



ST A 5E

SYSTEMATISCHE ERFASSUNG VON LOCKERGESTEINEN IN DER STEIERMARK

KIESE - SANDE - TONE - LEHME

TEIL I

1. PROJEKTJAHR

BESTANDSAUFNAHME UND ISTZUSTANDSERHEBUNG

BEILAGE 3/11

LOCKERGESTEINSVORKOMMEN IN DER STEIERMARK

LAGERSTÄTTENBLÄTTER

PROJEKTRÄGER:

FORSCHUNGSGESELLSCHAFT JOANNEUM

PROJEKTLEITUNG:

UNIV. PROF. DR. W. GRAF

PROJEKTBEARBEITER:

DR. G. HÜBEL (FGJ/FREN)

DR. M. PÜSCHL (FGJ)

DR. R. AIGNER (FREN)

DIPL.-ING. DR. S. POLEGEG (FREN)

AUGUST 1984

Arbeitsvermerk		Nachweise/Quellen	
0503/1		Kies	
Steiermark	Graz-Umgebung	Militär/Gemeinde	
		Deutschfeistritz	
Geologische Daten		Historische Daten	
		Quartär	
Denkmalnummer		Jahr	
T. Untersweg		1979	

ORTSANGABEN:

Vermessung: **BK 163**

Ortsbeschreibung: **Deutschfeistritz KG, Pz. 365**

Quadrat	Blatt	Blatt	Blatt

ALLGEMEINE ANGABEN:

Beton verbleibende Bausubstanz Holz Metallbauwerk
 Eisen Treppentritt/Schwellen/Verankerung Stahl Glas

Tadel sonstige Angaben
 Misch sonstige Angabe

Datum	1979	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Planung	<input type="checkbox"/> in Ausführung	<input type="checkbox"/> in Vorbereitung	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb
Bauart		<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Planung	<input type="checkbox"/> in Ausführung	<input type="checkbox"/> in Vorbereitung	<input type="checkbox"/> in Betrieb

Aufg. 1979
 Bes. "

aufgelassene und planierte Kiesgrube, 65x16x7 m
 O. Pöttinger, D-Feistritz

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Kies

Form Form und Ausdehnung
 Dm Dmax
 Art
 QM Durchwasserprognose
 Verw. Verwendung im
 Anst. Anst.

Besch. Allgemeine Beschreibung
 Hauptbestandteil/-bestandteil
 Begleitbestandteil/-bestandteil
 Gestein, Lagerort
 Mischbestandteil
 Herstellername Name (oder der Fabrikationsfirma)

Stufe	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> schlecht	<input checked="" type="checkbox"/> ungenügend
Besch.	Würoterrasse			

Beibeh. vorhanden

VORRÄTE

- Vorklassifiziert
- K = Kunststoff
- M = Metall
- T = Textilmaterial
- W = Werkzeug
- S = Sonstiges
- R = Reparatur
- P = Ersatzteil
- G = Ersatzgut

FÜHRERDATEN

- K = Kunststoff
- M = Metall
- T = Textilmaterial

Code	Titel	Menge	Bestandort

Code	Titel	Menge

UMWELTFAKTOREN

VERFAHREN/LEISTUNG IM LAGERSTREIFENBEREICH	Erfernung in %	AUSWAHL AUFGABE IM WARENBÜRO	LANDWIRTSCHAFTLICHE BEREICHE		
1 <input type="radio"/> BHK		10 <input type="radio"/> Wartungsdienst	14 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung		
2 <input type="radio"/> StM		11 <input type="radio"/> Bäume, Sträucher und Gehölzgebäude	15 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung		
3 <input type="radio"/> RANM		12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude mit Heizung und Lüftung	16 <input type="radio"/> Energieerzeugung		
4 <input type="radio"/> Gekr-LG		13 <input type="radio"/> Sonstige	FOLGENUTZUNG		
5 <input type="radio"/> Wasser-LG			17 <input type="radio"/> unklar	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
6 <input type="radio"/> Gek-LG			18 <input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
7 <input type="radio"/> Füllstoffe			19 <input type="radio"/> Metallgeräte		
8 <input type="radio"/> Sonstige			20 <input type="radio"/> Sonstige		
9 <input type="radio"/> Sonstige					
10 <input type="radio"/> Sonstige					

BEMERKUNGEN

(Klassifizierung, Stoffschlüssel, etc.)

Name/Beleg	Datum

UNTERLAGEN

Spezialverfahren und umweltrelevante Unterlagen (z.B. Gefahrstoff, Sonderabfall, etc.)

- B = ungeschädigtes Material
- M = umweltgefährliche Substanzen/Beimengstoffe
- G = gefährliches Material

Beleg verlassen

Karte Nr. 0605/1		Lagerstättenart: Kies	
Land: Steiermark	Bezirk: Graz Umgebung	Lagerstätten-Nr.: Kdelsgrub	
Geologische Region: Oststeir. Hügelland	Stratigraphische Zone: Oststeir. Becken	Geologische Epoche: Tertiär	
Antragsteller: M. Pöschl		Jahr: 1984	

ORTSANGABEN:

Karte Nr. **ÖZ 165**

Ortsbeschreibung: 

Größe	System	Länge	Stärke

ALLGEMEINE ANGABEN:

Karte sonstige Auftritte
 Versteck Transportmöglichkeiten/Verkehrsweg
 Bau betrieben von
 Stein Sand

Tertiär sonstige Epochen
 BGR historische Daten

Datum: 1984 Produktion: in Betrieb
 Bedeutung: für Eigentümer lokal regional international in Ernst

Aufs. 1984 aufgelassene und planierte Kiesgrube 80x20x15 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Stein Form und Ausdehnung
 Sand Kies
 Schluff
 Ton Grundwasserzutritt
 Versteck Verwendungszweck
 sonst. sonst.

Hauptmaterial / Inhalt: **Kies**
 Begleitmaterial / Inhalt:
 Gänge, Lagerer:
 Nebenmaterial:
 Orientierung in Relation zum Ort:

Stein Sand Schluff Ton



BIBLIOTHEK

VORRATE

- A = angereicht
- B = nachgewiesen
- C = unklar
- D = ungenügend
- E = ungenügend

Wasser:
Code: Jahr: Menge: Regionalität:

FORDERDATEN

- 1 = Wasser
- 2 = Energie
- 3 = Düngemittel

Mitarbeiter:
Code: Jahr: Menge:

U MW E L T F A K T O R E N

VERFAHRENSWEISE / LEISTUNGEN IM LEHRSTUFTENBEREICH	Erteilung in %
1. <input type="radio"/> BSW	
2. <input type="radio"/> DSW	
3. <input type="radio"/> NAW	
4. <input type="radio"/> BSW/ DSW	
5. <input type="radio"/> BSW/ NAW	
6. <input type="radio"/> DSW/ NAW	
7. <input type="radio"/> BSW/ DSW/ NAW	
8. <input type="radio"/> Sonstige	
9. <input type="radio"/> Keine	

SÄUBERE NUTZUNG IM BEREICH
10. <input type="radio"/> Müllgebäude
11. <input type="radio"/> Bauen: Beton- und Metallgebäude
12. <input type="radio"/> Metallgebäude für Industrie und Gewerbe
13. <input type="radio"/> Sonstige
Befüllung: <input type="radio"/> 0-1000000 <input type="radio"/> über 1000000
14. <input type="radio"/> 50 bis 1000 15. <input type="radio"/> über 1000

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (BEREICH)
17. <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18. <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
19. <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20. <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21. <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
22. <input type="radio"/> Nutzung
23. <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

UNTERLAGEN

Handbücher und wissenschaftliche Unterlagen über den gesamten Bereich

- F = funktionale Unterlagen
- G = wissenschaftliche Gutachten, Berichte, Daten
- H = administrative Daten

Beitrag:

G605/2		Sand	
Steiermark	Graz Umgebung	Edelsgrub	
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär	
H. Föschl		1984	

ORTSANGABEN:

Kartennr. **OK 165**

Auton. Bez.	Bezirk	Ort	Fläche
Verke.	Strecke	Linie	Strecke
Spezialort			
amt	km	Typ	
Straße			

ALLGEMEINE ANGABEN:

Jahr	1984	<input type="checkbox"/> in Betrieb				
Bestand		<input type="checkbox"/> in Betrieb				

Info: 1984 **aufgelassene und verwachsene Sandgrube, L 30, H 5 m**

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Farbe: weiß
 - Gw: gering
 - Mtl: mittel
 - GW: gering
 - Vork: vorhanden
 - Aart: Sand
 - Besch: allgemeine Beschreibung
- Hauptbestandteil/-bestand: **Sand**
- Nebenzustand/-bestand: **-**
- Gänge, Legung: **-**
- Neigungswinkel: **-**
- Handzeichen in Klammern neben der Füllungsbezeichnung

Scale	<input type="checkbox"/> 1:1000	<input type="checkbox"/> 1:2000	<input type="checkbox"/> 1:5000	<input type="checkbox"/> 1:10000
-------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------



Beibehalten

VOHRÄTE

- = abgelesen
- = abgemessen
- = abgelesen
- = abgemessen
- = abgelesen
- = abgemessen

Abwehr-Code	Jahr	Stange	Bezugsart

FÖRDERDATEN

- = Kollizität
- = H = Hänge
- = T = Stützpunkt

Abwehr-Code	Jahr	St.	Hänge

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSMITTEL / LEISTUNGEN IM LAGERSTREIFENBEREICH	Erteilung in %	ANLÄSSIGE NUTZUNG IM SAMENREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM SAMENREICH	
1 <input type="radio"/> kein		17 <input type="radio"/> Müllgebäude	17 <input type="radio"/> Landschaftsoffene Nutzung	
2 <input type="radio"/> Straße		18 <input type="radio"/> Bürol., Werk- und Betriebsgebäude	18 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung	
3 <input type="radio"/> Kanal		19 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung	
4 <input type="radio"/> Fern- / Lsg.		20 <input type="radio"/> Sonstige	FOLGENUTZUNG	
5 <input type="radio"/> Wasser-Üg.		21 <input type="radio"/> Energie	20 <input type="radio"/> neuwertig	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
6 <input type="radio"/> Fern- / Hg.		22 <input type="radio"/> Energie	21 <input type="radio"/> regenerativ	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
7 <input type="radio"/> Energie		23 <input type="radio"/> Energie	22 <input type="radio"/> Müllabfuhr	
8 <input type="radio"/> Energie		24 <input type="radio"/> Energie	23 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Sonst.		25 <input type="radio"/> 50 bis 100%		
		26 <input type="radio"/> über 100%		

BEMERKUNGEN

Abwehr-Code	Jahr	Bemerkungen (Handwritten, Stichwörter, etc.)

UNTERLAGEN

Verständliche und anschauliche Unterlagen, Karten, Skizzen, Bilder, etc.

- = V = verkehrliche Unterlagen
- = B = betriebliche Unterlagen, Skizzen, Bilder, etc.
- = L = landschaftliche Karten

Abwehr-Code	Jahr	Unterlagen

Geplant / abgelesen

0506/1		Sand	
Steiermark	Grat Umgebung	Eggersdorf b. Grat	
Geographische Breite	Topographische Breite	Stratigraphische Einheit	
Geograph. Mittelwert	Topogr. Ber. Ber. Ber.	Tertiär	
M. Pöschl		1984	

ORTSANGABEN:

Postleitzahl	0X 164	Autographen			
Ortsbeschreibung, Skizze	Wasser	System	Länge	Breite	
	Kontinuität				
Skizze					

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufb. unvollständige Fundstelle Beh. oberflächl. Schicht Felder technische Anlagen
 Freisp. Fundamentgründungen/Verankerung Gas. Mauerwerk NSG historische Daten

Status	1984	<input type="radio"/> allgemein, abwegig	<input type="radio"/> abweisend	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	period	<input type="radio"/> nicht bekannt
Klassifizierung	1984	<input checked="" type="radio"/> für Erdbeben	<input type="radio"/> nicht	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> international	<input type="radio"/> für Export
Dfs.	1984	verwachsene Sandgrube, 10x5x3 m				

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Fund. <input type="checkbox"/> Fund. und Ausdehnung <input type="checkbox"/> Gel. <input type="checkbox"/> Gelände <input type="checkbox"/> Abw. <input type="checkbox"/> Abwasserentwässerung <input type="checkbox"/> Bau. <input type="checkbox"/> Bauweise/Verfahren <input type="checkbox"/> Anst. <input type="checkbox"/> Anst.	Hauptmaterial/-bestandteil: Sand Begleitmaterial/-bestandteil: Gänge, Lagerstätten: Anlagensystem: Historische u. Kulturelle Daten der Standortbeschreibung:
---	--

Skizze	<input type="radio"/> nicht	<input type="radio"/> nicht	<input type="radio"/> nicht	<input type="radio"/> nicht

VORRÄTE

Menge:
Code Jahr

Kategorie:
• = Lagerbestand
• = in Bearbeitung
• = in der Produktion

• = in der Produktion
• = in der Produktion
• = in der Produktion
• = in der Produktion
• = in der Produktion

--	--	--	--	--

FÖRDERDATEN

Menge:
Code Jahr

• = in der Produktion
• = in der Produktion
• = in der Produktion

--	--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

VERFAHREN(S) / LEISTUNG(S) IM LAGERSTÄNDBEICH	Entwicklung in %
1 <input type="radio"/> Holz	
2 <input type="radio"/> Stahl	
3 <input type="radio"/> Kunst	
4 <input type="radio"/> Holz-Mg	
5 <input type="radio"/> Holz-Lg	
6 <input type="radio"/> Holz-Lg	
7 <input type="radio"/> Papier	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Andere	

SANITÄRE NUTZUNG IM WERKBereich
10 <input type="radio"/> Holzgebäude
11 <input type="radio"/> Stahl Holz- und Betondeckung
12 <input type="radio"/> Betonbauweise für Industrie und Dienstl.
13 <input type="radio"/> Sonstige
14 <input type="radio"/> Sonstige
15 <input type="radio"/> Sonstige

LEBENSZYKLUSANALYSE IMWERKBereich
16 <input type="radio"/> Lebenszyklusanalyse
17 <input type="radio"/> Lebenszyklusanalyse
18 <input type="radio"/> Lebenszyklusanalyse

FOLGENUTZUNG
19 <input type="radio"/> Verwertung
20 <input checked="" type="radio"/> Verwertung
21 <input type="radio"/> Verwertung
22 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Auswahlbereich, Schnittstellen, etc.)

Name/Status	Jahr	
-------------	------	--

UNTERLAGEN (Anforderungen und systemrelevante Unterlagen, Karten, Güterlisten, Zeichnungen, etc.)

• = vorhandene Unterlagen
• = vorhandene Unterlagen
• = vorhandene Unterlagen

--	--	--

Bemerkung eintragen

Ziegelwerk Eggersdorf		0606/2	Lehm
Steiermark	Graz-Umgebung		Eggersdorf b. Graz
Gatsteir. Hügelland	Öststeir. Tertiär		
G.Hübel	1984		

ORTSANGABEN:

Karten-Nr. **165**

System	Umsatz	Stück
Verbind.	Stoffm.	Länge
Stärke	Stk	Stk

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kalk. verfahrenstechn. Bau- Schichten aus- Taakn. technische Angaben
 Technik Transport/Verpackung/Vorkonsum Bau- Zustand Hölz. europäischer Daten

Status	1984	<input type="radio"/> unklar, neu	<input type="radio"/> erneuert	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb
Bezeichnung	1984	<input type="radio"/> in Eggersdorf	<input type="radio"/> sonst	<input type="radio"/> sonst	<input type="radio"/> sonst

Aufs 1984 Lehmgrube, 3 Stagen, 200x300x15 m.
 Bes. 1984 M. Schmidt & Söhne, Eggersdorf
 Techn 1984 Raupenlader, Transporter, Radlader, Trockenanlage, Brennöfen.

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Farbe: • Farbe (mit Ausdehnung)
 - Bau: • Bauart
 - Art: • Art
 - Gf: • Grundwasserhöhe
 - Verh.: • Verwendung
 - Bau: • Bauart
 - Bau: • Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestand/Inhalt: **Lehm**
 Begleitbestand/Inhalt:
 Gegend: Lagerort:
 Höhenlage (m):
 (Kontaktsprache & Nummer: nicht der Fallstoffbezeichnung)

Code	<input type="radio"/> gelb	<input type="radio"/> rot	<input type="radio"/> blau	<input type="radio"/> grün
Besch	gelber bis roter Lehm			



VORRÄTE

K = Kassenwert
 K = Kontowert
 K = Lagerwert
 K = Marktwert

Abzahl.	Code	Jahr	U. Menge	Einheit

FORDERDATEN

K = Kassenwert
 K = Kontowert
 K = Lagerwert

Abzahl.	Code	Jahr	U. Menge	Einheit

Umweltfaktoren

VORBEREITUNG/LEITUNG/IN LAGERSTÄTTENBEREICH	EMERGENZ IN JA
<input type="radio"/> 1. Bsp.	
<input checked="" type="radio"/> 2. Bsp. <i>ausliegend!</i>	
<input type="radio"/> 3. Bsp.	
<input checked="" type="radio"/> 4. Bsp. <i>ausgeschlossen</i>	
<input type="radio"/> 5. Bsp.	
<input type="radio"/> 6. Bsp.	
<input type="radio"/> 7. Bsp.	
<input type="radio"/> 8. Bsp.	
<input type="radio"/> 9. Bsp.	
<input type="radio"/> 10. Bsp.	

SÄULICHE NUTZUNG IM HAUSBEREICH
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Wohngebäude
<input type="checkbox"/> 2. Geschäft, Werk- und Betriebsgebäude
<input checked="" type="checkbox"/> 3. Dienstgebäude für Industrie und Gewerbe
<input type="checkbox"/> 4. Stallgebäude
5. Bestimmung: <input checked="" type="checkbox"/> <i>andere</i> GGR
<input type="checkbox"/> 6. <i>52 bis 100%</i> <input type="checkbox"/> <i>über 100%</i>

LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE CHARAKTERISTIKA
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Landschaftsplanerische Nutzung
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Kulturlandschaftliche Nutzung
<input type="checkbox"/> 3. Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
<input type="checkbox"/> 1. <i>andere</i> <input type="checkbox"/> <i>ja</i> <input type="checkbox"/> <i>nein</i>
<input type="checkbox"/> 2. <i>andere</i> <input type="checkbox"/> <i>ja</i> <input type="checkbox"/> <i>nein</i>
<input type="checkbox"/> 3. <i>andere</i> <input type="checkbox"/> <i>ja</i> <input type="checkbox"/> <i>nein</i>
<input type="checkbox"/> 4. <i>andere</i> <input type="checkbox"/> <i>ja</i> <input type="checkbox"/> <i>nein</i>

BEMERKUNGEN (zusätzliche Schutzmaßnahmen sind)

Abzahl.	Code	Text

UNTERLAGEN

Landschaftsplanerische und umweltrechtliche Unterlagen, Karten, Gutachten, Bäume etc.

K = historische Unterlagen
 K = umweltrechtliche Unterlagen, Bäume etc.
 K = landschaftsplanerische Karten

Abzahl.	Code	Text

Bereit erhalten

0607/1		Lehm	
Steiermark	Grac-Umgebung	Eisbach	
		? Tertiar	
T. Untersweg		1979	

ORTSANGABEN:

Ortsangabe	Karte Nr. OK 143	Auftragsnummer	Zustich	Large	Small
EG Hürgas, Pa.432/20					

ALLGEMEINE ANGABEN:

Jahr	1979	<input type="checkbox"/> in Aktion	<input type="checkbox"/> in Ruhe	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> außer Betrieb
Baufertig	<input type="checkbox"/> für Eigenbedarf	<input type="checkbox"/> leer	<input type="checkbox"/> genutzt	<input type="checkbox"/> übergeben	<input type="checkbox"/> in Bau
Aufs. Jrs.	1979	aufgelassene, planierte und rekult.Kiesgrube, 80x90 m Stift Rein			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Stein
- Ger. = Gerolle
- Kies
- GW = Grundwasservertiefung
- Str. = Mauerwerk
- Bew. = Bewehrung
- Besch. = Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestand/Trüffstoffe
- Bestimmung/-verzicht
- Gestein, Lagerort
- Mauerwerk (M)
- Temperatur in Relation zum Luftfeuchtigkeitsgehalt
- Lehm

Alter	<input type="checkbox"/> post	<input type="checkbox"/> ante	<input type="checkbox"/> sup	<input type="checkbox"/> trias
	? Miozän			

VORBATE

- = nicht vorhanden
 = vorhanden
 = nicht vorhanden
 = vorhanden
 = nicht vorhanden
 = vorhanden

Wasser	Luft	Böden	Abfall

FORDERDATEN

- = nicht vorhanden
 = vorhanden
 = nicht vorhanden
 = vorhanden

Wasser	Luft	Böden	Abfall

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL/ LEISTUNGEN IM LAGERSTRECKENBEREICH	Erklärung in %
1 <input type="checkbox"/> Bsp.	
2 <input type="checkbox"/> Straße	
3 <input type="checkbox"/> Kanal	
4 <input type="checkbox"/> DWH-Obj.	
5 <input type="checkbox"/> Wasser-Lsg.	
6 <input type="checkbox"/> Obj-Obj	
7 <input type="checkbox"/> Pipeline	
8 <input type="checkbox"/> Sonstige	
9 <input type="checkbox"/> Sonst.	

BAULICHE NUTZUNG IM HAARBEREICH
10 <input type="checkbox"/> Wohnbereich
11 <input type="checkbox"/> Gewer. Nutzung und Betriebsgebäude
12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Logistik und Service
13 <input type="checkbox"/> Sonstige
Zentrale: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
14 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m
15 <input type="checkbox"/> über 100m

LANDSCHAFTSBEDECKUNG (INHAERENT)
16 <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
17 <input type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
18 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 (relativ): <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
21 (absolut): <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
22 <input type="checkbox"/> Mülldeponie
23 <input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Wasser	Luft	Böden	Abfall

UNTERLAGEN

= vorhanden
 = nicht vorhanden
 = vorhanden
 = nicht vorhanden

- 1 = amtliche Pläne
- 2 = private Pläne
- 3 = andere Pläne

--	--	--	--

No. des Fundortes		Fundortname	
0608/1		Kies	
Stalermark	Graz-Umgebung	Municipal-Gemeinde	
Feldkirchen			
Geschichtliche Zone	Historische Zone	Historische Zone	
Grazer Feld		Quartär	
Beschreiber	Jahr	2019	
M. Pöschl	1984		

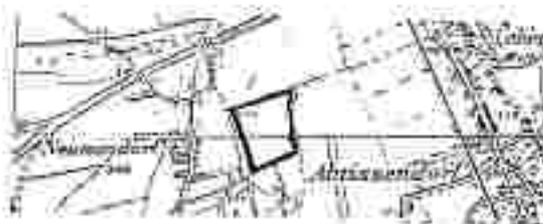
ORTSANGABEN:

Karte Nr. OK 164	19	Quadratpunkt			
Ortsbeschreibung Skizze	Koordinaten	Werten	Graben	Länge	Stärke
Sofort		von	Ma	Teile	

ALLGEMEINE ANGABEN:					
Jahr		<input type="checkbox"/> April <input type="checkbox"/> Sommer <input type="checkbox"/> Herbst <input type="checkbox"/> Winter		<input type="checkbox"/> 1984 <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 1986 <input type="checkbox"/> 1987 <input type="checkbox"/> 1988 <input type="checkbox"/> 1989 <input type="checkbox"/> 1990 <input type="checkbox"/> 1991 <input type="checkbox"/> 1992 <input type="checkbox"/> 1993 <input type="checkbox"/> 1994 <input type="checkbox"/> 1995 <input type="checkbox"/> 1996 <input type="checkbox"/> 1997 <input type="checkbox"/> 1998 <input type="checkbox"/> 1999 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2001 <input type="checkbox"/> 2002 <input type="checkbox"/> 2003 <input type="checkbox"/> 2004 <input type="checkbox"/> 2005 <input type="checkbox"/> 2006 <input type="checkbox"/> 2007 <input type="checkbox"/> 2008 <input type="checkbox"/> 2009 <input type="checkbox"/> 2010 <input type="checkbox"/> 2011 <input type="checkbox"/> 2012 <input type="checkbox"/> 2013 <input type="checkbox"/> 2014 <input type="checkbox"/> 2015 <input type="checkbox"/> 2016 <input type="checkbox"/> 2017 <input type="checkbox"/> 2018 <input type="checkbox"/> 2019 <input type="checkbox"/> 2020 <input type="checkbox"/> 2021 <input type="checkbox"/> 2022 <input type="checkbox"/> 2023 <input type="checkbox"/> 2024 <input type="checkbox"/> 2025 <input type="checkbox"/> 2026 <input type="checkbox"/> 2027 <input type="checkbox"/> 2028 <input type="checkbox"/> 2029 <input type="checkbox"/> 2030	
Wahrnehmung	1984	<input type="checkbox"/> in Gelände	<input type="checkbox"/> im Graben	<input type="checkbox"/> in Schutt	<input type="checkbox"/> an anderen Stellen
Betr.	1984	aufgelassene Kiesgrube, 500x400x12 m. Geordnete Mülldeponie, Asche des Fernheizwerkes, Schönberger Sieb- und Abfüllanlage			
Techn.					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> • Form: = Form und Ausrichtung • Gen: = Gestein • Art: = Art • SW: = Grundwasserstand • Bew: = Verwitterung • Anz: = Anzahl • Besch: = Allgemeiner Beschreibung 	Hauptbestandteil / Hauptart: = Kies Begleitbestandteil / -bestandteile: - Gangart, Lagerort: - Nebenbestandteil (N): - Orientierung in Relation zum Fundort: -
---	---

Art	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> schlecht	<input type="checkbox"/> unklar
Besch.	Grobkies, Terrassenschotter			
				
Bildteil enthalten <input type="checkbox"/>				

VORRÄTE

- K = Kalkulation
- M = Material
- P = Produktion
- R = Restbestand
- S = Sonstige

Monat	Code	Art	Menge

FÖRDERDATEN

- K = Kalkulation
- M = Material
- P = Produktion
- R = Restbestand
- S = Sonstige

Monat	Code	Art	Menge

UMWELTFAKTOREN

VORHABENWISZ/ LEISTUNGEN IM LEISTUNGSBEREICH	Ersterfassung
1 <input checked="" type="checkbox"/> Bau	
2 <input checked="" type="checkbox"/> Bau <i>auslieq.</i>	
3 <input checked="" type="checkbox"/> Material	
4 <input checked="" type="checkbox"/> Bau <i>auslieq. Anschluss</i>	
5 <input type="checkbox"/> Material - UG	
6 <input type="checkbox"/> Bau - UG	
7 <input type="checkbox"/> Planung	
8 <input type="checkbox"/> Sonstige	
9 <input type="checkbox"/> Sonstige	

BAUWEISEN WIRTSCHAFTLICHE WIRTSCHAFTSFAKTOREN
10 <input checked="" type="checkbox"/> Holzgebäude
11 <input type="checkbox"/> Mauerwerk- und Stahlgebäude
12 <input type="checkbox"/> Betongebäude (mit Stütze und Decke)
13 <input type="checkbox"/> Sonstige
Erhöhter: 14 <input type="checkbox"/> über 10m
15 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m
16 <input checked="" type="checkbox"/> über 100m

LANDSCHAFTSQUALITÄT (IMHABEREIHE)
17 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Qualität
18 <input type="checkbox"/> Topographische Qualität
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Qualität

FOLGENUTZUNG	
20 <input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
21 <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
22 <input checked="" type="checkbox"/> <i>Industrie</i>	<input type="checkbox"/> <i>sonstige</i>
23 <input type="checkbox"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN (auswählen: Schlüsselwort 444)

Monat	Code	Bemerkung

UNTERLAGEN

(auswählen: Schlüsselwort 444)

- K = Kalkulation
- M = Material
- P = Produktion
- R = Restbestand
- S = Sonstige

Monat	Code	Art	Menge

0608/2		KIES
Steiermark	Graz-Umgebung	Feldkirchen & Graz
Grazzer Feld		Quartär
M. Pöschl		1984

ORTSANGABEN:

 Katastralk. Nr. **8K 19n**


Ausflugspunkt:			
Seiten:			

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aufb. = unvollständige Aufschüttung • Betr. = betriebl. u. a. • Tachm. = topograph. Aufnahme
 • Tachp. = Topographische Aufnahme • Bes. = Besondere • Maß. = Maßstab

Status	1984	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> stillgelegt	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb
Bestand		<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> stillgelegt	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb

Aufb. 1984	Kiesgrube, 400x100x12 m in Verhieb Schönberger
Betr. 1984	

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Besch. = Form und Auszeichnung	• Beschreibungs-/Anzahl: = Kies:
• Gek. = Gestein	• Begriffsmerkmale/-schlüssel: =
• Bes. =	• Gegend, Lagerort: =
• ZW. = Zustandskennzeichnung	• Nebengestein (s): =
• Verw. = Verwendungszweck	• Standortkarte in Planmerkmale der Aufschüttungszone
• Anal. = Analyse	
• Besch. = allgemeine Beschreibung	

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> unklar
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------

Besch	grobkies <i>fast essensroh</i>
-------	--------------------------------

VORRÄTE

- A = Holzgerüst
- B = Holzgerüst
- C = Holzgerüst
- D = Holzgerüst

Wasser:
Code: Jan - Menge: Menge/Anzahl

FORDERDATEN

- A = Holzgerüst
- B = Holzgerüst
- C = Holzgerüst

Wasser:
Code: Jan - Menge: Menge/Anzahl

UmwELTFaktoren

<p>VERKEHRSMASSE/LEISTUNGEN IM LADUNGSTRITZBEREICH</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Davon</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> StraÙe <i>entliegend!</i></p> <p>3 <input type="checkbox"/> Kanal</p> <p>4 <input type="checkbox"/> Einfließ</p> <p>5 <input type="checkbox"/> Abfließ</p> <p>6 <input type="checkbox"/> GAA-Fluß</p> <p>7 <input type="checkbox"/> Pflanz</p> <p>8 <input type="checkbox"/> Sonstige</p> <p>9 <input type="checkbox"/> Sonstige</p>	<p>Zeitumfang in m</p>	<p>WÄRMENUTZUNG IM WINTERBEREICH</p> <p>10 <input checked="" type="checkbox"/> Holzgebäude</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Bauen (Wohn- und Betriebsgebäude)</p> <p>12 <input checked="" type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Sonstige</p> <p>Erdbeheizung: JA <input type="checkbox"/> oder BOB</p> <p>14 <input checked="" type="checkbox"/> 50 bis 100m</p> <p>15 <input type="checkbox"/> über 100m</p>	<p>LEBENSCHAFTSBEWAHRUNG (IMMERBEDIEN)</p> <p>16 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftserhaltende Nutzung</p> <p>17 <input type="checkbox"/> Archaisch-historische Nutzung</p> <p>18 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung</p> <p>FOLGENUTZUNG</p> <p>19 <input type="checkbox"/> erhalten <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein</p> <p>20 <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p>21 <input type="checkbox"/> Bekämpfung</p> <p>22 <input type="checkbox"/> Sonstige</p>
---	-----------------------------------	---	--

BEMERKUNGEN

Kauschmann, Scharf/Greif/Rehm AG

Name/Objekt: Jan

--	--

UNTERLAGEN

Landvermessung und Umweltschutzamt, Örtliche Anwesen-Gesellschaft, Straße 100/1

- A = verbleibende Lärmschutzwand
- B = zusätzlicher Schutz vor Verkehrslärm
- C = zusätzlicher Schutz

--	--	--

Detail:

0408/3		Kies
Steiermark	Gras-Umwehung	Feldkirchen
Grazer Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Kommune Nr. DK 19c	Autonomenbezirk	Bezirk	Länge	Breite
Ortsbezeichnung Skizze	Vertrieb	Substrat	Länge	Breite

ALLGEMEINE ANGABEN:

- Aufb. = Aufbauelemente
- Betr. = Betriebszeit
- Techn. = Technische Einzelheiten/Verfahrenstechnik
- Verh. = Verhieb
- Verw. = Verwertung
- Verh. = Verhieb
- Verw. = Verwertung
- Verh. = Verhieb
- Verw. = Verwertung

Status: 1984	<input type="radio"/> Inbetriebnahme	<input type="radio"/> In Betrieb	<input checked="" type="radio"/> In Betrieb	<input type="radio"/> In Betrieb
Bearbeitung	<input type="radio"/> In Betrieb	<input type="radio"/> In Betrieb	<input type="radio"/> In Betrieb	<input type="radio"/> In Betrieb
Aufb. 1984	tlw. bereits rekultivierte Kiesgrube, 75x40x14 m, davon 40x15x14 m in Verhieb			
Betr. 1984	Kratochwill			
Techn. 1984	Naßbaggerung			

LAGERSTATTENSCHREIBUNG:

- Form = Form und Anordnung
- Gen. = Gestein
- Art = Art
- HW = Höhenwert
- Verw. = Verwertung
- Verh. = Verhieb
- Verw. = Verwertung

Hauptbestandteil/-bestandteile: **Kies**

Bestandteile/-bestandteile:

Gehalt, Lagerung:

Höhepunkte (m):

Ortsangabe in Klammern neben der Standortangabe

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> unklar
esch	Grobkies			



Skizze anfertigen

VORRATE

- K = Kunststoff
- H = Holz
- W = Metall
- G = Gips
- S = Stein
- B = Bitumen
- A = Asphalt
- P = Papier
- T = Textil

Name: _____
Code: _____

--	--	--	--	--	--

FORDERDATEN

- K = Kunststoff
- H = Holz
- W = Metall
- G = Gips
- S = Stein
- B = Bitumen
- A = Asphalt
- P = Papier
- T = Textil

Name: _____
Code: _____

--	--	--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

KREIERWEISE LEISTUNGEN IM LAGERSTREIBBEREICH	Beurteilung
1. <input checked="" type="radio"/> Best.	
2. <input checked="" type="radio"/> Gute	
3. <input checked="" type="radio"/> Mittl.	
4. <input checked="" type="radio"/> Schlech.	
5. <input type="radio"/> Sehr Schlech.	
6. <input type="radio"/> Keine Angabe	
7. <input type="radio"/> Keine Angabe	
8. <input type="radio"/> Keine Angabe	
9. <input type="radio"/> Keine Angabe	
10. <input type="radio"/> Keine Angabe	

BÄULICHE NUTZUNG IM BAUBEREICH
10. <input checked="" type="radio"/> Abgesenkt
11. <input type="radio"/> Sturz, Mauer- und Behältermauerwerk
12. <input type="radio"/> Behältermauerwerk mit Innendämmung und Gipsputz
13. <input checked="" type="radio"/> Stützmauer
14. <input checked="" type="radio"/> ohne Stützmauer
15. <input checked="" type="radio"/> Stützmauer mit Stützmauer
16. <input type="radio"/> ohne Stützmauer

LANDSCHAFTSFORMUNG (HINTERGRUND)
17. <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18. <input checked="" type="radio"/> Wirtschaftliche Nutzung
19. <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG		
20. <input checked="" type="radio"/> Wohnen	<input checked="" type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein
21. <input type="radio"/> Industrie	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
22. <input type="radio"/> Landwirtschaft		
23. <input checked="" type="radio"/> Sonstige	Bauweise, Höhe	

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

(Anzahl der Unterlagen, die dem Bauherrn zur Verfügung stehen)

- K = technische Zeichnung
- H = genehmigte Zeichnung, Bauplan, Baugenehmigung
- G = genehmigte Karte

--	--	--	--

Name des Vorkommens:	Nr. des Vorkommens:	Nachrichtendatum:
	0508/4	Kies
Land:	Bezirk:	Ortschaft:
Steiermark	Graz-Umgebung	Feldkirchen
Geographische Ebene:	Staatliche Ebene:	Abgrenzung des Vorkommens:
Grazer Feld		Quartär
Bezeichnung:	Jahr:	Blz:
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung (Skizze)	Karteblatt Nr. <input type="text" value="M 190"/>	Autonomenummer:	Straße:	Länge:	Breite:	
		Koordinaten:	Winkel:	System:	Länge:	Breite:
			Bemerkungen:			Winkel:

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufs. = aufgeschüttete Aufschüttung Weib. = weissen Sand Teils. = teilweise abgebaut
 Trübe. = Trübe mit Gesteinsbruchstücken/Verwitterungsgeröl Bes. = Besondere M.H. = teilweise abgebaut
 Tsch. = teilweise abgebaut M.H. = teilweise abgebaut

Status:	1984	<input type="radio"/> nach dem Hinweis	<input type="radio"/> an Ort	<input type="radio"/> an Straße	<input type="radio"/> an Mauer
Bestimmung:		<input type="radio"/> für Spielplatz	<input type="radio"/> lokal	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> für Export
Aufs. betr.	1984	aufgelassene und nicht rekultivierte Kiesgrube; 65x20x8 m. Herbert Fink			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Form = Form der Ausbreitung Hauptbestand/-bestand: - Kies
 Gen. = Gestein Begleitbestand/-bestand: -
 Art =
 GW = Grundwasserverhältnisse Lagerort, Lagerort:
 Verw. = Verwendung als Nebenbestand (N):
 Anst. = Anstehen Hauptbestand in Klammern neben der Hauptbestimmung
 Beschr. = abgrenzende Beschreibung

Bestand:	<input type="radio"/> Sand	<input type="radio"/> Schluff	<input type="radio"/> Kies	<input type="radio"/> Geröll
Beschreibung:	Grobkies , Terrassenschotter Körn			



VORRÄTE

- K = Kunststoff
- M = Metall
- P = Papier
- S = Holz
- T = Textil
- W = Weichholz
- Z = Zement

Material-Code	Art	Menge	Bezeichnung

FÜHRERDATEN

- K = Kunststoff
- M = Metall
- T = Textil

Material-Code	Art	Menge	Bezeichnung

Umweltfaktoren

VERFAHRENS- / LEISTUNGS- / ANFORDERUNGSBEREICH	Ergebnis in %	ANSONSTIGE MAßNAHMEN IM MASSENBETRIEB	LANDWIRTSCHAFTLICHE MASSNÄHMEN
1 <input checked="" type="checkbox"/> Sonst <i>Auftrag</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße 3 <input type="checkbox"/> Asphalt 4 <input type="checkbox"/> Fließ- / Stg. 5 <input type="checkbox"/> Wasser-Lsg. 6 <input type="checkbox"/> Holz-Lsg. 7 <input type="checkbox"/> Pflanzl. 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Sonst		10 <input type="checkbox"/> Witterungsschutz 11 <input type="checkbox"/> Mauer-, Beton- und Stahlbetonbau 12 <input type="checkbox"/> Betonabstreifen für Fassaden und Dächer 13 <input type="checkbox"/> Dämmung 14 <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> unter 50m <input type="checkbox"/> über 50m 15 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m <input type="checkbox"/> über 100m	16 <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtsch. Schutzmaßnahme 17 <input type="checkbox"/> Pflanzenschutzliche Maßnahme 18 <input type="checkbox"/> Sonstige Maßnahme
FOLGENUTZUNG 19 <input type="checkbox"/> Leichter <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEIN 20 <input type="checkbox"/> Schwerer <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN 21 <input type="checkbox"/> Mischgewicht 22 <input type="checkbox"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN (weitere wichtige Sachverhalte eintragen)

Name/Strasse	Jahr	
--------------	------	--

UNTERLAGEN

Leistungskarte und umweltrechtliche Unterlagen (Karte, Querschnitt, Bild) etc.

- K = wesentliche Einzelteil
- M = wesentliche Einzelteil
- T = wesentliche Einzelteil

--	--	--

Besuchen unterziehen

0610/1		Lehm	
Steiermark	Graz-Umgebung	Frohneiten	
T.Untersweg		Quartär	
979			

ORTSANGABEN:

 Kartennr. in **ÖK 133**

Ortsbeschreibung, Street Frohneiten Pa. 213/1	Auftragspunkt:		System	Linie	Stütz
	Anbauart:		System	Linie	Stütz

ALLGEMEINE ANGABEN:

 + Aufb. + unvollständige Aufzeichnungen + Bauh. + Gefälle/Anh. + Feuch. + technische Angaben
 + Steinb. + Versammlungsstellen/Wiederweg + Bau. + Bauart + Mus. + sonstige Daten

Stunde	1070	<input type="radio"/> Naturgesch. Fundst.	<input type="radio"/> in Kultur	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> Kulturdenkmal
Geotätigkeit		<input type="radio"/> bei Erdarbeiten	<input type="radio"/> lokal	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> überregional

ufs.	1979	aufgelassene Lehmgrube (Ziegelwerk), 90x10x3m
------	------	---

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Bauh. + Form und Anordnung	Hauptinhalt/-bestand:	Lehm
- Den. + Gemark.	Begleitinhalt/-bestand:	
- Mfl.	Gangart, Lagerort:	
- GR + Schutzmassenverhältnisse	Naherhaltung:	
- Verw. + Verwendung an	Interpretation v. Daten nach der Reststoffbezeichnung:	
- Anal. + Analyse		
- Besch. + allgemeine Beschreibung		

Stufe	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> fraglich
-------	---------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

-esch.	Vorwürm. Terrassenlehm
--------	------------------------

VORRÄTE

Vorratstypen:
 - K = Kalkulation
 - H = Hauptbestand
 - M = Materialbestand
 - P = Projektbestand
 - W = Lagerbestand
 - S = Sonstige

Code	Werk	Material	Bestand

FÖRDERDATEN

- K = Kalkulation
 - H = Hauptbestand
 - T = Transportmittel

Code	Werk	Material	Bestand

UMWELTFAKTOREN

VERBODENE/LEISTUNGEN IM LADENREITERBEREICH	Entfernung in m	RAUHLICHE NUTZUNG IM NABENBEREICH	LANDSCHAFTSRELIQUIE INNENBEREICH
1 <input type="radio"/> kein 2 <input type="radio"/> Stuhl 3 <input type="radio"/> Kahl 4 <input type="radio"/> Gabel-Üg. 5 <input type="radio"/> Wasser-Üg. 6 <input type="radio"/> Ein-Üg. 7 <input type="radio"/> Plastik 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Keine		10 <input type="radio"/> Müllgebäude 11 <input type="radio"/> Stahl-Werk- und Schweißgebäude 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige - Entfernung: 14 <input type="radio"/> unter 10m 15 <input type="radio"/> 10-20 100m 16 <input type="radio"/> über 100m	17 <input type="radio"/> landschaftstypische Nutzung 18 <input type="radio"/> naturverträgliche Nutzung 19 <input type="radio"/> sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG	
		20 <input type="radio"/> nicht 21 <input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> nicht 23 <input type="radio"/> ja

BEMERKUNGEN

Bemerkung:	

UNTERLAGEN

- B = baufeldbezogene Unterlagen
 - S = projektspezifische Unterlagen (Skizzen, Messprotokolle, etc.)
 - K = landschaftstypische Unterlagen

Bisherig vorhanden

Name des Untersuchenden		Muster-Nr.		Lagerort	
		0612/1		Sand	
Land		PLZ, Bezirk		Lagerort	
Steiermark		Graz Umgebung		Grahambach	
Geographische Zone		Regionale Zone		Geologische Zone	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken		Tertiär	
Durchmesser		Jahr		KV	
M. Püschl		1984			

ORTSANGABEN:

Profil-Nr. Nr. 144

Querschnitts-Diagramm	Horizontale	Vertikale	Diagonale
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Seiten:

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufg. weitere Aufschlüsse
 Trübe Feinsand/Schluff/Sandmischung
 Schluff Schluff mit
 Sand Sand/Schluff
 Ton tonhaltige Schluffe
 Schluff tonhaltige Schluffe

Datum: 1984 Jahres-/Monat
 für Eigenbedarf sonst regional H. B. 1110 sonst
 für Eigenbedarf sonst regional für Eigenbedarf für Eigenbedarf

Aufs, 1984 z.T. verwachsene Sandgrube, L 30, B 20, H 5 m

Handwritten signature

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Farbe Form und Ausdehnung
 Ger. Geruch
 Art
 GW Grundwasserhöhe
 Verh. Verwendung
 Anal. Analyse
 Beacht. allgemeine Bemerkung

Hauptbestandteil/-bestand: **Sand**
 Begleitbestandteil/-bestand:
 Gangart, Lagerart:
 Nebenbestandteil:
 (Nebenbestandteil in Klammern setzen bei Hauptbestandteil)

groß mittel klein feinst



BRUNNEN NOTIZEN

VORRATE

- K = Kapital
 M = Material
 T = Technisch
 W = Wirtschaftlich
 S = Sonstige
 B = Bestände
 R = Restposten
 G = Güter
 L = Leistungen

Menge:		Jahr:		Bsp.:	
Code	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein

FÜHRERDATEN

- K = Kapital
 M = Material
 T = Technisch

Menge:		Jahr:		Bsp.:	
Code	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein

UMWELTFAKTOREN

VERBREITUNG/LEISTUNGEN IM LÄNDERGEBIETSBEREICH	Erhebung in %
1 <input type="checkbox"/> Bsp.
2 <input type="checkbox"/> Bsp.
3 <input type="checkbox"/> Bsp.
4 <input type="checkbox"/> Bsp.
5 <input type="checkbox"/> Bsp.
6 <input type="checkbox"/> Bsp.
7 <input type="checkbox"/> Bsp.
8 <input type="checkbox"/> Bsp.
9 <input type="checkbox"/> Bsp.
10 <input type="checkbox"/> Bsp.

BEWIRKUNG NUTZUNG IM WIRTSCHAFTSBEREICH
11 <input type="checkbox"/> Bsp. ...
12 <input type="checkbox"/> Bsp. ...
13 <input type="checkbox"/> Bsp. ...
14 <input type="checkbox"/> Bsp. ...
15 <input type="checkbox"/> Bsp. ...
16 <input type="checkbox"/> Bsp. ...

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NATURGEBIET)
17 <input type="checkbox"/> Bsp. ...
18 <input type="checkbox"/> Bsp. ...
19 <input type="checkbox"/> Bsp. ...

FOLGENUTZUNG
20 <input type="checkbox"/> Bsp. ...
21 <input type="checkbox"/> Bsp. ...
22 <input type="checkbox"/> Bsp. ...
23 <input type="checkbox"/> Bsp. ...

BEMERKUNGEN (wenn vorhanden, Sachverhalte, etc.)

Name/Bezug:		Jahr:	

UNTERLAGEN

(wenn vorhanden, Unterlagen, Karten, Diagramme, Skizzen, etc.)

- K = Kapital
 M = Material
 T = Technisch

--	--	--	--

Name des Sammlers		Nr. des Spünnens		Name des Lagerortes	
		061371		Sand	
Land		Bezirk		Kommune	
Steiermark		Graz-Umgebung		Gratkorn	
Geographische Zone		Historische Zone		Stratigraphische Einheit	
Gratweiner Becken				Tertiär	
Bauhöhe		Jahr		Bsp.	
T. Untervog		1979			

ORTSANGABEN:

 Kataster Nr. **ÖK 164**

Auftragsnummer

Strecke	Lotse	Stütz

Umkreisung Skizze

 Gratkorn, Forstviertel,
1 km N Gehöft Lanz

Komplexion

Strecke	Lotse	Stütz
Strecke	Lotse	Stütz
Strecke	Lotse	Stütz

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aufz. = Fundortliche Aufschlüsse
 • Tiersp. = Tierreste
 • Best. = Bestimmen von
 • Bes. = Bestimmen
 • Tauchs. = Tauchschichten
 • Hist. = Historische Lage

Jahr	1979	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ	<input checked="" type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ
Stratigraphie		<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ

 Aufz. 1979 Sandgrube, ca 1 ha, Tiefe 10 m
 Betr. 1979 Fa. Franz Tieber, Peggau 26

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

 • Farbe = Farbe der Ausdehnung
 • Gen. = Genese
 • Alter
 • GW = Gesteinsgehalt
 • Verw. = Verwitterung
 • Anal. = Analyse
 • Besch. = Allgemeine Beschreibung
 • Name/Nummer/Ort = Name/Nummer/Ort
 • Gesteinsart/ -zusatz = Sand
 • Gesteinsart/ -zusatz
 • Gesteinsart/ -zusatz
 • Gesteinsart/ -zusatz
 • Gesteinsart/ -zusatz

Strecke	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ	<input checked="" type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ
---------	-------------------------------	-------------------------------	--	-------------------------------

liter 15armat

VORRÄTE

K = angemerkt
 K = nicht angemerkt
 K = nicht angemerkt
 K = nicht angemerkt

Monat	Jahr
Code

FÖRDERDATEN

K = angemerkt
 K = nicht angemerkt
 K = nicht angemerkt

Monat	Jahr
Code

UMWELTFAKTOREN

VORRÄTIGKEIT/LEITUNGEN IM LABORSTÄNDEBEREICH 1 <input type="checkbox"/> Beton 2 <input type="checkbox"/> Stahl 3 <input type="checkbox"/> Holz 4 <input type="checkbox"/> Glas 5 <input type="checkbox"/> Kunststoff 6 <input type="checkbox"/> Metall 7 <input type="checkbox"/> Papier 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine	ENTWURF in %	KOLLEKTIVE NUTZUNG IM RAUMWEICH 10 <input type="checkbox"/> Wohngebäude 11 <input type="checkbox"/> Kunst-, Werk- und Seminargebäude 12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung: 14 <input type="checkbox"/> über 100m 15 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m 16 <input type="checkbox"/> über 100m	LANDSCHAFTSBEWERTUNG (WÄRMEDICH) 17 <input type="checkbox"/> Landschaftsplan 18 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> nicht 21 <input type="checkbox"/> ja 22 <input type="checkbox"/> nicht 23 <input type="checkbox"/> ja 24 <input type="checkbox"/> nicht 25 <input type="checkbox"/> ja 26 <input type="checkbox"/> nicht	

BEMERKUNGEN

Monat	Jahr	
Code		

UNTERLAGEN

K = vorhandene Unterlage
 K = nicht vorhandene Unterlage
 K = vorhandene Unterlage

Monat	Jahr		
Code			

Datum:

0613/2		Lehm	
Steiermark	Grar-Umgebung	Gratkorn	
Grarweiner Becken		Quartär	
Y. Untersweg	1979		

ORTSANGABEN:

Karte Nr. **ÖK 164**

Ortsangabe: ca. 500 m NW St. Stefan

Koordinaten	Winkel	Tafel	Blatt

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufk. = vorhandene Aufschüsse Bef. = Befestigung von Teufe = technische Angaben
 Tr. = Trichter/Hohlraum/Vertiefung Bst. = Bestand Hst. = historische Befestigung

Status	1979	<input type="radio"/> unklar, vorher	<input type="radio"/> unklar	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bemerkung		<input type="radio"/> im Standort	<input type="radio"/> leer	<input type="radio"/> repariert	<input type="radio"/> überbaut

Aufg. 1979 Lehmgrube, 70x70x8 m
 Intr. 1979 Steir. Montanwerke, Peggau

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Fuch. = Fuch und Kiste/Leib Neuzustand/-zustand: **Lehm**
 Gem. = Gemischt Bestandsmark./-bezeichnung: -
 Bst. = Bestand Gefüge, Lagerort: -
 GW = Grundwasserhöhe Naturgestein (s): -
 Vert. = Vertiefung an Verankerung in Mauerwerk bei Schutzbeschichtung

Ordnung	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
---------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Besch	präwürmterrasse
-------	-----------------

VORRÄTE

- Vorratssumme
- in % eingetrennt
- in % wertlos
- in % veraltet
- in % abgeschrieben
- in % politisch

Name: _____
 Datum: _____

--	--	--	--	--	--

FÖRDERDATEN

- K = Kartogramm
- M = Mappen
- T = Textmaterial

Name: _____
 Datum: _____

--	--	--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL/LEITUNGEN IM LAUBREICHENBEREICH 1 <input type="radio"/> Bahn 2 <input type="radio"/> Straße 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input type="radio"/> Drehl. Lsg. 5 <input type="radio"/> Wasserleitung 6 <input type="radio"/> Gasleitung 7 <input type="radio"/> Pipeline 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> keine	Eröffnung in %	BEWEGUNG MITTELWEG IM WASSERREICH 10 <input type="radio"/> Hochwasser 11 <input type="radio"/> Abfall, Müll- und Schlammabfuhr 12 <input type="radio"/> Abwasserkanäle für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige 14 <input type="radio"/> 100% BGR 15 <input type="radio"/> 20 bis 100% <input type="radio"/> 0 bis 100%	LAUBREICHENBEREICH (HANGEBEICH) 16 <input type="radio"/> Landschaftsplanerische Nutzung 17 <input type="radio"/> Anbauwirtschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG			
20 <input type="radio"/> nicht		21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	
22 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein		23 <input type="radio"/> Mischgenuss <input type="radio"/> nein	
24 <input type="radio"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Name/Standort	Datum	Bemerkungen (Neuauflagen, Schlüsselnummern etc.)

UNTERLAGEN

veranschaulichte und umweltspezifische Unterlagen (Karten, Querschnitte, Skizzen etc.)

- K = veranschaulichte Karte
- M = umweltspezifische Geographische, Statistische, Biologische Karte
- T = umweltspezifische Text

--	--	--	--

Beim Verändern

Name des Fundaments Kern		Nr. des Fundaments 0611/3		Nennwert/Restwert Lehm	
Land Steiermark		Gebiet Graz-Umgebung		Nennwert/Restwert Gratkorn	
Geographische Breite Grazweiner Becken		Technische Größe		Geographische Länge Quartär	
Bauweise T. Untereweg		Jahr 1979		BY	

ORTSANGABEN:

Kartell-Nr. ÖK 164	Abmessung	Stärke	Länge	Breite
Umschreibung: 410 m N Pfarrkirche St. Stefan	Wand	Stärke	Länge	Breite
	Stärke	Länge	Breite	
	Stärke	Länge	Breite	
	Stärke	Länge	Breite	

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Eisen <input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> Zinn <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Nickel <input type="checkbox"/> Chrom <input type="checkbox"/> Titan <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Quecksilber <input type="checkbox"/> Arsen <input type="checkbox"/> Antimon <input type="checkbox"/> Tellur <input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Tellur <input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Tellur <input type="checkbox"/> Selen		<input type="checkbox"/> in Form <input type="checkbox"/> als Pulver <input type="checkbox"/> als Flüssigkeit <input type="checkbox"/> als Gas <input type="checkbox"/> als Feststoff <input type="checkbox"/> als Schmelze <input type="checkbox"/> als Lösung <input type="checkbox"/> als Suspension <input type="checkbox"/> als Emulsion <input type="checkbox"/> als Aerosol <input type="checkbox"/> als Pulver <input type="checkbox"/> als Flüssigkeit <input type="checkbox"/> als Gas <input type="checkbox"/> als Feststoff <input type="checkbox"/> als Schmelze <input type="checkbox"/> als Lösung <input type="checkbox"/> als Suspension <input type="checkbox"/> als Emulsion <input type="checkbox"/> als Aerosol			
Jahr	1979	Material	Lehm	Art	Lehm
Aufs.	1979	Lehmgrube, ca 100.000 m ³ , Tiefe 15 m.			
Str.	1979	Fa. Kern & Co, Zementwerk Peggau			
Techn.	1979	Schubraupe			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Form
 Gen.
 Art
 Gf
 Verm.
 Anal.
 Neut.
 Neutwert/Restwert: **Lehm**
 Begleitmaterial/Restwert:
 Begleit. Lagerort:
 Nebengasart (N):
 Sonstige in Form oder als Restwertbeschreibung

Größe	<input type="checkbox"/> m ³	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> kg	<input type="checkbox"/> l
Besch.	pleistozäne Terrasse			

VORRÄTE

Spezialarten
 A = nachgewies.
 B = artzweifelhaft

A = geschützt
 B = veraltet
 C = ungeschützt

Name:
 Code: Jahr: Menge: Bezeichnung:

Name/Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

A = Kartenteil
 B = Heuboden
 C = Toppflanzteil

Name:
 Code: Jahr: Menge:

Name/Code	Jahr	Menge

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEGE/LEITUNGEN IM LAGERSTREIFENBEREICH	Entfernung in m
1 <input type="checkbox"/> Bahn	
2 <input type="checkbox"/> Straße	
3 <input type="checkbox"/> Kanal	
4 <input type="checkbox"/> Strom- u. g.	
5 <input type="checkbox"/> Wasser- u. g.	
6 <input type="checkbox"/> Gas- u. g.	
7 <input type="checkbox"/> Pipeline	
8 <input type="checkbox"/> Sonstige	
9 <input type="checkbox"/> Fern	

BAULICHE RICHTUNG IM WANDREICH
10 <input type="checkbox"/> Weingebäude
11 <input type="checkbox"/> Eisen-, Wärm- und Behältergebäude
12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="checkbox"/> Siedlungs
Entfernung: <input type="checkbox"/> 0 bis 50m <input type="checkbox"/> über 50m
14 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m <input type="checkbox"/> über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (PUNKTBILDE)
17 <input type="checkbox"/> Landschaftscharakteristische Nutzung
18 <input type="checkbox"/> Landschaftscharakteristische Nutzung
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="checkbox"/> nicht genutzt <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
21 <input type="checkbox"/> genutzt <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
22 <input type="checkbox"/> Wirtschaftszweig
23 <input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Name/Code	Jahr	Bemerkungen (Anmerkungen, Schutzkategorie etc.)

UNTERLAGEN

Spezialarten und ungeschützte Arten (siehe Karte Seite 10)

A = verbleibende Unklarheit
 B = ungeschützte - Qualitäten, Bestände, Werte
 C = ungeschützte Arten

Name/Code	Jahr	Unterlagen

Bis hierher fortsetzen

Name des Wissenschaftlers		Nr. des Wissenschaftlers		Nichtwissenschaftler	
		0613/A		Sand	
Land		Ortsangabe		Ortsangabe (Detail)	
Steiermark		Gras-Umgebung		Gratkorn	
Geographische Gebiet		Geologische Einheit		Geologische Einheit	
Gratweiner Becken				Tertiär	
Sammlungsort		Jahr			
T. Untersweg		1979			

ORTSANGABEN:

 Kartennr. **OK 164**

Ortsbeschreibung (Skizze)	System	Lang	Querschnitt
	Wassersystem	Lage	Wasser
	Wassersystem	Lage	Wasser
	Wassersystem	Lage	Wasser
Skizze			

ALLGEMEINE ANGABEN:

 + Aufw. = verbleibende Schichtdicke + Best. = Bestimmung von + Taktik = horizontale Anlegen
 + Strahl = Temperaturverteilung/Vorteilsweg + Maß = Maßstab + Maß = horizontale Lage

Status	1979	<input type="radio"/> in der Natur	<input type="radio"/> in der Natur	<input checked="" type="radio"/> in der Natur	<input type="radio"/> in der Natur
Bestimmung		<input type="radio"/> für Bestimmung	<input type="radio"/> für Bestimmung	<input type="radio"/> für Bestimmung	<input type="radio"/> für Bestimmung

Jahr	1979	Ortsangabe	Sandgrube, 2 ha, Tiefe 5 m
Betr.	1979	Ortsangabe	Fa. Mayr-Melnhof
Techn.	1979	Ortsangabe	Schubraupe

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausrichtung
- Best. = Bestimmung
- Alter
- EW = Durchwasserbarkeit
- Best. = Bestimmung
- Best. = Bestimmung
- Best. = Bestimmung

 Hauptbestandteil/-bestandteil: **Sand**
 Begleitbestandteil/-bestandteil:
 Gänge, Lagerstätten:
 Abbausystem (H):
 Horizontale oder vertikale Lage der Lagerstätte (ausdrücklich)

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> hoch
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Nicht	Sarmat
-------	--------

 Datum:

VORRATE

- Vorzeichen
 + = ungenutzt
 - = abgebaut
 + = wahrscheinlich
 + = prognostisch

Arbeitsjahr: _____
 Code: _____

Code	Monat	Tag	Werk	Bezeichnung

FORDERDATEN

- + = bestellbar
 + = neuwertig
 + = tauschbar

Arbeitsjahr: _____
 Code: _____

Code	Monat	Tag	Werk	Bezeichnung

U MW E L T F A K T O R E N

VORBEREITUNG/LEISTUNGEN IM LABORATORIUMBEREICH	Erteilung in %	RAUHE NUTZUNG IM WERKBEREICH	LANDSCHAFTSBEREUBUNG (WERKBEREICH)
1 <input type="radio"/> kein		10 <input type="radio"/> Holzgebäude	14 <input type="radio"/> Landschaftsarchitekton. Nutzung
2 <input type="radio"/> Probe		11 <input type="radio"/> Bauw. Werk- und Betriebsgebäude	15 <input type="radio"/> Freizeitanlagen/sonstige Nutzung
3 <input type="radio"/> Kasten		12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	16 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
4 <input type="radio"/> Klein-UM		13 <input type="radio"/> Sonstige	
5 <input type="radio"/> Wasser-UM		Erweiterung: <input type="radio"/> über 50m	
6 <input type="radio"/> Gas-UM		14 <input type="radio"/> 50 bis 100m	
7 <input type="radio"/> Pflanzl.		15 <input type="radio"/> über 100m	
8 <input type="radio"/> Sonstige			
9 <input type="radio"/> keine			

FOLGENUTZUNG	
17 <input type="radio"/> abgebaut	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
18 <input type="radio"/> restlos	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
19 <input type="radio"/> Holzabgabe	
20 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN

Arbeitsjahr: _____

--	--	--

UNTERLAGEN

Landeskarte und anasthetische Anlagen, Karte, Querschnitt, Bohrprotokoll

- + = vollständige Lärmmessung
 + = unvollständige Querschnitt, Bohrprotokoll
 + = unvollständige Karte

--	--	--

Gezeichnet von:

0613/3		Sand	
Steiermark	Grat-Umgebung	Gratkorn	
Gratweiner Becken		Tertiär	
I. Unteraueg	1979		

ORTSANGABEN:

 Kartennr. **OK 164**
Ortsbeschreibung, Strasse:

 An der Straße von St. Stefan
 nach Jasen, ca 1 km E. Kote
 659

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aufz. = Aufzählungsschichtfolge • Maß. = Maßstab von • Taktik. = technisches Anlegen
 • Transp. = Transportmöglichkeit/Versandweg • Bes. = Besondere • Bes. = Naturgesch. Daten

Status	1979	<input type="radio"/> Indikatorstrata	<input type="radio"/> Anstalt	<input checked="" type="radio"/> Baugeb.	<input type="radio"/> Kulturdenkm.
Bestimmung		<input type="radio"/> für Speisestoff	<input type="radio"/> sonst	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> koordinat.

Aufs.	1979	Sandgrube, 80x80x6 m
Betr.	1979	Fa. Mayr-Melnhof
Techn.	1979	Schubraupe

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Feld. = Feld und Ausdehnung	Maßstabverh. / -verhältnis = SAND
• Gek. = Gekörnung	Regelmäßig / -unregelmäßig =
• Alter	Gewicht, Lagerort =
• GW. = Grundwasserverhältnisse	Wahrscheinlichkeit =
• Pers. = Verwendung etc.	Umweltzone u. Klima (bei der Standortbeschreibung)
• Best. = Analyse	
• Besch. = Allgemeine Beschreibung	

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> regional
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Alter	Sarnat
-------	--------

VORRATE

- K = Kunststoff
- M = Metall
- W = Holz
- T = Textil

- 1 = einseitig
- 2 = beidseitig
- 3 = dreiseitig
- 4 = vierseitig

Material:

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FORDERDATEN

- K = Kunststoff
- M = Metall
- T = Textil

Material:

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

U MWELTF A K T O R E N

Verfahren/Leitfaden im Lagerstättenbereich	Extremum in %
1. <input type="radio"/> Beton	
2. <input type="radio"/> Stahl	
3. <input type="radio"/> Holz	
4. <input type="radio"/> Stahl-Alu	
5. <input type="radio"/> Alu-IG	
6. <input type="radio"/> Stl-IG	
7. <input type="radio"/> Papier	
8. <input type="radio"/> Sonstige	
9. <input type="radio"/> Keine	

Bauliche Nutzung im Mauerbereich
10. <input type="radio"/> Holztafel
11. <input type="radio"/> Beton, Woll- und Mineralwolle
12. <input type="radio"/> Gips- oder Gips-Platten für Innwand und Decke
13. <input type="radio"/> Sonstige
14. <input type="radio"/> Eintragung
15. <input type="radio"/> 00 bis 100%
16. <input type="radio"/> 100 bis 100%

Landwirtschaftliche Nutzung
17. <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
18. <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19. <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20. <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21. <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
22. <input type="radio"/> Mischnutzung
23. <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Name/Beleg	Jahr	Bemerkungen (ausdrucken, Schlüsselwörter etc.)

UNTERLAGEN

Leitfadenkarte und unterliegende Unterlagen (z.B. Grundriss, Schnitt etc.)

- K = Kunststoff
- M = Metall
- T = Textil

Titel	Bezeichnung

Baujahr:

Name des Verarbeiters		Wahlvermerke	Flächenzahl/Flächenart
		0613/6	Sand
Land	Bezirk	(Katastr.) Gemeinde	
Steiermark	Graz-Umgebung	Gratkorn	
Geographische Detail	Ökonomische Klasse	Stratigraphische Einheit	
Gratweiner Becken		Tertiär	
Ortsangabe	Jahr	BM	
1. Untersweg	1979		

ORTSANGABEN:

 Katastr. in **ÖK 164**

Lagerstätte (Stichtag)	Verlässl.	System	Länge	Stärke
Z St. Stefan an der Straße Brunnboden-Dult	Verlässl.	System	Länge	Stärke
Stärke				

ALLGEMEINE ANGABEN:		+ Bauz. = verarbeitete Aufschlüsse		+ Bauz. = Gesteine von		+ Tertiär. = tertiäre Ablager.	
		+ Tertiär. = Neozoogen/Miozän/Vorpleistocene		+ Mioz. = Miozän		+ Mioz. = Miozän (Jah.)	
Status	1979	<input type="radio"/> industriell	<input type="radio"/> gewerblich	<input type="radio"/> in Massen	<input checked="" type="radio"/> nicht definiert		
Nutzung		<input type="radio"/> für Lagerstätte	<input type="radio"/> sonst	<input type="radio"/> Lagerstätte	<input type="radio"/> Lagerstätte	<input type="radio"/> Lagerstätte	<input type="radio"/> Lagerstätte
Ufs.	1979	Sandgrube, 100x60x10 m					
Betr.	1979	Fa. Fr. Tieber, Peggau 26					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- + Form = Form und Ausdehnung
 - + Gest. = Gestein
 - + Art = Art
 - + CW = Strukturzustand
 - + Verh. = Verwitterung
 - + Anal. = Analyse
 - + Beach. = Allgemeine Beschreibung
- | | | |
|---|---|----------|
| Wasserhaushalt/-verhältnis: | — | Sand |
| Begehrtheitsverhältnis: | — | Feinkies |
| Gangart, Lagerort: | — | |
| Mehrfachnutzung: | — | |
| Wiederholung in Kartei (nach der Aufschlüsselung) | | |

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> Tertiär
Alter	Sarnat?			

VORRATE

= ungenutzt
 = abgebaut
 = abgebaut
 = abgebaut
 = abgebaut

Monat:		Jahr:	
Code	Jan	Menge	Bemerkungen

FORDERDATEN

= abgebaut
 = abgebaut
 = abgebaut

Monat:		Jahr:	
Code	Jan	Menge	Bemerkungen

U M W E L T F A K T O R E N

VORBEREITUNG/ LEITUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH	Erklärung
1 <input type="radio"/> Beton	
2 <input type="radio"/> Stahl	
3 <input type="radio"/> Kabel	
4 <input type="radio"/> Zement-Mg	
5 <input type="radio"/> Wasser-Mg	
6 <input type="radio"/> Gips-UG	
7 <input type="radio"/> Folie	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Sonst.	

BAUWERK NUTZUNG IM SAHNBREICH	
10 <input type="radio"/> Wohngebäude	
11 <input type="radio"/> Dienst-, Waren- und Einzelhandels	
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	
13 <input type="radio"/> Garage	
Befestigung: <input type="radio"/> unter 30cm	
14 <input type="radio"/> 30 bis 100cm	15 <input type="radio"/> über 100cm

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE SAHNBREICH
16 <input type="radio"/> Landschaftsplanerische Nutzung
17 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
19 <input type="radio"/> Instandhalt. <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
20 <input type="radio"/> restaurieren <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> Müllabfuhr
22 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Monat/Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

= amtliche Urkunden
 = genehmigte Gutachten, Bewerte, Briefe
 = genehmigte Pläne

= amtliche Urkunden
 = genehmigte Gutachten, Bewerte, Briefe
 = genehmigte Pläne

Monat/Jahr	

Name des Systems		Karteikartennummer		Bestandsnummer	
		0614/1		Kies	
Land		PL-Bezirk		Kategorie/Detailk.	
Steiermark		Graz-Umgebung		Gratwein	
Geographische Koordin.		Technische Koordin.		Bestandstypus/Status	
				Quartär	
Anlagejahr		Jahr		EDV	
T. Untersweg		1979			

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Werra	Werra	System	Laufe	Stufe
	KG Gratwein, Ps. 1, 4/1, 5/1			
Bestandsnr.	Bestandsnr.	System	Laufe	Stufe
Bestandsnr.		System	Laufe	Stufe
Bestandsnr.		System	Laufe	Stufe

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufk. <input type="checkbox"/> vorhandene Aufstellungen <input type="checkbox"/> Trümpf. <input type="checkbox"/> Trümpfentrostschichten/Verkehrsschutz		<input type="checkbox"/> Merk. <input type="checkbox"/> bestehen von <input type="checkbox"/> Bsk. <input type="checkbox"/> Bausitz		<input type="checkbox"/> Techn. <input type="checkbox"/> technische Anlagen <input type="checkbox"/> Bsk. <input type="checkbox"/> historische Bausitz	
Jahr	1979	<input type="radio"/> in situ, Probe	<input type="radio"/> am Ort	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bestandsnr.		<input type="radio"/> für Entrostzeit	<input type="radio"/> für Bsk.	<input type="radio"/> für Bausitz	<input type="radio"/> für Bausitz
Besch.	1979	aufgelassene und reakt. Kiesgrube, 30 000 m ² , Sportplatz, Autoverkältette			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form <input type="checkbox"/> Form und Ausbildung <input type="checkbox"/> Gen. <input type="checkbox"/> Gattung <input type="checkbox"/> Bild <input type="checkbox"/> DW <input type="checkbox"/> Grundwasserstände <input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> Bestimmung Nr. <input type="checkbox"/> Anz. <input type="checkbox"/> Anzahl <input type="checkbox"/> Besch. <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung	Hauptbestandteil/-bestandteile: <u>Kies</u> Begleitbestandteil/-bestandteile: - Gattung/Lagerart: - Nebenbestandteil: - Hinweis: siehe in Klammern neben der Reihenfolgeangabe
--	--

Stufe	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mäßig	<input type="radio"/> mäßig	<input type="radio"/> schlecht
Besch.	Würnterrasse			

VORRATE

- 0 = ungenutzt
- 1 = eingesparter
- 2 = abgestimmt

- 3 = abgestimmt
- 4 = empfohlen

Arbeits-Code: Jahr:

Code	JAHR	WERT	BEZUGSART

FÖRDERDATEN

- 0 = ungenutzt
- 1 = empfohlen
- 2 = abgestimmt

Arbeits-Code: JAHR:

Code	JAHR	WERT	BEZUGSART

UMWELTFAKTOREN

VORBEREITUNG/LEISTUNGEN IM LAUFSTREIFENBEREICH	BEWERTUNG IN %	BEZUGSART NUTZUNG IM HAARBREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (HAARBREICH)
1 <input type="radio"/> Gut		10 <input type="radio"/> Holzgebäude	10 <input type="radio"/> Landschaftsökologische Nutzung
2 <input type="radio"/> Sehr gut		11 <input type="radio"/> Stadel, Holz- und Steingebäude	11 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
3 <input type="radio"/> Gut		12 <input type="radio"/> Steingebäude für Industrie und Gewerbe	12 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
4 <input type="radio"/> Zwischen-Lsg.		13 <input type="radio"/> Sonstige	
5 <input type="radio"/> Mäßig-Lsg.		Erweiterung: <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> nicht	
6 <input type="radio"/> Gut-Lsg.		14 <input type="radio"/> 10-24 typisch	14 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
7 <input type="radio"/> Mäßig		15 <input type="radio"/> 25-49 typisch	15 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
8 <input type="radio"/> Schlecht			
9 <input type="radio"/> Sehr schlecht			

FOLGENUTZUNG

16 neuwertig ja nein

17 repariert ja nein

18 Wiederverwertung

19 Sonstige

BEMERKUNGEN

Name/Beleg: JAHR:

Beobachtungstermin, Standortkoordinaten usw.:

UNTERLAGEN

Leistungsbilanz und quantitative Unterlagen (Kartell, Qualitäts-Bilanz usw.)

- 0 = ungenutzt
- 1 = quantitativ
- 2 = qualitativ

Bildet:

Name des Verwalters		M. des Verwalters		Mittelschicht	
		00147 Z		Kies	
Land		Kreis		Kreis	
Steiermark		Gras-Umgebung		Gratwein	
Geographische Breite		Mittlere Breite		Geographische Länge	
Jahr		Jahr		Jahr	
T. Unterswas		1979			

ORTSANGABEN:

Kommune/Bezirk: **Gr. 163**

Direktionsbezirk/Bezirk: **KG. Gratwein, Pz. 472, 407/2**

System	Land	Quelle
System	Land	Quelle
System	Land	Quelle
System	Land	Quelle

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kalk. ortsbauliche Aufsatzlinie Baul. ortsbauliche Linie
 Zentrale Transportinfrastruktur/Versorgungswege Baul. Bauecke
 Fläche ortsbauliche Anlage Fläche ortsbauliche Anlage

Status	1979	<input type="radio"/> ortsbauliche Anlage			
Bedeutung		<input type="radio"/> Ort	<input type="radio"/> Ort	<input type="radio"/> Ort	<input type="radio"/> Ort

Aufg.	1979	aufgelassene und rekult. Kiesgrube	0,5 ha
Bes.	"	H. Siegel Gratwein, Hauptplatz 16	

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Form Form und Nutzung
 Ges. Grenze
 Alter
 Ort Ort
 Verw. Verw.
 Anz. Anz.
 Wach. Wach.

Hauptbestandteil/-bestand: **Kies**

Begleitbestandteil/-bestand: -

Gegenst. / Lagerort: -

Abgabeperson: -

Profilierung: -

Quelle	<input type="radio"/> Ort	<input type="radio"/> Ort	<input type="radio"/> Ort	<input type="radio"/> Ort

VORRATE

- P = insgesamt
- S = oberhalb
- A = abgeplant
- W = Antragswasser
- M = Wasserplan
- G = abgeplant

Wasser-		Menge		Begrüftung	
Code	Jahr				

FÖRDERDATEN

- R = Röhricht
- H = Heide
- T = Tümpel

Wasser-		Menge	
Code	Jahr		

U M W E L T F A K T O R E N

<p>VERBODENES LITZUNGEN IM LAGERSTREIFENBEREICH</p> <p>1 <input type="radio"/> Balm</p> <p>2 <input type="radio"/> Dücke</p> <p>3 <input type="radio"/> Harz</p> <p>4 <input type="radio"/> Baum-Lsg.</p> <p>5 <input type="radio"/> Wasser-Oil</p> <p>6 <input type="radio"/> Gas-Lsg.</p> <p>7 <input type="radio"/> Färbung</p> <p>8 <input type="radio"/> Sonstige</p> <p>9 <input type="radio"/> Feuert.</p>	<p>Befreiung</p>	<p>BEZUGLICHE NUTZUNG IM NAHRBEREICH</p> <p>10 <input type="radio"/> Weideweid</p> <p>11 <input type="radio"/> Baum-, Holz- und Strauchpflanz</p> <p>12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe</p> <p>13 <input type="radio"/> sonstige</p> <p>Entfernung: <input type="radio"/> unter 50m</p> <p>14 <input type="radio"/> 50 bis 100m</p> <p>15 <input type="radio"/> über 100m</p>	<p>LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NAHRBEREICH)</p> <p>16 <input type="radio"/> Landschaftsstrukturelle Nutzung</p> <p>17 <input type="radio"/> Funktionsorientierte Nutzung</p> <p>18 <input type="radio"/> Energieerzeugung</p> <p>FOLGENUTZUNG</p> <p>19 <input type="radio"/> ungenutzt <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein</p> <p>20 <input type="radio"/> versiebert <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein</p> <p>21 <input type="radio"/> Müllabfuhr</p> <p>22 <input type="radio"/> sonstige</p>
--	-------------------------	--	--

BEMERKUNGEN

Name/Ort	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

zur Ermittlung und anschließender Bewertung nach Güter, Brille etc.

- P = unvollständige Karte
- S = unvollständige Gekoppelte Bereiche, Bäume
- A = unvollständige Karte

Code	Jahr	Beschreibung

0614/3		Kies
Steiermark	Gras-Umgebung	Gratwein
Gratweiner Becken		Quartär
T. Untervog	1979	

ORTSANGABEN:

 Kartennr. **DK 164**

Gelände der Fa. Leykam-Mürztaler AG	Vertrieb	System	Länge	Stärke
Stärke 380				

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aste. = Aeste
 • Treten. = Treten
 • Bed. = Boden
 • Mss. = Messen
 • Tect. = Tectonik
 • Met. = Metalle

Status	<input type="radio"/> aktiv	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> Kulturdenkmal
Betreiber	<input type="radio"/> für Eigenbedarf	<input type="radio"/> regulär	<input type="radio"/> für Export
Ufa.	1979	Kiesgrube, ca 20.000 m ² , Tiefe 3-4 m	
Betr.	1979	Fa. Leykam-Mürztaler Papier- und Zellstoff AG, Gratkorn	

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Auslieferung
- Art = Art
- Alter = Alter
- Ort = Ort
- Name = Name
- Best. = Bestimmung

Hauptbestandteil/-bestandteile: **Kies**
 Begleitbestandteil/-bestandteile: **Sand**
 Herkunft, Lagerort: **-**
 Nebengebiet(e): **-**
 (Hauptbestandteil/-bestandteile oder Ort (Hauptbestandteil))

Alter	<input type="radio"/> vor	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> neu	<input type="radio"/> modern
	I. Holozän			

VORRÄTE

- B = beauftragt
 A = anfragbar
 W = wachsend
 S = stagnierend

Werte	Code	Jahr	Menge	Einheit

FORDERDATEN

- B = beauftragt
 A = anfragbar
 W = wachsend
 S = stagnierend

Werte	Code	Jahr	Menge	Einheit

U M W E L T F A K T O R E N

VERWIRTSCHAFTUNGSLÖSUNGEN IM LANDWIRTSCHAFTSBEREICH	Ertragsleistung
1 <input type="radio"/> Mäh	
2 <input type="radio"/> Düng	
3 <input type="radio"/> Pflanz	
4 <input type="radio"/> Düng. 1/2	
5 <input type="radio"/> Wasser 1/2	
6 <input type="radio"/> Gas-LD	
7 <input type="radio"/> Düng	
8 <input type="radio"/> Düng	
9 <input type="radio"/> Düng	

BAULICHE NUTZUNG IM HAUSENBEREICH	
10 <input type="radio"/> Holzgebäude	
11 <input type="radio"/> Baum- Holz- und Metallgebäude	
12 <input type="radio"/> Betongebäude für Industrie und Gewerbe	
13 <input type="radio"/> Beton	
Zerfallung <input type="radio"/> unter 50%	
14 <input type="radio"/> 50 bis 100%	15 <input type="radio"/> über 100%

LANDSCHAFTSBEWERTUNG IM HAUSENBEREICH
16 <input type="radio"/> Landschaftsbezogene Nutzung
17 <input type="radio"/> Wirtschaftskulturelle Nutzung
18 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
19 <input type="radio"/> Wohnen <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
20 <input type="radio"/> Vegetation <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> Grünflächen
22 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Name/Bezug	Jahr	Bemerkungen (Hausnummer, Betriebsnummer, etc.)

UNTERLAGEN

V = veraltete Unterlagen
 B = unvollständige Unterlagen
 S = genehmigte Unterlagen

- V = veraltete Unterlagen
 B = unvollständige Unterlagen
 S = genehmigte Unterlagen

Name/Bezug	Jahr	Bemerkungen

Datum:

Name des Lagerortes		Mittelnummer		Lagerort/Bezeichnung	
		0619/1		Sand	
Land		Kreis/Bezirk		Municipalität/Gemeinde	
Schiermark		Graz Umgebung		Hausmannstätten	
Geographische Breite		Geographische Länge		Stratigraphische Einheit	
Öststeir. Hügelland,		Öststeir. Becken		Tertiär	
Beschreiber		Jahr		ZIV	
M. Püschl		1984			

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. **DE 164**

Abt. Länge Breite

Vermaß. System Länge Breite

Stufen

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufg. = unvollständige Aufschüttung Beh. = Behälter aus ... Verdr. = verdrängte Ablagerung
 Zerst. = Zerstörungsgrenze/Verkehrswege Res. = Rest Mar. = marine Sedimente

Datum	1984	<input type="checkbox"/> in Schutt, Tonmasse	<input type="checkbox"/> in Sand	<input type="checkbox"/> in Geröll	<input checked="" type="checkbox"/> in Kies
Bestimmung		<input type="checkbox"/> in Tonboden	<input type="checkbox"/> in Sand	<input type="checkbox"/> in Geröll	<input type="checkbox"/> in Kies

Aufg. 1984 aufgelassene und verwachsene Sandgrube, Wochenendhaus
L 50, B 20, H 18 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausrichtung
 - Gen. = Genese
 - Wp. = Wp.
 - GW. = Grundwasserstand
 - Verw. = Verwendung als
 - Anal. = Analyse
 - Sonst. = Allgemeine Beschreibung
- Neutronenabschwächung = **Sand**
 Regalitätsindex = langzeitl. -
 Gangart, Lagerort =
 Nebengestein (N) =
 Horizontale = Ebene nach der Richtungsangabe

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> unklar
-------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------



BRUNNEN VERBODEN

VORRATE

- K = angemerkt
 W = unvollständig
 S = unvollständig
 F = unvollständig
 M = unvollständig
 N = unvollständig
 B = unvollständig

Maßstab	Code	W	M	S	F	M	N	B

FÖRDERDATEN

- K = angemerkt
 W = unvollständig
 S = unvollständig
 F = unvollständig
 M = unvollständig
 N = unvollständig
 B = unvollständig

Maßstab	Code	W	M	S	F	M	N	B

UMWELTFAKTOREN

VERFAHREN/LEITUNGEN IM LAGENSTÄNDIGKEITSBEREICH	Entfernung in m	WILLKÜRIGE NUTZUNG IM WAFFENREICH	LANDSCHAFTSDOMINANTE IMWAFFENREICH
1 <input type="radio"/> Bahn		10 <input type="radio"/> Wohngebiet	17 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
2 <input type="radio"/> Straße		11 <input type="radio"/> Sport-, Wasser- und Freizeitgebiet	18 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
3 <input type="radio"/> Kanal		12 <input type="radio"/> Betriebsgelände für Industrie und Gewerbe	19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
4 <input type="radio"/> Eisen- u. g.		13 <input type="radio"/> Sonstige	
5 <input type="radio"/> Wasser- u. g.		Entfernung: 14 <input type="radio"/> unter 50m	
6 <input type="radio"/> Eisen- u. g.		15 <input type="radio"/> 50 bis 100m	
7 <input type="radio"/> Kanäle		16 <input type="radio"/> über 100m	
8 <input type="radio"/> Sonstige			
9 <input type="radio"/> Sonstige			

FOLGENUTZUNG	
20 <input type="radio"/> Wohngebiet	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
21 <input type="radio"/> Industrie	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
22 <input type="radio"/> Landwirtschaft	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
23 <input type="radio"/> Sonstige	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

BEMERKUNGEN (zusätzliche Bemerkungen auf Blatt 2)

Name/Beleg	Jahr

UNTERLAGEN

Leitungs- und Anlagenpläne, Ortspläne, Karten, Luftbilder, etc.

- K = angeordnete Unterlage
 W = angeordnete Unterlagen, Messung, Bericht, etc.
 S = angeordnete Unterlagen

--	--	--

Beleg vorhanden

Name des Befragten		Ortsangabe		Lagerstättenname	
		0619/2		Kies	
Land		Bezirk		Kommunale Gemeinde	
Steiermark		Graz Umgebung		Hausmannstätten	
Geographische Breite		Geographische Länge		Geographische Breite	
Grazer Feld				Quartär	
Befragter		Jahr		KW	
M. Püschl		1984			

ORTSANGABEN:

	Verfahren Nr.	06 190	Ausgangspunkt			
	Verfahren		Verfahren			

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stand	1984	<input type="radio"/> in Betrieb, in Frage	<input type="radio"/> abgebaut	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bestimmung		<input type="radio"/> für Sandstein	<input type="radio"/> Kies	<input type="radio"/> Material	<input type="radio"/> für Zement

Aufs.	1984	aufgelassene und rekultivierte Kiesgrube
-------	------	--

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> Form Größe Alter GW Verw. Art Bez. 	<ul style="list-style-type: none"> Material / Herkunft Bestimmung / Verwendung Lagerort Witterungsbedingungen Wandlungen in älterer Lagerstätte
--	--

Quelle	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> unklar
--------	---------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------

VORRATE

- Personenkreis:
 + N = nachgewiesen
 + W = wahrscheinlich
 + P = prognostiziert

Wasser-
 Code: _____ Jahr: _____

--	--	--	--	--

FÜHRERDATEN

- + B = Bauschritt
 + H = Hausbau
 + T = Taktbauweise

Wasser-
 Code: _____ Jahr: _____

--	--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEGE/ LEITUNGEN IM LAGERSTREIFENBEREICH 1 <input type="radio"/> Radweg 2 <input type="radio"/> Straße 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input type="radio"/> FFW (1/2) 5 <input type="radio"/> Wasserleitung 6 <input type="radio"/> Gasleitung 7 <input type="radio"/> Fernleitung 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Keine	Entfernung in m _____	BÄULICHE NUTZUNG IM UMGEBUNGSRICH 10 <input type="radio"/> Wohngebäude 11 <input type="radio"/> Gewerke, Büro- und Dienstleistungsbau 12 <input type="radio"/> Sondergebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige - Erweiterung <input type="radio"/> <input type="radio"/> ohne BDA 14 <input type="radio"/> 50 bis 100m <input type="radio"/> über 100m	LANDWIRTSCHAFTLICHE NUTZUNG 15 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung 16 <input type="radio"/> Grünlandwirtschaftliche Nutzung 17 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ungenutzt <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 21 <input type="radio"/> ungenutzt <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 22 <input type="radio"/> Wohngebiet <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 23 <input type="radio"/> Sonstige <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>			Lageplan

BEMERKUNGEN

Wasser-
 Code: _____ Jahr: _____

--	--	--

UNTERLAGEN

(Lagepläne und anerkannte Unterlagen: Karten, Gemarken, Baugebiete etc.)

- + V = verortete Literatur
 + B = überprüfte Unterlagen, Baugebiete
 + K = überprüfte Karten

Wasser-
 Code: _____ Jahr: _____

--	--	--

Name des Wharramers	Nr. des Vorkommens	Material / Datum
	0622/1	Kies
Städtermark	Orts- Umgebung	Judendorf-Sträßengel
Geographische Karte	Topographische Karte	Geographische Karte
		Quartär
Ortsangabe	Jahr	
T. Unteresweg	1979	

ORTSANGABEN:

Karte Nr. BS 164	Auftragspunkt	
	Nordost	
	Nordwest	

Ortsbeschreibung Straße
RD: Judendorf-Sträßengel,
Pz. 479/1

Schicht			

Beim Nr. 1979

ALLGEMEINE ANGABEN:

- Aufg. vorhandene Auflager
- Transport Transportmöglichkeiten/Beschränkung
- Best. Gattungen
- Besch. Beschr.
- Techn. historische Angaben
- Bild. historische Bilder

Stand	1979	<input type="checkbox"/> unklar, unvollst.	<input type="checkbox"/> unklar	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> außer Betrieb	
Bemerkung		<input type="checkbox"/> für Spezialfall	<input type="checkbox"/> unklar	<input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> überregional	<input type="checkbox"/> für Export

Aufg. 1979
Bes. H. Huber

aufgelassene und geplante Kiesgrube, ca 25000 m²

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form Form und Ausrichtung
- Gel. Grüns
- Kies
- SW Grundwasserstand
- Merk. Verwendung als
- Anal. Analysen
- Besch. Allgemeine Beschreibung

Wasserstand / -verlauf: - **Kies**

Begleitminerale / -bestand: -

Gehalt, Lagerort: -

Bekanntes Material: -

(Hilfsangaben in Klammern geben nur Richtungsangabe)

Stufe	<input type="checkbox"/> and	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> Kies
-------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Alter Würnterrasse

Befund vorhanden

VORRÄTE

- = angegeben
 = nicht angegeben
 = nicht vorhanden
 = nicht festgestellt

Menge:
 Datum: Jahr

--	--	--	--	--

FORDERDATEN

- = Kreditfall
 = Forderung
 = Rückzahlung

Menge:
 Datum: Jahr

--	--	--	--	--

U MW E LT F A K T O R E N

VORKEHRWEDE/LEISTUNGEN IM LAGERBESTANDSBEREICH	Erfernung in %
1. <input type="checkbox"/> Bohn	
2. <input type="checkbox"/> Erbsen	
3. <input type="checkbox"/> Karto	
4. <input type="checkbox"/> Blatt-Mg	
5. <input type="checkbox"/> Wasser-Lsg	
6. <input type="checkbox"/> Gds-Lsg	
7. <input type="checkbox"/> Pflanzl	
8. <input type="checkbox"/> Sonstige	
9. <input type="checkbox"/> Keine	

BAULICHE NUTZUNG IM HAUPTBEREICH
10. <input type="checkbox"/> Wohngebäude
11. <input type="checkbox"/> Wohn-, Werkstatt- und Mischgebäude
12. <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude (für Industrie und Gewerbe)
13. <input type="checkbox"/> Garage
Erweiterung: <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
14. <input type="checkbox"/> 50 bis 100m
15. <input type="checkbox"/> 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE BEWAHRUNG
16. <input type="checkbox"/> Landschaftsstrukturelle Nutzung
17. <input type="checkbox"/> Funktionsstrukturelle Nutzung
18. <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
19. <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
20. <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
21. <input type="checkbox"/> Mittelnutzung
22. <input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Datum:	Jahr:	Bemerkungen:

UNTERLAGEN

Landkarten und Umweltplanungsunterlagen, Karten, Querschnitte, Böden etc.

- = wesentliche Unterlagen
- = unwesentliche Unterlagen, Berichte, Briefe
- = Umweltplanungs Karten

Stempel:

Name des Vorkommens		0622/2		Kies	
Land		Bezirk		Region / Gemeinde	
Steiermark		Graz-Umgebung		Judendorf-Straßengel	
Geographische Breite		Geographische Länge		Stratigraphische Einheit	
				Quartär	
Ortsangabe		Jahr		ZIV	
T. Unterrveg		1979			

ORTSANGABEN:

 Katastrall. Nr. **ÖK 164**

Anschlußpunkt:

Strasse	Laenge	Ort

Verkehr:

Strasse	Laenge	Ort

Eisenbahn:

(Ortsangabe, Strasse)

 KG Judendorf-Straßengel,
 Pz. 479/3

Strasse	Laenge	Ort

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aufb. = aufgeschüttet
 • Trogbau = Trogbauverfahren/Verfahren
 • Bes. = besetzt mit
 • Bes. = Besatz
 • Techn. = technische Anlagen
 • Maß. = Messung/Daten

Jahr	1979	<input type="radio"/> inaktiver Steinbruch	<input type="radio"/> inaktiver	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> Kulturdenkmal
Wiederholung		<input type="radio"/> für Eisenbahnen	<input type="radio"/> inaktive	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> international

ufs.	1979	aufgelassene und rekult. Kiesgrube, 60x20 m, Tiefe 6 m J. u. St. Brandstätte, Judendorf 86
Bes.	1979	

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

 • Form = Form und Ausrichtung
 • Gen. = Genese
 • Alter
 • SW = Durchschnittswert
 • Best. = Verwendung etc.
 • Anal. = Analysen
 • Beacht. = Allgemeine Beschreibung
 • Hauptbestandteil / Inhalt: **Kies**
 • Begleitbestandteil / Inhalt: -
 • Gegend, Lagerort: -
 • Maßstab (1:1): -
 • Hinweise (in Klammern neben der Reihenfolgeangabe)

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> flach
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

nach.	Würmterrasse
-------	--------------

VORRATE

- A = angibt
- B = nicht gegeben
- C = vorhanden
- D = nicht vorhanden

Material-Code	jahr	Werte	Bestand

FORDERDATEN

- A = Substanz
- B = Material
- C = Substanz

Material-Code	jahr	Werte	Bestand

U MW E L T F A K T O R E N

VERKEHRSMITTEL/ LEISTUNGEN IM LAGERSTATTENBEREICH	Erfassung in JA	BRÄUEREI NUTZUNG IM WIRTSCHAFTSBEREICH	LANDWIRTSCHAFTLICHE VERFAHREN
1 <input type="radio"/> Gärung		10 <input type="radio"/> Malzgeröst	11 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
2 <input type="radio"/> Schmelze		11 <input type="radio"/> Brauerei- und Bierschneiderei	12 <input type="radio"/> Fernverkehrsrechtliche Nutzung
3 <input type="radio"/> Aal		12 <input type="radio"/> Brauereigebäude für andere und Gewerbe	13 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
4 <input type="radio"/> Bier- u/ä		13 <input type="radio"/> Sonstige	
5 <input type="radio"/> Wasser- u/ä		Erfassung: 14 <input type="radio"/> nicht	
6 <input type="radio"/> Abfall- u/ä		15 <input type="radio"/> 50 bis 100m	
7 <input type="radio"/> Pflanzl.		16 <input type="radio"/> über 100m	
8 <input type="radio"/> Sonstige			
9 <input type="radio"/> Keine			

FOLGENUTZUNG

20 <input type="radio"/> Sonstige	<input checked="" type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
21 <input type="radio"/> Typischer	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
22 <input type="radio"/> Nutzung		
23 <input type="radio"/> Sonstige		

BEMERKUNGEN

Name/Bild	jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

- A = öffentliche Literatur
- B = unveröffentlichte Quellen, Daten, Briefe etc.
- C = ungeschützte Daten

U.Nr.	U.Nr.	U.Nr.	U.Nr.

Beispiel:

Name des Wirtschafters		No. des Wirtschafters		Wirtschaftsname	
		0622/3		Lehm	
Land		No. Bezirk		Wirtschaftsbezirk	
Steiermark		Graz-Umgebung		Judendorf-Straßengel	
Geographische Breite		Geographische Länge		Historischer Bezirk	
				Quartär	
Hauptstraße		Jahr		No.	
T. Untersweg		1979			

ORTSANGABEN

Kartell-Nr. 163
Hx 185

Ortsbeschreibung: EG Judendorf-Straßengel, Pt. 1083/1, 1085, 1083/2, 1268/1, 1681, 503, 504, 1080/1, 1077/5, 1077/16, /17, /18.

System	Umfang	Brutto
System	Umfang	Brutto

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufb. unvollständ. Schutzzone Baul. Meldebes. von Techn. unrichtige Angabe
 Verord. Flächennutzungsplan/Vorhabenzone Mel. Restlos Mel. historische Zone

Stichtag	1979	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bauart		<input type="radio"/> in Betrieb			

ifa. 1979 aufgelassene und verwachsene Lehmgrube, 20.000 m²

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Feld Feld auf Ausscheidung Bestimmung / -zustand: - Lehm
 Gek. Sonst. Bestimmung / -zustand: -
 Gek. Sonst. Bestimmung / -zustand: -
 GW: Grundwasserzustand Gegend, Lageort: -
 Verw. Verwendung als Bestimmung / -zustand: -
 Gek. Analyse Bestimmung / -zustand: -
 Best. Allgemeine Beschreibung Handwritten in German about the site description

größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> regional

VORRÄTE

- K = Kesseln
 - B = Befeuchtungs
 - W = Wasser
 - F = Füllstoffe
 - M = Material
 - G = Gas
 - L = Luft
 - S = Schmelze
 - T = Tinte
 - Z = Zement
 - A = Asphalt
 - P = Pulver
 - N = Nahrung
 - O = Öl
 - S = Saft
 - M = Milch
 - J = Joghurt
 - Y = Joghurt
 - I = Ice Cream
 - E = Eis
 - C = Candy
 - B = Bread
 - P = Pasta
 - R = Rice
 - C = Cereal
 - F = Flour
 - S = Sugar
 - S = Salt
 - P = Pepper
 - T = Tea
 - C = Coffee
 - M = Meat
 - F = Fish
 - D = Dairy
 - P = Produce
 - G = Groceries
 - H = Household
 - C = Cleaning
 - P = Personal
 - M = Medical
 - S = Sports
 - T = Tools
 - O = Office
 - H = Home
 - B = Business
 - I = Industrial
 - A = Agriculture
 - M = Marine
 - S = Scientific
 - T = Technical
 - O = Other

Code	Monat	Code	Monat	Code	Monat	Code	Monat

FÖRDERDATEN

- K = Kesseln
 - B = Befeuchtungs
 - W = Wasser
 - F = Füllstoffe
 - M = Material
 - G = Gas
 - L = Luft
 - S = Schmelze
 - T = Tinte
 - Z = Zement
 - A = Asphalt
 - P = Pulver
 - N = Nahrung
 - O = Öl
 - S = Saft
 - M = Milch
 - J = Joghurt
 - Y = Joghurt
 - I = Ice Cream
 - E = Eis
 - C = Candy
 - B = Bread
 - P = Pasta
 - R = Rice
 - C = Cereal
 - F = Flour
 - S = Sugar
 - S = Salt
 - P = Pepper
 - T = Tea
 - C = Coffee
 - M = Meat
 - F = Fish
 - D = Dairy
 - P = Produce
 - G = Groceries
 - H = Household
 - C = Cleaning
 - P = Personal
 - M = Medical
 - S = Sports
 - T = Tools
 - O = Office
 - H = Home
 - B = Business
 - I = Industrial
 - A = Agriculture
 - M = Marine
 - S = Scientific
 - T = Technical
 - O = Other

Code	Monat	Code	Monat	Code	Monat	Code	Monat

UMWELTFAKTOREN

VERFAHREN/LEISTUNG IM LÄRMSTUFENBEREICH	Bestimmung in m	ANSONDERE NUTZUNG IM RAUMBEREICH	LANDKAPITALLOGIE (WÄRMESTUFE)
1 <input type="radio"/> Beton 2 <input type="radio"/> Stahl 3 <input type="radio"/> Holz 4 <input type="radio"/> Stein 5 <input type="radio"/> Wasser-Luft 6 <input type="radio"/> Glas 7 <input type="radio"/> Keramik 8 <input type="radio"/> Gips 9 <input type="radio"/> Zement	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 <input type="radio"/> Wohnbereich 11 <input type="radio"/> Büro- und Betriebsräume 12 <input type="radio"/> Betriebsräume für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige 14 <input type="radio"/> Industrie 15 <input type="radio"/> Sonstige	17 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 21 <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 23 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 24 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	

BEMERKUNGEN

Monat	Code	Bemerkungen

UNTERLAGEN

- K = Kesseln
 - B = Befeuchtungs
 - W = Wasser
 - F = Füllstoffe
 - M = Material
 - G = Gas
 - L = Luft
 - S = Schmelze
 - T = Tinte
 - Z = Zement
 - A = Asphalt
 - P = Pulver
 - N = Nahrung
 - O = Öl
 - S = Saft
 - M = Milch
 - J = Joghurt
 - Y = Joghurt
 - I = Ice Cream
 - E = Eis
 - C = Candy
 - B = Bread
 - P = Pasta
 - R = Rice
 - C = Cereal
 - F = Flour
 - S = Sugar
 - S = Salt
 - P = Pepper
 - T = Tea
 - C = Coffee
 - M = Meat
 - F = Fish
 - D = Dairy
 - P = Produce
 - G = Groceries
 - H = Household
 - C = Cleaning
 - P = Personal
 - M = Medical
 - S = Sports
 - T = Tools
 - O = Office
 - H = Home
 - B = Business
 - I = Industrial
 - A = Agriculture
 - M = Marine
 - S = Scientific
 - T = Technical
 - O = Other

Monat	Code	Unterlagen

Beispiel:

Name des Vorkommens		ID-Nr./Vorkommens-Nr.		Mantelname/Bezeichnung	
		0622/4		Kies	
Land		Bezirk		Verwaltungsbereich	
Steiermark		Graz-Umgebung		Judendorf-Sträßengel	
Geographische Größe		Geografische Größe		Geographische Größe	
				Quartär	
Ortsbezeichnung		Jahr		EVN	
V. Untervog		1979			

ORTSANGABEN:

 Kartennr. **OK 166**

Ortssystemung Street

 KG Judendorf-Sträßengel,
Pa. 1053/1, 1053, 161/2

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aufg. = unvollständige Aufschüttung
 • Bes. = Besondere
 • Tersch. = Tertiäre Schichten
 • Hist. = Historische Anlagen
 • Tersch. = Tertiäre Schichten
 • Hist. = Historische Anlagen

Jahr	1979	<input type="radio"/> in Kultur	<input type="radio"/> in Kultur	<input type="radio"/> in Kultur	<input checked="" type="radio"/> Kultur
Geologie		<input type="radio"/> in Kultur			

Aufs.	1979	aufgelassene, teilweise zugeschüttete Kiesgrube, 120x35x3 m
Bes.	1979	J. Graschy

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

• Form = Form und Ausdehnung	• Material = Material	• Kies
• Ges. = Größe	• Lagerung = Lagerung	
• Aufg. = unvollständige Aufschüttung	• Bes. = Besondere	
• SW = Südwest	• NW = Nordwest	
• SE = Südost	• NE = Nordost	
• SW = Südwest	• NW = Nordwest	
• SE = Südost	• NE = Nordost	
• SW = Südwest	• NW = Nordwest	
• SE = Südost	• NE = Nordost	

Größe	<input checked="" type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> regional
-------	---------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Besch. pleistozäne Terrasse

VORRATE

- K = Kassenwert
- M = Marktwert
- W = Buchwert

- K = empfohlen
- M = vertrieht
- W = prognostiziert

FÖRDERDATEN

- K = Sozialität
- M = Flexibilität
- W = Substratwert

Menge:

Code: Jahr: Menge: Debitant:

--	--	--	--	--

Menge:

Code: Jahr: Menge:

--	--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

VEREDIREP/LEITUNGEN IM LADENSTETTENBEREICH 1 <input type="radio"/> Jahre 2 <input type="radio"/> Jahre 3 <input type="radio"/> Jahre 4 <input type="radio"/> Jahre 5 <input type="radio"/> Jahre 6 <input type="radio"/> Jahre 7 <input type="radio"/> Jahre 8 <input type="radio"/> Jahre 9 <input type="radio"/> Jahre	Einförmigkeit in %	BAULICHE MITTUNG IM WANDERBECK 11 <input type="radio"/> Mischbauweise 12 <input type="radio"/> Block- und Reihbauweise 13 <input type="radio"/> Einfamilienhäuser mit Garage 14 <input type="radio"/> Garagen Einförmigkeit: 14 <input type="radio"/> stark 15 <input type="radio"/> bis 100% 16 <input type="radio"/> stark	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (IMMEREICH) 17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> ja 23 <input type="radio"/> ja			

BEMERKUNGEN (auswählen, Stichwörter, etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

Landschaftliche und geotechnische Unterlagen, Natur-Datensatz, etc.

- K = empfohlen
- M = vertrieht
- W = prognostiziert

--	--	--

Bauzeit:

Name des Wirtschafters		0522/5		Kies	
Land		Bezirk		Kommune / Katastralgemeinde	
Steiermark		Graz-Umgebung		Judendorf-Strabengel	
Katastralgemeinde		Municipalitätsbezirk		Gemeinschaflicher Bereich	
				Quartier	
Sonderstraßen		Jahr		ZUV	
T. Unterasweg		1979			

ORTSANGABEN:

Katastralt. Nr. **DK 164**

Katastralgemeinde Sheet KG Judendorf-Strabengel Pa. 530/1, /2, 858	Ausgangspunkt				
	Verfahren	Strecke	Länge	Strecke	
	Koordinaten				
		von	bis	Tage	
		Datum			

ALLGEMEINE ANGABEN:

Alt- verändertes Aufschütt- Beh- Behälter von Taster- verstrahlte Anlagen
 Transp. Transportmittel/Lageranlage Gas- Gasen Hal- Halbleitend. Baue

Jahr	1979	<input type="radio"/> in Aktion, Bestand	<input type="radio"/> alt	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bauweise		<input type="radio"/> für Eigenbedarf	<input type="radio"/> sonst	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> international
				<input type="radio"/> für Export	<input type="radio"/> für Import

Aufg. Bes.	1974 1979	aufgelassene Kiesgrube, Mülldeponie, 4900 m ² , Tiefe 3 m Rucher, von Gemeinde gepachtet.
---------------	--------------	---

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form Form und Ausdehnung
 Bau- Gestein
 Alter
 Glt- Grundwasserzutritt
 Verw. Verwendung als
 Anst. Anlagen
 Bauart Allgemeine Beschreibung

Zusammenset./-bestand: **Kies**
 Organismen/-bestand: -
 Gegend, Lagerort: -
 Halbesgegend: -
 (Anzahl und in Klammern neben der Stoffbeschreibung)

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> fraglos
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Besch	Würrterrasse
-------	--------------

VORRATE

- K = Kalkulation
- W = Wirtschaftswert
- M = Materialwert
- S = Stichtagswert

Menge		Bestand	
Einheit	Jahr	1. Menge	Bestand

FÖRDERDATEN

- K = Kalkulation
- W = Wirtschaftswert
- M = Materialwert

Menge		Bestand	
Einheit	Jahr	1. Menge	Bestand

UMWELTFAKTOREN

VORBEREITUNG/LEISTUNGEN IM LAUSCHFÄHIGKEITSBEREICH	Prüfung in %	ANZWECKE NUTZUNG IM HAARBREICH	LAUSCHFÄHIGKEITSBEREICH (HAARBREICH)
1 <input type="radio"/> Bahn		11 <input type="radio"/> Holzgeschloß	11 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
2 <input type="radio"/> Straße		12 <input type="radio"/> Baum-, Stein- und Betonarbeiten	12 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
3 <input type="radio"/> Kanal		13 <input type="radio"/> Privatanlagen für Industrie und Gewerbe	13 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
4 <input type="radio"/> Elekt. Lit.		14 <input type="radio"/> Sonstige	
5 <input type="radio"/> Wasser-Lit.			
6 <input type="radio"/> Gas-Lit.			
7 <input type="radio"/> Fernwärme			
8 <input type="radio"/> Sonstige			
9 <input type="radio"/> Keine			

FOLGENUTZUNG	
11 <input type="radio"/> Industrie	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
12 <input type="radio"/> Wohngebiet	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
13 <input checked="" type="radio"/> Mischgebiet	
14 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN (bevorzugte Stichwörter: ja)

Bezeichnung	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Maßnahmen- und Leistungsberichte, Unterlagen, Karten, Gutachten, Briefe etc.

- K = Kalkulation
- W = Wirtschaftswert
- M = Materialwert

Bezeichnung	Jahr	Unterlagen

Schluss verheben

Name des Vorkommens		Ortsangabe		Lagerstättenname	
		D622/6		Kies	
Land		Bezirk		Kommune	
Steiermark		Graz-Umgebung		Judendorf-Straßengel	
Geographische Breite		Geographische Länge		Stratigraphische Stufe	
				Quartär	
Ortsname		Jahr		ZIV	
T. Unterweg		1979			

ORTSANGABEN:

Katastralg. Nr. ÖK 164 Straßenverlauf Skizze 	Aufschlagspunkt		
	System	Lehrl	Seite
	Verkehr	Zyklus	Länge
	Seite		
Wendehöhe			Seite
Zustand			

ALLGEMEINE ANGABEN:

- Aufk. = unklarere Aufschlüsse - Tausch = Tauschgegenstände/Terrainverzug - Bau = Baustellen etc. - Reg. = Regen - Fuchs = fuchsartige Anlagen - Kies = Kieslagerstätte					
Jahr	1979	<input type="radio"/> oberer Bereich	<input type="radio"/> oberer	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bestand	<input type="radio"/> im Bestand	<input type="radio"/> leer	<input type="radio"/> regulär	<input type="radio"/> abgebaut	<input type="radio"/> Teil abgebaut
Aufs. 1979	aufgelassene, teilw. rekultivierte, teilweise als Mülldeponie (wild) verwendete Kiesgrube, 700 m ² , Tiefe 2 m.				

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausprägung - Gen. = Genese - Alter - GW = Grundwassererhältnisse - Verw. = Verwendung als - Anst. = Anst.ort - Stauk. = abgebaute Struktur	- Neuzumessung/ = (aktuell) = - Begleitmaterial/ = (aktuell) = - Gänge, Lagerstätten = - Nebengänge (M) = (Klassifizierung in Klammern richtet sich nach den Bestimmungen)	Kies - - - -
--	--	--------------------------

Güte <input type="radio"/> gut <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> mäßig <input type="radio"/> schlecht	Besch Würnterrasse
--	-----------------------

VORRÄTE

WYSTATIRANG
 1 = nicht gemessen
 2 = auslastend
 3 = in Betrieb

Material	Code	Jahr	l. Menge	Bestand

FORDERDATEN

1 = Kapital
 2 = Forderung
 3 = Verbindlichk.

Material	Code	Jahr	l. Menge

UMWELTFAKTOREN

KERNSCHWERE/LEISTUNG IN GEFÄHRTENBEREICH	Befreiung in %	BAULICHE NUTZUNG IM ANWENDBEREICH	LANDSCHAFTSQUALITÄT (NANNBEREICH)
1 <input type="radio"/> Bohn 2 <input type="radio"/> Weizen 3 <input type="radio"/> Klee 4 <input type="radio"/> Getreide 5 <input type="radio"/> Wasser 6 <input type="radio"/> Grün 7 <input type="radio"/> Pflanz 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Acker		10 <input type="radio"/> Weingarten 11 <input type="radio"/> Stadt- Wohn- und Betriebsbebauung 12 <input type="radio"/> Betriebsbebauung mit Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Garage Bestimmung: 14 <input type="radio"/> ohne BDA 15 <input type="radio"/> BDA 16 <input type="radio"/> BDA	17 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
			FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein 21 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein 22 <input checked="" type="radio"/> Mischgenutz 23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Material	Code	Bemerkungen (ausgewählte Stichpunkte sind)

UNTERLAGEN

Nachweise und zugehörige Unterlagen (siehe Spalten 1 bis 3)

1 = vollständige Liste
 2 = unvollständige Liste
 3 = unvollständige Liste

Material	Code	Unterlagen

Datum:

0622/7		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Judendorf-Sträßengel
		Quartär
Fl. Untersweg	1979	

ORTSANGABEN:

Katastr.Nr. **ÖK 164**

Grundstück-Nr. **KG Judendorf-Sträßengel Fl. 855/5**

System	Lehrt	Fläche
Wasser	Stufen	Länge

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufk. unvollständige Aufschlüsse Best. teilweise von Talsch. unvollständige Anlagen
 Trassen Talschneidungen/Verkehrsweg Rest. Sonstige Hist. historische Reste

Status: 1979 in Betrieb in Planung in Betrieb außer Betrieb

Benutzung: in Betrieb still in Betrieb in Betrieb in Betrieb

Aufs. 1979 aufgelassene, zugeschüttete (z.T.) Kiesgrube, Müllablagerung
 55x50x3 m
 Bes. Johann Pucher

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Feste Form und Ausrichtung Materialart/ -zusamm. **Kies**
 Gen. Genese Begründung/ -schichtl.
 Art Ort Genest. Lageort:
 GW Grundwasserstände Abhängigkeit:
 Verh. Verwendung als
 Anal. Analysen
 Besch. Allgemeine Beschreibung Sonderregeln in Form von (siehe die Schutzbestimmungen)

Quelle	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> wenig	<input type="radio"/> schlecht
Besch	Würrterrasse			

VORRÄTE

Wasser:
Code: Jahr: Menge: Situation:

Code	Jahr	Menge	Situation

Situationen:
 = nicht gemessen
 = unerschlossen
 = erschlossen

Code:
 = allgemein
 = oberirdisch
 = unterirdisch

FÖRDERDATEN

Wasser:
Code: Jahr: Menge: Situation:

Code	Jahr	Menge	Situation

Code:
 = Kurzweil
 = Hauptweil
 = Nebenweil

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEGE/ LEITUNGEN IM LAGERSTRATENBEREICH	Belastung in %
<input type="checkbox"/> Bahn	
<input type="checkbox"/> Straße	
<input type="checkbox"/> Kanal	
<input type="checkbox"/> TWW/ Litz	
<input type="checkbox"/> Wasserleitung	
<input type="checkbox"/> Gasleitung	
<input type="checkbox"/> Fernwärme	
<input type="checkbox"/> Abwasser	
<input type="checkbox"/> Kanal	

MÖGLICHE NUTZUNG IM WANDERZEIT
<input type="checkbox"/> Wohngebäude
<input type="checkbox"/> Schall-, Wind- und Straßenschutz
<input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
<input type="checkbox"/> Siedlung
Erleuchtung: <input type="checkbox"/> unter 50m
<input type="checkbox"/> 50 bis 100m <input type="checkbox"/> über 100m

LÄNDERSCHAFTSBEWERTUNG (MÄRKISCHE)
<input type="checkbox"/> Landschaftsästhetische Wirkung
<input type="checkbox"/> Pflanzlich-architektonische Wirkung
<input type="checkbox"/> Ökologische Wirkung

FOLGENUTZUNG
<input type="checkbox"/> 20 Erreichbarkeit <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> 21 Regelmäßigkeit <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input checked="" type="checkbox"/> 22 Sichtbarkeit
<input type="checkbox"/> 23 Störung

BEMERKUNGEN (Wassermengen, Strukturformen etc.)

Wasser/Code:	Jahr:	Bemerkungen:

UNTERLAGEN

bezeichnete und anerkannte Unterlagen (Karte, Situations, Grundriss etc.)

= amtliche Urkunde
 = unamtliche Urkunde (Situation, Grundriss, Karte)
 = unamtliche Karte

Code:	Jahr:	Unterlagen:

Bestat. unterschreiben

Name des Vorkommens		Bl. bzw. Vorkommensnr.	Flächennr./Blattnr.
		0622/8	Kies
Land	Bezirk	Kommune	
Steiermark	Graz-Umgebung	Judendorf-Stranßengel	
Geognostische Einheit	Stratigraph. Einheit	Stratigraphische Einheit	
		Tertiär	
Ortsangabe	Jahr	Blatt	
T. Untersveg	1979		

ORTSANGABEN:

 Katastr. Nr. **ÖK 164**

Lagerstättenangabe	Verfahren	System	Länge	Breite
Lagerstättenangabe				Blatt

 KG Judendorf-Stranßengel
 Pz. 1001/1, 1374/2

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aufb. = unvollständige Aufschüttung • Beh. = teilweise beh. • Tert. = tertiäre Ablagerung
 • Tert. = tertiäre Ablagerung • Beh. = beh. • Misch. = Mischung

Status	1979	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb
Benutzung		<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb

Aufs. Jahr	1979	aufgelassene Kiesgrube, einige 1000 m ² H. Eberl
------------	------	--

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausbildung
- Gen. = Genese
- Stoff =
- CW = Grundwasser-Verhältnisse
- Lage = Lage im Gelände
- Anst. = Anstehen
- Beach. = besondere Bemerkung

 Hauptbestandteil/-bestand: **Kies, Sand**
 Begleitbestand/-bestand:
 Gänge, Lagerstätten:
 Beobachtungen:
 Probestellen (in Klammern geben die Probestellen-Nr.)

Grade	<input type="radio"/> sand	<input type="radio"/> sand	<input type="radio"/> sand	<input type="radio"/> sand
-------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Besch.	An der Abbauwand sind stark sandige (z.T. lehmige) Kiese (grob) aufgeschlossen. Eingelagert ist eine Konglomeratbank. ? Torten, Eckwirtschotter.
--------	---

VORRATE

- 0 = keine Angabe
- 1 = keine Angabe
- 2 = keine Angabe
- 3 = keine Angabe
- 4 = keine Angabe
- 5 = keine Angabe
- 6 = keine Angabe
- 7 = keine Angabe
- 8 = keine Angabe
- 9 = keine Angabe

- 1 = keine Angabe
- 2 = keine Angabe
- 3 = keine Angabe
- 4 = keine Angabe
- 5 = keine Angabe
- 6 = keine Angabe
- 7 = keine Angabe
- 8 = keine Angabe
- 9 = keine Angabe

Name:		Jahr:		Menge:		Jahr:		Menge:	
Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code

FÜHRERDATEN

- 1 = keine Angabe
- 2 = keine Angabe
- 3 = keine Angabe
- 4 = keine Angabe
- 5 = keine Angabe
- 6 = keine Angabe
- 7 = keine Angabe
- 8 = keine Angabe
- 9 = keine Angabe

Name:		Jahr:		Menge:		Jahr:		Menge:	
Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL / LEISTUNGEN IM LAUSCHTATTERBEREICH	BEWERTUNG IN %
1 <input type="radio"/> Auto	
2 <input type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Gehweg	
5 <input type="radio"/> Wasserleitung	
6 <input type="radio"/> Gasleitung	
7 <input type="radio"/> Postkasten	
8 <input type="radio"/> Sonstiges	
9 <input type="radio"/> keine Angabe	

BAUFORM UND ANLAGE IM WAHRENBREICH
10 <input type="radio"/> Wohngebiet
11 <input type="radio"/> Gew. Wohn- und Gewerbegebiet
12 <input type="radio"/> Gewerbegebiet mit Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> sonstige
14 <input type="radio"/> keine Angabe
Sonderfall: 14 <input type="radio"/> keine Angabe
15 <input type="radio"/> keine Angabe
16 <input type="radio"/> keine Angabe

LANDSCHAFTSBILDUNG (WAHRENBREICH)
17 <input type="radio"/> Landschaftliche Bildung
18 <input type="radio"/> Landschaftliche Bildung
19 <input type="radio"/> sonstige Bildung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> keine Angabe
21 <input type="radio"/> keine Angabe
22 <input type="radio"/> keine Angabe
23 <input type="radio"/> keine Angabe

BEMERKUNGEN

UNTERLAGEN

Landkarte des Bereiches und umgebende umliegende Karte (Lageplan, Situationsplan, etc.)

- 1 = keine Angabe
- 2 = keine Angabe
- 3 = keine Angabe
- 4 = keine Angabe
- 5 = keine Angabe
- 6 = keine Angabe
- 7 = keine Angabe
- 8 = keine Angabe
- 9 = keine Angabe

Bemerkung:

0622/9		Lehm	
Land	Bezirk	Municipal-Gemeinde	
Steiermark	Graz-Umgebung	Judendorf-Stranßengel	
Geographische Breite	Topographische Breite	Geographische Länge	
		Quartär	
Beschreibung	Jahr		
T. Untersweg	1979		

ORTSANGABEN:

 Kartennetz N: **5K 164**

Auftragsdatum:

Estree	Länge	Breit

Ortsschreibungs-Form:

 Kg. Judendorf-Stranßengel
 Pz. 1509/2, 1512/1

Koordinaten:

Winkel	Stärke	Länge	Breit
Jahr		Stärke	Breit

ALLGEMEINE ANGABEN:

 * Aufz. = Aufschlüsselung der Aufschlüsse * Besch. = Beschreibung von * Testst. = testweise Anlagen
 * Erzeug. = Erzeugungsgeschichte/Verfahrensweg * Bes. = Besitzer * Hist. = historische Daten

Stichtag	1979	<input type="radio"/> unvollständiger Zustand	<input type="radio"/> in Ordnung	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bearbeitung		<input type="radio"/> für Spezialzweck	<input type="radio"/> normal	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> landwirtschaftl.

ifs.	1979	aufgelassene und verwachsene Lehmgrube, ca 7500 m ² , Tiefe: 5 m Stift Rein, H. Poyer, Judendorf 24
Bes.	1979	

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

 * Form * Größe und Ausdehnung
 * Gen. * Gestein
 * Alter
 * Gef. * Bruchzustand/Verwitterung
 * Verw. * Verwendung als
 * Anal. * Analyse
 * Besch. * allgemeine Beschreibung

 Name/Ort: **Lehm**
 Bezeichnung/-ort: -
 Gegend, Lagerort: -
 Materialschicht (M): -
 Probestellen in Klammern nach der Standortbeschreibung

Profil	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> nicht
--------	---------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Besch	wändige Lehm
-------	--------------

VORRÄTE

- K = ungenutzt
- G = ungenutzt
- W = ungenutzt
- S = ungenutzt
- A = ungenutzt
- B = ungenutzt
- C = ungenutzt
- D = ungenutzt
- E = ungenutzt
- F = ungenutzt
- G = ungenutzt
- H = ungenutzt
- I = ungenutzt
- J = ungenutzt
- K = ungenutzt
- L = ungenutzt
- M = ungenutzt
- N = ungenutzt
- O = ungenutzt
- P = ungenutzt
- Q = ungenutzt
- R = ungenutzt
- S = ungenutzt
- T = ungenutzt
- U = ungenutzt
- V = ungenutzt
- W = ungenutzt
- X = ungenutzt
- Y = ungenutzt
- Z = ungenutzt

Umwelt-Code: 000

FÖRDERDATEN

- K = ungenutzt
- G = ungenutzt
- W = ungenutzt
- S = ungenutzt
- A = ungenutzt
- B = ungenutzt
- C = ungenutzt
- D = ungenutzt
- E = ungenutzt
- F = ungenutzt
- G = ungenutzt
- H = ungenutzt
- I = ungenutzt
- J = ungenutzt
- K = ungenutzt
- L = ungenutzt
- M = ungenutzt
- N = ungenutzt
- O = ungenutzt
- P = ungenutzt
- Q = ungenutzt
- R = ungenutzt
- S = ungenutzt
- T = ungenutzt
- U = ungenutzt
- V = ungenutzt
- W = ungenutzt
- X = ungenutzt
- Y = ungenutzt
- Z = ungenutzt

Umwelt-Code: 000

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL/ LÖSUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH 1 <input type="radio"/> kein 2 <input type="radio"/> Straße 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input type="radio"/> Park-Platz 5 <input type="radio"/> Wasserweg 6 <input type="radio"/> See-OD 7 <input type="radio"/> Pipeline 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> keine	Ertüchtigung in %	BAUWEISE NUTZUNG IM NÄHERGEBIET 10 <input type="radio"/> Weingarten 11 <input type="radio"/> Acker, Obst- und Feuchtgebäude 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Zentrale 13 <input type="radio"/> Sonstige 14 <input type="radio"/> über 100m 15 <input type="radio"/> 50 bis 100m 16 <input type="radio"/> über 100m	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NÄHERGEBIET) 17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Mülldeponie 23 <input type="radio"/> Sonstige
---	-----------------------------	--	---

BEMERKUNGEN

Name/Beleg: 000

UNTERLAGEN

Geschäftliche und umweltrelevante Unterlagen, Kopien, Querschnitte, Blätter, etc.

- K = ungenutzt
- G = ungenutzt
- W = ungenutzt
- S = ungenutzt
- A = ungenutzt
- B = ungenutzt
- C = ungenutzt
- D = ungenutzt
- E = ungenutzt
- F = ungenutzt
- G = ungenutzt
- H = ungenutzt
- I = ungenutzt
- J = ungenutzt
- K = ungenutzt
- L = ungenutzt
- M = ungenutzt
- N = ungenutzt
- O = ungenutzt
- P = ungenutzt
- Q = ungenutzt
- R = ungenutzt
- S = ungenutzt
- T = ungenutzt
- U = ungenutzt
- V = ungenutzt
- W = ungenutzt
- X = ungenutzt
- Y = ungenutzt
- Z = ungenutzt

Bestenfalls verzeichnen

0623/1		Kies, Sand
Steiermark	Graz- Umgebung	Kainbach
Unterein-Mücelland	Oststeier-Baeken	Tertiär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

 Kartell-Nr. **OK 164**

Ortsbeschreibung, Skizze

Ort: _____ Flächennr.: _____ Flächennr.: _____ Flächennr.: _____	System:	Länge:	Strecke:
	System:	Länge:	Strecke:
	System:	Länge:	Strecke:
	System:	Länge:	Strecke:

ALLGEMEINE ANGABEN:		- Aufg. - aufgelassene Kiesgrube		- Bau - abgebaut von		- Terr. - terrassierte Anlagen	
- Trans. - Transportweg/Verkehrsweg		- Bau - Baustoff		- Bau - Baustoff		- Bau - Baustoff	
Status:	1984	<input type="radio"/> Industriezweck	<input type="radio"/> Agrar	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb		
Benutzung:		<input type="radio"/> für Eigenbedarf	<input type="radio"/> lokal	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> überregional	<input type="radio"/> für Export	
ufs. 1984	aufgelassene Kiesgrube, z.T. verwachsen 100x30x15 m						

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form: Form und Ausdehnung
 - Gek.: Gekantet
 - Bau: Bau
 - DW: Durchwegverhältnisse
 - spez.: Verwendungszweck
 - Anal.: Analyse
 - Beach.: Allgemeine Bemerkung
- Hauptmaterial/-bestandteil: **Kies, Sand**
 Begleitmaterial/-bestandteil: -
 Standort, Lagerort: -
 Nebengestein (s): -
 (Hauptbestandteil in Klammern setzen bei Nichtstoffbeschreibung)

Stufe:	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittl.	<input type="radio"/> mäßig	<input type="radio"/> gering
besch.	teilweise leicht verfestigter Kies und kroungeschichteter Sand.			
				

VORRATE

K = nicht vorhanden
 K = vorhanden
 K = nicht vorhanden
 K = vorhanden
 K = nicht vorhanden
 K = vorhanden

Name: _____
 Code: 001

a. Menge: _____
 b. Menge: _____

erschöpft			
-----------	--	--	--

FÖRDERDATEN

K = nicht vorhanden
 K = vorhanden
 K = nicht vorhanden
 K = vorhanden

Name: _____
 Code: _____

a. Menge: _____
 b. Menge: _____

--	--	--	--

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSMITTEL / LÖSUNGEN IM LADENSTATTENBEREICH	Erhaltung in %
1 <input type="checkbox"/> Güter	100
2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße	
3 <input type="checkbox"/> Kabel	
4 <input type="checkbox"/> Feste Lsg.	
5 <input type="checkbox"/> Wasser-Lsg.	
6 <input type="checkbox"/> Drahtlg.	
7 <input type="checkbox"/> Pflaster	
8 <input type="checkbox"/> Geränge	
9 <input type="checkbox"/> Kasse	

BASISCHE HEIZUNG IM HAUSEBICH
10 <input type="checkbox"/> Holzpellets
11 <input type="checkbox"/> Kachel, Stein- und Estrichheizung
12 <input type="checkbox"/> Heizungsanlage für Holzpellets und Biomasse
13 <input type="checkbox"/> Schichtlg.
Differenz: 14 <input type="checkbox"/> unter 200€
15 <input type="checkbox"/> 20 bis 500€ 16 <input type="checkbox"/> über 500€

LANDSCHAFTSBEWERTUNG (IM HAUSEBICH)
17 <input type="checkbox"/> Landschaftsrechtliche Nutzung
18 <input type="checkbox"/> Freizeitanthropologische Nutzung
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 Hauptnutz: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
21 Nebennutz: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
22 <input type="checkbox"/> Müllabfuhr
23 <input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Name: _____	Code: _____	(Häufigkeit der Überprüfungen)

UNTERLAGEN

(archivieren und zentralisierte Unterlagen/Anlagen/Quellen/Belege mit)

K = archivierte Unterlagen
 K = archiviert (Quellen/Belege/Belege)
 K = archiviert (Belege)

--	--	--

Bereit zur Nutzung

0624/1		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Kalsdorf b. Graz
Grazer Feld		Quartier
N. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Koordinat: Antriebspunkt:

Abstände:

Abstände:

ALLGEMEINE ANGABEN

Status: 1984 inaktiv aktiv in Betrieb außer Betrieb

Bemerkung: für Eigenbedarf Holz Material Abtragener für Export

Aufs. 1984 Betr. aufgelassene, nicht rekult. Kiesgrube, 50x30x8 m. Herbert Fink

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form • Form und Ausdehnung
- Gen. • Größe
- Alt. •
- GW • Grundwasserhöhe
- Name • Verwendung als
- Anz. • Anzahl
- Besch. • allgemeine Beschreibung
- Bestm. / -material •
- Begleitmaterial / -material •
- Geringer, Lagerort •
- Nebengebiet •
- (Kurzname in Klammern neben der Kurzbeschreibung)

Drife: sand Schluff Kies organ

Besch Alter: Grobkies, Terrassenschotter Würm



Beleg: vorhanden

VORRATE

- Werkstoffklasse
- K = Holzwerkstoff
- M = Metall
- P = Kunststoff
- S = sonstiges
- T = Textil
- V = Verbundstoff

Material-Code	_____	Jahr	_____	Q1	Q2	Q3	Q4	Werte

FORDERDATEN

- K = Kunststoff
- M = Metall
- T = Textil
- V = Verbundstoff

Material-Code	_____	Jahr	_____	Q1	Q2	Q3	Q4	Werte

U MWELTFAKT OREN

VERFAHRENSWEISE/ LÖSUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH <input type="radio"/> 1. Boden <input checked="" type="radio"/> 2. <i>Handwäscher</i> <input type="radio"/> 3. Abfall <input checked="" type="radio"/> 4. <i>Wasser-12g</i> <input type="radio"/> 5. Wasser-12g <input type="radio"/> 6. Glas-12g <input type="radio"/> 7. Flasche <input type="radio"/> 8. Sonstige <input type="radio"/> 9. Andere	Erhaltung in %	SACHLICHE NUTZUNG IM SANDBEREICH <input checked="" type="radio"/> 11. <i>Wandgebäude</i> <input type="radio"/> 12. <i>Klein-, Klein- und Betriebsgebäude</i> <input type="radio"/> 13. <i>Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe</i> <input type="radio"/> 14. <i>Dormlage</i> Entfernung: <input checked="" type="radio"/> <i>100m</i> <input type="radio"/> <i>100m - 200m</i> <input type="radio"/> 15. <i>50 bis 100m</i> <input type="radio"/> <i>über 100m</i>	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE (WISSENS)BEREICH <input checked="" type="radio"/> 17. <i>Landesentwicklungsplanung</i> <input checked="" type="radio"/> 18. <i>Struktur- und Standortplanung</i> <input checked="" type="radio"/> 19. <i>sonstige Nutzung</i> FOLGENUTZUNG 20. <i>unverändert</i> <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 21. <i>reguliert</i> <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22. <i>Wiederherstellung</i> 23. <i>Sonstige</i>
---	--------------------------	--	---

BEMERKUNGEN

Name/Standort	Jahr	Bemerkungen (Beschreibung, Standort, Datum etc.)

UNTERLAGEN

(archivieren und unvollständige Unterlagen, Karten, Gütekarten, Briefe etc.)

- P = planmäßige Lagerung
- B = unregelmäßige Lagerung, Sonderlager
- K = unvollständige Karten

Name/Standort	Jahr	Bemerkungen (Beschreibung, Standort, Datum etc.)

0624/2		Kies
Steiermark	Gräß-Umgebung	Kalsdorf b. Gräß
Grazer Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

 Katastralkarte Nr. **DK 190**


Auftragspunkt	System	Umfang	Stichtag
Wahljahr	Stichtag	Länge	Strecke
Kontrolljahr			

ALLGEMEINE ANGABEN:		<input type="checkbox"/> Aufb. <input type="checkbox"/> sonstige Aufbauten <input type="checkbox"/> Stütz. <input type="checkbox"/> Transporteinrichtungen/Verkehrsweg	<input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> sonstiger Art <input type="checkbox"/> Bes. <input type="checkbox"/> Beschr.	<input type="checkbox"/> Festst. <input type="checkbox"/> sonstige Anlagen <input type="checkbox"/> Miet. <input type="checkbox"/> sonstige Dauer
Status	1984	<input type="radio"/> in Betrieb, in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> außer Betrieb <input type="checkbox"/> für Betrieb
Bemerkung		<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb
Aufs. Betr.	1984	aufgelassene und z.T. verwachsene Kiesgrube, 45x25x8 m. Tennisplatz		

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form <input type="checkbox"/> Form und Ausdehnung <input type="checkbox"/> Gen. <input type="checkbox"/> Grenze <input type="checkbox"/> Art <input type="checkbox"/> DW <input type="checkbox"/> Grundwasser/Verhältnisse <input type="checkbox"/> Weite <input type="checkbox"/> Verwendung als <input type="checkbox"/> Anal. <input type="checkbox"/> Analysen <input type="checkbox"/> Besch. <input type="checkbox"/> allgemeine Beschreibung	Hauptbestandteil / -bestand: Kies Begleitbestandteile / -bestand: - Gattung, Lagerort: - Festigkeit (M): - Hauptbestandteil in Kombination mit dem Hauptbestandteil: -
--	---

Sorte	<input type="radio"/> voll <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> klein <input type="radio"/> feinst
Besch. Alter	Grobkies, Terrassenschotter Würm

 Blatt verfahren

VORRÄTE

- K = Kalkulation
- M = Material
- T = Transport

- K = Kalkulation
- M = Material
- T = Transport

Wasser:

Datum: JJJJ

• Menge

Begünstigter

FÖRDERDATEN

- K = Kalkulation
- M = Material
- T = Transport

Wasser:

Datum: JJJJ

• Menge

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEGE (LEITUNGEN IM LAGERSYSTEMBEREICH)	Entfernung in m
1. <input checked="" type="checkbox"/> Eisenbahnanlage	...
2. <input type="checkbox"/> Straße	...
3. <input type="checkbox"/> Kanal	...
4. <input type="checkbox"/> Stromleitung	...
5. <input type="checkbox"/> Wasserleitung	...
6. <input type="checkbox"/> Gasleitung	...
7. <input type="checkbox"/> Fernwärme	...
8. <input type="checkbox"/> Sonstige	...
9. <input type="checkbox"/> Keine	...

BÄULICHE NUTZUNG IM WASSERBECKEN
10. <input type="checkbox"/> Verfüllung
11. <input type="checkbox"/> Stahl-, Holz- und Betonbauwerk
12. <input type="checkbox"/> Betonbauwerk für Industrie und Gewerbe
13. <input type="checkbox"/> Sonstige
14. <input type="checkbox"/> Einleitung
15. <input type="checkbox"/> 20 bis 100m
16. <input type="checkbox"/> über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (WASSERBECKEN)
17. <input checked="" type="checkbox"/> Grünlandnutzung
18. <input type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19. <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG		
20. <input type="checkbox"/> Wohnbau	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
21. <input type="checkbox"/> Industrie	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
22. <input type="checkbox"/> Mehrzwecknutzung		
23. <input type="checkbox"/> Sonstige		

BEMERKUNGEN (ausgewählte Schutzbestimmungen Lw)

UNTERLAGEN

(ausgewählte und wesentliche Unterlagen, Karten, Datensätze, etc.)

- K = Kalkulation
- M = Material
- T = Transport

Recht Vorbehalt

0524/3		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Kalsdorf b. Graz
Grazer Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Ortsangabe (Skizze)	Karte Nr. OK 193	Koordinaten	System	Laenge	Breite
Berechnung			System	Laenge	Breite

ALLGEMEINE ANGABEN:

Status	1984	<input type="radio"/> Aufg. <input type="radio"/> Vertriebs- / Lagerfläche	<input type="radio"/> Best. <input type="radio"/> Lagerfläche von	<input type="radio"/> Felder <input type="radio"/> Terrassen Anlage
Bemerkung		<input type="radio"/> Tausch <input type="radio"/> Transportmöglichkeit / Verkehrswege	<input type="radio"/> Best. <input type="radio"/> Sonst.	<input type="radio"/> Maß <input type="radio"/> Herstellung Datum
Aufs.	1984	<input type="radio"/> natürl. Fläche	<input type="radio"/> abged. /	<input checked="" type="radio"/> Größe
Betr.		<input type="radio"/> für Bestehen	<input type="radio"/> abg. /	<input type="radio"/> für Best. /
Aufs. 1984 aufgelassene Kiesgrube 400x 200 x 3 Betr. Kalsdorfer Astra Bau Asphaltmischanlage Kieslagerplatz				

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Aufg. <input type="checkbox"/> Best. mit Ausfertigung	Bestandteil / -bestandteil	- Kies
<input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> Sonst.	Begleitmaterial / -bestandteil	-
<input type="checkbox"/> Maß	Gängig: Lagerort:	-
<input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> Durchlasseröffnung	Kalkstein (M):	-
<input type="checkbox"/> Terr. <input type="checkbox"/> Verbindung mit	Hinweise in Formel (siehe bei Materialbeschreibung)	
<input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> Analyse		
<input type="checkbox"/> Besch. <input type="checkbox"/> allgemeine Beschreibung		

Größe	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> negativ
Besch	Grobkies, Terrassenschotter			

VORRÄTE

- V = eigenem
- K = Kauf
- P = Produktion
- M = Miete
- S = Sonstige

Material	Code	Werk	Werkstoff

FORDERDATEN

- K = Kauf
- M = Miete
- T = Transport

Material	Code	Werk	Werkstoff

UMWELTFAKTOREN

VERFAHREN/ LEITUNGEN IM LADENSTREIFENBEREICH

- 1 Bahn
- 2 Straße *Antispann*
- 3 Kanal
- 4 Decke
- 5 Wasser-Luft
- 6 Luft-Luft
- 7 Regen
- 8 Sonstige
- 9 Keine

Ökonomie in %
10

RÄUMLICHE NUTZUNG IM BEREICH

- 10 Nutzung
- 11 Sport, Wald- und Grünanlagen
- 12 Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
- 13 Sonstige
- 14 80 bis 100%
- 15 über 100%

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM BEREICH

- 17 Landschaftliche Nutzung
- 18 Struktur/ökologische Nutzung
- 19 Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG

- 20 Ja
- 21 Ja
- 22 Ja
- 23 Sonstige *Hydrologische*

BEMERKUNGEN

--	--

UNTERLAGEN

planmäßige und zusätzliche Unterlagen, Karten, Güter, Blatt 412

- 1 = vollständige Unterlagen
- 2 = unvollständige Unterlagen, Blätter, Blöcke, etc.
- 3 = unvollständige Unterlagen

--	--	--

Bezeichnet:

Name des Vollerzählers		Nr. des Vollerzählers		Lagerstättenname	
		0624/4		Kies	
Land		Provinz		Gemeinde -> Schilke	
Steiermark		Graz-Umgebung		Kalsdorf b. Graz	
Geographische Breite		Höhenlage		Stratigraphische Einheit	
Grazer Feld				Quartär	
Datum		Jahr		MUN	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Skizze	Wahlkreis Nr.	190	Ortsbezugsnetz	System	Länge	Breite
	Ortsname		Ortsname	System	Länge	Breite
Ortsname		Ortsname	System	Länge	Breite	

ALLGEMEINE ANGABEN:

Ausl. verlassene Aufschüsse Betr. abstrahiert von Techn. unvollständige Angaben
 Terras. Flussschotter/Flussufer/Verdichtungszone Bac. Mäandern HGA Hochwasserschotter

Datum	1984	<input type="checkbox"/> implan. / in situ	<input type="checkbox"/> sekundär	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> außer Betrieb
Bauart		<input type="checkbox"/> im Baggerort	<input type="checkbox"/> sonst	<input type="checkbox"/> rezeptions	<input type="checkbox"/> im Bagger
Besch.	1984	aufgelassene und rekultivierte (Badesees) Kiesgrube, 300x100 m			
Bter.		SCHWARZL			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form Form und Anordnung
- Gen. Gestein
- Alter
- DE Grundwasserentlastung
- Bau. Verwendung als
- Anal. Analyse
- Kart. eigene Zeichnung
- Hauptmaterial / -bestandteil: **Kies**
- Begleitmaterial / -bestandteil: -
- Gestein, Lagerort: -
- Werkzeugen (K): -
- Orientierung z. Karte oder zur Referenzrichtung: -

Dat.	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> schlecht	<input type="checkbox"/> nicht
Besch	Grobkies			
Gen	Terrassenschotter			
Alter	Würm			



Alteisenstraße
Rudolfstraße
Kalsdorf b. Graz

VORRÄTE

- A = Anwesenheit
- B = Abwesenheit
- C = ...
- D = ...
- E = ...
- F = ...
- G = ...
- H = ...
- I = ...
- J = ...
- K = ...
- L = ...
- M = ...
- N = ...
- O = ...
- P = ...
- Q = ...
- R = ...
- S = ...
- T = ...
- U = ...
- V = ...
- W = ...
- X = ...
- Y = ...
- Z = ...

Code	Jahr

FÜHRERDATEN

- K = ...
- L = ...
- M = ...
- N = ...
- O = ...
- P = ...
- Q = ...
- R = ...
- S = ...
- T = ...
- U = ...
- V = ...
- W = ...
- X = ...
- Y = ...
- Z = ...

Code	Jahr

UMWELTFAKTOREN

BEDEUTENDSTE LEISTUNGEN IM LANDWIRTSCHAFTSBEREICH	Ertragswert in M	MÖGLICHE NUTZUNG IM NATURBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE BEMERKUNGEN
1 <input type="radio"/> Gern 2 <input checked="" type="radio"/> Gern <i>anlässlich</i> 3 <input type="radio"/> Gern 4 <input checked="" type="radio"/> Gern <i>etwas</i> 5 <input checked="" type="radio"/> Gern <i>abgerufen</i> 6 <input type="radio"/> Gern 7 <input type="radio"/> Gern 8 <input type="radio"/> Gern 9 <input type="radio"/> Gern 10 <input type="radio"/> Gern		10 <input type="radio"/> ... 11 <input type="radio"/> ... 12 <input type="radio"/> ... 13 <input type="radio"/> ... 14 <input type="radio"/> ... 15 <input type="radio"/> ...	17 <input type="radio"/> ... 18 <input checked="" type="radio"/> ... 19 <input type="radio"/> ...
FÖLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/> ... 21 <input type="radio"/> ... <input type="radio"/> ... <input type="radio"/> ... 22 <input type="radio"/> ... <input type="radio"/> ... <input type="radio"/> ... 23 <input type="radio"/> ... <i>Balderei</i>			

BEMERKUNGEN

Name, Bezirk	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

(topographische und thematische Landkarten, Karten, Datentab., Skizze etc.)

- A = ...
- B = ...
- C = ...

Code	Jahr

Beim Versenden

Landschaftsbezugsname		Vorkontrollnummer		Materialnummer	
		0524/5		Kies	
Bundesland		Bezirk		Ortsname	
Steiermark		Graz-Umgebung		Kalsdorf b. Graz	
Bauabschnitt		Lagerungsart		Lagerungsbezeichnung	
Grazer Feld				Quartär	
Verantwortlicher		Jahr		STV	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Skizze	Revisions-Nr.	OK 190	Autonomenstandort	Station	Länge	Breite
	Nord-Süd	Station		Station		Station
		Station		Station		Station
		Station		Station		Station
Summe						

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> sonstige Aufschlüsse <input type="checkbox"/> Staube <input type="checkbox"/> Trassen/Trassenreste/Vorläuferwege		<input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> sonstige Metalle <input type="checkbox"/> Stein <input type="checkbox"/> Gestein		<input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> sonstige Tonminerale <input type="checkbox"/> Schluff <input type="checkbox"/> Sand	
Station	1984	<input type="radio"/> in der Ebene	<input type="radio"/> in der Höhe	<input type="radio"/> in der Tiefe	<input checked="" type="radio"/> unter Wasser
Bauart		<input type="radio"/> für Erdarbeiten	<input type="radio"/> für Wasser	<input type="radio"/> für Regen	<input type="radio"/> für Entwässerung
Aufs. 1984	aufgelassene Kiesgrube, 300x200x10 m. Lagerplatz				
Betr. 1984	Schwarzl.				

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form: Form und Ausdehnung
- Gen.: Gestein
- Art:
- Gr.: Grundbesitzverhältnisse
- Verw.: Verwendung
- Anz.: Anzahl
- Besch.: allgemeine Beschreibung
- Hauptmaterial / Material: Kies
- Begrenzung / -spezif.:
- Steigung, Lagerart:
- Nutzungszweck (Nz.):
- Historische u. Kletter- oder der Reststoffhaushalt:

Ordnung	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> keine
Besch.	Grobkies, Terrassenschotter			
				

VORRÄTE

Vorkostenarten
 = nicht vorhanden
 = vorhanden
 = nicht vorhanden
 = vorhanden

Code	Werk	Werkgruppe	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

= nicht vorhanden
 = vorhanden
 = Submaterial

Code	Werk	Werkgruppe	Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

VORHANDENHEIT / LEITUNGEN IM LAUFSTREIFENBEREICH	EXISTENZ
<input checked="" type="checkbox"/> Strom	
<input checked="" type="checkbox"/> Wasser	
<input checked="" type="checkbox"/> Kanal	
<input type="checkbox"/> Abwasser	
<input type="checkbox"/> Regenwasser	
<input type="checkbox"/> Gas	
<input type="checkbox"/> Fernwärme	
<input type="checkbox"/> Sonstige	
<input type="checkbox"/> Keine	

cu l'eq.

BAULICHE AUSFÜHRUNG IM NABENBEREICH
<input type="checkbox"/> Mischgebäude
<input type="checkbox"/> Stahlbauwerk / Stahlbetonbauwerk
<input type="checkbox"/> Metallbauwerk für Industrie und Gewerbe
<input type="checkbox"/> Sonstige
Befestigung: <input type="checkbox"/> unter 100m <input type="checkbox"/> über 100m
<input type="checkbox"/> 20 bis 100m <input type="checkbox"/> über 100m

LANDWIRTSCHAFTLICHE NUTZUNG IM NABENBEREICH
<input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
<input checked="" type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
<input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
<input type="checkbox"/> Industrie
<input type="checkbox"/> Lager
<input type="checkbox"/> Wohngebiet
<input type="checkbox"/> Grünfläche

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Gauleitkarte und planimetrische Grundrisskarte (Lageplan, Höhe etc.)

= vollständige Unterlage
 = unvollständige Unterlagen, Berichte, Skizze
 = unvollständige Karte

--	--	--

Seite: 1/1

0625/1		Kies
Steiermark	Gras Umgebung	Krumegg
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär
M. Püschl	1984	

ORTSANGABEN:

Katastr.Nr. **ÖK 165** Aufbaupunkt:

--	--	--

Skizze: 

Werkzeug:

--	--	--

 Datum:

--	--	--

ALLGEMEINE ANGABEN:

Jahr: 1984

Aufg. unvollst. Aufg. Bettl. Zerkleinert mit Tertiär, klastische Sedimente
 Tertiär, Trias Bas. Bas. Bas. allm. historische Daten

für Experiment für regional überregional für Export

Aufs. 1984 aufgelassene und teilweise verwachsene Kiesgrube.
L 200, B 50, H 10 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Eisen Form und Ausdehnung Hauptminerale/-bestandteile: **Kies**
 Gestein Gestein Begleitminerale/-bestandteile:
 Quarz Grundwasserleitfähigkeit Geringe Lagerzeit:
 Metall Verwendung als Nebengattungen (N):
 Anhydrit Anhydrit Hauptbestandteile in Gattungen neben der Reihenbezeichnung

Sand Schluff Ton Trappe

Besch. Mittel-Grobkies



Skizze vorhanden

VORRATE

- Vorlageskizzen:
 A = existierendes
 B = existierendes
 C = existierendes
 D = existierendes
- Legende:
 A = abgebaut
 B = abgebaut
 C = abgebaut
 D = abgebaut

Beispiel:
 Code: Jahr: Menge: Gegenstand:

		erschöpft	

FÖRDERDATEN

- Legende:
 A = abgebaut
 B = abgebaut
 C = abgebaut

Material-Code: Jahr: Menge:

--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

RECHENWEISE/ LEISTUNGEN IM LAGERSTÜTTENBEREICH 1 <input type="checkbox"/> Stoff- ... 2 <input type="checkbox"/> Straße 3 <input type="checkbox"/> Kanal 4 <input type="checkbox"/> Elektri- ... 5 <input type="checkbox"/> Wasser- ... 6 <input type="checkbox"/> Gas- ... 7 <input type="checkbox"/> Pflanze 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> RAB	Entfernung in m: <input type="checkbox"/>	BAULICHE MAßNAHMEN IM WÄRMEREICH 10 <input type="checkbox"/> Montagebau 11 <input type="checkbox"/> Stahl- Wärm- und Betriebsgebäude 12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude mit Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Zwangs Entlohnung: <input type="checkbox"/> unter 500€ 14 <input type="checkbox"/> 50 bis 1000€ 15 <input type="checkbox"/> über 1000€	LANDSCHAFTSRECHTLICHE IMBEREICH 17 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="checkbox"/> Pflanzenspezifische Nutzung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> unklar <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 21 <input type="checkbox"/> unklar <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 22 <input type="checkbox"/> nichtgenutzt 23 <input type="checkbox"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Name/Beleg: Jahr: (Bauverfahren, Schutzmaßnahmen, etc.)

--	--

UNTERLAGEN

Grundrisse und Anordnungen (Anlagen, Keller, Gärten, etc.)

- Legende:
 A = unvollständige Unterlagen
 B = unvollständige Unterlagen, Berichte, etc.
 C = unvollständige Unterlagen

--	--	--

Baujahr:

0625/2		Sand, Kies	
Steiermark	Graz Umgebung	Kronegg	
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär	
M. Pöschl		1984	

ORTSANGABEN:

 System Nr. **HK 165**

Draufsicht/Seite	Koordinaten	System	Lang	Breit
		U	V	T

ALLGEMEINE ANGABEN:

 * Aufg. = aufgelassene Aufschüttung * Bauh. = Baugruben etc. * Techn. = technischer Anlagenteil
 * Fundam. = Fundament/Gründungs-/Verankerung * Bsp. = Bausperre * Nat. = natürliche Lager

Gründ.	1984	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Benutzung		<input type="radio"/> für Lagerung	<input type="radio"/> Lager	<input type="radio"/> Lager	<input type="radio"/> für Lager ...

aufg.	1984	aufgelassene und rekultivierte Kiesgrube, 80x50x20 m.
-------	------	---

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

 * Fein. = Fein- und Aufbereitung * Lagerart/Lagerort: **Sand, Kies**
 * Grob. = Grob- * Lagerart/Lagerort: -
 * Mittel
 * ZM = Grundwasserentlastung * Lagerart/Lagerort: -
 * Vert. = Vertiefung etc. * Lagerart/Lagerort: -
 * and. = andere * Lagerart/Lagerort: -
 * Beacht. = besondere Beschreibung * Lagerart/Lagerort: -
 (Anzahlwerte in Klammern nur bei Schriftbeschreibung)

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> regulär
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

besch	Kreuzschichtung, Fe-Konkretionen
-------	----------------------------------



Bildteil übernehmen

VORRÄTE

- Material
- Wertschöpfungskette
- Energieeffizienz
- CO₂-Emissionen
- Wasserverbrauch
- Abfallerzeugung
- Recycling
- Kreislaufwirtschaft

Code	zsm	Menge	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

- K = Kartenzahl
- M = Material
- T = Transport

Code	zsm	Menge	Bezeichnung

U MWELTFAKT OREN

VERFAHRENWEISE / LEISTUNG IM LAGERSTÄTTENBEREICH	Erfassung in %
1 <input type="radio"/> Sehr ...	
2 <input type="radio"/> Gute ...	
3 <input type="radio"/> Mittel ...	
4 <input type="radio"/> Schlech ...	
5 <input type="radio"/> Wasser-Lu ...	
6 <input type="radio"/> Geruch ...	
7 <input type="radio"/> Rausche ...	
8 <input type="radio"/> Sauberke ...	
9 <input type="radio"/> Sonstige ...	

SÄUBERES PUTZEN IM WERKBEREICH
10 <input type="radio"/> Hochdruck
11 <input type="radio"/> Säure-Wasser- und Dampfsauberei
12 <input type="radio"/> Abwassertechnik für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Zentrale
14 <input type="radio"/> Einzel
15 <input type="radio"/> Dampf- oder Wasser
16 <input type="radio"/> Sonstige

LANDSCHAFTSÄNDLICHE VERÄNDERUNG
17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Baulandwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
22 <input type="radio"/> Sonstige
23 <input type="radio"/> Sonstige

Feld

BEMERKUNGEN

Nr.	Datum	Bemerkung

UNTERLAGEN

Quellenangaben und quantitative Angaben, falls Datenblätter sind

- 1 = Fotokopie / Original
- 2 = Original / Kopie
- 3 = Original / Kopie

Nr.	Datum	Unterlage	Art

Beleg vorhanden

0626/1	Ton	
Steiermark	Graz Umgebung	Kumberg
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär
E. Moser	1982	

X

ORTSANGABEN:

Karte Nr. **DK 164**

Wahlkreis	Bezirk	Land	Bezirk

ALLGEMEINE ANGABEN:

1982

in Betrieb
 in Betrieb
 in Betrieb
 in Betrieb
 in Betrieb
 in Betrieb

Aufs. 1982 aufgelassene Tongrube, rekultiviert: Wiese

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form - Form und Ausbildung
- Gek. - Gestein
- Art
- Gw. - Gesteinsart
- Verw. - Verwendung
- Anal. - Analyse
- Nachf. - Nachforsch.
- Hauptbestandteil/-bestand: **Ton**
- Begleitbestandteil/-bestandteil: -
- Gegend, Lagerort: -
- Abgangszweig: -
- Hauptbestandteil/-bestandteil: -

1 2 3 4



VORRÄTE

- A = angestrichelt
- B = unstrichweise
- C = unstrichweise
- D = unstrichweise

Waren-Code	Jahr	Werte	Einheiten

FÜHRERDATEN

- K = Kesselteil
- H = Hebel
- S = Stützteil

Waren-Code	Jahr	Werte	Einheiten

UMWELTFAKTOREN

VERBRAUCH/LEISTUNG IN LADESTUFENSTREIFEN	Erhöhung in %
1 <input type="radio"/> Sonst	500
2 <input checked="" type="radio"/> Strom	
3 <input type="radio"/> Kraft	
4 <input type="radio"/> Kraft Öl	
5 <input type="radio"/> Wasser / G	
6 <input type="radio"/> Öl - G	
7 <input type="radio"/> Papier	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Sonst	

SÄDLICHE WISSEN IM WANDREICH	
10 <input type="radio"/> Holzgebäude	
11 <input type="radio"/> Stahl / Beton / Holz / Zementgebäude	
12 <input type="radio"/> Metallgebäude für Industrie und Gewerbe	
13 <input type="radio"/> Sonstige	
Folienart: <input type="radio"/> über 200 <input type="radio"/> unter 200	
14 <input type="radio"/> 60 bis 100 <input type="radio"/> über 100	

LANDSCHAFTSCHUTZLICHE MASSNAHMEN
15 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsschutzgebiet
16 <input checked="" type="radio"/> Naturschutzgebiet
17 <input type="radio"/> Sonstige Maßnahme

FOLGENUTZUNG
18 <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Sonst
19 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Sonst
20 <input type="radio"/> Holzgebäude
21 <input type="radio"/> Sonstige
Wiese

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

- F = fotografische Unterlagen
- B = unstrichweise, Quader, Beton, Stahl
- S = unstrichweise, Stahl

--	--	--

Besitz vorbehalten

Ortsname		Karte Nr.		Lagerort	
Fircha		0626/2		Sand	
Bundesland		Gras Umgebung		Kategorie	
Steiermark		Gras Umgebung		Kunberg	
Geographische Gebiet		Geographische Gebiet		Geographische Gebiet	
Oststeir.Hügelland		Oststeir.Becken		Tertiär	
Lagerstätte		Jahr		Lagerort	
E.Moser		1982			

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr.	ÖK 154	Koordinaten	Zone	Zone	Zone
Ortsangabe		Zone	Zone	Zone	Zone
Ortsangabe		Zone	Zone	Zone	Zone
Ortsangabe		Zone	Zone	Zone	Zone
Ortsangabe		Zone	Zone	Zone	Zone
Ortsangabe		Zone	Zone	Zone	Zone

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufb. = unvollständige Aufschüttung
 Tausch. = Tauschmittelpunkt/Verkehrsweg
 Bau. = Baugruben von
 Bau. = Baugruben
 Tertiär. = tertiäre Ablagerung
 Hist. = historische Daten

Jahr	1982	<input type="checkbox"/> Industriehafen	<input type="checkbox"/> wehrlos	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> nicht Betrieb
Benutzung		<input type="checkbox"/> für Transport	<input type="checkbox"/> kein	<input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> überregional

ufs 1984	aufgelassene und verwachsene Sandgrube, 60x20x7
----------	---

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form = Form und Ausdehnung
 Bau. = Bauweise
 Alter
 GK = Grundwasservertiefung
 Verw. = Verwendung als
 Anal. = Analyse
 Beschr. = Allgemeine Beschreibung

Hauptbestandteil / -bestandteil: **Sand**
 Begleitbestandteil / -bestandteil: **Kies**
 Gänge, Lagerstätten:
 Nebenbestandteil (N):
 Unklarheiten in Klammern gegen die Beschreibung

Gestein	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input checked="" type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> feinst
---------	-------------------------------	---------------------------------	---	---------------------------------

Besch	Grobsand, reichlich Gerölle bis Nußgröße führend, dm-mächtige Kieselagen mit Geröllen bis Faustgröße, vereinzelt von tonig-siltigen Bändern durchsetzt.
Alter	Mittelpannon



Beiblatt vorhanden

VORRATE

- Wasserleiter
- Wasserleiter
- Wasserleiter
- Wasserleiter
- Wasserleiter

Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter
Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter
Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter
Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter

FORDERDATEN

- Wasserleiter
- Wasserleiter
- Wasserleiter

Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter
Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter
Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter
Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter	Wasserleiter

UMWELTFAKTOREN

<p>VERBODENEGE LEISTUNGEN IM LANDWIRTSCHAFTSBEREICH</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 <input type="radio"/> Wein 2 <input checked="" type="radio"/> Obst 3 <input type="radio"/> Kautschuk 4 <input type="radio"/> Wein, Öl 5 <input type="radio"/> Mais 6 <input type="radio"/> Getreide 7 <input type="radio"/> Hülsenfrüchte 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Keine 	<p>Zitierung 150</p>	<p>BAULICHE NUTZUNG IM NAHEBEREICH</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 <input type="radio"/> Wohngebiet 11 <input checked="" type="radio"/> Industrie, Gewerbe- und Betriebsstätten 12 <input type="radio"/> Betriebsstätten für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige <p>Entfernung: 14 <input type="radio"/> 100m - 200m</p> <p>15 <input checked="" type="radio"/> 200m - 500m 16 <input checked="" type="radio"/> > 500m</p>	<p>LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IMBEREICH</p> <ul style="list-style-type: none"> 17 <input type="radio"/> Landschaftsökologische Nutzung 18 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung <p>FOLGENUTZUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 <input type="radio"/> Wohngebiet 21 <input checked="" type="radio"/> Industrie, Gewerbe- und Betriebsstätten 22 <input type="radio"/> Betriebsstätten für Industrie und Gewerbe 23 <input type="radio"/> Sonstige
---	--------------------------	---	--

BEMERKUNGEN

--	--

UNTERLAGEN

Bestimmte und verantwortliche Unterlagen, Karten, Diagramme, Pläne etc.

- W = unvollständige Unterlagen
- N = unvollständige Unterlagen, Bestände, Blätter
- E = vollständige Unterlagen

--	--	--

Besitzt Unterlagen

IN DER VERGLEICHUNG		NAMENSANGABEN	
0626/3		Kies	
Scaliermark	Ort	Gras Umgebung	Kunberg
Öststeir. Hügelland	Öststeir. Becken	Tertiär	
M. Pöschl		1984	

ORTSANGABEN:

 Kartennr. **NK 164**


Seiten	Länge	Breite
Winkel	System	Länge

ALLGEMEINE ANGABEN:			
Aufs. = aufgelassene Aufschüttung		Bett. = zusammen mit	
Terra = Tuffstein/Trümmersatz/Verwitterung		Bau. = Baustoff	
Fels. = Gesteine		Kies. = Kies	
Jahr	1984	<input type="radio"/> im Gelände	<input type="radio"/> in Boden
Bestand	<input type="radio"/> in Gelände	<input type="radio"/> in Boden	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb

Aufs.	1984	aufgelassene Kiesgrube, 15x10x2,5 m
-------	------	-------------------------------------

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Fern. = Fern- und Ausdehnung
- Gen. = Genese
- Alter
- Ort. = Durchschnittshöhe
- Verh. = Verwitterung an
- Arch. = Archäol.
- Besch. = Allgemeine Beschreibung

- Hauptbestand/-bestand
- Begleitbestand/-bestand
- Gegen. / Gegenst.
- Nahbestand (N)
- (Hauptbestand in Klammern setzen bei Nichtstoffbezeichnung)

Kies

Ordnung	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
---------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

--	--

VORRATE

Wartungszustand
 + B = vorhanden
 + R = erforderlich
 + W = vorhanden
 + M = Menge
 + B = Reparatur
 + P = Programm

Menge		Wartungszustand	
Code	Wert	B	M

FORDERDATEN

+ B = Bestandswert
 + R = Reparatur
 + T = Termin

Menge		Wartungszustand	
Code	Wert	B	M

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL LEISTUNGEN IM
LAGERSTRITZENBEREICH

Leistung	Erreichung	in %
1. Zufahrt	<input type="radio"/>	
2. Straße	<input type="radio"/>	
3. Park	<input type="radio"/>	
4. Park IV	<input type="radio"/>	
5. Wasser IV	<input type="radio"/>	
6. Gas IV	<input type="radio"/>	
7. Planung	<input type="radio"/>	
8. Sanierung	<input type="radio"/>	
9. Rest	<input type="radio"/>	

SANIERUNG MAßNAHMEN IM UMGEBUNG

10. <input checked="" type="checkbox"/> Wohnung
11. <input type="checkbox"/> Sanierung Wohn- und Betriebsgebäude
12. <input type="checkbox"/> Schutzplanke für Kanäle und Leitungen
13. <input type="checkbox"/> Beleuchtung
14. <input checked="" type="checkbox"/> Sanierung
15. <input type="checkbox"/> Sanierung
16. <input type="checkbox"/> Sanierung
17. <input type="checkbox"/> Sanierung

LANDSCHAFTSSTRUKTUR IM UMGEBUNG

18. <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung
19. <input type="checkbox"/> Freizeitanlagen
20. <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG

21. <input type="checkbox"/> Nutzung	<input checked="" type="checkbox"/> Nutzung	<input type="checkbox"/> Nutzung
22. <input checked="" type="checkbox"/> Nutzung	<input type="checkbox"/> Nutzung	<input type="checkbox"/> Nutzung
23. <input type="checkbox"/> Nutzung	<input type="checkbox"/> Nutzung	<input type="checkbox"/> Nutzung
24. <input type="checkbox"/> Nutzung	<input type="checkbox"/> Nutzung	<input type="checkbox"/> Nutzung

BEMERKUNGEN

Form/Besitz: _____ Jahr: _____

UNTERLAGEN

Zustimmung und anschließende Eintragung in das Gebäude- und Grundbuchregister (Bau 400)

+ B = Bestandswert
 + R = Reparatur
 + T = Termin

Bezahl erforderlich

Gschwendt		0626/4	Kies
Steiermark	Gratz Umgebung	Kumburg	
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär	
h. Moser		1982	

ORTSANGABEN:

 Kartennr. **OK 164**

Ortsbeschreibung Skizze

	Ausdehnung Länge: _____ Breite: _____	Tiefe: _____ Durchmesser: _____
	Anzahl: _____ Material: _____	Zustand: _____ Sonstige: _____
	Datum: _____ Name: _____	Ort: _____ Karte: _____
	Maßstab: _____ Zeichner: _____	Datum: _____ Name: _____

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aufb. = Aufschlussart
 • Tragg. = Tragfähigkeit
 • Best. = Bestimmung
 • Testst. = Testergebnisse
 • Maß. = Maße

Datum: 1982 Witterung: _____	<input type="radio"/> Aufb. / <input type="radio"/> Tragg. / <input type="radio"/> Best. / <input type="radio"/> Testst. / <input type="radio"/> Maß.	<input type="radio"/> Aufb. / <input type="radio"/> Tragg. / <input type="radio"/> Best. / <input type="radio"/> Testst. / <input type="radio"/> Maß.	<input type="radio"/> Aufb. / <input type="radio"/> Tragg. / <input type="radio"/> Best. / <input type="radio"/> Testst. / <input type="radio"/> Maß.	<input checked="" type="checkbox"/> Aufb. / <input type="checkbox"/> Tragg. / <input type="checkbox"/> Best. / <input type="checkbox"/> Testst. / <input type="checkbox"/> Maß.
--	---	---	---	---

Aufb. 1982 aufgelassene Kiesgrube, Aufschlußwand = 15x4 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

 • Form = Form und Anordnung
 • Gsk. = Gestein
 • Altst. = Alter
 • Dst. = Durchschnittstiefe
 • Pst. = Probenahme
 • Aest. = Analyse
 • Besch. = Allgemeine Beschreibung

 Hauptmaterial / -schicht: **Kies**
 Begleitmaterial / -schicht: _____
 Gestein, Lagerst.: _____
 Maßangaben (m): _____
 (Maßangaben in Klammern nur bei Reihenbestimmung)

Drille	<input type="radio"/> gelb	<input type="radio"/> rot	<input checked="" type="radio"/> grau	<input type="radio"/> braun
--------	----------------------------	---------------------------	---------------------------------------	-----------------------------

 Besch. Alter: Mittel-Grobkies in Wechsellagerung, verlehmt
 Mittelpannon


VORRÄTE

- = angesetzt
- = unangesetzt
- = unvollständig
- = vollständig
- = abgeschrieben
- = abgeschrieben

Monat	Code	Jahr	Bezeichnung

FÜHRERDATEN

- = vorhanden
- = nicht vorhanden
- = vorhanden

Monat	Code	Jahr	Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEGE/LEITUNGEN IM LAGERSTATTENBEREICH	Erleuchtung	BEWÄSSERUNG IM WÄRDEREICH	LANDSCHAFTSBEWÄSSERUNG IM WÄRDEREICH
1 <input type="radio"/> Bahn	250	11 <input type="radio"/> Weingebäude	11 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbauwerk
2 <input checked="" type="radio"/> Straße		12 <input checked="" type="checkbox"/> Quell-, Bach- und Entwässergraben	12 <input type="checkbox"/> Perimeterhafte Bewässerung
3 <input type="radio"/> Kanal		13 <input type="radio"/> Bewässerung für Haupt- und Nebenernte	13 <input type="checkbox"/> Einzelne Bewässerung
4 <input type="radio"/> Tunnel		14 <input type="radio"/> Sonstige	
5 <input type="radio"/> Kanal-Lsg.		15 <input type="radio"/> Entwässerung	
6 <input type="radio"/> Um-Lsg.		16 <input type="radio"/> 50 bis 100m	
7 <input type="radio"/> Pipeline		17 <input checked="" type="checkbox"/> über 100m	
8 <input type="radio"/> Sonstige			
9 <input type="radio"/> Handl.			

BEMERKUNGEN

Name/Bezug	Jahr	Bemerkungen, Standortänderung etc.

UNTERLAGEN

Landschafts- und bewässerungstechnische Unterlagen, Karten, Querschnitte, etc.

- = archivierte Unterlagen
- = unverfügbare Unterlagen
- = unvollständige Karten

Nr.	Bezeichnung	Standort	Verfügbarkeit

Bezeichnet vorhanden

Name des Verwalters:		M. 1234 Vorname		M. 1234 Nachname	
		0627/1		Kies	
Land:		Graz-Umgebung		Langegg b. Graz	
Steiermark		Graz-Umgebung		Langegg b. Graz	
Geographische Ebene:		Tertiär		Tertiär	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken		Tertiär	
Geographische Ebene:		Tertiär		Tertiär	
N. Pöchl		1984			

ORTSANGABEN:

Karte Nr. OK 165		Karte Nr.		Karte Nr.	
Ortsbeschreibung Straße		Karte Nr.		Karte Nr.	

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufw. Verlassene Kulturlandschaft Berg sonstiges Gelände
 Freizep. Industriegebiet Verkehrswege Berg sonstiges Gelände Talsp. sonstige Anlagen
 MIA sonstige Daten

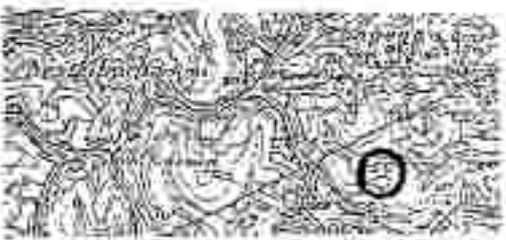
Status:	1984	<input type="checkbox"/> Industriegebiet	<input type="checkbox"/> sonstiges	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Kulturdenkmal
Anwendung:		<input type="checkbox"/> für Industrie	<input type="checkbox"/> sonstiges	<input type="checkbox"/> sonstiges	<input type="checkbox"/> für Freizeit
Aufs.:	1984	aufgelassene und rekultivierte Kiesgrube			

LAGESTATTENBESCHREIBUNG:

Form Form zur Ausdehnung
 Ges. Grenze
 Höhe Höhenlage
 GW Grundwasser/Verhältnisse
 Verb. Verkehrswege
 Anal. sonstige
 Beach. Abgrenzung/Bestandteile

Hauptbestandteil/-bestandteil: **Kies**
 Begleitbestandteil/-bestandteil:
 Gestein, Lagerort:
 Abgrenzung (M):
 (Höhe/Steigung in Prozent, wenn der Schichtbereich ist)

Größe:	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> unklar



Detail unterhalb

VORRÄTE

- 0 = ungenutzt
 - 1 = geringfügig
 - 2 = mäßig
 - 3 = mäßig
 - 4 = mäßig
 - 5 = mäßig
 - 6 = mäßig
 - 7 = mäßig
 - 8 = mäßig
 - 9 = mäßig

Name: _____
 Datum: ____/____/____

FÖRDERDATEN

- 0 = ungenutzt
 - 1 = geringfügig
 - 2 = mäßig
 - 3 = mäßig
 - 4 = mäßig
 - 5 = mäßig
 - 6 = mäßig
 - 7 = mäßig
 - 8 = mäßig
 - 9 = mäßig

Name: _____
 Datum: ____/____/____

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEGE/LEITUNGEN IM LAGERSTETTENBEREICH	Erhellung in m	ÖKOLOGISCHE NUTZUNG IM HAUSEBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE IMWIRKUNGEN
1 <input type="radio"/> kein 2 <input type="radio"/> Straße 3 <input type="radio"/> Asphalt 4 <input type="radio"/> Kies/1/2 5 <input type="radio"/> Wasser-Lsg. 6 <input type="radio"/> Gvw. 1/2 7 <input type="radio"/> Pflaster 8 <input type="radio"/> Geröll 9 <input type="radio"/> Sand		10 <input type="radio"/> Wohnfläche 11 <input type="radio"/> Büch. Müll- und Behältergebäude 12 <input type="radio"/> Zehntausendstel für Verkehr und Verkehr 13 <input type="radio"/> Sonstige Entfernung: 14 <input type="radio"/> unter 30m 15 <input type="radio"/> 30 bis 50m 16 <input type="radio"/> über 50m	17 <input type="radio"/> Landschaftsplanerische Nutzung 18 <input type="radio"/> Fortbewegungsmittel Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
			FOLGENUTZUNG
			20 <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Wohnfläche 23 <input type="radio"/> Sonstige Acker

BEMERKUNGEN (ausgegeben, Sachverständigen usw.)

Name/Bezeichnung: _____ Jahr: _____

UNTERLAGEN

Verfügbare und ungenutzte Unterlagen, Karten, Dokumente (Seite 10/1)

- 0 = ungenutzte Unterlagen
 - 1 = ungenutzte Unterlagen, Sonstige Karte
 - 2 = ungenutzte Unterlagen

Datum: _____

Projekt/Verzeichnis	Wohnort	Material/Sorte
Mittelsogitsch	0627/2	Sand
Land	Bezirk	Bezirk
Steiermark	Gras Umgebung	Langegg b. Graz
Geologische Zone	Geologischer Bezirk	Geologischer Bezirk
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär
Sammler	Jahr	Ort
M. FÜSCHL	1984	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. **ÖK 165**

Ortsbeschreibung Skizze	Südrichtung		Länge		Breite	
	Kilometer		Meter		Meter	
	Länge		Länge		Breite	
	Länge		Länge		Breite	

ALLGEMEINE ANGABEN:

• Aufk. = vorhandene Aufschlüsse • Tausch. = Handels-/Verkehrswege	• Befr. = Befestigung • Maa. = Mauer	• Tsch. = Tschellen • Maa. = Mauer
Status: 1984	<input type="radio"/> Aufk. vorhanden	<input type="radio"/> Befr. vorhanden
Herkunft:	<input type="radio"/> bei Erwerb	<input type="radio"/> bei Erwerb

aufs. 1984 aufgelassene und rekultivierte Sandgrube

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Fund. = Fund und Ausdehnung • Gatt. = Gattung • Alter • SW = Südwest • SW = Südwest • SW = Südwest • SW = Südwest	• Bauart = Bauart • Bauart = Bauart • Bauart = Bauart	• Bauart = Bauart • Bauart = Bauart • Bauart = Bauart	• Bauart = Bauart • Bauart = Bauart • Bauart = Bauart	• Bauart = Bauart • Bauart = Bauart • Bauart = Bauart
---	---	---	---	---

Quelle	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> unklar
--------	---------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------



Quelle angeben

VORRATE

Material-
Code

Jahr

Vorratsklasse
 in Beschaffung
 in Lagerbestand
 in Ausschussteck

P & eingekauft
 P & verkauft
 P & empfangen

Begrenzter

Code	Jahr	Menge	Begrenzter

FÖRDERDATEN

Material-
Code

Jahr

SS

K & Kasse
 M & Mauer
 T & Tauschmittel

Menge

Code	Jahr	SS	Menge

UMWELTFAKTOREN

VORBEREITUNGSLÖSUNGEN IM LAGERBESTANDSBEREICH	Seitenzahl 1-9	BRÄUEREI NUTZUNG IM WANDREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NÄHRREICH)
<input type="radio"/> Bier <input type="radio"/> Brau <input type="radio"/> Hefe <input type="radio"/> Eisen Lsg. <input type="radio"/> Wasser Lsg. <input type="radio"/> Gas Lsg. <input type="radio"/> Pflanzl. <input type="radio"/> Gerste <input type="radio"/> Honig		<input type="radio"/> Monogebäude <input type="radio"/> Bauteil, Metall- und Schweißgebäude <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Brauerei und Mälzerei <input type="radio"/> Sonstige Entfernung: <input type="radio"/> über 100m <input type="radio"/> 50 bis 100m <input type="radio"/> über 100m	<input type="radio"/> Landschaftsökologische Nutzung <input type="radio"/> Naturschutzrechtliche Nutzung <input type="radio"/> Sonstige Nutzung FOLGENUTZUNG <input checked="" type="radio"/> Grünland <input type="radio"/> Wald <input type="radio"/> Feldbau <input type="radio"/> Weidewirtschaft <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Name/Beleg

Jahr

Name/Beleg	Jahr

UNTERLAGEN

H Nr.

Materialliste und angeordnete Unterlagen, Karten, Querschnitt, Bauplan, etc.

in Originalform
 in Kopierform
 in digitaler Form

Besitz erhalten

Name des Abnehmers		Wahlbestimmungsnummer		Materialart/Name	
		0627/3		Kies	
Land		Bezirk		Ortschaft/Bezirk	
Steiermark		Graz Umgebung		Langegg b. Graz	
Geographische Gebiet		Topographische Gebiet		Stratigraphische Datum	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken		Tertiär	
Abnehmer		Jahr		ZVM	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

 Kartell-Nr. **ÖK 165**

Ortskartennr./Seite

Kartell-Nr. ÖK 165 Ortskartennr./Seite	Adresspunkt-Nr.	Länge	Breite
	Länge	Breite	Höhe
	Länge	Breite	Höhe
	Länge	Breite	Höhe

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • 1984 = 1984
 • 1984 = 1984
 • 1984 = 1984
 • 1984 = 1984

Jahr	1984	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bestand	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb

Jahr	1984	Beschreibung
		aufgelassene und verwachsene Kiesgrube L 10, B 15, H 3 m

Lause

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausformung
- Gen. = Gestein
- 1984 = 1984
- 1984 = 1984
- 1984 = 1984
- 1984 = 1984
- 1984 = 1984
- 1984 = 1984
- 1984 = 1984
- 1984 = 1984

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> ungenutzt
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------



VORRATE

0000000000
+ 0 = kein Lagerbestand
+ 0 = Lagerbestand
+ 0 = Lagerbestand

+ 0 = Lagerbestand
+ 0 = Lagerbestand
+ 0 = Lagerbestand

Menge:
Code

--	--	--	--	--	--

FÖRDERDATEN

+ 0 = Lagerbestand
+ 0 = Lagerbestand
+ 0 = Lagerbestand

Menge:
Code

--	--	--	--	--	--

U MWELTFAKT OREN

VERBODENE/LEISTUNGEN IM LAGERSTETTENBEREICH	Erfassung ja/ne
1 <input type="radio"/> Beton	
2 <input type="radio"/> Stahl	
3 <input type="radio"/> Holz	
4 <input type="radio"/> Eisen / Stb.	
5 <input type="radio"/> Kunststoff	
6 <input type="radio"/> Glas / Keramik	
7 <input type="radio"/> Papier	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Sonst.	

BAULICHE NUTZUNG IM LAAGERSTETTENBEREICH
10 <input type="radio"/> Lagergebäude
11 <input type="radio"/> BürohauS, Wohn- und Betriebsgebäude
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Handwerk
13 <input type="radio"/> Sonstige
14 <input type="radio"/> keine Nutzung
15 <input type="radio"/> keine Nutzung

LANDWIRTSCHAFTSÖKOLOGIE (IMMEREICHT)
16 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
17 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> ungenutzt <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> regeneriert <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Anpflanzung
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (maximaler Zeichenzusammenhang 255)

--	--	--

UNTERLAGEN

Verfügbare und genutzte Unterlagen (Name, Datum, Seite etc.)

+ 0 = weitere Unterlagen
+ 0 = ungenutzte Unterlagen (Bezeichnung, Datum, Seite)
+ 0 = ungenutzte Unterlagen

--	--	--	--	--	--

Bezeichnung:

Name des Verfassers		St.-No. des Objekts		Mazennummer/Standort	
		0627/4		Sand	
Ort		Bezirk		Gemeinde	
Steiermark		Graz Umgebung		Langegg b. Graz	
Geographische Einheit		Nahbereichs-Einheit		Stratigraphische Einheit	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken		Tertiär	
Bearbeiter		Jahr		RDV	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Kartennummer: **ÖK 165**

Ortsbeschreibung (Bogen)	Koordinaten		System	Leiter	Skala
	WGS 84	UTM			
Bemerkungen		1:10000	1:25000	1:50000	1:100000

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufbl. verwitterte Aufschlüsse Bohr. gelöstes Material Fossil. sonstige Angaben
 Decken Hangabtriebsrinnen/Verschotterung Grot. Skulpten Fossil. historische Daten

Standort	1984	<input type="radio"/> unvollständig	<input type="radio"/> unklar	<input checked="" type="radio"/> Bettung	period	<input type="radio"/> außer Betrieb
Datierung	1984	<input checked="" type="radio"/> für Spezialist	<input type="radio"/> lokal	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> überregional	<input type="radio"/> für Spezialist

aufs. 1984 verwachsene Sandgrube, L 2/, B 30, B 10 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Fund. Fund und Alterbestimmung
- Sam. Sammel
- Alter
- Ort Standortbestimmung
- Sam. Sammlung etc
- Fund. Fund
- Sam. allgemeine Beschreibung

Hauptbestandteil/-bestand: **Sand**
 Begleitbestand/-bestand: -
 Gänge, Lagerung: -
 Materialgröße (m): -
 Fundamentum in Klammern (falls der Fund/Verzahnung)

Quelle	<input type="radio"/> lokal	<input type="radio"/> regional	<input checked="" type="radio"/> überregional	<input type="radio"/> für Spezialist
--------	-----------------------------	--------------------------------	---	--------------------------------------



Detail enthalten

VORRATE

- K = eingetakt
- S = fertiggestellt
- W = wahlweise
- B = Bestandsort

Monat	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez
Code												

FÖRDERDATEN

- K = Konzept
- B = Bauplan
- Y = Baubestand

Monat	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez
Code												

U MWELTF A K T O R E N

RECHENWEGE/ LEISTUNGEN IM LAGERSTREITENBEREICH					Stellung in %																																																																																																
1	<input type="radio"/> BWH	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

BAULICHE NUTZUNG IM WÄRMEREICH	
10	<input type="radio"/> Wohngebäude
11	<input type="radio"/> Dienst-, Wohn- und Betriebsgebäude
12	<input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13	<input type="radio"/> Sonstige
14	<input type="radio"/> Einzelhaus
15	<input type="radio"/> Mehrfamilienhaus

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (WÄRMEREICH)	
16	<input type="radio"/> Landschaftsoffene Nutzung
17	<input type="radio"/> Funktionale Nutzung
18	<input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG	
29	<input type="radio"/> Industriell
30	<input type="radio"/> Wohngebiet
31	<input type="radio"/> Industriegebiet
32	<input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Ausdrucken, Schriftausdruck u.a.)

--	--

UNTERLAGEN

Legende: K = Konzepte, B = Baupläne, Y = Baubestände

- K = Konzepte
- B = Baupläne
- Y = Baubestände

--	--	--

Bezeichnet:

Name des Vorkommens Mittergogglitschberg		M. des Vorkommens 0627/5		Mutterboden/Korngröße Sand	
Land Steiermark		PLZ/Ort Graz Umgebung		Mutterboden durch Langegg b. Graz	
Geographische Gebiet Oststeir. Hügelland		Mutterboden Klasse Oststeir. Becken		Geographische Einheit Tertiär	
Nennungsnummer M. Pöschl		Jahr 1984		CIV	

ORTSANGABEN:

Kartenplan Nr. **ÖK 165**

Ortsangabe, Skizze:

System: Länge: Breite:

Wahlkreis: System: Länge: Breite:

Seiten: 1 2 3

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufg. = unvollständige Aufschlüsse
 Trübzg. = Trübschicht/Trübschichten/Wandtrübschicht
 Best. = bestanden sein
 Sek. = Sekunde
 Tertiär. = tertiäre Ablagerung
 Quart. = Quartäre Decke

Datum: **1984** in der Natur in der Natur
 Aufnahme: **1984** in der Natur in der Natur in der Natur in der Natur

1984 Seitenentnahme

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form = Form und Ausdehnung
 Sek. = Sekunde
 Best. = bestanden sein
 Gm. = Grundwasserhöhe
 Verk. = Verwitterung etc.
 Best. = Bestanden
 Besch. = Allgemeine Beschreibung

Hauptbestandteil/-bestandteil = **Sand**
 Begleitbestandteil/-bestandteil =
 Gänge, Lagerstätten:
 Mäandrieren (N):
 Hierhergehende in Klammern setzen bei Reihenbeschreibung

Skizze: groß mittel klein nicht

Bestand vorhanden

VORRATE

- * = angibt die
 * = Vorrat
 * = Wertigkeit
 * = Wertigkeit
 * = Wertigkeit

Monat	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Jan										
Feb										
März										
Apr										
Mai										
Juni										
Juli										
Aug										
Sep										
Oktober										
November										
Dezember										

FÖRDERDATEN

- * = Forderung
 * = Forderung
 * = Forderung

Monat	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Jan										
Feb										
März										
Apr										
Mai										
Juni										
Juli										
Aug										
Sep										
Oktober										
November										
Dezember										

Umweltfaktoren

VERKEHRSMITTEL/LEITUNGEN IM LAUSITZREICH	Erweiterung in %	BRÄUCHE WÄRMUNG IM REICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM REICH
1 <input type="checkbox"/> kein	75	10 <input type="checkbox"/> Holz	1 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung
2 <input type="checkbox"/> Straße	75	11 <input type="checkbox"/> Stein- und Betonbau	2 <input type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
3 <input type="checkbox"/> Kanal	75	12 <input type="checkbox"/> Betriebsbauten im Industrie- und Gewerbe	3 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
4 <input type="checkbox"/> S-Bahn	75	13 <input type="checkbox"/> Sonstige	
5 <input type="checkbox"/> Wasser- / UG	75	Erweiterung in <input type="checkbox"/> 1997-2004	
6 <input type="checkbox"/> S-Bahn	75	14 <input type="checkbox"/> 2005-2009	
7 <input type="checkbox"/> Straße	75	15 <input type="checkbox"/> 2010-2014	
8 <input type="checkbox"/> Kanal	75		
9 <input type="checkbox"/> S-Bahn	75		

FOLGENUTZUNG		
20 <input type="checkbox"/> wechsell.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
21 <input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
22 <input type="checkbox"/> Nutzung		
23 <input type="checkbox"/> Sonstige	Hühnerhof	

BEMERKUNGEN (Baugruben, Schüttungen etc.)

Monat	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Jan										
Feb										
März										
Apr										
Mai										
Juni										
Juli										
Aug										
Sep										
Oktober										
November										
Dezember										

UNTERLAGEN

Verdichtungs- und unverschärfte Unterlagen (Karten, Gutachten, Study etc.)

- * = verdichtete Unterlagen
 * = unverschärfte Unterlagen (Karten, Gutachten, Study etc.)
 * = unverschärfte Karten

Monat	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Jan										
Feb										
März										
Apr										
Mai										
Juni										
Juli										
Aug										
Sep										
Oktober										
November										
Dezember										

Name des Bestäubers		Vorkennzahl		Materialnummer	
		0627/6		Kies	
Land		Bezirk		Ortsname/Gemeinde	
Steiermark		Graz Umgebung		Langegg b. Graz	
Geographische Breite		Geographische Länge		Stratigraphische Einheit	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken		Tertiär	
Beobachter		Jahr			
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Quelle	Karte	Referenznr.	GR 165	Südtragsystem	System	Lang	Quers
		Südtragsystem	System		Lang	Quers	
			System		Lang	Quers	
Südtragsystem		System	Lang	Quers	Quers		
		System	Lang	Quers	Quers		

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufk. <input type="checkbox"/> archaische Aufschlüsse <input type="checkbox"/> Tertiär <input type="checkbox"/> Schottergraben/Vererzzone		<input type="checkbox"/> Bau <input type="checkbox"/> Schuttschicht <input type="checkbox"/> Bau <input type="checkbox"/> Stein		<input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Jochische Anlage <input type="checkbox"/> NAL <input type="checkbox"/> Indusiale Quelle	
Jahr	1984	<input type="radio"/> in Gebrauch	<input type="radio"/> abgebaut	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> aufgelassen
Bestimmung		<input type="radio"/> für Deckbau	<input type="radio"/> lokal	<input type="radio"/> Material	<input type="radio"/> (archaisch) <input type="radio"/> für Keller
Aufs.	1984	aufgelassene und verwachsene Kiesgrube L 10, B 3, H 3 m			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Fund <input type="checkbox"/> Fund und Ausweisung <input type="checkbox"/> Gen. <input type="checkbox"/> Gänge <input type="checkbox"/> Alt <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Ordoauswertungszone <input type="checkbox"/> Verh. <input type="checkbox"/> Einweisung im <input type="checkbox"/> Arch. <input type="checkbox"/> Anlagen <input type="checkbox"/> Bauh. <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung	Hauptmaterial / Hauptart: Kies Begleitmaterial / -art(en): Gänge, Lagerart: Nebengänge (n): Hinweis (in Klammern neben der Hauptbezeichnung)
---	---

Ziele	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input checked="" type="radio"/> kein	<input type="radio"/> nicht



Bausitz anfragen

VÖRRATE

- = 100%
- = 75%
- = 50%
- = 25%
- = 10%
- = 5%
- = 1%

Material	Code	Jahr	Menge	Spezifikation

FÜHRERDATEN

- = 100%
- = 75%
- = 50%
- = 25%
- = 10%
- = 5%
- = 1%

Material	Code	Jahr	Menge	Spezifikation

UMWELTFAKTOREN

VERFAHREN/LEITUNGEN IN LAUFSTUFEN	Beurteilung
1 <input type="checkbox"/> Bohren	
2 <input type="checkbox"/> Bohren	
3 <input type="checkbox"/> Bohren	
4 <input type="checkbox"/> Bohren	
5 <input type="checkbox"/> Bohren	
6 <input type="checkbox"/> Bohren	
7 <input type="checkbox"/> Bohren	
8 <input type="checkbox"/> Bohren	
9 <input type="checkbox"/> Bohren	
10 <input type="checkbox"/> Bohren	

INDUSTRIE NUTZUNG IM VERBUND
1 <input type="checkbox"/> Holzprodukte
2 <input type="checkbox"/> Metall, Holz- und Klebstoffe
3 <input type="checkbox"/> Abwasserprodukte für Industrie und Gewerbe
4 <input type="checkbox"/> Energie
5 <input type="checkbox"/> Energie
6 <input type="checkbox"/> Energie
7 <input type="checkbox"/> Energie
8 <input type="checkbox"/> Energie
9 <input type="checkbox"/> Energie
10 <input type="checkbox"/> Energie

LANDWIRTSCHAFTLICHE VERFAHREN
1 <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
2 <input type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
3 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
1 <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
2 <input type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
3 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

BEMERKUNGEN

Material	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Technische und umweltrelevante Unterlagen, Kennzahlen, Werte etc.

- = 100%
- = 75%
- = 50%
- = 25%
- = 10%
- = 5%
- = 1%

Material	Jahr	Unterlagen

Siehe Anhang

0631/1		Kies
Steiermark	Gras-Umgebung	Nestelbach b. Graz
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär
Q. Hübel	1984	

ORTSANGABEN:

Kontaktnr. **ÖX 165** Aufschubpunkt: _____

Wasserg.	Graben	Länge	Notiz

Section:

ALLGEMEINE ANGABEN:

- Aufw. vorläufiger Aufschubplan
- Zeit schriftl. abg.
- Facha. geotechn. Anlagen
- Topp. Topp. mit Höhenlinien/Verkehrsweg
- Bau Baust. Mitt. Wassermessung
- Mith. Mith. mit Baust.

Status	1984	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bauweise	<input type="radio"/> in Betrieb			

Aufs. 1984 rekultivierte Kiesgrube nach Autobahnbau

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Kies

- Korn Korn und Verteilung
- Geh. Gehalt
- Art
- GW Grundwasser/Schicht
- Verw. Verwendung
- Anal. Analyse
- Besch. Allgemeine Beschreibung

Bestandteile / -bestand: - **Kies**

Bestandteile / -bestand: -

Samml. Legende: -

Werkzeuge (M): -

Wasserschem. in Betrieb nach der Betriebsanweisung

<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> unklar
---------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------



Bestell. verfahren

VORRÄTE

- Wissensniveau
 - 0 = nicht gemessen
 - 1 = unvollständig
 - 2 = vollständig
- Ergebnis
 - 0 = erschöpft
 - 1 = veraltet
 - 2 = (vorgelagert)

Material-Code	Jahr	Werte	Ergebnis
			erschöpft

FORDERDATEN

- Ergebnis
 - 0 = erschöpft
 - 1 = veraltet
 - 2 = (vorgelagert)

Material-Code	Jahr	Werte	Ergebnis

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSMITTEL, LEITUNGEN IM LAGERSTATIONSBEREICH

Ergebnis	Werte
1 <input type="radio"/> kein	
2 <input checked="" type="radio"/> Straße	aut.
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Rohr- / Hg.	
5 <input type="radio"/> Wasser- / Lsg.	
6 <input type="radio"/> Gas- / Hg.	
7 <input type="radio"/> Kanone	
8 <input type="radio"/> Kanon	
9 <input type="radio"/> Rohr	

BAULICHE RUTUNG (IM WEITERBICH)

10 <input type="radio"/> Wohngebäude	
11 <input type="radio"/> Wohn- / Mehr- / mit Betriebsgebäude	
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	
13 <input type="radio"/> Straße	
Ergebnis <input type="radio"/> 01 oder 004	
14 <input type="radio"/> 01 bis 1000	15 <input type="radio"/> 01 bis 1000

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE BEWERTUNG

17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsökologische Bewertung
18 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsökologische Bewertung
19 <input type="radio"/> Landschaftsökologische Bewertung

FOLGENUTZUNG

20 <input type="radio"/> kein	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Mittelgebirge		
23 <input type="radio"/> Straße		

BEMERKUNGEN (auswählbaren Schlüsselwörtern 04)

--	--	--

UNTERLAGEN

Geplante und umgesetzte Unterlagen Karten, Querschnitte, Böden etc.

- Y = verbleibende Unterlage
- B = unvollständige Unterlagen, Berichte, Böden
- Z = zentralisierte Daten

--	--	--

Name des Vorkommens		ÖK-Nr.		Mischungsart	
		0532/1		Kies	
Land		Bezirk		Municipalität	
Steiermark		Graz-Umgebung		Peggau	
Geographische Breite		Magnetische Breite		Geographische Länge	
				Quartär	
Eisenzeit		Jahr		Mittel	
T. Unterrwg		1979			

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr.	ÖK 164	Karteblattgröße	Breite	Länge	Heute
Ortsbeschreibung Street	Karteblatt	Weite	Stärke	Länge	Stärke
KO Peggau, Pt. 442/1, 443/1, /2, 444/1, 445/1 436/2					

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Kette <input type="checkbox"/> sonstige Nutzungsklasse <input type="checkbox"/> Best. = Bestimmung von <input type="checkbox"/> Fossil. = fossile Abfolge <input type="checkbox"/> Tausch = Tauschleistung/Restriktion/Trennungsweg <input type="checkbox"/> Bes. = Besondere <input type="checkbox"/> Hist. = historische Lage					
Datum	1979	<input type="checkbox"/> Naturdenkmal	<input type="checkbox"/> Naturdenkmal	<input type="checkbox"/> in Bereich	<input checked="" type="checkbox"/> Kulturdenkmal
Bedeutung		<input type="checkbox"/> für Naturdenkmal	<input type="checkbox"/> Natur	<input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> für Natur
Aufg.	1979	aufgelassene Kiesgrube, 13.200 m ² , Tiefe 4-5 m. Mischanlage			
Bes.	"	der Fa. Lieferbeton Ges.m.b.H. Fa. Zementwerke Kern, Peggau			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form <input type="checkbox"/> Form und Anordnung <input type="checkbox"/> Gef. <input type="checkbox"/> Gänge <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> Glt. = Grundbesitzbeschreibung <input type="checkbox"/> Kern. = Verwendung als <input type="checkbox"/> Anal. = Analyse <input type="checkbox"/> Besch. = allgemeine Beschreibung	Hauptbestand/-bestand: Kies Begleitbestand/-bestand: - Gestein, Lagerort: - Mischungsverhältnis: - Ursprungsort = Name/Nummer der Schutzbeschreibung
--	--

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> ungenügend
Besch.	Mittelterrasse			

VORRÄTE

- A Anlageneinsatz
 B Bauprodukte
 C Rohstoffe
 D Fertigprodukte
 E Halbfabrikate
 F Lagerbestand
 G Postbestand

Material-Code	Jahr	Bestand	Einheit

FORDERDATEN

- A Anlageneinsatz
 B Bauprodukte
 C Rohstoffe
 D Fertigprodukte

Material-Code	Jahr	Bestand	Einheit

U MW E L T F A K T O R E N

VORRICHTUNG/LEISTUNG IM LAUBSTÄNDIGKEITSBEREICH	Seitenumfang in m	BAUWEISE MITTELUNG IM BAUBEREICH	LANDSCHAFTSBEWEGLICHE INHABERECHT
<input type="radio"/> 100m <input type="radio"/> 200m <input type="radio"/> 300m <input type="radio"/> 400m <input type="radio"/> 500m <input type="radio"/> 600m <input type="radio"/> 700m <input type="radio"/> 800m <input type="radio"/> 900m		<input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 30 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 60 <input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 90 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10
FOLGENUTZUNG <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10		BEMERKUNGEN (Neuerrichtungs-Straßenmaße sind)	

Material-Code	Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN

- A Anlageneinsatz
 B Bauprodukte
 C Rohstoffe
 D Fertigprodukte
 E Halbfabrikate
 F Lagerbestand
 G Postbestand

Material-Code	Jahr	Bestand	Einheit

BRUNNEN

0632/2		Kies
Steiermark	Gras-Umgebung	Bezau
Murtal		Quartär
T. Untersweg	G. Hübel	979

ORTSANGABEN:

 Kartell-Nr. **BK 163/164**

Ortsbezeichnung, Bezirk NW Friesach	Wald	Wald	Wald	Wald
	Wald	Wald	Wald	Wald
	Wald	Wald	Wald	Wald
	Wald	Wald	Wald	Wald

ALLGEMEINE ANGABEN:

 - Aufs. = aufgelassene Aufschützung - Bettl. = getrennt ab - Tamm. = tertiäre Ablagerung
 - Flässp. = Flässp. (Kiesgrube, Kiesgrube) - Bsp. = Bsp. - Mst. = Mst. (Mst.)

Jahr	1984	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bemerkung		<input type="radio"/> für Kammern	<input type="radio"/> für Sand

Aufs.	1984	aufgelassene und rek. Kiesgrube (Autobahn) abgebautes Areal ca 700x250x12 m
-------	------	--

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

 - Fach = Fach mit Ausweisung Neuzubau/-zustand = Kies, Sand
 - Zsk. = Größe Baugleichheit/-zustand =
 - SW = Dichtungsverhältnis Gangart, Lagerart =
 - Verb. = Verwendung ab. Hohlraumart =
 - Bsp. = Analyse Hohlraumart =
 - Besch. = Allgemeine Beschreibung Hohlraumart =

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> negativ
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Besch.	jungpleistoz. Terrasse
--------	------------------------

VORRÄTE

Vorratstypen:
 1 = Wirtschaftsgüter
 2 = Wirtschaftsgüter

1 = Wirtschaftsgüter
 2 = Wirtschaftsgüter
 3 = Wirtschaftsgüter

Wasser: Code Jahr Menge Lagerort

--	--	--	--

FORDERDATEN

1 = Anrechnung
 2 = Forderung
 3 = Forderung

Wasser: Code Jahr Menge

--	--	--

U MWELTFAKTOREN

VORWENDETE/LEITUNGEN IM LAUBREISENBEREICH

1 <input type="radio"/> Baum	
2 <input type="radio"/> StraÙe	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Rohr Mg.	
5 <input type="radio"/> Wasser-LG	
6 <input type="radio"/> Kanal-LG	
7 <input type="radio"/> Flur	
8 <input type="radio"/> StraÙe	
9 <input type="radio"/> Kanal	

BRÄUCHLICHE NUTZUNG IM HAARENBREICH

1 Müllgebäude

2 Zement, Beton- und Stahlbetonbau

3 Schutzgebäude für Industrie und Gewerbe

4 Sonstige StraÙe

5 Sonstige

6 Sonstige

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (HAARENBREICH)

1 Landschaftsökologische Nutzung

2 Landschaftsökologische Nutzung

3 Sonstige Nutzung **Autobahn**

FOLGENUTZUNG

1 Sonstige

2 Sonstige

3 Sonstige

4 Sonstige

BEMERKUNGEN

Wasser: Code Jahr

--	--	--

UNTERLAGEN

Landesamt für Umweltschutz und Gewässermanagement (Landesamt für Umweltschutz)

1 = unvollständige Unterlagen
 2 = unvollständige Unterlagen
 3 = unvollständige Unterlagen

--	--	--

Wasser: Code Jahr Menge

0633/1		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Pirka
Grager Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

 Kennzahl Nr. **OK 164**

Ortsbeschreibung, Skizze

	Koordinaten	System	Zone	Blatt
	System	Zone	Blatt	

ALLGEMEINE ANGABEN:

Status	1984	<input type="radio"/> Industrie, Handel	<input type="radio"/> Wohnen	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bearbeitung		<input type="radio"/> bei Sperrzeit	<input type="radio"/> sonst	<input type="radio"/> sonst	<input type="radio"/> sonst
Aufs.	1984	aufgelassene und tlw. rekultivierte Kiesgrube, 700x200x12 m.			
Betr.		AST			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> Form: Form und Ausdehnung Gen.: Gestein Art: Stm.: Grundwasserverhältnisse Verw.: Verwendung als Best.: Zustand Besch.: Allgemeine Beschreibung 	Hauptbestandteil / Material: Kies Begleitbestandteil / -bestandteil: - Gergel, Lagerort: - Mätkengebiet (s): - Maßstab: siehe Plan der Schotterlagerung
---	--

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> fraglich
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Besch. Liter	Fein-Grobkies, Terrassenschotter Würm
-----------------	--



VORRATE

- W = Wert
- A = Anzahl
- M = Menge
- B = Bestand

Code	Jahr	Menge	Bestand

FORDERDATEN

- A = Anzahl
- W = Wert
- M = Menge

Code	Jahr	Menge	Wert

UMWELTFAKTOREN

Verfahren	Leistung	in	Einheit
1	Strom		
2	Wärme <i>erliegt</i>		
3	Wasser		
4	Luft		
5	Wasser-Lsg.		
6	Gas-Lsg.		
7	Phosphor		
8	Schwefel		
9	Stickstoff		

Räumliche Nutzung im Werkbereich
1 <input checked="" type="checkbox"/> Produktionsbereich
2 <input type="checkbox"/> Büros, Wohn- und Betriebsgebäude
3 <input checked="" type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
4 <input type="checkbox"/> Sonstige
5 <input type="checkbox"/> Sonstige
6 <input type="checkbox"/> Sonstige

Umweltfaktoren im Bereich
17 <input type="checkbox"/> Luftschadstoffe
18 <input type="checkbox"/> Wasserschadstoffe
19 <input type="checkbox"/> Bodenschadstoffe
20 <input type="checkbox"/> Sonstige

Folgenutzung
21 <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
22 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
23 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
24 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

BEMERKUNGEN (Bemerkungen, Anmerkungen, etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

Unterlagen und Dokumente (Verträge, Karten, Diagramme, etc.)

- W = Wert
- A = Anzahl
- M = Menge

--	--	--	--

Erstellt:

Karte Nr. 0633/2		Mittelschicht/Beckung	
Steiermark		Graz-Umgebung	
Grazzer Feld		Pirke	
M. Püschl		1984	
		Quartär	

ORTSANGABEN:

Karte Nr. OK 164	Koordinaten	System	Länge	Breite

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufg. <input type="checkbox"/> archäolog. Aufschlüsse <input type="checkbox"/> Transp. <input type="checkbox"/> Transportmöglichkeiten/Verschlebung		<input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> Materialien <input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> Besten		<input type="checkbox"/> Techn. <input type="checkbox"/> historische Anlagen <input type="checkbox"/> Hist. <input type="checkbox"/> historische Daten	
Status	1984	<input type="radio"/> inaktive Fläche	<input type="radio"/> inaktiv	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb
Bestimmung		<input type="radio"/> für Lagerbestand	<input type="radio"/> lokal	<input checked="" type="radio"/> regional	<input type="radio"/> international
Aufs.	1984	Kiesgrube, 45x100x12 m.			
Betr.	1984	Kratochwill			
Techn	1984	Sotterabfüllanlage, Gastank			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form <input type="checkbox"/> Form und Ausdehnung <input type="checkbox"/> Gek. <input type="checkbox"/> Gänge <input type="checkbox"/> Wert <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> Durchlassverhältnisse <input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> Verwendung als <input type="checkbox"/> Anal. <input type="checkbox"/> Analyse <input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> allgemeine Beschreibung	Hauptmaterial/-bestand: Kies Begleitmaterial/-bestand: Gänge, Lagerort: Wassergehalt (M): (Hauptbestandteile in Prozent nach der Rohschmelzung)
---	--

Orts	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> unklar
Besch	Grabkies Terranusschotter			



Skizze anfertigen

VORRÄTE

- Vorratstypen:
 - K = Kalkulierbar
 - V = Vertriebs
 - W = Wirtschaftlich
 - A = Anlagenvorrat

Name: _____ Jahr: _____

Code	Jahr	Menge	Debitoren

FÖRDERDATEN

- Förderdaten:
 - R = Rückstellungen
 - T = Transport
 - E = Entlohnung

Name: _____ Jahr: _____

Code	Jahr	Menge	Debitoren

UMWELTFAKTOREN

HAUPTBEREICH/LEISTUNGEN IM LAGERSTÜTTENBEREICH	Entfernung in m	BAULICHE MASSNAHME IM NAHEBEREICH	LANDSCHAFTS/ÖKOLOGISCHE UMGEBUNG
1 <input type="radio"/> Bau		15 <input type="radio"/> Freigebläse	17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Wirkung
2 <input checked="" type="radio"/> Grün <i>erliegend</i>		16 <input type="radio"/> Blatt-, Wurzel- und Bodenpflege	18 <input checked="" type="radio"/> Pflanzenschutzmittel Wirkung
3 <input checked="" type="radio"/> Fund		17 <input checked="" type="radio"/> Schutzplanke für gesunde und kranke	19 <input type="radio"/> Sonstige Wirkung
4 <input checked="" type="radio"/> Bewässerung <i>Anschluss</i>		18 <input type="radio"/> Sonstige	
5 <input type="radio"/> Wasser-Obj.		Zuführung <input type="radio"/> über Boden	
6 <input type="radio"/> Ort-Lag		19 <input type="radio"/> 00 bis 004 <input checked="" type="radio"/> 004 bis 006	
7 <input type="radio"/> Pflanze			
8 <input type="radio"/> Sonstige			
9 <input type="radio"/> Keine			

BEMERKUNGEN (Bewertername, Datum/Zeitraum vgl.)

--	--	--

UNTERLAGEN

- Unterlagen:
 - K = Kalkulierbare Leistung
 - V = Vertriebsleistung (Sachverhalte, Sachverhalte, Sachverhalte)
 - W = Wirtschaftliche Leistung

--	--	--

BRUNNEN VERLAG

0633/3		Kies
Steiermark	Gräs-Umgebung	Pirka
Grazer Feld		Quartär
Bekanntgabe	1984	

ORTSANGABEN:

Kartennr. OK 164	Autonomenkreis	Summe	Luftgr.	Bereit.
	Vertrieb	Besten	Luftgr.	Besten

ALLGEMEINE ANGABEN:

Jahr	1984	<input type="radio"/> inaktiv, inaktiv	<input type="radio"/> inaktiv	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bestand		<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb
Aufs.	1984	aufgelassene Kiesgrube, als Kiesaufbereitungsgelände in Verwendung, etwa 12 m tief. HILFE DES Plabutsch-Ausbruchmaterials.			
Beh.		KRAJČIČEK			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Bau: - Fundamentausstattung
- Bau: - Gerüst
- Art
- DR: - Grundwasserentwässerung
- Verw: - Verwendung im
- Anal: - Analyse
- Besch: - Allgemeine Beschreibung
- Materialart/ -bestand: - **Kies**
- Lagerort/ -bestand: -
- Gegend, Lageort: -
- Nebengestein Nr: -
- (Verfahren) - Name (nicht der Objektbezeichnung)

Art	<input type="radio"/> Kies	<input type="radio"/> Sand	<input type="radio"/> Schluff	<input type="radio"/> Ton	<input type="radio"/> Geröll
Grobkies, Teisenschotter					
					

VORRATE

- K = Kalkulation
- W = Wirtschaft
- P = Programm
- R = Restwert
- I = Integralwert

Wegen: Code: Jhr: Menge: Register:

--	--	--	--	--	--

FORDERDATEN

- K = Kalkulation
- W = Wirtschaft
- P = Programm

Wegen: Code: Jhr: Menge:

--	--	--	--	--	--

U MWELTFAKT OREN

KENNRUNDGE/ LÖTFUNDEN im LAGERWIRTSCHAFTSBEREICH 1 <input type="radio"/> kein 2 <input checked="" type="radio"/> <i>auslieg.</i> 3 <input type="radio"/> kein 4 <input checked="" type="radio"/> <i>Ausschlag</i> 5 <input type="radio"/> Wasser-12g 6 <input type="radio"/> kein-12g 7 <input type="radio"/> keine 8 <input type="radio"/> keine 9 <input type="radio"/> keine 10 <input type="radio"/> keine	Differenz in %	BAULICHE NUTZUNG IM NEBERBEREICH 11 <input checked="" type="radio"/> Vorgelände 12 <input type="radio"/> kein 13 <input type="radio"/> keine 14 <input type="radio"/> keine 15 <input type="radio"/> keine 16 <input type="radio"/> keine 17 <input type="radio"/> keine 18 <input checked="" type="radio"/> <i>Unter 40m</i> 19 <input type="radio"/> 50 bis 100m 20 <input type="radio"/> über 100m	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE UNABHÄNGIG 21 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsökolog. Nutzung 22 <input type="radio"/> keine 23 <input type="radio"/> keine 24 <input type="radio"/> keine 25 <input type="radio"/> keine 26 <input type="radio"/> keine 27 <input type="radio"/> keine 28 <input type="radio"/> keine 29 <input type="radio"/> keine 30 <input type="radio"/> keine
---	-------------------	--	---

FOLGENUTZUNG

31 <input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> kein
32 <input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> ja
33 <input type="radio"/> keine		
34 <input type="radio"/> keine		

BEMERKUNGEN

--	--	--	--	--	--

UNTERLAGEN

(Anzahl und wesentliche Unterlagen, Karten, Gutachten, Briefe etc.)

- K = Kalkulation
- W = Wirtschaft
- P = Programm

--	--	--	--	--	--

Besitz vorhanden

0633/4		Lehm
Steiermark	Graz-Bezirk	Pirka
Grazer Feld		Quartär
N. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. **ÖK 190**

ALACHTBEREICH: _____

Waldart: _____ System: _____ Länge: _____ Breite: _____

Koordinaten: _____

System: _____

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufk. = archaische Aufschüttung Best. = bestanden von Zersch. = technische Anlagen
 Trasse = Transportweg/gleis/Verkehrsweg Bek. = Bauteil Hist. = historische Decke

Status: 1984 Substrat, Mauerwerk in Verfall in Betrieb nicht best. (X)
 Beschädigung: in Einzelteilen total regional überregional im Export

ufs. 1984 aufgelassene und tlw. verwachsene Lehmgrube, 800x60x7 m.

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Fund. = Fund und Bestimmung Lagerort/Anzahl: **Lehm**
 Qst. = Ort Lagerort/Anzahl: -
 Alt. = Alter Lagerort, Lagerart: -
 GR. = Grundbesitzverhältnisse Lagerort/Anzahl: -
 Verw. = Verwendung als Lagerort/Anzahl: -
 Best. = Bauteil Lagerort/Anzahl: -
 Best. = allgemeine Beschreibung Lagerort/Anzahl: -

Größe: groß mittel klein riesig



Skizze anfertigen

VORRATE

Vorratsklassen:
 1 = nachgewogen
 2 = nachgeschätzt

• 0 = abgelesen
 • 1 = 1. Lesung
 • 2 = 2. Lesung

Material:
 Code Jahr

Code	Jahr	Menge	Bestand

FÖRDERDATEN

• 0 = normal
 • 1 = Problem
 • 2 = Exzessiv

Material:
 Code Jahr

Code	Jahr	Stk	Menge

UMWELTFAKTOREN

VERLEHENDWERT/ LEISTUNGEN IM LAGERSTREIFENBEREICH

1	<input checked="" type="radio"/> Saub.	
2	<input checked="" type="radio"/> Saub. <i>anlieg.</i>	
3	<input type="radio"/> Kenn.	
4	<input type="radio"/> Eintr. Ulg.	
5	<input type="radio"/> Warena. Ulg.	
6	<input type="radio"/> Gatt. Ulg.	
7	<input type="radio"/> Platten	
8	<input type="radio"/> Stempel	
9	<input type="radio"/> Klebe	

Eintragung
 0-10

BAULICHE NUTZUNG IM INNERBEREICH

10	<input checked="" type="radio"/> Holzbohle
11	<input type="radio"/> Saub. Ware und Betriebsfläche
12	<input type="radio"/> Einwegpackung für Industrie und Gewerbe
13	<input type="radio"/> Einweg
14	Eintragung 14 <input type="radio"/> unter 100g
15	<input checked="" type="radio"/> 20-100 100g <input type="radio"/> über 100g

LAHRSCHAFTSDIENSTE (INNERBEREICH)

17	<input type="radio"/> Langzeittechnische Nutzung
18	<input checked="" type="radio"/> Garantenrechtliche Nutzung
19	<input type="radio"/> Einweg Nutzung

FOLGENUTZUNG

20	realisiert <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21	regional <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
22	Mittelagerung <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
23	Einweg <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein

BEMERKUNGEN

--	--

UNTERLAGEN

Handwritten notes and additional data on separate sheets: Notes, Attachments, etc.

• 0 = vollständige Einzel
 • 1 = unvollständige Einzel, mehrere Blätter
 • 2 = vollständige Kette

--	--	--	--

Beleg: vorhanden

0633/5		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Pirka
Grazer Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt: OK 190	Auftragsnummer:	Baujahr:	Länge:	Breite:
	Seitenlänge:	Länge:	Breite:	
Koordinaten:				

ALLGEMEINE ANGABEN:						
Aufs. 1984		<input type="radio"/> für Sandstein		<input type="radio"/> für Eisen		<input checked="" type="radio"/> Kultur Denkm.
<input type="radio"/> für Sandstein		<input type="radio"/> für Eisen		<input type="radio"/> für Eisen		<input type="radio"/> für Eisen

Aufs. 1984 aufgelassene Kiesgrube, 40x70x12 m.

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form: • Form und Ausrichtung
- Gek: • Gek
- Alt: • Alt
- SW: • Durchschnittshöhe
- GK: • Verwendung
- Art: • Art
- Besch: • Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestandteil / -bestandteil: - **Kies**
- Restbestandteil / -bestandteil: -
- Bestandteil (Aggregat): -
- Mischbestandteil (M): -
- Materialname in Klammern setzen bei Mehrstoffbeschreibung

Größe:	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input checked="" type="radio"/> klein	<input type="radio"/> klein
--------	----------------------------	------------------------------	--	-----------------------------

Alter	Grobkies Terrassenschotter Würm
-------	---------------------------------------

VORRÄTE

- K = Kunststoff
- M = Metall
- W = Holz
- P = Papier
- G = Glas
- S = Sonstiges

- 1 = 100%
- 2 = 75%
- 3 = 50%
- 4 = 25%
- 5 = 10%
- 6 = 5%
- 7 = 0%

Material:

Code: _____ Jahr: _____ Menge: _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FÖRDERDATEN

- K = Kunststoff
- M = Metall
- W = Holz
- P = Papier
- G = Glas
- S = Sonstiges

Material:

Code: _____ Jahr: _____ Menge: _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

Umweltfaktoren / Leistungen im Lagerbereich	Erreichung in %	MILIEU-AUFWAND IM HAAREBEICH	LANDSCHAFTSBEWERTUNG IM HAAREBEICH
<input type="radio"/> 0100 <input checked="" type="radio"/> 0101 <i>erhöht</i> <input type="radio"/> 0102 <input checked="" type="radio"/> 0103 <i>erhöht</i> <input type="radio"/> 0104 <input type="radio"/> 0105 <input type="radio"/> 0106 <input type="radio"/> 0107 <input type="radio"/> 0108 <input type="radio"/> 0109 <input type="radio"/> 0110		<input checked="" type="radio"/> 01 <i>erhöht</i> <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 16 <input type="radio"/> 17 <input type="radio"/> 18 <input type="radio"/> 19 <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 21 <input type="radio"/> 22 <input type="radio"/> 23 <input type="radio"/> 24 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 26 <input type="radio"/> 27 <input type="radio"/> 28 <input type="radio"/> 29 <input type="radio"/> 30 <input type="radio"/> 31 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 33 <input type="radio"/> 34 <input type="radio"/> 35 <input type="radio"/> 36 <input type="radio"/> 37 <input type="radio"/> 38 <input type="radio"/> 39 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 41 <input type="radio"/> 42 <input type="radio"/> 43 <input type="radio"/> 44 <input type="radio"/> 45 <input type="radio"/> 46 <input type="radio"/> 47 <input type="radio"/> 48 <input type="radio"/> 49 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 51 <input type="radio"/> 52 <input type="radio"/> 53 <input type="radio"/> 54 <input type="radio"/> 55 <input type="radio"/> 56 <input type="radio"/> 57 <input type="radio"/> 58 <input type="radio"/> 59 <input type="radio"/> 60 <input type="radio"/> 61 <input type="radio"/> 62 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 64 <input type="radio"/> 65 <input type="radio"/> 66 <input type="radio"/> 67 <input type="radio"/> 68 <input type="radio"/> 69 <input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> 71 <input type="radio"/> 72 <input type="radio"/> 73 <input type="radio"/> 74 <input type="radio"/> 75 <input type="radio"/> 76 <input type="radio"/> 77 <input type="radio"/> 78 <input type="radio"/> 79 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 81 <input type="radio"/> 82 <input type="radio"/> 83 <input type="radio"/> 84 <input type="radio"/> 85 <input type="radio"/> 86 <input type="radio"/> 87 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 89 <input type="radio"/> 90 <input type="radio"/> 91 <input type="radio"/> 92 <input type="radio"/> 93 <input type="radio"/> 94 <input type="radio"/> 95 <input type="radio"/> 96 <input type="radio"/> 97 <input type="radio"/> 98 <input type="radio"/> 99 <input type="radio"/> 100	<input checked="" type="radio"/> 01 <i>erhöht</i> <input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 05 <input type="radio"/> 06 <input type="radio"/> 07 <input type="radio"/> 08 <input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 16 <input type="radio"/> 17 <input type="radio"/> 18 <input type="radio"/> 19 <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 21 <input type="radio"/> 22 <input type="radio"/> 23 <input type="radio"/> 24 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 26 <input type="radio"/> 27 <input type="radio"/> 28 <input type="radio"/> 29 <input type="radio"/> 30 <input type="radio"/> 31 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 33 <input type="radio"/> 34 <input type="radio"/> 35 <input type="radio"/> 36 <input type="radio"/> 37 <input type="radio"/> 38 <input type="radio"/> 39 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 41 <input type="radio"/> 42 <input type="radio"/> 43 <input type="radio"/> 44 <input type="radio"/> 45 <input type="radio"/> 46 <input type="radio"/> 47 <input type="radio"/> 48 <input type="radio"/> 49 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 51 <input type="radio"/> 52 <input type="radio"/> 53 <input type="radio"/> 54 <input type="radio"/> 55 <input type="radio"/> 56 <input type="radio"/> 57 <input type="radio"/> 58 <input type="radio"/> 59 <input type="radio"/> 60 <input type="radio"/> 61 <input type="radio"/> 62 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 64 <input type="radio"/> 65 <input type="radio"/> 66 <input type="radio"/> 67 <input type="radio"/> 68 <input type="radio"/> 69 <input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> 71 <input type="radio"/> 72 <input type="radio"/> 73 <input type="radio"/> 74 <input type="radio"/> 75 <input type="radio"/> 76 <input type="radio"/> 77 <input type="radio"/> 78 <input type="radio"/> 79 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 81 <input type="radio"/> 82 <input type="radio"/> 83 <input type="radio"/> 84 <input type="radio"/> 85 <input type="radio"/> 86 <input type="radio"/> 87 <input type="radio"/> 88 <input type="radio"/> 89 <input type="radio"/> 90 <input type="radio"/> 91 <input type="radio"/> 92 <input type="radio"/> 93 <input type="radio"/> 94 <input type="radio"/> 95 <input type="radio"/> 96 <input type="radio"/> 97 <input type="radio"/> 98 <input type="radio"/> 99 <input type="radio"/> 100

BEMERKUNGEN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UNTERLAGEN

Materialien und Unterlagen überlegen, Karten, Diagramme, Muster etc.

- K = Kunststoff
- M = Metall
- W = Holz
- P = Papier
- G = Glas
- S = Sonstiges

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Beleg verpacken

Name des Vorkommens		0633/1	Sand, Kies
Land	Steiermark	Graz Umgebung	Bauhin
Geographische Gebiet	Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär
Beschreibung	M. Püschl	1984	

ORTSANGABEN:

 Kartennr. **ÖK 164**

Lagebeschreibung Skizze	Koordinaten	System	Länge	Breite
		W	N	O
		Skizze		

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aufb. = verfestigte Schüttmasse • Sand = Sandstein etc. • Feins. = feinstkörnige Sedimente
 • Stampf. = Hartgestein (Kalkstein/Verwitterungsprod.) • Kies = Kiesstein • Misch. = unsortierte Sedimente

Status	1984	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Planung	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bestimmung		<input type="radio"/> für Lagerstätte	<input type="radio"/> Stein	<input type="radio"/> Lagerort	<input type="radio"/> in Betrieb

o.F.N.	1984	Sand-Kiesgrube, verwachsen; L 20, B 8, H 2 m
		<i>Hand</i>

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

 • Form = Form und Ausdehnung Hauptbestand/-bestand: **Sand, Kies**
 • Gestein = Gestein Begleitbestand/-bestand: -
 • Kies = Kies Gestein/Lagerort: -
 • Misch. = Gemischtes Material Nebenbestand(-e): -
 • Verw. = Verwitterung etc. Herstellung u. Fließen siehe bei Beschreibung
 • Anst. = Anstehen
 • Besch. = Allgemeine Beschreibung

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> unbek.
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	---

--	--



Skizze vorhanden

VORRATE

* 0 = ungenutzt
 * 1 = vollständig
 * 2 = teilweise
 * 3 = nicht vorhanden
 * 4 = geplant

Code	Jahr	Beleg	Ergebnis

FORDERDATEN

* 0 = System
 * 1 = Haupt
 * 2 = Teil

Code	Jahr	Beleg	Ergebnis

U MW E L T F A K T O R E N

VORHERRIGE/LETZTERE IM LAUBSTATTENBEREICH	Erfüllung Ja/Nein	BAULICHE NUTZUNG IM HINTERGRUND	LANDWIRTSCHAFTLICHE HINTERGRUND
1 <input type="radio"/> Baue 2 <input type="radio"/> Wald 3 <input type="radio"/> Park 4 <input type="radio"/> Grün-Gr. 5 <input type="radio"/> Freizeitanlage 6 <input type="radio"/> Grün-Gr. 7 <input type="radio"/> Freizeitanlage 8 <input type="radio"/> Grün-Gr. 9 <input type="radio"/> Baue		10 <input type="radio"/> Wohngebiet 11 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage 12 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage 13 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage 14 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage 15 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage	17 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage 19 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage
		20 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage 21 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage 22 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage 23 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage	FOLGENUTZUNG 24 <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein 25 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein 26 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage 27 <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlage

BEMERKUNGEN

Beleg	Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN

* 0 = keine Unterlagen
 * 1 = vollständige Unterlagen
 * 2 = teilweise Unterlagen
 * 3 = keine Unterlagen

* 0 = vollständige Unterlagen
 * 1 = vollständige Unterlagen
 * 2 = vollständige Unterlagen

Code	Jahr	Beleg	Ergebnis

0636/1		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Köthelarein
Murrall		Quartär
T. Unterweg	1979	

ORTSANGABEN:

 Kartell-Nr. **BK 116**

Ortsbeschreibung (z.B. E. Röthelstein, Murknie)	Quadrat	Seite	Lang	Strecke
	Quadrat	Seite	Lang	Strecke
Strecke 440				

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufw. <input type="checkbox"/> verfahrenstechnische <input type="checkbox"/> Stütz- <input type="checkbox"/> Transport/Logistik/Verkehrsweg	<input type="checkbox"/> Bau- <input type="checkbox"/> Material von <input checked="" type="checkbox"/> Bau- <input type="checkbox"/> Betrieb	<input type="checkbox"/> Techn. <input type="checkbox"/> technische Anlagen <input type="checkbox"/> Mas. <input type="checkbox"/> Arbeitskräfte
Status: <input type="radio"/> in Betrieb, <input type="radio"/> stillgelegt Bestimmung: <input type="radio"/> für Export, <input type="radio"/> für Import	<input type="radio"/> in Betrieb, <input type="radio"/> stillgelegt <input type="radio"/> regional, <input type="radio"/> international	<input type="radio"/> für Export, <input type="radio"/> für Import

Aufs.	1979	Kiesgrube, 350x250x15m, großteils rekultiviert Fa. Franz Tieber, Peggau 26 Naßbaggerung, Radlader, Sortieranlage
Batr.	"	
Techn	"	

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form <input type="checkbox"/> Form und Ausdehnung <input type="checkbox"/> Ges. <input type="checkbox"/> Getöse <input type="checkbox"/> Abw. <input type="checkbox"/> Grundwasser/Abfluss <input type="checkbox"/> Verm. <input type="checkbox"/> Veränderung ab <input type="checkbox"/> Anst. <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Besch. <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung	Hauptbestand/-bestand: Kies, Sand Begleitbestand/-bestand: - Größe, Lage etc.: - Anbauweise etc.: - (Hauptbestand in Klammern setzen bei Mehrfachbestimmung)
---	---

Status	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> flächen
--------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Zus.	
------	--

VORRATE

- V = vorhanden
- N = nachgewiesen
- W = wirtschaftlich
- P = prognostiziert

Name:		Jahr:		Werte:		Einheiten:	

FÖRDERDATEN

- N = Nationalität
- W = Wohnort
- F = Familienstand

Name:		Jahr:		Werte:		Einheiten:	

UMWELTFAKTOREN

VERFAHREN/LEISTUNGEN IM LAGERSTATTENBEREICH 1 <input type="radio"/> Binn 2 <input checked="" type="radio"/> Straße auflieg 3 <input type="radio"/> Tunnel 4 <input checked="" type="radio"/> Tunnel LU auflieg 5 <input type="radio"/> Wasser-LB 6 <input type="radio"/> Gas-LB 7 <input type="radio"/> Pumps 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Park	Ausführung in % --- --- --- --- --- --- --- ---	SÄKULARE NUTZUNG IM NABENBEREICH 10 <input type="radio"/> Wohngebäude 11 <input type="radio"/> Gewerb. Wohn- und Betriebsgebäude 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige Einweisung: 14 <input type="radio"/> unter 100m 15 <input type="radio"/> 100 bis 1000m 16 <input type="radio"/> über 1000m	LANDSCHAFTSDIENLICHE NABENBEREICH 17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsschutzzone 18 <input type="radio"/> Naturschutzgebiet 19 <input type="radio"/> Denkmalschutz FOLGENUTZUNG: 20 <input checked="" type="radio"/> Industrie <input type="radio"/> Wohn <input type="radio"/> Sonst. 21 <input type="radio"/> Industrie <input type="radio"/> Wohn <input type="radio"/> Sonst. 22 <input type="radio"/> Industrie <input type="radio"/> Wohn <input type="radio"/> Sonst.
---	--	--	--

BEMERKUNGEN (auswählen, Schriftform eintragen)

Name/Stand:	Jahr:	
-------------	-------	--

UNTERLAGEN

(ausgewählte und umweltschützende Unterlagen, Karten, Pläne, etc.)

- V = verfügbare Unterlagen
- W = unvollständige Unterlagen (Bereits Vorhanden)
- N = unvollständige Karten

--	--	--	--

Bestand vorhanden

0636/2		Kies
Steiermark	GRAZ-UMGEBUNG	Röthelstein
Murtal		Quartär
TR. WUTERSWEG	1978	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt N: **ÖK 134**

Ortsbeschreibung Skizze:

Koordinaten (N)			
Metrisch	System	Länge	Breite
Skizze			

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufw. vorläufige Ausführung Best. Gefährlich u.a. Techn. rechtliche Angaben
 Feinab. Transportmöglichkeit/Verkehrsweg Bes. Beschr. Nat. historische Daten

Stufe	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input checked="" type="radio"/> 5
Bedeutung	<input type="radio"/> für Bauprojekt	<input type="radio"/> für Ländl.	<input type="radio"/> für Reg. u. Verordn.	<input type="radio"/> für Unterrichts- u. Forschungszwecke	<input type="radio"/> für Denkm.
ufs.	Aufgelassene und rekultivierte Grube, 70x50 m				
Bes.	H. Maurer, Röthelstein				

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> • Fund. <input type="checkbox"/> Fund. mit Fundierung • Best. <input type="checkbox"/> Best. • Alter • Bau. <input type="checkbox"/> Grundbauteil/Verankerung • Bauart <input type="checkbox"/> Verankerung als • Anst. <input type="checkbox"/> Anst. • Bauart <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung 	Hauptbestandteil/-bestandteile: Kies Gegenstand/-bestandteile: Standort, Lagerort: Nebenbestandteile: Einzelanfertigung u. Details siehe bei Reihenbeschreibung
--	--

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> ungen.

VÖRRÄTE

KONTROLLE
 KONTROLLE
 KONTROLLE
 KONTROLLE

KONTROLLE
 KONTROLLE
 KONTROLLE
 KONTROLLE

Material	Code	Werk						

FÖRDERDATEN

KONTROLLE
 KONTROLLE
 KONTROLLE

Material	Code	Werk						

Umweltfaktoren

VERKEHRSMITTEL (STÜCKE IM LAUFSTREIFENBEREICH)		Fortbewegung in m	SÄULICHE NUTZUNG IM WAFFENHOF		LÄRMSCHAFTSRELEVANTE MASSNEHMUNGEN	
1	<input type="checkbox"/> Beton		10	10	10	10
2	<input type="checkbox"/> Stahl	10	10	10	10	10
3	<input type="checkbox"/> Holz	10	10	10	10	10
4	<input type="checkbox"/> Eisen-Leg.	10	10	10	10	10
5	<input type="checkbox"/> Wasser-Leg.	10	10	10	10	10
6	<input type="checkbox"/> Glas-Leg.	10	10	10	10	10
7	<input type="checkbox"/> Kunststoff	10	10	10	10	10
8	<input type="checkbox"/> Gips	10	10	10	10	10
9	<input type="checkbox"/> Sonst.	10	10	10	10	10

SÄULICHE NUTZUNG IM WAFFENHOF	
10	<input type="checkbox"/> Holz
11	<input type="checkbox"/> Stahl, Eisen- und Blech
12	<input type="checkbox"/> Eisenleg. (H. Industrie und Gewerbe)
13	<input type="checkbox"/> Sonstige
Eisenleg. 14 <input type="checkbox"/> ohne 100t	
15	<input type="checkbox"/> CP im 100t
16	<input type="checkbox"/> über 100t

LÄRMSCHAFTSRELEVANTE MASSNEHMUNGEN	
17	<input type="checkbox"/> Lärmreduzierende Vorrichtung
18	<input type="checkbox"/> Lärmreduzierende Vorrichtung
19	<input type="checkbox"/> Sonstige Maßnahme

FOLGENUTZUNG	
20	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
21	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
22	<input type="checkbox"/> Weiterverwendung
23	<input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Nutzungen, Sonderverfahren etc.)

Material	Code	Werk						

UNTERLAGEN (Anforderungen und anerkannte Unterlagen, Karten, Zeichnungen, Briefe etc.)

V = verifiziert
 B = anerkannte Unterlagen
 K = anerkannte Karte

Material	Code	Werk						

Beleg vorhanden

0616/3		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Röthelstein
Murtal		Quartär
T. Untersiebenbrunn	1979	

ORTSANGABEN:

 Katastr.-Nr. **ÖK 134**

Ortsangabe (Zusatz)	Kategorie		
	1	2	3
	4	5	6
	7	8	9
S Röthelstein			
Bemerkung			

ALLGEMEINE ANGABEN:		<input type="checkbox"/> Aufg. = Aufgrabung <input type="checkbox"/> Traßsp. = Transportwegkategorie/Verkehrsweg		<input type="checkbox"/> Betr. = Betrieb <input type="checkbox"/> Bau = Bauzeit		<input type="checkbox"/> Techn. = Technische Angabe <input type="checkbox"/> Mes. = Messung Datum	
Jahr	1979	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb
Bestand		<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb
ufs. 1979	Kiesgrube, ca 25.000 m ² , Tiefe 4-5 m. Abbau bis 10 m unter niedrigsten Grundwasserspiegel.						
Betr.	Fa. Tieber, Peggau 26						
Techn.	Paßbaggerung, Mischgutanlage Kapareiter						

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Korn = Korn und Bodenart
- Ges. = Gestein
- Alter
- GW = Grundwasserhöhe
- Verw. = Verwitterung
- Anal. = Analyse
- Beach. = allgemeine Beschreibung
- Hauptbestand/-bestandteil: **Kies**
- Nebenbestand/-bestandteil: **Sand**
- Gesamt, Lagerort: -
- Bemerkungen: -
- (Hilfsangaben in Klammern neben der Hauptbeschreibung)

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> feinst
Besch.	Fein-Grobkies			

VORRÄTE

- Vorratsklassen:
 - 0 = verschleudert
 - 1 = wirtschaftlich
 - 2 = optimistisch
 - 3 = spekulativ

Material:		Lagerort:	
Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung

FÜHRERDATEN

- Materialkategorie:
 - 0 = Holzwerkstoff
 - 1 = Holz
 - 2 = Metall
 - 3 = Kunststoff
 - 4 = Glas
 - 5 = Papier
 - 6 = Textil
 - 7 = Sonstiges

Material:		Lagerort:	
Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung

U M W E L T F A K T O R E N

VERKEHRSWEGE LEITUNGEN IM LADESTRITZENBEREICH		Entlastung
<input type="checkbox"/> 10	Bahn	
<input checked="" type="checkbox"/> 11	Strasse	
<input type="checkbox"/> 12	Kanal	
<input checked="" type="checkbox"/> 13	Ordnung	
<input type="checkbox"/> 14	Wasser-Luft	
<input type="checkbox"/> 15	Öl-Wasser	
<input type="checkbox"/> 16	Abwasser	
<input type="checkbox"/> 17	Sonstige	
<input type="checkbox"/> 18	Keine	

BAULICHE NUTZUNG IM INNERBEREICH	
<input type="checkbox"/> 19	Wohngebäude
<input type="checkbox"/> 20	Bauwerk, Werk- und Betriebsgebäude
<input type="checkbox"/> 21	Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
<input type="checkbox"/> 22	Sonstige
Erdbeben: <input type="checkbox"/> 23 keine Stöße <input type="checkbox"/> 24 über 100m	
<input type="checkbox"/> 25	Öffentliche Gebäude
<input type="checkbox"/> 26	Sonstige

LANDWIRTSCHAFTSLOGISCHE INNERBEREICH	
<input type="checkbox"/> 27	Landwirtschaftliche Nutzung
<input type="checkbox"/> 28	Forstwirtschaftliche Nutzung
<input type="checkbox"/> 29	Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG	
<input type="checkbox"/> 30	Wohnung
<input type="checkbox"/> 31	Industrie
<input type="checkbox"/> 32	Waldwirtschaft
<input type="checkbox"/> 33	Sonstige

BEMERKUNGEN (ausdrucken, Schriftzeichen)

--	--	--

UNTERLAGEN (ausdrucken und anordnen, Datum, Karte, Zeichnung, Seite 1/1)

- 0 = unvollständig
 - 1 = unvollständig (Zusatz, Bäume, Blöcke)
 - 2 = vollständige Karte

--	--	--	--

Datums bestätigen

Matrikelnummer		0635/1		Kies	
Land		Graz-Umgebung		Munizipal/Gemeinde	
Steiermark		Graz-Umgebung		Kothleiten	
Bezirkswahlbezirk		Bezirkswahlbezirk		Baugruppe/Block	
				Quartier	
Weg		1979			
T. Untersweg		1979			

ORTSANGABEN:

Ortsanmerkung/Notiz	Karteikart. N.	ÖK 133	Abteilungsnummer			
	Verfahren		Verfahren			

ALLGEMEINE ANGABEN:

Auto. veränderte Aufschüsse Bau. sonstige Art. Fecht. sonstige Anlagen
 Yänge. Baumstumpfentfernen/Wurzelwege Bes. Stütz. Höl. sonstige Güter

Stand	1979	<input type="checkbox"/> in Planung	<input type="checkbox"/> in Bau	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> außer Betrieb
Bauart		<input type="checkbox"/> in Kalkstein	<input type="checkbox"/> in Holz	<input type="checkbox"/> in Stein	<input type="checkbox"/> in Ziegel

Aufg. 1979 aufgelassene und rekult. Kiesgrube (Obstgarten).
 40x40x4 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausrichtung
 - Bau = Gelände
 - Material =
 - SW = Grundwasserhochstand
 - Bauh. = Verankerung etc.
 - Anl. = Anlagen
 - Bauz. = Allgemeine Beschreibung
- Hauptmaterial/-bestand: **Kies**
 Begleitmaterial/-bestand: -
 Geringf. Lagerort: -
 Belagmaterial: -
 Hinweis: = Hinweis nach der Baufeldbeschreibung

Stand	<input type="checkbox"/> in Planung	<input type="checkbox"/> in Bau	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> außer Betrieb
Besch.	Würdeterrasse			

VORRATE

Materialklasse:
 = K = Kalkulationswert
 = W = Wirtschaftswert
 = M = Materialwert

• K = Kalkulationswert
 • W = Wirtschaftswert
 • M = Materialwert

Material:

Code	Jahr	Menge	Einheit

FÖRDERDATEN

• K = Kalkulationswert
 • W = Wirtschaftswert
 • M = Materialwert

Material:

Code	Jahr	Menge	Einheit

UMWELTFAKTOREN

VERFAHREN/ LÖSUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH	Eintragung in Nr.	KÄUFER NUTZUNG IM HAUSEBICH	LANDNUTZUNGSFORMEN (INHAUSEBICH)
<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Ziegel <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Glas-UP <input type="checkbox"/> Plaster <input type="checkbox"/> Putz <input type="checkbox"/> Estrich <input type="checkbox"/> Asphalt		<input type="checkbox"/> Wohnfläche <input type="checkbox"/> Bauen, Wohn- und Betriebsfläche <input type="checkbox"/> Betriebsfläche für Industrie und Gewerbe <input type="checkbox"/> Straße <input type="checkbox"/> Grünfläche <input type="checkbox"/> 50 km² BOD <input type="checkbox"/> 100 km² BOD	<input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung <input type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG <input type="checkbox"/> 20 Jahre <input checked="" type="checkbox"/> 30 Jahre <input type="checkbox"/> 40 Jahre <input type="checkbox"/> 50 Jahre <input type="checkbox"/> 60 Jahre <input type="checkbox"/> 70 Jahre <input type="checkbox"/> 80 Jahre			

BEMERKUNGEN

Form/Ort	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Zeichnungen und genehmigte Unterlagen (Lageplan, Bauplan, etc.)

• V = verifizierbare Unterlagen
 • W = unverifizierbare Unterlagen
 • M = unvollständige Unterlagen

Material	Code	Jahr	Menge	Einheit	Bemerkungen

Beleg vorhanden

0638/2		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Rothleiten
		Quartär
T. Untersweg	1979	

ORTSANGABEN:

Adriach Pa. 235/1, /3

Wahlkreis	GR 133	Mischgegend			
Wahlkreis		Wald			
		Ordnung			
		Wald			
		Ordnung			
		Wald			
		Ordnung			

ALLGEMEINE ANGABEN:

1979

Aufs. 1979
Bes. 4

aufgelassene und rekult., bebaute Kiesgrube, 6500 m²,
Tiefe 4-5 m.
A. Petz, Adriach 31

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Kies

Würrterrasse

VORRATE

- V = verpackt
- W = wasserlöslich
- W = wasserfest
- W = wasserlöslich
- W = wasserfest
- W = wasserlöslich
- W = wasserfest

Waren-	Code	Jahr	Werte	Bestandort

FORDERDATEN

- W = wasserlöslich
- W = wasserfest
- W = wasserlöslich
- W = wasserfest

Waren-	Code	Jahr	Werte	Bestandort

UMWELTFAKTOREN

VERANWENDETE LEISTUNGEN IM LAGERSTATTENBEREICH	Beteiligung in %	MÖGLICHE NUTZUNG IM WÄRMEREICH	LAGESTATTENBESONDERHEIT (INHAFTSBEREICH)
<input type="radio"/> 01 Holz <input type="radio"/> 02 Stahl <input type="radio"/> 03 Kunst <input type="radio"/> 04 Eisen-Leg. <input type="radio"/> 05 Messing-Leg. <input type="radio"/> 06 Gal-Leg. <input type="radio"/> 07 Plastik <input type="radio"/> 08 Glimmer <input type="radio"/> 09 Andere	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 10 Holzgebäude <input type="radio"/> 11 Stahl-Holz- und Betongebäude <input type="radio"/> 12 Betongebäude für Industrie und Gewerbe <input type="radio"/> 13 Sonstige Gebäudeart: <input type="radio"/> 14 unter 500m ² <input type="radio"/> 15 50 bis 1000m ² <input type="radio"/> 16 über 1000m ²	<input type="radio"/> 17 klimatisierte Nutzung <input type="radio"/> 18 fürwärmerelevante Nutzung <input type="radio"/> 19 sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG <input type="radio"/> 20 Abbruch <input checked="" type="radio"/> 21 <input type="radio"/> 22 <input type="radio"/> 23 <input type="radio"/> 24 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 26 <input type="radio"/> 27 <input type="radio"/> 28 <input type="radio"/> 29 <input type="radio"/> 30			

BEMERKUNGEN

Waren-Code	Jahr	Bemerkungen (Anzahl, Standort, etc.)

UNTERLAGEN

herstellertechnische und anwendungstechnische Unterlagen (z.B. Datenblätter, etc.)

- V = verpackte Lose
- W = wasserlösliche / wasserfeste Lose
- W = wasserlösliche / wasserfeste Lose

Waren-Code	Jahr	Anzahl	Standort

0538/1		Kies
Steiermark	Grazer-Umgebung	Rohtleiten
		Quartär
T. Untersweg	1979	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Skizze Adriach, Ps. 644/3	Karteblatt Nr. Bx 163	Ausschnittsart:	Ausmaß	Vermaß	Form
		Vermaß	Vermaß	Vermaß	Vermaß
		Genauigkeit	1:1000	1:2000	1:5000

ALLGEMEINE ANGABEN:		<input type="checkbox"/> Bauz. = archaische Kulturzone	<input type="checkbox"/> Bauz. = archaisch-wild	<input type="checkbox"/> Techn. = historische Anlagen
		<input type="checkbox"/> Tiersp. = Neolithikum/Chalkolithikum/Vorhistorie	<input type="checkbox"/> Bauz. = Bronze	<input type="checkbox"/> Nat. = historische Zonen
Datum	1979	<input type="checkbox"/> in Aktion, in Vorbereitung	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> außer Betrieb
Bestimmung		<input type="checkbox"/> für Eigenbedarf	<input type="checkbox"/> für Verkauf	<input type="checkbox"/> für Industrie
Aufs.	1979	aufgelassene und verwachsene Kiesgrube, 1000 m ² , Tiefe 5-6 m.		

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausdehnung
- Gen. = Genese
- Art =
- Ort = Grundverhältnisse
- Verm. = Verwendung als
- Bauz. = Anlage
- Bauz. = Allgemeine Beschreibung
- Neuzeitlich/-zeitlich: - **Kies**
- Prähistorisch/-zeitlich: -
- Geogr., Lagerort: -
- Wohngeschichtl. Teil: -
- Historische in Klammern (nicht der Bodentypbezeichnung)

Größe:	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> ungenutz.
Beach:	Wücherterrasse			

VORRATE

- Verpackungsart:**
 = K = Kunststoff
 = G = Glas
 = M = Metall
 = P = Papier
 = D = Drucksache

Waren-Code: Jahr:

Code	Jahr	Verpackungsart	Stichtag

FÖRDERDATEN

- = K = Kunststoff
 = G = Glas
 = M = Metall

Waren-Code: Jahr:

Code	Jahr	Verpackungsart	Stichtag

Umweltfaktoren

Verfahrensweise/ Leitungen im Lagerstättengebiet

Verfahrensweise/ Leitungen	Erreichung in %
1 <input type="radio"/> Luft	
2 <input type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Elek. Lg.	
5 <input type="radio"/> Wasser-LE	
6 <input type="radio"/> Gas-Lg.	
7 <input type="radio"/> Föhnk.	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

SÄKULISCHE NUTZUNG IM NAHEBEREICH

10 Wohngebiete
 11 Industrielle, gewerbliche und Dienstleistungsbetriebe
 12 Anlagengebäude für Industrie und Gewerbe
 13 Sonstige

Erreichung: < 10% 10-50% > 50%

14 bis 04/1990 ab 04/1990

LANDWIRTSCHAFTLICHE NÄHEBEREICH

17 Landwirtschaftliche Nutzung
 18 Forstwirtschaftliche Nutzung
 19 Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG

20 recycelt ja nein
 21 regeneriert ja nein
 22 Mülldeponie
 23 Sonstige

BEMERKUNGEN

Waren-Code: Jahr:

--	--

UNTERLAGEN

Verfahrensweise und umweltschonende Strategien (Karten, Zeichnungen, Blatte etc.)

- = K = unvollständiges Material
 = M = unvollständiges (unvollständiges) Material, Größe, Menge
 = G = unvollständiges Material

--	--	--

Beim offeneren

0638/4		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Rothleiten
Murtal		Quartär
T. Unterweg	1979	

ORTSANGABEN:

 Katastralgemeinde: **ÖK 153**

 SE Heumanngraben, S. Kote 411
 KG Adriach Fz. 633,648

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aufk. = Auswertung Aufschlüsse • Best. = Bestimmung von • Techn. = Technische Angaben
 • Freig. = Freigelegene Flächen/Vorflutwege • Sed. = Sedimente • HGL = Hydrologische Lage

Stand:	1979	<input type="radio"/> in Betrieb, aktiv	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb
Kategorie:		<input type="radio"/> für Lagerstätte	<input type="radio"/> sonst.	<input type="radio"/> Lagerstätte	<input type="radio"/> Lagerstätte

 u.a. 1979 Kiesgrube, 5 ha, Tiefe 8 m.
 Betr. " Fa. Fr. Tieber, Peggau Z6
 Techn. " Abbau mit Schubraupen

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Form = Form und Ausdehnung	Hauptmineral/-bestandteil = Kies
• Gen. = Genese	Nebstmineral/-bestandteil = Sand
• Alter	Gangart, Lagerort
• Sed. = Sedimentationsverhältnisse	Abbauebene (m)
• Verh. = Verwendung, etc.	Wiederbenutzung (Gegenstand der Abfallwirtschaft)
• Best. = Analyse	
• Besch. = Allgemeine Beschreibung	

Quelle:	<input type="radio"/> geol.	<input type="radio"/> sonst.	<input type="radio"/> Kies	<input type="radio"/> Lagerstätte
---------	-----------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------------

each Würmterrasse

VORRÄTE

- = vorhanden
- = nicht vorhanden
- = nicht festgestellt
- = nicht angeschlossen
- = nicht angeschlossen
- = nicht angeschlossen

FÖRDERDATEN

- = vorhanden
- = nicht vorhanden
- = nicht angeschlossen
- = nicht angeschlossen

VORRÄTE				FÖRDERDATEN			
Code	Jahr	Menge	Bezeichnung	Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

U M W E L T F A K T O R E N

VERKEHRSWEGE/ LEITUNGEN IM LADESYSTEMBEREICH	Erhaltung in %	NAULICHE INTENSIVUNG IM KANARENBIEN	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (IMMEREICH)	
1 <input type="radio"/> Straße		10 <input type="radio"/> Wäldersaat	17 <input type="radio"/> Landschaftsökologische Nutzung	
2 <input checked="" type="radio"/> Straße <i>Güterweg</i>		11 <input type="radio"/> Bauland/ Wohn- und Betriebsgebäude	18 <input type="radio"/> Pflanzenschutzmittel Nutzung	
3 <input type="radio"/> Kanal		12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung	
4 <input type="radio"/> Druck-UG		13 <input type="radio"/> Sonstige	FOLGENUTZUNG	
5 <input type="radio"/> Wasser-UG		14 <input type="radio"/> Sonstige	20 <input type="radio"/> Industrie <input type="radio"/> JA <input type="radio"/> NEIN	
6 <input type="radio"/> Gas-UG		15 <input type="radio"/> Sonstige	21 <input type="radio"/> Lagerhaltung <input type="radio"/> JA <input type="radio"/> NEIN	
7 <input type="radio"/> Koaxiale		16 <input type="radio"/> Sonstige	22 <input type="radio"/> Müllabfuhr	
8 <input type="radio"/> Stromkabel		17 <input type="radio"/> 50 bis 100m	23 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Rohr		18 <input type="radio"/> über 100m		

BEMERKUNGEN (zusätzliche Bemerkungen usw.)

--	--

UNTERLAGEN

Zeichnungen und anderweitige Unterlagen, Karten, Querschnitte, etc.

- = vorhandene Unterlagen
- = vorhandene Unterlagen, Skizzen, Bestände etc.
- = vorhandene Karten

		<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------

VORRATE

Verpackungsform:
 ohne Verpackung
 in Behälter
 in Behälter
 in Behälter

Material	Jahr	Bestand	Bestand

FORDERDATEN

• K = Komplex
 • B = Block
 • T = Teilmaterial

Material	Jahr	Bestand	Bestand

UMWELTFAKTOREN

VERFAHREN/ LEITUNGEN IM LAGERBEREICH 1 <input type="checkbox"/> Behälter 2 <input type="checkbox"/> Straße 3 <input type="checkbox"/> Kanal 4 <input type="checkbox"/> Kanal-Üg. 5 <input type="checkbox"/> Wasser-Üg. 6 <input type="checkbox"/> Kan-Üg. 7 <input type="checkbox"/> Koelne 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine	Befahrung in m	SÄLTLICHE NUTZUNG IM INNERBEREICH 10 <input type="checkbox"/> Müllgebäude 11 <input type="checkbox"/> Behälter, Mann- und Betriebsgebäude 12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Montage und Montage 13 <input type="checkbox"/> Sonstige Entsorgung: <input type="checkbox"/> durch Behälter <input type="checkbox"/> durch Behälter 14 <input type="checkbox"/> durch Behälter <input type="checkbox"/> durch Behälter	LANDSCAPTECHNISCHE MASSNAHMEN 15 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 16 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 17 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 18 <input type="checkbox"/> nicht <input type="checkbox"/> ja 19 <input type="checkbox"/> nicht <input type="checkbox"/> ja 20 <input type="checkbox"/> nicht <input type="checkbox"/> ja 21 <input type="checkbox"/> nicht <input type="checkbox"/> ja	

BEMERKUNGEN (Materialname, Schutzmaßnahmen etc.)

Name/Übergang	Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN (Materialname und verwendete Unterlagen, Partien, Qualitäts, Maße etc.)

• K = komplexe Unterlage
 • B = partielle Unterlage
 • T = unvollständige Unterlage

Material	Jahr	Beschreibung

Objekt-Nr./Vorkennz.	0638/6	Kategorie/Typ	Kies
Land	Steiermark	Bezirk	Graz-Umgebung
Gepl. Nr.		Ortsname	Kothleiten
		Geologischer Zeitalter	Quartär
Gepl. Name	T. Untersveg	Jahr	1979

ORTSANGABEN:

Karteblatt-Nr.	Hy 163	Adresspunkte				
Ortsbeschreibung Sheet		Koordinaten				
	KC Adriaach Ps. 712/2./3. 714/3					

ALLGEMEINE ANGABEN:

Typ	979	<input type="radio"/> unvollst. Fund	<input type="radio"/> unvollst. Fund	<input type="radio"/> unvollst. Fund	<input type="radio"/> unvollst. Fund	<input type="radio"/> unvollst. Fund
Bestand		<input type="radio"/> unvollst. Fund	<input type="radio"/> unvollst. Fund	<input type="radio"/> unvollst. Fund	<input type="radio"/> unvollst. Fund	<input type="radio"/> unvollst. Fund
z. Bsp.	979	aufgelassene Kiesgrube = Teich in Golfplatz Murhof,				
Bes.	1	9500 m Mayr-Hainhof				

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Funde	1	Bestand	1	Bestand	1
Bes.	1	Bestand	1	Bestand	1
z. Bsp.		Kies			
Bestand					

 Datum:

VORRATE

Vorrat
 in Anlagevermögen
 in Umlaufvermögen
 in sonstigen Vermögenswerten
 in sonstigen Vermögenswerten
 in sonstigen Vermögenswerten

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

in Anhang
 in Bilanz
 in GuV

Code	Jahr	Stk	Menge

U M W E L T F A K T O R E N

VERBREITUNG/LEITUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH	Entfernung in m
1 <input type="radio"/> Bahn	
2 <input type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Deckl. Lsg.	
5 <input type="radio"/> Wasser-Lsg.	
6 <input type="radio"/> Luft-Lsg.	
7 <input type="radio"/> Pothe	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

AUßERHE NUTZUNG IM NÄHEBEREICH
10 <input type="radio"/> Freizeitanlage
11 <input type="radio"/> Sport-, Wohn- und Erholungsgebiete
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
14 <input type="radio"/> keine Bsp.
15 <input type="radio"/> 00 bis 100m
16 <input type="radio"/> über 100m

LANDSCHAFTSCHÖNHEIT IMHINTERGRUND
17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Pflanzliche Nutzung
19 <input checked="" type="radio"/> Sonstige Nutzung Sportplatz

FOLGENUTZUNG
20 <input checked="" type="radio"/> ja
21 <input type="radio"/> ja
22 <input type="radio"/> ja
23 <input type="radio"/> ja
24 <input type="radio"/> ja

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Kartendaten und Umweltkataster (Umkreis Karte, Schutzzone Karte etc.)
 Vorrat
 in Anlagevermögen
 in Umlaufvermögen
 in sonstigen Vermögenswerten

in Anhang
 in Bilanz
 in GuV

--	--	--

0640/1		Kies, Sand
Steiermark	Gras Umgebung	Sr. Maria b. Graz
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. HP 165	Auftragspunkt	System	Utzg.	Stufe

ALLGEMEINE ANGABEN:

A. 1. = unvollständige Aufschüttung B. 1. = teilweise mit C. 1. = teilweise Aufgelassen
 T. 1. = Transport (eigentliches) Material B. 2. = Block R. 1. = teilweise Beton
 S. 1. = Stein S. 2. = Stein S. 3. = Stein

Datum	1984	<input type="checkbox"/> Historisch	<input type="checkbox"/> Aktuell	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Kulturdenkmal
Bestand		<input checked="" type="checkbox"/> in Eigenbesitz	<input type="checkbox"/> in Leih	<input type="checkbox"/> in Lager	<input type="checkbox"/> in Export
Beschreibung	1984	aufgelassene, verwachsene und z.T. landwirtschaftlich genutzte Kies-Sandgrube, 250x20x5 m			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

F. 1. = Form und Anordnung N. 1. = Naturmaterial/-bestandteil K. 1. = Kies, Sand
 F. 2. = Form N. 2. = Naturmaterial/-bestandteil
 F. 3. = Form N. 3. = Naturmaterial/-bestandteil
 F. 4. = Form N. 4. = Naturmaterial/-bestandteil
 F. 5. = Form N. 5. = Naturmaterial/-bestandteil
 F. 6. = Form N. 6. = Naturmaterial/-bestandteil
 F. 7. = Form N. 7. = Naturmaterial/-bestandteil
 F. 8. = Form N. 8. = Naturmaterial/-bestandteil
 F. 9. = Form N. 9. = Naturmaterial/-bestandteil
 F. 10. = Form N. 10. = Naturmaterial/-bestandteil

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> regional

Beiblatt attached

VORRATE

- K = Kalkulation
- N = Nutzung
- M = Material
- P = Programm
- R = Rüststoffe
- S = Sonstige

FÖRDERDATEN

- B = Bausatz
- H = Haupt
- T = Tochter

Code	Jahr	Menge	Bestandort

Code	Jahr	Menge	Bestandort

U M W E L T F A K T O R E N

VERECHNIGTE LEITUNGEN IM LÖSSTETTENBEREICH 1 <input type="radio"/> Bsp 2 <input type="radio"/> Stahl 3 <input type="radio"/> Holz 4 <input type="radio"/> Metall 5 <input type="radio"/> Kunststoff 6 <input type="radio"/> Glas 7 <input type="radio"/> Keramik 8 <input type="radio"/> Textil 9 <input type="radio"/> Sonstige	Differenz in %	BAULICHE NUTZUNG IM HAAREBEICH 10 <input type="radio"/> Wohnbereich 11 <input type="radio"/> Sport, Spiel- und Freizeitanlagen 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Garage Entsorgung: 14 <input type="radio"/> unter 1000 15 <input type="radio"/> 100 bis 1000 16 <input type="radio"/> über 1000	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE INWAHRENBUNG 17 <input type="radio"/> Landschaftsökologische Bewertung 18 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Bewertung 19 <input type="radio"/> Sonstige Bewertung FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Müllabfuhr 23 <input type="radio"/> Sonstige
--	-------------------	---	--

BEMERKUNGEN

Name/Code	Jahr	Bemerkungen (Hauptbetriebe, Geschäftsbereich 1-4)

UNTERLAGEN

Leistungsverträge und anderweitige Unterlagen, Karten, Gutachten, Briefe etc.

- V = verfahrensspezifische Unterlagen
- B = bauverfahrensspezifische Unterlagen, Berichte, Briefe
- A = anlagenbezogene Karten

Code	Beschreibung	Jahr

Seite 1 von 1

	0640/2	Kies, Sand
Steiermark	Graz Umgebung	St. Marein b. Graz
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär
M. Püschl	1984	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. ÜK 165	Anschlagspunkt	Südlich	Nord	West	Ost
Ortsbeschreibung, Skizze	Kontext	Südlich	Nord	West	Ost

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufg. Versäuerung Basis Gehalt von Textur Verfestigte Auflage
 Verfest. Durchdringungsfähigkeit/Verfestigung Bas. Struktur MM. Natürliche Ebene

Jahr	1984	<input type="radio"/> Hauptzweck	<input type="radio"/> andere	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bestimmung		<input type="radio"/> für Experiment	<input type="radio"/> Natur	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> für Export
Aufs.	1984	aufgelassene und rekultivierte (Obstplantage) Kies-Sand-Grube, B 200, H 10 m.			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> Gerölle <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> GW <input type="checkbox"/> Verfest. <input type="checkbox"/> Anal. <input type="checkbox"/> Sekt. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Feuchtheit/-wasser <input type="checkbox"/> Ergänzbarkeit/-verfügb. <input type="checkbox"/> Sengen, Lagerzeit <input type="checkbox"/> Nebenstoffe (H) <input type="checkbox"/> Materialklasse (nach dem Rohstoffverzeichnis) 	<p style="font-size: 1.2em;">Kies, Sand</p>
---	---	---

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> feinst
				

VORRATE

- 0 = nicht vorhanden
 - 1 = vorhanden
 - 2 = nicht vorhanden
 - 3 = vorhanden

Code	Jahr	Menge	Bemerkung

FÖRDERDATEN

- 0 = keine
 - 1 = ja
 - 2 = nein

Code	Jahr	Menge	Bemerkung

Umweltfaktoren

Verkehrswege/Lösungen im Lagerstättenbereich	Entfernung in m	NÄHLICHE NUTZUNG IM NAHRUMBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NAHRUMBEREICH)
1 <input type="radio"/> Bahn 2 <input type="radio"/> Straße 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input type="radio"/> Eisen-UG 5 <input type="radio"/> Wasser-UG 6 <input type="radio"/> Gas-UG 7 <input type="radio"/> Pipeline 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Keine		10 <input type="radio"/> Wohngebiete 11 <input type="radio"/> Sport-, Freizeit- und Erholungsgebiete 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung: <input type="radio"/> unter 100m 14 <input type="radio"/> 100 bis 1000m 15 <input type="radio"/> über 1000m	16 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 17 <input type="radio"/> Freizeitanlagen 18 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ungenutzt <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> Lagerstätte <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Mülldeponie 23 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN

Name/Standort	Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN

- 0 = keine Unterlagen
 - 1 = vorhandene Unterlagen
 - 2 = keine Unterlagen
 - 3 = vorhandene Unterlagen

Code	Jahr	Bemerkung

Datum:

0640/3		Sand, Kies	
Steiermark	Gras Umgebung	St. Marein b. Gras	
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär	
M. Pöschl	1984		

ORTSANGABEN:

Wegzettel Nr. **ÖK 165**

Grübenbezeichnung:

Maßstab:

System	Länge	Werte

ALLGEMEINE ANGABEN:

Artk. veränderte Aufschlüsse Kyn. Anwesen von Techn. technische Anlagen
 Energie Baumaterialigkeit/Verwendung Bau. Bauger. Maß. historische Daten

Jahr	1984	<input type="radio"/> in Planung	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bauweise	<input type="radio"/> für Experiment	<input type="radio"/> lokal	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> überregional

Aufs. 1984 aufgelassene, verwachsene Kies-Sandgrube, 150x20x20 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Kyn. Form und Aussehen Bestimmung / -bestand: **Kies, Sand**
 Gef. Daten Bestimmung / -bestand: -
 Alter Ort Gangart, Lagerart: -
 GW Grundwassermarkierung Nebengestein (M): -
 Bau. Verwendung bei Hinweise in Fließplan haben die Richtungsbeziehung

Skala	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> unklar
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------



Beleg vorhanden

VORRÄTE

- 1 = nicht geprüft
- 2 = geprüft
- 3 = disponibel

Material	Jahr	Werte	Bemerkungen

FÖRDERDATEN

- 1 = zu prüfen
- 2 = geprüft
- 3 = freigegeben

Material	Jahr	Werte	Bemerkungen

U MW ELTF A K T O R E N

<p>BEIHEGGEWEISE / STUFUNG IM LAGERSTÄTTENBEREICH</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 <input type="radio"/> Zimm 2 <input type="radio"/> Straße 3 <input type="radio"/> Hof 4 <input type="radio"/> Hof + 1G 5 <input type="radio"/> Hof + 2G 6 <input type="radio"/> Hof + 3G 7 <input type="radio"/> Hof + 4G 8 <input type="radio"/> Hof + 5G 9 <input type="radio"/> Hof + 6G 	<p>BÄULICHE NUTZUNG IM HAAREBEREICH</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 <input type="radio"/> Wohnraum 11 <input type="radio"/> Büro / Wohn- und Betriebsraum 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Scheune 14 <input type="radio"/> Garage 15 <input type="radio"/> 50 bis 1000 16 <input type="radio"/> 100 bis 1000 	<p>LANDWIRTSCHAFTSLOGIK IM HAAREBEREICH</p> <ul style="list-style-type: none"> 17 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
<p>FOLGENUTZUNG</p> <p>20 <input type="radio"/> verkauft <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein</p> <p>21 <input type="radio"/> repariert <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein</p> <p>22 <input checked="" type="radio"/> Mülldeponierung</p> <p>23 <input type="radio"/> Sonstige</p>		

BEMERKUNGEN (zusätzliche Sachverhalte hier)

Material	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN (zusätzliche und abweichende Unterlagen, Karten, Querschnitte, etc.)

- 1 = verfügbare Unterlage
- 2 = unvollständige Unterlagen, Berichte, Briefe
- 3 = unvollständige Karten

Material	Jahr	Unterlagen

Name des Lagerstättenbesitzers	0644/1	Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Seiersberg
Grazer Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Katastr.Nr. OK 164	Anschlagspunkt	Länge	Breite	
	Kategorie	Länge	Breite	
				<input type="checkbox"/> nur <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> Fern

ALLGEMEINE ANGABEN:

Jahr	1984	<input type="radio"/> in Betrieb, bereits <input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> unter Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb
Bauart		<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb

Aufs. 1984 aufgelassene und verwachsene Kiesgrube, 450x300x14 m.

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> • Form: Form und Ausdehnung • Ger.: Gänge • Alt: • Gef.: Gefügeausprägung • Verw.: Verwendung als • Anal.: Analyse • Besch.: Allgemeine Beschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> • Material/ -bestand: Kies • Begleitmaterial/ -bestand: • Gänge, Lagerstätten: • Nebenbestand (M): • Hinweise zu Einträgen nach der Befundbeschreibung
--	---

Besch	Fein-Grobkies, Tausenschotter				
Alter	Wärm				

VORRÄTE

- Vorratstypen:
 - K = Kassenwert
 - H = Höchstwert
 - T = Durchschnitt
- Vorratstypen:
 - K = Kassenwert
 - H = Höchstwert
 - T = Durchschnitt

FORDERDATEN

- Vorratstypen:
 - K = Kassenwert
 - H = Höchstwert
 - T = Durchschnitt

Code	Art	Menge	Bezeichnung

Code	Art	Menge	Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

VORANZEIGEN/LEITUNGEN IM LAGERSTREIFENBEREICH	Erhaltung in %
1 <input type="radio"/> Erde	
2 <input checked="" type="radio"/> Grün <i>aufliegend</i>	
3 <input type="radio"/> Sand	
4 <input checked="" type="radio"/> Erde-Lsg <i>aufliegend</i>	
5 <input type="radio"/> Wasser-Lsg	
6 <input type="radio"/> Gas-Lsg	
7 <input type="radio"/> Fluide	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Sonst	

BÄULICHE MITTUNG IM WAHREBEICH
10 <input checked="" type="radio"/> Holzgerüst
11 <input type="radio"/> Eisen, Metall- und Stahlgerüste
12 <input checked="" type="radio"/> Ankergerüste für Industri- und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
14 <input type="radio"/> St. im 1980er
15 <input type="radio"/> St. im 1990er

LANDECHAFTSORDNUNG-INNEREICH
17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Pflanzenschutzliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> Wald
21 <input type="radio"/> Lagerplatz
22 <input type="radio"/> Müllabfuhrung
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Nennverfahren, Schädlingsarten, etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

(Anforderungen sind umweltrechtliche Unterlagen, Karten, Gutachten, Bilder etc.)

- V = umweltrechtliche Gutachten
- B = umweltrechtliche Gutachten, Bescheide, Briefe
- K = umweltrechtliche Karten

--	--	--

Ausgabe:

0644/2		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Seiersberg
Grayer Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. **OK 164** Arbeitsgebiet

Ortsangabe	Ortsname	Ortsnr.

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aarte wasserrechtlich geregelt Betr. betriebl. von Techn. wasserrechtl. Anlagen
 Trasse Transport/Anlagenbau/Verkehrsweg Bes. Schutz Nat. Naturschutzgebiet

Status	1984	<input type="checkbox"/> inaktiv, liegend	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> außer Betrieb
Bearbeitung		<input type="checkbox"/> für Kartierung	<input type="checkbox"/> sonst	<input type="checkbox"/> Hydro	<input type="checkbox"/> sonstiges
Beschr.	1984	Kiesgrube, 900x300x12 m, tlw. rekultiviert, tlw. in Betrieb, 500x100x12 m.			
Betr.	1984	AST Lieferbeton, Betonfertigteilherzeugung			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Fern • Ort und Ausdehnung
- Gen. • Gestein
- Abz.
- GW • Grundwasserverhältnisse
- Verh. • Nutzung/abw.
- Bes. • Anlag.
- Besch. • Anlagens. Beschreibung

Hauptbestand/-bestand: **Kies**

Begleitbestand/-bestand: -

Gegenf. (Lagerf.): -

Wahrgenommen: -

Wahrgenommen = für den Zweck der Nutzung/abw.:

grob mittel feins Schluff

Besch.	Grobkies
Alter	Teilschutt Würm



VORRÄTE

- K = Kesselraum
- W = Wohngebäude
- M = Maschinenraum
- S = Sanitär
- G = Garagen
- T = Treppenhalle

FORDERDATEN

- K = Kesselraum
- W = Wohngebäude
- M = Maschinenraum
- S = Sanitär
- G = Garagen
- T = Treppenhalle

Objekt: _____

Code	Jahr	Menge	Rechtscharakter

Ansicht: _____

Code	Jahr	Menge	Rechtscharakter

U MWELTFAKT OREN

RECHENWEGE/ LEITUNGEN IM ANLAGENSTRECKENBEREICH	Erhaltung in %	BAULICHE MAßNAHME IM INNENBEREICH	LANDSCHAFTSCHAFTLICHE (ÄUSSEREN) BEREICH
1 <input type="radio"/> Stroh 2 <input checked="" type="radio"/> Stroh <i>entliep.</i> 3 <input type="radio"/> Kiesel 4 <input checked="" type="radio"/> Beton- u. Anschluss 5 <input type="radio"/> Wasser-Lsg. 6 <input type="radio"/> Sand-Lsg. 7 <input type="radio"/> Platten 8 <input type="radio"/> Steinlage 9 <input type="radio"/> Fliese		10 <input checked="" type="radio"/> Abwässerkanäle 11 <input type="radio"/> Abfall, Müll- und Betriebsabfälle 12 <input checked="" type="radio"/> Gerüstgerüste für Innena- und Decken 13 <input type="radio"/> Strohlage Erhaltung: <input checked="" type="radio"/> über 80% 14 <input type="radio"/> bis 60% 2008 15 <input type="radio"/> über 80%	17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsrechtliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Freizeitsportliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
			FOLGENUTZUNG
			20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Wohnungsbau 23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

--	--

UNTERLAGEN

Laufpläne und Umrissskizzen (Grundrisse, Querschnitte, Böden etc.)

- K = Kesselraum
- W = Wohngebäude
- M = Maschinenraum
- S = Sanitär
- G = Garagen
- T = Treppenhalle

--	--	--

Abgabe/Waarename	0652/1	Abgabematerial	Kies
Land/Wirtschaftsbezirk	Steiermark	Abgabegebiet	Graz-Umgebung
Abgabestelle	Grazer Feld	Abgabeort	Unterpremstätten
Abgabedatum	M. Föschl	Abgabedatum	1984
Abgabekategorie		Abgabekategorie	Quartär

ORTSANGABEN:

Abgabestelle	OK 190	Abgabegebiet		Abgabekategorie	
Abgabestelle		Abgabegebiet		Abgabekategorie	
Abgabestelle		Abgabegebiet		Abgabekategorie	
Abgabestelle		Abgabegebiet		Abgabekategorie	
Abgabestelle		Abgabegebiet		Abgabekategorie	

ALLGEMEINE ANGABEN:

Abgabejahr	1984	Abgabekategorie	<input type="radio"/> in Betrieb	Abgabekategorie	<input type="radio"/> in Betrieb
Abgabekategorie	<input type="radio"/> in Betrieb	Abgabekategorie	<input type="radio"/> in Betrieb	Abgabekategorie	<input type="radio"/> in Betrieb

Jahr	1984	Beschreibung	Kiesgrube, 900x400x14 m, davon in Verhieb: 400x350x14 m.
Jahr	1984	Beschreibung	STUAG
Jahr	1984	Beschreibung	Reißbaggerung, Asphaltmischanlage

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Abgabekategorie	<input type="radio"/> gut	Abgabekategorie	<input type="radio"/> mittel	Abgabekategorie	<input type="radio"/> schlecht	Abgabekategorie	<input type="radio"/> fraglich
-----------------	---------------------------	-----------------	------------------------------	-----------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------------

Gen. Besch.	Terrassenschotter Grobkies
-------------	-------------------------------

VORRÄTE

Vorratsklassen:
 • 0 = Kalkulations
 • 1 = Material
 • 2 = Halbfabrikat
 • 3 = Abgang

Anzahl:

Code Jahr Menge

Code	Jahr	Menge	Bemerkungen

FÖRDERDATEN

Förderklassen:
 • 0 = Transport
 • 1 = Material
 • 2 = Substrat

Anzahl:

Code Jahr Menge

Code	Jahr	Menge	Bemerkungen

UmwELTFaktoren

Verkehrswege/Leitungen im Ländlichkeitsbereich	Erweiterung in m
1 <input type="radio"/> Fern	
2 <input checked="" type="radio"/> Strom <i>außern</i>	
3 <input type="radio"/> Kabel	
4 <input checked="" type="radio"/> Wasser- u. Abwasser	
5 <input type="radio"/> Wasser- u. Abw.	
6 <input type="radio"/> Gas- u. Öl	
7 <input type="radio"/> Gas- u. Öl	
8 <input type="radio"/> Pipeline	
9 <input type="radio"/> Sonstige	
0 <input type="radio"/> keine	

Natürliche Nutzung im Nahbereich
10 <input type="radio"/> Wohngebiete
11 <input type="radio"/> Bauen, Natur- und Landschaftsschutz
12 <input type="radio"/> Baulandplanung für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Erreichte
14 <input type="radio"/> Erreichung
15 <input type="radio"/> 300-1000m
16 <input type="radio"/> 1000-1500m

Landschaftszonale Nahbereich
17 <input checked="" type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

Folgenutzung	
20 <input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Mischnutzung	
23 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN

Nr./Str.	Jahr	Bemerkungen (Inhalt, Umfang, Schutzkategorie, etc.)

UNTERLAGEN

Planunterlagen und andere Unterlagen (Genehmigung, Karte, Gutachten, etc.)

• 0 = verbindliche Linie
 • 1 = unverbindliche Linie
 • 2 = unverbindliche Linie

Nr./Str.	Unterlagen

Besetzt vorhanden

Name des Vorkommens		0652/2		Materialklasse	
Steiermark		Graz-Umgebung		Unterpremstätten	
Geographische Einheit		Militärische Einheit		Geographische Einheit	
Grazer Feld				Quartär	
Beschreiber		Jahr		Ort	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

 Katastralgemeinde **OK 190**

Ortsbeschreibung, Skizze	Koordinaten		Länge		Breite	
	WGS 84	UTM	UTM	UTM	UTM	UTM
	Höhe		Höhe		Höhe	
	Höhe		Höhe		Höhe	

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aufg. = Aufschüttung / Aufschüttung
 • Fundgrube = Fundgrube / Fundgrube
 • Stein = Stein / Stein
 • Terr. = Terrassen / Terrassen
 • Sch. = Schutt / Schutt

Jahr	1984	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Werkstoff		<input type="radio"/> in Betrieb			

Werkstoff	1984	Kiesgrube, 140x50x10 m, davon 25x25x10 m in Verhieb
Bemerkung		SCHWARZ

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

 • Form = Form und Ausdehnung
 • Gen. = Gestein
 • Art = Art
 • ZW = Durchschnittswert
 • Text = Verzeichnung
 • Art = Art
 • Besch. = Allgemeine Beschreibung
 Hauptmineral / -minerale: **Kies**
 Ergänzungs- / -bestandteile:
 Gänge, Lagerart:
 Lagerort (N):
 Hinweise in Flurplan (siehe zur Poststellbeschriftung)

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> unklar
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------

esch zu Alter	Grobkies Terrassenschotter Wümm
---------------------	---------------------------------------



Gepl. vergrößert

VORRATE

Wahlbereichen:
• 0 = Holzgewässer
• 1 = Wasserherkunft
• 2 = Prozessart
• 3 = Produkt
• 4 = Herkunft
• 5 = Produkttyp

Wahljahr:

Code	Jahr	Wahljahr	Restlicher

FÖRDERDATEN

Wahlbereichen:
• 0 = Exportland
• 1 = Importland
• 2 = Produkttyp

Wahljahr:

Code	Wahljahr	Wahljahr	Wahljahr	Wahljahr	Wahljahr

U M W E L T F A K T O R E N

VERKEHRSWEGE/LEISTUNGEN IM LAGERVORTEILBEREICH	Ergebnis 0-99
1. <input type="radio"/> Binn	
2. <input checked="" type="radio"/> Straße <i>eu/eng</i>	
3. <input type="radio"/> Kanal	
4. <input checked="" type="radio"/> Luft <i>eu/eng</i>	
5. <input checked="" type="radio"/> Wasser-Luft <i>eu/eng</i>	
6. <input type="radio"/> Luft-Luft	
7. <input type="radio"/> Pipeline	
8. <input type="radio"/> Sonstige	
9. <input type="radio"/> Sonst.	

BAULICHE MITTUNG IM WÄRMERICH
10. <input type="radio"/> Freigebläse
11. <input type="radio"/> Stahl, Waben- und Zehnteilgebäude
12. <input type="radio"/> Betongebäude für Industrie und Gewerbe
13. <input type="radio"/> Sonstige
Stiftungsjahr: <input type="radio"/> 2004-2008 <input type="radio"/> 2009-2013 <input type="radio"/> 2014-2018 <input type="radio"/> 2019-2023
14. <input type="radio"/> 2004-2008 <input type="radio"/> 2009-2013

LANDSCHAFTSFORMUNG (NEUWEICH)
17. <input type="radio"/> Landschaftliche Planung
18. <input checked="" type="radio"/> Wirtschaftliche Nutzung
19. <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20. <input type="radio"/> Abfuhr <input checked="" type="radio"/> Abfuhr <input type="radio"/> Abfuhr
21. <input type="radio"/> Abfuhr <input type="radio"/> Abfuhr <input type="radio"/> Abfuhr
22. <input type="radio"/> Müllabfuhr
23. <input type="radio"/> Sonstige <i>Badereue</i>

BEMERKUNGEN (Rechtschreibung, Satzzeichen etc. sind)

--	--	--

UNTERLAGEN

Rechtschreibung und Zeichensetzung (unterlagen, Karten, Güter, Name etc.)

• 0 = unvollständige Liste
• 1 = vollständige, teilweise, teilweise, teilweise
• 2 = unvollständige Liste

Code	Wahljahr	Wahljahr	Wahljahr	Wahljahr	Wahljahr

Seite: abgeben

Name des Verwalters		M. Nr. / Vorname		Hauptverwendungszweck	
		0652/3		Kies	
Land		Bezirk		Gemarkung / Katastralgemeinde	
Steiermark		Graz-Umgebung		Unterpennstetten	
Geographische Daten		Höhe über Meer		Geologische Daten	
Grazer Feld				Quartär	
M. Poschl		1984			

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Skizze	Katastralgemeinde	ÖK 190	Anlagepunkt		
	Baupunkt	Wasser	Länge	Breite	
		Graben	Länge	Breite	
Größe		mit	ohne	Teile	

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Kalk. <input type="checkbox"/> Kalkstein <input type="checkbox"/> Kalkstein <input type="checkbox"/> Tonen. <input type="checkbox"/> Tonstein <input type="checkbox"/> Tonstein		<input type="checkbox"/> Bsp. <input type="checkbox"/> Bsp. von <input type="checkbox"/> Bsp. <input type="checkbox"/> Bsp.		<input type="checkbox"/> Teste. <input type="checkbox"/> Teste. Anlage <input type="checkbox"/> Bsp. <input type="checkbox"/> Bsp.	
Jahr	1984	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Bau	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb	
Bestimmung		<input type="radio"/> für Eisenbahn	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für
ufs.	1984	Kiesgrube 800x200x10 m, aufgelassen			
Jetr.	1984	Schwarzl			
Techn.	1984	Sieb-Füllanlage. Betonmischanlage			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> Form - Form und Ausdehnung Gen. - Genese Alter QM - Quantitätsverhältnisse Verw. - Verwendung als Art. - Art BAW - Bauliche Beschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> Hauptbestand/-bestand Bestandteile/-bestand Sonderbestand Abmessungen Verhältnisse v. Körper, Inhalt, etc. (Beschreibung) 	<p>Kies</p>
--	---	-------------

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> unklar
sch	Grobkies, Terrassenschotter			

VORRÄTE

- Vorratstypen:
 + = Alltagsvorrat
 + = Wirtschaftsvorrat
 - = arbeitslos
 - = veräußert
 - = abgeschrieben

FÜHRERDATEN

- Führerdaten:
 + = Kassenführer
 + = Führer
 + = Subführer

Maßstab: Code Jahr Menge Lagerort

Code	Jahr	Menge	Lagerort

Maßstab: Code Jahr bis Menge

Code	Jahr	bis	Menge

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL/LEITUNGEN IM LAGERSTREIFENBEREICH

Bestand	Erhaltung
1 <input type="radio"/> Keine	
2 <input checked="" type="radio"/> Straße <i>ausgeleg.</i>	
3 <input type="radio"/> Kurve	
4 <input checked="" type="radio"/> Stahl-Lg. <i>- A -</i>	
5 <input type="radio"/> Wasser-Lg.	
6 <input type="radio"/> Gas-Lg.	
7 <input type="radio"/> Pipeline	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

KAUFLICHE NUTZUNG IM MAHNRICH

10 <input checked="" type="checkbox"/> Weideweise
11 <input type="checkbox"/> Bauw. Nutz- und Zuchtweide
12 <input checked="" type="checkbox"/> Beteiligungsweide für Eigen- und Fremde
13 <input type="checkbox"/> Sonstige
Erklärung: <input checked="" type="checkbox"/> unter 500
14 <input type="checkbox"/> 50 bis 1000 <input type="checkbox"/> über 1000

LEBENSCHAFTSBEREICH MAHNRICH

17 <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
18 <input type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG

20 <input type="checkbox"/> keine	21 <input type="checkbox"/> ja
22 <input type="checkbox"/> keine	23 <input type="checkbox"/> ja
24 <input type="checkbox"/> keine	25 <input type="checkbox"/> ja

BEMERKUNGEN

Name/Strasse Jahr

--	--	--

UNTERLAGEN

(zusätzliche und verwertungsfähige Unterlagen haben Gültigkeit. Bitte an!)
 1/20 3/20

- Unterlagen:
 + = unvollständige Unterlage
 + = unvollständige Unterlagen, Statist. Bezirk, Bilanz
 + = unvollständige Karte

Datum:

Name des Wohnortes		PLZ des Wohnortes		Namen der Straße	
		0652/4		Lehm	
Land		Bezirk		Dorfteil / Ortsteil	
Steiermark		Graz-Umgebung		Unterpremstätten	
Ortschaftliche Einheit		Bauweise		Vorgeschichte	
Grazer Feld				Quartär	
Merkmal		Jahr		Anzahl	
N. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Karteikart. Nr. **Öz 190** Auftragspunkt

Spalten	Zeilen	Etage	
Spalten	Zeilen	Länge	Breite
Spalten	Zeilen	Info	



ALLGEMEINE ANGABEN:

- Aufg. = aufgehende Aufgrabung
- Transp. = Transportwegschienen/Verkehrsweg
- Betr. = Betrieb von
- Bas. = Baustoff
- Tech. = technische Anlage
- Hist. = historische Stätte

Status	1984	<input type="radio"/> Industrie	<input type="radio"/> Öffentl.	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bauweise		<input type="radio"/> für Erdbecken	<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Mauerwerk	<input type="radio"/> Zement

Aufs. 1984 aufgelassene Lehmgrube 45x40x5 m, Falzziegelwerk
Betr. " " Hase

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausdehnung
- Ger. = Gerüst
- Art =
- GW = Grundwasserhöhe
- Verh. = Verbindung zu
- AA = Anlauf
- Bezt. = eigene Bezeichnung
- Hauptbestand / -material =
- Baugewerk / -material =
- Erzeit, Lagerort =
- Nahbereich (m) =
- Historische = Name (wenn der Bauschichtzugehörig)

Lehm

Grube	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> flach
Besch	Terrassenlehm			

VORRÄTE

Bestandsform:
 a = eingetrag
 b = verputzt
 c = gestrichelt
 d = gemauert
 e = gemauert

Material	Code	Menge	Bestandort

FORDERDATEN

• K = Koloriert
 • H = Hölzern
 • T = Tuffstein

Material	Code	Menge	Bestandort

U MWELTFAKTOREN

VERKEHRSMÖG/ LEITUNGEN IM LAGERSTRECKENBEREICH	Bezeichnung	in m
1 <input type="checkbox"/> StraÙe		
2 <input checked="" type="checkbox"/> StraÙe		
3 <input type="checkbox"/> Kanal		
4 <input type="checkbox"/> Entw.-Lsg.		
5 <input type="checkbox"/> Wasser-Lsg.		
6 <input type="checkbox"/> Gas-Lsg.		
7 <input type="checkbox"/> FöÙerle		
8 <input type="checkbox"/> Sonstige		
9 <input type="checkbox"/> Sonst.		

anlieger

BAULICHE NUTZUNG IM ANLIEGERBEREICH	
1 <input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude	
2 <input type="checkbox"/> Waren-Depot/last Beförderungsbauwerk	
3 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	
4 <input type="checkbox"/> Sonstige	
Zustimmung <input checked="" type="checkbox"/> ohne BEM	
5 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m	6 <input type="checkbox"/> über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE NUTZUNG
1 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsästhetische Nutzung
2 <input checked="" type="checkbox"/> Rekreativ-wirtschaftliche Nutzung
3 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG		
20 <input type="checkbox"/> ungenutzt	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
21 <input type="checkbox"/> genutzt	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
22 <input type="checkbox"/> Müllabfuhr		
23 <input type="checkbox"/> Sonstige		

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Bestandform und anmerkungsreiche GefüÙezeichnungen, Grundriss, Situationsplan, ...

• V = verbleibende Lagen
 • B = unvollständige -Lagen, weitere Blätter
 • K = unvollständige Karten

--	--	--

0652/5		Lehm
Steiermark	Graz-Umgebung	Unterprenstätten
Grazer Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt: OK 190	Arbeitspunkte:	Suchen	Lehm	Wasser
		Vermaß	Graben	Uänge

ALGEMEINE ANGABEN:

• Aufb. = unvollständige Aufzeichnung
• Techn. = technische Angaben
• Mss. = Materialdaten

• Bef. = Befreiung von
• Mss. = Mischung

• Transp. = Transportmöglichkeit/Verkehrsweg

• Aufb. = Aufnahme
• Bef. = Befreiung
• Mss. = Mischung

Jahr	1984	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ	<input checked="" type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ
Verfahren		<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ			

ufb 1984 Lehmgrube, 300x200x5 m, Ziegelwerk

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

• Fern. = Fernort
• Gen. = Genes
• Anl. = Anlage
• GW. = Grundwasserentlassung
• Verw. = Verwendung im
• Anl. = Anlage
• Besch. = allgemeine Beschreibung

Hauptbestandteil/Verbrauch: Lehm

Nebenbestandteil/Verbrauch:

Geogr. Lageort:

Nebengebiet (M):

Übersichtskarte: in Karte nach der Richtungsangabe

Code	<input type="radio"/> in situ			
------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

esch	Terrassenlehm
------	---------------

Befreiung:

VORRÄTE

Vorratstypen: * K = Lagerbestand, * M = Bestand, * W = Verbrauchsmenge

Maßeinheiten: * K = Kubikmeter, * M = Quadratmeter, * W = Grad Celsius

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FÜHRERDATEN

Maßeinheiten: * K = Kubikmeter, * M = Quadratmeter, * W = Grad Celsius

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

Umweltfaktoren

VORWISSEN/LEITUNGEN IM LAUBSTÄMMENBEREICH	Baumhöhe (m)	BAULICHE NUTZUNG IM NÄHRBEICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NÄHRBEICH)
1 <input type="radio"/> Baum 2 <input checked="" type="radio"/> Stiele <i>Bee Lieg</i> 3 <input type="radio"/> Karst 4 <input type="radio"/> Eisen-UG 5 <input type="radio"/> Wasser-UG 6 <input type="radio"/> Gas-UG 7 <input type="radio"/> Planke 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Keine		10 <input type="radio"/> Wohngebiet 11 <input type="radio"/> Bauen Wohn- und Betriebsgebäude 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige 14 <input type="radio"/> unter 100a 15 <input type="radio"/> über 100a	16 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 17 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 19 <input type="radio"/> ungenutzt <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 20 <input type="radio"/> repariert <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> Holzabgabe 22 <input type="radio"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Name/Standort	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

(Anzahlblätter und unterzeichnete Unterlagen KA/MS (Gültigkeit Blatt 1/2))

Legende: * V = veränderte Unterlagen, * B = zusätzliche Unterlagen, * K = ursprüngliche Unterlagen

Code	Jahr	Blatt Nr.	Beschreibung

Beitrag einreichen

Name		Platz-Nummer		Lagerort	
		0652/6		Lehm	
Land		PL-Bezirk		Lagerstättengruppe	
Steiermark		Graz-Umgebung		Unterpremstätten	
Lagerstätten-Bezirk		Lagerstätten-Bezirk		Lagerstätten-Bezirk	
Grazer Feld				Quartär	
Lagerstätten-Nr.		Jahr		Lagerstätten-Nr.	
N. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr.	Auftragsbuch	Verfahren	System	Länge	Stärke
OK 190					
Koordinaten	Koordinaten		Koordinaten		



ALLGEMEINE ANGABEN:		
- Abt. = Art der Lagerstätte - Transp. = Transportmöglichkeit/Versandweg - Bef. = Befestigung - Bau. = Bauart - Techn. = technischer Zustand - Best. = Bestimmung		
Jahr	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> außer Betrieb	
Bauart	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> außer Betrieb	
ufs. 1984	Lehmgrube, 200x60x4 m	
Betr. "	Ziegelwerk HAAS, Premstätten	
Techn. "	Schienenbagger	

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Bauart = Form und Ausstattung - Gest. = Gestalt - Alter - SW = Strukturzustand - Verb. = Verfestigung - Anal. = Analyse - Besch. = Adressierte Beschreibung		- Bestimmung / -inhalt: Lehm - Registerart / -inhalt: - Gangen, Lagerart: - Maßangaben (m) - Hinweise in Flächennutzungsplänen (für Flächennutzungsplanung)	
---	--	--	--

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> unklar
Bauart	Terrassenlehm			

 Beschriftung

VORRATE

Material: Code Jahr A-Menge B-Einheiten C-Einzelheiten
 Wertschöpfungsstufe: 1 = 100% Wertschöpfungsstufe
 2 = 20% Wertschöpfungsstufe
 3 = 50% Wertschöpfungsstufe
 4 = 80% Wertschöpfungsstufe
 5 = 100% Wertschöpfungsstufe

Code	Jahr	A-Menge	B-Einheiten	C-Einzelheiten

FORDERDATEN

Material: Code Jahr A-Menge B-Einheiten C-Einzelheiten
 Wertschöpfungsstufe: 1 = 100% Wertschöpfungsstufe
 2 = 20% Wertschöpfungsstufe
 3 = 50% Wertschöpfungsstufe
 4 = 80% Wertschöpfungsstufe
 5 = 100% Wertschöpfungsstufe

Code	Jahr	A-Menge	B-Einheiten	C-Einzelheiten

Umweltfaktoren

	Erstnutzung	2. u. 3. Nutzung
1 <input checked="" type="checkbox"/> Gabel <i>aus Lager</i>		
2 <input checked="" type="checkbox"/> Straß		
3 <input type="checkbox"/> Koffer		
4 <input type="checkbox"/> Stahl-Lsg		
5 <input type="checkbox"/> Wasser-10g		
6 <input type="checkbox"/> Öl-10g		
7 <input type="checkbox"/> Plastik		
8 <input type="checkbox"/> Sonstige		
9 <input type="checkbox"/> Keine		

10 <input checked="" type="checkbox"/> Holzbohle
11 <input type="checkbox"/> Beton- und Stahlbohle
12 <input type="checkbox"/> Metallbohle für Aufbau und Montage
13 <input type="checkbox"/> Sonstige
Erhaltung: 14 <input type="checkbox"/> unter 50cm
15 <input checked="" type="checkbox"/> 50 bis 100cm
16 <input type="checkbox"/> über 100cm

17 <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

20 <input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Holz
21 <input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Holz
22 <input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Holz
23 <input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Holz

BEMERKUNGEN (Handwritten: Material, Schutzklasse, etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

Handwritten: Material, Schutzklasse, etc. 1 = verfügbare Unterlage, 2 = unvollständige Unterlagen, 3 = unvollständige Unterlagen

--	--	--

0652/7		Lehm	
Steiermark	Graz-Umgebung	Unterpremstätten	
Grazer Feld		Quartär	
M. Poschl		1984	

ORTSANGABEN:

Kartell-Nr. **OK 190**

System	Länge	Abart
Verwandl.	System	Länge

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kurb. Kurbeltrieb Kurbelgehäuse
 Pleuel. Pleuellager Pleuellagergehäuse
 Pleuellagerbolzen Pleuellagerbolzenmutter
 Pleuellagerbolzenmuttermutter Pleuellagerbolzenmuttermutterbolzen
 Pleuellagerbolzenmuttermutterbolzenmutter Pleuellagerbolzenmutterbolzenmutterbolzenmutter

Jahr	1984	<input type="checkbox"/> Kurbelgehäuse	<input type="checkbox"/> Pleuellager	<input checked="" type="checkbox"/> Pleuellagerbolzen	<input type="checkbox"/> Pleuellagerbolzenmutter
Bestand		<input type="checkbox"/> für Eigenbedarf	<input type="checkbox"/> für Verkauf	<input checked="" type="checkbox"/> für Export	<input type="checkbox"/> für Ersatz

Aufs. 1984 Lehmgrube, 45x100x5 m.
 Betr. 1984 KRENN-Keramik, Hautzendorf 90, 03136/2362

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Kurb. Pleuel. Pleuellager Pleuellagergehäuse
 Pleuellagerbolzen Pleuellagerbolzenmutter Pleuellagerbolzenmuttermutter
 Pleuellagerbolzenmutterbolzen Pleuellagerbolzenmutterbolzenmutter Pleuellagerbolzenmutterbolzenmutterbolzen

Hauptmaterial/-material: **Lehm**
 Begleitmaterial/-material:
 Gattung, Legart:
 Verwendungsart:
 Inverkehrbringen in Klammern neben der Reihenbezeichnung

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> ungenutzt
-------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------------------

Besch	Terrassenlehm
-------	---------------



Skizze angeben

VORRATE

Vorratsklassen: 1 = Kassen/et
 2 = Holzwerkstoffe
 3 = Metallwerkstoffe
 4 = Klebmittel
 5 = Klebmittel
 6 = Klebmittel
 7 = Klebmittel

Werkst.:

Code Jahr Menge Regulator

Code	Jahr	Menge	Regulator

FORDERDATEN

1 = Holzwerkstoffe
 2 = Klebmittel
 3 = Klebmittel

Material: Code Jahr Menge

Code	Jahr	Menge

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMASSE/LEISTUNG IM LAGERSTETTENBEREICH 1 <input type="radio"/> Sonst 2 <input checked="" type="radio"/> Straße <i>einweg.</i> 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input type="radio"/> Kanal Lsg. 5 <input type="radio"/> Wasser-Lsg. 6 <input type="radio"/> Gas-Lsg. 7 <input type="radio"/> Pipeline 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Keine	ERHÄRTUNG in m	BAULICHE NUTZUNG IM ANBEREICH 10 <input checked="" type="radio"/> Holzgebäude 11 <input type="radio"/> Stein-/Ziegel-/Holzgebäude 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige Erhellung: 14 <input type="radio"/> unter Erde 15 <input checked="" type="radio"/> über Erde 16 <input type="radio"/> über 15m	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (ANBEREICH) 17 <input type="radio"/> Landschaftsrechtliche Nutzung 18 <input checked="" type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ungenutzt <input type="radio"/> in <input type="radio"/> kein 21 <input type="radio"/> regenerativ <input type="radio"/> in <input type="radio"/> kein 22 <input type="radio"/> Holzgewinnung 23 <input type="radio"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Material/Code: Jahr

--	--

UNTERLAGEN

Verfahrensnummer: 4411
 Dokumentennummer: 00000000
 Datum: 01.12.2011

--	--

Befehl:

0652/8		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Unterpreunstätten
Grazer Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Katastralg. Nr. **OK 190**

Ortsbeschreibung: 

System: Längs Quers

Vermaß: System Länge Breite

Station:

ALLGEMEINE ANGABEN:

1984

inoffiziell / offiziell
 in Eigentum / fremd
 regional / überregional
 für Export

Aufs. 1984
Bster. **aufgelassene und rekultivierte Kiesgrube (Badesees), 800x100x14 m Kratochwill**

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Eisen / Stahl
 Gestein / Keramik
 Holz
 Glas
 Textilien
 Papier
 Metall
 Sonstige

inoffiziell / offiziell
 in Eigentum / fremd
 regional / überregional
 für Export

1 Ort Stadt Bezirk Land

en **Terrassenschotter**



Bildteil enthalten

VORRATE

- in Lagerbestand
- in Auftragsbestand
- in Wareneingang
- in Produktion

Material-Code	Jahr	Menge	Regulierung

FÜHRERDATEN

- in Lagerbestand
- in Auftragsbestand
- in Wareneingang
- in Produktion

Material-Code	Jahr	Menge	Regulierung

UMWELTFAKTOREN

<p>FAHRWEGE/LEITUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Asphalt</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße <i>entweg</i></p> <p>3 <input type="checkbox"/> Sand</p> <p>4 <input checked="" type="checkbox"/> Gestein <i>entweg</i></p> <p>5 <input type="checkbox"/> Wasserweg</p> <p>6 <input type="checkbox"/> Kiesweg</p> <p>7 <input type="checkbox"/> Asphalt</p> <p>8 <input type="checkbox"/> Sonstige</p> <p>9 <input type="checkbox"/> Sand</p>	<p>Entfernung in m</p>	<p>BAUWEISE NUTZUNG IM BEREICH</p> <p>10 <input checked="" type="checkbox"/> Wegweiser</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Baum, Holz- und Holzwerkstoff</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Betonpflaster- oder Asphalt- und Geröll</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Sonstige <i>Asphalt</i></p> <p>Entfernung in m <input checked="" type="checkbox"/> über 10m</p> <p>14 <input checked="" type="checkbox"/> 0 bis 10m</p> <p>15 <input type="checkbox"/> über 10m</p>	<p>LANDSCHAFTSÖKOLOGIE HAARBREICH</p> <p>16 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung</p> <p>17 <input type="checkbox"/> Freizeitanlagen, Bäume</p> <p>18 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung</p>
<p>FOLGENUTZUNG</p> <p>19 <input type="checkbox"/> kein</p> <p>20 <input checked="" type="checkbox"/> ja</p> <p>21 <input type="checkbox"/> kein</p> <p>22 <input type="checkbox"/> ja</p> <p>23 <input type="checkbox"/> Holznutzung</p> <p>24 <input type="checkbox"/> Sonstige <i>Bohlen</i></p>			

BEMERKUNGEN

--	--

UNTERLAGEN

- unvollständige und unvollständige Unterlagen, Karten, Querschnitte, Fotos, etc.
- elektronische Dateien
 - fotografische Unterlagen, Diagramme, etc.
 - unvollständige Karten

--	--

Statist. vorhanden

0653/1		Kies
Steiermark	Gras Umgebung	Vasoldsberg
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär
M. Föschl	1984	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. **ÖR 163**

Ortsangabe: Ort Ortsteil Ortsteil

Ortsangabe: Ort Ortsteil Ortsteil

Ortsangabe: Ort Ortsteil Ortsteil

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufb. ungesättigte Kalktuffe Bsp. Kalktuffe aus Tertiär Kalktuffe aus Tertiär
 Flugs. Tertiär Tertiär Tertiär Tertiär Tertiär Tertiär

Zustand: **1984** in Betrieb außer Betrieb
 Nutzung: in Betrieb in Betrieb in Betrieb in Betrieb in Betrieb

ufs. 1984 **aufgelassene und rekultivierte Kiesgrube, geschlossene Mülldeponie**

Harner

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Füll. Füll. Füll. Füll. Füll. Füll. Füll. Füll. Füll. Füll.

in Betrieb in Betrieb in Betrieb in Betrieb



Bereitgestellt

VORRÄTE

Anzahl:
 Code Jahr Menge Regeljahr
 * = angestrichelt
 + = nicht geschützt
 v = vollgeschützt
 * = angestrichelt
 + = nicht geschützt
 v = vollgeschützt

Code	Jahr	Menge	Regeljahr

FÜHRERDATEN

Anzahl:
 Code Jahr Menge
 * = angestrichelt
 + = nicht geschützt
 v = vollgeschützt

Code	Jahr	Menge

UMWELTFAKTOREN

BEWERTUNG DER LEISTUNGEN IM LANDWIRTSCHAFTSBEREICH

0 Baum

1 Strauch

2 Heide

3 Stoppel

4 Erntegrün

5 Weiden-Lsg.

6 Grünland

7 Pflanz

8 Düngung

9 Sonstige

Kategorie

BEWERTUNG DER NUTZUNG IM BAUBEREICH

10 Wohngebiete

11 Sport-, Weid- und Freizeitgebiete

12 Industrie- und Gewerbegebiete

13 Sonstige

Erfassung: 14 unter 50m

15 50 bis 100m

16 über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM BAUBEREICH

17 Landschaftsstrukturelle Wirkung

18 Biotopökologische Wirkung

19 Sonstige Wirkung

FOLGENUTZUNG

20 (unwissend)

21 (unwissend)

22 Wildgehege

23 Sonstige

BEWERTUNGEN (Maßnahmen, Schutzmaßnahmen etc.)

UNTERLAGEN

(Landschaftsplan und geographische Unterlagen, Karten, Graphen, etc.)

* = nicht geschützte Flächen
 + = ungeschützte Flächen, besondere Schutz
 v = ungeschützte Flächen

Beitrag vorhanden

0653/2		Kies
Steiermark	Gras Umgebung	Vaholdsberg
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

 Katastr.-Nr. **DK 165**

Ortsbeschreibung Skizze	Wald			
	Graben			
	Weg			
	von	mit	zum	

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Sandstein <input type="checkbox"/> Tonstein <input type="checkbox"/> Gips <input type="checkbox"/> Salz <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Schluff <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> Lehm <input type="checkbox"/> Geröll <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Schluff <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> Lehm <input type="checkbox"/> Geröll	<input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> außer Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb
Jahr: 1984	<input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> außer Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb

ufz. 1984	aufgelassene und rekultivierte Kiesgrube, L 200. B 50 m
------------------	--

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Schluff <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> Lehm <input type="checkbox"/> Geröll <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Schluff <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> Lehm <input type="checkbox"/> Geröll	Hauptbestandteil/-bestandteil: Kies Begleitbestandteil/-bestandteil: Lagerort, Lagerzeit: Merkmalen (N): Hinzubemerkte in einem besonderen Feld
--	--

<input type="checkbox"/> groß <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> klein <input checked="" type="checkbox"/> Lager


 Blattvergrößerung

VORRATE

- Wirtschaftsgebiet
- Wirtschaftskreis
- Wirtschaftszweig
- Wirtschaftsbereich
- Wirtschaftsgruppe
- Wirtschaftsart
- Wirtschaftsform
- Wirtschaftsstruktur

Warenart	Code	Jahr	Werts	Bezeichnung
				erschöpft

FÖRDERDATEN

- Wirtschaftsgebiet
- Wirtschaftskreis
- Wirtschaftszweig
- Wirtschaftsbereich
- Wirtschaftsgruppe
- Wirtschaftsart
- Wirtschaftsform
- Wirtschaftsstruktur

Warenart	Code	Jahr	Werts	Bezeichnung

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSWEGE/LEITUNGEN IM LADERSPANNBEREICH	Erlebenszahl
1 <input type="radio"/> Bahn	
2 <input type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Bahn Mg	
5 <input type="radio"/> Wasser-100	
6 <input type="radio"/> Gas-100	
7 <input type="radio"/> Pipeline	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> keine	

SÄLZIGE NUTZUNG IM NÄHERGEBIET
10 <input type="radio"/> Weingebäude
11 <input type="radio"/> Markt, Wap., und Bänkegebäude
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erlebenszahl: 14 <input type="radio"/> über 1000
15 <input type="radio"/> 50 bis 1000
16 <input type="radio"/> über 1000

LANDSCHAFTSÄNDERUNG BEWAHRUNG
17 <input type="radio"/> Landschaftsänderung
18 <input type="radio"/> Pflanzenschnitt
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input checked="" type="radio"/> keine
21 <input type="radio"/> ja
22 <input type="radio"/> Mischnutzung
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Name/Weg	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

(Anzahl der Unterlagen und Unterarten des jeweiligen Karten-Schalters sind in I)

- Wirtschaftsgebiet
- Wirtschaftskreis
- Wirtschaftszweig
- Wirtschaftsbereich
- Wirtschaftsgruppe
- Wirtschaftsart
- Wirtschaftsform
- Wirtschaftsstruktur

Warenart	Code	Jahr	Werts	Bezeichnung

Wahrsch.

0633/3		Kies
Steiermark	Graz Umgebung	Vaasoldsberg
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär
N. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Karte Nr. **ÖK 165**

Ortsbeschreibung:
 Ort:
 Koordinaten:
 System:
 Länge:
 Breite:
 Datum:
 Blatt:
 Maßstab:
 Datum:
 Blatt:
 Maßstab:

ALLGEMEINE ANGABEN:

arch. vorläufige Aufschlüsse Bauk. Geologie mit Textur stratigraph. Angaben
 Trasse Flur- und Grundformen/Verkehrsweg Geo. Soziale Hist. historische Daten

Datum: 1984 in der Natur in der Natur
 Bedeutung: für Regionalpl. Bau regional überregional für Europa

ufs. 1984 aufgelassene und rekultivierte Kiesgrube, 400x100 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form: Form und Anordnung
- Geo.: Geologie
- Alter:
- GW.: Grundwasserhöhe
- Kern.: Verwitterung etc.
- Anal.: Analysen
- Beach.: allgemeine Beschreibung

Hauptbestand/-bestand: **Kies**
 Begleitbestand/-bestand:
 Gänge, Lagerstätten:
 Nebenbestand(e):
 Handzeichnungen in Blätter (siehe bei: Bestandsbeschreibung)

arch. mittel neu freigelegt

Ein topographisches Kartenblatt mit Höhenlinien und Ortsnamen. Ein schwarzer Kreis markiert die Position der untersuchten Kiesgrube. Die Karte zeigt die Umgebung von Graz, Österreich.

VORRÄTE

- B = bestanden
- B = mangelbehaftet
- B = nicht bestanden
- B = mangelbehaftet
- B = programmieren

FÜHRERDATEN

- B = bestanden
- B = mangelbehaftet
- T = Testmaterial

Anzahl:		Menge:		Menge:	
Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr

U MWELTFAKT OREN

KERKERREDE/ LEITUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH 1 <input type="radio"/> BSW 2 <input type="radio"/> WSW 3 <input type="radio"/> KSW 4 <input type="radio"/> KSW 12 5 <input type="radio"/> WSW 12 6 <input type="radio"/> KSW 12 7 <input type="radio"/> KSW 8 <input type="radio"/> KSW 9 <input type="radio"/> KSW	Entfernung in m:	BAULICHE RICHTUNG IM MANGEBICH 10 <input type="radio"/> Wohngebiet 11 <input type="radio"/> Markt, Super- und Einkaufszentren 12 <input type="radio"/> Betriebsgebiet für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige Entfernung in m: <input type="radio"/> unter 100m 14 <input type="radio"/> 100 bis 150m 15 <input type="radio"/> über 150m	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (MANGEBICH) 16 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 17 <input type="radio"/> Fachverfahrenliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 19 <input type="radio"/> nicht 20 <input checked="" type="radio"/> ja 21 <input type="radio"/> ja 22 <input type="radio"/> ja 23 <input type="radio"/> Mischnutzung 24 <input type="radio"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Datum/Seite	Jahr	Bemerkungen (auswahlfreie Eintragsfelder sind ...)

UNTERLAGEN

zusätzliche und planrelevante Unterlagen, Karten, Querschnitte, etc.

- B = vollständige Unterlage
- B = unvollständige Unterlage, Seiten, Blätter
- B = unvollständige Karte

Anzahl:	Datei

Beim Eintragen:

0653/4		Kien
Steiermark	Graz Umgebung	Vasoldsberg
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Koordinaten in	ÖE 164	System	Länge	Breite	
Ortsbeschreibung, Skizze	Abmessungen	Verfügt	System	Länge	Breite

ALLGEMEINE ANGABEN:

<ul style="list-style-type: none"> * Aufb. = unvollständige Aufschüttung * Tonnab. = Tonnabenschichten/Restschicht * Beh. = Behälter aus * Gas. = Gasen * Teils. = teilweise gefüllt * Halb. = halbfertige Decke 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 1984 <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb <input checked="" type="radio"/> in Betrieb
<ul style="list-style-type: none"> * Aufb. = unvollständige Aufschüttung * Tonnab. = Tonnabenschichten/Restschicht * Beh. = Behälter aus * Gas. = Gasen * Teils. = teilweise gefüllt * Halb. = halbfertige Decke 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 1984 <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb <input checked="" type="radio"/> in Betrieb

Aufb. 1984 aufgelassene Kiesgrube, geschlossene Mülldeponie
 L 80, B 60 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> * Aufb. = unvollständige Aufschüttung * Beh. = Behälter aus * Gas. = Gasen * Teils. = teilweise gefüllt * Halb. = halbfertige Decke * Aufb. = unvollständige Aufschüttung * Tonnab. = Tonnabenschichten/Restschicht * Beh. = Behälter aus * Gas. = Gasen * Teils. = teilweise gefüllt * Halb. = halbfertige Decke 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 1984 <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Betrieb <input checked="" type="radio"/> in Betrieb
---	---



VORRÄTE

- Vorratstypen
 - A = Einlagerung
 - B = Verarbeit.
 - C = Lagerbestand
 - D = sonstige
 - E = Material

FORDERDATEN

- Forderungsarten
 - A = Kunden
 - B = Lieferanten
 - C = T. d. Natur

Monat	Jahr	Menge	Art

U MWELTFAKTOREN

RECHNEMASSE/LEISTUNGEN IM UMWELTBEREICH	SAISONALE NUTZUNG IM WÄRMEBEREICH	LANDSCHAFTS/ÖKOLOGIE IM WÄRMEBEREICH																																																		
<table border="1"><tr><td>1</td><td><input type="radio"/> Bahr</td></tr><tr><td>2</td><td><input type="radio"/> Straße</td></tr><tr><td>3</td><td><input type="radio"/> Kanal</td></tr><tr><td>4</td><td><input type="radio"/> Dach-Mg</td></tr><tr><td>5</td><td><input type="radio"/> Wasser-CP</td></tr><tr><td>6</td><td><input type="radio"/> Heiz-Mg</td></tr><tr><td>7</td><td><input type="radio"/> Pflanzl.</td></tr><tr><td>8</td><td><input type="radio"/> sonstige</td></tr><tr><td>9</td><td><input type="radio"/> keine</td></tr></table>	1	<input type="radio"/> Bahr	2	<input type="radio"/> Straße	3	<input type="radio"/> Kanal	4	<input type="radio"/> Dach-Mg	5	<input type="radio"/> Wasser-CP	6	<input type="radio"/> Heiz-Mg	7	<input type="radio"/> Pflanzl.	8	<input type="radio"/> sonstige	9	<input type="radio"/> keine	<table border="1"><tr><td>10</td><td><input type="radio"/> Verwendet</td></tr><tr><td>11</td><td><input type="radio"/> Solar-Wärm- und Verwendungsfläche</td></tr><tr><td>12</td><td><input type="radio"/> Getreidespeicher für Industrie und Gewerbe</td></tr><tr><td>13</td><td><input type="radio"/> sonstige</td></tr></table> <p>Entfernung: <input type="radio"/> 0-100m <input type="radio"/> über 100m</p> <table border="1"><tr><td>14</td><td><input type="radio"/> 0-20 km</td></tr><tr><td>15</td><td><input type="radio"/> über 20 km</td></tr></table>	10	<input type="radio"/> Verwendet	11	<input type="radio"/> Solar-Wärm- und Verwendungsfläche	12	<input type="radio"/> Getreidespeicher für Industrie und Gewerbe	13	<input type="radio"/> sonstige	14	<input type="radio"/> 0-20 km	15	<input type="radio"/> über 20 km	<table border="1"><tr><td>16</td><td><input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung</td></tr><tr><td>17</td><td><input type="radio"/> Funktionale Wirkung</td></tr><tr><td>18</td><td><input type="radio"/> sonstige Wirkung</td></tr></table> FOLGENUTZUNG <table border="1"><tr><td>19</td><td><input type="radio"/> nicht</td></tr><tr><td>20</td><td><input checked="" type="radio"/> ja</td></tr><tr><td>21</td><td><input type="radio"/> ja</td></tr><tr><td>22</td><td><input type="radio"/> nicht</td></tr><tr><td>23</td><td><input checked="" type="radio"/> keine</td></tr><tr><td>24</td><td><input type="radio"/> ja</td></tr><tr><td>25</td><td><input type="radio"/> keine</td></tr></table>	16	<input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung	17	<input type="radio"/> Funktionale Wirkung	18	<input type="radio"/> sonstige Wirkung	19	<input type="radio"/> nicht	20	<input checked="" type="radio"/> ja	21	<input type="radio"/> ja	22	<input type="radio"/> nicht	23	<input checked="" type="radio"/> keine	24	<input type="radio"/> ja	25	<input type="radio"/> keine
1	<input type="radio"/> Bahr																																																			
2	<input type="radio"/> Straße																																																			
3	<input type="radio"/> Kanal																																																			
4	<input type="radio"/> Dach-Mg																																																			
5	<input type="radio"/> Wasser-CP																																																			
6	<input type="radio"/> Heiz-Mg																																																			
7	<input type="radio"/> Pflanzl.																																																			
8	<input type="radio"/> sonstige																																																			
9	<input type="radio"/> keine																																																			
10	<input type="radio"/> Verwendet																																																			
11	<input type="radio"/> Solar-Wärm- und Verwendungsfläche																																																			
12	<input type="radio"/> Getreidespeicher für Industrie und Gewerbe																																																			
13	<input type="radio"/> sonstige																																																			
14	<input type="radio"/> 0-20 km																																																			
15	<input type="radio"/> über 20 km																																																			
16	<input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung																																																			
17	<input type="radio"/> Funktionale Wirkung																																																			
18	<input type="radio"/> sonstige Wirkung																																																			
19	<input type="radio"/> nicht																																																			
20	<input checked="" type="radio"/> ja																																																			
21	<input type="radio"/> ja																																																			
22	<input type="radio"/> nicht																																																			
23	<input checked="" type="radio"/> keine																																																			
24	<input type="radio"/> ja																																																			
25	<input type="radio"/> keine																																																			

Monat/Jahr	BEMERKUNGEN

Monat	UNTERLAGEN	Verantwortliche	Einreichungsdatum

UNTERLAGEN Geotechnische und umweltspezifische Unterlagen: Natur-Geotechnik, Bsp. 1012

- A = geotechnische Unterlagen
- B = umweltspezifische Unterlagen, Bsp. 1012
- C = sonstige Unterlagen

BEZUGS-NUMMER

RUF		0654/1	Ton	
Steiermark		Graz Umgebung		Weinitsen
Gâtsteir, Mûgelland		Gâtsteir, Becken		Tertiär
E. Moser		1982		

ORTSANGABEN:

Karten-Nr.	ÜK 164	Aufschlagspunkt	
Geographische Breite		Geographische Länge	
Geographische Höhe		Geographische Breite	
Geographische Länge		Geographische Höhe	
Geographische Breite		Geographische Länge	
Geographische Höhe		Geographische Breite	
Geographische Länge		Geographische Höhe	

ALLGEMEINE ANGABEN:

Arzt	1982	<input type="radio"/> unklar, Hinweis	<input type="radio"/> unklar	<input checked="" type="radio"/> Stein	<input type="radio"/> unklar
Verstärkung	1982	<input type="radio"/> für Eigenbedarf	<input type="radio"/> lokal	<input checked="" type="radio"/> regional	<input type="radio"/> überregional
Verstärkung	1982	Lehngrube, Abbaufäche ca 100x60 m, Höhe 4 m			
Verstärkung	1984	250x150x15 m, Abbau in 4 Etagen, teilweise rekultiviert.			
Verstärkung	1982	Fa. WOLFF Ziegelei, Graz-Andritz			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> Fach: Fach und Ausrichtung Geh: Geh Abw: Abw OW: OW Werk: Werk And: And Besch: Beschr 	<ul style="list-style-type: none"> Materialart/-zusatz: Ton Baugestalt/-zusatz: Kohle Gestalt, Lagerort: - Nebengestalt: - (Höhepunkte & Namen oder der Restriktionszone)
---	--

Stufe	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
Besch.	mittelbrauner Lehm, im Hangenden geröllführend, im Liegenden dm-mächtige Kohle			
Alter	? Sarmat			



VORRAT

Bestandsklasse

1 = Holzgewässer

2 = Wasserfläche

3 = ungedaun

4 = ungedaun

5 = Regenwald

Monat	Jahr	Artzahl	Bestand

FÜHRERDATEN

1 = Korneiche

2 = Buche

3 = Tanne

Monat	Jahr	Artzahl	Bestand

Umweltfaktoren

VERBODENES/ LEITUNGEN AN LAGERSTÄTTENMESSERN

Kategorie	Bezeichnung	Messung
1	Stein	
2	Stoffe <i>Auflieg</i>	
3	Kabel	
4	Stahl	
5	Metalle	
6	Glas	
7	Pappe	
8	Geräte	
9	Sonstige	
10	andere	

BAULICHE NUTZUNG IM NAHRBEICH

1 Wohngebiet

2 Sport, Mehr- und Nutzungsgelände

3 Dienstgebäude für Industrie und Gewerbe

4 Sonstige

Ordnung: ohne Stütze

5 00 bis 100m

6 über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM NAHRBEICH

1 Landschaftliche Nutzung

2 Funktionale Nutzung

3 Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG

1 intensiv

2 mittel

3 extensiv

4 keine Nutzung

5 Sonstige

BEMERKUNGEN

Monat/Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN

Geometrische und planimetrische Unterlagen haben Gültigkeit bis 10.10.2011

1 = vollständige Übersicht

2 = partielle Übersicht

3 = unvollständige Übersicht

Objekt	Artzahl	Bestand	Bemerkung

300341 10/10/2011

Pöizen		0054/2		Ton Lehm	
Steiermark		Gras Umgebung		Weinitzen	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken			
E. Moser		1982			

ORTSANGABEN:

 Kartblatt Nr. **ÖK 164**

Lagebeschreibung	Koordinaten	Welle	Stufe	Stufe
	Welle	Stufe	Stufe	Stufe
	Stufe	Stufe	Stufe	Stufe
	Stufe	Stufe	Stufe	Stufe

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufb. <input type="checkbox"/> Freigebl. <input type="checkbox"/> ...	<input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ...	<input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ...	<input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ...
--	--	--	--

Aufb. 1984 Transp. 1982	zum größten Teil rekultivierte (Acker) Tongrube, teilweise aber noch Gewinnung in 2 Etagen Forstweg, nach 300 m Anschluß an Landefstraße
----------------------------	---

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Farbe = Farbe und Beschaffenheit
- Ges. = Gestein
- Alter
- GW = Grundwasserhöhe
- Verw. = Verwitterung
- Anal. = Analysen
- Besch. = Allgemeine Beschreibung

 Hauptbestandteil / -inhalt: **Lehm**
 Begleitbestandteil / -inhalt:
 Sandger., Lehmger.,
 Mergelger.,
 Hartger.,
 Hartger. = Name nach der Hauptbestandteil

<input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ...
--

Besch.	grauer und brauner Lehm, teilweise sandig
--------	---


 Seitenverhältnis:

VORRATE

Vorratssicherheitskoeffizient
 1 = 100% Sicherheit
 2 = 200% Sicherheit

1 = nicht bestanden
 2 = bestanden
 3 = bestanden
 4 = bestanden

Material:
 Datum:
 Jahr:
 Menge:
 Lagerort:

--	--	--	--	--

FÖRDERDATEN

1 = nicht bestanden
 2 = bestanden
 3 = bestanden

Material:
 Datum:
 Jahr:
 Menge:
 Lagerort:

--	--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

VERBODENE/LEITUNGEN IM LASERSTREIFENBEREICH	Ergebnis ja/nein
1 <input type="radio"/> Beton	
2 <input type="radio"/> Stahl	
3 <input type="radio"/> Holz	
4 <input type="radio"/> Gips-Pl.	
5 <input type="radio"/> Mauer-Pl.	
6 <input type="radio"/> Glas-Pl.	
7 <input type="radio"/> Folie	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> keine	

SÄDLICHE NUTZUNG IM ANWENDBEREICH
11 <input checked="" type="checkbox"/> Mischgebiet
12 <input type="checkbox"/> Kunst-, Stein- und Metallwerkstoffe
13 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
14 <input type="checkbox"/> Sonstige
Erleuchtung: 15 <input type="checkbox"/> ohne Licht
16 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m
17 <input checked="" type="checkbox"/> über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (ANWENDBEREICH)
18 <input type="checkbox"/> Landschaftstypische Nutzung
19 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsprägnante Nutzung
20 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
21 <input type="checkbox"/> keine
22 <input checked="" type="checkbox"/> ja
23 <input type="checkbox"/> ja
24 <input type="checkbox"/> ja
25 <input type="checkbox"/> Mischgebiet
26 <input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Landschafts- und architektonische Unterlagen, Raum-Zustand, Datum, Maßstab

1 = 1. verändertes Layout
 2 = 2. verändertes Layout, Seiten, Brüche
 3 = 3. verändertes Layout

--	--	--	--

Gezeichnet von:

0656/1		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Wundschuh
Grazer Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN

Karteblatt Nr. DG 190	Auftragsnummer			
Ortsbeschreibung/Struktur	Bereich			
	Koordinaten			
	Blatt			

ALLGEMEINE ANGABEN		<input type="checkbox"/> Natur	<input type="checkbox"/> Industrie-Abfall	<input type="checkbox"/> Bergbau	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Energie	<input type="checkbox"/> Sonstige
Datum	1984	<input type="checkbox"/> Industrie-Abfall	<input type="checkbox"/> Bergbau	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Energie	<input checked="" type="checkbox"/> Natur	<input type="checkbox"/> Sonstige
Bestand		<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> stillgelegt	<input type="checkbox"/> in Planung	<input type="checkbox"/> in Vorbereitung	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Planung
Ursache	1984	aufgelassene und tlw. aufgeforstete Kiesgrube, See, 300x300x12 m					

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

• Form	• Form und Ausdehnung	• Material	Kies
• Bau	• Bauart	• Material	
• GW	• Grundwasserströmung	• Gefahr, Schadstoff	
• Verw.	• Verwendungszweck	• Schadstoffe	
• Bau	• Anlagengattung	• Material	
• Bau	• Anlagengattung	• Material	

Datum	<input type="checkbox"/> 1984	<input type="checkbox"/> 1985	<input type="checkbox"/> 1986	<input type="checkbox"/> 1987
Josch lter	Grobkies, Terrassenschotter Würm			
				

VORRÄTE

- B = befristet
- U = unbefristet
- W = Wirtschaftlich
- P = projektweise
- M = Menge
- Regelmäßig

Material:
Code: 1001

--	--	--	--

FÖRDERDATEN

- B = befristet
- U = unbefristet
- T = Transport

Material:
Code: 1001

--	--	--	--

U MWELTFAKT OREN

VORHANDENHEIT/ LÖSUNG IN LÄNDELETTENBEREICH	Entfernung in m
1 <input type="radio"/> Ja	
2 <input checked="" type="radio"/> <i>Nein</i> außen	
3 <input type="radio"/> Nein	
4 <input type="radio"/> Einzel-Obj.	
5 <input type="radio"/> Mehr-Obj.	
6 <input type="radio"/> Grün-Obj.	
7 <input type="radio"/> Pöbele	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

BAULICHE NUTZUNG IM ANWENDBEREICH
10 <input type="radio"/> Wohngebäude
11 <input type="radio"/> Schul-, Hoch- und Mehrgeschosshaus
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Garage
14 <input type="radio"/> Einfahrt
15 <input type="radio"/> 00 bis 100m
16 <input type="radio"/> über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM ANWENDBEREICH
17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsökologische Nutzung
18 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsökologische Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG		
20 <input type="radio"/> ungenutzt	21 <input checked="" type="radio"/> JA	22 <input type="radio"/> JA
23 <input type="radio"/> ungenutzt	24 <input type="radio"/> JA	25 <input type="radio"/> JA
26 <input type="radio"/> ungenutzt	27 <input type="radio"/> JA	28 <input type="radio"/> JA
29 <input type="radio"/> ungenutzt	30 <input type="radio"/> JA	31 <input type="radio"/> JA
32 <input type="radio"/> ungenutzt	33 <input type="radio"/> JA	34 <input type="radio"/> JA
35 <input type="radio"/> ungenutzt	36 <input type="radio"/> JA	37 <input type="radio"/> JA
38 <input type="radio"/> ungenutzt	39 <input type="radio"/> JA	40 <input type="radio"/> JA
41 <input type="radio"/> ungenutzt	42 <input type="radio"/> JA	43 <input type="radio"/> JA
44 <input type="radio"/> ungenutzt	45 <input type="radio"/> JA	46 <input type="radio"/> JA
47 <input type="radio"/> ungenutzt	48 <input type="radio"/> JA	49 <input type="radio"/> JA
50 <input type="radio"/> ungenutzt	51 <input type="radio"/> JA	52 <input type="radio"/> JA
53 <input type="radio"/> ungenutzt	54 <input type="radio"/> JA	55 <input type="radio"/> JA
56 <input type="radio"/> ungenutzt	57 <input type="radio"/> JA	58 <input type="radio"/> JA
59 <input type="radio"/> ungenutzt	60 <input type="radio"/> JA	61 <input type="radio"/> JA
62 <input type="radio"/> ungenutzt	63 <input type="radio"/> JA	64 <input type="radio"/> JA
65 <input type="radio"/> ungenutzt	66 <input type="radio"/> JA	67 <input type="radio"/> JA
68 <input type="radio"/> ungenutzt	69 <input type="radio"/> JA	70 <input type="radio"/> JA
71 <input type="radio"/> ungenutzt	72 <input type="radio"/> JA	73 <input type="radio"/> JA
74 <input type="radio"/> ungenutzt	75 <input type="radio"/> JA	76 <input type="radio"/> JA
77 <input type="radio"/> ungenutzt	78 <input type="radio"/> JA	79 <input type="radio"/> JA
80 <input type="radio"/> ungenutzt	81 <input type="radio"/> JA	82 <input type="radio"/> JA
83 <input type="radio"/> ungenutzt	84 <input type="radio"/> JA	85 <input type="radio"/> JA
86 <input type="radio"/> ungenutzt	87 <input type="radio"/> JA	88 <input type="radio"/> JA
89 <input type="radio"/> ungenutzt	90 <input type="radio"/> JA	91 <input type="radio"/> JA
92 <input type="radio"/> ungenutzt	93 <input type="radio"/> JA	94 <input type="radio"/> JA
95 <input type="radio"/> ungenutzt	96 <input type="radio"/> JA	97 <input type="radio"/> JA
98 <input type="radio"/> ungenutzt	99 <input type="radio"/> JA	100 <input type="radio"/> JA

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Verantwortliche und Verantwortliche Dienststellen (Name, Adresse, Nummer)

- B = befristete Unterlagen
- U = unbefristete Unterlagen
- T = Transport

--	--	--

Bezeichnet mit:

0696/2		Kies
Steiermark	Graz-Umgebung	Wundschuh
Grazer Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Adressen-Nr. **GK 190**

Strasse	Ort	Bezirk

ALLGEMEINE ANGABEN

Kalk. mittlere Anhydrite Bsp. sonstige Art. Tuffe, sonstige Sedimente
 Tuffe Sandstein Sandstein Sand Sandstein Sand Sandstein Sandstein Sandstein

Jahr	1984	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb
Bestand	<input type="checkbox"/> für Entwurf	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb

Aufs. 1984 aufgelassene und tlw. verwachsene Kiesgrube, 60x40x3 m.

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- * Form / Art und Ausdehnung
 - * Gen. / Grenze
 - * Alter
 - * GW / Grundwasserhöhe
 - * Verh. / Verwitterung etc.
 - * Art. / Analyse
 - * Besz. / Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestand / -bestandteil **Kies**
 Begleitbestand / -bestandteil
 Gegend. Lageart
 Nebengestein (N)
 Verhältnisse in Hinblick auf die Probestichnahme

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> ungen.
Besch.	Grobkies. Terrassenschotter			
Alter	Würm			



Wundschuh

VORRATE

- K. organisch
- K. anorganisch
- K. nachwachsend
- K. nicht nachwachsend
- K. Energie
- K. sonstige

Material	Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

- K. Transport
- K. Lagerung
- K. Entsorgung

Material	Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

PERBÄHRERDE/LESTUNGEN IM LAGERSTATTENBEREICH	Befüllung	BEZÜGLICHE NUTZUNG IM WASSERBEICH	LANDWIRTSCHAFTLICHE MASSNAHMEN
1 <input type="checkbox"/> Bsp 2 <input checked="" type="checkbox"/> <i>auflieg.</i> 3 <input type="checkbox"/> Land 4 <input type="checkbox"/> Stein-Lsg. 5 <input type="checkbox"/> Asphalt-Lsg. 6 <input type="checkbox"/> Stein-Lsg. 7 <input type="checkbox"/> Pflaster 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> sonst		10 <input type="checkbox"/> Wässhäute 11 <input type="checkbox"/> Beton, Mauer- und Mischbauwerk 12 <input type="checkbox"/> Metallgebäude (in Industrie und Dienstl.) 13 <input type="checkbox"/> Sonstige 14 <input type="checkbox"/> sonst 15 <input type="checkbox"/> sonst	16 <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung 17 <input checked="" type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 18 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> sonst 21 <input type="checkbox"/> sonst 22 <input type="checkbox"/> sonst 23 <input type="checkbox"/> sonst		24 <input checked="" type="checkbox"/> sonst 25 <input checked="" type="checkbox"/> sonst 26 <input type="checkbox"/> sonst 27 <input type="checkbox"/> sonst	

BEMERKUNGEN

Name/Werk	Jahr	
-----------	------	--

UNTERLAGEN

Leistungsbilanz und umweltrelevante Unterlagen (z.B. Güterverkehrs, Bsp. etc.)

- K. verbleibende Güter
- K. unvollständige Güter
- K. unvollständige Güter

--	--	--

Wasser vorhanden

	0556/3	Lehm
Steiermark	Graz-Umgebung	Wundschuh
Grater Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Karte Nr. Op 190	Autographen:			
Ortsbeschreibung Skizze	Wasser:	Straße:	Leite:	Fluss:

ALLGEMEINE ANGABEN:

<ul style="list-style-type: none"> • A47y = ungetrocknete Lehmziegel • A47z = getrocknete Lehmziegel • A48 = Lehmziegel (Schwaben/Pyramidenziegel) • B47 = Lehmziegel mit • B48 = Lehmziegel 	<ul style="list-style-type: none"> • T47 = Lehmziegel mit • T48 = Lehmziegel
Datum: 1984	<input type="radio"/> ungetrocknete Lehmziegel <input type="radio"/> getrocknete Lehmziegel <input checked="" type="radio"/> Lehmziegel mit <input type="radio"/> Lehmziegel
Beschreibung:	<input type="radio"/> ungetrocknete Lehmziegel <input type="radio"/> getrocknete Lehmziegel <input type="radio"/> Lehmziegel mit <input type="radio"/> Lehmziegel

ufs. 1984	Ziegelei Wundschuh, 600x250x6 m.
-----------	----------------------------------

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> • Form = Form und Ausrichtung • Gel. = Gelände • Abw. = Abfall • SW = Grundwasserhöhe • Vers. = Verwitterung • Anal. = Analyse • Mark. = Lagerstättenmarkierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerstätten-/Lagerstätte = 	Lehm
---	--	-------------

Grade	<input type="radio"/> ungetrocknete Lehmziegel	<input type="radio"/> getrocknete Lehmziegel	<input type="radio"/> Lehmziegel mit	<input type="radio"/> Lehmziegel
-------	--	--	--------------------------------------	----------------------------------

besch.	Terrassenlehm
--------	---------------



VORRATE

- K = Kupferblech
- W = Wellblech
- M = Metallblech
- S = Sperrholz
- B = Brettschnitt

Werkst.-Code	Jahr	Altege	Baugruppe

FÖRDERDATEN

- V = Holzbohle
- W = Holzwerk
- T = Tauschbohle

Werkst.-Code	Jahr	Altege	Baugruppe

U M W E L T F A K T O R E N

VERKEHRSMISSE, LEITUNGEN IM LADENSTREIFENBEREICH 1 <input type="radio"/> ohne 2 <input checked="" type="radio"/> ohne 3 <input type="radio"/> sonst 4 <input checked="" type="radio"/> sonst mit Anschluss 5 <input type="radio"/> Wasser-Lig 6 <input type="radio"/> Gas-Lig 7 <input type="radio"/> Planung 8 <input type="radio"/> Statistik 9 <input type="radio"/> keine	Ziffernung in m 50	BILDLICHE NUTZUNG IM ABBEREICH 10 <input checked="" type="radio"/> Wappenstein 11 <input type="radio"/> Bilderrahmen- und Bildtafelplatte 12 <input type="radio"/> Bildtafelplatte für Industrie- und Gewerbe 13 <input type="radio"/> sonstige Bildtafel : 14 <input type="radio"/> unter 50cm 15 <input checked="" type="radio"/> 50 bis 100cm 16 <input type="radio"/> über 100cm	LANDSCHAFTSOKOLOGIE (HAINBEREICH) 17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsokologische Nutzung 18 <input checked="" type="radio"/> Wirtschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> Kaufhaus <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> Regenerativ <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Industriegebiet 23 <input type="radio"/> sonstige	

BEMERKUNGEN

Form/Größe	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Architektonische und konstruktive Unterlagen Karten, Querschnitte, Böden etc.

- V = vollständige Pläne
- B = unvollständige, Zusätze, Details, Böden
- S = unvollständige Seiten

Form/Größe	Jahr	Bemerkungen

Baujahr mittragen

0657/1		Kies
Steiermark	Gras-Umgebung	X Zettling
Graser Feld		Quartär
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Kartennr. in **ÖZ 190**



Wahlkreis	Bezirk	Land	Bezirk

ALLGEMEINE ANGABEN:

<ul style="list-style-type: none"> • Bsp. - = vorläufige Aufnahme • Bsp. - = Trümmerschuttungen/Verfallene 	<ul style="list-style-type: none"> • Bsp. - = Graben von • Bsp. - = Brunnen 	<ul style="list-style-type: none"> • Bsp. - = geologische Änderung • Bsp. - = natürliche Damm
Datum: 1984 <input type="radio"/> Historisch <input type="radio"/> Archäol. <input type="radio"/> in Betrieb <input checked="" type="radio"/> auf der Karte	<input type="radio"/> für Fundort <input type="radio"/> Bsp. <input type="radio"/> Lagerort <input checked="" type="radio"/> Lagerstätte <input type="radio"/> für Export	

Aufs. Jehr.	1984	aufgelassene Kiesgrube, 500x100x12 m. See.
Jahr	"	Schwarzl

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> • Bsp. - = Name und Ausdehnung • Bsp. - = Größe • Bsp. - = Alter • Bsp. - = Grundwasserentnahme • Bsp. - = Verwendung als • Bsp. - = Anl. = Anlagen • Bsp. - = Bsp. = allgemeine Beschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> • Bsp. - = Material / -inhalt • Bsp. - = Segmente / -verteilung • Bsp. - = Sonst. Lagerort • Bsp. - = Nebenlagen (N) • Bsp. - = Lagerstätte = Name der Lagerstätte 	Kies
---	--	------

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> feinst
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	---

Besch.	Grobkies, Terrassenschotter
--------	-----------------------------

VORRATE

* K = Kunststoff
 * M = Metall
 * Z = Holzwerkstoff
 * G = Glas
 * P = Papier
 * L = Leder
 * S = Sonstige

Material	Code	Einheit	Menge	Einheit

FORDERDATEN

* K = Kunststoff
 * M = Metall
 * Z = Holzwerkstoff

Material	Code	Einheit	Menge	Einheit

UMWELTFAKTOREN

RECHENWEISE LEITUNGEN IM LEISTUNGSBEREICH 1 <input checked="" type="checkbox"/> Ja 2 <input checked="" type="checkbox"/> Nein <i>aufliep</i> 3 <input type="checkbox"/> Ja 4 <input type="checkbox"/> Nein 5 <input type="checkbox"/> Ja 6 <input type="checkbox"/> Nein 7 <input type="checkbox"/> Ja 8 <input type="checkbox"/> Nein 9 <input type="checkbox"/> Ja 10 <input type="checkbox"/> Nein	Einwirkung in %	ALLGEMEINE NUTZUNG IM HAUSBEREICH 11 <input checked="" type="checkbox"/> Keine 12 <input checked="" type="checkbox"/> Kleiner, Metall- und Kunststoffgegenstände 13 <input type="checkbox"/> Kunststoffgegenstände mit Klebstoffen und Lacken 14 <input type="checkbox"/> Sonstige Einwirkung: 14 <input type="checkbox"/> unter 50% 15 <input type="checkbox"/> 50 bis 100% <input checked="" type="checkbox"/> über 100%	LEISTUNGSBEREICH 16 <input checked="" type="checkbox"/> Keine 17 <input checked="" type="checkbox"/> Kleinstmengen 18 <input type="checkbox"/> Mittelmengen 19 <input type="checkbox"/> Große Mengen
FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein 21 <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein 22 <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein 23 <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein			

BEMERKUNGEN

Material Code	Menge Einheit	Bemerkungen

UNTERLAGEN

* K = Kunststoff
 * M = Metall
 * Z = Holzwerkstoff

* K = Kunststoff
 * M = Metall
 * Z = Holzwerkstoff

Material Code	Menge Einheit	Bemerkungen

0657/2		Kiese
Steiermark	Gras-Umgebung	Zettling
Graser Feld		Quartär
M. Poschl	1984	

ORTSANGABEN:

Kartennr. **OX 190**
 Autonombereich:

--	--	--

 Katastr.

--	--	--

 Katastr.

--	--	--

 Katastr.

--	--	--

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufb. - unvollständig ausgefüllt
 Best. - 1. Aufnahme von
 Taktik - in unvollständiger Anlage
 Kartell - in unvollständiger Anlage
 Best. - 2. Aufnahme
 Maß. - in unvollständiger Anlage

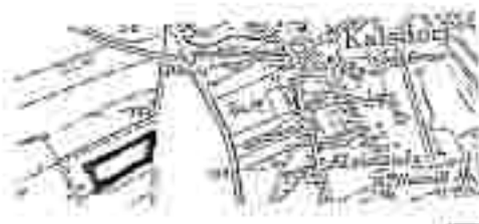
Datum: **1984**
 in Kartei
 in Kartei
 in Kartei
 in Kartei

ufm. **1984**
 aufgelassene und z.T. aufgeforstete Kiesgrube, 500x150x7 m.

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form: Stein- und Geröllschutt
 Hauptmaterial / -bestand: **Kiese**
 Bestimmung: Geröll
 Bestimmung / -bestand:
 Art: Geröllschutt
 Gestein, Lagerort:
 Herkunft:
 Lagerort:
 Lagerort:
 Lagerort:

Besch: **Gröbkies, Terrassenschotter**



VORRATE

VORRATSKLASSEN:
 - K = KORNSTOFFE
 - M = MASCHINEN
 - S = SONSTIGES

- K = KORNSTOFFE
 - M = MASCHINEN
 - S = SONSTIGES

Code	Jahr	Menge	Bestandort

FÖRDERDATEN

- K = Kornstoffe
 - M = Maschinen
 - S = Sonstiges

Code	Jahr	Stk	Menge

UMWELTFAKTOREN

VERWENDETE LEITUNGEN IM LAGEBESTIMMUNGSREICH	Distanz in m	NAHLICHE NUTZUNG IM NAHEBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE NAHEBEREICH
1 <input type="radio"/> Baum 2 <input checked="" type="radio"/> Stille <i>zu tief</i> 3 <input type="radio"/> Laub 4 <input type="radio"/> SMAL 12g 5 <input type="radio"/> WASSER 12g 6 <input type="radio"/> 12g-12g 7 <input type="radio"/> Fichte 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Keine		10 <input type="radio"/> Wirtshaus 11 <input type="radio"/> Zonen 100m-200m Bereich 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung 14 <input type="radio"/> 100m 200m 15 <input type="radio"/> 10 km 100m 16 <input type="radio"/> 1km 100m	17 <input checked="" type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Personennaher Bereich 19 <input checked="" type="radio"/> Sonstige Nutzung <i>Hof, Spargel</i>
FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ungenutzt <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 21 <input type="radio"/> ungenutzt <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 22 <input type="radio"/> Mischnutzung 23 <input type="radio"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Name/Strasse	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Topographische und orthorectifizierte Unterlagen (Karte, Gelände, Bild etc.)

- K = orthorectifizierte Gelände
 - M = orthorectifizierte Gelände, Sonstige Daten
 - S = orthorectifizierte Karte

Nr.	Unterlage	Datum	Verfasser

Beleg vorhanden

Muster-Nr. 0702/1		Muster-Nr. 0702/1		Muster-Nr. 0702/1	
Staldermark		Hartberg		Buch-Geiseldorf	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken		Tertiär	
H. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Postleitzahl: **DK 166**

Adressangaben:

System	Länge	Stärke
System	Länge	Stärke
System	Länge	Stärke
System	Länge	Stärke

ALLGEMEINE ANGABEN:

1984

teilw. aufgelassene und planierte Sandgrube
 dat.: 10x3x2 m, 6x3x3 m.
 200 m Tiefe 200 x 150 x 30

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

gelbbrauner Feinsand



PROJEKT VERZEICHNIS

VORRATE

Menge Code	Jahr	Verwendung		Bestände	
		Menge	Einheit	Menge	Einheit

FÖRDERDATEN

Menge Code	Jahr	Abgabe		Aufnahme	
		Menge	Einheit	Menge	Einheit

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEGE/LEITUNGEN IM LAGERBESTANDSBEREICH	Erstnutzung in J.	BÄUFLICHE NUTZUNG IM NAHRBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE INNAHRBEREICH
1 <input type="checkbox"/> Asphalt 2 <input type="checkbox"/> Stein 3 <input type="checkbox"/> Kies 4 <input type="checkbox"/> Bims-UG 5 <input type="checkbox"/> Wasser-UG 6 <input type="checkbox"/> Glas-UG 7 <input type="checkbox"/> Pflaster 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine		10 <input type="checkbox"/> Wohngebäude 11 <input type="checkbox"/> Schulen, Kindergärten, Betriebskantine 12 <input type="checkbox"/> Betriebsparkplatz für Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Sonstige 14 <input type="checkbox"/> Bepflanzung - <input type="checkbox"/> ohne BSK 15 <input type="checkbox"/> 25 bis 100m <input type="checkbox"/> 100m - 250m	11 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 12 <input type="checkbox"/> Zoologische Nutzung 13 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
			FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> Agrarland <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 21 <input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 22 <input type="checkbox"/> Grünanlage 23 <input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Geometrische und umweltrelevante (vorliegen) Karten/Grafschen (Scale 1:25.000)

- = vorläufige Daten
- = abschließende Daten (Stellen, Größe, Farbe)
- = unvollständige Daten

--	--	--	--	--

Name des Vorkommens		Bl. des Vorkommens		Nennungsnummer	
		0702/2		Kies	
Bundesland		Bezirk		Katastralgemeinde	
Steiermark		Murtal		Buch-Geiseldorf	
Geographische Gebiet		Anatomische Gebiet		Geologische Einheit	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken		Tertiär	
Vorkommensnummer		Jahr		BPM	
K. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr.	Aufschlagsnummer	Reihe	Laufe	Blatt
OK 106				
Ortsbeschreibung, Skizze	Reihe	Laufe	Blatt	
Seiten		von	bis	Teil

ALLGEMEINE ANGABEN:

Jahr		Aufsicht		Meth.		Zust.	
1984		aufgelassen		Meth.		Zust.	
Befreiung		Anzahl		Meth.		Zust.	
		1		Meth.		Zust.	
Aufs. 1984		aufgelassene und rekultivierte Kiesgrube, 150x100x15 m					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Kern: • Form und Ausrichtung
 - Gestein: • Schicht
 - Alter
 - Ort: • Grundwasser-tiefenlage
 - Verh.: • Veränderung im
 - Art: • Analyse
 - Besch.: • Allgemeine Beschreibung
- Hauptmineral/-bestandteil: - Kies
 Begleitmineral/-bestandteil: -
 Sandart, Lagerung: -
 Nebenbestandteil: -
 Mineralbestandteil: -

Größe	1	2	3	4
	gut	mittel	schlecht	sehr schlecht

VORRATE

- 1. Verfügbarkeit
- 2. Wirtschaftlichkeit
- 3. Umweltschonend
- 4. Energie

- 5. Zugänglichkeit
- 6. Verlust
- 7. Flexibilität
- 8. Sicherheit

Material-Code

--	--	--	--	--

FORDERDATEN

- 9. Sicherheit
- 10. Flexibilität
- 11. Nachhaltigkeit

Material-Code

--	--	--	--	--

U M W E L T F A K T O R E N

BEFRAGUNGSWEISE/ LÖSUNGEN IM LAGEBESTIMMUNGSGEBIET	Direktweg in m
<input type="radio"/> 1. Bahn	
<input checked="" type="radio"/> 2. Straße anliegend	
<input type="radio"/> 3. Kanal	
<input type="radio"/> 4. Kanal UG	
<input type="radio"/> 5. Wasser-UG	
<input type="radio"/> 6. Bahn-UG	
<input type="radio"/> 7. Pipeline	
<input type="radio"/> 8. Gully	
<input type="radio"/> 9. Weich	

BAUSITZE MITTEND IM HAAREBICH
<input type="radio"/> 10. Müllplatz
<input type="radio"/> 11. Kanal: Regen- und Abwasserkanal
<input type="radio"/> 12. Entwässerung für Industrie und Gewerbe
<input type="radio"/> 13. Entwässerung
Entwässerung: <input type="radio"/> 14. über Kanal
<input type="radio"/> 15. über Kanal
<input type="radio"/> 16. über Kanal
<input type="radio"/> 17. über Kanal

LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE HAAREBICH
<input type="radio"/> 18. Landschaftsökologische Bewertung
<input type="radio"/> 19. Landschaftsökologische Bewertung
<input type="radio"/> 20. Landschaftsökologische Bewertung

FOLGENUTZUNG
<input type="radio"/> 21. Nutzung <input checked="" type="radio"/> 22. <input type="radio"/> 23. <input type="radio"/> 24.
<input type="radio"/> 25. Nutzung <input type="radio"/> 26. <input type="radio"/> 27.
<input type="radio"/> 28. Nutzung acker
<input type="radio"/> 29. Nutzung

BEMERKUNGEN (zusätzliche Beobachtungen etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

zusätzliche und zusätzliche Unterlagen (z.B. Gepläne, etc.)

- 30. zusätzliche Unterlagen
- 31. zusätzliche Unterlagen (z.B. Gepläne, etc.)
- 32. zusätzliche Unterlagen

--	--	--

Bezugshilfen

Nähe zur Volkswirtschaft	Nr. des Vorkommens	Nummernkreis
	0702/3	Kies
Land	Bezirk	Bezirkshauptort
Steiermark	Hartberg	Buch-Geiseldorf
Gebirgsgruppe	Waldungszone	Stützpunktzone
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär
Verfasser	Jahr	Blatt
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Ortsangabe	Abstrichpunkt	Zusatz	Legende	Seite
Ortsangabe	Abstrichpunkt	Zusatz	Legende	Seite
Ortsangabe	Abstrichpunkt	Zusatz	Legende	Seite
Ortsangabe	Abstrichpunkt	Zusatz	Legende	Seite

ALLGEMEINE ANGABEN:

Status	1984	<input type="radio"/> in Planung	<input type="radio"/> in Kultur	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bestand		<input type="radio"/> in Zucht	<input type="radio"/> in Kultur	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb

Aufs. 1984 aufgelassene, z.T. verwachsene Kiesgrube, 50x30x10 m.

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form - Form der Ausdehnung
- Gen. - Genese
- Art
- Gr. - Grundwasserhöhe
- Verw. - Verwendung
- Anal. - Analyse
- Besch. - Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestand/-bestandteil: - *Kies*
- Bestandteil/-bestandteil
- Gegen. Lagerort
- Referenzpunkt
- Horizontale & Vertikale Lage der Ausdehnung

Ortsangabe	<input type="radio"/> in Planung	<input type="radio"/> in Kultur	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb

VORRÄTE

- VORRÄTSTYPEN
 + 1 = Holzgewässer
 + 2 = Wasserfläche
 + 3 = Grünfläche
 + 4 = Ackerland
 + 5 = Grünland
 + 6 = Grünfläche
 + 7 = Grünfläche

Wasser-Code	Jahr	Fläche	Benutzung

FÖRDERDATEN

- + 1 = Kesselturm
 + 2 = Hecke
 + 3 = Zaunlinie

Wasser-Code	Jahr	Fläche	Benutzung

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL / LÖSUNGEN IM LAGERSTREIFENBESITZ	Benutzung in m	BRÄULICHE NUTZUNG IM SAHNEBEREICH	LANDSCHAFTSÄÄRBLICHE SAHNEBEREICH
1 <input type="radio"/> Wald 2 <input checked="" type="radio"/> Acker ausliegend 3 <input type="radio"/> Grün 4 <input type="radio"/> Grün / Grün 5 <input type="radio"/> Wasser / Grün 6 <input type="radio"/> Grün / Grün 7 <input type="radio"/> Grün 8 <input type="radio"/> Grün 9 <input type="radio"/> Grün		10 <input type="radio"/> Weidewirtschaft 11 <input type="radio"/> Grün / Grün / Grün 12 <input type="radio"/> Grün / Grün / Grün 13 <input type="radio"/> Grün 14 <input type="radio"/> Grün / Grün 15 <input type="radio"/> Grün / Grün	16 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Grün / Grün
FOLGENUTZUNG 19 <input type="radio"/> Grün / Grün 20 <input type="radio"/> Grün / Grün 21 <input checked="" type="radio"/> Grün / Grün 22 <input type="radio"/> Grün / Grün 23 <input type="radio"/> Grün / Grün			

BEMERKUNGEN (Hauptstadt, Staatsgrenzen, etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

- Verzeichnis und Inventar der unterliegenden Karten-Gelände-Blätter etc.
 + 1 = Kartographische Unterlagen
 + 2 = Katastralkarte / Gemarkungs-Blätter / Pläne
 + 3 = Inventarblätter / Pläne

--	--	--

Wasser-Code

Name des Befragten		Nr. des Vorklasses		Nummer (Platz)	
		0702/4		Eis	
Land		Pol. Bezirk		Municipal-Gemeinde	
Steiermark		Hartberg		Buch-Geiseldorf	
Geographische Gebiet		Natürliche Einheit		Historische Einheit	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken		Tertiär	
Beobachter		Jahr		EDM	
M. Püschl		1984			

ORTSANGABEN

Wahlkreis Nr. **0x 166**

Bestimmung: Ort Ortsteil Weiler

Bezeichnung: Ort Ortsteil Weiler

Ortsangabe: Ort Ortsteil Weiler

Ortsangabe: Ort Ortsteil Weiler

Ortsangabe: Ort Ortsteil Weiler

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufg. = Aufgrabung
 Grabung = Grabung
 Bau = Bauwerk
 Stein = Steinwerk
 Holz = Holzwerk
 Metall = Metallwerk
 Keramik = Keramikwerk
 Glas = Glaswerk
 Textil = Textilwerk
 Holz = Holzwerk
 Metall = Metallwerk
 Keramik = Keramikwerk
 Glas = Glaswerk

Jahr	1984	<input type="checkbox"/> für Grabung	<input type="checkbox"/> für Ort	<input type="checkbox"/> für Ortsteil	<input type="checkbox"/> für Weiler
Bestimmung		<input type="checkbox"/> Ort	<input type="checkbox"/> Ortsteil	<input type="checkbox"/> Weiler	<input type="checkbox"/> für Ort
Jahr	1984	aufgelassene und rekultivierte (Acker) Kiesgrube, 150x50x10 m.			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Form = Form und Ausdehnung
 Gen. = Genese
 Alt.
 CW = Ortswahlkreisnummer
 Verh. = Verhältnisse
 And. = Änderung
 Besch. = Allgemeine Beschreibung

Name/Ortsangabe: **Xies**
 Bestimmung/Verhältnis:
 Größe, Lage etc.:
 Anlagensystem:
 Funktion/Verhältnis zum Ort:

Ort	<input type="checkbox"/> Ort	<input type="checkbox"/> Ortsteil	<input type="checkbox"/> Weiler	<input type="checkbox"/> für Ort

VORRÄTE

- Verfahren:**
 1 = vollständig
 2 = teilweise
 3 = nicht vorhanden
- Maße:**
 1 = Menge
 2 = Energie
 3 = Fläche

Maße	1999	2000	2001	2002

FORDERDATEN

- Maße:**
 1 = Fläche
 2 = Menge
 3 = Fläche

Maße	1999	2000	2001	2002

U MWELTFAKT OREN

VERFAHREN/ LEISTUNG IN LAUFZEITENBEREICH	Differenz in %	ÖKOLOGISCHE WIRKUNG IM ANWENDBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE HINWEGWEISUNG
1 <input type="radio"/> 100%		10 <input type="radio"/> 100%	11 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Wirkung
2 <input type="radio"/> 100%		11 <input type="radio"/> Erhalt Natur- und Landschaftswerte	12 <input type="checkbox"/> Pflanzenspezifische Wirkung
3 <input type="radio"/> 100%		12 <input type="radio"/> Biotopverbund für Insekten und Gewässer	13 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
4 <input type="radio"/> 100%		13 <input type="radio"/> Sonstige	
5 <input type="radio"/> 100%			
6 <input type="radio"/> 100%			
7 <input type="radio"/> 100%			
8 <input type="radio"/> 100%			
9 <input type="radio"/> 100%			

FOLGENUTZUNG:

14 100% 100%

15 100% 100%

16 100% 100%

17 100% 100%

18 100% 100%

19 100% 100%

20 100% 100%

21 100% 100%

22 100% 100%

23 100% 100%

24 100% 100%

25 100% 100%

26 100% 100%

27 100% 100%

28 100% 100%

29 100% 100%

30 100% 100%

31 100% 100%

32 100% 100%

33 100% 100%

34 100% 100%

35 100% 100%

36 100% 100%

37 100% 100%

38 100% 100%

39 100% 100%

40 100% 100%

41 100% 100%

42 100% 100%

43 100% 100%

44 100% 100%

45 100% 100%

46 100% 100%

47 100% 100%

48 100% 100%

49 100% 100%

50 100% 100%

BEMERKUNGEN

Maße	1999	2000	2001	2002

UNTERLAGEN

Verfahren und ermittelte Umweltfaktoren, Tabelle 10.1

- Maße:**
 1 = Fläche
 2 = Menge
 3 = Fläche

Maße	1999	2000	2001	2002

Bemerkung:

Name des Sammlers		Nr. des Sammlers		Material/Bezeichnung	
		0702/5		Sand	
Land		Bezirk		Materiell. Gruppe	
Steiermark		Hartberg		Buch-Gelsdorf	
Geographische Breite		Geograph. Länge		Geologische Karte	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken		Tertiär	
Mittlerer Name		Jahr		EDV	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

 Kartennr. **BY 168**

Höhe (m)

System	Lang	Quers.

Orientierungskarte

Probenort

System	Lang	Quers.

ALLGEMEINE ANGABEN:

 - sfs. = stratigraphische Schichten
 - Stanz. = Stanzmöglichkeit/Verbleib

 - 040. = Zonieren nach
 - Bes. = Besondere

 - Zeich. = Zeichnungen
 - Hist. = historische Daten

Jahr	1984	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> an Ort	<input checked="" type="radio"/> außer Ort
Bestand	<input type="radio"/> in Eigenbesitz	<input type="radio"/> in Museum	<input type="radio"/> in Archiv	<input type="radio"/> in Depot

sfs.	1984	teilweise verwachsen, aufgelassene Sandgrube, z.T. Wiese. B 20, H 4 m
------	------	--

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

 - Flur = Flur und Roddamm
 - Gen. = Gemarkung
 - Alt. = Alter
 - SM = Schutzmaßnahmen
 - Murr. = Murrung an
 - Anal. = Analyse
 - Besch. = allgemeine Beschreibung

 Hauptbestandteil / -bestand: **Sand**
 Begleitbestandteil / -bestand: -
 Lagerort, Lagerort: -
 Nebenbestandteil: -
 Lagerort ist immer nach der Höhenrichtung

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> beschr.
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------


 Detail aufbauen

VORRÄTE

- = 0 = angegeben
 = 1 = nicht angegeben
 = 2 = nicht vorhanden
 = 3 = proportional
 = 4 = proportional

Werkstoff	Code	Jan	Menge	Reguliert

FÖRDERDATEN

- = 0 = Essenzial
 = 1 = Hauptstoff
 = 2 = Zusatzstoff

Werkstoff	Code	Jan	Menge

UMWELTFAKTOREN

VERBRENNE/LEISTUNGS IN LABORSTATIONEN	Ergebnis in %
1 <input type="radio"/> Holz	
2 <input type="radio"/> Zirkon	
3 <input type="radio"/> Kiesel	
4 <input type="radio"/> Stahl-Eis	
5 <input type="radio"/> Wasser-Luft	
6 <input type="radio"/> Glas-Luft	
7 <input type="radio"/> Pyrit	
8 <input type="radio"/> Zinn	
9 <input type="radio"/> Eisen	

ANLICH-NUTZUNG IM HAUSEBICH
10 <input type="radio"/> Holz
11 <input type="radio"/> Eisen, Stahl- und Schmiedestücke
12 <input type="radio"/> Metallstücke für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Zinn
14 <input type="radio"/> Eisen
15 <input type="radio"/> über 100K
16 <input type="radio"/> über 100K

LABORSTATIONEN (HAUSEBICH)
17 <input checked="" type="checkbox"/> Laborstationen
18 <input type="checkbox"/> Vorarbeiten
19 <input type="checkbox"/> Sonstige

FOLGENUTZUNG
20 <input type="checkbox"/> Holz
21 <input type="checkbox"/> Eisen
22 <input type="checkbox"/> Zinn
23 <input type="checkbox"/> Eisen

BEMERKUNGEN (Hauptbestandteil, Schmelztemperatur (°C))

--	--	--

UNTERLAGEN

Statistische und analytische Unterlagen, Normen, Güteproben, etc.

- = 1 = vorhanden
 = 2 = vorhanden
 = 3 = vorhanden

--	--	--

Rechenzentrum

Name des Vorkommens		Nr. des Vorkommens	Standortbezeichnung
		0702/E	Sand
Land	Bezirk	Bezirkliche Gemeinde	
Steiermark	Hartberg	Buch-Geiseldorf	
Geotatstein: Hügelland	Geotatstein: Becken	Stratigraphische Einheit	
		Tertiär	
Erhebungsleiter	Jahr	EDF	
M. Püschl	1984		

ORTSANGABEN:

 Koordinatennr. **OE 166**

Ortsskizze/Ortslage:

Ortskizze/Ortslage	Koordinatennr.	Ortsname	Ortslage	Ortsgröße

ALLGEMEINE ANGABEN:

 * Art: = mittlere Aufnahme * Ver. = Vertrieben von * Expt. = Exponierte Schicht
 * Flasz. = Flugschicht/Schichten/Schichtfolge * Gek. = Gestein * Mst. = mittlere Stufe

Datum	1984	<input type="radio"/> in situ	<input checked="" type="radio"/> in situ			
Bestimmung		<input type="radio"/> in situ				

1. Et. 1984: verwechselte Seitenentnahme, 10x6x4 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- * Form: = Form und Ausdehnung
 - * Gek. = Gestein
 - * Ver. = Vertrieben von
 - * Art: = Art
 - * Flasz. = Flugschicht/Schichten/Schichtfolge
 - * Mst. = mittlere Stufe
 - * Expt. = Exponierte Schicht
- Hauptbestandteil / -bestandteil: **Sand**
 Begleitbestandteil / -bestandteil: -
 Gestein, Lagerung: -
 Lagerungstiefe (m): -
 Lagerungstiefe = Grenze unten der Lagerungstiefe

Ortsname	<input type="radio"/> in situ			
				

 Standort vermerken

VORRIATE

- K = Kunststoff
 L = Holz
 M = Metall
 P = Papier
 T = Textil
 G = Glas
 S = Sonstige

Material	Code	Jahr	Werte	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

- K = Kunststoff
 L = Holz
 M = Metall
 P = Papier
 T = Textil
 G = Glas
 S = Sonstige

Material	Code	Jahr	Werte	Bezeichnung

U MWELTFAKT OREN

Verpackweg/ Lösungen im Lagerbestandsbereich	Bezeichnung
1 <input type="radio"/> Bahn	anliegend
2 <input checked="" type="radio"/> Stapel	
3 <input type="radio"/> Kran	
4 <input type="radio"/> Kran-LG	
5 <input type="radio"/> Kran-LG	
6 <input type="radio"/> Kran-LG	
7 <input type="radio"/> Kran-LG	
8 <input type="radio"/> Kran-LG	
9 <input type="radio"/> Kran-LG	
10 <input type="radio"/> Kran-LG	

SÄULICHE NUTZUNG IM WIRTSCHAFTSBEREICH
10 <input type="radio"/> Wohnraum
11 <input type="radio"/> Bauen, Werk- und Betriebsgebäude
12 <input type="radio"/> Anlagengewebe für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Straßen
Entsorgung: 14 <input type="radio"/> unter 500t
15 <input type="radio"/> 50 bis 1000t
16 <input type="radio"/> über 1000t

LÄRM- UND SCHALLFOLGENDEN MAßNAHMEN
17 <input type="radio"/> Lärmschutzwand
18 <input type="radio"/> Lärmschutzwand
19 <input type="radio"/> Lärmschutzwand

FOLGENUTZUNG		
20 <input type="radio"/> 1. Klasse	21 <input type="radio"/> 2. Klasse	22 <input checked="" type="radio"/> 3. Klasse
23 <input type="radio"/> 4. Klasse	24 <input type="radio"/> 5. Klasse	25 <input type="radio"/> 6. Klasse
26 <input type="radio"/> 7. Klasse	27 <input type="radio"/> 8. Klasse	28 <input type="radio"/> 9. Klasse
29 <input type="radio"/> 10. Klasse	30 <input type="radio"/> 11. Klasse	31 <input type="radio"/> 12. Klasse

BEMERKUNGEN

Material	Jahr	Bezeichnung

UNTERLAGEN

K = Kunststoff
 L = Holz
 M = Metall
 P = Papier
 T = Textil
 G = Glas
 S = Sonstige

- V = Verbleibende Lärmschutzwand
 B = unvollständige Lärmschutzwand
 G = vollständige Lärmschutzwand

Material	Jahr	Bezeichnung

Ritterhof		0702/7	Kies
Stalernmark	Harberg	Buch-Geiseldorf	
Oststeir.Hügelland	Oststeir.Becken		
M.Püschl	1984		

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Skizze	Kennzeichen: OK 166	Strasse	Linie	Stufe
		Winkel	Stärke	Stärke
		Winkel	Stärke	Stärke
		Winkel	Stärke	Stärke
Stärke			Stärke	Stärke

ALLGEMEINE ANGABEN:

Datum: 1984		<input type="radio"/> in der Natur	<input type="radio"/> in der Natur	<input type="radio"/> in der Natur	<input checked="" type="radio"/> in der Natur
Beschreibung:		<input type="radio"/> in der Natur			
Aufs. 1984	aufgelassene und rek.Kiesgrube, 190x90x20 m, Acker				

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Kies
- Sand
- Schluff
- Ton
- Gestein
- Sandstein
- Kalkstein
- Mergel
- Schiefer
- Quarz
- Feldspat
- Glimmer
- Tonminerale
- Kies
- Sand
- Schluff
- Ton
- Gestein
- Sandstein
- Kalkstein
- Mergel
- Schiefer
- Quarz
- Feldspat
- Glimmer
- Tonminerale

Größe:	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> unklar

VORRÄTE

Werkstoffname
 + A Vorschleife
 + W Werkstoffcode

+ V V-Größe
 + S Gewicht
 + P Produktart

Material-Code	Jahr	Stange	Stanzform

FÖRDERDATEN

+ B Bauteil
 + M Material
 + T Technische

Werkstoff-Code	Jahr	Stange	Stanzform

UmwELTFAktOREN

ZEICHENCODE/ LÖSUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH	Bezeichnung	in m
1	Bohr	
2	Sicht	
3	Flach	
4	Bohr (1/2)	
5	Bohr (1/4)	
6	Bohr (1/8)	
7	Flach	
8	Bohr	
9	Bohr	

ANDERE NUTZUNG IM WERKSTOFFBEREICH

11 Werkzeug
 12 Baum- und/oder Schweißgeräten
 13 Zerschlagene Teile für Industrie und Gewerbe
 14 Sonstige
 Erklärung: unter 200g
 20 bis 1000g über 1000g

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (WIRTSCHAFTSBEREICH)

17 Landschaftliche Nutzung
 18 Wirtschaftliche Nutzung
 19 Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG

20 Verschrottet
 21 Reparatur
 22 Wiederverwendung
 23 Sonstige

AS

BEMERKUNGEN (Werkstoffname, Stück/Lieferant, etc.)

Werkstoff-Code	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Lieferanten- und Umweltkennlinie (einreichungsfähig) Gürtel Nr. 201

+ V1 verbleibende Länge
 + B Umweltkennlinie, Gürtel Nr. 201
 + K Umweltkennlinie, Gürtel

V.Nr.	Unterlage	Stück/Lieferant

0702/8		Kies
Steiermark	Hartberg	Buch-Deisdorf
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	
M. Pöschl	1984	

ORTSANGABEN:

Karteikart. Nr. **ÖK 166**

Sandstein Sand Kies
 Mergel Ton Schluff
 Lehm Geröll
 Gestein Gips Salz

ALLGEMEINE ANGABEN:

Auto sonstige Aufbauten Bau sonstige Vor- Stein technische Anlagen
 Trass. Transporteinrichtungen/Verschleiss Bau Material Halb. sonstige Anlagen

Datum: 1984 in Betrieb in Bau in Planung außer Betrieb in Exakt

1. fe. 1984 aufgelassen und rek: Kiesgrube, 120x120 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Kies Sand Schluff Ton Geröll
 Gips Salz

Sandstein Sand Kies
 Mergel Ton Schluff
 Lehm Geröll
 Gestein Gips Salz

Wird wiederverwendet

VOORRATE

- = Angetrieben
 = elektrisch
 = mechanisch
 = pneumatisch

Wagen-Code	Jahr	Wagen	Register

FÜHRERDATEN

- = Wasser
 = Öl
 = Schmieröl

Wagen-Code	Jahr	Wagen	Register

UMWELTFAKTOREN

VERFAHREN/LEISTUNGEN IM LAUFSTREIFENBEREICH	Systeme	ANALOGUE NUTZUNG IM ARBEITSBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM ARBEITSBEREICH
<input type="checkbox"/> Gabel <input type="checkbox"/> Säge <input type="checkbox"/> Kettensäge <input type="checkbox"/> Motor-Flur <input type="checkbox"/> Motor-Lg <input type="checkbox"/> Gas-Flur <input type="checkbox"/> Pumpe <input type="checkbox"/> Spritze <input type="checkbox"/> Pflanz		<input type="checkbox"/> Nimmgeräusch <input checked="" type="checkbox"/> Wart. Rufe und Schreie <input type="checkbox"/> Betriebsgeräusch für Motoren und Geräte <input type="checkbox"/> Geräte Entwertung <input checked="" type="checkbox"/> oder EDE <input type="checkbox"/> 50 bis 100% <input type="checkbox"/> oder 100%	<input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
			FOLGENUTZUNG <input type="checkbox"/> Wasser <input checked="" type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Schmieröl <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Schmieröl <input type="checkbox"/> Müllabfuhr <input type="checkbox"/> Geräte

BEMERKUNGEN (Hauptnamen, Schlüsselnummer usw.)

Wagen-Code	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

= Antriebsmechanik und -systeme
 = Antriebsmechanik - Getriebe, Pleuel, Pleuel, Pleuel

- = Wasser
 = Öl
 = Schmieröl

Wagen-Code	Jahr	Unterlagen

Dokument vollständig

Name des Lagerstättenbesitzers		Matrikelnummer		Lagerstätteninhalt	
		0702/9		Sand	
Bezirk		Bezirk		Municipalität/Gemeinde	
Steiermark		Hartberg		Buch-Geiseldorf	
Nominelle Größe		Nominelle Größe		Angelegene Größe	
Österr. Mügl. Land		Österr. Becken			
Bauherr		Jahr		Bau	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Katastralkarte: **OE 166**

Abmessung:

System	km	km

Verfahren:

Spezifisch:

--	--	--

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufsch. Lagerstätte Lagerstätte
 Sandgrube Sandgrube Sandgrube
 Sandgrube Sandgrube Sandgrube

Status: **1984** Lagerstätte Lagerstätte Lagerstätte Lagerstätte
 Nutzung: Lagerstätte Lagerstätte Lagerstätte Lagerstätte Lagerstätte

Aufs. 1984 aufgelassene und verwachsene Sandgrube, 60x20x10 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Sand Sand Sand Sand
 Sand Sand Sand Sand
 Sand Sand Sand Sand

Sand Sand Sand Sand

Besch. grauer bis brauner Feinsand mit Kreuzschichtung, Fe-Konkretionen

Anzahl vorhanden

VORRATE

- A = ungenutzt
- B = teilweise
- C = vollständig
- D = ungenutzt
- E = teilweise
- F = vollständig

FÖRDERDATEN

- A = ungenutzt
- B = teilweise
- C = vollständig

Monat	Jahr	Menge	Stichtag

Monat	Jahr	Menge	Stichtag

U MWELTFAKT OREN

Verfahren/Leistung im Lagerbereich	Erteilung (JA/NEIN)
1 <input type="checkbox"/> Bahn	
2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße <i>Feldweg</i>	
3 <input type="checkbox"/> Kanal	
4 <input type="checkbox"/> Damm (u...)	
5 <input type="checkbox"/> Wasser-og	
6 <input type="checkbox"/> Draht-og	
7 <input type="checkbox"/> Fässer	
8 <input type="checkbox"/> Behälter	
9 <input type="checkbox"/> Rohr	

Bauliche Anlagen im Bereich
10 <input type="checkbox"/> Ringmauer
11 <input type="checkbox"/> Zäunung, Mauer- und Zaunpflanzung
12 <input type="checkbox"/> Zaunpflanzung für Heide und Dünen
13 <input type="checkbox"/> Sonstige
Erteilung: JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> SONST <input type="checkbox"/>
14 <input type="checkbox"/> 90 bis 100% <input type="checkbox"/> 100 bis 120%

Landschaftswirkung im Bereich
17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Wirkung
18 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Wirkung
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Wirkung

Folgenutzung
20 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
21 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
22 <input type="checkbox"/> Mischnutzung
23 <input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Anzahl, Schutzstatus etc.)

--	--

UNTERLAGEN

- A = ungenutzte Unterlagen
- B = ungenutzte Unterlagen, die nicht mehr
- C = ungenutzte Unterlagen

--	--	--

Bemerkung

Name des Verwalters		Karte Nr.		Lagerort	
		0705/1		Kies	
Bundesland		Bezirk		Katastralgemeinde	
Steiermark		Hartberg		Eberdorf	
Geographische Breite		Mittlere Höhe		Kontrollpunkt	
Untsteir, Hügelland		Oststeir, Becken			
Bauherr		Jahr		BDF	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Flächenmaß in m²

Wirtschaftszone

System	Art	Stärke

Wirtschaftszone

System	Art	Stärke

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufsch. unterirdische Aufschlüsse Baul. sonstiger Bau Tuffen technische Anlagen
 Tümpel Entwässerungsmassnahmen/Drainage Weg Mauer Wall sonstige Dämme

Datum: 1984 unklar, ungew. unklar unklar unklar
 Bestimmung: für Entwässerung für Entwässerung für Entwässerung für Entwässerung für Entwässerung

ufs. 1984 aufgelassene und aufgeforstete Kiesgrube, 70x40x2 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form: Form und Substrat
- Gen.: Genus
- Alter: Alter
- SW: Grundwasserhöhe
- Verw.: Verwendung
- Anal.: Analyse
- Besch.: allgemeine Beschreibung

Hauptbestandteil (Fraktion): Kies
 Begleitbestandteil (Fraktion): Kies
 Gegend: Gegend
 Höhenlage (m): Höhenlage
 (Hauptbestandteil = Kieser oder mit Kieser verbunden)

Sand Schluff Ton Schluff Ton



Geometrische Verhältnisse

VORRÄTE

= unvollständig
 = vollständig
 = nicht vorhanden
 = vorhanden

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FÜHRERDATEN

= unvollständig
 = vollständig
 = nicht vorhanden
 = vorhanden

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

U MWELTF A K T O R E N

BEWERTUNG/ SITUATION IM LAUBSTATTENBEREICH	Erklärung in %
1 <input type="checkbox"/> Baum	
2 <input checked="" type="checkbox"/> Strauch <i>ca. lieg.</i>	
3 <input type="checkbox"/> Kaudex	
4 <input type="checkbox"/> Baum (lg.)	
5 <input type="checkbox"/> Weidenröhrl.	
6 <input type="checkbox"/> Strauch (lg.)	
7 <input type="checkbox"/> Pflanzl.	
8 <input type="checkbox"/> Strauch	
9 <input type="checkbox"/> Kaudex	

ANSONSTIGE WÜDENE IM NAHBEREICH
10 <input type="checkbox"/> Weidenröhrl.
11 <input type="checkbox"/> Weidenröhrl. und Blüthenröhrl.
12 <input type="checkbox"/> Weidenröhrl. für Insekten und Gärten
13 <input type="checkbox"/> Weidenröhrl.
Erklärung: <input type="checkbox"/> unter 100m <input type="checkbox"/> über 100m
14 <input type="checkbox"/> 00 bis 100m <input type="checkbox"/> über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE BEWERTUNG
15 <input type="checkbox"/> Landschaftsökologische Nutzung
16 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsökologische Nutzung
17 <input type="checkbox"/> Einfache Nutzung

FOLGENUTZUNG
18 <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
19 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
20 <input type="checkbox"/> Nutzung
21 <input type="checkbox"/> Nutzung

BEMERKUNGEN

Name/Stand	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

= vollständige Unterlagen
 = unvollständige Unterlagen
 = unvollständige Karten

Name/Stand	Jahr	Unterlagen

Name des Vorkommens		Nr. des Vorkommens	Vorkommenscharakter
		0705/2	Kies
Land	Bezirk	Municipalität/Gemeinde	
Steiermark	Hartberg	Ebersdorf	
Geographische Gebiet	Ökologische Gebiet	Morphologische Gebiet	
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken		
Abnehmer	Jahr	RDV	V
M. Pöschl	1984		

ORTSANGABEN:

Kennzahl	Altortsgemeinde	Ortsname	Land	Stelle
OK 166				
Ortsbeschreibung, Skizze	Verkehr	Verkehr	Ortsname	Stelle

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stufe	g	<input type="radio"/> in einem Prozess	<input type="radio"/> akkurat	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bearbeitung		<input type="radio"/> in Einzelart	<input type="radio"/> in Serie	<input type="radio"/> überlagert	<input type="radio"/> in Eisen
Jahr	1984	aufgelassene und rek. Kiesgrube, Acker Obstbaum, 60x50x3 m			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> - Form: - Form und Ausrichtung - Gen.: - Genese - Alter - SM: - Schichtabgrenzung - Stein: - Verwendung als - Material: - Material - Besch.: - allgemeine Beschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> Materialart/Produkt: - Kies Spezifische/ -charakter: - Spezif. Lagerort: - Abmessungen: - Herstellung: -
--	--

Stufe	<input type="radio"/> g	<input type="radio"/> m	<input type="radio"/> h	<input type="radio"/> t

VORRÄTE

- 0 = ungenutzt
 1 = Abgangswert
 2 = Wertmindernd
 3 = Wertsteigernd

Monat: /

Code: Jahr: Menge: Regalnummer:

FORDERDATEN

- 0 = Forderung
 1 = Forderung
 2 = Forderung

Monat: /

Code: Jahr: Menge:

UMWELTFAKTOREN

WIRTSCHAFTSLEISTUNGEN IM LABORSTATIONSBEREICH	Erreichung in %
1 <input type="checkbox"/> Saft	30
2 <input checked="" type="checkbox"/> Glas	
2 <input type="checkbox"/> Kaffee	
4 <input type="checkbox"/> Saft-12g	
3 <input type="checkbox"/> Wasser-10g	
4 <input type="checkbox"/> Saft-12g	
1 <input type="checkbox"/> Plastik	
4 <input type="checkbox"/> Saft-12g	
4 <input type="checkbox"/> Kaffee	

BEZUGSWEISE NUTZUNG IM WIRTSCHAFTSBEREICH
1 <input type="checkbox"/> Müllabfuhr
1 <input type="checkbox"/> Saft-12g und Saft-12g
1 <input type="checkbox"/> Müllabfuhr für Saft-12g und Saft-12g
1 <input type="checkbox"/> Saft-12g
Erreichung: <input type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 100%
1 <input type="checkbox"/> Saft-12g <input type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 100%

LANDWIRTSCHAFTLICHE MAßNAHMEN
1 <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
1 <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
1 <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung

FOLGENUTZUNG
1 <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
1 <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
1 <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
1 <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung

Die Abfälle

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

(Anzahl der Unterlagen und Anzahl der Unterlagen)

- 0 = keine Unterlagen
 1 = 1 Unterlage
 2 = 2 Unterlagen

--	--	--

Beibehaltung



Name der Wüstung: Schnalgrube		M. des Fundaments: 0706/3		Hauptfund. (Bezeichnung): Kies	
Land: Steiermark		Pfl. Bezirk: Hartberg		Mikroreg./ Gemeinde: Ebersdorf	
Geographische Gebiet: Oststeir. Hügelland		Historische Gebiet: Oststeir. Becken		Geographische Bezeichnung:	
Fundamentier.: M. Pöschl			Jahr: 1984		KM:

ORTSANGABEN:

Karten-Nr.:	ÖK 166	Aufstichtungsart:			
Ortsbeschreibung Skizze		Wallbau:	Stellen	Länge	Breite
		Notwehrbau:			

ALLGEMEINE ANGABEN: Aufb., verlässliche Aufb., Bau, Schuttw. von, Treibe, restliche Anlagen
 Fundm., Fundamentreste/Überreste, Best., Sumpf, JAL, Anlegeteilen

Jahr:	1984	<input type="checkbox"/> 1. Bau	<input type="checkbox"/> 2. Bau	<input type="checkbox"/> 3. Bau	<input checked="" type="checkbox"/> 4. Bau
Bestand:	<input type="checkbox"/> 1. Fundm.	<input type="checkbox"/> 2. Fundm.	<input type="checkbox"/> 3. Fundm.	<input type="checkbox"/> 4. Fundm.	<input type="checkbox"/> 5. Fundm.

Aufb. **1984** aufgelassene und rek. Kiesgrube, 250x150x8-9, m.

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Bau: Form und Ausrichtung
- Bau: Setz
- Bau: Mauer
- Bau: Grundmaße/verbleibend
- Bau: Verlauf
- Bau: Anlegeteilen
- Bau: Abwehr/Abstützung

- Bau: Fundm. / verbleibend

Hauptfund. / Fundm. (Name): **Kies**

Begleitfund. / verbleibend:

Geogr. Lage:

Reliefgeogr. Lage:

Planmäßige Abwehr/Abstützung (je nach Bauform):

Bau:	<input type="checkbox"/> 1. Bau	<input type="checkbox"/> 2. Bau	<input type="checkbox"/> 3. Bau	<input type="checkbox"/> 4. Bau
Ortsbeschreibung Skizze				

Skizze verbleibend

VORRÄTE

- K = Kalkulation
 M = Material
 T = Transport
 S = Sonstige

Menge

Code	Werk	Jahr	Menge	Einheit

FORDERDATEN

- K = Kalkulation
 M = Material
 T = Transport

Menge

Code	Werk	Jahr	Menge	Einheit

UMWELTFAKTOREN

<p>VERFAHREN/ LEISTUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Zerkleinern</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Streifen <i>aufliegen</i></p> <p>3 <input type="checkbox"/> Sortieren</p> <p>4 <input type="checkbox"/> Erweitern</p> <p>5 <input type="checkbox"/> Warten</p> <p>6 <input type="checkbox"/> Instandhalten</p> <p>7 <input type="checkbox"/> Reinigen</p> <p>8 <input type="checkbox"/> Sonstige</p> <p>9 <input type="checkbox"/> Parken</p>	<p>BEIHELFE NUTZUNG IM HAUSEBEREICH</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Werkzeug</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Schweißen, Schweißen mit Elektroden</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Metallarbeiten für Industrie und Gewerbe</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Schweißen</p> <p>14 <input type="checkbox"/> Zerschneiden</p> <p>15 <input type="checkbox"/> Schweißen</p> <p>16 <input type="checkbox"/> Schweißen</p>	<p>LANDSCHAFTSSTRUKTUREN IN DER GEGEND</p> <p>17 <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung</p> <p>18 <input type="checkbox"/> Industrie- und Gewerbe</p> <p>19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung</p> <p>FOLGENUTZUNG</p> <p>20 <input checked="" type="checkbox"/> Grünflächen</p> <p>21 <input type="checkbox"/> Versiegelte Flächen</p> <p>22 <input type="checkbox"/> Wohngebiete</p> <p>23 <input type="checkbox"/> Sonstige</p>
---	--	--

BEMERKUNGEN

Hauptort	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Karteikarte und Umweltschutzkennzeichen (Anlage 1)

- V = verfahrenstechnische Unterlagen
 M = Umweltschutzkennzeichen, Materialkennzeichen
 K = Kartentechnische Unterlagen

--	--	--

0705/4		Kies
Steiermark	Hartberg	Ebersdorf
Gstättl. Hügelland	Oststeir. Becken	
N. Pöschl		1984

ORTSANGABEN:

Referenz-Nr. **8x 166**

Ortsbeschreibung	System	Legende	Blatt

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufsch. unvollständig Aufsch. unvollständig Aufsch. unvollständig
 Tephra Tephra Tephra Tephra Tephra Tephra

Status	1984	<input type="radio"/> Individuell	<input type="radio"/> Gruppen	<input checked="" type="radio"/> period.	<input type="radio"/> Kultur
Bestand		<input type="radio"/> Anwesenheit	<input type="radio"/> leer	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> überregional
Aufs.	1984	teilweise aufgelassene Kiesgrube, 100x50x5 m.			



LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form: Kies
 - Ort: Hartberg
 - Alter: ...
 - Ort: ...
 - Verw.: ...
 - Best.: ...
 - Best.: ...
- Materialart / -bestand: **Kies**
 Regionalität / -charakter: ...
 Gangart, Lagerort: ...
 Nebenbestand (N): ...
 Herkunftsname & -ort: ...

Ort	<input type="radio"/> Ort	<input type="radio"/> Ort	<input type="radio"/> Ort	<input type="radio"/> Ort
-----	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

Besch.	Kies von Tonigem Sand überlagert
--------	----------------------------------

VORRÄTE

- K = Lagerbestand
- S = Ersatzlagerbestand
- W = Wirtschaftlichkeit
- P = Prognose

Waren-	Waren-	Waren-	Waren-
Code	Code	Code	Code

FÜHRERDATEN

- K = Kennzahl
- H = Hinweis
- T = Textbezeichnung

Waren-	Waren-	Waren-	Waren-
Code	Code	Code	Code

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMASSE / LÄRMSTÄRKE IM LAGERSTREIFENBEREICH	Entfernung in m	BUILDING NUTZUNG IM NÄHERBEREICH	LAGERSCHNITTBEREICHIGE MASSNAHMEN
1 <input type="radio"/> Keine	...	10 <input type="radio"/> Wohngebiet	17 <input checked="" type="checkbox"/> Lärmschuttwand
2 <input checked="" type="radio"/> <i>ausliegend</i>	...	11 <input type="radio"/> Wohn- / Gewerbe- und Industriegebiet	18 <input checked="" type="checkbox"/> Schallschuttwand
3 <input type="radio"/>	12 <input type="radio"/> ...	19 <input type="checkbox"/> ...
4 <input type="radio"/>	13 <input type="radio"/> ...	20 <input type="checkbox"/> ...
5 <input type="radio"/>	14 <input type="radio"/> ...	21 <input type="checkbox"/> ...
6 <input type="radio"/>	15 <input type="radio"/> ...	22 <input type="checkbox"/> ...
7 <input type="radio"/>	16 <input type="radio"/> ...	23 <input type="checkbox"/> ...
8 <input type="radio"/>	17 <input type="radio"/> ...	24 <input type="checkbox"/> ...
9 <input type="radio"/>	18 <input type="radio"/> ...	25 <input type="checkbox"/> ...
10 <input type="radio"/>	19 <input type="radio"/> ...	26 <input type="checkbox"/> ...
11 <input type="radio"/>	20 <input type="radio"/> ...	27 <input type="checkbox"/> ...
12 <input type="radio"/>	21 <input type="radio"/> ...	28 <input type="checkbox"/> ...
13 <input type="radio"/>	22 <input type="radio"/> ...	29 <input type="checkbox"/> ...
14 <input type="radio"/>	23 <input type="radio"/> ...	30 <input type="checkbox"/> ...

BEMERKUNGEN

Nr./Blatt	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Geometrische und akustische Unterlagen, Bauplan, Spalten, Blatt no. 1

- V = vorläufige Lösung
- S = spezifische Substanz, Material, Farbe
- K = abschließende Arbeit

Nr.	Blatt	Jahr	Unterlagen

Beleg vorhanden

Name des Vorkommens Ehrensachsen		No. des Vorkommens 0706/1		Materialbestandort Kies	
Land Steiermark		Bezirk Hartberg		Katastralgemeinde Friedberg	
Geographische Bezeichnung Oststeir. Mühlgraben		Katastrale Ebene Oststeir. Becken		Lagebezeichnung 	
Befragter M. Pöschl		Jahr 1984		KV 	

ORTSANGABEN:

 Kartell-Nr. **OK 136**


Aufschlagspunkt		Series	Gruppe	Seite
Verfahren		Vorname	Nachname	Seite
Beschreibung				
Seiten		Von	Bis	Seite

ALLGEMEINE ANGABEN:

 + Aufz. = unvollständig beschlossene
 + Folgeb. = Nachfolgevorkommen/Vorkommensfolge
 + Betr. = verbunden mit
 + Max. = Maximal
 + Exakt. = exakte Angabe
 + Max. = maximale Größe

Stand	1 <input type="radio"/> OXZ	<input type="radio"/> Feldstein, Steine	<input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> OXZ	<input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> OXZ	<input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> OXZ	<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> OXZ
Bestands	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> OXZ	<input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> OXZ	<input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> OXZ	<input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> OXZ	<input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> OXZ	<input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> OXZ

 Aufz. **1984**

 2 aufgelassene und verwachsene Kiesgruben
 30x20x6 m, 50x20,10 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- + Form = Form und Ausbildung
- + Gen. = Gestein
- + Alter
- + Ort = Standortverhältnisse
- + Kern. = Kerngröße etc.
- + Abb. = Abbildung
- + Merk. = allgemeine Beschreibung

 Hauptbestand / -bestand: **Kies**
 Begleitbestand / -bestand: -
 Gegend / Lageort: -
 Makrogeometrie: -
 Standortverhältnisse (siehe im Aufz. / Beschreibung):

Ort	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> OXZ	<input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> OXZ	<input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> OXZ	<input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> OXZ
-----	---	---	---	---

VORRÄTE

- K = Kunststoff
- M = Metall
- P = Papier
- S = Holz
- T = Textil

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FÖRDERARTEN

- K = Kunststoff
- M = Metall
- T = Textil

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

VERARBEITUNG/LEISTUNGEN IM LEISTUNGSBEREICH	Bewertung 1-5	HAUPTNUTZUNG IM WIRTSCHAFTSBEREICH	LEISTUNGSBEREICH IM WIRTSCHAFTSBEREICH
<input type="radio"/> 1 Sonst <input checked="" type="radio"/> 2 <i>anliegend</i> <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10		<input type="radio"/> 10 Holz <input type="radio"/> 11 Holz - Werk- und Einzelstücke <input type="radio"/> 12 Holz - Einbauten für Industrie und Gewerbe <input type="radio"/> 13 Sonstige Zulassung <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 16 <input type="radio"/> 17 <input type="radio"/> 18	<input type="radio"/> 17 Leistungserstellung <input type="radio"/> 18 Produktentwicklung <input type="radio"/> 19 Sonstige
FOLGENUTZUNG <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 21 <input checked="" type="radio"/> 22 <input type="radio"/> 23			

BEMERKUNGEN

Beschreibung	Jahr	Bemerkungen (zusätzliche Sachverhalte, etc.)

UNTERLAGEN

Technische und produkttechnische Unterlagen, Karten, Qualitäts, Energie etc.

- K = Kunststoff
- M = Metall
- T = Textil

Code	Jahr	Beschreibung

Bereich

Ort und Katastralgemeinde		Nr. des Objektes	Nennmenge/Fläche
		0707/1	Sand
Land	Bezirk	Matrikelnummer	
Steiermark	Hartberg	Grafendorf/Hartberg	
Ortschaftliche Ebene	Verwaltungskreis	Kommunale Ebene	
Oststeier. Nügelland	Oststeier. Becken	Tartlitz	
Bestandsjahr	Jahr	ZVL	
MPöschl	1984		

ORTSANGABEN:

Ortschaftliche Ebene	Katastr.Nr.	Objekt-Nr.	Stoff	Lage	Stufe
	BY 136				
Ortschaftliche Ebene	Verwaltungskreis	Kommune	Stoff	Lage	Stufe
Ortschaftliche Ebene			Stoff	Lage	Stufe
Ortschaftliche Ebene			Stoff	Lage	Stufe

ALLGEMEINE ANGABEN:

Werk verarbeitete Aufschüttung Sand Ballen aus ... Sand, ... technische Anlagen
 Fein- Transporterabgabe/Verfahren Kies Stein Kies, ... ungenutzte Daten

Jahr	1984	<input type="checkbox"/> inaktive Fläche	<input type="checkbox"/> inaktiv	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> auf der Karte
Bestandsjahr		<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> inaktiv	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb
Aufge.	1984	aufgelesene und verschüttete, verwachsene Sandgrube, 30x15x6 m			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Füllm. = Füllhöhe
- Gels. = Gesele
- Anst. = Anst.
- GM = Gesele
- Verw. = Verwendung
- Anst. = Anst.
- Gesch. = Gesch.
- Restmenge/Inhalt = Sand
- Lagerort = Lagerort
- Lagerort, Lagerort
- Höhepunkt (m)
- Volumen in Kubikmeter (oder Kubikmeter)

Größe	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4



Bestand vorhanden

VORRÄTE

Vorratstypen:
 - V = Vorrat
 - W = Wareneinsatz
 - M = Materialbestand

- Z = Zugschein
 - B = Bauschein
 - S = Scheck

Werte:

Code:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FÜRDERDATEN

- K = Kontenbuch
 - W = Warenbuch
 - T = Transport

Werte:

Code:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

VERFAHRSWEISE / LÖSUNGEN im LAUFSTREIFENBEREICH 1 <input type="radio"/> Bahn 2 <input type="radio"/> Straße 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input type="radio"/> Bahn (H) 5 <input type="radio"/> Tramway-Str. 6 <input type="radio"/> RM (H) 7 <input type="radio"/> Planung 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Keine	Entfernung in m	BAULICHE NUTZUNG IM INNERBEREICH 10 <input type="radio"/> Müllplatz 11 <input type="radio"/> Beton-Wand- und Rahmenbauwerk 12 <input type="radio"/> Betonbauwerk für Abwasser und Abwasser 13 <input type="radio"/> Sonstige Entfernung: <input type="radio"/> über 30m 14 <input type="radio"/> über 30m <input type="radio"/> über 150m	LANDSCHAFTSBEZOGENE INNERBEREICH 17 <input type="radio"/> Landschaftserhaltende Nutzung 18 <input type="radio"/> Landschaftsplanerische Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein 21 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein 22 <input type="radio"/> Keine 23 <input type="radio"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Werte/Beleg:

(Haupttypen) (Zugschein, Bauschein, Scheck)

--	--

UNTERLAGEN

Planunterlagen und architektonische Unterlagen (Karten, Zeichnungen, Pläne, etc.)

- V = Verzeichnis der Unterlagen
 - B = Bauplanunterlagen (Zeichnungen, Pläne, etc.)
 - S = Sonstige Unterlagen

--	--	--

Beleg / Referenz

Name des Verwalters (Name, Vorname, Nachname)		No. des Merkmalens		Merkmalbezeichnung	
		0707/2		Kies	
Land (Bundesland)		Pol. Bezirk		Municipal. Gemeinde	
Steiermark		Hartberg		Grafendorf/Hartberg	
Geographische Kreis		Statistische Einheit		Geographische Station	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken		Tertiär	
Verwalter		Jahr		KW	
M. Püschl		1984			

ORTSANGABEN:

Flächeninhalt in ha

Ortsangabe: Seiten Länge Breite

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kalk verkarstete Aulafächer Bach oberhalb von Felsen statische Anlagen

Tuffen Sandsteinunterkalk/Verwitterung See Seeufer Kies Verwitterung Decks

Jahr: 1984 bekannt unbekannt in Betrieb außer Betrieb

Benutzung: für Kalkbedarf Sand Kies Geröll Abbruch für Stein

Aufs. 1984 aufgelassene und rekultivierte Kiesgrube. 100x50x5 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Ton Ton und Sandstein Kalkstein/Trachstein Kies

Gneis Gneis Basalt/Granit/Trachstein Basalt/Granit/Trachstein

Sand Sand Sand Sand

GW Grundwasserunterschied Gips/Lagerung Gips/Lagerung

Stein Verwitterung an Mergelstein (M) Mergelstein (M)

Kies Kies Kies Kies

Besch. Lagerung Lagerung Lagerung Lagerung

Wahrscheinl. in Klammern setzen bei Nichtbestätigung

Skala: 1:1 1:100 1:1000 1:10000

Skizze Lageplan Grundriss Querschnitt



Skizze Lageplan Grundriss Querschnitt

VORRÄTE

Wirkstoffklasse

• 4 = hochgiftig

• 3 = mittelgiftig

• 2 = schwachgiftig

• 1 = wenig

• 4 = Argentinien

• 3 = Brasilien

• 2 = Mexiko

• 1 = Zentralamerika

Wirkstoff-

Code

220

Registrier-

--	--	--	--

FÖRDERDATEN

• 5 = Konvention

• 4 = Stützlinie

• 3 = Tümpelzone

Wirkstoff-

Code

220

220

220

220

--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEGE/ LEITUNGEN IM LÄNDERGEBIETSBEREICH

1	<input type="radio"/> kein		
2	<input type="radio"/> Straße		
3	<input type="radio"/> Kanal		
4	<input type="radio"/> Strom- u. G.		
5	<input type="radio"/> Wasser- u. G.		
6	<input type="radio"/> Gas- u. G.		
7	<input type="radio"/> Pipeline		
8	<input type="radio"/> Sonstige		
9	<input type="radio"/> keine		

Entfernung in m

--	--

BÄULICHE BELEGUNG IM BÄULEREICH

10	<input type="radio"/> Wohngebiet
11	<input type="radio"/> Gem. Wohn- u. B. Bauland
12	<input type="radio"/> Industriegebiet für Industrie und Chemie
13	<input type="radio"/> Sonstige

Bezeichnung: Lager 2000

14 0-10 ha 100m 10-100 ha 200m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM BÄULEREICH

17	<input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18	<input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
19	<input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG

20	<input checked="" type="radio"/> Acker	<input type="radio"/> Weid.
21	<input type="radio"/> Weid.	<input type="radio"/> Weid.
22	<input type="radio"/> Grünland	
23	<input type="radio"/> Sonstige	

Acker

BEMERKUNGEN (Massnahmen, Schriftzeichen etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

Landkarte und Umweltkarte (offen, fertig, fertig, fertig)

- 1 = unvollständige Unterlagen
- 2 = unvollständige Unterlagen, Details, Details
- 3 = vollständige Unterlagen

--	--	--

Beispiel vorhanden

Name des Verwalters Penzendorf		Nr. des Lagerhefts 0706/1		Lagerstoffbezeichnung Sand, Kies	
Land Steiermark		Bezirk Hartberg		National-/Gemeinde Greinbach	
Geographische Zone Oststeir. Hügelland		Höhenzone Oststeir. Becken		Instandhaltung 	
Verwalter M. Püschl		Jahr 1984		Menge 	

ORTSANGABEN:

Wartung Nr. OK-136	Auftragsgang	Wartung	Ort
Lagerstättenbeschreibung	Wartung	Ort	Ort
	Wartung	Ort	Ort
	Wartung	Ort	Ort
	Wartung	Ort	Ort

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufb. unvollständige Aufschüttung Kies- durchwachsen mit Tephra- teichartige Ablagerung
 Fliese Thonschicht/Steinchen/Steinfragmente Kies- Blöcke

Jahr	1984	<input type="checkbox"/> Industriezwecke	<input type="checkbox"/> sonstig	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> außer Betrieb
Bestimmung		<input type="checkbox"/> für Eisenbahn	<input type="checkbox"/> land	<input type="checkbox"/> Industrie	<input type="checkbox"/> für Eisen
Aufs.	1984	aufgelassene und verwachsene Sand-Kiesgrube, 110x80x25 m.			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- * Form = Form und Ausrichtung
- * Gen. = Gefälle
- * Höhe =
- * DM = Durchmesser/Steinmaß
- * Verh. = Verwitterung etc.
- * Anst. = Anstich
- * Besch. = Allgemeine Beschreibung

(Korngröße/-verteilung) = **Kies, Sand**
 (Schichtaufbau/-ausbau) =
 (Lagerort, Lagerart) =
 (Lagergröße (m)) =
 (Hydrologische in Zusammenhang mit der Lagerstättenbeschreibung)

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> tiefen
				

Befrei (ausblenden)

VORRÄTE

- B = Bestands
- H = Holzarten
- M = Material
- P = Preis
- R = Menge
- S = Speicher

Code	Waren	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020

FÜHRERDATEN

- B = Bestands
- H = Holzarten
- M = Material
- P = Preis
- R = Menge
- S = Speicher

Code	Waren	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEISE/ LEISTUNG IN LANDWIRTSCHAFTSBEREICH	Kategorie in %	BÄUMLICHE NUTZUNG IM WIRTSCHAFTSBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM WIRTSCHAFTSBEREICH
1 <input type="radio"/> Bahn 2 <input checked="" type="radio"/> Straße <i>ausliegend</i> 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input type="radio"/> Straße (U) 5 <input type="radio"/> Wasserweg 6 <input type="radio"/> Gelände 7 <input type="radio"/> Feldweg 8 <input type="radio"/> Straße 9 <input type="radio"/> Park		11 <input type="radio"/> Weideland 12 <input checked="" type="radio"/> Wald (Nutz- und Schutzwald) 13 <input type="radio"/> Einzelgebäude für Industrie und Gewerbe 14 <input type="radio"/> Einzelhof 15 <input type="radio"/> Zäunung <i>14 <input checked="" type="radio"/> unter 100m</i> 16 <input type="radio"/> 100 bis 1000m 17 <input type="radio"/> über 1000m	18 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 19 <input checked="" type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 20 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 21 <input type="radio"/> nicht 22 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> ja 23 <input type="radio"/> nicht <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> ja 24 <input type="radio"/> nicht <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> ja 25 <input type="radio"/> nicht <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> ja	

BEMERKUNGEN

Bemerkung	Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN

Landkarten und andere Unterlagen, die für die Bewertung notwendig sind

- B = Bestands
- H = Holzarten
- M = Material
- P = Preis
- R = Menge
- S = Speicher

Code	Waren	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020

Beitrag vorhanden

Name des Verwalters Heusiedel		Nr. des Vorkommens 0709/1		Nomenklatur/Taxonomie Sand, Kies	
Land Steiermark		Für Bezirk Hartberg		Katastralgemeinde Großhart	
Geographische Ebene Oststeir. Hügelland		Verwechsl. Gebiet Oststeir. Becken		Biogeographische Zone	
Beschreiber M. Püschl		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Nahbereich Nr. UK 168	Art der Lagerstätte	System	Gruppe	Stufe
Ortsbeschreibung/Struktur	Versteer	System	Gruppe	Stufe

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stichtag 9.8.84	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Planung	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> unter Station
Bemerkung	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Planung	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb
Aufs. 1984	aufgelassene und verwechslene Sandgrube, 50x30x6 m			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> Fertig: + fertig und Ausbeutung Ges.: + Gesess Alter Gr.: + Grundwasserentlassung Verf.: + Verfüllung ab Anal.: + Analyse Besch.: + Allgemeine Beschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserkörper/-zustand: Sand, Kies Regelzustand/-zustand: Sand, Kies Gegens. Lageort: Abmessungen (m): Umweltzone: + Umweltzone unter der Fernwirkung
---	--

Ordnung	<input type="radio"/> 1st	<input type="radio"/> 2nd	<input type="radio"/> 3rd	<input type="radio"/> 4th
Besch.	Sand und Grobkies <i>plh</i>			
				

VOORZÄTE

- K = Koloriert
- W = Wasser
- T = Substrat

FÖRDERDATEN

- K = Koloriert
- W = Wasser
- T = Substrat

Material	Code	von	jahr	bis	Menge

Material	Code	von	jahr	bis	Menge

UMWELTFAKTOREN

VORBEREITUNG LÖSUNGEN IN LAGERSTÄTTENBEREICH	Entfernung in m	SÄUGLICHE NUTZUNG IM BEREICH	LANDSCHAFTSÄUßERLICHE DIMENSIONEN
1 <input type="radio"/> Behälter 2 <input checked="" type="radio"/> Behälter <i>anliegend</i> 3 <input type="radio"/> Kessel 4 <input type="radio"/> Behälter UG 5 <input type="radio"/> Wasser UG 6 <input type="radio"/> Behälter UG 7 <input type="radio"/> Pflanz 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Sonst		10 <input type="radio"/> Pflanzzone 11 <input checked="" type="radio"/> Stall, Hof- und Bewegungsfläche 12 <input type="radio"/> Abwassertechnik für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung: 14 <input type="radio"/> unter 100m 15 <input checked="" type="radio"/> 100 bis 150m 16 <input type="radio"/> über 150m	17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Pflanzzone 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> Koloriert <input type="radio"/> W <input checked="" type="radio"/> T 21 <input type="radio"/> Wasser <input type="radio"/> W <input checked="" type="radio"/> T 22 <input type="radio"/> Abwassertechnik 23 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN (Bewertungen, Schutzmaßnahmen etc.)

Material/Code	von	jahr	bis

UNTERLAGEN

Spezialberichte und anerkannte Unterlagen (z.B. Gutachten, Protokolle etc.)

- K = Kolorierte Unterlagen
- W = wasserführende Substrate/Bereiche etc.
- T = umsatzfähige Stoffe

--	--	--

Bewertung:

Name des Untersuchten Neusiedel		Nr. des Vorkommens 0709/2	Nummern/Abkürzung Kies
Land Steiermark	Feld Name Harthberg	Wasserkörper-Gruppe Großhart	
Stratigraphische Einheit Oststeir. Hügelland	Topographische Einheit Oststeir. Becken	Morphologischer Gebiet 	
Untersucher M. Pöschl		Jahr 1984	Kat. Nr.

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Skizze	Arbeits Nr. OE 166	Kartengröße	Seite	Large	Blatt
	Koordinaten	Vermaß	System	Large	Seite
			Quelle		

ALLGEMEINE ANGABEN:		* Aufs. * eigensere Anstöße * Best. * betrachten von * Sucht. * andere Anlagen * Erze * Tierrückstellungen/Verkehrsweg * Gest. * Gestein * Höl. * andere Obj.					
Suche	1984	<input type="checkbox"/> Kalkstein	<input type="checkbox"/> Kalkstein	<input type="checkbox"/> Gestein	<input type="checkbox"/> Gestein	<input checked="" type="checkbox"/> 100% Sucht.	
Bestand		<input checked="" type="checkbox"/> im Gelände	<input type="checkbox"/> im Lager	<input type="checkbox"/> im Lager	<input type="checkbox"/> im Lager	<input type="checkbox"/> im Lager	<input type="checkbox"/> im Lager
Aufs. 1984	aufgelassene und z.T. rekultivierte Kiesgrube, Hill 60x50x4 m.						

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> * Farbe = Farb- und Anfertigung * Gest. = Gestalt * Alter * SW = Grundwasserstandsline * Bew. = Verwehung etc. * Areal = Areale * Brev. = Allgemeine Beschreibung 	Hauptbestand / -bestand: Kies Begleitbestand / -bestand: Standort, Vegetation: Höhenlage (m): Orientierung u. Standort (siehe die Situationskarte)
---	---

Größe	<input checked="" type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> unklar
-------	--	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

VORRATE

- Materialien
- Werkzeuge
- Werkstoffe
- Werkzeugmaschinen
- Werkzeugmaschinen
- Werkzeugmaschinen

Material:

Code: Jahr:

Menge:

Stichtag:

FÖRDERDATEN

- Material
- Material
- Material

Material:

Code: Jahr:

Menge:

Stichtag:

UMWELTEAKTOREN

BEREICHENDE/ LEISTUNGEN IM LABORATORIUMSBEREICH <input type="checkbox"/> Bau <input checked="" type="checkbox"/> <i>Feldweg</i> <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ...	Datum: in d.	BEZUGNE RICHTIG IN ANBEREICH <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... Zerstörung <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ...	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE BEWERTUNG <input checked="" type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ...
		FOLGENUTZUNG <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> ... <input checked="" type="checkbox"/> ... <i>Wild</i> <input type="checkbox"/> ...	

BEMERKUNGEN

Material: Jahr:	(Materialnummer, Zeichnungsnummer, etc.)

UNTERLAGEN

Materialien und Laborberichte (Materialien, Zeichnungen, etc.)

- U = unvollständige Unterlagen
- B = unvollständige Unterlagen (Materialien, Zeichnungen, etc.)
- K = unvollständige Unterlagen

BRUCH VORZEICHEN

Name des Werkstoffs Lindsbichl		No. der Lagerstätte 0709/3		Lagerstättenname Kies	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Hartberg		Municipal-/Gemeinde Großhart	
Geographische Ebene Oststair. Hügelland		Tektonische Ebene Oststair. Becken		Geographische Ebene	
Lagerstättenführer H. Pöschl		Jahr 1984		ZUV	

ORTSANGABEN:

Referenz Nr. **8x 164**

Altkommunale System:

System	Länge	Breite

Verfügb. System:

System	Länge	Breite

Horizontale:

Skizze:

km	500	1000

ALLGEMEINE ANGABEN:

Gestein Gestein mit Aufschlüssen Metall Kohlenstoff Energie Gestein Gestein Gestein mit Aufschlüssen Metall Kohlenstoff Energie Gestein Gestein mit Aufschlüssen

STATUS: **1984** Instandsetzung Instandsetzung In Betrieb In Betrieb

Bestand: für Lagerstätte für Lagerstätte für Lagerstätte für Lagerstätte für Lagerstätte für Lagerstätte

Aufs. 1984 **Kiesgrube, 150x50x3 m**

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Lage: Berg und Kuppelzug
- Ort: Gestein
- Höhe: Höhe
- Gestein: Quarzporphyrithalose
- Verw.: Verwitterung ab
- Anal.: Analyse
- Besch.: Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestand/Verbrauch: **Kies**
- Begleitbestand/-bestand:
- Gänge/Lagerstätte:
- Lagerstättenart:
- Lagerstätten- u. Kuppel-Lage der Lagerstättenart

Bestand:	<input type="checkbox"/> Metall	<input type="checkbox"/> Erde	<input type="checkbox"/> Stein	<input type="checkbox"/> Energie
Besch.	Kies mit bindigen Material.			
Verw.	Straßenbau			

VORRATE

Verpackung

A = nichtgenutzt

B = teilweise genutzt

C = Menge

D = nichtgenutzt

E = teilweise genutzt

F = nichtgenutzt

G = Menge

Wasser

Strom

Code	Wasser	Strom	Verpackung	Menge

FÖRDERDATEN

H = nichtgenutzt

I = teilweise genutzt

J = nichtgenutzt

Wasser

Strom

Code	Wasser	Strom	Verpackung	Menge

UMWELTFAKTOREN

Verwendungs-/Lagerungsbereich	Entfernung in km
1 <input type="radio"/> Bau	
2 <input type="radio"/> Straße <i>analog</i>	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Stein-Üg.	
5 <input type="radio"/> Wasser-Üg.	
6 <input type="radio"/> Gas-Üg.	
7 <input type="radio"/> Flusse	
8 <input type="radio"/> Ditch	
9 <input type="radio"/> Rohr	

SÄULICHE NUTZUNG IM RAUMBEICH
10 <input type="radio"/> Mülldeponie
11 <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser- und Regenwasserkanal
12 <input type="radio"/> Abwasserkanal für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Straße
Entfernung <input type="radio"/> 0-100m <input type="radio"/> über 100m
14 <input checked="" type="checkbox"/> 0-100m <input type="checkbox"/> über 100m

LÄNDERGRENZÜBERGANG IM RAUMBEICH
17 <input checked="" type="checkbox"/> Grenzübergang
18 <input type="checkbox"/> Grenzübergang
19 <input type="checkbox"/> Grenzübergang

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Mülldeponie
23 <input type="radio"/> Straße

BEMERKUNGEN (z.B. ungenutzte, Schutzgebiete, etc.)

Namen/Code	Code

UNTERLAGEN

Verwendungs- und Lagerungsbereich (z.B. Bau, Straße, Kanal, etc.)

H = nichtgenutzt

I = teilweise genutzt

J = nichtgenutzt

Code	Verpackung	Menge

Tabellat geschlossen

Lernzahl/Vorkennzahl		Lernzahl/Vorkennzahl		Lernzahl/Vorkennzahl	
		0710/1		Lehm	
Lernzahl/Vorkennzahl		Lernzahl/Vorkennzahl		Lernzahl/Vorkennzahl	
Steiermark		Hartberg		Hartberg	
Geographische Gebiet		Geographische Gebiet		Geographische Gebiet	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken			
Lernjahr		Lernjahr		Lernjahr	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Kilometer in	5,2	Anzahl Häuser			
Einbaueinführung, Straße	[Diagramm]	Verfahren			
		Stärke			
		Länge			
		Stärke			

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufz. unvollständige Aufschlüsselung Bauz. Aufschlüsselung nach Detailz. technische Projekte
 Tiersp. Tierauswertung/Lernzettel/Verhaltensbeob. Mes. Qualität Abw. typologische Skizze

Status: 1984 Beobachtung Aufnahme Skizzen in Detail Aufz. Skizze
 Bestimmung: für Experiment total regional geographisch für Export

Aufs. 1984	Lehmgrube, Ziegelei, 350x250x12 m., SE-Teil wird abgebaut.
Bem. 1984	Stadtwerke Hartberg, Hartberg, Hauptplatz 10

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Name: - Name und Aufschlüsselung
 - Ort: - Ort
 - Alter
 - SW: - Grundbesitzverhältnisse
 - Serv: - Verwendungs Art
 - Arch: - Archäologie
 - Besch: - allgemeine Beschreibung
- Hauptmaterial/ -material: - Lehm
 Begleitmaterial/ -material: -
 Gänge, Lagerort: -
 Höhenpunkte (m): -
 Besonderheiten (in Klammern neben der Aufschlüsselung)

Skizze: geogr. arch. hist. sprachl.



Gezeichnet von: _____

VORRATE

Vorratssumme
 - V. in Lager
 - V. in Produktion
 - V. in Versand

V. in Lager
 V. in Produktion
 V. in Versand

Werkst.	Code	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez

FORDERDATEN

V. in Lager
 V. in Produktion
 V. in Versand

Werkst.	Code	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez

UMWELTFAKTOREN

BENUTZUNG/ LÖSUNG IM LÄNDLICHEN RAUM		BAULICHE NUTZUNG IM WAHREICH		LÄNDLICHEN RAUMS BEWERTUNG	
1 <input type="radio"/> Bsp.	<i>ausliegend</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/> Holz	17 <input type="radio"/> Nicht-Wald- im Waldgebiet 12 <input checked="" type="checkbox"/> Baulandnutzung im Waldgebiet 13 <input type="radio"/> Bauland 14 <input checked="" type="checkbox"/> Bauland 15 <input type="radio"/> Bauland	11 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Bewertung	FOLGENUTZUNG 20 <input checked="" type="radio"/> Bsp. <input type="radio"/> Bsp. 21 <input type="radio"/> Bsp. <input type="radio"/> Bsp. 22 <input type="radio"/> Bsp. <input type="radio"/> Bsp. 23 <input type="radio"/> Bsp. <i>Wohnbau</i>
2 <input checked="" type="checkbox"/> Holz					
3 <input type="radio"/> Holz					
4 <input type="radio"/> Holz					
5 <input type="radio"/> Holz					
6 <input type="radio"/> Holz					
7 <input type="radio"/> Holz					
8 <input type="radio"/> Holz					
9 <input type="radio"/> Holz					

BEMERKUNGEN

Werkst.	Code	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez

UNTERLAGEN

Landkarten und andere Unterlagen (Karte, Grundriss, etc.)

V. in Lager
 V. in Produktion
 V. in Versand

Werkst.	Code	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez

Beim Anlegen

Name des Werkstoffes: Totterfeld		Nr. des Vorkommens: 0710/2		Nenngröße/Partikel: Sand	
Bundesland: Steiermark		Bezirk: Hartberg		Ortsname: Hartberg	
Geographische Gegend: Oststeiermark		Staatliche Ebene: Oststeir. Becken		Historische Gegend: Mürztal	
Bauherr: W. Größ		Jahr: 1975		Blatt: 	

ORTSANGABEN:

Koordinaten: **OK 136**

Ortsbeschreibung: **Totterfeld im Wald neben Ziegelei Hartberg.**

Art	Größe	Form	Verwendung

ALLGEMEINE ANGABEN:

Status: inaktiv in Betrieb in Betrieb

Befahrung: für Eisenbahn für PKW für LKW für Traktor für andere

Aufs. Verk. Betr.: **950** **Sandgrube**
" **Keine direkte Straßenzufahrt**
" **Stadtgemeinde Hartberg**
1984 **außer Betrieb**



LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form: Sand und Kies Sand Kies

Art: Sand Kies

Größe: Sand Kies

Verw.: für Eisenbahn für PKW für LKW für Traktor für andere

Artl. Besch.: Sand Kies

Material: **Sand**

Bestand: Sand Kies

Alter:	Sarmat
Verw.:	In Aussicht genommene Verwendung beim Straßenbau nur für solche Zwecke möglich, wo eine weitgehende Reinheit des Materials nicht erforderlich ist.
Artl. Besch.:	Techn. Prüfanstalt Graz: "in gewaschenem Zustand gut brauchbar" .. Der an sich reine, rasche Quarzsand weist stellenweise lehmige Einschlüsse auf. Mächtigkeit der Sande: 8 m, Überlagerung (Tegel und unreine Sande) 5 m. Der Aufschluß an der Grabenwand beträgt 6,5 m.

VORRATE

- W = Wald
- A = Acker
- U = Unland
- W = Wasser
- S = Siedlungsgebiet

Wasser	Wald	Acker	Unland	Wasser	Siedlungsgebiet

FÖRDERDATEN

- K = Kreis
- H = Haus
- T = Tal

Wasser	Wald	Acker	Unland	Wasser	Siedlungsgebiet

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL / LEISTUNGEN IM LAGERSTETTENBEREICH	Entfernung in m	ÖKOL. NUTZUNG IM RAUMBEICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM RAUMBEICH
1 <input type="radio"/> Auto		1) <input type="radio"/> Grünland	1) <input type="radio"/> Landschaftliche Qualität
2 <input type="radio"/> Bus		2) <input type="radio"/> Grün- und Freizeitanlagen	2) <input type="radio"/> Funktionale Nutzung
3 <input type="radio"/> Fähr		3) <input type="radio"/> Grünanlagen für soziale und ökonom. Zwecke	3) <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
4 <input type="radio"/> Eisen- u. Bsp.		4) <input type="radio"/> Sonstige	
5 <input type="radio"/> Wasser- u. Bsp.		- Entfernung: 1) <input type="radio"/> unter 100m	FOLGENUTZUNG
6 <input type="radio"/> Luft- u. Bsp.		2) <input type="radio"/> 100 bis 200m	20) <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
7 <input type="radio"/> Straße		3) <input type="radio"/> 200 bis 500m	21) <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
8 <input type="radio"/> Sonstige		4) <input type="radio"/> 500 bis 1000m	22) <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
9 <input type="radio"/> Keine		5) <input type="radio"/> über 1000m	23) <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein

BEMERKUNGEN (maximale Zeichenzahl 140)

Nachfrage	ja	nein

UNTERLAGEN

Landkarte und andere relevante Unterlagen (z.B. Gutachten, etc.)

- W = Wohnfläche
- G = Grünfläche
- S = Sonstige Fläche

--	--	--

Beitrag einreichen

Name des Vorkommens: Schildbach		Karte-Nr.: 0710/3		Lagerstätten-Nr.: Sand	
Land: Steiermark		Bezirk: Hartberg		Municipalität: Hartberg	
Geographische Region: Oststeir. Hügelland		Nähergeleg. Ort: Oststeir. Becken		Geologische Zone: Tertär	
Beschreibung: W. Graub.		Jahr: 1975			

ORTSANGABEN:

Lagerstätten-Nr. IX 136	Ortsangabe: Unmittelbar N Schildbach	Achtungspunkte			
		System	Länge	Stärke	
		Verfall	System	Länge	Stärke
		Bemerkungen			
Bemerkungen		1975	1976	1977	

ALLGEMEINE ANGABEN:

Erster Aufsch. 1950	Betr. 1950	1954	mind. 10 kleine Steinbrüche und Gruben teils aufgelassen, teils gelegentl. Abbau, verschiedene Besitzer <i>in Schilf</i>
---------------------	------------	------	---

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Fach: - Farbe mit Beschreibung
 - Gek: - Gestein
 - Alter: -
 - Glt: - Gesteinsverhältnisse
 - Verm: - Verwendung etc.
 - Artl: - Arttypen
 - Beach: - allgemeine Beschreibung
- Hauptmineral / -bestandteil: - Sand
 Begleitminerale / -bestandteile: - Kalk
 Gänge, Lagerstätten: -
 Nebengestein (n): -
 Fundamente in unmittelbarer Nähe der Lagerstätte (n): -

Alter: Sarmat	Verw.: Sand als Bau sand, Kalk als Bruchstein, Braunkalk, Betonszuschlag
Beach:	In den südl. gelegenen Gruben beträgt die Überlagerung der Sande durch Kalk und darüber eingelagerte Tegel 10 m und mehr, in den nördlichen um 6 m, in den mittleren 3-6 m. Hier erreicht die Mächtigkeit der "gut brauchbaren" rechen Quarzsands 4 m.



HARTBERG
Schildbach

VORRATE

- = Holz
 = Metall
 = Kunststoff
 = Glas
 = Papier
 = Textil
 = Sonstige

Material	Art	Menge	Bezeichnung

FÜHRERDATEN

- = Holz
 = Metall
 = Kunststoff

Material	Art	Menge	Bezeichnung

Umweltfaktoren

Verfahrensweg (LÖSUNGS-ALTERNATIVENBEREICH)	Entfernung in m	BRUCHE NUTZUNG IM ANBEREICH	LANDSCHAFTSDÄMLUNG IM ANBEREICH
1 <input type="radio"/> Beton		1 <input type="radio"/> Holzbohle	17 <input type="radio"/> Landschaftliche Pflanzung
2 <input type="radio"/> Stahl		2 <input type="radio"/> Stahl, Metall- oder Holzbohle	18 <input type="radio"/> Freizeitanlage, Bänke
3 <input type="radio"/> Kunst		3 <input type="radio"/> Holzbohle mit Schutz- und Dämmung	19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
4 <input type="radio"/> Stahl-Lsg.		4 <input type="radio"/> Sonstige	
5 <input type="radio"/> Metall-Lsg.		5 <input type="radio"/> Erdbecken	
6 <input type="radio"/> Holz-Lsg.		6 <input type="radio"/> Erdbecken	
7 <input type="radio"/> Kunststoff		7 <input type="radio"/> Erdbecken	
8 <input type="radio"/> Sonstige		8 <input type="radio"/> Erdbecken	
9 <input type="radio"/> Sonstige		8 <input type="radio"/> 01 bis 0204	
		8 <input type="radio"/> 03 bis 0204	

FOLGENUTZUNG

20 Ja Nein
 21 Ja Nein
 22 Ja Nein
 23 Ja Nein
 24 Ja Nein

Vine, Obstgarten

BEMERKUNGEN

(Hauptmaterial: 00000000000000000000)

--	--	--

UNTERLAGEN

Beauftragte und verantwortliche Unterlagen können Gezeiten, Druck etc.

- = unvollständige Unterlagen
 = vollständige Unterlagen
 = unvollständige Karten

--	--	--

Bezeichnung:

Name des Verzeichnisses		N. des Verzeichnisses		Nummer des Objekts	
		0711/1		Sand	
Ort		M. des Ortes		M. des Ortes (Gemeinde)	
Stalhamark		Hartberg		Hartberg Umgebung	
Geographische Breite		Geographische Länge		Geographische Höhe	
Oststeir. Nügelland		Oststeir. Becken			
Verzeichner		Jahr		Blz	
H. Püschl		1984			

ORTSANGABEN:

Lagerstätten-Nr.	Wärtsdorf Nr.	BE 136	Aufschlagpunkt	System	Linie	Werte	
	Koordinaten	Verläng.	System	Länge	Breite		
Seiten							

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufb. verfahrensbefreiung Bau- betrieblich Verfr. verfahrensbefreiung
 Stillel. Transportmöglichkeit/Verkehrsweg Bau- Material Stb. teilweise Stb.

Jahr	1984	<input type="checkbox"/> Inbetriebnahme	<input type="checkbox"/> Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Stilllegung	<input type="checkbox"/> außer Betrieb
Bestimmung		<input type="checkbox"/> für Lagerstätte	<input type="checkbox"/> total	<input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> für Lager

AuEs. 1984 Sandgrube, 25x20x2 m.

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Ton
- Sand
- Kies
- GW
- Verfr.
- Anal.
- Bauart
- Lagerstätten-/Verfahrensbefreiung
- Lagerstätten-/Verfahrensbefreiung
- Lagerstätten-/Verfahrensbefreiung
- Lagerstätten-/Verfahrensbefreiung
- Lagerstätten-/Verfahrensbefreiung

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> regional
Besch.	grauer Feinsand			

VORRATE

Vorratssorten:
 1 = Holzgerüste
 2 = Holzbohlen
 3 = Holzbohlen

• 1 = gelblich
 • 2 = weißlich
 • 3 = grünlich

Material: _____ Jahr: _____

Code	Jahr	1 Menge	2 Menge	3 Menge

FÖRDERDATEN

• 1 = Kantenholz
 • 2 = Nadelholz
 • 3 = Laubholz

Material: _____ Jahr: _____

Code	Jahr	1 Menge	2 Menge	3 Menge

U MW E LT F A K T O R E N

VERFAHREN/LEISTUNGEN IM CARBONISIERBEREICH

Code	1 Menge	2 Menge	3 Menge	Erfüllung in %
1 <input type="radio"/> DRY				
2 <input type="radio"/> SHED				
3 <input type="radio"/> KANAL				
4 <input type="radio"/> BUNKER				
5 <input type="radio"/> WÄRMENETZ				
6 <input type="radio"/> Dampf				
7 <input type="radio"/> PUMPE				
8 <input type="radio"/> STROM				
9 <input type="radio"/> WASSER				

BEIHALTE, NUTZUNG IM WÄRMEBEREICH

10 Wärmehaube
 11 Schutz Wand- und Deckenputz
 12 Schutzputz für Wände und Decken
 13 Dachstuhl
 14 Dachstuhl
 15 20 bis 100% über 100%

LANDSCHUTTSKOLOGISCHES BEWERTEN

17 Landschaftliche Nutzung
 18 Landschaftliche Nutzung
 19 Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG

20 1 2 3
 21 1 2 3
 22 1 2 3
 23 1 2 3

Material: _____ Jahr: _____

BEMERKUNGEN (Handwritten notes, 20 characters max)

--	--

UNTERLAGEN

Materialliste und abweichende Angaben Name, Datum, Blatt 1/1

• 1 = bestehende Unterlage
 • 2 = Umverteilung - Datum: Blatt 1/1
 • 3 = ursprüngliche Karte

--	--

Beleg erhalten

Name des Lagerortes Flottendorf		KV des Verwalters 0711/2	Flottenort/Region Süd
Land Steiermark	Bezirk Hartberg	Municipal/Gemeinde Marthaus Umgebung	
Geographische Ebene Oststeir. Hügelland	Technische Ebene Oststeir. Becken	Bergbauliche Ebene	
Name des Lagerbesitzers H. Pöschl		Jahr 1984	EDV

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. **Hx 136**

Größenangabe: m, km, ha, a

Graben	Leiste	Wiese
Verdicht	Leiste	Grube

ALLGEMEINE ANGABEN:

Standjahr 1984	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> stillgelegt	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> stillgelegt	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> stillgelegt	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> stillgelegt
Art der Lagerstätte <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> stillgelegt	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> stillgelegt	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> stillgelegt	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> stillgelegt	<input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> stillgelegt
Aufs. 1984 Tech. 1984 Bes. 1984	Sandgrube, 2 Etagen, 150x60x15 m. Bagger (Radlader), Siebanlage. Josefa Scherf, Flottendorf 4			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Name: Flottendorf
- Ort: Hartberg
- Bezirk: Steiermark
- Ebene: Oststeir. Hügelland
- Art: Sandgrube
- Bauart: in Betrieb
- Baujahr: 1984
- Lagerort: Süd
- Lagergröße: -
- Lagerart: -
- Lagerzustand: -
- Lagerinhalt: -
- Lagerart: -
- Lagerzustand: -
- Lagerinhalt: -

Größe	<input type="radio"/> m ²	<input type="radio"/> ha	<input type="radio"/> km ²	<input type="radio"/> a
Besch.	gelber, brauner, graugrüner Feinsand mit Lagen von sandigem Ton			



BRUNNEN

VORRATE

- K = Kunststoff
- P = Holzwerkstoff
- W = Metall
- A = Holz
- G = Glas
- S = Textil
- T = Sonstige

Waren-Code	Waren-Nr.	Menge	Einheit

FÜHRERDATEN

- K = Kunststoff
- P = Holzwerkstoff
- W = Metall
- A = Holz
- G = Glas
- S = Textil
- T = Sonstige

Waren-Code	Waren-Nr.	Menge	Einheit

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSWEGE / LEISTUNGEN IM LAUFSTÄTTENBEREICH <input type="checkbox"/> 1. Sonst. <input checked="" type="checkbox"/> 2. <i>Autob.</i> <input type="checkbox"/> 3. Luft <input type="checkbox"/> 4. Eisen-Strg. <input type="checkbox"/> 5. Wasser-Strg. <input type="checkbox"/> 6. See-Strg. <input type="checkbox"/> 7. Pipeline <input type="checkbox"/> 8. Sonstige <input type="checkbox"/> 9. Keine	Erklärung in Nr.	BÄULICHE NUTZUNG IM ANWENDBEREICH <input type="checkbox"/> 10. Freizeitanlage <input type="checkbox"/> 11. Sport-, Spiel- und Freizeitanlagen <input type="checkbox"/> 12. Baulichgestaltete Freizeitanlagen <input type="checkbox"/> 13. Sonstige Erklärung: <input type="checkbox"/> 14. unter 100m <input type="checkbox"/> 15. 100 bis 150m <input type="checkbox"/> 16. über 150m	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE (WÄRMENUTZUNG) <input checked="" type="checkbox"/> 17. Landschaftliche Nutzung <input type="checkbox"/> 18. Landschaftliche Nutzung <input type="checkbox"/> 19. Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20. verunreinigt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 21. regeneriert <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 22. Landschaftsbildung 23. Sonstige	

BEMERKUNGEN

Name/Bezug	Waren-Nr.	Bemerkungen (maximal 100 Zeichen, wenn es ist)

UNTERLAGEN

zusätzliche und umweltrelevante Unterlagen (Karte, Zeichnung, etc.)

- K = Kunststoff
- P = Holzwerkstoff
- W = Metall
- A = Holz
- G = Glas
- S = Textil
- T = Sonstige

--	--	--

Bildschirm drucken

Name des Fundortes Löffelbach		Nr. des Fundortes 0711/3	Region (Kreis)
Land Steiermark	Bezirk Hartberg	Ortschaft/Gemeinde Hartberg Umgebung	
Geographische Breite Oststeir. Hügelland	Ökologische Einheit Oststeir. Becken	Biotopschutzzone	
Sammler W. Gröf, M. Pöschl	Jahr 1984	Museum	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. OK 136	Flächengröße (m ²)	Größe
Wahlkreis	Größe	Größe



ALLGEMEINE ANGABEN:		- Aufg. = aufgeschüttete Aufschüttung	- Aufg. = aufgeschüttete Aufschüttung	- Aufg. = aufgeschüttete Aufschüttung
		- Aufg. = aufgeschüttete Aufschüttung	- Aufg. = aufgeschüttete Aufschüttung	- Aufg. = aufgeschüttete Aufschüttung
Datum	1984	<input type="radio"/> in Gebrauch	<input type="radio"/> in Gebrauch	<input type="radio"/> in Gebrauch
Anlage		<input type="radio"/> in Gebrauch	<input type="radio"/> in Gebrauch	<input type="radio"/> in Gebrauch
Aufs.	1984	2 aufgelassene Sandgruben, rekultiviert, 150x80x12, 150x60x10 m, Acker, Wiese, Lagerplatz		
See.	1984	Franz Kampfl, Löffelbach 85		

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Korn = Korn und Anreicherung
- Ger. = Gerüst
- Art =
- Gr. = Grundbesitzverhältnisse
- Verw. = Verwendung etc.
- Ausb. = Aussehen
- Beck. = allgemeine Beschreibung
- Wasserstand / -höhe (m) = Sand
- Wasserinhalt / -höhe (m) =
- Herkunft, Lagerort =
- Höhe (m) =
- Anmerkungen (z. B. Standort, Zustand der Fundamentierung)

Stufe	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mäßig	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> ungenutzbar
Form	Kleine Steinbrüche, in denen unter einer Kalkdecke auch Sande ausgegraben wurden,			

Name des Verursachers Ringkogel		No. des Auftrages 0711/4		Nennmenge/Bestand Sand	
Land Steiermark		No. Bezirk Hartberg		Gemeinde/Gebiet Hartberg Umgebung	
Kommunale Ebene Oststeiermark		Submunicipale Ebene		Municipale Ebene	
Bearbeiter H. Föschl		Jahr 1984		SW	

ORTSANGABEN:

Flächen-Nr. **08 136**

Abstrahpunkt:

--	--	--

Flächen:

--	--	--

Flächen-Nr.

--	--	--

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufw. entzerrte Aufw. Bau entzerrt mit Techn. technische Angabe
 Treibz. Teilwert/Ertragswert/Vermittlungs Bau Kosten Bau sonstige Daten

Datum	1984	<input type="radio"/> historisch	<input type="radio"/> aktuell	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Wahrung		<input type="radio"/> für Eigentümer	<input type="radio"/> für Staat	<input type="radio"/> für Region	<input type="radio"/> für Export

Aufs. 1984 2 aufgeschlossene Sandgruben, 50x30x4, 50x1x1 m. teilweise zugeschüttet, teilweise rekultiviert (Acker)

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form durch Wind bedingt
 - Ges. Grase
 - Art
 - SW Druckwasserentlastung
 - Verw. Verwertung als
 - Anal. Analyse
 - Merk. Allgemeine Beschreibung
- Speziesname / -bestand: **Sand**
 - Begleitname / -bestand: -
 - Ordnung, Lagerort: -
 - Reinigungsgrad: -
 - Herstellung / -Kategorie (siehe bei Hauptbeschreibung)

Datum	<input type="radio"/> 1984	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 1986	<input type="radio"/> 1987
-------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

grauer Feinsand



Bestell vorhanden

VORRATE

Waren:

Code: 281

Werkstoff:
 - G 1 Holzgerüst
 - G 2 Holzgerüst

- Menge

• G 1 Holzgerüst
 • G 2 Holzgerüst
 • G 3 Holzgerüst

Reguliert

FÖRDERDATEN

Material:

Code: 281

von:

zur:

von:

zur:

• G 1 Holzgerüst
 • G 2 Holzgerüst
 • G 3 Holzgerüst

- Menge

Umweltfaktoren

VORRICHTUNG/LEITUNGEN im LAGERSTREIBBEREICH	Entfernung in m
1 <input type="radio"/> Bahn	300
2 <input checked="" type="radio"/> Strom	
3 <input type="radio"/> Hebel	
4 <input type="radio"/> Druck-LG	
5 <input type="radio"/> Wasser-LG	
6 <input type="radio"/> Gas-LG	
7 <input type="radio"/> Pipeline	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

BAULICHE AUSGANG IM HAUSEBICH
10 <input type="radio"/> Mauerwerk
11 <input type="radio"/> Stein-/Ziegel- und Betonbauteile
12 <input type="radio"/> Einbauelemente für Innenteile und Gläser
13 <input type="radio"/> Dachziegel
14 <input type="radio"/> Alle bis 100m
15 <input type="radio"/> über 100m

LANDSCHAFTSRELEVANTE BEREICH
16 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsrechtliche Nutzung
17 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG	
19 <input checked="" type="radio"/> Wohngebiet	<input type="radio"/> Industrie
20 <input type="radio"/> Gewerbegebiet	<input type="radio"/> Landwirtschaft
21 <input type="radio"/> Grünfläche	<input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Bezeichnung der Unterlage (z.B. Baugenehmigung, Bescheid, etc.)

• G 1 Holzgerüst
 • G 2 Holzgerüst
 • G 3 Holzgerüst

--	--	--

BRUNNEN

Name des Vorkommens: Schildbach		Nr. des Vorkommens: 0711/5		Mazennamstoffname: Sand	
Ort: Steiermark		Bezirk: Hartberg		Kategorie / Gemarkung: Hartberg Umgebung	
Nähergelegene Ortschaft: Oststeir. Hügelland		Mittlere Ortschaft: Oststeir. Becken		Geographische Daten:	
Mitarbeiter: M. Föschl		Jahr: 1984		:	

ORTSANGABEN:

Vorkommen Nr. **0711/5** Anstaltsgemeinde: _____

Bezirk: _____ Länge: _____ Breite: _____

Versteck: _____ System: _____ Länge: _____ Breite: _____

System: _____

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufg. unvollständige Aufschlüsse Bohr. unvollst. Bohr. Techn. geotechn. Analysen
 Transp. Transportmöglichkeiten/Vermessung Bes. Beschr. Stat. unvollst. Daten

Jahr: 1984 unvollst. Messung unvollst. in Betrieb nicht beschr.

in Feststein Sand in Sand in Sand

Aufg. 1984 Sandgrube 50x30x7m
 Bes. 1984 Johann Wilfinger Schildbach 17



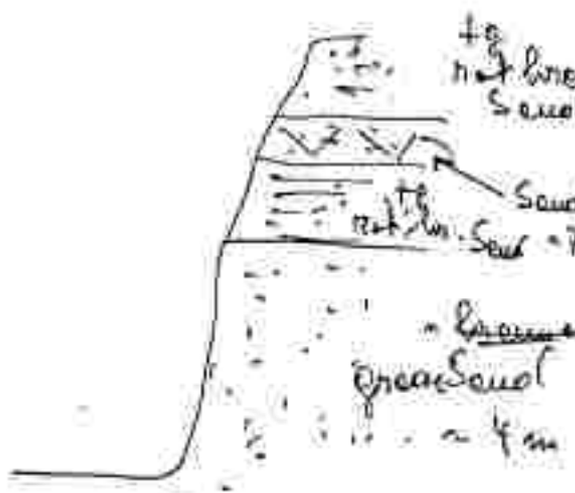
LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Korn: Form und Ausdehnung
- Gen.: Gestein
- Abw.:
- GW: Grundwasserhöhe
- Verw.: Verwendung
- Abb.: Abbau
- Besch.: allgemeine Beschreibung

Hauptbestandteil / -bestandteil: **Sand**
 Begleitbestandteil / -bestandteil: _____
 Gestein, Gestein: _____
 Mineralbestandteil (M): _____
 Mineralbestandteil / -bestandteil: _____

Sand Schluff Ton Schlamm

Besch. grauer bis brauner Fein-Grobsand, mit Kreuzschichtung, im Hangenden etwa 75 cm mächtige Kalkeandstein.



VORRATE

Vorratsspezies:
 + K = Kapitalwert
 + M = Marktwert
 + T = Durchschnitt

+ K = Kapitalwert
 + M = Marktwert
 + T = Durchschnitt

Waren-Code	Jahr	Menge	Regulierung

FÖRDERDATEN

+ K = Kapitalwert
 + M = Marktwert
 + T = Durchschnitt

Waren-Code	Jahr	Menge

UMWELTFAKTOREN

VORZUGSWERT/ LÖSUNG IN LAGERSTETTENBEREICH	Erklärung in %
1 <input type="radio"/> Bsp.	
2 <input type="radio"/> Bsp.	
3 <input type="radio"/> Bsp.	
4 <input type="radio"/> Bsp.	
5 <input type="radio"/> Bsp.	
6 <input type="radio"/> Bsp.	
7 <input type="radio"/> Bsp.	
8 <input type="radio"/> Bsp.	
9 <input type="radio"/> Bsp.	
10 <input type="radio"/> Bsp.	

BAULICHE MAßNAHMEN IM BEREICH
11 <input type="radio"/> Bsp.
12 <input type="radio"/> Bsp.
13 <input type="radio"/> Bsp.
14 <input type="radio"/> Bsp.
15 <input type="radio"/> Bsp.
16 <input type="radio"/> Bsp.
17 <input type="radio"/> Bsp.
18 <input type="radio"/> Bsp.
19 <input type="radio"/> Bsp.
20 <input type="radio"/> Bsp.

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM BEREICH
21 <input checked="" type="radio"/> Bsp.
22 <input type="radio"/> Bsp.
23 <input type="radio"/> Bsp.

FOLGENUTZUNG
24 <input type="radio"/> Bsp.
25 <input type="radio"/> Bsp.
26 <input type="radio"/> Bsp.
27 <input type="radio"/> Bsp.
28 <input type="radio"/> Bsp.

Feldweg

BEMERKUNGEN (Hauptbetonen Schutzmaßnahmen etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

Landesrat und Landesrat unterliegen können qualifizieren. (siehe 40)

+ V = vorläufige Lösung
 + B = unvollständige, Günstig, Demok. Briefe
 + K = Unvollständige, Briefe

--	--	--

Beitrag ...

Name des Fundortes Auffen		Nördl. Gittermaß 0712/1		Sammlung/Nummer Sand	
Ländl. Steiermark		Pol. Bezirk Hartberg		Station / Adresse Harri	
Geograph. Ebene Oststeir. Hügelland		Geolog. Bereich Oststeir. Becken		Stratigraph. Ebene Tertiär	
Befragter W. Pöschl		Jahr 1984		Mitarbeiter	

ORTSANGABEN:

Kontaktnr. Gz 166	ANZ/Agg.punkt	System	Länge	Breit.
Detaillierte Skizze	Verdän.	System	Länge	Breit.
	Notizen			
Datum		Monat	Tage	Jahre

ALLGEMEINE ANGABEN:		- Aufg. - vorhandene Aufschlüsse		- Best. - Bestimmungsort		- Tertiär - tertiäre Einheiten	
Jahr		- Tertiär - Tertiär (Stratigraphie/Bestimmung) <td colspan="2">- Best. - Bestimmung <td colspan="2">- Aufg. - Aufschlüsse </td></td>		- Best. - Bestimmung <td colspan="2">- Aufg. - Aufschlüsse </td>		- Aufg. - Aufschlüsse	
Jahr	1984	<input type="radio"/> vorhanden	<input type="radio"/> nicht	<input type="radio"/> in Station	<input checked="" type="radio"/> außer Station		
Bestimmung		<input type="radio"/> für Sondieren	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> international	<input type="radio"/> für Station	
Aufs.	1984	aufgelassene und verstärkte Sandgrube, 10x10x6 m					
<i>J. Pöschl</i>							

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Bau - Bau und Bestimmung
 - Best. - Bestimmung
 - Aufg. - Aufschlüsse
 - Best. - Bestimmung
 - Best. - Bestimmung
 - Best. - Bestimmung
 - Best. - Bestimmung
 - Best. - Bestimmung
- Hauptbestand / -bestand: -
 Begleitbestand / -bestand: -
 Gänge, Lagerstätten: -
 Nebenbestand (in): -
 Risikoprüfung in Klassen nach der Risikoprüfung

Skizze	<input type="radio"/> auf	<input type="radio"/> ohne	<input type="radio"/> ohne	<input type="radio"/> ohne
Geplant vorhanden <input type="checkbox"/>				

VORRATE

Bestand/wasser
 - B = festgewesen
 - W = wirtzbeendet

- K = Koppel
 - R = Rottung
 - A = Anpflanzung

Monat	Jahr	Menge	Bestand

FORDERDATEN

- K = Koppel
 - R = Rottung
 - A = Anpflanzung

Monat	Jahr	Menge

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSMASSE LEISTUNGEN IM LANDWIRTSCHAFTSBEREICH	Einheit	Wert
1 <input type="radio"/> Bsp.		
2 <input type="radio"/> Bsp.		
3 <input type="radio"/> Bsp.		
4 <input type="radio"/> Bsp. kg		
5 <input type="radio"/> Wasser 100		
6 <input type="radio"/> Bsp. kg		
7 <input type="radio"/> Bsp.		
8 <input type="radio"/> Bsp.		
9 <input type="radio"/> Bsp.		

Einheit	Wert

SÄULICHE NUTZUNG IM HAUSBEREICH
10 <input type="radio"/> Mischgasse
11 <input type="radio"/> Bsp. Bsp. mit Bsp. Bsp.
12 <input type="radio"/> Bsp. Bsp. für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Bsp.
14 <input type="radio"/> Bsp. Bsp.
15 <input type="radio"/> Bsp. Bsp. Bsp. Bsp.

LANDSCHAFTSKODICE (HAUPTBEREICH)
16 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Bsp. Bsp.

FOLGENUTZUNG
19 <input type="radio"/> Bsp. Bsp. Bsp. Bsp.
20 <input type="radio"/> Bsp. Bsp. Bsp. Bsp.
21 <input type="radio"/> Bsp. Bsp. Bsp. Bsp.
22 <input type="radio"/> Bsp. Bsp. Bsp. Bsp.

BEMERKUNGEN (zusätzliche, Schätzdaten etc.)

--	--

UNTERLAGEN

Landwirtschaftliche Unterlagen (Bsp. Bsp. Bsp. Bsp.)

- V = verbleibende Fläche
 - B = umgeleitete Fläche
 - K = umgeleitete Fläche

--	--	--

Namen des Vorkommens Gfangen	Nr. des Vorkommens 0712/2	Bestandteil/Bestand Sand
Bezirk Steiermark	Bezirk Hartberg	Municipal-Gebiet Hartl
Geographische Zone Oststeir. Hügelland	Geographische Zone Oststeir. Becken	Geographische Zone
Abnehmer N. Poschl	Jahr 1984	Ort

ORTSANGABEN:

Wegpunkt Nr. **OK 166**

Ortsbeschreibung: Straße

Wegpunkt

System	Land	Werte
Vorwahl	Stellen	Grunde
System	Land	Werte

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufs. = aufgelassene Aufschüttung
 Füllsch. = Füllschicht/Verfüllung/Verfüllungsschicht
 Bau. = betriebl. von
 Bau. = betriebl.
 Testb. = Testschicht/Trichter
 Rill. = Rillenschicht/Trichter

Jahr	1984	<input type="checkbox"/> Industriel. Anlage	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> aufgel. Schicht
Bestandteil		<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb

Aufs 1984 aufgelassene und rek. Sandgrube, 110x80x8 m.

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- * Korn = Korngröße
- * Gaa. = Gaa.
- * Ams. = Ams.
- * CM = Gaa. + Ams.
- * Verw. = Verwendung
- * Art. = Art.
- * Besch. = Allgemeine Beschreibung
- Nennmaterial/ = Material: **Sand**
- Bestandteil/ = Bestandteil: **Sand**
- Gegenl. Lagerort: -
- Höhepunkt (m): -
- Verhältnisse in Fließen (nach der Profilbeschreibung)

Größe	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> feinst
Besch.	gelber bis brauner Feinsand mit Fe-Konkretionen und Liesen und Lagen von Feinkies. Kreuzschichtung.			



Standort anmerken

VOORATE

1234567890

- 0 = nicht gemessen
- 1 = unvollständig

- 2 = empfohlen
- 3 = normal
- 4 = ungenügend

Wasser:
Code

Code	Werte	Bemerkungen

FÖRDERDATEN

- 0 = nicht gemessen
- 1 = unvollständig
- 2 = ungenügend

Wasser:
Code

Code	Werte	Bemerkungen

UMWELTFAKTOREN

VERBODENE/LEIDUNGS- UND LAGERSTÄTTENBEREICH <input type="radio"/> 0 Sand <input checked="" type="radio"/> 1 Dreck <input type="radio"/> 2 Erde <input type="radio"/> 3 Baumstämme <input type="radio"/> 4 Wasser <input type="radio"/> 5 Schlamm <input type="radio"/> 6 Äste <input type="radio"/> 7 Äpfel <input type="radio"/> 8 Obst <input type="radio"/> 9 Holz	Einwirkung in m 150	BAULICHE NUTZUNG IM NÄHRBEREICH <input type="radio"/> 0 Wohngebiet <input checked="" type="radio"/> 1 Garten, Hof- und Streifenfläche <input type="radio"/> 2 Betriebsfläche für Industrie und Gewerbe <input type="radio"/> 3 Industrie Erleuchtung <input type="radio"/> 4 Licht <input checked="" type="radio"/> 5 50 bis 100m <input type="radio"/> 6 über 100m	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE NÄHRBEREICH <input checked="" type="radio"/> 11 Landschaftsstrukturelle Nutzung <input checked="" type="radio"/> 12 Landschaftsstrukturelle Nutzung <input type="radio"/> 13 Ökologische Nutzung
FOLGENUTZUNG <input type="radio"/> 10 nicht genutzt <input checked="" type="radio"/> 11 <input checked="" type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 15		<input type="radio"/> 16 <input type="radio"/> 17 <input type="radio"/> 18	

BEMERKUNGEN

--	--

UNTERLAGEN

zusätzliche und unverfügbare Unterlagen (Karten, Geräter, etc.)

- 0 = keine Unterlagen
- 1 = unvollständige Unterlagen
- 2 = vollständige Unterlagen

--	--	--

Wasser:

Name des Abnehmers		Nr. des Vorkaufes		Muster- und Datum	
		0712/3		Sand, Kies	
Land		Bezirk		Kundliche Gemeinde	
Steiermark		Hartberg		Hartl	
Statutarbezirk		Nominale Bezirk		Statutarbezirk	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Lecken			
Abnehmer		Jahr		BY	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Karte Nr.	OK 166	Abzugskarte	System	Lege	Blatt
Ortsangabe, Skizze	Konturen	Wissen	System	Lege	Blatt
Anmerk.					

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stat	1984	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb
Art		<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb

Aufs. 1984 teilweise verwachsene und aufgeforstete Sand-Kiesgrube, 110x120x11 m, 50x25x11 m = noch in Betrieb.
 Betr. 1984 Josef Halling, Hartl 74

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Art	Form und Ausbildung	Wegnummer / -name	Kies, Sand
Gen.	Gebäude	Begleitmaterial / -art	-
Art	-	Gangart, Lagerort	-
GW	Grundwasserhaltung	Menge (t)	-
Verw.	Nutzung ab	Prozentsatz d. Körner nach der Aufschüttung	-
Beab.	Bestand		
Beab.	Allgemeine Beschreibung		

Größe	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> nicht
Besch.	Wechselagerung von Feinsand und Feinkies (braun). Kreuzschichtung			



Gezeichnet von:

VÖRRÄTE

- K = Lagerbestand
- N = Nachgeliefert
- W = Wasserstand
- P = prognostiziert

Material	Code	Jahr	Menge	Reguliert

FÖRDERDATEN

- K = Kilometer
- Kz = Kilometer
- T = Taktzeit

Menge	Code	Jahr	Ma	Menge

UMWELTFAKTOREN

VERBODENE/GEFÄHRLICHE IM LAUFRICHTBEREICH	Leistung in %	NEUTICHE WERKZEUGE IM BEREICH	LANDWIRTSCHAFTLICHE BAHNBREITE
<ul style="list-style-type: none"> 1 <input type="radio"/> Zehn 2 <input checked="" type="radio"/> Zwanzig 3 <input type="radio"/> Dreißig 4 <input type="radio"/> Vierzig 5 <input type="radio"/> Fünfzig 6 <input type="radio"/> Sechzig 7 <input type="radio"/> Siebzig 8 <input type="radio"/> Achtzig 9 <input type="radio"/> Neunzig 	30	<ul style="list-style-type: none"> 10 <input type="radio"/> Metallwerkzeuge 11 <input type="radio"/> Blech, Holz- und Eisenplattens 12 <input type="radio"/> Metallwerkzeuge für Asphalt und Beton 13 <input type="radio"/> Sonstige 	<ul style="list-style-type: none"> 14 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung 15 <input checked="" type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 16 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		<ul style="list-style-type: none"> 14 <input type="radio"/> Entfernung 15 <input type="radio"/> über 100m 16 <input type="radio"/> über 100m 	<h4>FOLGENUTZUNG</h4> <ul style="list-style-type: none"> 17 <input type="radio"/> ungenutzt 18 <input checked="" type="radio"/> ja 19 <input checked="" type="radio"/> nein 20 <input type="radio"/> ungenutzt 21 <input type="radio"/> ja 22 <input type="radio"/> nein 23 <input type="radio"/> nicht spezifiziert 24 <input type="radio"/> Sonstige <p style="text-align: right;"><i>aufgeföhrt</i></p>

BEMERKUNGEN

Nachweise	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Spezifikationen und zusammenfassende Unterlagen (Bsp. 10)

- K = vollständige Liste
- N = unvollständige Listen, Bsp. 10, 11
- W = unvollständige Liste

Nachweise	Jahr	Unterlagen

Bestell. vorhanden

Name des Vorkommens Kiesgrube		Nr. des Maßnahmenplans 0713/1		Mengenmaß/Volumen Kies	
Ländl. Steiermark		Pkt./Bezirk Hartberg		Bezirks- u. Katastr.-Nr. Höfkirchen/Hartberg	
Geographische Zone Oststeir. Rügelland		Kommune/Ort Oststeir. Becken		Hilfsplanische Zone	
Suchenummer M. Pöschl		Jahr 1984		RTV	

ORTSANGABEN:

Ortsangabe in **ÖK 156**

Ortsbeschreibung (Skizze) Anzahl Punkte

System	Linie	Strecke

ALLGEMEINE ANGABEN:

Typus Materialaufbereitung Material Material mit Tausch- u. sonstige Angaben
 Tragart Transportmittel/Versorgung Bau- u. Betrieb HIL = historische Quelle

Datum	1984	<input type="radio"/> inhomogen	<input type="radio"/> zirkulier	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> unter Betrieb
Bestand		<input type="radio"/> in Betrieb			

Aufs 1984: aufgelassene und mit Gras verwachsene Kiesgrube, 10x10x2,5 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Foto: - Foto und Kopierfoto
 - Geo: - Gelände
 - Alt: - Alter
 - GW: - Grundwasserstände
 - Verw: - Verwendung
 - Anal: - Analyse
 - Beach: - Allgemeine Beschreibung
- Hauptmaterial/-art: **Kies**
 Nebenmaterial/-art: **-**
 Standort, Lagerort: **-**
 Herstellung: **-**
 Verwendung: **-** (in einem anderen Teil der Beschreibung)

Ordnung	<input type="radio"/> 1000	<input type="radio"/> 100	<input type="radio"/> 10	<input type="radio"/> 1
Besch.	gelber Feinkies			

VORRATE

- K = Kunststoff
- W = Holzwerkstoff
- T = Technisch

- K = Kunststoff
- W = Holzwerkstoff
- T = Technisch

FORDERDATEN

- K = Kunststoff
- W = Holzwerkstoff
- T = Technisch

Code	Jahr	Menge	Einheit

Code	Jahr	Menge	Einheit

U MWELTFAKT OREN

Verkehrsmittel / Lösungen im Lastkraftfahrzeugbereich	Erhebung in %
1 <input type="radio"/> Bus	
2 <input checked="" type="radio"/> LKW <i>außereif</i>	
3 <input type="radio"/> Kraftf.	
4 <input type="radio"/> Drehf.	
5 <input type="radio"/> Wohn-LK	
6 <input type="radio"/> Gel-LK	
7 <input type="radio"/> Pkw	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Rest	

Bauliche Nutzung (in Gebäuden)
10 <input type="radio"/> Wohnfläche
11 <input type="radio"/> Baul. Wohn- und Geschäftsbau
12 <input type="radio"/> Mehrzweckgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erstellung: 14 <input type="radio"/> vor 1980
15 <input type="radio"/> 20 bis 1980
16 <input type="radio"/> nach 1980

Landschaftsbildung (Häufigkeit)
17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsbildende Nutzung
18 <input type="radio"/> Funktionale Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG	
20 <input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nein
21 <input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
22 <input type="radio"/> Antragsstellung	
23 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN (auswählen, erläutern, etc.)

--	--

UNTERLAGEN

Verantwortliche und verantwortliche Personen (Name, Adresse, etc.)

- K = Kunststoff
- W = Holzwerkstoff
- T = Technisch

--	--	--

Beauftragter

Karte des Markenschildes		Karte des Markenschildes		Karte des Markenschildes	
		0714/4		Kies, Steine	
Land: Steiermark		No. Bezirk: Hartberg		Ortschaft/Summe: Raibing	
Geographische Daten:		Verwaltungskreis:		Statistische Daten:	
Beschreiber: M. Föschl		Jahr: 1984		EDM:	

ORTSANGABEN:

Gemeindeverwaltung, Straße		Karte N: UG 166		Auftragsnummer:		Ort:	Land:	Quadrat:	
		Karte N:		Ort:	Land:	Quadrat:	Ort:	Land:	Quadrat:
		Karte N:		Ort:	Land:	Quadrat:	Ort:	Land:	Quadrat:
		Karte N:		Ort:	Land:	Quadrat:	Ort:	Land:	Quadrat:
Gemeinde:		Ort:	Land:	Quadrat:	Ort:	Land:	Quadrat:	Quadrat:	

ALLGEMEINE ANGABEN:		- Aufw. -		- Verord. -		- Bes. -		- Bes. -		- Bes. -	
Jahr: 1984		<input type="checkbox"/> Installation		<input type="checkbox"/> Erneuerung		<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb		<input type="checkbox"/> auf der Karte		<input type="checkbox"/> auf der Karte	
Bauart:		<input type="checkbox"/> für Eigenbedarf		<input type="checkbox"/> für		<input type="checkbox"/> regional		<input type="checkbox"/> regional		<input type="checkbox"/> für Staat	
Aufs. 1984	Techn. 1984	Kiesgrube, 40x30x8 m Siebanlage									

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form: Form und Ausrichtung
- Gen.: Gestein
- Mtl.: Mtl.
- Glt.: Gesteinsmetallgehalt
- Verw.: Verwendung als
- Anst.: Anst.
- Beschr.: allgemeine Beschreibung

- Materialname / -material: **Kies**
- Beschreibung / -beschreibung: **Kies**
- Sonder- / Sonder:
- Werkstoffe (in Klammern neben der Materialbeschreibung)

Ort:	<input type="checkbox"/> Ort	<input type="checkbox"/> Ort	<input type="checkbox"/> Ort	<input type="checkbox"/> Ort
Beschr.:	Kies und eckige Steine			

VORRATE

- K = Kalkulation
- M = Material
- W = Wirtschaftlichkeit
- Z = Zusatzstoffe

Material-Code	Art	Menge	Debit/ Kredit

FORORDERDATEN

- K = Kalkulation
- M = Material
- T = Zusatzstoffe

Material-Code	Art	Menge	Debit/ Kredit

Umweltfaktoren

VORANZEIGEN/ LÖSUNGEN IM LAGERSTATTENBEREICH	Beurteilung	SAUGLOS NUTZUNG IM HAARBREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IMHAARBREICH
1 <input type="radio"/> Nein 2 <input checked="" type="radio"/> Ja <i>ausliegend</i> 3 <input type="radio"/> Ja 4 <input type="radio"/> Ja 5 <input type="radio"/> Ja 6 <input type="radio"/> Ja 7 <input type="radio"/> Ja 8 <input type="radio"/> Ja 9 <input type="radio"/> Ja 10 <input type="radio"/> Ja		10 <input type="radio"/> Keine 11 <input type="radio"/> Keine 12 <input type="radio"/> Keine 13 <input type="radio"/> Keine 14 <input type="radio"/> Keine 15 <input type="radio"/> Keine 16 <input type="radio"/> Keine 17 <input type="radio"/> Keine 18 <input type="radio"/> Keine 19 <input type="radio"/> Keine 20 <input type="radio"/> Keine 21 <input type="radio"/> Keine 22 <input type="radio"/> Keine 23 <input type="radio"/> Keine	12 <input checked="" type="radio"/> Keine 13 <input type="radio"/> Keine 14 <input type="radio"/> Keine 15 <input type="radio"/> Keine 16 <input type="radio"/> Keine 17 <input type="radio"/> Keine 18 <input type="radio"/> Keine 19 <input type="radio"/> Keine 20 <input type="radio"/> Keine 21 <input type="radio"/> Keine 22 <input type="radio"/> Keine 23 <input type="radio"/> Keine 24 <input type="radio"/> Keine 25 <input type="radio"/> Keine 26 <input type="radio"/> Keine 27 <input type="radio"/> Keine 28 <input type="radio"/> Keine 29 <input type="radio"/> Keine 30 <input type="radio"/> Keine 31 <input type="radio"/> Keine 32 <input type="radio"/> Keine 33 <input type="radio"/> Keine 34 <input type="radio"/> Keine 35 <input type="radio"/> Keine 36 <input type="radio"/> Keine 37 <input type="radio"/> Keine 38 <input type="radio"/> Keine 39 <input type="radio"/> Keine 40 <input type="radio"/> Keine 41 <input type="radio"/> Keine 42 <input type="radio"/> Keine 43 <input type="radio"/> Keine 44 <input type="radio"/> Keine 45 <input type="radio"/> Keine 46 <input type="radio"/> Keine 47 <input type="radio"/> Keine 48 <input type="radio"/> Keine 49 <input type="radio"/> Keine 50 <input type="radio"/> Keine 51 <input type="radio"/> Keine 52 <input type="radio"/> Keine 53 <input type="radio"/> Keine 54 <input type="radio"/> Keine 55 <input type="radio"/> Keine 56 <input type="radio"/> Keine 57 <input type="radio"/> Keine 58 <input type="radio"/> Keine 59 <input type="radio"/> Keine 60 <input type="radio"/> Keine 61 <input type="radio"/> Keine 62 <input type="radio"/> Keine 63 <input type="radio"/> Keine 64 <input type="radio"/> Keine 65 <input type="radio"/> Keine 66 <input type="radio"/> Keine 67 <input type="radio"/> Keine 68 <input type="radio"/> Keine 69 <input type="radio"/> Keine 70 <input type="radio"/> Keine 71 <input type="radio"/> Keine 72 <input type="radio"/> Keine 73 <input type="radio"/> Keine 74 <input type="radio"/> Keine 75 <input type="radio"/> Keine 76 <input type="radio"/> Keine 77 <input type="radio"/> Keine 78 <input type="radio"/> Keine 79 <input type="radio"/> Keine 80 <input type="radio"/> Keine 81 <input type="radio"/> Keine 82 <input type="radio"/> Keine 83 <input type="radio"/> Keine 84 <input type="radio"/> Keine 85 <input type="radio"/> Keine 86 <input type="radio"/> Keine 87 <input type="radio"/> Keine 88 <input type="radio"/> Keine 89 <input type="radio"/> Keine 90 <input type="radio"/> Keine 91 <input type="radio"/> Keine 92 <input type="radio"/> Keine 93 <input type="radio"/> Keine 94 <input type="radio"/> Keine 95 <input type="radio"/> Keine 96 <input type="radio"/> Keine 97 <input type="radio"/> Keine 98 <input type="radio"/> Keine 99 <input type="radio"/> Keine 100 <input type="radio"/> Keine

BEMERKUNGEN (maximal 200 Zeichen)

--	--

UNTERLAGEN

- K = Kalkulation
- M = Material
- T = Zusatzstoffe

--	--	--

Beitrag veröffentlichen

Name des Lagerstättenbesitzers		M. des Lagerstättenbesitzers	Lagerstätten/Flächenart
		0715/1	Sand, Kies
Land	Pol. Bezirk	Katastr.-Gemeinde	
Steiermark	Hartberg	Kaindorf	
Geographische Ebene	Naturräumliche Einheit	Bergbauregionale Ebene	
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken		
Lagerstättenart	Jahr	KZV	V
N. Pöschl	1984		

ORTSANGABEN:

Katastr.Nr. **ÜK 166**

Ortsangabe: Gemeinde Katastralgemeinde Flurstück

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufsch. Lagerstättenartbestimmung
 Probe Freigeblieben/Versteigerung
 Bergb. Betriebsplan
 Bau Standort
 Tagbau Untertagebau
 Alt Untertagebau

Status: 1984 Inbetriebnahme in Betrieb in Betrieb in Betrieb in Betrieb
 Bestattung: in Betrieb in Betrieb in Betrieb in Betrieb in Betrieb

Aufs. 1984 teilweise verwachsene Sand-Kiesgrube, 40x25x6 m.

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Foto: Foto und Auswertung
 - Bau: Bauplan
 - Lage: Lageplan
 - Dtl: Detailzeichnung/Plan
 - Vers.: Verzeichnung alt
 - Anal.: Analyse
 - Besch.: Allgemeine Beschreibung
- Hauptmineral/ -bestandteil: - Sand, Kies
 Begleitmineral/ -bestandteil: -
 Gestein/ Lagerart: -
 Hebergewinn Dtl: -
 Sonstige Angaben: Sonstige Angaben

Größe: groß mittel klein klein

Besch. Wechsellagerung, von Feinsand und Feinkieslagen. Braun. Sand mit Kreuzschichtung



Skizze:

VORRÄTE

Vorratssorte
 * = Holzgüter
 * = Holzwerkstoffe

* = Holzwerkstoffe
 * = Holzwerkstoffe
 * = Holzwerkstoffe

Material-Code	Jahr	Menge	Restbestand

FÖRDERDATEN

* = Holzgüter
 * = Holzwerkstoffe
 * = Holzwerkstoffe

Material-Code	Jahr	Menge	Restbestand

U MWELTFAKTOREN

VORBEREITUNG / LEISTUNGEN IM LAUFSTREIFENBEREICH	Ergebnis in %	BALLISCHE NUTZUNG IM RAUMBEREICH	LANDSCAPE-ÖKOLOGISCHE WIRKUNGEN
1 <input type="radio"/> Baum 2 <input checked="" type="radio"/> Straßenschilder 3 <input type="radio"/> Kasse 4 <input type="radio"/> Straßenschilder 5 <input type="radio"/> Straßenschilder 6 <input type="radio"/> Straßenschilder 7 <input type="radio"/> Straßenschilder 8 <input type="radio"/> Straßenschilder 9 <input type="radio"/> Straßenschilder	10 <input type="radio"/> Straßenschilder 11 <input type="radio"/> Straßenschilder 12 <input type="radio"/> Straßenschilder 13 <input type="radio"/> Straßenschilder 14 <input type="radio"/> Straßenschilder 15 <input type="radio"/> Straßenschilder 16 <input type="radio"/> Straßenschilder 17 <input type="radio"/> Straßenschilder 18 <input type="radio"/> Straßenschilder 19 <input type="radio"/> Straßenschilder 20 <input type="radio"/> Straßenschilder	1 <input type="radio"/> Vorkauf 2 <input type="radio"/> Baum 3 <input type="radio"/> Straßenschilder 4 <input type="radio"/> Straßenschilder 5 <input type="radio"/> Straßenschilder 6 <input type="radio"/> Straßenschilder 7 <input type="radio"/> Straßenschilder 8 <input type="radio"/> Straßenschilder 9 <input type="radio"/> Straßenschilder 10 <input type="radio"/> Straßenschilder 11 <input type="radio"/> Straßenschilder 12 <input type="radio"/> Straßenschilder 13 <input type="radio"/> Straßenschilder 14 <input type="radio"/> Straßenschilder 15 <input type="radio"/> Straßenschilder 16 <input type="radio"/> Straßenschilder 17 <input type="radio"/> Straßenschilder 18 <input type="radio"/> Straßenschilder 19 <input type="radio"/> Straßenschilder 20 <input type="radio"/> Straßenschilder	1 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 2 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 3 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 4 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 5 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 6 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 7 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 8 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 9 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 10 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 11 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 12 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 13 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 14 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 15 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 16 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 17 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 18 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 19 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung 20 <input type="radio"/> Landschaftliche Wirkung

BEMERKUNGEN (Hauptarbeiten, Nebenarbeiten etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

Legende und weiterführende Unterlagen hierzu finden Sie auf Seite 2/3

* = weiterführende Unterlagen
 * = weiterführende Unterlagen
 * = weiterführende Unterlagen

--	--	--

Bestand vorhanden

Name des Werkmeisters / Unterschrift		Nr. des Maßstabes 0727/1		Name des Objektes Sand	
Bundesland Steiermark		Bezirk Hartberg		Katastralgemeinschaft Rohr b. Hartberg	
Geognostische Zone Oststeir. Hügelland		Geologische Zone Oststeir. Becken		Stratigraphische Stufe Tertiär	
Bearbeiter H. Pöschl		Jahr 1984		Ort	

ORTSANGABEN:

Koordinaten in Absteckdatum:

Zunehm.	Länge	Breite	
Nord-Süd	West-Ost	Länge	Breite

Ortsangabe: 1:500 1:1000 1:2500

Bestimmte:

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufg. archaisches Kulturgut Zerst. sonstige Verh. Zerst. sonstige Angaben
 Flur- Flurstücks- Flurstücksgrenzlinie/ Wendezone St. Gasse Hst. historische Bausubstanz

Datum: 1984 Aufnahme von Aufnahme in Betrieb weitere Details
 Art: in Operation Test Anlage überlassen in Betrieb

Aufg. 1984 aufgelassene und aufgeforstete Sandgrube:

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Stein Stein und Ausdehnung
- Stein Gestein
- Alter
- BM Grundkennzeichnung
- Misch Umfassung etc.
- Anal. Analyse
- Besch. ergänzende Beschreibung
- Hausnummer/ -code etc.
- Registerkarte/ -vermerk etc.
- Sargen, Gegeben
- Kennzeichen (K)
- Lagerort: Keller oberhalb der Flurstücksgrenze

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> flach
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------



Skizze aufzeichnen

VORRATE

- 0 = angemerkt
- 1 = nicht gemessen
- 2 = gemessen
- 3 = angemerkt
- 4 = gemessen
- 5 = angemerkt

Material-Code	Werte	Werte	Werte	Werte

FÖRDERDATEN

- 0 = Mineralöl
- 1 = Holz
- 2 = Biomasse

Material-Code	Werte	Werte	Werte	Werte

UMWELTFAKTOREN

VERFAHREN/ VERFAHREN IN LADUNGSPERIODEN	Erhebung in %	BÄULICHE NUTZUNG IM BEREICH	LANDSCHAFTSINNOLOGIE (BEREICH)
1 <input type="radio"/> Holz		10 <input type="radio"/> Holzgerüst	17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
2 <input type="radio"/> Stahl		11 <input type="radio"/> Stahl-Werk- und Betriebsgebäude	18 <input type="radio"/> Freizeitanlagen (Nutzung)
3 <input type="radio"/> Zement		12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	19 <input type="radio"/> sonstige Nutzung
4 <input type="radio"/> Beton- u. Gips		13 <input type="radio"/> sonstige	
5 <input type="radio"/> Eisen- u. Stahl		Erhebung: 14 <input type="radio"/> keine	
6 <input type="radio"/> Glas		15 <input type="radio"/> 50 bis 90%	
7 <input type="radio"/> Keramik		16 <input type="radio"/> über 90%	
8 <input type="radio"/> andere			
9 <input type="radio"/> keine			

FOLGENUTZUNG

10 <input type="radio"/> Wald	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="radio"/> kein
11 <input type="radio"/> Industrie	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> kein
12 <input type="radio"/> Wohngebiet	<i>Wald u. Acker</i>	
13 <input type="radio"/> sonstige		

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Verfahren und unternehmerische Unterlagen (z.B. Gutachten, etc.)

- 0 = keine Unterlagen
- 1 = vollständige Unterlagen
- 2 = unvollständige Unterlagen
- 3 = unvollständige Unterlagen

--	--	--

Beauftragter

Matrikel-Nr. (Lagerstätten-Nr.)		M. (Bez. Lagerstätte)	Grundmoräne (Lagerst.)
		0727/2	Sand
Land	Bez. Bezirk	Munizipal-Gemeinde	
Steiermark	Hartberg	Rohr b. Hartberg	
Geographische Breite	Geographische Länge	Geologische Einheit	
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär	
Erhebungsleiter	Jahr	EDV	
M. Pöschl	1984		

ORTSANGABEN:

Koordinaten in Aufchilzpunkt

Süden	Länge	Breit	
Westen	Süden	Länge	Breit

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufg. vergraben
 Tertiär Sandstein Schieferung
 Sand Kies Geröll
 Ton Schluff Lehm Schlamm Schlacke
 Kies Geröll Schlacke Schlamm Schlacke

Jahr	1984	<input type="checkbox"/> ungenutzt	<input type="checkbox"/> genutzt	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> unter Schutz
Rechtsart		<input type="checkbox"/> im Eigentum	<input type="checkbox"/> in Pacht	<input type="checkbox"/> in Leasing	<input type="checkbox"/> im Eigentum
Aufs.	1984	aufgelassene und rekultivierte Sandgrube			

Haxel

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form: - Form und Ausdehnung
- Gen.: - Genese
- Alter:
- GW: - Grundwasser-Verhältnisse
- Verw.: - Verwendung
- Anal.: - Analyse
- Beschr.: - Allgemeine Beschreibung
- Hauptmineral/ -bestandteil: - Sand
- Begleitmineral/ -bestandteil: -
- Gegend, Lagerort: -
- Naturgeographische Lage: -
- Geographische & Kartennr. (nach der Abbildung)

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> vergraben



Beschr. verpacken

VORRATE

Kostenstellen
 - K = Kalkulation
 - M = Material
 - W = Wirtschaft

- P = Personal
 - A = Anwesen
 - Z = Zentrale

Material-Code	Jahr	Werte	Bestand

FORDERDATEN

- A = Anwesen
 - K = Kalkulation
 - T = Transport

Material-Code	Jahr	Werte	Bestand

Umweltfaktoren

VORWENDETE LEISTUNGEN IN LAGERSYSTEMBEREICH	Erhaltung in %	BAULICHE NUTZUNG IM RAUMBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE UMWERTUNG
1 <input type="radio"/> Beton		1 <input type="radio"/> Wohngebäude	11 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
2 <input type="radio"/> Stahl		4 <input type="radio"/> Wohn, Wohn- und Betriebsgebäude	12 <input type="radio"/> Park- und Freizeitanlagen
3 <input type="radio"/> Holz		5 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	13 <input type="radio"/> Grünland
4 <input type="radio"/> Eisen/Alu		6 <input type="radio"/> Sonstige	
5 <input type="radio"/> Wasser/EG		Zustimmung <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	
6 <input type="radio"/> Glas/Alu		14 <input type="radio"/> 0 bis 200m	
7 <input type="radio"/> Kunststoff		15 <input type="radio"/> über 200m	
8 <input type="radio"/> Sonstige			
9 <input type="radio"/> Sonstige			
10 <input type="radio"/> Sonstige			

FOLGENUTZUNG

20 reduziert ja nein

21 regenerativ ja nein

22 Grünland

23 Sonstige

Acker

BEMERKUNGEN (Beschreibung, Foto, Zeichnung, etc.)

--	--

UNTERLAGEN

Geplante und umgesetzte Strategien, Karten, Zustand, Ziele, etc.

- V = verfahrenstechnische Unterlagen
 - B = bautechnische Unterlagen, Baupläne, etc.
 - E = andere Unterlagen

		Anzahl Anlagen: <input type="checkbox"/>
--	--	--

Name des Aufstellers		Merkmal (Lagerort)		Lagerort (Merkmal)	
		073271		Sand	
Land		Bezirk		Bezirk (Ortschaft)	
Steiermark		Hartberg		St. Johann i. d. Haide	
Geographische Region		Mikroregion System		Ortsbezugs-Code	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken		Tertiär	
Aufsteller		Jahr		IDV	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Karte Nr. **OK 136**

Ortsbeschreibung Skizze

System	Lotzen	Stufe
System	Lotzen	Stufe
System	Lotzen	Stufe

Bezeichnung

ALLGEMEINE ANGABEN:

Apts. teilweise Apts. Gels. teilweise Gels.
 Tertiär Neozän/Quartär/Vollquartär Mes. Miozän Tertiär Quartär

Stichtag	1984	<input type="checkbox"/> unvollständ. Material	<input type="checkbox"/> unvollst.	<input checked="" type="checkbox"/> period.	<input type="checkbox"/> außer Betrieb
Werkstoff	1984	<input checked="" type="checkbox"/> für Erdarbeiten	<input type="checkbox"/> sonst.	<input type="checkbox"/> Lagerort	<input type="checkbox"/> für Export

Aufs. 1984 z.T. verwachsen, z.T. als Acker benützte Sandgrube
50x30x10 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Korn: = Korn und Verteilung
 - Gels.: = Gestein
 - Apts.: = Apts.
 - SW: = Schwermetallgehalt
 - Vers.: = Verwitterung
 - Anal.: = Analyse
 - Beschr.: = Beschränkung
- Hauptmineral/-bestandteil: Sand
 Begleitmineral/-bestandteil:
 Gestein, Lagerort:
 Nebenbestandteil:
 (Hauptbestandteil in Klammern setzen bei Mehrbestandteil)

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> feinst
Besch	gelber Feinsand			



Skizze anheften

VORRÄTE

Vorratssorten:
 in Holzgebäude
 in Metallgebäude
 in Holzgebäude

in Holzgebäude
 in Metallgebäude
 in Holzgebäude

Werkst-
 Code

Jahr

Menge

Bezeichnung

FÖRDERDATEN

in Holzgebäude
 in Metallgebäude
 in Holzgebäude

Mineral-
 Code

Jahr

Menge

Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

VORBEREITUNGSLEISTUNGEN IN LEBENSZYKLUSANALYSE	Differenz in %
1 <input type="checkbox"/> Zehn	
2 <input type="checkbox"/> Stahl	
3 <input type="checkbox"/> Holz	
4 <input type="checkbox"/> Glas-Lsg.	
5 <input type="checkbox"/> Wasser-Lsg.	
6 <input type="checkbox"/> Luft-Lsg.	
7 <input type="checkbox"/> Papier	
8 <input type="checkbox"/> Kunststoff	
9 <input type="checkbox"/> Sonst.	

BAULICHE NUTZUNG IM HAARBEREICH
10 <input type="checkbox"/> Wohngebäude
11 <input type="checkbox"/> Büro-, Waren- und Betriebsgebäude
12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="checkbox"/> Sonstige
Einrichtung: 14 <input type="checkbox"/> unter 100m ² 15 <input type="checkbox"/> über 100m ²
16 <input type="checkbox"/> bis zu 100m ² 17 <input type="checkbox"/> über 100m ²

LANDSCHAFTSDESIGN IM HAARBEREICH
18 <input type="checkbox"/> Landschaftsarchitektonische Planung
19 <input type="checkbox"/> Landschaftsarchitektonische Ausführung
20 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
21 <input type="checkbox"/> nicht genutzt <input checked="" type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
22 <input type="checkbox"/> allgemein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
23 <input type="checkbox"/> Müllabfuhr
24 <input type="checkbox"/> Sonstige

Ficker

BEMERKUNGEN (ausgewählte Sachverhalte sind hier)

UNTERLAGEN

Technische und anderweitige Unterlagen (z.B. Querschnitte, Bauteile etc.)

in Holzgebäude
 in Metallgebäude
 in Holzgebäude

Beauftragter

Land		No. des Fundortes		Fundortname (Wahlort)	
Steiermark		0738/1		Sand	
Bezirk		Pol. Bezirk		Wahlkreisnummer	
Oststeir. Hügelland		Hartberg		Schönegg b. Pöllau	
Bezirk		Wahlkreis		Bezirk	
Oststeir. Becken		Oststeir. Becken		Bezirk	
Fundortname		Jahr		Mittel	
M. Pöllau		1984			

ORTSANGABEN:

Kartenblatt No.	0738/1	Auftragspunkt	Graben	Länge	Größe																			
	Wahlkreis	Graben	Länge	Größe																				
	<table border="1"> <tr> <td>Graben</td> <td>Größe</td> <td>Größe</td> <td>Größe</td> <td>Größe</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Graben	Größe	Größe	Größe	Größe														
Graben	Größe	Größe	Größe	Größe																				

ALLGEMEINE ANGABEN:

Größe	1984	<input type="radio"/> in Stein	<input type="radio"/> in Holz	<input type="radio"/> in Eisen	<input type="radio"/> in Bronze	<input type="radio"/> in Kupfer	<input type="radio"/> in Silber	<input type="radio"/> in Gold
Bestimmung		<input type="radio"/> für Experiment	<input type="radio"/> für Fund	<input type="radio"/> für Vergleich	<input type="radio"/> für Analyse	<input type="radio"/> für Identifizierung	<input type="radio"/> für Dokumentation	<input type="radio"/> für Archivierung
Aufs.	1984	Sandgrube, 10x8x3 m.						

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> Feld: Form und Ausdehnung Gen.: Größe Art: Art QW: Durchmesserverhältnisse Ref.: Verwendung als FZ: Fundort Bech: Allgemeine Beschreibung 	<p>Wahlkreisname/-nummer: Sand</p> <p>Wahlkreisnummer/-nummer:</p> <p>Graben, Länge:</p> <p>Höhepunkt (m):</p> <p>Wahlkreisname in Klammern neben der Hauptangabe</p>
---	---

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input checked="" type="radio"/> klein	<input type="radio"/> sehr klein
Bech	Fein-Grobsand, gelb			

VORRÄTE

- = vorhanden
- = sachgenau
- = unstrukturiert
- = ergänzend
- = vermutl.
- = prognostisch

Minuten: _____ Jahr: _____

Code: _____ v. Menge: _____ Register-Nr: _____

--	--	--	--	--	--

FÖRDERDATEN

- = Kartensatz
- = Hauptort
- = Teilort

Minuten: _____ Jahr: _____

Code: _____ v. Menge: _____

--	--	--	--	--	--

U MWELTFAKTOREN

<p>VERKEHRSMITTEL/LEISTUNGEN IM LADEKETTENBEREICH</p> <p>1 <input type="radio"/> BSW</p> <p>2 <input type="radio"/> BSW Fernverkehr</p> <p>3 <input type="radio"/> BSW</p> <p>4 <input type="radio"/> BSW (L)</p> <p>5 <input type="radio"/> Wasser-Ver.</p> <p>6 <input type="radio"/> Zwi./Ug</p> <p>7 <input type="radio"/> Pkw</p> <p>8 <input type="radio"/> Sonstige</p> <p>9 <input type="radio"/> Sonst.</p>	<p>Erklärung in %</p>	<p>RAUMLICHE NUTZUNG IM HAAREBECK</p> <p>10 <input type="radio"/> Wengemühle</p> <p>11 <input type="radio"/> BSW, Wein- und Kellereibereich</p> <p>12 <input type="radio"/> BSW, Kellereibereich, Wein- und Kellereibereich</p> <p>13 <input type="radio"/> Sonstige</p> <p>Erklärung: <input type="radio"/> über 20% <input type="radio"/> über 50%</p> <p>14 <input type="radio"/> BSW, BSW <input type="radio"/> über 50%</p>	<p>LANDSCHAFFSÖKOLOGIE (HAAREBECK)</p> <p>15 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung</p> <p>16 <input checked="" type="radio"/> Grünlandökologische Nutzung</p> <p>17 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung</p> <p>FOLGENUTZUNG</p> <p>18 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein</p> <p>19 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein</p> <p>20 <input type="radio"/> Nutzung</p> <p>21 <input type="radio"/> Sonstige</p>
--	---------------------------	---	---

BEMERKUNGEN

Bezugsfläche: _____ Jahr: _____ (Regulationen, Schutzbestimmungen etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

- = unvollständige Unterlagen (Karten, Luftbild, etc.)
- = unvollständige Unterlagen (Karten, Luftbild, etc.)
- = unvollständige Unterlagen (Karten, Luftbild, etc.)

- = unvollständige Unterlagen
- = unvollständige Unterlagen (Karten, Luftbild, etc.)
- = unvollständige Unterlagen (Karten, Luftbild, etc.)

--	--	--	--

Name des Vorkommens		Nr. des Sammeljahres		Mammotruppennummer	
		0739/1		Sand	
Land		Bezirk		Kommune	
Steiermark		Hartberg		Seibersdorf	
Geographische Bundes		Natura 2000 Gebiet		Landschaftszone	
Östereich, Nügelland		Östereich, Becken			
Sammler		Jahr		M	
H. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Kartennr. DE 166



Ausgangspunkt:		
Ort:	Land:	Bezirk:
Von:	Von:	Von:
Entfernung:		
Karte:		

ALLGEMEINE ANGABEN:		<input type="checkbox"/> Aufk. = archaische Fundstücke	<input type="checkbox"/> Befr. = einzelne Befunde	<input type="checkbox"/> Textil. = textile Fundstücke
		<input type="checkbox"/> Zersch. = Faltkostenträger (Verpackung)	<input type="checkbox"/> Best. = Besten	<input type="checkbox"/> Met. = Metallgegenstände
Datum	1984	<input type="checkbox"/> in Auftrag gegeben	<input checked="" type="checkbox"/> per period	<input type="checkbox"/> auf Bestellung
Befunde	1984	<input checked="" type="checkbox"/> in Lagerstätte	<input type="checkbox"/> in Lager	<input type="checkbox"/> in Lager
	Aufs. 1984	Sandgrube, 80x40x10 m		

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- * Form = Form und Aufstellung
 - * Ges. = Fundstück
 - * Alter
 - * SW = Schwermetallwert
 - * Gerst. = Gerüstwert
 - * Anal. = Analyse
 - * Besch. = Allgemeine Beschreibung
 - * Material = Material
 - * Lagerort = Lagerort
 - * Material = Material
 - * Material = Material
- Material (Material) = Sand
- Lagerort (Lagerort) = Sand

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> unklar
Besch.	Feinsand (grau) mit Lagen von sandigem Ton			

VORRÄTE

- 1 = ungenutzt
- 2 = teilweise
- 3 = vollständig

FÖRDERDATEN

- 1 = vollständig
- 2 = teilweise
- 3 = unvollständig

Waren:

Material:

Jahr:

Code: Jahr: 1. Menge: 2. Menge:

Code: Jahr: 1. Menge: 2. Menge:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

U MWELTFAKT OREN

VERFAHREN/LEISTUNGEN IM LAGERSTUFENBEREICH	Entfernung (in km)
1 <input type="radio"/> Bsp.	
2 <input type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Rohr-UG	
5 <input type="radio"/> Wasser-UG	
6 <input type="radio"/> See-UG	
7 <input type="radio"/> Pumper	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SPEZIELLE NUTZUNG IM WAHREICH
10 <input type="radio"/> Müllabfuhr
11 <input checked="" type="checkbox"/> Besondere Nutzung und Sonderanforderung
12 <input type="radio"/> Entsorgungsbereich für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
14 <input type="radio"/> Keine
15 <input type="radio"/> 10 km (10m)
16 <input type="radio"/> 100 km (100m)

LAUFWEITENLOGISCHEM BEREICH
17 <input type="radio"/> Laufweitenlogische Nutzung
18 <input type="radio"/> Laufweitenlogische Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> ungenutzt
21 <input type="radio"/> ungenutzt
22 <input type="radio"/> Müllabfuhr
23 <input type="radio"/> Sonstige

Umwelt

Code/Beleg

Jahr

BEMERKUNGEN

(Inhaltliche Angaben sind optional)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UNTERLAGEN

(Inhaltliche Angaben sind optional)

- 1 = unvollständig
- 2 = teilweise
- 3 = vollständig

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Besatz vorhanden

Name des Vorkommens		Nr. des Vorkommens	Materialkategorie
		0739/2	Kies
Land	Bezirk	Ortschaft	Ortschaft/Gemeinde
Steiermark	Hartberg	Seberndorf	
Statistische Bezirk	Statistische Bezirk	Statistische Bezirk	
Gestein/Hügelland	Oststeier Becken		
Abnehmer	Jahr	Ort	V
H. Pöschl	1984		

ORTSANGABEN:

Koordinaten N	Koordinaten E	System	Quelle	Strecke
NV 166				
		System	Quelle	Strecke

ALLGEMEINE ANGABEN:		<input type="checkbox"/> Berg	<input type="checkbox"/> unregelmäßige Aufschlüsse	<input type="checkbox"/> Berg	<input type="checkbox"/> Schichten von	<input type="checkbox"/> Talmulde	<input type="checkbox"/> technische Anlagen
		<input type="checkbox"/> Talsenke	<input type="checkbox"/> Transportwegen/Flussufer	<input type="checkbox"/> Berg	<input type="checkbox"/> Mulde	<input type="checkbox"/> Tal	<input type="checkbox"/> Mulde
Jahr	1984	<input type="checkbox"/> unregelmäßig	<input type="checkbox"/> flach	<input type="checkbox"/> in Schicht	<input checked="" type="checkbox"/> in Tal	<input type="checkbox"/> in Tal	<input type="checkbox"/> in Tal
Bestand		<input type="checkbox"/> für Landwirtschaft	<input type="checkbox"/> Wald	<input type="checkbox"/> Lagerort	<input type="checkbox"/> abgebaut	<input type="checkbox"/> in Tal	<input type="checkbox"/> in Tal
Aufs.	1984	aufgelassene und rekultivierte Kiesgrube, 100x1x6 m, Acker					
							<i>Grube</i>

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form
- Gen.
- Alter
- Ort
- Lage
- Verh.
- Zustand
- Sonst.
- Allgemeine Beschreibung

Hauptmaterial / -bestand: **Kies**
 Begleitmaterial / -bestand:
 Gänge / Lagerort:
 Anmerkungen:
 (Hauptbestandteil / -bestand)

Quelle	<input type="checkbox"/> Ort	<input type="checkbox"/> Wald	<input type="checkbox"/> Berg	<input type="checkbox"/> Tal

VORRÄTE

- V = vorhanden
- X = nicht vorhanden
- W = Wirtschaftlichkeit

- 1 = 100%
- 2 = 75%
- 3 = 50%
- 4 = 25%
- 5 = 0%

Wasser	Land	Wald	Wirtschaftlichkeit

FÖRDERDATEN

- K = Kassenwert
- M = Marktwert
- T = Transportwert

Wasser	Land	Wald	Wirtschaftlichkeit

UMWELTFAKTOREN

VERZINSVERZUG LEISTUNGEN IN LÄNDERLEISTUNGSBEREICH	Erfüllung ja/ne	BAULICHE NUTZUNG IM INHAUSBEREICH	LANDWIRTSCHAFTLICHE INWIRKUNGEN	
<input type="radio"/> Keine <input checked="" type="radio"/> <i>100% Feldweg</i> <input type="radio"/> 100% <input type="radio"/> 200% <input type="radio"/> 300% <input type="radio"/> 400% <input type="radio"/> 500% <input type="radio"/> 600% <input type="radio"/> 700% <input type="radio"/> 800% <input type="radio"/> 900%		10 <input type="radio"/> Keine 11 <input checked="" type="radio"/> <i>100% Holz- und Holzwerkstoffe</i> 12 <input type="radio"/> <i>100% Holzwerkstoffe für Industrie und Gewerbe</i> 13 <input type="radio"/> Sonstige Erläuterung: <input type="radio"/> <i>100% Holz</i> 14 <input type="radio"/> <i>100% Holz</i> <input checked="" type="radio"/> <i>100% Holz</i>	15 <input checked="" type="radio"/> <i>100% Landwirtschaftliche Nutzung</i> 16 <input checked="" type="radio"/> <i>100% Landwirtschaftliche Nutzung</i> 17 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung	
		FOLGENUTZUNG		
		20 <input type="radio"/> <i>100%</i> <input checked="" type="radio"/> <i>100%</i> <input type="radio"/> <i>100%</i> 21 <input type="radio"/> <i>100%</i> <input type="radio"/> <i>100%</i> <input type="radio"/> <i>100%</i> 22 <input type="radio"/> <i>100%</i> <input checked="" type="radio"/> <i>100%</i> 23 <input type="radio"/> <i>100%</i> <input type="radio"/> <i>100%</i>		

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Geplante und umgesetzte Maßnahmen zur Qualitätssicherung (z.B.)

- V = vorhandene Unterlagen
- X = unvollständige Unterlagen, Mängel im Status
- W = wirtschaftliche Mängel

--	--	--

Geplante Maßnahmen

Ort des Vorkommens Sebersdorf (Fuchs)	Nr. des Vorkommens 6739/3	Prozentsandgehalt Sand
Land Steiermark	Bezirk HARTBERG	Politische Gemeinde Sebersdorf
Geographische Einheit Oststeir. Hügelland	Naturräumliche Einheit Oststeir. Becken	Historische Zone Jungtertiär
Bezeichnung W. Gräf, MPBschl	Jahr 1984	

ORTSANGABEN:

Wahlkreis Nr. OK 166	Abteilungs-Nr.	System	Lage	Name
Ortsbeschreibung, Grund Sebersdorf Pz. 1285, 1297	Abteilung	System	Lage	Name

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kalk. weiche Aufschlüsse Ball. u. getriggtes Ger. Feins. u. tonreiche Äraugeit
 Tonkr. u. Tonsteinlagen/Schiefer/Vielstages Ste. u. Quarz Kies. u. tonreiche Äraugeit
 Kar. weiche Aufschlüsse Ball. u. getriggtes Ger. Feins. u. tonreiche Äraugeit
 Tonkr. u. Tonsteinlagen/Schiefer/Vielstages Ste. u. Quarz Kies. u. tonreiche Äraugeit

Jahr	1984	<input type="checkbox"/> modern, unvollst.	<input type="checkbox"/> erhalten	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> außer Betrieb
Bestand		<input type="checkbox"/> für Eisenbahn	<input type="checkbox"/> für	<input type="checkbox"/> für Sport	<input type="checkbox"/> für Industrie

Aufs. 1984 Kiesgrube, 3 Stagen, 200x60x15 m, teilweise als Asphalt-
 maschanlage und Lagerplatz. Teilweise Kies- und Sandgewinnung
 Bes. 1984 H. Fuchs, Sebersdorf

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Feins. <input type="checkbox"/> Feins. und Ausbeutegut <input type="checkbox"/> Ges. <input type="checkbox"/> Geröll <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> Durchflussverhältnisse <input type="checkbox"/> Verw. <input type="checkbox"/> Verwendung als <input type="checkbox"/> Aush. <input type="checkbox"/> Aushub <input type="checkbox"/> Bewehr. <input type="checkbox"/> Abgrenzung Beschreibung	Wichtigkeit/-wertigkeit: Kies, Sand Begleitmaterial/-material: Gegend, Lageort: Nebengüter (in): Anmerkungen zu Klärtier nach der Hauptbeschreibung
--	--

Stufe	<input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4.
Alter	Pannon
	
Zeichner: <input type="checkbox"/>	

VORRÄTE

Vorräte

• A = anlagenspezifisch

• B = anlagenübergreifend

• C = anlagenübergreifend

• D = anlagenübergreifend

• A = anlagenspezifisch

• B = anlagenübergreifend

• C = anlagenübergreifend

• D = anlagenübergreifend

FÖRDERDATEN

Förderdaten

• A = anlagenspezifisch

• B = anlagenübergreifend

• C = anlagenübergreifend

• D = anlagenübergreifend

Werkst.	Code	Werkst.	Werkst.	Werkst.

Werkst.	Code	Werkst.	Werkst.	Werkst.

U MWELTFAKT OREN

VORANNAHME/ LÖSUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH	Zulassung in %
1 <input type="radio"/> Keine	
2 <input checked="" type="radio"/> Stufe <i>Seeberg</i>	
3 <input type="radio"/> Keine	
4 <input type="radio"/> Stufe 1/2	
5 <input type="radio"/> Wasser-100	
6 <input type="radio"/> Stufe-100	
7 <input type="radio"/> Stufe	
8 <input type="radio"/> Stufe	
9 <input type="radio"/> Stufe	

BRÄUCHE MITUNG IM WÄRMEREICH	
10 <input checked="" type="radio"/> Röhrenraum	
11 <input type="radio"/> Stahl-Wärmeübertragungsraum	
12 <input checked="" type="radio"/> Röhrenraum für Industrie und GAA/Ge	
13 <input type="radio"/> Sonstige	
Zulassung <input checked="" type="radio"/> über 100%	
14 <input type="radio"/> 50 bis 100%	15 <input type="radio"/> über 100%

LAHOCHEFTEDEKLEINE RAUMBEREICH
17 <input checked="" type="radio"/> Leichtmetallabgabe Nutzung
18 <input type="radio"/> Kunststoffabgabe Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
22 <input type="radio"/> Anlagennutzung
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Anlagenname, Nachtragsnummer usw.)

Nachtrags-	Werkst.

UNTERLAGEN

Lagerstätten- und anlagenbezogene Unterlagen, Karten, Auswertungen, Werte und I...

• A = anlagenspezifisch

• B = anlagenübergreifend

• C = anlagenübergreifend

• D = anlagenübergreifend

--	--	--

Datum:

Name des Verhauers Piebar Seberhofberg		M. des Verhauers 0739/4		Munizipalitätsort Sand	
Bezirk Steiermark		Bezirk Hartberg		Bezirk Seberdorf	
Geographische Einheit Oststvir. Hügelland		Geographische Einheit Oststvir. Becken		Geographische Einheit Tertiär	
Verhauer M. Püschl		Jahr 1984		ABV	

ORTSANGABEN:

Katastr. Nr. **NR 166**

Ortsangabe	Ortsangabe	Ortsangabe	Ortsangabe

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stufe	1984	<input type="checkbox"/> in der Fläche	<input type="checkbox"/> in der Fläche	<input type="checkbox"/> in der Fläche	<input type="checkbox"/> in der Fläche	<input type="checkbox"/> in der Fläche	<input type="checkbox"/> in der Fläche
Art		<input type="checkbox"/> in der Fläche	<input type="checkbox"/> in der Fläche	<input type="checkbox"/> in der Fläche	<input type="checkbox"/> in der Fläche	<input type="checkbox"/> in der Fläche	<input type="checkbox"/> in der Fläche
Aufs.	1984	aufgelassene und aufgeforstete Sandgrube, 100x50x20 m					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Name: **Sand**

Besch.: **gelbbrauner Feinsand**

Art	<input type="checkbox"/> gelb	<input type="checkbox"/> rot	<input type="checkbox"/> grau	<input type="checkbox"/> grün
Besch.	gelbbrauner Feinsand			
				

VORRÄTE

K = Kalkulation
 K = Kalkulation
 K = Kalkulation

K = Kalkulation
 K = Kalkulation
 K = Kalkulation

FÖRDERDATEN

K = Kalkulation
 K = Kalkulation
 K = Kalkulation

Code	Werk	Werk	Werk

Code	Werk	Werk	Werk

Umweltfaktoren

Verfahren/Leistung im Ländereinsatz	Entstehung in %
1. <input type="checkbox"/> Beton	
2. <input type="checkbox"/> Stahl	
3. <input type="checkbox"/> Holz	
4. <input type="checkbox"/> Stahl / Holz	
5. <input type="checkbox"/> Wasser / Holz	
6. <input type="checkbox"/> Stahl / Holz	
7. <input type="checkbox"/> Putzwerk	
8. <input type="checkbox"/> Stange	
9. <input type="checkbox"/> Beton	

BRÄULICHE NUTZUNG IM ANWENDBEREICH
10. <input type="checkbox"/> Holzwerkstoffe
11. <input type="checkbox"/> Holz: Warm- und Kaltwasser
12. <input type="checkbox"/> Holz: Holzwerkstoffe für Industrie und Gewerbe
13. <input type="checkbox"/> Holz: Holz
14. <input type="checkbox"/> Holz: Holz

LANDCHAFTSÖKOLOGISCHE MASSNEHMEN
17. <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsökologische Massnahme
18. <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsökologische Massnahme
19. <input type="checkbox"/> Landschaftsökologische Massnahme

FOLGENUTZUNG
20. <input type="checkbox"/> Holz
21. <input type="checkbox"/> Holz
22. <input type="checkbox"/> Holz
23. <input type="checkbox"/> Holz

BEMERKUNGEN (Anzahl, Datum, Ort)	

UNTERLAGEN

V = Verfügbare Unterlagen
 K = Kalkulation
 K = Kalkulation

V = Verfügbare Unterlagen
 K = Kalkulation
 K = Kalkulation

--	--	--

Datum:

Name des Aufwandes: Hofwald		Nr. des Aufwandes: 0719/5		Materialschlüssel: Kies	
Land: Steiermark		Bezirk: Hartberg		Municipal-Gemeinde: Sabersdorf	
Geographische Lage: Oststeir. Hügelland		Topograph. Gebiet: Oststeir. Becken		Stützpunktliche Ebene:	
Baujahr: N. Pöschl		Jahr: 1984		StV:	

ORTSANGABEN:

Verzeichnis Nr. **0E 106** Adressengruppe: _____

Becken:	Gruppe:	Beleg:

Becken: _____ Gruppe: _____ Beleg: _____



ALLGEMEINE ANGABEN:

- Aufs. = aufgelassene Schüttung
- Temp. = Transportwegverlust/Verschleiss
- Beck. = Becken mit
- Beck. = Becken
- Deckm. = Deckungs-Menge
- Wass. = Wasserliche Güter

Jahr: 1984	<input type="radio"/> aufgelassene Schüttung	<input type="radio"/> Becken	<input type="radio"/> Deckungs-Menge
Deckungs:	<input type="radio"/> Becken	<input type="radio"/> Becken	<input checked="" type="radio"/> Wasserliche Güter

Aufs. 1984 aufgelassene und verwachsene Kiesgrube mit sumpfigen Boden 40x15x4 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Korn = Korn und Ausdehnung
- Beh. = Behälter
- Alt
- DM = Durchschnittswert
- Wass. = Wassergehalt
- Wass. = Wassergehalt
- Beck. = Becken

Hauptbestandteil/-bestandteil: **Kies**

Bestandteile/-bestandteile:

Gegen. Lagerort:

Herkunftsort:

(Herkunftsort in Klammern setzen bei Nichtbestimmung)

Seite:	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
--------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Beleg: _____

VORRATE

= nicht gelistet
 = in Lagerbestand
 = in Verzug
 = in Vorbereitung
 = in Produktion

Material-Code	Jahr	Menge	Einheit

FÜHRERDATEN

= Kesselteil
 = Flansch
 = Turbinenteil

Material-Code	Jahr	Menge	Einheit

Umweltfaktoren

Verfahren/ Lösung in Lagerbestand	Code	Menge	Einheit
<input type="checkbox"/> Stahl			
<input checked="" type="checkbox"/> Stahl		400	
<input type="checkbox"/> Stahl			

BAULICHE NUTZUNG IM RAUMBEICH
<input type="checkbox"/> Holzbohle
<input type="checkbox"/> Stahl-Werk- und Bauelement
<input type="checkbox"/> Bauelemente für Industrie und Gewerbe
<input type="checkbox"/> Bauteile
Bezeichnung: <input type="checkbox"/> Stahl-Teil
<input type="checkbox"/> Bauteil-Teil
<input type="checkbox"/> Bauteil-Teil
<input type="checkbox"/> Bauteil-Teil

LAUFZEITDOKUMENT (KAPITEL)
<input type="checkbox"/> Laufzeitdokument
<input checked="" type="checkbox"/> Laufzeitdokument
<input type="checkbox"/> Laufzeitdokument

FOLGENUTZUNG
<input type="checkbox"/> Folgebau
<input type="checkbox"/> Folgebau
<input checked="" type="checkbox"/> Folgebau
<input type="checkbox"/> Folgebau
<input type="checkbox"/> Folgebau

BEMERKUNGEN (Inhalt, Spezifikationen usw.)

--	--	--

UNTERLAGEN

= technische Zeichnung
 = spezifiziertes Bauteil
 = spezifiziertes Bauteil

= spezifiziertes Bauteil
 = spezifiziertes Bauteil
 = spezifiziertes Bauteil

--	--	--

Name des Vorkommens Untertiefenbach		Nr. des Vorkommens 0744/1	Material(Platzart) Kies, Sand
Bezirk Steiermark	PL Bezirk Hartberg	(Kommun.) Gemeinde Tiefenbach	
Geographische Gebiet Oststeir. Hügelland	Flächenbez. Gebiet Oststeir. Becken	Hauptort (Name) Datum	
Beschreiber K. Poschl	Jahr 1984	Maf	

ORTSANGABEN:

Karteikarte in **BK 166**

Ortsbeschreibung Skizze



Rechnungstabelle:

Kategorie	Laufen	Luft	Streu
Flächen			
Längen			
Strecken			

ALLGEMEINE ANGABEN:		+ 1424 + vorläufige Aufschlüsse		+ Best. + Kontrolle von		+ Best. + technische Angaben	
		+ 1425 + vorläufige Aufschlüsse		+ Best. + Kontrolle von		+ Best. + technische Angaben	
Stichtag 1984	<input type="radio"/> 1424	<input type="radio"/> 1425	<input type="radio"/> 1426	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb		
Bestandort	<input type="radio"/> für Experiment	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für		
Aufs. 1984	Sand-Kiesgrube, teilweise rekultiviert (Acker), 30x30x8 m (100x40x8 m)						

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> + Form + Form und Ausbildung + Gek. + Gestein + Alter + SW + Grundwasserbeziehung + Best. + Bestimmung des + Anal. + Analyse + Beach. + Allgemeine Beschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> Materialart / Material: Sand, Kies Bestimmungsart / Zustand: - Gegenw. Lagerung: - Wahrscheinl. (a): - Wahrscheinl. in Relation zu den Aufschlüssen: -
---	---

Größe	<input checked="" type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> riesig
Beach.	Feinsand und Feinkies. Kreuzschichtung <i>gelb-braun</i>			

VORRATE

- K = Kunststoff
- W = Holzwerkstoff
- T = Holz

- K = Kunststoff
- W = Holzwerkstoff
- T = Holz

FORDERDATEN

- K = Kunststoff
- W = Holzwerkstoff
- T = Holz

Material				Menge			
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

UMWELTFAKTOREN

VERBODENE/RESTRIKTIERTE LEISTUNGEN IN LEISTUNGSSTÄTTENANWAND: 1 <input type="radio"/> Holz 2 <input type="radio"/> Metall 3 <input type="radio"/> Kunst 4 <input type="radio"/> Glas, Spg. 5 <input type="radio"/> Keramik 6 <input type="radio"/> Gips 7 <input type="radio"/> Folien 8 <input type="radio"/> Sonstige <i>Folien</i> 9 <input type="radio"/> Sonst.	Öffnungs- Jahr	BAUCHE NUTZUNG IM HAUSEBICH: 10 <input type="radio"/> Wohnfläche 11 <input type="radio"/> Büro, Industrie und Handwerksbetriebe 12 <input type="radio"/> Geschäftsbereich bei Verkauf und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Garage 14 <input type="radio"/> Sonstige 15 <input type="radio"/> SO bis 100m ² 16 <input type="radio"/> über 100m ²	LEISTUNGSSTÄTTENANWAND (SWISSSTICH): 17 <input checked="" type="radio"/> Leichtverbauliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Spezialverbauliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG: 20 <input type="radio"/> verkauft 21 <input checked="" type="radio"/> ja 22 <input type="radio"/> nein 23 <input type="radio"/> vermietet 24 <input type="radio"/> ja 25 <input type="radio"/> nein 26 <input type="radio"/> Mieteobjekt 27 <input type="radio"/> Sonstige <i>Adel</i>	

BEMERKUNGEN

Name/Stand		Jahr	

UNTERLAGEN

• K = Kunststoff
 • W = Holzwerkstoff
 • T = Holz

- K = Kunststoff
- W = Holzwerkstoff
- T = Holz

		Anzahl verbleibend <input type="checkbox"/>
--	--	---

Name des Fundortes Untertiefenbach		Nr. des Befandes 0744/2		Munizipalitätsbezirk Kies, Sand	
Land / Provinz Steiermark		Bezirk Hartberg		Munizipal-Gemeinde Tiefenbach	
Munizipalitäts-Kreis Oststeir. Rügelland		Munizipal-Bezirk Oststeir. Bocken		Munizipalitäts-Kreis	
Befunder M. Pöschl		Jahr 1984		RDV	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. DA 160	Wahlbezirk	Zust. Land	Bezirk
	Wahlbezirk	Zust. Land	Bezirk
	Wahlbezirk	Zust. Land	Bezirk
	Wahlbezirk	Zust. Land	Bezirk
Sondentiefe		0-10	10-20

ALLGEMEINE ANGABEN:		- Aufg. -		- Vertiefungsart		- Bauart		- Zweck	
Datum 1984		<input type="radio"/> in Auftrag		<input type="radio"/> in Auftrag		<input type="radio"/> in Auftrag		<input checked="" type="radio"/> in Auftrag	
Sondierung		<input type="radio"/> in Auftrag		<input type="radio"/> in Auftrag		<input type="radio"/> in Auftrag		<input type="radio"/> in Auftrag	
Aufs. 1984		aufgelassene und tek. Grube. Größe fraglich							

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form - Form und Ausrichtung
 - Bau - Bauart
 - Lage - Lage
 - GW - Grundwasserstand
 - Werk - Verwendungszweck
 - Bau - Bauart
 - Bau - Bauart
 - Bau - Bauart
- Hauptbestandteil / -bestandteil: **Kies, Sand**
 Begleitbestandteil / -bestandteil: -
 Standort, Lageort: -
 Nebenbestandteil: -
 Standortname in Klammern neben der Hauptbestandteilangabe

Stufe	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4

Untertiefenbach		0744/3	Kies
Steiermark	Hartberg	Tiefenbach	
Öststeir. Hügelland	Öststeir. Becken		
M.P. Sachl	1984		

ORTSANGABEN:

Karte Nr. UK 166	Aussichtspunkt:	Betten	Leh	Stein												
	Versteer	Straßen	Umgab.	Bau												
	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>															
<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																

ALLGEMEINE ANGABEN:		- Aufz. - Aufschichte Aufschichte	- Bett. - Bettchen mit	- Teufe - unterste Abtag
Jahr: 1984		- Trasse - Hauptverkehrsader/Anfahrweg	- GGL - Gestein	- Mst. - oberste Decke
Ort:	<input type="radio"/> im Ort	<input type="radio"/> am Ort	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> unter Betrieb
Stammung:	<input type="radio"/> für Eisenwerk	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für
Aufs. 1984	teilweise aufgelassene Kiesgrube, 250x100x12 m			
Retr. 1984	Swietelsky: Mischanlage			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Name - Ort und Ausdehnung
 - Bett. - Gestein
 - Mst. - oberste Abtag
 - GGL - Gestein
 - Verw. - Verwendung als
 - Anal. - Analyse
 - Besch. - allgemeine Beschreibung
- Hauptbestand/Erhaltung: **Kies**
 Begründung/Anmerkungen:
 Gestein, Lagerung:
 Hauptbestand (M):
 (Erhaltung = Zustand vor der Nutzung)

Größe:	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> feinst
Besch.:	gelber bis brauner Feinkies			
Beim Anlegen				

VORRÄTE

- V = verbleibende Vorräte
- B = verbrauchte Vorräte
- M = ungenutzte Vorräte

Code	Jahr	Werte	Begrüßung

FÖRDERDATEN

- V = verbleibende Vorräte
- B = verbrauchte Vorräte
- M = ungenutzte Vorräte

Code	Jahr	Werte	Begrüßung

U MWELTFAKT OREN

VORWISSENDE LEITUNGEN IN LAGERSTÄTTENBEREICH	Bewertung	BAUICHE NUTZUNG IM WEIDEREICH	LANDWIRTSCHAFTLICHE NUTZUNG (WEIDEREICH)
<input type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Straße <input type="radio"/> Kanal <input type="radio"/> Stein/Stein <input type="radio"/> Wasser/Abg. <input type="radio"/> Gas/Öl <input type="radio"/> Pflanzl. <input type="radio"/> Sonstige <input type="radio"/> Sonst.		<input type="radio"/> Freigeblau <input type="radio"/> Baum, Holz, und Holzprodukte <input checked="" type="checkbox"/> Betriebsgebäude mit Isolierung und Fenstern <input type="radio"/> Sonstige - Erdbebung <input checked="" type="checkbox"/> über 6cm <input type="radio"/> 60 bis 100cm <input type="radio"/> über 100cm	<input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung <input type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 21. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 23. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 24. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 25. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 26. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 27. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 28. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 29. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 30. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 31. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 32. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 33. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 34. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 35. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 36. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 37. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 38. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 39. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 40. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 41. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 42. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 43. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 44. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 45. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 46. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 47. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 48. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 49. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 50. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 51. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 52. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 53. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 54. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 55. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 56. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 57. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 58. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 59. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 60. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 61. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 62. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 63. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 64. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 65. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 66. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 67. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 68. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 69. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 70. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 71. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 72. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 73. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 74. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 75. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 76. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 77. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 78. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 79. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 80. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 81. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 82. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 83. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 84. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 85. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 86. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 87. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 88. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 89. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 90. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 91. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 92. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 93. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 94. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 95. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 96. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 97. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 98. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 99. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 100. Anbauzeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	

BEMERKUNGEN

Code	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Verfahrensanweisungen und Qualitätspläne (z.B. ISO 9001, ISO 14001, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001)

- V = verbleibende Vorräte
- B = verbrauchte Vorräte
- M = ungenutzte Vorräte

Code	Jahr	Unterlagen

Seiten: 1/1

Name des Verwalters		Nr. des Verzeichnisses		Musterzahl/Blatt	
		0744/4		Sand, Kies	
Land		Pkt. Bezirk		Municipal-Gemeinde	
Steiermark		Hartberg		Tiefenbach	
Geographische Breite		Topographische Breite		Stratigraphische Einheit	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken		Tertiär	
Bezeichnete		Jahr		Blatt	
M. Füschi		1984			

ORTSANGABEN:

Nationalität Nr.		Autarkiepunkt		Karte	
DE 166					
Ortsbeschreibung Skizze		Koordinaten		Datum	
					

ALLGEMEINE ANGABEN:		- Aufz. = unvollständige Aufschlüsse		- Best. = Bestimmung von		- Techn. = technische Aufträge	
- Jahres = Jahresaufschlüsse/Kontrollpunkte		- Best. = Bestimmung		- Best. = Bestimmung		- Hist. = historische Daten	
Jahr	1984	<input type="radio"/> in Planung	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> Aufz. Best.			
Bemerkung		<input type="radio"/> für Kontrolle	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für
Aufs.	1984	aufgelassene und rekultivierte Kies-Sandgrube 30x10x6 m.					
<i>W. Füschi</i>							

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausdehnung	Neuplatz/ -rekonstr. =	Kies, Sand
- Bau = Bauweise	Baugruben/ -systeme =	
- Alter = Alter	Bergart, Lagerart =	
- SW = Grundwasserhaltigkeit	Wassergesättigt (a) =	
- Verw. = Verwendung als	Bemerkungen in Klammern (siehe zur Standortbeschreibung)	
- Zueh. = Zuehler		
- Recht = Allgemeine Rechtsstellung		

Quelle	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> nicht
Besch.	Fein-Mittelkies / Feinsand in Wechsellagerung, Kreuzschichtung			

VORRÄTE

- * = vollständig
- * = teilweise
- * = unvollständig

Werkstoff-Code	Jahr	Menge	Restmenge

FÖRDERDATEN

- * = Vorarbeiten
- * = Fertiger
- * = Subkonstrukt

Werkstoff-Code	Jahr	Menge	Restmenge

U MW E L T F A K T O R E N

<p>VERFAHREN/ LÖSUNGEN IM LAGERSTATTENBEREICH</p> <p>1 <input type="radio"/> Beton</p> <p>2 <input type="radio"/> Stahl</p> <p>3 <input type="radio"/> Stahlbeton</p> <p>4 <input type="radio"/> Eisenbeton</p> <p>5 <input type="radio"/> Eisenbeton</p> <p>6 <input type="radio"/> Stahlbeton</p> <p>7 <input type="radio"/> Eisenbeton</p> <p>8 <input type="radio"/> Eisenbeton</p> <p>9 <input type="radio"/> Eisenbeton</p> <p>10 <input type="radio"/> Eisenbeton</p>	<p>Erhaltung</p> <p>in %</p>	<p>BAUWERKSTOFFE IM HAARBEREICH</p> <p>10 <input type="radio"/> Mauerwerk</p> <p>11 <input type="radio"/> Stahlbeton- und Eisenbeton</p> <p>12 <input type="radio"/> Stahlbeton- und Eisenbeton</p> <p>13 <input type="radio"/> Eisenbeton</p> <p>14 <input type="radio"/> Eisenbeton</p> <p>15 <input type="radio"/> Eisenbeton</p> <p>16 <input type="radio"/> Eisenbeton</p> <p>17 <input type="radio"/> Eisenbeton</p> <p>18 <input type="radio"/> Eisenbeton</p>	<p>LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE BEMERKUNGEN</p> <p>1 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Funktionale Nutzung</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Ökologische Nutzung</p>
FOLGENUTZUNG			
<p>19 <input type="checkbox"/> Nutzung</p> <p>20 <input checked="" type="checkbox"/> Nutzung</p> <p>21 <input type="checkbox"/> Nutzung</p> <p>22 <input type="checkbox"/> Nutzung</p> <p>23 <input type="checkbox"/> Nutzung</p>			

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Technische und wirtschaftliche Unterlagen (Karte, Querschnitt, etc.)

- * = technische Zeichnung
- * = fotografische Aufnahme
- * = unvollständige Karte

--	--	--

Gepl. Nr. 100000

Name des Abnehmers		Nr. des Volumens		Inhalt (Volumen)	
		0744/5		Kies	
Land		Bezirk		Municipal-Gebiet	
Steiermark		Hartberg		Tiefenbach	
Regionale Einheit		Technische Größe		Anzahl/Qualität Einheiten	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken			
Abnehmer		Jahr		Ort	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Rechtsfall-Nr. **UG 166**

Ortsbeschreibung: Ort Hof Feld

Fläche: m² ha a

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufg. verwehrt Aufschluß Best. Versuchen von Techn. technische Angaben
 Fließm. Fließrichtung/Fließhöhe Best. Besten Best. Besten
 Fließm. Fließrichtung/Fließhöhe Best. Besten Best. Besten

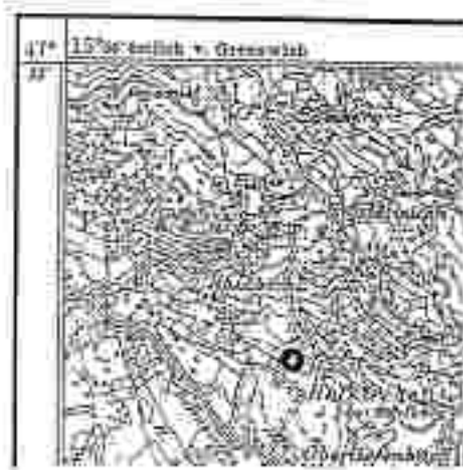
Stand	1984	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Planung	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb
Bestand		<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Planung	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb
Aufs.	1984	aufgelassene, z.T. verwachsene, z.T. rekuilt. (Obstplant.) Kiesgrube, 100x7x26 m			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form Formlose Ansammlung
 - Geb. Gebirg
 - Alter Alter
 - OW Ortschaftsrand
 - Verw. Verwendung als
 - Anst. Anst.
 - Beschr. Beschränkte Benutzung
- Maximale/verfügbare **Kies**
 Kapazität/verfügbare
 Lager, Lagerort
 Nebenbestandteil
 Standort in Relation zur Umgebungsform

Ort	<input type="checkbox"/> Ort	<input type="checkbox"/> Hof	<input type="checkbox"/> Feld	<input type="checkbox"/> Besten

47° 15' 00" nördl. v. Greenwich



Standort verortet

VORRÄTE

K = angemerkt
 K = wichtig
 K = abstrahieren
 K = abstrahieren

Material-Code	Jahr	Menge	Einheit

FÖRDERDATEN

K = angemerkt
 K = wichtig
 K = abstrahieren

Material-Code	Jahr	Menge	Einheit

U MWELTFAKT OREN

WÄLHREPERE/ LÖSUNGEN IM LAGERSTRECKENBEREICH	Einheit	INVLIDE RUTUNG IM RAHMEBOCH	LANDSCHAFTECOLOGIE (WÄHREBOCH)
<input type="radio"/> Kalk <input type="radio"/> Stahl <input type="radio"/> KAU <input type="radio"/> Stahl (ig) <input type="radio"/> Wasser-ig <input type="radio"/> Stahl-UB <input type="radio"/> Stahl <input type="radio"/> Stahl <input type="radio"/> Stahl		<input type="radio"/> Kalkgebäude <input type="radio"/> Stahl-UB und Stahlgebäude <input type="radio"/> Stahlgebäude für Kalk und Stahl <input type="radio"/> Stahlgebäude Einheits: <input type="radio"/> Stahl-UB <input type="radio"/> Stahl-UB	<input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 085
FOLGENUTZUNG <input checked="" type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Stahl			abstrahieren

BEMERKUNGEN (Anmerkungen, Sachverhalte etc.)

--	--

UNTERLAGEN

K = angemerkt
 K = wichtig
 K = abstrahieren

--	--	--

Submit

Name des Vorkommens Untertiefenbach		Nr. des Vorkommens 0704/6		Hauptbestandteil Sand, Kies	
Land Steiermark		Bezirk Hartberg		Gemeinde Tiefenbach	
Bekanntmachung oststeir. Hügelland		Zählbezirk Oststeir. Becken		Bekanntmachung 	
Mitarbeiter M. Pöschl		Jahr 1984		IV 	

ORTSANGABEN:

Karteikarte Nr. **OK 166** Aufstellungsdatum:

System	Lotz	Beck

Handwritten:

Quellenangabe: 

ALLGEMEINE ANGABEN:

Arch. geologische Aufzeichnung Mitt. geologisch alt Techn. historische Angaben
 Doku. Zusammenhang/Struktur/Vorkommens Berg- u. Industrie Alt. historische Daten

Datum: **1984** rechnerisch, Vakuum abgebaut in Betrieb außer Betrieb
 Bedeutung: im Zusammenhang alt Haupt Übergang im Stein

Aufs. 1984 Sand-Kiesgrube, 70x40x7 m
 Techn 1984 Rüttelsiebanlage

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Fluv. Fluv. und Ausdehnung Hauptmaterial/-bestandteil: **Sand, Kies**
 Gen. Genese Begleitmaterial/-bestandteil:
 Alter Genert, Lagerort:
 GW. Grundwasserneubildung Wasserstand (m):
 Verw. Verwendung als Hauptname u. Kennung haben an: Rückführung
 Anal. Analyse Hauptname u. Kennung haben an: Rückführung
 Beacht. Abgibt eine Beschreibung

Stufe	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mitt	<input type="radio"/> schw	<input type="radio"/> mangel
Besch	Wechselschichtung Feinsand, Feinkies, Kreuzschichtung			

Beobacht. verifiziert

VORRATE

Vorratsschein
 + A = erstgenannt
 + W = zweitgenannt
 + M = drittgenannt

+ S = angaben
 + K = verlust
 + P = provisorisch
 + R = Rückgabe

FÖRDERDATEN

+ K = Körnerart
 + H = Heuform
 + T = Substratart

Wagen-Code	Art	Weg	Wegschreib

Wagen-Code	Art	Weg	Wegschreib

Umweltfaktoren

Verkehrsmittel / Leistung im Lagerstettenbereich	Entfernung in km
1 <input type="radio"/> Bahn	
2 <input type="radio"/> Straß	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> ZML 20	
5 <input type="radio"/> Wasser-10	
6 <input type="radio"/> Gas-10	
7 <input type="radio"/> Pipeline	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

Mögliche Nutzung im Herdreich
10 <input type="radio"/> Rindgenoss
11 <input checked="" type="checkbox"/> Baul- Wohn- und Betriebsgebäude
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
Entfernung: <input type="radio"/> unter 50m
14 <input checked="" type="checkbox"/> 50 bis 100m
15 <input type="radio"/> über 100m

Landwirtschaftliche Nutzung
17 <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

Folgenutzung	
20 <input type="radio"/> Wald	<input type="radio"/> Grün
21 <input type="radio"/> Agrar	<input type="radio"/> H
22 <input type="radio"/> Mülldeponie	<input type="radio"/> Sonst
23 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN (Anmerkungen, Schlüsselnummern etc.)

Wagen-Code	Art	Weg	Wegschreib

UNTERLAGEN

Genehmigungen und anderweitige Unterlagen (Karten, Quoten, etc.)

+ S = unvollständige Unterlagen
 + B = genehmigte Unterlagen (Karten, Quoten, etc.)
 + K = unvollständige Karten

--	--	--	--

Bestell-Nr.

Arzberg/Posch		Nr. der Vorkaution 0747/1	Art der Lagerstätte Sand, Kies
Steiermark	Hartberg	Waldbach (Arzberg)	
Wachselgebiet		Quartär	
F. Ehner		1976	

ORTSANGABEN:

Nummer Nr. **KV 135**

Ortsbeschreibung, Name
 Bei Pkt 819, südl.
 Arsberg, Pz 207

System	Länge	Werte
Periode	Länge	Werte

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Keramik <input type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> Stein <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Textil <input type="checkbox"/> Papier <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Sonstige	<input type="checkbox"/> Industrie, Handel <input type="checkbox"/> Privatsiedlung <input type="checkbox"/> Lager <input type="checkbox"/> Sonstige	<input type="checkbox"/> Sandgrube <input type="checkbox"/> Kiesgrube <input type="checkbox"/> Schuttgrube <input type="checkbox"/> Sonstige	<input type="checkbox"/> Sandgrube <input type="checkbox"/> Kiesgrube <input type="checkbox"/> Schuttgrube <input type="checkbox"/> Sonstige
Aufg. 1969 Betr. " " Hist. 1961	Sandgrube: 0,6 - 0,8 ha Johann Posch, Arsberg 31 (Besitzer) Betriebsaufnahme		

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form und Ausbildung <input type="checkbox"/> Gen. u. Gestein <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> SW u. Grundwasser-Verhältnis <input type="checkbox"/> Kern u. Umrandung etc. <input type="checkbox"/> Sond. u. Analysen <input type="checkbox"/> Beschr. u. geologische Beschreibung	Dimensionen/ -verhältnis: - Begleitmaterial/ -verhältnis: - Lagerort, Lagerort: Höhenlage (m): Geologische u. hydrogeologische Lage der Lagerstätte	Sand, Kies
--	---	------------

<input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Schutt <input type="checkbox"/> Sonstige	Alter: Verw.:	Alluvial ? Sand, Schutt
--	------------------	----------------------------

Beobachtet von:

VORRATE

- K = Kasse
- B = Bank
- S = Sonstige

Monat	Jahr	K	B	S

FORDERDATEN

- K = Kasse
- B = Bank
- S = Sonstige

Monat	Jahr	K	B	S

U MWELTFAKTOREN

VERFAHREN/LEISTUNG IM LAUBWIRTSCHAFTSBEREICH	Erhebung in %	BRÄUCHE, NUTZUNG IM HAARBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM HAARBEREICH
1 <input type="radio"/> Befeuchtungsmaßnahmen 2 <input type="radio"/> Düngung 3 <input type="radio"/> Kalkung 4 <input type="radio"/> Herd- und Stallhygiene 5 <input type="radio"/> Wasser- und Abwasserhygiene 6 <input type="radio"/> Stallhygiene 7 <input type="radio"/> Fütterung 8 <input type="radio"/> Zucht 9 <input type="radio"/> Sonstige		10 <input type="radio"/> Stallbau 11 <input type="radio"/> Stall- und Betriebsraum 12 <input type="radio"/> Betriebsraum für Arbeiter und Besucher 13 <input type="radio"/> Zucht 14 <input type="radio"/> Stallbau 15 <input type="radio"/> Stallbau	16 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		19 <input type="radio"/> Stallbau 20 <input type="radio"/> Stallbau	FOLGENUTZUNG 21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 23 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 24 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein

BEMERKUNGEN (Hauptbetriebs-Schwerpunkte !!)

--	--	--

UNTERLAGEN

Landwirtschaftliche und landwirtschaftliche Vermögensgegenstände (Bilanz, GuV, etc.)

- K = Kasse
- B = Bank
- S = Sonstige

--	--	--

Beurteilt von:

Name des Aufstellers Arzberg/Adam		Merkmalnummer 0747/2		Lagerort/Ortsname Sand, Kies	
Land Steiermark		Bezirk Hersberg		Municipal-Bezirk Waldbach (Arzberg)	
Geographische Breite Wechselgebiet		Geographische Länge		Informations-Ebene Quartär	
Erhebungsname F. Ebner		Jahr 1976		EZV	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. UG 135	Aufnahmepunkt	Quelle	Lage	Ort
Ortsbeschreibung Quelle Bei Pkt 819, s. Arzberg, Pa 231	Wüste	See	Steg	Weg
	Wald	Graben	Graben	Graben
	Graben	Graben	Graben	Graben
	Graben	Graben	Graben	Graben
	Graben	Graben	Graben	Graben

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufg. <input type="checkbox"/> aus anderen Aufnahmen <input type="checkbox"/> Thematik <input type="checkbox"/> Vorgesamtengeographie/Vordergrube		<input type="checkbox"/> Klein- <input type="checkbox"/> mittlerer Maßstab <input type="checkbox"/> Groß- <input type="checkbox"/> Sonder		<input type="checkbox"/> Fachl. <input type="checkbox"/> rechtliche Anlagen <input type="checkbox"/> Maß. <input type="checkbox"/> Auswertung Daten	
Grunde	<input type="radio"/> Probest. (Hohl) <input type="radio"/> erfüllt	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb		
Bearbeitung	<input type="radio"/> für Experten <input type="radio"/> sonst	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> veraltet <input type="radio"/> neu erstellt		
Aufs. 1969 Bes. "	Sandgrube, 0,4 ha Adam, Waldbach 67, Margarethe Reiterer, St. Jakob i. Walde, Kirchenviertel 9				
Hist. 1958	Betriebsaufnahme				

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Korn- Fein und Ausbreitung
- Ort- Standort
- Alter
- Bau- Bauweise/Verfahren
- Verw.- Verwendung
- Anl.- Anlagen
- Besch.- Allgemeine Beschreibung

Hauptkorngr./-verteilung: Sand, Kies
 Sekundärkorngr./-verteilung:
 Gestein, Lagerort:
 Nebengestein (M):
 (Interpretation in Klammern muss an Beobachtung)

Größe	<input type="radio"/> groß <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> klein <input type="radio"/> spezial
Alter	Alluvial



VORRÄTE

Wasser-
Code

Vorratstypen:
 Kalkulations-
 Abrechnung
 Abrechnung

1 = eingetragt
 2 = abgebaut
 3 = zugebaut

Code	Jahr	Menge	Regionen

FÖRDERDATEN

Monat-
Code

Jahr

1 = Kalkulation
 2 = Abrechnung
 3 = Abrechnung

Code	Jahr	Menge	Regionen

UMWELTFAKTOREN

VERBODENE/LEISTUNGEN IM LAGERSTREIBBEREICH		Erklärung ja/nein
1	<input type="checkbox"/> Schweißarbeiten	
2	<input type="checkbox"/> Schweißen	
3	<input type="checkbox"/> Fundamentarbeiten	
4	<input type="checkbox"/> Zementarbeiten	
5	<input type="checkbox"/> Mauerarbeiten	
6	<input type="checkbox"/> Betonarbeiten	
7	<input type="checkbox"/> Putzarbeiten	
8	<input type="checkbox"/> Stützarbeiten	
9	<input type="checkbox"/> Sonstige	

Erklärung ja/nein

BAULICHE MAßNAHMEN IM BAUBEREICH	
10	<input type="checkbox"/> Weidengrün
11	<input type="checkbox"/> Baum- und Strauchpflanzungen
12	<input type="checkbox"/> Betriebsarbeiten für Instand- und Zoonstand
13	<input type="checkbox"/> Sonstige
14	<input type="checkbox"/> Sonstige
15	<input type="checkbox"/> Sonstige

LANDSCHAFTSSTRUKTUR (BAUBEREICH)	
17	<input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung
18	<input type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19	<input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG	
20	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
21	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
22	<input type="checkbox"/> Mischgenutzung
23	<input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Ausmaß, Standort, Zustand)

Name/Standort	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN (Verfahrensanweisungen und anwendungsspezifische Unterlagen für den Baubereich, siehe 2011)

1 = Verordnungen
 2 = Anordnungen
 3 = Anordnungen

Code	Jahr	Titel	Art

Beauftragter

Name und Vorkname		Nr. der Lagerstätte	Mineralien/Erz
		0748/1	Kies
Land	Bezirk	Municipal-Gemeinde	
Steiermark	Hartberg	Waltersdorf	
Geographische Einheit	Wasserscheide	Geographische Einheit	
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken		
Erzfinder	Jahr	MIV	
M. Pöschl	1984		

ORTSANGABEN:

Ortstabelle Nr. DE 156 	Automatische <input type="checkbox"/>	System <input type="checkbox"/>	Länge <input type="checkbox"/>	Breite <input type="checkbox"/>
	Vertikal <input type="checkbox"/>	System <input type="checkbox"/>	Länge <input type="checkbox"/>	Breite <input type="checkbox"/>
	Horizontal <input type="checkbox"/>	System <input type="checkbox"/>	Länge <input type="checkbox"/>	Breite <input type="checkbox"/>
	Südlich <input type="checkbox"/>	Ostlich <input type="checkbox"/>	Nördlich <input type="checkbox"/>	Westlich <input type="checkbox"/>

ALLGEMEINE ANGABEN:		+ Aufz. = aufbereiteter Erzstoff		+ Best. = Bestimmung von		+ Ja/nein = Anmerkung	
= Jahr		+ Trakta = Traktationsmittel/Straßenbahn		+ Best. = Bestimmung		+ Best. = Bestimmung	
Titel	1984	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb
Bestimmung		<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb
Aufs	1984	aufgelassene und aufgeforstete Kiesgrube, 150x50x2 m					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- + Form = Form und Ausprägung
 - + Best. = Bestimmung
 - + Art = Art
 - + SW = Siliciumdioxidgehalt
 - + NW = Natriumgehalt
 - + Anal. = Analyse
 - + Best. = Bestimmung
- Hauptmineral / -minerale: **Kies**
 Begleitminerale / -minerale: -
 Gangart, Lagerart: -
 Hohlraumgröße (m): -
 Hohlraumform: -

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> feinst

VORRATE

Abgabe:

Code: Jahr:

Vorratstypen:
 in Lagerbereich
 in Wirtschaftsbereich
 in Wirtschaftsbereich
 Menge

Wegpunkte:
 in Lagerbereich
 in Wirtschaftsbereich
 in Wirtschaftsbereich
 Menge

FÜHRERDATEN

Abgabe:

Code: Jahr:

Führerdaten:
 in Lagerbereich
 in Wirtschaftsbereich
 in Wirtschaftsbereich
 Menge

UMWELTFAKTOREN

VERFÜGBARE LEISTUNGEN IM LAGERSTATIONSBEREICH	Erstellung in: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 01 Bau	
<input type="checkbox"/> 02 Strom <i>auf Lieg.</i>	
<input type="checkbox"/> 03 Wasser	
<input type="checkbox"/> 04 Strom-Öl	
<input type="checkbox"/> 05 Wasser-Öl	
<input type="checkbox"/> 06 Gas-Öl	
<input type="checkbox"/> 07 Asphalt	
<input type="checkbox"/> 08 Sonstige	
<input type="checkbox"/> 09 None	

SACHLICHE HILFELEISTUNGEN IM WIRTSCHAFTSBEREICH
<input type="checkbox"/> 10 Pflanzarbeiten
<input type="checkbox"/> 11 Baum- und Holzarbeiten
<input type="checkbox"/> 12 Betriebsarbeiten für Industrie und Gewerbe
<input type="checkbox"/> 13 Gartenarbeiten
Erstellung: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> unter 50h
<input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> 50h - 100h <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> über 100h

LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHER WIRTSCHAFTSBEREICH
<input type="checkbox"/> 16 Landschaftsökologische Wirkung
<input checked="" type="checkbox"/> 17 Landschaftsökologische Wirkung
<input type="checkbox"/> 18 Energie Wirkung

FOLGENUTZUNG
<input type="checkbox"/> 19 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 20 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

aufgeführt

BEMERKUNGEN (Ausdrucken: Einfügen: etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

Unterlagenbasis und projektbezogene Unterlagen (Karte, Zeichnung, Bild etc.)

Y = systemische Leistung
 LB = landschaftsökologische Bewertung
 K = überprüfbarste Daten

--	--	--	--

Beibehalten

Name des Untersuchenden		Nr. des Untersuchenden	Untersuchungsgegenstand
		074B/2	Kies
Land	Bezirk	Municipal-Gemeinde	
Steiermark	Hartberg	Waltersdorf	
Regionale Ebene	Statistische Ebene	Bundesstatistische Ebene	
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken		
Untersuchungszeit	Jahr	IDV	
M. Pöschl	1984		

ORTSANGABEN:

Karteilage Nr. **ÖE 166**

Adressangaben:

Route	Ort	Strasse
Strasse	Ort	Strasse
Strasse	Ort	Strasse
Strasse	Ort	Strasse

Ortsbeschreibung: 

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufw. abhängige Aufw. Bau Baufeld m.B. Techn. u. geotechn. Anlagen
 Trasse Transportwege/Planer/Verkehrsweg Bau- u. Bauteile Alt- u. historische Daten

Jahr	1984	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> außer Betrieb
Bauweise		<input type="checkbox"/> für Eisenbeton	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Holz

Aufw. 1984 z.T. aufgeföretete Kiesgrube, 100x70x3 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Pflanzl. = Pflanzl. und Ausbeutung
 - Gestein = Gestein
 - Kies
 - Gestein = Gesteinsverfestigung
 - Verw. = Verfestigung d.B.
 - ASA = Analyse
 - Besch. = Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestandteil/ -bestandteile: **Kies**
 Begleitbestandteil/ -bestandteile:
 Gestein, Legert
 Haltungsform (B):
 (Haltungsform in Klammern neben der Inhaltsbeschreibung)

Ort	<input type="checkbox"/> Ort	<input type="checkbox"/> Ort	<input type="checkbox"/> Ort	<input type="checkbox"/> Ort

VORRÄTE

K = Kunststoff
 M = Metall
 P = Holz
 S = Sonstige

K = Kunststoff
 M = Metall
 P = Holz
 S = Sonstige

FÖRDERDATEN

K = Kunststoff
 M = Metall
 P = Holz
 S = Sonstige

Material-Nr.	Werkstoff	Werkstoff-Gruppe	Werkstoff-Code	Werkstoff-Code	Werkstoff-Code	Werkstoff-Code	Werkstoff-Code

UMWELTFAKTOREN

TECHNIKEN/LEISTUNGEN IM LAGERBETRIEB 1 <input type="checkbox"/> Reinigung 2 <input type="checkbox"/> Trennung 3 <input type="checkbox"/> Packung 4 <input type="checkbox"/> Lagerung 5 <input type="checkbox"/> Warten/Reparatur 6 <input type="checkbox"/> Einlagerung 7 <input type="checkbox"/> Packung 8 <input type="checkbox"/> Lagerung 9 <input type="checkbox"/> Packung	ERHEBUNG in %	BEIHELFE-MITTEL IM WERKSTOFFBETRIEB 11 <input type="checkbox"/> Reinigungsmittel 12 <input type="checkbox"/> Schmiermittel 13 <input type="checkbox"/> Werkstoffe für Industrie und Gewerbe 14 <input type="checkbox"/> Werkstoffe für Industrie und Gewerbe 15 <input type="checkbox"/> Sonstige Erweiterung: 16 <input type="checkbox"/> unter 100g 17 <input type="checkbox"/> über 100g 18 <input type="checkbox"/> über 100g 19 <input type="checkbox"/> über 100g	WIRTSCHAFTSRECHTLICHE MASSNAHMEN 17 <input type="checkbox"/> Leichterlösliche Lösung 18 <input checked="" type="checkbox"/> Leichtlösliche Lösung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Mittel
FOLGENUTZUNG 20 <input checked="" type="checkbox"/> Ja 21 <input type="checkbox"/> Ja 22 <input type="checkbox"/> Ja 23 <input type="checkbox"/> Ja 24 <input type="checkbox"/> Ja		25 <input type="checkbox"/> Ja 26 <input type="checkbox"/> Ja 27 <input type="checkbox"/> Ja 28 <input type="checkbox"/> Ja	

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

1 Materialkarte
 2 Materialkarte
 3 Materialkarte
 4 Materialkarte
 5 Materialkarte
 6 Materialkarte
 7 Materialkarte
 8 Materialkarte
 9 Materialkarte

--	--	--	--

Gesamtwert:

Name des Verwaltenden		Nr. des Vorkommens		Hauptbestandteil	
		0748/3		Kies	
Bezirk		Ort		Ortschaft/Gemarkt	
Steiermark		Hartberg		Waltersdorf	
Geographische Zone		Lokale Zone		Biotopökologische Zone	
Oststeir. Bügelland		Oststeir. Böden			
Beobachter		Jahr		Blatt	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Größte Entfernung Straße	Koordinaten	ÖK 166	Abstände (m)	System	Länge	Breite							
	Konturen	Wegnetz	System	Länge	Breite								
<table border="1"> <tr> <td>Stärke</td> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Stärke	mm	mm	mm				
Stärke	mm	mm	mm										

ALLGEMEINE ANGABEN:

- Aufz. = aufgeschlossene Aufschüttung - Vert. = Vertiefung - Vert. = Vertiefung - Vert. = Vertiefung		- Vert. = Vertiefung - Vert. = Vertiefung - Vert. = Vertiefung		- Vert. = Vertiefung - Vert. = Vertiefung - Vert. = Vertiefung	
Stärke	1984	<input type="radio"/> in der Höhe	<input type="radio"/> in der Tiefe	<input type="radio"/> in der Breite	<input checked="" type="radio"/> in der Länge
Stärke		<input type="radio"/> in der Höhe	<input type="radio"/> in der Tiefe	<input type="radio"/> in der Breite	<input type="radio"/> in der Länge
Aufz.	1984	aufgeschlossene und aufgeförmte Sand Kiesgrube 70x50x 1,5 m			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausdehnung
 - Ges. = Gestein
 - Alter
 - BM = Schutzmaßnahmen
 - Verw. = Verwendung
 - Anz. = Anzahl
 - Besch. = Allgemeine Beschreibung
- Beschreibungs-/inhaltlich: **Kies**
 Begriffsverhältnis: **inhaltlich**
 Standort, Lageverh.: **-**
 Abgrenzung (H): **-**
 Unterschiede in Hinsicht auf die Nutzungsgeschichte: **-**

Stärke	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> ungen.



Detail enthalten

VORRATE

- 0 = nicht vorhanden
- 1 = Hauptbestandteil
- 2 = Nebenbestandteil

Material-Code	Art	Menge	Spezifikation

FÖRDERDATEN

- 0 = Kunststoff
- 1 = Holzwerkstoff
- 2 = Holz

Material-Code	Art	Menge	Spezifikation

U MW E L T F A K T O R E N

VERFAHRENSWEISE / LEISTUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH	Bewertung (0-10)
1 <input type="radio"/> Beton	
2 <input type="radio"/> Stahl <i>anliegend!</i>	
3 <input type="radio"/> Stahl	
4 <input type="radio"/> Stahl-Holz	
5 <input type="radio"/> Holz-Holz	
6 <input type="radio"/> Holz-Holz	
7 <input type="radio"/> Holz-Holz	
8 <input type="radio"/> Holz-Holz	
9 <input type="radio"/> Holz-Holz	
10 <input type="radio"/> Holz-Holz	

BAUWEISE / ANFORDERUNG IM BEREICH
10 <input type="radio"/> Holzgebäude
11 <input type="radio"/> Stahl- Holz- und Holzgebäude
12 <input type="radio"/> Holzgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Holzgebäude
14 <input type="radio"/> Holzgebäude
15 <input type="radio"/> Holzgebäude
16 <input type="radio"/> Holzgebäude
17 <input type="radio"/> Holzgebäude
18 <input type="radio"/> Holzgebäude

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (IMBEREICH)
17 <input type="radio"/> Landschaftsökologische Wirkung
18 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsökologische Wirkung
19 <input type="radio"/> Landschaftsökologische Wirkung

FOLGENUTZUNG
20 <input checked="" type="radio"/> aufgeführt
21 <input type="radio"/> aufgeführt
22 <input type="radio"/> aufgeführt
23 <input type="radio"/> aufgeführt

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

- 0 = keine Unterlagen
- 1 = technische Zeichnungen (Grundrisse, Schnitte, etc.)
- 2 = fotografische Unterlagen (Fotografien, etc.)
- 3 = geographische Karten

- 0 = keine Unterlagen
- 1 = geographische Unterlagen (Karten, etc.)
- 2 = geographische Unterlagen

--	--	--

Bemerkung:

Name des Nenners Sauberg (Handeler)		Nr. des Vorkommens 0748/4		Nennersort/Typsort Sand Kies	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Hartberg		Pöbelsort/Bemerkung Walterdorf	
Geographische Breite Oststeir. Hügelland		Längengrad Oststeir. Becken		Stratigraphische Einheit Jungtertiär	
Büchlein-Nr. W. Gräf, M. Pöschl		Jahr 1984		IDV	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung (Staat) KG Wagersbach, Ps. 1196	Abstand zu	OK 15	Absteigebühne	Seiten	Länge	Werte
	Kontour		Seiten	Länge	Werte	
			Seiten	Länge	Werte	
			Seiten	Länge	Werte	
			Seiten	Länge	Werte	

ALLGEMEINE ANGABEN:

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aufb. <input type="checkbox"/> Tuffsch. <input type="checkbox"/> in Gestein 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> in Schutt <input type="checkbox"/> in Sand <input type="checkbox"/> in Geröll <input type="checkbox"/> in Kies <input type="checkbox"/> in Geröll 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> in Sand <input type="checkbox"/> in Kies <input checked="" type="checkbox"/> in Geröll <input type="checkbox"/> in Geröll
Jahr	1984	
Abstr.	1984	
Batr.	1962	

in Tisch umgewandelte Kiesgrube, 100x80, 1,5 m
J. Handler, Sauberg 75

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form
 - Gen.
 - Alter
 - Gw.
 - Hölz.
 - Bauh.
 - Besch.
- Neutronen / -hochzeit: **Sand**
 Begleitmaterial / -inhalt: **Kies**
 Gänge / Lagerort: **-**
 Höhenort (m): **-**
 Fundortname u. -Kategorie (siehe die Anmerkungen)

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> schlecht <input type="checkbox"/> fraglich 	
---	--

Beauf. umwandeln

VORRÄTE

Vorratstypen
 * K = Konzentrat
 * M = Mischkonzentrat
 * W = Weitzschwamm

* A = angereichert
 * S = sterilisiert
 * P = pasteurisiert
 * Kapselstruktur

Monat
 Code

Jahr

* Menge

Einheit

Code	Jahr	Menge	Einheit

FÖRDERDATEN

* K = Konzentrat
 * M = Mischkonzentrat
 * W = Weitzschwamm

Monat
 Code

Jahr

* Menge

Code	Jahr	Menge		

UMWELTFAKTOREN

VERWEHRUNGS- / LÖSLICHKEIT IN LEGERSTREMBEREICH	Erlebenshöhe in m
1 <input type="radio"/> Stein	
2 <input type="radio"/> Schluff <i>auflieg.</i>	
3 <input type="radio"/> Sand	
4 <input type="radio"/> Ton / Schluff	
5 <input type="radio"/> Schluff / Ton	
6 <input type="radio"/> Ton / Schluff	
7 <input type="radio"/> Ton	
8 <input type="radio"/> Sand / Ton	
9 <input type="radio"/> Sand	

BEWEGUNG NUTZUNG IM HAAREBEICH
1 <input type="radio"/> Weidengrabe
2 <input type="radio"/> Stroh / Heu / und Strohgrube
3 <input type="radio"/> Entwässerung / Abfluss und Entwässerung
4 <input type="radio"/> Entwässerung
5 <input type="radio"/> Entwässerung
6 <input type="radio"/> Entwässerung
7 <input type="radio"/> Entwässerung
8 <input type="radio"/> Entwässerung
9 <input type="radio"/> Entwässerung
10 <input type="radio"/> Entwässerung
11 <input type="radio"/> Entwässerung
12 <input type="radio"/> Entwässerung

LANDWIRTSCHAFTSLOGIK DER NUTZUNG
1 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
2 <input checked="" type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
3 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG	
1 <input checked="" type="radio"/> Keine	2 <input type="radio"/> Keine
3 <input type="radio"/> Keine	4 <input type="radio"/> Keine
5 <input type="radio"/> Keine	6 <input type="radio"/> Keine
7 <input type="radio"/> Keine	8 <input type="radio"/> Keine
9 <input type="radio"/> Keine	10 <input type="radio"/> Keine

BEMERKUNGEN (Nutzdaten, Sichtbeobachtung)

UNTERLAGEN

Landwirtschaftliche und umweltspezifische Unterlagen, Karten, Luftbilder, etc.

* K = vollständige Unterlagen
 * M = unvollständige Unterlagen
 * W = unvollständige Unterlagen

Bereitwilligkeit

Name des Verursachers		Nr. des Vorkommens	Klassifizierung/Bestand
		0748/5	Kies
Land	Pol. Bezirk	Gemeinde/Gebiet	
Steiermark	Hartberg	Waltersdorf	
Geographische District	Wasserscheidegebiet	Berggruppen/Flüsse	
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken		
Verursacher	Jahr	GVY	V
N. Pöschl	1984		

ORTSANGABEN:

Koordinaten N	Koordinaten E	Quartier	Lotz	Blatt
H/166				
Ortsbeschreibung (Skizze)	Verfügl.	Lotz	Lotz	Blatt
		1:500	1:100	1:500
		Bestand		

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufw. sonstige Aufwände Betr. Betriebskosten
 Tümel Flussschotter/Steinbruch/Schuttkegel See Stausee Tümel sonstige Quellen
 Nat. historische Daten

Stufe	1984	<input type="checkbox"/> ungenutzt	<input type="checkbox"/> genutzt	<input checked="" type="checkbox"/> Bauschutt	<input type="checkbox"/> offener Bereich
Bestand		<input type="checkbox"/> im Erdreich	<input type="checkbox"/> im	<input type="checkbox"/> im	<input type="checkbox"/> im
Aufs.	1984	Kiesgrube, 80x80x3m			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausdehnung
 - Geo. = Gestein
 - Mtl. = Mutterboden
 - GW = Grundwasser/Verhältnisse
 - Verw. = Verwendung d.h.
 - Anal. = Analysen
 - Best. = allgemeine Beschreibung
- Hauptbestandteil = Kies
 Begleitbestandteil = ...
 Standort, Lagerort: ...
 Befestigungsart: ...
 Bemerkungen zu Form und Lagerort: ...

Stufe	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> schlecht	<input type="checkbox"/> ungenutz.
Verw.	Güterwegbau			

VORRATE

- 0 = allgemein
- 1 = Holz
- 2 = Metall
- 3 = Kunststoff

Material-Code

Code Jahr

Menge

Einheit

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FORDERDATEN

- 0 = Gesamt
- 1 = Material
- 2 = Submaterial

Material-Code

Code Jahr

Menge

Einheit

Menge

Einheit

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

VERBODENE SETZUNGEN IM LAGERSTOFFBEREICH

- 1 Blei
- 2 Chrom
- 3 Nickel
- 4 Cadmium
- 5 Quecksilber
- 6 Zinn
- 7 Phosphor
- 8 Zink
- 9 Kupfer

Erhaltung

in %

300

BAUCHEM NUTZUNG IM HAUSTREICH

- 10 Holzgebäude
- 11 Stein- Mauer- und Ziegelgebäude
- 12 Mischgebäude für Industrie und Gewerbe
- 13 Garage
- Erweiterung: 14 über 10m
- 15 50 bis 100m
- 16 über 100m

LANDSCHAFTSSTÄDLICHE DIMENSIONEN

- 17 Landwirtschaftliche Nutzung
- 18 Forstwirtschaftliche Nutzung
- 19 Seltene Nutzung

FOLGENUTZUNG

- 20 Industrie ja nein
- 21 Lager ja nein
- 22 Mülldeponie
- 23 Straße

BEMERKUNGEN

Name/Stand

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UNTERLAGEN

Lieferanten- und produktionsinterne Unterlagen Name-Gesamtheit (Bsp. mit)

- 0 = vollständige Unterlagen
- 1 = unvollständige Unterlagen, Dokumente, Briefe
- 2 = unvollständige Daten

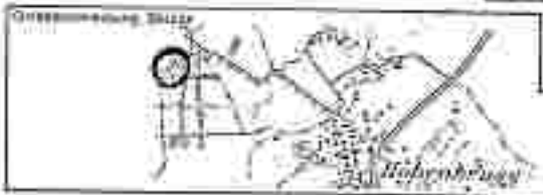
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bezeichnet

Name des Verwaltenden		No. des Lagerstätten		Lagerstätten(Typus)	
		0748/6		Kies	
Land		No. Bezirk		Lagerstätten-Bezirk	
Steiermark		Hartberg		Waltersdorf	
Lagerstätten-Kreis		Lagerstätten-Bezirk		Lagerstätten-Formel	
Oststeir. Hügelland		Oststeir. Becken			
Lagerstätten-Nr.		Jahr		NOV	
M. Pöschl		1984			

ORTSANGABEN:

Strassen-Nr. **DE 166**



System	Größe	Stärke
Verfügl.	Erzeugn.	Verf.
Verf.	Verf.	Verf.

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufsch. unvollständige Aufschlüsse
 Tüfte Transportwegschwierigkeit/Verkehrsweg
 Best. Betriebszeit
 Best. unvollständige Aufschlüsse
 Best. unvollständige Daten

Datum	1984	<input type="checkbox"/> inaktive Lagerstätte	<input type="checkbox"/> aktiv	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	period.	<input type="checkbox"/> auf Lager
Bauart		<input type="checkbox"/> für Export	<input type="checkbox"/> lokal	<input type="checkbox"/> regional	<input checked="" type="checkbox"/> international	<input type="checkbox"/> für Export
Aufs.	1984	Kiesgrube, ca. 1/2 km unter Wasser, Müll, 2 Gruben, 2 = aufgeforscht 200 x 100 x 7 m, 80 x 60 x 4 m				

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Name Form und Ausrichtung
- Ges. Grenze
- Art
- GR Hauptbestandteile
- Verh. Verwendung
- Best. Anlagen
- Gesch. Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestandteile / -bestandteil Kies
- Begleitbestandteile / -bestandteil
- Gestein, Lagerort
- Nebenbestandteile
- Hinweise zu weiteren Daten der Lagerstättenbeschreibung

Quelle	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> mittl.	<input type="checkbox"/> mäßig	<input type="checkbox"/> schlecht

VORRATE

K = Kalkulation
 B = Betriebskosten
 W = Wirtschaftlichkeit
 H = Höhe

K = Kalkulation
 B = Betriebskosten
 W = Wirtschaftlichkeit
 H = Höhe

Monat	Jahr	Wirtschaftlichkeit	Höhe

FÖRDERDATEN

K = Kalkulation
 B = Betriebskosten
 W = Wirtschaftlichkeit

Monat	Jahr	Wirtschaftlichkeit	Höhe

UmwELTFaktoren

VORHANDENHEIT LEISTUNGEN IM LÜFTUNGSBEREICH	Intensität (1-5)
1 <input type="checkbox"/> Lüftung	350
2 <input checked="" type="checkbox"/> Lüftung	
3 <input type="checkbox"/> Lüftung	
4 <input type="checkbox"/> Lüftung	
5 <input type="checkbox"/> Lüftung	
6 <input type="checkbox"/> Lüftung	
7 <input type="checkbox"/> Lüftung	
8 <input type="checkbox"/> Lüftung	
9 <input type="checkbox"/> Lüftung	

Intensität (1-5)

ANWENDE NUTZUNG IM HAARBEREICH
10 <input type="checkbox"/> Holzgebäude
11 <input type="checkbox"/> Stein, Ziegel und Zementgebäude
12 <input type="checkbox"/> Erdbeckenbau (z.B. Industrie und Gewerbe)
13 <input type="checkbox"/> Sonstige
14 <input type="checkbox"/> Erdbeckenbau
15 <input type="checkbox"/> Erdbeckenbau

LANDSCHAFTSCHÜTZLICHE INNERBEREICH
17 <input type="checkbox"/> Landschaftsschutzliche Nutzung
18 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsschutzliche Nutzung
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="checkbox"/> Sonstige
21 <input type="checkbox"/> Sonstige
22 <input checked="" type="checkbox"/> Nutzung
23 <input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

--	--

UNTERLAGEN

K = Kalkulation
 B = Betriebskosten
 W = Wirtschaftlichkeit

K = Kalkulation
 B = Betriebskosten
 W = Wirtschaftlichkeit

--	--

Beispiel:

Name des Vorkommens Lichtenwald		Ort des Vorkommens 0748/7		Kategorie des Vorkommens Kies	
Land Steiermark		Bezirk Hartberg		Kommunale Gemeinde Walterdorf	
Geographische Ebene Oststeir. Hügelland		Böhmische Ebene Oststeir. Becken		Geographische Ebene	
Bergbauamt N. Pöschl		Jahr 1984		Blatt	

ORTSANGABEN:

Koordinaten in	KG 156	Art der Station	Station	Long.	Breit.						
Ortsangabe		Verfahren	System	Jahr	Blatt						
		<table border="1"> <tr> <td>400</td> <td>500</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Skala</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				400	500	1000	Skala		
400	500	1000									
Skala											

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufz. = Aufschlussauftrag <input type="checkbox"/> Flächz. = Flächzählung/Flächen/Volumenmessung		<input type="checkbox"/> Ber. = Kartieren von <input type="checkbox"/> Bes. = Besichtigung		<input type="checkbox"/> Teph. = Tephrostratigraphie <input type="checkbox"/> Met. = Metallurgie	
Jahr	1984	<input type="checkbox"/> planimetrisch	<input type="checkbox"/> planim.	<input type="checkbox"/> = Punkt	<input checked="" type="checkbox"/> außer Betrieb
Bestandsnr.		<input type="checkbox"/> im Lagerbestand	<input type="checkbox"/> nicht	<input type="checkbox"/> rezent	<input type="checkbox"/> (zeitlich)
Aufs.	1984	aufgelassene, verwachsene Kiesgrube, 100x60x4 m			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Anordnung
 - Bau = Gebäude
 - Alter
 - NW = Grundwasserhöhe
 - Verh. = Verwendung
 - Anal. = Analyse
 - Besch. = Besondere Beschreibung
- Hauptbestand/Inhalt: **Kies**
 Begleitbestand/Inhalt:
 Standort, Lagerort:
 Abmessungen (m):
 Management-Informationen (z.B. Risikofaktoren)

Quelle	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> schlecht	<input type="checkbox"/> unklar

VORRÄTE

- Vorratseinheiten:
 - K = Kubikmeter
 - M = Kubikmeter
 - T = Kubikmeter
- Einheiten:
 - K = Kubikmeter
 - M = Kubikmeter
 - T = Kubikmeter

Monat	Jahr	Menge	Einheit

FÖRDERDATEN

- Einheiten:
 - K = Kubikmeter
 - M = Kubikmeter
 - T = Kubikmeter

Monat	Jahr	Menge	Einheit

UMWELTFAKTOREN

VERBODENE LEITUNGEN IM LAUBSTÜTTENBEREICH	Entfernung in m	WÄSSERE NUTZUNG IM BAUBEREICH	LANDSCHAFTSCHÜDUNG (BAUBEREICH)
1 <input type="radio"/> Grün 2 <input type="radio"/> StraÙe 3 <input type="radio"/> Park 4 <input type="radio"/> Baum-Lin. 5 <input type="radio"/> Wasser-Lin. 6 <input type="radio"/> Gas-Lin. 7 <input type="radio"/> Fernleit. 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Keine		10 <input type="radio"/> Wasserkanal 11 <input checked="" type="checkbox"/> Wasser-Nutz- und Betriebsbereich 12 <input type="radio"/> Betriebsbereich für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Betrieb 14 <input type="radio"/> andere BDA 15 <input checked="" type="checkbox"/> BDA für BDA 16 <input type="radio"/> keine BDA	17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Wirkung 18 <input checked="" type="checkbox"/> Historisch-kulturelle Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		FÖLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> keine 21 <input type="radio"/> keine 22 <input type="radio"/> keine 23 <input type="radio"/> keine 24 <input type="radio"/> keine	

BEWERTUNGEN (Hauptarten, Schutzstufen etc.)

Monat	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN (Anzahlblätter und -anzahlblätter pro Blatt, Datum, Blatt-Nr.)

- V = verzeichnete Anlagen
 - B = unangeordnete (unverzeichnete) Anlagen
 - S = unangeordnete Anlagen

Blatt-Nr.	Anzahlblätter	Anzahlblätter pro Blatt	Datum	Blatt-Nr.

Beschriftung

Name des Lagerstättenbesitzers Lichtenwald		Nr. des Lagerstättenbesitzers 0748/8		Lagerstättenname Kies	
Land Steiermark		Bezirk Leibnitz		Katastralgemeinde WALTENS DORF	
Geographische Breite Oststeir. Hügelland		Topographische Breite Oststeir. Becken		Geographische Länge	
Lagerstättenbesitzer M. Püschl		Jahr 1984		BDM	

ORTSANGABEN:

Geplante Größe **8x 16** **16x 16** **16x 16** **16x 16**

Bestand: **16** **16** **16**

Bestand: **16** **16** **16**

Bestand: **16** **16** **16**

ALLGEMEINE ANGABEN:

1984 **1984** **1984** **1984** **1984** **1984** **1984** **1984** **1984**

Aufs. 1984 z.T. in Acker umgewandelte Kiesgrube, 55x30x4 m.

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

1984 **1984** **1984** **1984** **1984** **1984** **1984** **1984**

Kies

<input type="checkbox"/> 1984	<input type="checkbox"/> 1984	<input type="checkbox"/> 1984	<input type="checkbox"/> 1984
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

VORRÄTE

- Vorratstypen
- V = Vorratstypen
- W = Vorratstypen
- V = Vorratstypen
- V = Vorratstypen

Code	von	bis	Weg	Engelma

FÜHRERDATEN

- V = Vorratstypen
- W = Vorratstypen
- V = Vorratstypen

Code	von	bis	Weg

Umweltfaktoren

Verfahrensweg / Leistung im Lagerkettenebereich	Streuung in %	BRÄULICHE NUTZUNG IM RAUMBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE ZWISCHENBEREICH
1 <input type="radio"/> Bau 2 <input checked="" type="radio"/> Straße Feldweg 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input type="radio"/> Stahl-Str. 5 <input type="radio"/> Wasser-Lsg. 6 <input type="radio"/> Old-Str. 7 <input type="radio"/> Regen 8 <input type="radio"/> Energie 9 <input type="radio"/> Sonst.		10 <input type="radio"/> Regenwasser 11 <input checked="" type="radio"/> Dämm-Ström- und Regenwasser 12 <input type="radio"/> Entwässerung für Regen- und Abwasser 13 <input type="radio"/> Sonstige - Entwässerung: 14 <input type="radio"/> über 100m 15 <input checked="" type="radio"/> über 100m	17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Energie Nutzung
		FOLGENUTZUNG	
		20 <input type="radio"/> Regenwasser <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> Regenwasser <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Regenwasser <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 23 <input type="radio"/> Sonstige <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	Feld

BEMERKUNGEN

Bezeichnung	von	bis	Bemerkung

UNTERLAGEN

- Verfahrensweg- und anlagenrechtliche Genehmigungen, Karten, Spalten, Blatt 100

- V = Verfahrensweg
- W = Verfahrensweg
- V = Verfahrensweg

Code	von	bis	Weg

Seitenvermerke

Name des Verkäufers Sommersgut/Weber		No. des Ankaufers 0749/1		Prozentschmelzgrad Sand, Kies	
Land Steiermark		No. des Käufers Hartberg		Prozentschmelzgrad Wenigzell	
Geographische Stelle Pöllauer Berge		Abmessung Lager 		Differenzschmelzgrad Quartär	
Besitzer F. Ebner		Jahr 1976		ZDV 	

ORTSANGABEN:

Kartennr. **68 135**

System	Lager	Stoff
System	Lager	Stoff
System	Lager	Stoff
System	Lager	Stoff

Geographische Stelle
Sommersgut, Pa. 534/13

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stufen	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb
Benutzung	<input type="radio"/> für Eigenbedarf	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für
Aufs.	1969	Sandgrube			
Bes.	"	Johann Weber, Sommersgut 26			
Hist.	1968	Betriebsaufnahme			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> - Kalk. = Kalkwertbestimmung - GWA = GWA 	Hauptbestandteil/ -bestandteile: Sand, Kies Begleitbestandteil/ -bestandteile: Gänge, Lagerart: Nebenbestandteile: Anmerkungen (z. B. Lagerort, Lagerbedingungen):
--	---

Stufen	<input type="radio"/> in Betrieb			

GWA 1000000

VORRATE

Verfallsdatum

- * = vorübergehend
- * = verfallbar
- * = verfalllos

- * = empfindlich
- * = stabil
- * = frosttauglich

Waren-Code	Jahr	Menge	Spezifikation

FÖRDERDATEN

- * = Standard
- * = Hinweis
- * = Zusatzmerkmal

Waren-Code	Jahr	Menge	Spezifikation

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSDRUCK VERHINDERN IM LADEREZELLENBEREICH		WÄRMISCHE NUTZUNG IM RAHMENBEREICH		LANDSCHAFTSSTÄRLICHE VERHINDERUNG	
1	<input type="radio"/> kein	10	<input type="radio"/> Thermische	17	<input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
2	<input type="radio"/> Straße	11	<input type="radio"/> Warmwasser- und Heizungsanlagen	18	<input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
3	<input type="radio"/> Kanal	12	<input type="radio"/> Energieerzeugung für Industrie und Gewerbe	19	<input type="radio"/> Sonstige Nutzung
4	<input type="radio"/> Fern- u. Hochspannung	13	<input type="radio"/> Energie	FOLGENUTZUNG	
5	<input type="radio"/> Wasser- u. Abwasser	14	<input type="radio"/> Energie	20	<input type="radio"/> Wasser
6	<input type="radio"/> Gas- u. Öl	15	<input type="radio"/> Energie	21	<input type="radio"/> Wasser
7	<input type="radio"/> Pipeline	16	<input type="radio"/> Energie	22	<input type="radio"/> Abfall
8	<input type="radio"/> Sonstige	17	<input type="radio"/> Energie	23	<input type="radio"/> Sonstige
9	<input type="radio"/> Keine	18	<input type="radio"/> Energie	24	<input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Hauptbestandteil, Schlüsselnummer, etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

Handwritten notes and information regarding the document, including date and reference numbers.

- * = unvollständige Unterlagen
- * = unvollständige Unterlagen, Datum, Name, etc.
- * = unvollständige Unterlagen

--	--	--

Handwritten signature or stamp area.

Name des Aufstellers Sommersgut/Madersbacher		Nr. des Auftrages 0749/2		Materienart (Bestand) Sand, Kies	
Land Steiermark		No. Bezirk Hartberg		Grazinger Bezirk Wenigzell	
Geographische Anst. Pöllinger Berge		Kommunale Anst. 		Statistische Anst. Quartäl	
Bezeichnung F. Ebner		Jahr 1976		EDV 	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Straße Sommersgut, Pz474/1,4,475	Kontaktnr. 88 135	Auftragspunkt		Stellen	
		Stellen	Stellen	Stellen	Stellen
Kontaktnr.		Stellen	Stellen	Stellen	Stellen
Stellen		Stellen	Stellen	Stellen	Stellen
Stellen		Stellen	Stellen	Stellen	Stellen

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Werk, <input type="checkbox"/> systematische Aufschlüsse, <input type="checkbox"/> Bohr., <input type="checkbox"/> betrieblich mit, <input type="checkbox"/> Probe, <input type="checkbox"/> geotechnische Proben <input type="checkbox"/> Talsperre, <input type="checkbox"/> Verkehrswege/Leitungen/Fachwerke, <input type="checkbox"/> Bau, <input type="checkbox"/> Baustelle, <input type="checkbox"/> Bau, <input type="checkbox"/> Lagerstätte	
Quelle	<input type="radio"/> in der Natur <input type="radio"/> in der Probe
Bestand	<input type="radio"/> für Spezialfall <input type="radio"/> für Probe <input type="radio"/> für Lagerstätte <input type="radio"/> für Baustelle
Aufs.	1969 Sandgrube, 0,5 ha
Bes.	" Anton Madersbacher, Sommersgut 19
Hist.	1957 Betriebsanlage
	1969 Gewerbebescheinigung

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form, <input type="checkbox"/> Form und Festhaltung <input type="checkbox"/> Bau, <input type="checkbox"/> Decke <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> DW, <input type="checkbox"/> Grundwasser/Entsorgung <input type="checkbox"/> Vers., <input type="checkbox"/> Verwitterung etc. <input type="checkbox"/> Anal., <input type="checkbox"/> Analysen <input type="checkbox"/> Besch., <input type="checkbox"/> allgemeine Beschreibung	Hauptmineral/-bestandteil: Sand, Kies Begleitminerale/-bestandteile: - Gestein, Lagerort: - Nebenbestandteile: - Bemerkungen (in Klammern neben der Reihenfolgeangabe)
--	--

Quelle	<input type="radio"/> in der Natur <input type="radio"/> in der Probe <input type="radio"/> in der Probe <input type="radio"/> in der Probe
Alter	† Alluv.

Name des Vorkommens Sichart/Krausler		W. des Vorkommens 0749/3	Nachname/Nummer Sand, Kies
Land Steiermark	Pol. Bezirk Hartberg	Ortschaft/Gemeinde Wenigzell	
Örtliche Ebene Pöllauser Berge	Lokale Ebene	Regionale Ebene Quartär	
Beobachter F. Ebner	Jahr 1976	Sonst.	

ORTSANGABEN:

Koordinaten Nr. 0E 135	Winkelkoordinaten	System	Lotus	Sticht
Ortsbeschreibung/Ebene Sichart, Pz 530	Bemerkungen	Winkel	System	Lotus
		Sticht	System	Lotus
		Sticht	System	Lotus
		Sticht	System	Lotus
Sticht		System	Lotus	Sticht

ALLGEMEINE ANGABEN:		+ Aufh. = unvollständige Aufnahmefläche		+ Best. = Bestimmung		+ Best. = Bestimmung	
Datum		+ Best. = Bestimmung		+ Best. = Bestimmung		+ Best. = Bestimmung	
Bestimmung		+ Best. = Bestimmung		+ Best. = Bestimmung		+ Best. = Bestimmung	
Aufh.	1964	Sandgrube, 0,5 ha					
Best.		Martha Krausler, Sichart 6, Wenigzell					
Hist.	1966	Betriebsaufnahme					

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> + Typ = Typ und Ausdehnung + Gatt. = Gattung + Alter + SW = Grundwasserentfernung + Best. = Bestimmung, Alt + Best. = Bestimmung + Best. = Bestimmung 	<ul style="list-style-type: none"> Bestandteil/Inhalt: Sand, Kies
---	--

Größe	<input checked="" type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> freigelegt
Alter	7Alluv.			
				

VORRÄTE

- Vorratsklassen
- P = pflanzlich
- M = mineralisch
- K = chemisch
- Z = Zugsstoffe

Werkst-Code	Jahr	Werkst-Code	Jahr	Werkst-Code	Jahr

FÖRDERDATEN

- K = Kolbenmotor
- M = Motor
- T = Turbinenmotor

Werkst-Code	Jahr	Werkst-Code	Jahr	Werkst-Code	Jahr

U MWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTELLEISTUNGEN IM LÄNDERGEBIETSGEBIET	Stützung in %
1 <input type="radio"/> Auto	
2 <input type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Kanal (B)	
5 <input type="radio"/> Wasser-Lsg	
6 <input type="radio"/> Kanal (A)	
7 <input type="radio"/> Fährschiff	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Binnenschiff	

BRUTTO NUTZUNG IM HAUSEBIECH
10 <input type="radio"/> Holz
11 <input type="radio"/> Baul. Holz- und Kleinfabrikat
12 <input type="radio"/> Holzabfall für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
14 <input type="radio"/> Erdöl
15 <input type="radio"/> Erdgas
16 <input type="radio"/> Kohle
17 <input type="radio"/> Sonstige

LANDWIRTSCHAFTLICHE NUTZUNG
18 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
20 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FÖLGENUTZUNG		
21 <input type="radio"/> Hauptnutz.	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Nebennutz.	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
23 <input type="radio"/> Sonstige		

BEMERKUNGEN (Insbesondere Schutzmaßnahmen etc.)

--	--

UNTERLAGEN (Kopien von und anderen Unterlagen für den Sachverhalt, z.B. etc.)

- V = vollständige Unterlagen
- B = unvollständige Unterlagen (z.B. Skizzen, Pläne, etc.)
- K = unvollständige Karten

--	--	--

MASSIVE VERFÜGUNG

Name des Fundortes:		M. des Fundortes:	Kartennummer:
		0750/1	Lehm
Land:	Bezirk:	Kreis/Bezirk:	
Steiermark	Hartberg	Mürzh. a. d. Lafnitz	
Österr. Bundesland:	Österr. Bezirk:	Geographische Größe:	
Oststeir. Hügelland	Oststeir. Becken	Tertiär	
Beobachter:	Jahr:	Datum:	
M. Pöschl	1984		

ORTSANGABEN:

Wassermessung in Aufstellungsweise:

System	Länge	Stärke
System	Länge	Stärke
System	Länge	Stärke

ALLGEMEINE ANGABEN:

Gef. unvollständige Aufschlüsse Best. teilweise abg. Tertiär sonstige Angaben
 Neolith. Sandsteinlagerstätten/Vorkeram. Bes. Bronze Hist. historische Daten

Stratum	1984	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> an Ort	<input type="radio"/> in situ	<input checked="" type="radio"/> Kultur: Bronze
Bestimmung		<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> an Ort	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ
Aufs.	1984	aufgelassene und aufgeforstete bzw. verbaute Lehmgrube und Ziegelei			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form: Form und Ausführung
 - Gef.: Gefälle
 - Lage:
 - SW: Durchschnittswert
 - Verh.: Verwendung ab
 - Ausl.: Anzeichen
 - Besch.: Klassische Beschreibung
- Fundament-/ -rest (H): Lehm
 Sockel-/ -rest (H):
 Trog-/ -rest (H):
 Nebenrest (H):
 Mündung/ -rest (H) unter der Fundament-/ -rest (H):

Quelle	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> mäßig	<input type="radio"/> gering



Skizze vorhanden

VORRATE

Material:
Code Jahr

Verfahren:
+ A = Freigegeben
+ W = Wirtschaftlich

+ B = Biotypen
+ C = Kultur
+ D = Inzucht

Code	Jahr			Verfahren

FÖRDERDATEN

Material:
Code Jahr

+ A = Freigegeben
+ B = Kultur
+ C = Inzucht

Code	Jahr			

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL/ LEISTUNGEN IN LADESTRECKENBEREICH	Einfluss in %
1 <input type="radio"/> Bsp	
2 <input type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Stahl-Lsg.	
5 <input type="radio"/> Wasser-Lsg.	
6 <input type="radio"/> Gas-Lsg.	
7 <input type="radio"/> Flusse	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Sonst	

--

ANSCHE WISDUNG IM NABERREICH
10 <input type="radio"/> Müllverbrenn.
11 <input type="radio"/> Beseit. Abfall- und Abwasser
12 <input type="radio"/> Gefährdungsstoffe im Industrie- und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Gießerei
Schlacke <input type="radio"/> über 20%
14 <input type="radio"/> über 20%
15 <input type="radio"/> über 100%

LANDWIRTSCHAFTLICHE MASSNEHMEN
16 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
17 <input type="radio"/> Nichtwirtschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Wirtschaftlich
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Anschauen, Zusammenfassen etc.)

Material/Jahr		
---------------	--	--

UNTERLAGEN

Verfahren und wesentliche Unterlagen (Karte, Gussform, Zeichn. etc.)

+ W = wesentliche Unterlagen
+ B = wesentliche Gussform/Beispiel Zeichn.
+ K = wesentliche Karte

--	--	--	--

Name des Bauherrn Teisinger		Nr. des Vorstands 0801/1		Merkmal Gehängeschutt	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Menge Amending	
Geographische Ortschaft Stubaipe		Inventar-Nr. 1984			
Eigentümer Aigner					

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. 161	Ausstrichnummer	Sachen	Linsen	Steine
Ortsbeschreibung (Skizze)	Kennzeichen	Belast.	Linsen	Linsen
Ortsname		mit	ist	von

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufh. <input type="checkbox"/> Korrekturen aufzeichnen <input type="checkbox"/> Stauk. <input type="checkbox"/> Transportmöglichkeiten/Vermessung		<input type="checkbox"/> Bauz. <input type="checkbox"/> Gelände mit <input type="checkbox"/> Bes. <input type="checkbox"/> Beschr.		<input type="checkbox"/> Felsen. <input type="checkbox"/> Hochwasser-Anlagen <input type="checkbox"/> Hölz. <input type="checkbox"/> Ansonstige Daten	
Stärke	<input type="radio"/> in Metern, Dezimal <input type="radio"/> in Fuß	<input type="radio"/> unendlich <input type="radio"/> in Grad	<input checked="" type="radio"/> = direkt geodetl. <input type="radio"/> auftr. Seilzug		
Bestimmung	<input type="radio"/> für Eisenbau <input type="radio"/> für Holz	<input type="radio"/> in Grad <input type="radio"/> in Grad	<input type="radio"/> in Grad <input type="radio"/> in Grad	<input type="radio"/> für Eisenbau <input type="radio"/> für Eisenbau	<input type="radio"/> für Eisenbau <input type="radio"/> für Eisenbau
Länge 8 m Höhe 3 m Tiefe 1 m Abschrägung beim Forstweg					

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Fels <input type="checkbox"/> Fels und Aushärtung <input type="checkbox"/> Stein <input type="checkbox"/> Gestein <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> CW <input type="checkbox"/> Grundwasserhaltung <input type="checkbox"/> Verw. <input type="checkbox"/> Verwitterung etc. <input type="checkbox"/> And. <input type="checkbox"/> Andenken <input type="checkbox"/> Baum. <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung	(Beschreibung / -vermerk) - Gehängeschutt (Baugewerk / -vermerk) - Sand (Lagerort, Lagerart) - (Menge/Art) - (Anmerkungen) -
--	--

Größe	<input type="radio"/> 200 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 25	<input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 25	<input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 25	<input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 25
Besch.	feiner Gehängeschutt mit hohem Anteil von Sand			

 Heft Nr.

VORRATE

- K = Kantonale
- N = Nationale
- P = Provinziale
- R = Regionale
- S = Subregionale

Code	Jahr	Vorrat	Deputat

FÜHRERDATEN

- K = Kantonale
- N = Nationale
- P = Provinziale
- R = Regionale
- S = Subregionale

Code	Jahr	Führer	Deputat

U MWELTFAKT OREN

Verfahren/Leistung in Ländereinheiten	Ertragswert in %
1 <input type="radio"/> Biom	100
2 <input checked="" type="radio"/> Stroh	
3 <input type="radio"/> Acker	
4 <input checked="" type="radio"/> Erntelsg	
5 <input type="radio"/> Weizen	
6 <input type="radio"/> Getreide	
7 <input type="radio"/> Pflanz	
8 <input type="radio"/> Sonstige	

Wäldliche Nutzung im Waldbereich
10 <input type="radio"/> Wäldliche Nutzung
11 <input checked="" type="radio"/> Mauer-, Holz- und Zentralland
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erhaltung <input type="radio"/> unter 50%
14 <input checked="" type="radio"/> 50 bis 100% <input type="radio"/> über 100%

Ländereinheiten im Waldbereich
17 <input checked="" type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> 0-10% <input type="radio"/> 10-20% <input checked="" type="radio"/> 20-30%
21 <input type="radio"/> 30-40% <input type="radio"/> 40-50% <input checked="" type="radio"/> 50-60%
22 <input type="radio"/> 60-70% <input type="radio"/> 70-80%
23 <input type="radio"/> 80-90% <input type="radio"/> 90-100%

BEMERKUNGEN

--	--

UNTERLAGEN

(Anforderungen und anerkannte Unterlagen werden durch den Staat anerkannt)

- K = Kantonale Unterlagen
- N = Nationale Unterlagen
- P = Provinziale Unterlagen
- R = Regionale Unterlagen
- S = Subregionale Unterlagen

--	--

Beim Anfordern

Name des Verwaltenden Angerer		Nr. des Objektes 0802/1		Nennmaß/Hauptmaß Schutt	
Land Steiermärk		Pol. Bezirk Judenbrunn		Katastrale Gemeinde Bretstein	
Geographische Einheit Pottersmanner Tauern		Technische Einheit		Statistische Einheit Quartär	
Baujahr Jahr		Jahr 1984		KIV	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. **130** Anschlagpunkt: Entfern. Länge Breite

Ortsbeschreibung Skizze

Wegbreite	Wegbreite	Wegbreite	Wegbreite

Seitende m cm mm

ALLGEMEINE ANGABEN:

• Art: • Höhenlage • Best.: • Technische Angaben
 • Stand: • Versatzhöhe/Verstärkung: • Bau: • Material: • Mitt.: • Historische Daten

Stufe	<input type="radio"/> oberste Stufe	<input checked="" type="radio"/> 2. Stufe	<input type="radio"/> 3. Stufe	<input type="radio"/> 4. Stufe	<input type="radio"/> unterer Bereich
Bedienung	<input checked="" type="radio"/> im Eigentum	<input type="radio"/> im Miet	<input type="radio"/> im Pacht	<input type="radio"/> im Leih	<input type="radio"/> im sonst.

L 3 m
B 2 m
H 3 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Form: • Form und Ausstattung Höhenmaß / -verlauf: **Schutt**
 • Bau: • Bauweise Best.-maß / -verlauf: -
 • Ort: • Grundwasserhöhe Gegenl., Lagerort: -
 • Bau: • Verwendung im Befestigungsart: -
 • Bau: • Anmerk. Höhenlinie in Klammern: Höhe der Schutzanlage

Ort	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> ungenü.
Besch.	Gehängeschutt (braun) Feinschutt mit Sand			

VORRÄTE

Verpackungsmenge
 in 100g
 in 1kg
 in 10kg

in 100g
 in 1kg
 in 10kg

Material:
 Code JAN

--	--	--	--	--

FÖRDERDATEN

in 100g
 in 1kg
 in 10kg

Material:
 Code JAN

--	--	--	--	--

Umweltfaktoren

VERKEHRSMITTEL/LEITUNGEN IM LAGERBESTANDSBEREICH 1 <input type="checkbox"/> Bunt 2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße/Weg 3 <input type="checkbox"/> Kanal 4 <input type="checkbox"/> Elek. Lg. 5 <input type="checkbox"/> Wasser-120 6 <input type="checkbox"/> Gas-110 7 <input type="checkbox"/> Feuer 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> None	Entfernung in m 	KAULICHE WUTZUNG IM HAAREICH 10 <input type="checkbox"/> Freigebläse 11 <input checked="" type="checkbox"/> Blatt, Mann- und Betriebsblätter 12 <input type="checkbox"/> Samen/Späne für Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Sonstige 14 <input type="checkbox"/> unter 100m 15 <input type="checkbox"/> 10 bis 100m 16 <input checked="" type="checkbox"/> über 100m	LABORWIRTSCHAFTLICHE INHAAREICH 17 <input checked="" type="checkbox"/> Laborwirtschaftliche Nutzung 18 <input checked="" type="checkbox"/> Forschungs-effektive Nutzung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 neuwertig <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 21 repariert <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 22 <input type="checkbox"/> Müllabfuhr 23 <input type="checkbox"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Name/Nummer	Jahr	Bemerkungen (maximal 200 Zeichen, Schriftgröße 10pt)

UNTERLAGEN

(maximal 200 Zeichen und maximal 1000 Bytes pro Zeile, Schriftgröße 10pt)

in 100g
 in 1kg
 in 10kg

# Nr.	Unterlagen	

Spezialverfahren

Name des Abnehmers Greif		Nr. des Lagerzettels 0802/2		Lagerort Schutt	
Land Steiermark		Nichtzone Judenburg		Lagerplatz / Gelände Scotstein	
Geographische Einheit Hötterwanner Tauern		Nichtzone Einheit		Lagerplatznummer / Einheit quartär	
Einzugsgebiet Jähn		Jahr 1984		EGM	

ORTSANGABEN:

 Kennzahl Nr. **130**

Detaillierte Beschreibung des Lagers	Abtragungsart	System	Lage	Einheit
	Horizont	System	Lage	Einheit
	Horizont	System	Lage	Einheit
	Horizont	System	Lage	Einheit
Gefälle		mit	zu	Tiefe

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aufz. = unvollständige Aufschüttung • Beh. = Behälter mit • Beh. = sonstige Anlagen
 • Füllm. = Füllmenge / Material / Weichensorte • Beh. = Behälter • Beh. = sonstige Anlagen
 • Füllm. = Füllmenge / Material / Weichensorte • Beh. = Behälter • Beh. = sonstige Anlagen

Status	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb
Bestellung	<input type="radio"/> für Operation	<input checked="" type="radio"/> für	<input checked="" type="radio"/> für	<input type="radio"/> für

 L 30 m
 B 10 m
 H 8 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

 • Form = Form und Ausdehnung
 • Gese. = Gese.
 • Alter
 • Gese. = Gese.
 • Verh. = Verh.
 • Anz. = Anz.
 • Anz. = Anz.

 Bauweise / Material: **Schutt**
 Bestimmung / Inhalt:
 Lagerort / Lagerort:
 Lagerort (M):
 Anmerkungen / weitere Angaben zur Lagerstätte (Beschreibung)

Größe	<input checked="" type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> traglos
-------	---------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

 Besch. **Gehärgeschutt, Fein- und Grobanteil**


VORRATE

A Lagerort
 B Lagerort
 C Lagerort

Material-Code: Jahr:
 Menge Reperatur

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FORDERDATEN

B Lagerort
 C Lagerort
 D Lagerort

Material-Code: Jahr:
 Menge

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

BEREICHENDE/LEITUNGEN IM LÄRMREIHEBEREICH	Ceteris in re	ERWICHT WITZUNG IM BEREICH	LANDSCHAFTSRECHTLICHE UMREICH
1 <input type="radio"/> Gabel 2 <input checked="" type="radio"/> Gabel 3 <input type="radio"/> Kavel 4 <input type="radio"/> Elek. Stg. 5 <input type="radio"/> Wasser-Lsg. 6 <input type="radio"/> Gas-Lsg. 7 <input type="radio"/> Kante 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Keine		10 <input checked="" type="radio"/> Holzgerüst 11 <input type="radio"/> Stahl- und Aluminium 12 <input type="radio"/> Betonbauwerk für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige - Entlohnung: 14 <input checked="" type="radio"/> unter 100k 15 <input type="radio"/> 10 bis 100k 16 <input type="radio"/> über 100k	17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Natur 18 <input checked="" type="radio"/> Historische Kulturland 19 <input type="radio"/> Sonstige Kultur
FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> nicht 21 <input type="radio"/> repariert 22 <input type="radio"/> stillgelegt 23 <input type="radio"/> sonstig			

BEMERKUNGEN

Name/Beleg: Jahr: (ausgewählte Spaltenüberschriften)

--	--

UNTERLAGEN

Kopien der und umgesetzten Unterlagen (Kartei, Zeichnung, Bild etc.)

F verbleibende Kartei
 K umgesetzte Zeichnung/Bild etc.
 X umgesetzte Kartei

--	--	--

Bisher vorhanden:

Name des Vorkommens Bretstein		ID- und Nummern 0802/3		Lagerstättenname Schutt	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		KATASTRAL-GEMEINSCHAFT Bretstein	
Geographische Einheit Rottenmanner Tauern		Geologische Einheit		Stratigraphische Einheit quartär	
Lagerstättennummer Jähn		Jahr 1984		ZSM	

ORTSANGABEN:

Kartenmaß 1:

Autostützpunkt

Grössenmessung - Skizze

Seiten	Länge	Breite

Seiten:

ALLGEMEINE ANGABEN:

Ball, unbestimmte Aufschüttung, Ball, geschichtet mit, TALSCH. = unvollständige Angaben, Ball, unregelmäßige Dächer

Felsen, Transportmöglichkeit/Anfahrsweg, Ball, Oberfl.

Stärke	<input type="checkbox"/> 1 m	<input checked="" type="checkbox"/> 2 m	<input type="checkbox"/> 3 m	<input type="checkbox"/> 4 m	<input type="checkbox"/> 5 m	<input type="checkbox"/> 6 m	<input type="checkbox"/> 7 m	<input type="checkbox"/> 8 m	<input type="checkbox"/> 9 m	<input type="checkbox"/> 10 m
Bestandteile	<input checked="" type="checkbox"/> 1/2 Cylindrisch	<input type="checkbox"/> 2/3	<input type="checkbox"/> 3/4	<input type="checkbox"/> 4/5	<input type="checkbox"/> 5/6	<input type="checkbox"/> 6/7	<input type="checkbox"/> 7/8	<input type="checkbox"/> 8/9	<input type="checkbox"/> 9/10	<input type="checkbox"/> 10/11

L 4 m
B 2 m
H 2 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

• Form = Form und Ausdehnung
• Ort = Ort
• Höhe = Grössenmassen
• Verw. = Verwendung als
• Bau = Aufbau
• Besch. = allgemeine Beschreibung

Bestandteile/-bestand: **Schutt**

Beschreibung/-bestand: -

Standort, Lagerort: -

Geographische Lage: -

Verhältnisse in Gegend neben der Lagerstättenbeschreibung

Stärke	<input type="checkbox"/> 1 m	<input type="checkbox"/> 2 m	<input type="checkbox"/> 3 m	<input type="checkbox"/> 4 m
Besch.	Gehängeschutt, hoher Feinanteil, abgerundete Kanten im Grobanteil			



Beobachtet von:

VORRATE

Verstärkung
 * = nachgezogen
 * = umgeschmiedet

* = angemerkt
 * = y. abstrahiert
 * = angemerkt

Material:
 Code Jahr

Code	Jahr	Menge	Bemerkungen

FÖRDERDATEN

* = A. (Ausweise)
 * = B. (Bauwerk)
 * = T. (Tabelle)

Material:
 Code Jahr

Code	Jahr	Menge	Bemerkungen

U MW E L T F A K T O R E N

VERFAHREN/LEISTUNGEN IM LERNSTADTWERK	Erstellung im JA
1 <input type="radio"/> Beton	
2 <input checked="" type="radio"/> Stahl	
3 <input type="radio"/> Stahl	
4 <input type="radio"/> Eisen-Edel	
5 <input type="radio"/> Rüstung	
6 <input type="radio"/> Stahl-Edel	
7 <input type="radio"/> Form	
8 <input type="radio"/> Zement	
9 <input type="radio"/> Stahl	

BAULICHE NUTZUNG IM RAUMBEREICH	
10 <input type="radio"/> Wohnung	
11 <input checked="" type="radio"/> Wohn- und Betriebsraum	
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	
13 <input type="radio"/> Garage	
Erweiterung: 14 <input type="radio"/> über 40m	
15 <input type="radio"/> 0-5 bis 100m	
16 <input checked="" type="radio"/> über 100m	

LAGERSCHAFFTECHNOLOGIE (RAUMBEREICH)
17 <input type="radio"/> Lagerkammer
18 <input type="radio"/> Fachwerkhalle
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> Lager
21 <input checked="" type="radio"/> Lager
22 <input type="radio"/> Lager
23 <input type="radio"/> Garage

BEMERKUNGEN (ausgewählte Schriftstellungen zul.)

Material/Code	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Geplante und verwirklichte Unterlagen (siehe Seite 20)

* = in geplanter Unterlage
 * = in verwirklichter Unterlage (Bauwerk, Tabelle, etc.)
 * = unvollständige Unterlage

Material/Code	Jahr	Geplante Unterlagen	Verwirklichte Unterlagen

Bereit gestellt:

Name des Verfallens Nigelsbach		Nr. des Verfallens 0807/4		Raumnummer/Flusskilometer Schutt	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		Katastralgemeinde Bretstein	
Geographische Einheit Rottemanner Tauern		Tektonische Einheit		Stratigraphische Einheit quartär	
Dokumentation Jahn		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

 Flurkataster Nr.

Ortsbeschreibung Skizze	Anschlagspunkt		System	Länge	Stärke	
	Vertrieb	Exzentr.	Länge	Stärke		
	Anschlagsstelle					
		100	50	200		
		Skizze <input type="text"/>				

ALLGEMEINE ANGABEN:

 * Aufl. = bestehende Aufschlüsse * Bsp. = Bestehen von * Techn. = technische Angaben
 * Stütz. = Stützpunkt/Anschlagspunkt/Verfallensort * Bsp. = Besten * stat. = statistische Daten

Stärke	<input type="radio"/> 1	<input checked="" type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input checked="" type="radio"/> 5
Bestand	<input type="radio"/> 1	<input checked="" type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5

 L 10 m
 B 4 m
 H 10 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

* Kern = Form und Ausdehnung	Bezeichnung/ -zusatz: Schutt
* Gen. = Genese	Bezeichnung/ -zusatz: -
* Alter	Bezug, Lagerort: -
* GW = Grundwasserneubildung	Bezeichnung (M): -
* h.w. = Verwitterung ab	(Nennhöhe in Meter oder Meter/Quadratmeter)
* Anst. = Anstrich	
* Bauw. = Allgemeine Beschreibung	

Stärke	<input type="radio"/> 1	<input checked="" type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
--------	-------------------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------------

 besch. **Hängschutt, kein Feinanteil, Faustgröße**


VORRATE

Vermessung
+ = nachgewiesen
+ = nicht nachgewiesen

+ = ergründet
+ = vermutet
+ = unprobiert

FÖRDERDATEN

+ = Kollisionsfrei
+ = Bsp. vorhanden
+ = Bsp. Teilweise

Menge:		Jahr:		Weg:		Zustand:	
Code	Jahr						

Menge:		Jahr:		Weg:		Zustand:	
Code	Jahr						

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSWEGE/ LEISTUNGEN IM LAGERSTETTENBEREICH

- 1 Bahn
- 2 Straße/Weg
- 3 Kanal
- 4 Rohr LL
- 5 Wasser-LL
- 6 Rohr-LL
- 7 Pipeline
- 8 Sonstige
- 9 Keine

Stützweite in m

BAULICHE NUTZUNG IM BEREICH

- 10 Wohnhaus
- 11 Bürol, Mehr- und Einzelgebäude
- 12 Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
- 13 Garage
- 14 Befeuchtung unter 100m
- 15 80 bis 100m über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NAHRBEREICH)

- 17 Landschaftliche Nutzung
- 18 Forstwirtschaftliche Nutzung
- 19 Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG

- 20 neuwertig ja nein
- 21 Typischer ja nein
- 22 unempfindlich
- 23 Sonstige

BEMERKUNGEN

(zusätzliche Schutzmaßnahmen etc.)

UNTERLAGEN

(topographische und geotechnische Unterlagen Karten, Zeichnungen, Briefe etc.)

+ = sachliche Unterlagen
+ = unvollständige (Abgleich Besatz, Briefe)
+ = unvollständige Karten

Bedruckt vorhanden

Name des Vorkommens Mühlendorf		Nr. des Vorkommens 0803/1		Hauptverfestigungsart Sand	
Land Steiermark		Für Daten Judenburg		Flächenhaft Gemischt Eppenstein	
Geographische Breite Seetaler Alpen		Schonungszone 		Inverfestigte Zone 	
Rechtsverfall Aigner		Jahr 1984		EIN 	

ORTSANGABEN:

Karteblatt nr. **151**

Auftriebspunkt:

Serien	Länge	Stärke
		

Koordinaten:

vertikal	Serien	Länge	Stärke
			
			

Stärke	Stärke	Stärke
		

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kette, Vegetations Auflockerung, Stein, Inhomogen mit
 Treibeis, Nahrungsmittelabfällen/Verpackungsge- Eis, Dünnschutt
 Ton, Technische Abfälle, Sand, Natürliche Gesteine

Art	<input type="checkbox"/> Instabile, <input type="checkbox"/> instabil	<input type="checkbox"/> in Mauer	<input type="checkbox"/> außer Betrieb
Benennung	<input type="checkbox"/> für Eisenbahn, <input type="checkbox"/> lokal	<input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> für Eisenbahn

Hangabau-Hangrutschung bei einer Forststraße
 Länge 50 m
 Höhe 5 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form, Form und Ausdehnung, Materialart/ Herkunft: **Sand**
 Gestein, Gestein, Bergbauart/ Herkunft: **-**
 Alter, Dichtungsarten/Verhältnisse, Gegend, Lagerort: **-**
 Verfall, Verwendung als, Herkunftsgebiet: **-**
 Bauart, Anlagentyp, Herkunftsgebiet in Österreich (Name der Verfestigungsart)
 Bauart, Anlagentyp, Beschreibung

Dichte	<input type="checkbox"/> gering, <input type="checkbox"/> mittel, <input type="checkbox"/> hoch, <input type="checkbox"/> trocken
--------	---

Gesch.: größere Blöcke in feinem Hangschutt



VORRATE

- K = Kassenwert
- V = Vertriebswert
- P = Preiswert
- S = Sachwertwert
- W = Wertschöpfung
- B = Bruttowert

Warenr.	Code	Jahr	Abtrag	Bezugsort

FORDERDATEN

- K = Kassenwert
- V = Vertriebswert
- P = Preiswert
- S = Sachwertwert
- W = Wertschöpfung
- B = Bruttowert

Warenr.	Code	Jahr	Abtrag	Bezugsort

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL LEISTUNGEN IM LAGERSTÜTTENBEREICH		Ergebnis in %
1 <input checked="" type="checkbox"/> Sam	5
2 <input type="checkbox"/> Scale	
3 <input type="checkbox"/> Kyan	
4 <input checked="" type="checkbox"/> Deckl. 100	6
5 <input type="checkbox"/> Wasser-100	
6 <input type="checkbox"/> Galk-100	
7 <input type="checkbox"/> Pflanz	
8 <input type="checkbox"/> Düngem	
9 <input type="checkbox"/> Herb	

BAUICHE NUTZUNG IM ANWEGBEREICH	
10 <input type="checkbox"/> Wohngebäude	
11 <input type="checkbox"/> Bauen, Veran- und Anbaugebäude	
12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude im Freien und Dächer	
13 <input type="checkbox"/> Anlagen	
Erweiterung	14 <input type="checkbox"/> unter 500m
15 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m	16 <input type="checkbox"/> über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE INHABERECHT	
17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsplanerische Nutzung	WLE 100
18 <input type="checkbox"/> Naturdenkmalartige Nutzung	
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung	

FOLGENUTZUNG			
20 <input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> JA	<input checked="" type="checkbox"/> NEIN	
21 <input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
22 <input type="checkbox"/> Mischnutzung			
23 <input type="checkbox"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN (Auswahlbereich, Sachstandsdaten, etc.)

Warenr.	Code	Jahr	Abtrag	Bezugsort

UNTERLAGEN

Sachstandsdaten und umweltspezifische Unterlagen (Barten, Datenblätter, Bilde, etc.)

- V = Vertriebswert
- S = Sachwertwert
- W = Wertschöpfung
- B = Bruttowert

Warenr.	Code	Jahr	Abtrag	Bezugsort

Belegt, vollst.

VORRATE

- K = abgebaut
- A = vorhanden
- W = weiterverarbeitet

- K = abgebaut
- A = vorhanden
- W = weiterverarbeitet

Code	Jahr	Name	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

- K = Holzart
- A = Holzwerk
- W = Teilmaterial

Code	Jahr	Art	Name

U MWELTFAKT OREN

BEREICHWEISE/LEITUNGEN IM LAGERSTETTENBEREICH

1 Baum

2 Straße

3 Kanal

4 Elek. Lg.

5 Wasser-Lg.

6 Gas-Lg.

7 Fernw.

8 Schweiß

9 Fern

Bestimmung Nr. 0

KABELICHE NUTZUNG IM HAAREICH

10 Holzgebäude

11 Mehrf. Holz- und Betriebsgebäude

12 Mittelgebäude für Industrie und Gewerbe

13 Sonstige

Entfernung: 14 unter 50m

15 50 bis 100m

16 über 100m

LANDSCHAFTS(ÖKOLOGIE IM HAAREICH)

17 Landschaftliche Nutzung

18 Forstwirtschaftliche Nutzung

19 Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG

20 JA

21 JA

22 Holzplatz

23 Sonstige Holzplatz

BEMERKUNGEN (auswählbar, Schriftartgröße 8)

--	--	--

UNTERLAGEN

(auswählbar und auswertbare Unterlagen können zusätzlich Bildl. etc.)

- K = veranschaulichte Skizzen
- A = veranschaulichte Querschnitte, Grundrisse, etc.
- W = veranschaulichte Karten

--	--	--

Befreiung

Name des Untersuchten Eppenstein		ID-Nr. des Untersuchten 0803/3		Untersuchung/Verfahren Gehängeschutt	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		Municipalität/Gemeinde Eppenstein	
Geographische Bezugs Seetaler Alpen		Naturräumliche Gebiet 		Stratigraphische Einheit quartär	
Untersuchungsstelle Algrar		Jahr 1984		EDV 	

ORTSANGABEN:

Kilometer je Autostrecke

Strassenverkehrs-Bezirk	Kommune	Verkehr	Strasse	Länge	Bezug
		km	km	km	
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufb. = oberirdische Aufbauräume Bau = Bauelemente von Fabr. = fabricierte Anlagen
 Grube = Transversalprofilarbeiten/Tunnelbohrung Bau. in Betrieb Nat. = Naturliche Stollen

Stand	<input type="checkbox"/> 1 oberird. Hohlraum	<input type="checkbox"/> 2 unterird.	<input type="checkbox"/> 3 in Betrieb	<input type="checkbox"/> 4 außer Betrieb
Bedeutung	<input type="checkbox"/> 1 für Standort	<input type="checkbox"/> 2 für Lage	<input type="checkbox"/> 3 für Objekt	<input type="checkbox"/> 4 für Verweissung
				<input type="checkbox"/> 5 für Einzug

Länge 30 m
Höhe 4 m
Hangabau

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Fabr. Typ und Ausführung Naturraum/ -system Gehängeschutt
 Gel. Gestein Begleiterschein./ -charakter -
 Bau Grubensystemart/-charakter Standort, Lagerort -
 Bau Verweissung an Höhenposition (M) -
 Geol. Analyse Nebenwerte in Klammern (siehe bei Fotoaufnahmen)
 Besch. Allgemeine Beschreibung

Größe	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> fraglich
Besch.	<p>*) Bach 5 m grober Gehängeschutt, tlw. mit grobem Sand vermischt.</p> 			

Brosch. umschicken

VORRATE

- = abgebaut
 = abgebaut
 = abgebaut
 = abgebaut
 = abgebaut
 = abgebaut

Ort	Jahr	Stufe	Bezeichnung

FORDERDATEN

- = abgebaut
 = abgebaut
 = abgebaut

Ort	Jahr	Stufe	Bezeichnung

U M W E L T F A K T O R E N

BEREICH	Leistung in LÖSUNGSPUNKTEN	Erhaltung in %
1. <input type="radio"/> Baum		10
2. <input type="radio"/> Straße		
3. <input type="radio"/> Keller		
4. <input checked="" type="radio"/> Dach (G)		
5. <input type="radio"/> Wasser (G)		
6. <input type="radio"/> Gas (G)		
7. <input type="radio"/> Pflanz		
8. <input type="radio"/> Sonstige		
9. <input type="radio"/> Sonstige		
10. <input type="radio"/> Sonstige		

BAULICHE NUTZUNG IM ANWENDBEREICH
11. <input checked="" type="radio"/> Wohngebiet
12. <input type="radio"/> Einzel-Wohn- und Einfamilienhaus
13. <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
14. <input type="radio"/> Sonstige
Erhaltung: 14. <input type="radio"/> unter 50%
15. <input checked="" type="radio"/> 50 bis 100%
16. <input type="radio"/> über 100%

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (ANWENDBEREICH)
17. <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18. <input type="radio"/> Funktionale Nutzung
19. <input type="radio"/> Energie Nutzung

FOLGENUTZUNG
20. <input type="radio"/> abgebaut <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21. <input checked="" type="radio"/> erhalten <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
22. <input type="radio"/> Mischnutzung
23. <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (zusammenfassend, Sachverhalte, Schutzmaßnahmen etc.)

--	--

UNTERLAGEN

zusammenfassend und unterteilt nach Untergruppen, Karten, Zeichnungen, Briefe etc.

- = unvollständige Liste
 = vollständige - Gutachten, Berichte, Briefe
 = unvollständige Karte

--	--	--

Beitrag verifizieren

Name des Vorkommens Schwarzenbach am Gröbinger		M. Nr. Systemnummer 0803/4		Nennhöhe/Platzart Sand, Gehängeschutt	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		Kommune/Ortschaft Eppenstein	
Örtliche Karte Saastaler Alpen		Nichtliche Karte		Stratigraphische Einheit quartär	
Beschreiber Aigner		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Skizze	Kartenblatt Nr.	161	Auflagepunkt	System	Leiste	Stufe
	Kontakten	Versteer	System	Leiste	Stufe	
Sensitiv				Text		

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufw. = unvollständige Aufschlüsse <input type="checkbox"/> Tephra = Tephraabsetzungen/Verschüttung <input type="checkbox"/> Basis = getrieben von <input type="checkbox"/> Sed. = Sediment <input type="checkbox"/> Tephra = tephroclastische Artgen <input type="checkbox"/> Hölz. = Holzkohle-Datun	
Datum	<input type="radio"/> 1. 0. 19... <input type="radio"/> 2. 0. 19...
Befahrung	<input type="radio"/> 1. 0. 19... <input type="radio"/> 2. 0. 19... <input type="radio"/> 3. 0. 19... <input type="radio"/> 4. 0. 19... <input type="radio"/> 5. 0. 19...
Länge 5 m Höhe 1,5 m Hangabhang	

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

* Korn = Korngröße und Ausdehnung * Gen. = Genese * Alter * SW = Durchschnittswert * Vert. = Verteilung an * Anal. = Analyse * Beacht. = Allgemeine Beschreibung	* Material / -versteer: - Sand * Material / -versteer: - Gehängeschutt * Genese / Lagerort: * Analyse / Ort: * Beschreibung = (Korngröße, Lagerort, etc.)
--	---

Code	<input type="radio"/> 1. 0. 19... <input type="radio"/> 2. 0. 19... <input type="radio"/> 3. 0. 19... <input type="radio"/> 4. 0. 19...
*) Bach 90 m Rutschung bei einer Forststraße	
	
Betrag eingezahlt <input type="checkbox"/>	

VORRATE

Bestand
 in Lagerbereich
 in Verkehrsbereich

in Lagerbereich
 in Verkehrsbereich
 in Lagerbereich

Bestand
 Code JAN

Bestand

Bestand

FÜHRERDATEN

in Lagerbereich
 in Verkehrsbereich
 in Lagerbereich

Bestand

Code

Bestand

Bestand

Bestand

UMWELTFAKTOREN

VORRATSMATERIALIEN IM LAGERBESTANDSBEREICH	Deckungsgrad in %
1 <input type="radio"/> Stein	10
2 <input type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input checked="" type="radio"/> Dach-UG	
5 <input type="radio"/> Wasser-UG	
6 <input type="radio"/> Gas-UG	
7 <input type="radio"/> Pkw	
8 <input type="radio"/> Garage	
9 <input type="radio"/> Sonst.	

SÄMLICHE NUTZUNG IM NAHERBEICH
10 <input checked="" type="radio"/> Wohngebäude
11 <input type="radio"/> Bürau, Wohn- und Betriebsgebäude
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erzeugung <input checked="" type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 16 <input type="radio"/> 17 <input type="radio"/>
18 <input type="radio"/> 19 <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 21 <input type="radio"/>

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NAHERBEICH)
17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Funktionale Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> 21 <input checked="" type="radio"/> 22 <input type="radio"/>
23 <input checked="" type="radio"/> 24 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/>
26 <input type="radio"/> 27 <input type="radio"/> 28 <input type="radio"/>

BEMERKUNGEN (Hauptverkehrsrichtung: Süd)

UNTERLAGEN

Landesamt für Umweltschutz und Abfallwirtschaft, Landesamt für Umweltschutz, Landesamt für Umweltschutz

in Lagerbereich
 in Verkehrsbereich
 in Lagerbereich

Bestand:

Name des Fundortes Schwarzenbach im Gröbinger		Nr. des Vorkommens 0803/5		Hauptmoränenflächentyp Sand, Gehängeschutt	
Land Steiermark		Bez. Kreis Judenburg		Matschlinie Gemeinde Epperstein	
Geographische Koordinaten Seetal der Alpen		Innere Koordinaten		Stratigraphische Einheit quartär	
Identifizierer Aigner		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Skizze	Kilometerzahl	161	Aufstoppunkt				
	Abzweigung		Verkehr	Straße	Linie	Strecke	
			Strecke				

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Auto: = historische Aufstellung <input type="checkbox"/> Tarnung: = Tarnungsmittel (Kleber/Verklebung)		<input type="checkbox"/> Bauf.: = Baustoffe mit <input type="checkbox"/> Bes.: = Beschriftung		<input type="checkbox"/> Form: = technische Skizze <input type="checkbox"/> Maß: = Maßstab (1:...)	
Status	<input type="checkbox"/> in der Natur <input type="checkbox"/> in der Sammlung	<input type="checkbox"/> in der Natur <input type="checkbox"/> in der Sammlung	<input type="checkbox"/> in der Natur <input type="checkbox"/> in der Sammlung	<input type="checkbox"/> in der Natur <input type="checkbox"/> in der Sammlung	<input checked="" type="checkbox"/> auf der Karte
Bemerkung	<input type="checkbox"/> für Fundort <input type="checkbox"/> für Fundort	<input type="checkbox"/> für Fundort <input type="checkbox"/> für Fundort	<input type="checkbox"/> für Fundort <input type="checkbox"/> für Fundort	<input type="checkbox"/> für Fundort <input type="checkbox"/> für Fundort	<input type="checkbox"/> für Fundort <input type="checkbox"/> für Fundort

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form: = Form und Ausformung <input type="checkbox"/> Ort: = Ort <input type="checkbox"/> Art: = Art <input type="checkbox"/> GW: = Gesteinsgrenzlinie <input type="checkbox"/> Verm.: = Verwitterung <input type="checkbox"/> Anal.: = Analyse <input type="checkbox"/> Beacht.: = Allgemeine Bemerkung	Maximale / -höhe (m): Sand, Gehängeschutt Begrenzende / -höhe (m): Gangart, Lagerart: Mäandrierung (H): (Anzahl der Mäandrierungen)
--	--

Höhe <input type="checkbox"/> über <input checked="" type="checkbox"/> unter <input type="checkbox"/> über <input type="checkbox"/> unter	*) Bach 80 m	
---	--------------	--

VORRATE

- K = Kunststoff
- W = Holzwerkstoff
- M = Metall
- G = Glas
- P = Papier
- D = Drapierwerkstoff
- B = Textilwerkstoff

Material:
Code: 200

--	--	--	--	--	--

FÖRDERDATEN

- K = Kunststoff
- W = Holzwerkstoff
- M = Metall
- G = Glas
- P = Papier
- D = Drapierwerkstoff
- B = Textilwerkstoff

Material:
Code: 200

--	--	--	--	--	--

UmwELTFaktoren

Verfahrensweg/ Leitfaden im Landschaftsplanungsbereich	Ergebnis ja/nein
1 <input type="radio"/> Bsp.	0
2 <input checked="" type="radio"/> Bsp.	
3 <input type="radio"/> Bsp.	0
4 <input checked="" type="radio"/> Bsp.	
5 <input type="radio"/> Bsp.	
6 <input type="radio"/> Bsp.	
7 <input type="radio"/> Bsp.	
8 <input type="radio"/> Bsp.	
9 <input type="radio"/> Bsp.	

Beimliche Nutzung im Nahbereich
10 <input checked="" type="radio"/> Wohngebiete
11 <input type="radio"/> Bürom- u. Dienstleistungsbereich
12 <input type="radio"/> Dienstleistungsbereich Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Gewerbe
14 <input checked="" type="radio"/> 100% BGM
15 <input type="radio"/> 50 bis 100% <input type="radio"/> über 100%

Landschaftsplanungsbereich
17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsplanung
18 <input type="radio"/> Landschaftsplanung
19 <input type="radio"/> Landschaftsplanung

Folgenutzung
20 <input type="radio"/> Bsp. <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> Bsp. <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Bsp.
23 <input checked="" type="radio"/> Bsp. aufgefördert

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

(qualitative und quantitative Unterlagen, Karten, Zeichnungen, Skizzen etc.)

- V = veranschaulichte Umwelt
- B = veranschaulichte Qualität/Beurteilung/Bewertung
- Z = veranschaulichte Ziele

--	--	--	--

Beurteilung:

Wirt/Kontaktperson	III-Bez. Verzeichnis	Nachweis-/Richtst.
Kathalwirt	0803/6	Gehängeschutt
Bezirk	Bezirk	INNOVATION-Gemeinschaft
Steiermark	Judenburg	Eppenstein
Geographische Einzel	Natürliche Einzel	Geographische Einzel
Seetaler Alpen		
Ortsangabe	Jahr	EVZ
Aigner	1984	

ORTSANGABEN:

Karte Nr.	161	Ausschnitt:	Blatt:	Länge:	Breite:
Ortsangabe		Vermaß:	Blatt:	Länge:	Breite:
		Blatt:	Blatt:	Blatt:	Blatt:

ALLGEMEINE ANGABEN:

Art:	Art:	Art:	Art:	Art:	Art:
<input type="checkbox"/> Kalk	<input type="checkbox"/> Verwitterte Aufschlüsse	<input type="checkbox"/> Schl. / Schl. mit	<input type="checkbox"/> Tarn	<input type="checkbox"/> bestimmte Anlagen	<input type="checkbox"/> Hölz. / bestimmte Daten
<input type="checkbox"/> Tuff	<input type="checkbox"/> Tuffschichten/Verwitterung	<input type="checkbox"/> Bl. / Bl.	<input type="checkbox"/> Hölz. / bestimmte Daten		
Stärke:	<input type="checkbox"/> in Oberboden	<input type="checkbox"/> in Boden	<input type="checkbox"/> in Karren	<input checked="" type="checkbox"/> außer Boden	
Beschreibung:	<input type="checkbox"/> in Oberboden	<input type="checkbox"/> in Boden	<input type="checkbox"/> in Karren	<input type="checkbox"/> unterirdisch	<input type="checkbox"/> in Karren

Länge 20 m
Höhe 3 m Hangabhang

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form: Form und Ausdehnung
 - Gest.: Gestein
 - Art: Art
 - EVZ: EVZ
 - Verf.: Verwitterung etc.
 - and.: and.
 - Besch.: Allgemeine Beschreibung
- Bestandteile / -bestandteile: Gehängeschutt
Bestandteile / -bestandteile: Sand
Lagerort: Lagerort
Belegstein (A):
Höhenwerte in Klammern geben die Senkrechtheitshöhe an

Größe:	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> fraglich
Besch.	*) Bach 90 m grober Hangschutt mit Blöcken bis 0,25 m ³ , wenig Sand			
				

VORRATE

Material
Code

Code	Jahr	Menge	Einheiten

Bestandsort:
 Lagerbestand
 Bestandsort

Lagerbestand
 Bestandsort

FORDERDATEN

Menge

Jahr

Code

Lagerbestand
 Bestandsort
 Lagerbestand

Code	Jahr	Menge	Einheiten

U MW E LT F A K T O R E N

VERFAHREN/LEITUNGS- LÄNDERBESTIMMUNG	Stärke in %
1 <input checked="" type="checkbox"/> Stahl	100
2 <input checked="" type="checkbox"/> Stahl	0
3 <input type="checkbox"/> Metall	5
4 <input checked="" type="checkbox"/> Stahl-AG	
5 <input type="checkbox"/> Metall-LG	
6 <input type="checkbox"/> Glas-LG	
7 <input type="checkbox"/> Porzellan	
8 <input type="checkbox"/> Keramik	
9 <input type="checkbox"/> Holz	

BAULICHE NÜTZUNG IM INNERBEREICH	
10 <input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude	
11 <input type="checkbox"/> Schulen, Mehr- und Behinderteneinrichtungen	
12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	
13 <input type="checkbox"/> Sonstige	
Zuschlagung: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
14 <input type="checkbox"/> 01 - 04 250m	15 <input type="checkbox"/> über 250m

LANDKAPPELSTÄNDIG (INNERBEREICH)	
17 <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung	
18 <input type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung	
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung	

FOLGENUTZUNG			
20 <input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	21 <input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
22 <input type="checkbox"/> Nichtbelegung		23 <input type="checkbox"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN (Ausnahmen, Sonderbestimmungen etc.)

Name/Beleg	Jahr	
------------	------	--

UNTERLAGEN

Legende und weiterführende Unterlagen, Karten, Gutachten, etc.

Veranschaulichte Legende
 Umweltspezifische Gutachten, Berichte, etc.
 Umweltrelevante Karten

N. Nr.			
--------	--	--	--

Bestellnummer

Name mit Nachnamen Schwarzenbach am Gröbinger		Nr. des Verzeichnisses 0803/7	Nachnamensuffix Sand
Land Steiermark	Bezirk Juvenburg	Katastralgemeinde Eppenstein	
Geographische Einheit Sextaler Alpen	Statistische Einheit	Politische Einheit	
Geographische Einheit Alpiner	Jahr 1984	EDM / ...	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung (Text)	Kennzahl Nr. 161	Arbeitspunkt	Station	Länge	Datum
	Kontaktpunkt	Station	Länge	Datum	
		Station	Länge	Datum	
		Station	Länge	Datum	
Station			EDM	EDM	EDM

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Natur <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> Sonstige		<input type="checkbox"/> Natur <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> Sonstige		<input type="checkbox"/> Natur <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> Sonstige	
Stärke	<input type="radio"/> normal	<input type="radio"/> schwach	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> stark	<input type="radio"/> sehr stark
Struktur	<input type="radio"/> horizontal	<input type="radio"/> vertikal	<input type="radio"/> diagonal	<input type="radio"/> unregelmäßig	<input type="radio"/> unklar
Länge 8 m Höhe 1 m Hangrutschung					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Name: **Sand**
- Ort: **trucken*)**
- Lage: **Gebirgsfuß**
- Höhe: **...**
- Fläche: **...**
- Zustand: **...**
- Entstehung: **...**
- Nutzung: **...**
- Bemerkungen: **...**

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> unklar
*) Bach 50 m				

VORRÄTE

- W = Wohnfläche
- H = Hofraum
- T = Außenfläche

Bezeichnung:
Code: Jahr: Menge: Spezies:

FÖRDERDATEN

- W = Wohnfläche
- H = Hofraum
- T = Außenfläche

Bezeichnung:
Code: Jahr: Menge: Spezies:

U M W E L T F A K T O R E N

VERFAHREN/LEBENSSTADIEN im LAGERSTÄTTENBEREICH	Belastung in m	BRAUCH DER NUTZUNG IM HAARBREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM HAARBREICH
1 <input checked="" type="checkbox"/> Saat	40	10 <input type="checkbox"/> Holzplatz	17 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung
2 <input checked="" type="checkbox"/> Sträucher	0	11 <input checked="" type="checkbox"/> Boden, Wald- und Feldwegplatz	18 <input type="checkbox"/> Freizeitanthropogene Nutzung
3 <input type="checkbox"/> Kahl	10	12 <input type="checkbox"/> Kleingewässer im Wald- oder Feldweg	19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
4 <input checked="" type="checkbox"/> GAAH US		13 <input type="checkbox"/> Steingrube	
5 <input type="checkbox"/> Wasserloch		Erklärung: H <input checked="" type="checkbox"/> über 60m	
6 <input type="checkbox"/> GAAH US		14 <input type="checkbox"/> xx bis 60m	
7 <input type="checkbox"/> Fleck		15 <input type="checkbox"/> über 100m	
8 <input type="checkbox"/> Sonstige			
9 <input type="checkbox"/> Kahl			

FOLGENUTZUNG	
20 vermarktet	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
21 regional	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
22 Holzlagerung	<input type="checkbox"/>
23 Sonstige	<input type="checkbox"/>

BEMERKUNGEN (insbes. den Standort / Schutzkategorie u.a.)

Name/Eintrag	Jahr	

UNTERLAGEN (bevorzugt mit unentgeltlicher Genehmigung durch GAAH, Biele und L)

- W = veränderte Nutzung
- H = unveränderte Nutzung, GAAH, Biele, Biele
- N = unveränderte Nutzung

Belegt vorhanden

Name des Vorkommens Hetzendorf		Nr. des Vorkommens 0804/1	Vorkommenstypus Kies?
Land Steiermark	Bezirk Juzenburg	Katastralgemeinde Fohndorf	
Geographische Einheit Niedere Tauern	Natürliche Einheit	Statistische Einheit	
Bezeichnung Aigner	Jahr 1984	GVR	

ORTSANGABEN:

Ortsnummer: **161**

Ortsangabe (Quadrat):

Winkel	System	Länge	Breite

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufb. oberirdische Aufschüttung Schot. Schotter mit Techn. Industrielle Anlage
 Tuffsch. Tuffschuttungsresten/Verfallene Bas. Basalt Kies Industrie Depon.

Quelle	<input type="checkbox"/> in einem Horst	<input type="checkbox"/> in einem	<input type="checkbox"/> in einem	<input checked="" type="checkbox"/> auf einem
Verbreitung	<input type="checkbox"/> für Kantenstein	<input type="checkbox"/> lokal	<input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> überregional

rekultiviert
 lt. Auskunft früher Kiesgrube

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form Plan und Ausdehnung
 - Typ Schotter
 - Alter
 - DM Grundwasserentlastung
 - Lage Verfestigung etc.
 - Ass. Kieselstein
 - Basis allgemeine Beschreibung
- Bestimmung / Provenienz: **Kies**
 Bestimmung / Provenienz: **Sand**
 Gestein, Lagerort: -
 Bestimmung etc.: -
 Detailskizze in Klammern neben der Kartographischen

Quelle	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> freigelegt
--------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Detail einzeichnen

VORRÄTE

- ungenutzt
- verschleudert
- verschwendet
- verschleudert
- verschwendet

Material-Code	Werk	Werk	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

- Transportmittel
- Transportmittel
- Transportmittel

Menge/Code	Werk	Werk	Werk	Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL LEISTUNGEN IM LAGERSTÜTTENBEREICH 1 <input type="checkbox"/> BSW 2 <input checked="" type="checkbox"/> DSW 3 <input type="checkbox"/> RSW 4 <input checked="" type="checkbox"/> DSW LG 5 <input type="checkbox"/> Wasser/Luft 6 <input type="checkbox"/> Gas/Öl 7 <input type="checkbox"/> Pflanzl. 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine	Entwertung in % 0 10	SONSTIGE NUTZUNG IM WÄRMEREICH 10 <input type="checkbox"/> Wärmegewebe 11 <input type="checkbox"/> Boden-Wärme- und Kälteenergie 12 <input type="checkbox"/> Kälteenergie für Arbeits- und Service 13 <input type="checkbox"/> Sonstige Entwertung in % <input checked="" type="checkbox"/> unter 50% 14 <input type="checkbox"/> 50-99 % 15 <input type="checkbox"/> über 100%	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE HINDE RNISCH 17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung FOLGENUTZUNG 20 <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 21 <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 22 <input type="checkbox"/> Nichtanwendung 23 <input type="checkbox"/> Sonstige
---	----------------------------	---	---

BEMERKUNGEN

(auswählbare, Schriftgröße 8-12)

Name/Werk	Werk	
-----------	------	--

UNTERLAGEN

(auswählbare und unanwählbare Unterlagen, Schriftgröße 8-12)

- ungenutzte Literatur
- ungenutzte Unterlagen, Berichte, Drucks.
- ungenutzte Karten

--	--	--

Beauftragter

Name des Werkstoffs Hitzendorf		Nr. des Lagerplans 0804/2		Musterbezeichnung Kies 7	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Juženburg		Katastr. Gemeinde Fohnsdorf	
Geographische Koordinaten Niedere Tauern		Topographische Karte		Geographische Breite	
Beschreiber Aigner		Jahr 1984		Blatt	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Skizze	Ortsnummer in <input type="text" value="161"/>	Autoschneepisten		
	Koordinaten	Verkebr.	System	Länge
		System	Länge	Breite
		System	Länge	Breite
Seiten		System	Länge	Breite
Seiten		System	Länge	Breite

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Kalk, <input type="checkbox"/> sonstige Kalkflüsse <input type="checkbox"/> Tonen, <input type="checkbox"/> Tonstein, <input type="checkbox"/> Tonsteinfragmente/Verfestung		<input type="checkbox"/> Sand, <input type="checkbox"/> Gerölle usw. <input type="checkbox"/> Kies, <input type="checkbox"/> Blöcke		<input type="checkbox"/> Feinspl., <input type="checkbox"/> technische Anlagen <input type="checkbox"/> Blat., <input type="checkbox"/> historische Güter	
Stufe	<input type="radio"/> unbrauchbar	<input type="radio"/> mäßig	<input type="radio"/> gut	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb	
Bestimmung	<input type="radio"/> für Eigenbedarf	<input type="radio"/> sonst.	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> überregional	<input type="radio"/> für Export
<p>reultiviert</p> <p>lt. Auskunft früher abgebaut</p>					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form: Form und Ausdehnung
 - Gek.: Gerölle
 - Alter
 - GM: Grundwasserhöhe
 - Verh.: Verwitterung etc.
 - Anal.: Analyse
 - Exakt: Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestandteil/-bestandteile: **- Kies -**
 Begleitbestandteil/-bestandteile: **- Sand -**
 Gestein, Lagerort: **-**
 Nebenbestandteile: **-**
 Besonderheiten v. Klammern neben der Einzelbeschreibung

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> regional
				
<input type="checkbox"/>				

VORRATE

0 = nicht vorhanden
 1 = vorhanden
 2 = nicht vorhanden
 3 = vorhanden
 4 = nicht vorhanden
 5 = vorhanden

Code	Jahr	Menge	Bestandort

FORDERDATEN

0 = nicht vorhanden
 1 = vorhanden
 2 = nicht vorhanden
 3 = vorhanden

Code	Jahr	Menge

U MWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL LEITUNGEN IM LÖSUNGSMITTELBEREICH	Entfernung in m
1 <input type="checkbox"/> Straße	
2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße	0
3 <input type="checkbox"/> Kanal	
4 <input checked="" type="checkbox"/> Kanal	10
5 <input type="checkbox"/> Kanal	
6 <input type="checkbox"/> Kanal	
7 <input type="checkbox"/> Kanal	
8 <input type="checkbox"/> Kanal	
9 <input type="checkbox"/> Kanal	

BÄULICHE NUTZUNG IM HAUSEBEREICH
10 <input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude
11 <input type="checkbox"/> Sport, Kultur- und Betriebsgebäude
12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="checkbox"/> Garage
Entfernung <input checked="" type="checkbox"/> 1-100m <input type="checkbox"/> 101-200m
<input type="checkbox"/> 10-20m <input type="checkbox"/> 21-30m

LANDSCHAFTSCHUTZLICHE EINWIRKUNG
17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Wirkung
18 <input type="checkbox"/> Freizeinverträgliche Wirkung
19 <input type="checkbox"/> sonstige Wirkung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> WIES <input type="checkbox"/> nicht
21 <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
22 <input type="checkbox"/> Waldnutzung
23 <input type="checkbox"/> sonstige

BEMERKUNGEN (Hauptkategorie: BUNDTERRITORIUM 111)

--	--	--

UNTERLAGEN

0 = keine Unterlagen
 1 = vorhandene Unterlagen
 2 = keine Unterlagen
 3 = vorhandene Unterlagen

0 = keine Unterlagen
 1 = vorhandene Unterlagen
 2 = keine Unterlagen
 3 = vorhandene Unterlagen

--	--	--

Name des Lagerortes Schottergrube Bergheim		Nr. des Lagerortes 0805/1		Lagerstoffnummer Kies	
Land Steiermark		No. Gebirg Jufernburg		Höhepunkt des Berges Hohentauern	
Geographische Breite		Kilometer Grad		Geographische Länge quartär	
Suchmethode Unterweger		Jahr 1984		EDV-Nr.	

ORTSANGABEN:

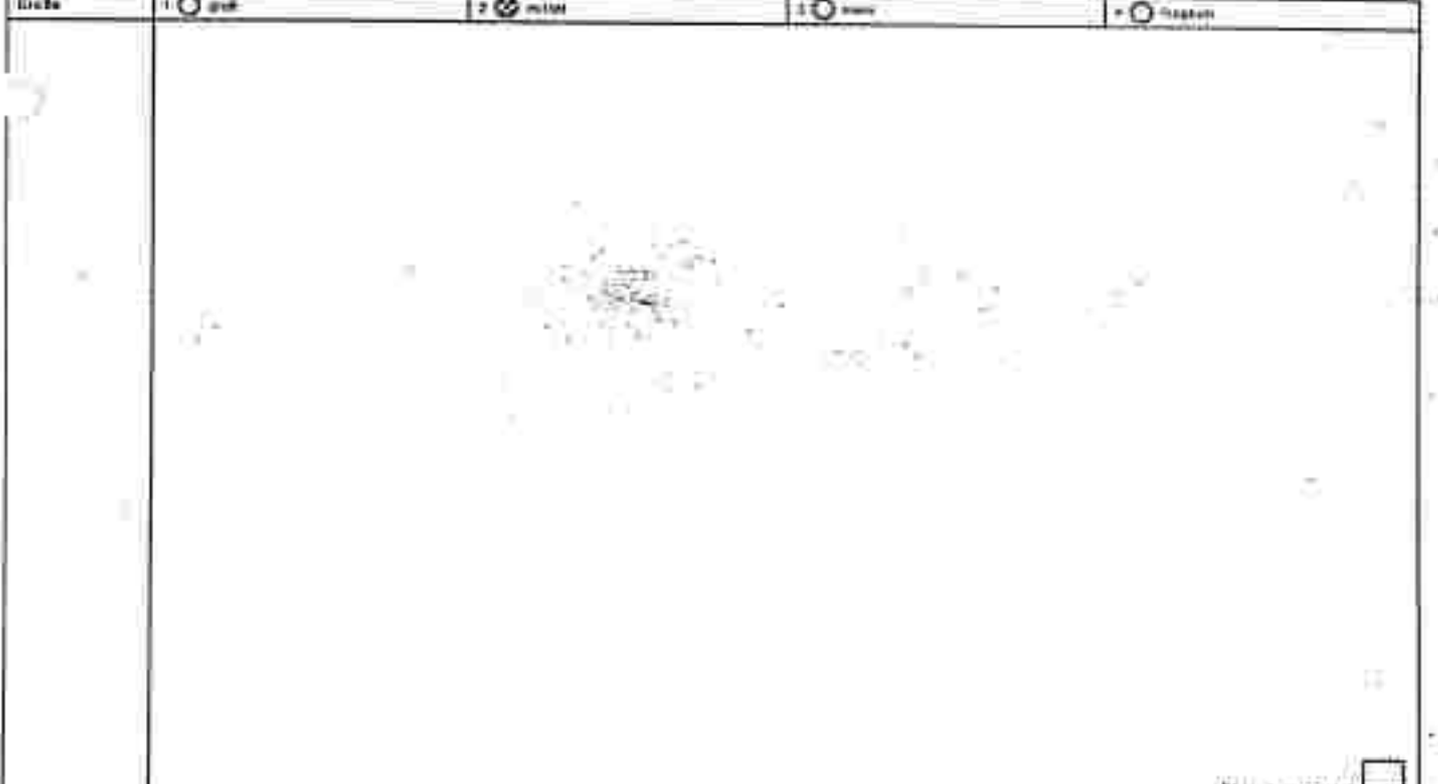
Karteblatt Nr. 130	Aufnahmepunkt	System	Lauch	Scale
	GRK	GRK	3456-3320	

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufb. <input type="checkbox"/> mechanische Kulturmasse <input type="checkbox"/> Transport- <input type="checkbox"/> Transporteinrichtungen/Vorrichtungen		<input type="checkbox"/> Ball <input type="checkbox"/> Schmelzmasse <input type="checkbox"/> Guss <input type="checkbox"/> Schmelz		<input type="checkbox"/> Tausch <input type="checkbox"/> mechanische Anlagen <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Holzwerkstoffe	
Sorte	<input type="radio"/> inhomogen	<input type="radio"/> inhomogen	<input checked="" type="radio"/> inhomogen	<input type="radio"/> inhomogen	<input type="radio"/> inhomogen
Bestimmung	<input type="radio"/> inhomogen	<input type="radio"/> inhomogen	<input type="radio"/> inhomogen	<input type="radio"/> inhomogen	<input type="radio"/> inhomogen

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form	Form und Ausdehnung recht-eckig	Hauptbestandteil / -bestandteile Kies
Geb.	Gebäude	Bestimmungszweck / -zweck Steinbruch, Lagerort
Art	Art	Referenzpunkt (M)
GW	Druckwasserbeziehung ROCKEN	(Merkmal ist in Klammern neben der Referenzbezeichnung)
Verh.	Veränderung des	
Art	Art	
Beschr.	Allgemeine Beschreibung	

Größe	<input type="radio"/> groß	<input checked="" type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> riesig
				
<input type="checkbox"/> Nicht vermaßen				

VORRÄTE

K = Lagerbestand
 K = Lagerbestand
 K = Lagerbestand

K = Lagerbestand
 K = Lagerbestand
 K = Lagerbestand

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

K = Lagerbestand
 K = Lagerbestand
 K = Lagerbestand

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

Umweltfaktoren

VERKEHRSMODI/LEITUNGEN IM LAGERKATYTERBEREICH 1 <input type="checkbox"/> Eisen 2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße Zufahrt 3 <input type="checkbox"/> Kanal 4 <input checked="" type="checkbox"/> Eisen-LG 5 <input type="checkbox"/> Wasser-LG 6 <input type="checkbox"/> Gas-LG 7 <input type="checkbox"/> Pipeline 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine	Entfernung in m 0	SÄMLICHE NUTZUNG IM NAHEBEREICH 10 <input type="checkbox"/> Wohngebiete 11 <input type="checkbox"/> Schulen, Kirchen und Versammlungsstätten 12 <input type="checkbox"/> Arbeitsgebiete für Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Sonstige Entfernung <input type="checkbox"/> unter 200m 14 <input type="checkbox"/> 20 bis 100m 15 <input checked="" type="checkbox"/> über 100m	LANDWIRTSCHAFTSLOGIK (NAHEBEREICH) 17 <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung 18 <input checked="" type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 21 <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 22 <input type="checkbox"/> Nutzung 23 <input type="checkbox"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN (Herausheben! Schutzmaßnahmen etc.)

Datum/Blatt	Jahr	

UNTERLAGEN

(alle Unterlagen sind unverändertlich zu legen, keine Querschnitte, Größe 10/1)

K = Lagerbestand
 K = Lagerbestand
 K = Lagerbestand

Skizze: vorhanden

NAME des Wärmers Kleiner Schöber		Nr. des Wärmers 0805/2		Hauptverfallsschicht Schutt	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Katastralgemeinde Höhentauern	
Geographische Ebene Pyrenäer Tauern		Mikroebene 		Stratigraphische Ebene quartär	
Schichtname Jahr		Jahr 1984		EDV 	

ORTSANGABEN:

Kontroll-Nr. **130**

Ortsbeschreibung Straße

Autostützpunkt

Wörterbuch

Seiten

Länge

Stärke

100

10

1000

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stärke

Bereitstellung

L 20 m

B 4 m

H 8 m

Forststraßenbau und -Erhaltung

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form

Querschnitt

Plan

SW

Verwendung

Anal.

allgemeine Beschreibung

Kontext/Verhältnis

Seitenentnahme

Gegen, Lagerort

Wärmegeschichte

Übersichtskarte

Seite

1

2

3

4

Besch.

Fainschutt (braun) mit größeren Anteilen, Seitenentnahme



BRUNNEN VERBOTEN

Name des Bockwerks Kleiner Schöber		Nr. des Bockwerks G805/3		Ausführung/Jahr Schutt	
Ländl. Steiermark		Bezirk Judenburg		Kommunale Ebene Hohentauern	
Geologische Einheit Rottenwanner Tauern		Lithologische Einheit		Stratigraphische Einheit quartär	
Jahr Jahr		Jahr 1984		Ländl.	

ORTSANGABEN:

Kontaktnr. 130	Aufschlagspunkt	Seiten	Länge	Stärke
Ortslagezeichnung, Skizze	Abstand	System	Länge	Stärke
	Abstand	System	Länge	Stärke
	Abstand	System	Länge	Stärke
Skizze		mit	von	Teile

ALLGEMEINE ANGABEN:					
<input type="checkbox"/> Aufk. <input type="checkbox"/> unvollständige Aufschlüsse <input type="checkbox"/> Eisenst. <input type="checkbox"/> Transportweg/Spurstrasse/Wohnweg		<input type="checkbox"/> Bauk. <input type="checkbox"/> geotekn. Bau <input type="checkbox"/> Bauk. <input type="checkbox"/> Schutt		<input type="checkbox"/> Feinstr. <input type="checkbox"/> technische Anlagen <input type="checkbox"/> Bauk. <input type="checkbox"/> historische Daten	
Status	<input type="radio"/> in Gebrauch	<input checked="" type="radio"/> abgebaut	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb	
Bedeutung	<input type="radio"/> für Eisenbahn	<input type="radio"/> für Str.	<input type="radio"/> für Wasser	<input type="radio"/> für Energie	<input type="radio"/> für Eisen
L 70 m B 8 m H 10 m Forststraßenbau und Straßenerhaltung					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Bauk. <input type="checkbox"/> Fortschritt Ausdehnung <input type="checkbox"/> Bauk. <input type="checkbox"/> Gestein <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> Glt. <input type="checkbox"/> Gesteinsarten/Art <input type="checkbox"/> Verw. <input type="checkbox"/> Verwendung als <input type="checkbox"/> Bauk. <input type="checkbox"/> Analyse <input type="checkbox"/> Bauk. <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung	Name/Nummer/-vermerk) - Schutt Begriffsform/-vermerk) - Standort, Lageort) - Höheangaben (m) - (Standortname u. Kilometer haben die Höhenangaben)
---	--

Quart	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> unklar
Besch.	Folenschutt (braun) mit Grobschuttanteilen, Seitenentnahme			
				
Bereit gehalten <input type="checkbox"/>				

VORRATE

- Vorklassifizierung**
- • • 0000000
 - • • 0000000
 - • • 0000000
 - • • 0000000

Material-Code	Jahr	Menge	Bestandort

FORDERGÜTER

- • • 0000000
- • • 0000000
- • • 0000000

Material-Code	Jahr	Menge	Bestandort

UMWELTFAKTOREN

VORHANDENHEIT/ LÖSUNGEN IM LADENSTATTENBEREICH	Befreiung in %
1 <input type="radio"/> Baum	
2 <input checked="" type="radio"/> Straß. Forstweg	
3 <input type="radio"/> Handel	
4 <input type="radio"/> Markt-Op.	
5 <input type="radio"/> Wasser-Flö.	
6 <input type="radio"/> Gas-UG	
7 <input type="radio"/> Pflanzl.	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

BAUARTIGE NUTZUNG IM HAUSEBEREICH
10 <input type="radio"/> Holzbohle
11 <input type="radio"/> Sägen, Hobeln und Dreharbeiten
12 <input checked="" type="radio"/> Betriebsbereiche für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Garage
Befreiung 14 <input type="radio"/> über 25%
15 <input type="radio"/> 50 bis 100%
16 <input checked="" type="radio"/> über 100%

LANDSCHAFTS(ÖKOLOGIE) HAAREBEICH
17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="radio"/> Kulturel/sozialistische Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Holzlagerung
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (auswählen, Stichwörter etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN (auswählen und angefertigte Unterlagen Karten, Gutachten, Beweise etc.)

- M = systematische Literatur
- B = literaturtechnische Quellen, Berichte, Drucke
- K = unveröffentlichte Karten

--	--	--	--

Sie sind hiermit **Beauftragter**

Name des Vorkommens Berggerhabe		M: 1:25,000 0805/4		Musterkennzeichen Schutt	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		Municipal-Gemeinde Hohentauern	
Geographische Einheit Sektauer Alpen		Geologische Einheit		Stratigraphische Einheit quartär	
Bezeichnung Jahr		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Skizze	Karteblatt Nr. <input type="text" value="130"/>	Kücheltageskarte	System	Latex	Form
		Vermaß	System	Latex	Form
Ebenen			von	bis	Texte

ALLGEMEINE ANGABEN:

- Aufb. = mechanische Aufschlüsselung
- Beil. = begeben mit
- Exakt. = exakte Analyse
- Transp. = Transportgrößen/Verkörnung
- Bes. = Beschrift.
- Skal. = nationale Daten

Status	<input type="radio"/> inaktiv / neu	<input checked="" type="radio"/> erloschen	<input type="radio"/> = Beton	<input checked="" type="radio"/> unter Druck
Bestimmung	<input type="radio"/> in Eigenbedarf	<input checked="" type="radio"/> lokal	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> international

L 50 m
B 10 m
H 3 m

Verwendung bei Straßenbau und Straßenerhaltung

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausdehnung
 - Ges. = Gefälle
 - Lage
 - GW = Grundwasserhöhe
 - Kern. = Verwendung im
 - Bau. = Bauweise
 - Besch. = Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestand/-bestand: = Bahngschutt
 Begleitbestand/-bestand: =
 Gangart, Lagerart: =
 Anlagerungsart: =
 Transportweise = Güterwagen oder der Rohstoffbezeichnung

Status	<input type="radio"/> lokal	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> international
--------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Besch. höher Feinschuttanteil



VORRATE

- K = Kunststoff
- M = Metall
- W = Holz
- G = Glas
- P = Papier
- B = Textil
- S = Sonstige

Waren-Nr.	Code	Jahr	Stanz	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

- K = Kunststoff
- M = Metall
- W = Holz
- G = Glas
- P = Papier
- B = Textil
- S = Sonstige

Waren-Nr.	Code	Jahr	Stanz	Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL/ LEITUNGEN IM LADEBETRIEBBEREICH	Entfernung in m	BILDLICHE NOTIZUNG IM RAHMEN	UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN (MÄSSIGKEIT)
1 <input type="radio"/> Auto	10 <input type="radio"/> Müllgebäude	17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung
2 <input checked="" type="radio"/> Straße	11 <input checked="" type="checkbox"/> Exter. Mast- und Stützgerüste	18 <input checked="" type="checkbox"/> Pflanzliche Nutzung
3 <input type="radio"/> Kanal	12 <input type="radio"/> Stützgerüste für Anlagen und Geräte	19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
4 <input type="radio"/> Gasse-UG	13 <input type="radio"/> Sonstige	
5 <input type="radio"/> Wasser-UG	Entfernung 14 <input type="radio"/> unter 10m	
6 <input type="radio"/> Gas-UG	15 <input type="radio"/> 10 bis 100m	
7 <input type="radio"/> Planum	16 <input checked="" type="checkbox"/> über 100m	
8 <input type="radio"/> Sonstige		
9 <input type="radio"/> Keine		

FOLGENUTZUNG

20 recycelbar	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
21 explosiv	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
22 Radioaktiv	<input type="radio"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
23 Sonstige	

BEMERKUNGEN

Waren-Nr.	Code	Bezeichnung

UNTERLAGEN

Bezeichnung und untersteltene Strichzahl (Zusatz: Strich 00)

- K = Kunststoff
- M = Metall
- W = Holz
- G = Glas
- P = Papier
- B = Textil
- S = Sonstige

Waren-Nr.	Code	Bezeichnung

System nummeriert

Name des Vorkommens Hetzendorf		In LVK-Merkmal 0806/1		Hochwasserzählung Kies, Sand	
Land Steiermark		Für Bezirk Judenburg		Instandhalt.-Bezirk Judenburg	
Geographische Breite		Zählweise-Einstell.		Inhaltliche Einstell. quartär	
Zählweise-Einstell. Rieser		Jahr 1984		KGV	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. 161	Aufzeichnungsart	System	Länge	Breite
	Wegpunkt	Seiten	Länge	Breite
	GN 5		5028-2508	
Detaillierte Beschreibung, Skizze		Datei		

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufw. <input type="checkbox"/> unvollständige Aufzeichnungen <input type="checkbox"/> Tausch <input type="checkbox"/> Transferat (Kauf/Verkauf/Verleibung)		<input type="checkbox"/> Bes. <input type="checkbox"/> Betriebsart <input type="checkbox"/> Bes. <input type="checkbox"/> Betrieb		<input type="checkbox"/> Techn. <input type="checkbox"/> unvollständige Anlagen <input type="checkbox"/> HSC <input type="checkbox"/> historische Daten	
Stärke	<input type="radio"/> 1000er-Netz	<input type="radio"/> 2000er	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb	
Schulung	<input type="radio"/> in Erfahrung	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> ortspol.	<input type="radio"/> für Export
Bes.	LA. Fischer, Werk Wamendorf				

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form Form und Ausformung
- Gsk. Gattung
- Kies
- GW Grundwasserstand (Trocken)
- Norm. Verankerung etc.
- Stat. Statik
- Besch. Allgemeine Beschreibung
- Gesteinsart/-zusatz: **Kies, Sand**
- Lagerweise/-zustand: **-**
- Lagerort: **-**
- Nebenstaten (NE): **-**
- (Hauptstaten v. Nebenstaten geben die Lagerweise an)

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> unklar
Schotter, Sand, wenig Lehm. Stellenweise bis auf GW.				
<input type="checkbox"/>				

VORRATE

- K = Kontenplan
- M = Material
- P = Personalien
- S = Sachverhalte
- W = Wert
- Z = Menge
- B = Bezeichnung

Material	Code	W	M	P	S	Z	B

FÖRDERDATEN

- K = Kontenplan
- M = Material
- P = Personalien
- S = Sachverhalte

Material	Code	W	M	P	S	Z	B

UMWELTFAKTOREN

KREISLEUFE/ LEITUNGEN IM LAGERSTREIFENBEREICH	Erhebung in %	BÄUMLICHE NUTZUNG IM NAHRBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM NAHRBEREICH
1 <input type="radio"/> kein 2 <input checked="" type="radio"/> Straße 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input checked="" type="radio"/> Eisen-UG Generator 5 <input checked="" type="radio"/> Wasser-UG 6 <input type="radio"/> Gas-UG 7 <input type="radio"/> Pipeline 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> keine	0	10 <input type="radio"/> Holzgebäude 11 <input type="radio"/> Eisen- Metallwerk Gebäude 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige Erhebung: 14 <input type="radio"/> ja/15 <input type="radio"/> nein 16 <input type="radio"/> 10 bis 150m 17 <input type="radio"/> über 150m	18 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsökologische Nutzung 19 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 20 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG	
		21 <input type="radio"/> vorhanden <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> vorhanden <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 23 <input type="radio"/> Nutzungseignung 24 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN

Name/Bezug	Jahr	Bemerkungen (ausgewählte Sachverhalte sind zu berücksichtigen)

UNTERLAGEN

Verfahrensanleitung zur umweltorientierten Lagerung, Karte, Gutachten, Briefe etc.

- K = verbleibende Umlage
- B = verbleibende Gesamtverbleibende Umlage
- M = verbleibende Umlage

Umlage	Umlage	Umlage	Umlage

Name des Wohnortes Gasseledorf		M. des Wohnortes 0806/2		Platzungsart/Wegzeit Sand	
Land Steiermark		PLZ Code Judenburg		Wohnort/Gemeinde Judenburg	
Geographische Gebiet Niedere Tauern		Tektonisches Gebiet		Stratigraphische Einheit quartär	
Erreichter Almer		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

 Kartennr. in

Antriebsart:

Typen	Länge	Stärke
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Erdbauart:

Typen	Länge	Stärke
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(Flächen) Beschreibung:

<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>

Typen	Länge	Stärke
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ALLGEMEINE ANGABEN:
 Aufb. Vertikales Aufschichten Best. befristet sein Terrain bestimmte Angaben
 Flachs. Hangabtriebserscheinungen/Verschotterung Best. Dauer Höl. bestimmte Daten

Statut	<input type="radio"/> inoffiziell	<input type="radio"/> offiziell	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb geblieben	<input type="radio"/> außer Betrieb
Bestimmung	<input checked="" type="radio"/> für Spornwall	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> in Planung	<input type="radio"/> überproport.

 Länge 6 m
 Breite 2,5 m
 Tiefe 1 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Farbe <input type="checkbox"/> Form und Ausdehnung <input type="checkbox"/> Ort <input type="checkbox"/> Genese <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> GR <input type="checkbox"/> Durchlässigkeitsvermögen <input type="checkbox"/> Verw. <input type="checkbox"/> Verwendung etc. <input type="checkbox"/> Anst. <input type="checkbox"/> Analysen <input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung	Hauptbestandteil/-bestand: Sand Begleitbestand/-bestand: - Gestein, Lagerort: - Höhenzone(n): - Hinweis: siehe in Tabelle neben der Bestandsbeschreibung
--	---

Stärke	<input type="radio"/> 20	<input type="radio"/> 30	<input type="radio"/> 40	<input type="radio"/> 50
--------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Besch. feiner Sand

VORRATE

Verpackungsart
 * K = Kunststoff
 * W = Wellpappe
 * A = Aluminium

F & M abgetrennt
 * F = farblos
 * M = grünlich

Material

Code Jahr Menge Bezeichnung

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FORDERDATEN

* K = Kunststoff
 * W = Wellpappe
 * A = Aluminium

Material

Code Jahr Menge

Code	Jahr	Menge

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSMITTEL/LEITUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH	Emissionen in g
1 <input type="radio"/> Benzin	0
2 <input checked="" type="radio"/> Diesel	
3 <input type="radio"/> Kerosin	
4 <input type="radio"/> Diesel GHD	
5 <input type="radio"/> Wasserstoff	
6 <input type="radio"/> Gas-LPG	
7 <input type="radio"/> Propan	
8 <input type="radio"/> Erdgas	
9 <input type="radio"/> Sonst.	

SAISONICHE NUTZUNG IM WARENBEREICH
10 <input type="radio"/> Kälteanlagen
11 <input checked="" type="radio"/> Bauen, Reparaturen Kälteanlagen
12 <input type="radio"/> Betriebsgerätschaft für Kälteanlagen
13 <input type="radio"/> Dämmung
14 <input type="radio"/> Zerstörung
15 <input checked="" type="radio"/> 00 bis 1999
16 <input type="radio"/> über 1999

LEBENSZYKLUSBEZOGENE IMMISSIONEN
17 <input checked="" type="radio"/> Landverstattungsart
18 <input type="radio"/> Abfallwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> recycelt <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> regeneriert <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Halbleitung
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

(ausgewählte, Schlüsselnummern 110)

--	--	--

UNTERLAGEN

(qualitative und quantitative Unterlagen, Karten, Zeichnungen etc.)

* K = qualitativste Unterlage
 * W = quantitative Unterlagen, Zeichnungen etc.
 * A = qualitative Karte

--	--	--

Eintrag bestätigen

Name des Stollens		Nr. des Stollens		Mündungsbauart	
Ritzersdorf		0806/3		Sand	
Land		Bezirk		Kommune/Gemeinde	
Steiermark		Judenburg		Judenburg	
Geographische Breite		Nennhöhe über NN		Geographische Länge	
Niedere Tauern				quartär	
Stollenbauer		Jahr		BIV	
Aigner		1984			

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. Netzkoordinat.

Strom	Leiste	Stift

Druckrichtung Längs

Verlauf	Strom	Länge	Stift

Stärke

200	100	1000

ALLGEMEINE ANGABEN:

• A. = Abz. • Höhenlage Aufw. • B. = Bau • Betrieb von • F. = F. • Technische Anlagen
 • T. = T. • T. = T. • B. = B. • H. = H.

Stütz K. = K. W. = W. H. = H. G. = G. S. = S.

Wandung K. = K. W. = W. H. = H. G. = G. S. = S.

Länge 10 m
 Breite 4 m
 Tiefe 2 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• F. = F. • F. = F. • Bestimmung / -wert: - Sand
 • G. = G. • G. = G. • Bestimmung / -wert: - Kies
 • B. = B. • B. = B. • (Lagerort, Lagerort)
 • D. = D. • D. = D. • (Lagerort, Lagerort)
 • S. = S. • S. = S. • (Lagerort, Lagerort)
 • A. = A. • A. = A. • (Lagerort, Lagerort)
 • B. = B. • B. = B. • (Lagerort, Lagerort)

Stollenbau in Tunnel unter der Straßendeckung

Stütz K. = K. W. = W. H. = H. G. = G. S. = S.

*) Bach 150 m

Baujahr vermerken

VORRATE

- • • abgetrennt
- • • nicht abgetrennt
- • • nicht abgetrennt
- • • abgetrennt
- • • nicht abgetrennt
- • • nicht abgetrennt

Abteilung: _____
 Code: _____ Jahr: _____

FÖRDERDATEN

- • • nicht abgetrennt
- • • nicht abgetrennt
- • • nicht abgetrennt

UMWELTFAKTOREN

VERFAHRENSEI/LEITUNG IN LAGERSTÜCKEN	Ergebnis in %
1 <input type="radio"/> Keine	0
7 <input checked="" type="radio"/> Strahl	
2 <input type="radio"/> Handl.	80
4 <input checked="" type="radio"/> Zentr. Lsg.	
3 <input type="radio"/> Wasser-12g	
6 <input type="radio"/> Glas-12g	
5 <input type="radio"/> Flamm	
8 <input type="radio"/> Ölmenge	
9 <input type="radio"/> Keine	

BAULICHE NUTZUNG IM WAHREICH	
10 <input checked="" type="radio"/> Wohngebiet	
11 <input type="radio"/> Elend. Wohn- und Betriebsgebiete	
12 <input type="radio"/> Betriebsgebiete mit Industrie und Gewerbe	
13 <input type="radio"/> Sonstige	
Ordnung: 14 <input checked="" type="radio"/> 12er Stk	
15 <input type="radio"/> 22 bis 120k	16 <input type="radio"/> 22 bis 120k

LÄNDERSCHAFTLICHE INHAARENZ
17 <input checked="" type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Müllabfuhrung
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Verfahrenstechnik und anlagenrelevante Unterlagen, siehe Gültigkeit Seite 102

- • • nicht abgetrennt
- • • nicht abgetrennt
- • • nicht abgetrennt

--	--	--

Beitrag erhalten

Name des Vorkommens Waltersdorf		Nr. des Vorkommens 0806/4		Nennschicht/Lagerung Kies	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Nutzungsgebiet Judenburg	
Geographische Zone Niedere Tauern		Telefonnummer 		Geographische Zone quartär	
Erhebungsjahr 1984		Jahr 1984		EDF 	

ORTSANGABEN:

Karte Nr. 161	Koordinaten	System	Länge	Breite
Detaillierte Beschreibung Straße	Verlauf	System	Länge	Breite
		mit	in	Teil
		Strecke		

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Sand, <input type="checkbox"/> tonhaltige Schluffe <input type="checkbox"/> Kies, <input type="checkbox"/> tonhaltige Gerölle/Verfahrensteine		<input type="checkbox"/> Sand, <input type="checkbox"/> tonhaltige Sande <input type="checkbox"/> Kies, <input type="checkbox"/> tonhaltige Gerölle		<input type="checkbox"/> Sand, <input type="checkbox"/> tonhaltige Schluffe <input type="checkbox"/> Kies, <input type="checkbox"/> tonhaltige Gerölle	
Staub	<input type="checkbox"/> in Sanden	<input type="checkbox"/> in Schluffen	<input type="checkbox"/> in Sanden	<input checked="" type="checkbox"/> außer Sanden	
Wasserführung	<input type="checkbox"/> in Geröllen	<input type="checkbox"/> in Sand	<input type="checkbox"/> in Schluffen	<input type="checkbox"/> unregelmäßig	<input type="checkbox"/> für Brunnen
Länge 150 m Breite 100 m Tiefe 6 m					

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form, <input type="checkbox"/> Form und Ausrichtung <input type="checkbox"/> Korn, <input type="checkbox"/> Größe <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> GW, <input type="checkbox"/> Grundwasserstand <input type="checkbox"/> Verw., <input type="checkbox"/> Verwendung etc. <input type="checkbox"/> Anl., <input type="checkbox"/> Anzeichen <input type="checkbox"/> Beacht., <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung	Name/Nummer/-hinweis: Kies Bezeichnung/-hinweis: trocken*) Standort, Lagerort: - Höhe/Genauigkeit (m): - Standorte in Abhängigkeit von der Flächbeschreibung: -
--	--

Dicke	<input type="checkbox"/> groß	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> negativ
Besch.	*) Bach 5 m schichtmäßig wechselnde Ablagerungen mit größerem oder kleinerem Anteil der Grobschotterfraktion im Sand			

VORRÄTE

- • • ungenutzt
- • • ungenutzt
- • • ungenutzt

Code	Jahr	Weg	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

- • • Kategorie
- • • Nummer
- • • Tourennummer

Code	Weg	Weg	Weg

U MWELTFAKT OREN

Kategorie	Leitung	Erhaltung
1	<input type="radio"/> Baum	
2	<input type="radio"/> Straße	
3	<input type="radio"/> Kanal	
4	<input checked="" type="radio"/> Grünfl.	0
5	<input type="radio"/> Wasserfl.	
6	<input type="radio"/> Grünfl.	
7	<input type="radio"/> Fläche	
8	<input type="radio"/> Sonstige	
9	<input type="radio"/> Keine	

Bauweise	Witterung
10	<input type="radio"/> Mauerwerk
11	<input type="radio"/> Stahl, Holz- und Betonbauweise
12	<input checked="" type="radio"/> Betonbauweise für Industrie und Gewerbe
13	<input type="radio"/> Sonstige
Erstellung: 14 <input checked="" type="radio"/> vor 1950	
15 <input type="radio"/> 50 bis 1950	
16 <input type="radio"/> ab 1950	

Landschaftsökologie	Bereich
17	<input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18	<input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19	<input type="radio"/> Sonstige Nutzung

Folgenutzung	
20	beplant <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21	geplant <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
22	Mahdplanung <input checked="" type="radio"/> organisiert
23	Sonstige

BEMERKUNGEN (Inhaltstext, Schutzfunktion, etc.)

		<p>Mülllager der Stadt Jelenburg</p>
--	--	--------------------------------------

UNTERLAGEN

- • • geotechnische Lage
- • • geotechnische - Geologische Karte
- • • untechnische Karte

--	--	--

Gepl. Anlagen

Name des Wohnortes Waltersdorf		Postleitzahl 08067/5		Munizipalität/Gemeinde Kies	
Land Steiermark		Nr. Bezirk Judenburg		Gemeinde/Gemeinde	
Gemeinschaftlicher Bezirk Murtal		Wahlbezirk/Gebiet		Gemeinschaftlicher Bezirk quartär	
Zustimmung Aigner		Jahr 1984		CDV	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung/Struktur	Ballenmaßzahl	161	Nachschneidung	Quelle	Länge	Breite	
	Bauweise	Vermaß	Struktur	Länge	Stärke		
Bestandteile							

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Kette, <input type="checkbox"/> Kettensystem, <input type="checkbox"/> Kettensystem <input type="checkbox"/> Treppe, <input type="checkbox"/> Treppensystem, <input type="checkbox"/> Vorkammer		<input type="checkbox"/> Ball, <input type="checkbox"/> Kettensystem, <input type="checkbox"/> Ball <input type="checkbox"/> Ball, <input type="checkbox"/> Kettensystem		<input type="checkbox"/> Treppe, <input type="checkbox"/> Kettensystem, <input type="checkbox"/> Kette <input type="checkbox"/> Ball, <input type="checkbox"/> Kettensystem	
Status	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb	
Rechtung	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb
Länge 80 m Breite 40 m					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form, <input type="checkbox"/> Form, <input type="checkbox"/> Ausfertigung <input type="checkbox"/> Gm, <input type="checkbox"/> Gm <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> Gm, <input type="checkbox"/> Gm, <input type="checkbox"/> Gm <input type="checkbox"/> Form, <input type="checkbox"/> Verfertigung <input type="checkbox"/> Alter, <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> Besch, <input type="checkbox"/> System, <input type="checkbox"/> Beschreibung	Hauptbestandteil/-bestandteil: Kies Begleitbestandteil/-bestandteil: Gänge, Lagerort: Höhenlage (m): Dimensionen in Klammern (bei Nichtstandardgröße)
--	--

Größe <input type="radio"/> groß <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> klein <input type="radio"/> klein	
---	--

Datum erheben

VORRÄTE

- V = Vorrat
- K = Konsum
- B = Bestand
- S = Sonstige

Code	Monat	Jahr	Bestand	Verbrauch

FORDERDATEN

- F = Forderung
- K = Konten
- T = Transaktion

Code	Monat	Jahr	Summe	Rest

UMWELTFAKTOREN

Verkehrsmittel / Leistungen im Lagerbetriebsbereich	Erfüllung in %
1 <input type="radio"/> kein	0
2 <input checked="" type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Wasser	5
4 <input checked="" type="radio"/> Kanal-UG	
5 <input type="radio"/> Wasser-UG	
6 <input type="radio"/> Gas-UG	
7 <input type="radio"/> Pflanz	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> keine	

SÄULICHE NUTZUNG IM SAHNEBEREICH
10 <input type="radio"/> Holzgebäude
11 <input type="radio"/> Beton, Stahl- u. Holztragwerke
12 <input type="radio"/> Betontragwerke bei Industrie und Gewerbe
13 <input checked="" type="radio"/> Sonstige Gartenhäuser
Erklärung: 14 <input checked="" type="radio"/> ohne BOM
15 <input type="radio"/> BOM
16 <input type="radio"/> ohne BOM
17 <input type="radio"/> BOM

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE SAHNEBEREICH
18 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Funktionale Nutzung
20 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG	
21 <input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
23 <input type="radio"/> keine	
24 <input checked="" type="radio"/> Sonstige Teiche (3) Gartenanlagen	

BEMERKUNGEN

Monat/Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Technische und umweltrelevante Unterlagen, Karten, Zeichnungen, etc. (in %)

- V = Verfügbare Unterlagen
- B = Benutzte Unterlagen, Beweismittel
- K = Konsumierte Karten

Code	Monat	Jahr	Verfügbare	Benutzte	Konsumierte

Bewertung:

Name des Vorkommens Judenburg		No. des Vorkommens 0806/6		Material/Datanzahl Kies	
Ort Steiermark		Ort Judenburg		Merkmal / Charakter Judenburg	
Geographische Gebiet Murtal		Inventar-Nr. / Datum		Inventar-Nr. / Datum quartär	
Beschreiber Alger		Jahr 1984		ETM	

ORTSANGABEN:

 Kartennr. in


Koordinaten	System	Länge	Breite
Winkel	System	Länge	Breite
System	mit	1:10	1:100

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Artl. = verformte Aufschüsse • Bath. = befestigt und • Techn. = technische Anlagen
 • Sedim. = Sedimentgesteine/Konglomerate • Bak. = Bausteine • Hist. = historische Daten

Struktur	<input type="radio"/> schichtförmig	<input type="radio"/> unregelmäßig	<input type="radio"/> in Blöcken	<input checked="" type="radio"/> außer Gestein
Verfestigung	<input type="radio"/> in Epithel	<input type="radio"/> stark	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> übermäßig

 Länge 20 m
 Breite 4,5 m
 Tiefe 3 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

 • Form = Form und Ausdehnung Material/ -zusamm. = **Kies**
 • Gen. = Gestein Sediment/ -zusamm. =
 • Alter trocken Gestein, Lagerort =
 • ZM = Grundwasserhöhe Höhepunkt (m) =
 • Niv. = Verformung etc.
 • Anst. = Anst. Zusammenhänge in Relation zur Fundamentierung!
 • Beschr. = allgemeine Beschreibung

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> feinst
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------

Besch. Kies, vermischt mit Sand

Name des Vorkommens Judenburg		Nr. des Vorkommens 0806/6	Materialart (Gestein) Kies
Land Steiermark		Bezirk Judenburg	Ortschaft & Gemarkung Judenburg
Geographische Koordinaten Murtal		Topographische Karte Murtal	Stratigraphische Einheit quartär
Beschreibung Alger		Jahr 1984	ETM

ORTSANGABEN:

 Kartennr. **161**

Aufnahmegerät:

Koordinaten	Breite	Länge	Seite



Koordinaten

Koordinaten	Breite	Länge	Seite

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Artf. = verfestigte Aufschlüsse • Bsp. = Befahren von • Felsk. = verfestigte Felsen
 • Damm. = Transporteinrichtungen/Verkehrsweg • Bes. = Besondere • Mst. = massive Gesteine

Status	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ	<input checked="" type="radio"/> außer Gestein
Verfestigung	<input type="radio"/> in situ			

 Länge 20 m
 Breite 4,5 m
 Tiefe 3 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

 • Form = Form und Ausbildung Humidität / Feuchtigk.: **Kies!**
 • Bes. = Besondere Bsp. = Befahren von
 • Artf. = Artf. **trocken** Gestein, Lagerort
 • Gf. = Gestein Homogenität (H):
 • Verfestigung = Verfestigung
 • Bes. = Besondere
 • Bes. = Besondere

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> feinst
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------

 Besch. **Kies, vermischt mit Sand**

 Blatt umschalten

Name des Vorkommens Judenburg		Nr. des Vorkommens 0806/7	Nachweise(Raster) Kies
Land Steiermark	Bezirk Judenburg	Katastralgemeinde Judenburg	
Geographische Koordinaten Nurteil	Dezimetale Koordinaten	Höhepunkt(über Meer) quartär	
Bestandsjahr Almer	Jahr 1984	EU	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. **161**

Aufschlagspunkt	System	Länge	Stärke
Verlauf	System	Länge	Stärke
Knotenpunkte			
Stärke			



ALLGEMEINE ANGABEN:

Kalk sonstige durchlässige Sand Geröllstein mit Tonen, technische Einlagen
 Tonen Transportfähigkeiten/Versickerungsge Kies Blöcke Misch. technische Einlagen

Stärke	<input type="radio"/> 1 maximal 10cm	<input type="radio"/> 2 maximal 20cm	<input type="radio"/> 3 maximal 30cm	<input checked="" type="radio"/> 4 über 30cm
Bestand	<input type="radio"/> 1 für Eigenbedarf	<input type="radio"/> 2 lokal	<input type="radio"/> 3 regional	<input type="radio"/> 4 überregional

rund, Durchmesser 40 m, Schotterentnahme für die Autobahnbaustelle

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Fein Form mit Ausdehnung
- Gm Geröll
- Stk trocken
- Gw Grundwasserstand
- Verh. Verwendung als
- Anm. Anmerkungen
- Sachz. allgemeine Beschreibung
- Bestandsnr./-verhalt: **Kies**
- Bestandsnr./-verhalt: -
- Selten, Lagerort: -
- Bestandsnr. (s): -
- Bestandsnr. in Klammern stehen bei Fundstellenangabe

Größe	<input type="radio"/> 1 grüß	<input type="radio"/> 2 mittel	<input type="radio"/> 3 klein	<input type="radio"/> 4 über 10cm
-------	---------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

BEZUG:

VORRATE

- • • abgebaut
- • • abgebaut
- • • abgebaut
- • • abgebaut

Vorjahr: _____ Jahr: _____

Code: _____

FÖRDERDATEN

- • • abgebaut
- • • abgebaut
- • • abgebaut

Vorjahr: _____ Jahr: _____

Code: _____

U MWELTFAKTOREN

VERBODENE/LEISTUNGEN IM LANDWIRTSCHAFTSBEREICH	Ergebnis in %	KOLLEKTIVE NUTZUNG IM WAHRENDEN	LANDWIRTSCHAFTLICHE MASSNAHMEN	
1 <input type="radio"/> Ja	0 20	10 <input type="radio"/> Holzgewinn	17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung	
2 <input checked="" type="radio"/> Strick		11 <input type="radio"/> Klein-, Holz- und Betriebsplanke	18 <input type="radio"/> Pflanzenschutzliche Nutzung	
3 <input type="radio"/> Kavel		12 <input type="radio"/> Entwässerkanäle für Industrie und Gewerbe	19 <input type="radio"/> Geringe Nutzung	
4 <input checked="" type="radio"/> Klein Holz		13 <input type="radio"/> Garage	FOLGENUTZUNG	
5 <input type="radio"/> Wasser-Obj.		14 <input type="radio"/> Gartrichtung <input type="radio"/> unter 90m	20 <input type="radio"/> abgebaut <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein	21 <input checked="" type="radio"/> abgebaut <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
6 <input type="radio"/> Gewässer		15 <input type="radio"/> mit 10m oder 15m <input type="radio"/> über 150m	22 <input type="radio"/> Mülldeponie	23 <input type="radio"/> Garage
7 <input type="radio"/> Fluß				
8 <input type="radio"/> Damm				
9 <input type="radio"/> Kanal				

BEMERKUNGEN

UNTERLAGEN

Handgezeichnete und gezeichnete Unterlagen für den Güterverkehr, Straßennetze

- • • abgebaut
- • • abgebaut
- • • abgebaut

Beibehalten

Name des Vorkommens Judenburg		No. des Vorkommens 0806/8		Kommunalkennzahl Kies	
Land Steiermark		No. Bezirk Judenburg		Kommunalkennzahl Judenburg	
Geographische Zone Murtal		Inventurnummer -		Geologische Einheit quartär	
Ortsname Alger		Jahr 1984		EZV -	

ORTSANGABEN:

Kennzahl Nr.	161	Ausstrichskizze	Skizze	Skizze	Skizze
Ortsangabe Skizze		Koordinaten	Skizze	Skizze	Skizze

ALLGEMEINE ANGABEN:					
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bach <input type="checkbox"/> unterirdische Aufschüttung <input type="checkbox"/> Bach <input type="checkbox"/> getriebener Brunnen <input type="checkbox"/> Bach <input type="checkbox"/> technische Anlagen <input type="checkbox"/> Tunnel <input type="checkbox"/> Holzschrottschichtung/Vorwandwehre <input type="checkbox"/> See <input type="checkbox"/> Brunnen <input type="checkbox"/> Nat. <input type="checkbox"/> historische Daten 					
Standort	<input type="checkbox"/> oberhalb	<input type="checkbox"/> neben	<input checked="" type="checkbox"/> in Schlucht	<input type="checkbox"/> unterhalb	<input type="checkbox"/> anderer Struktur
Strömung	<input type="checkbox"/> in Richtung	<input type="checkbox"/> abwärts	<input type="checkbox"/> in Richtung	<input type="checkbox"/> abwärts	<input type="checkbox"/> für Entwässerung
<p>Länge: 60 m Breite: 50 m Tiefe: 4 m</p> <p>0-3 m Kies mit geringem Anteil von Sand 3-4 m Sandschicht mit Kies</p>					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Stein <input type="checkbox"/> Form und Ausdehnung <input type="checkbox"/> Schicht <input type="checkbox"/> Gestein <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> Grundwasserhöhe <input type="checkbox"/> Vertik. <input type="checkbox"/> Verwendung <input type="checkbox"/> Anlag. <input type="checkbox"/> Beschr. <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung 						<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hauptmaterial / -bestandteil <input type="checkbox"/> Begleitmaterial / -bestandteil <input type="checkbox"/> Lagerort, Lagerort <input type="checkbox"/> Lagerort 					
<p>Hauptmaterial / -bestandteil: -Kies-</p>											
<p>*) Nur 150 m</p>											
Skizze anheften <input type="checkbox"/>											

VORRATE

Benennung
 * A nachgewiesen
 * W wahrscheinlich

1 = 1 angemerkt
 2 = 2 vermisst
 3 = 3 gesichert

Monat:	Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

1 = 1 angemerkt
 2 = 2 vermisst
 3 = 3 gesichert

Monat:	Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

VERFAHRENSWEISE LEISTUNGEN IM LAGERSTÜTZBEREICH	Entlastung in %
1 <input type="radio"/> Beseitigung	0 15
2 <input checked="" type="radio"/> Erdaufbereitung	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input checked="" type="radio"/> Entwässerung	
5 <input type="radio"/> Wasserlauf	
6 <input type="radio"/> Beseitigung	
7 <input type="radio"/> Planung	
8 <input type="radio"/> Sonstige	

BAULICHE NUTZUNG IM NAHRBEREICH	
10 <input type="radio"/> Malmgrube	
11 <input type="radio"/> Stein- oder Metallverarbeitung	
12 <input checked="" type="radio"/> Metallverarbeitung für Industrie und Gewerbe	
13 <input type="radio"/> Sonstige	
Erfassung 14 <input type="radio"/> unter 50m	
15 <input type="radio"/> 50 bis 100m	
16 <input type="radio"/> über 100m	

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (WISSENSCHAFT)
17 <input type="radio"/> Landschaftsökologische Bewertung
18 <input type="radio"/> Betriebsökologische Bewertung
19 <input type="radio"/> Sonstige Bewertung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> nicht genutzt
21 <input type="radio"/> genutzt
22 <input type="radio"/> Nutzung
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (auswählbar, optionaler Bestandteil)

Monat/Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN

Landkarte und ansonstige Unterlagen (siehe Anlagen Seite 21)

1 = 1 vorhanden
 2 = 2 vorhanden
 3 = 3 vorhanden

Monat/Jahr	Unterlagen

Bogen vorhanden

Name des Unterraums Judenburg		M. des Unterraums 0806/9		Nächster Ort/Bezirk Sand, Xies	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Katastralgemeinde Judenburg	
Geographische Ebene Murtal		Klimatische Ebene		Geologische Ebene quartär	
Bestrahlung Alpiner		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

 Katastralkarte Nr. **161**


Ausgangskarte	Strasse	Länge	Stufe
Verbind.	Strasse	Länge	Stufe
Strassen			

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Bauh. = baureife Aufschlüsse • Bauh. = Betriebsort • Techn. = technische Anlagen
 • Terrain. = Terrainmorphologie/Vermessung • Bau. = Baustoff • Nat. = Naturschutz-Gebiet

Datum	<input type="radio"/> in der Natur	<input checked="" type="radio"/> in der Natur			
Bemerkung	<input type="radio"/> in der Natur				

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

 • Form = Form und Ausdehnung • Zusammensetzung = **Sand, Kies**
 • Gen. = Genese • Lagerstättenart = **Sand, Kies**
 • Alter • Lagerstättenart = **Sand, Kies**
 • CM = (Korngrößenverteilung)
 • Verw. = Verwendung als
 • Anal. = Analyse
 • Bauh. = baureife Darstellung
 • (Hauptbestandteile in Klammern neben der Korngrößenverteilung)

Datum	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> unklar
Besch.	alte verlassene Sand-Schottergrube (Hängebau), heute Aufschluß 3x2 m			

VORRATE

- K = Kunststoff
- M = Metall
- W = Holzwerkstoff
- S = Holz
- P = Papier
- B = Textil
- G = Glas
- L = Lebensmittel
- A = Arzneimittel

Material: _____ Jahr: _____

Code	HT	Stk	W. Menge

FORDERDATEN

- B = Barzahlung
- H = Hausbank
- T = Scheckzahlung

Material: _____ Jahr: _____

Code	HT	Stk	W. Menge

Umweltfaktoren

Verkehrswert/ Leistungen im Lagerbestandsbereich	Ergebnis in %
1 <input type="radio"/> kein	0
2 <input checked="" type="radio"/> kleine	
3 <input type="radio"/> mittel	
4 <input type="radio"/> stark UG	
5 <input type="radio"/> stark-UG	
6 <input type="radio"/> über-UG	
7 <input type="radio"/> positiv	
8 <input type="radio"/> starkpositiv	
9 <input type="radio"/> stark	

Bauliche Nutzung im Bahnbereich	
10 <input type="radio"/> Wohnbau	
11 <input type="radio"/> Eisen, Stahl- und Stahlbauwerke	
12 <input type="radio"/> Sonderbauten für Industrie und Gewerbe	
13 <input type="radio"/> Sonstige	
Bauart: 14 <input type="radio"/> unter 100m ² 15 <input type="radio"/> über 100m ²	
16 <input type="radio"/> 50-99 100m ² 17 <input type="radio"/> über 100m ²	

Landchaftsökologie (Bahnbereich)
17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

Folgenutzung
20 <input type="radio"/> kein <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> kein <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> keine Nutzung
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Material: _____ Jahr: _____

--	--	--

UNTERLAGEN

(Anzahl der mit dem Material zusammenhängenden Unterlagen, Karten, Querschnitte, etc.)

- K = kostenfreie Unterlage
- B = kostenpflichtige Unterlagen, Drucke, etc.
- M = materielle Unterlagen

--	--	--

Bereitgestellt von:

Name des Verwalters Lackner		Nr. des Verwalters 0807/1		Nummernbereich Gehängeschutt	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Ortschaft/Gemeinde St. Wolfgang-Kienberg	
Geographische Ebene Sentaler Alpen		Nähergelegener Ort		Geographische Epoche quartär	
Baujahr Aigner		Jahr 1984		OTF	

ORTSANGABEN:

Ortsangabe (Skizze) 	Katastralgemeinde <input type="text"/>	Ort <input type="text"/>	Höhe <input type="text"/>
	Flurstück <input type="text"/>	Länge <input type="text"/>	Breite <input type="text"/>
	Fläche <input type="text"/>	Richtung <input type="text"/>	Richtung <input type="text"/>
	Richtung <input type="text"/>	Richtung <input type="text"/>	Richtung <input type="text"/>

ALLGEMEINE ANGABEN:

+ Bef. + vorhandene Aufschlüsse + Felsk. + Transportmöglichkeiten/Vermehrungsweg		+ Best. + Herstellung von + Bau. + Größe		+ Techn. + bestehende Anlagen + Mitt. + vorhandene Daten	
Zustand <input type="radio"/> in Ordnung <input type="radio"/> in Reparatur <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> in Gefahr	Länge <input type="text"/>	Höhe <input type="text"/>	Richtung <input type="text"/>	Richtung <input type="text"/>	Richtung <input type="text"/>
Länge 10 m Höhe 2 m Hangabau					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

+ Fels + Form und Ausdehnung + Gdr. + Größe + RHR + Gdr. + Durchmesser/Abstände + Verh. + Verteilung etc. + Anst. + Anzeichen + Beach. + allgemeine Beschreibung	Bestimmung / -bezeichnung: Gehängeschutt Begriffsmerkmal / -bezeichnung: - Gattung, Lagerort: - Bestimmung (M): - Einzelname in Klammern neben der Bestimmung:
--	---

Zustand <input type="radio"/> gut <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> schlecht <input type="radio"/> fraglich	Besch. *) Bach 10 m grober Gehängeschutt mit Blöcken bis 40x30 cm	
--	---	--

Name des Vorkommens St. Wolfgang		N. des Vorkommens 0807/2		Hochwasser/Überschneidung Gehängeschutt	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		Katastr.-Gemeins. St. Wolfgang-Kleinberg	
Geographische Einheit Sextaler Alpen		Detaillierte Einheit		Geographische Einheit quartär	
Detaillierte Einheit Aigner		Jahr 1984		CIV	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. Auftragsnummer

Grabenbindung Straße

Verleget	Breiten	Länge	Stärke			
				<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>						

ALLGEMEINE ANGABEN:

Zelle unvollständige Aufschüttung Bett unregelmäßig abg. Fächer technische Anlage

Stempel Tierschutzengstmaßen/Vorkehrung Bau Steinbau Maß horizontale Zelle

Größe	<input type="radio"/> flach	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> hoch	<input checked="" type="radio"/> sehr hoch
Belastung	<input type="radio"/> für Sperrwehr	<input type="radio"/> lokal	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> überregional

Länge 50 m
Höhe 4 m
Hangabhang

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form Form und Ausrichtung Beschaffenheit/-charakter: **Gehängeschutt**

Gen. Genese Beschaffenheit/-charakter: **trocken***

Alter Alter Gegend, Lagerort

GW Grundwasserbeziehung

Techn. Verwendung im

Bau Nutzung

Beacht. Allgemeine Beschreibung Hinweiszone in Karte (siehe zur Projektbeschreibung)

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> verstreut
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

Besch. *) Bach 20 m

Hangabschürfung beim Forstweg, grober Gehängeschutt sitzt im feineren Material.



Brosch. enthalten

VORRATE

Verpackungsart

- P = Kunststoff
- W = Metall
- M = Holz
- G = Glas
- A = Papier
- T = Textile

Material

- B = Kunststoff
- W = Metall
- M = Holz
- G = Glas
- A = Papier
- T = Textile

Wegzettel

Code	Jahr	Name	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

Wegzettel

Code	Jahr	Name	Bezeichnung

Umweltfaktoren

Verkehrsweg/Leitungen im Lagerstättenbereich	Eröffnung in m
1 <input type="radio"/> Bahn	
2 <input type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input checked="" type="radio"/> Druck NG	30
5 <input type="radio"/> Wasser NG	
6 <input type="radio"/> Gas NG	
7 <input type="radio"/> Power	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> keine	

Bauliche Nutzung im Nahbereich
10 <input type="radio"/> Wohngebiet
11 <input checked="" type="radio"/> Einzel- Wohn- und Betriebsfläche
12 <input type="radio"/> Betriebsfläche im Industrie- und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
Geleitet: 14 <input type="radio"/> ja NG
15 <input checked="" type="radio"/> ja NG
16 <input type="radio"/> ja NG

Landschaftsökologische Bewertung
17 <input type="radio"/> Landschaftstypische Nutzung
18 <input checked="" type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

Folgenutzung
20 neuwertig <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21 regeneriert <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
22 Mischnutzung <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
23 Sonstige <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein

Bemerkungen

Name/Bezug	Jahr	Bemerkungen

Unterlagen

zusätzliche und umweltrelevante Unterlagen (z.B. Gutachten, Briefe etc.)

- W = wesentliche Unterlagen
- B = umweltrelevante Unterlagen (Bauzeichnungen, etc.)
- A = untergeordnete Unterlagen

Name/Bezug	Jahr	Unterlagen

Bereits vorhanden

Name des Bestandes St. Wolfgang		Nr. des Vorkommens 0807/3		Vorkommensart Gehängeschutt, Sand	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		Katastralgemeinde St. Wolfgang-Rienberg	
Geographische Einheit Seetaler Alpen		Nichtgeogr. Einheit		Zeitalter quartär	
Biotopkategorie Aigner		Jahr 1984		BDV	

ORTSANGABEN:

Grabenverlauf, Breite	Kilometer Nr. 161	Autarkiepunkt		Besten	Länge	Einheit	
	Rockstein	Verfall	System	Länge	Einheit		
Seichte			vor	da	fern		

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Guts. <input type="checkbox"/> ortstypische Aufschlüsse <input type="checkbox"/> Terasse <input type="checkbox"/> Tauschungs-/Schichten/Verfallswege		<input type="checkbox"/> Bett. <input type="checkbox"/> Gesteinshorizont <input type="checkbox"/> Bett. <input type="checkbox"/> Bettstein		<input type="checkbox"/> Tische, <input type="checkbox"/> technische Anlagen <input type="checkbox"/> Mau. <input type="checkbox"/> Substratige Gesteine	
Stätte	<input type="radio"/> isoliert, Homogen	<input type="radio"/> isoliert	<input type="radio"/> = Bettstein	<input type="checkbox"/> oder Bettstein	
Benennung	<input type="radio"/> für Exponat	<input type="radio"/> Natur	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> überregional	<input type="radio"/> für Exponat
Länge 50 m Höhe 3 m		Hangabau			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form <input type="checkbox"/> Form und Ausdehnung <input type="checkbox"/> Ort <input type="checkbox"/> Gestein <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> Schichtabgrenzung <input type="checkbox"/> Verw. <input type="checkbox"/> Verwendungszweck <input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> Analyse <input type="checkbox"/> Beach. <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung	Hauptkategorie / -zusatz: Gehängeschutt, Sand Nebenkategorie / -zusatz: trocken* Standort, Lagerort: - Höhenpunkte (m): - (Höhenpunkte in Klammern geben die Konturbeschreibung)
---	--

Stöße	<input type="radio"/> aus	<input type="radio"/> ein	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> fraglich
Beach.	*) Bach 30 m Fläche mit Sand vermischt, Rutschung			

VORRÄTE

Werkstoffklasse
 - K = Kunststoff
 - M = Metall
 - W = Holzwerkstoff
 - G = Glas
 - S = Sonstige

Material: _____
 Code: 2221

--	--	--	--

FORDERDATEN

- K = Kunststoff
 - M = Metall
 - W = Holzwerkstoff
 - G = Glas

Material: 2221
 Code: 2221

--	--	--	--

U MWELTFAKT OREN

VERACHTLEBTE LEISTUNGEN IM LAGERSTÜTTENBEREICH

1 <input type="radio"/> Stahl	Erleuchtung in % 0 15
2 <input checked="" type="radio"/> Stahl	
3 <input type="radio"/> Stahl	
4 <input checked="" type="radio"/> Eisen-UG	
5 <input type="radio"/> Eisen-UG	
6 <input type="radio"/> Eisen-UG	
7 <input type="radio"/> Eisen	
8 <input type="radio"/> Eisen	
9 <input type="radio"/> Eisen	

BÄULICHE NUTZUNG IM HAUSBEREICH

10 Holzwerkstoff
 11 Stahl, Eisen- und Zinklegierungen
 12 Eisenlegierungen für Industrie und Handwerk
 13 Sonstige

Erleuchtung: 14 unter 50%
 15 50 bis 100%
 16 über 100%

LARBECHAFTEDEKOLIVE (KORROSION)

17 Leichtmetallkorrosion
 18 Passivschichtkorrosion
 19 Sonstige Korrosion

FOLGENUTZUNG

20 Abfall Ja Nein
 21 Abfall Ja Nein
 22 Materialspende
 23 Sonstige

BEMERKUNGEN (Handwritten, Zeichnungen, etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

Belegblätter mit wesentlichen Unterlagen (z.B. Zeichnungen, etc.)

- K = Kunststoff
 - M = Metall
 - W = Holzwerkstoff
 - G = Glas

--	--	--

Belegblätter:

Name mit Vorkennung Judenburger Btt.		ID und Maßstab 0807/4		Munizipalnummer Gehlingschütt	
Land Steiermark		NÖ Bezirk Judenburg		Kommunale Ebene St. Wolfgang-Kleinberg	
Geographische Zone Seetaler Alpen		Historische Zone		Geologische Zone quartär	
Bauherr Aigner		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Kartell Nr.

161

Anschlagpunkt

Strasse	Laufe	Seite

Ortsanweisung, Skizze

ALLGEMEINE ANGABEN:

 * Anst. = anstehende Aufschüsse * Belst. = belästigt von
 * Tragst. = Tragfähigkeitskennwert/Verkehrsweg * Bek. = Bekant

Stütz	<input type="radio"/> in der Ebene	<input type="radio"/> auf Grund	<input type="radio"/> in der Höhe	<input type="radio"/> auf techn. Anlagen
Bestand	<input type="radio"/> für Personen	<input type="radio"/> für Tiere	<input type="radio"/> für Fahrzeuge	<input type="radio"/> für andere Zwecke

Länge 15 m
 Höhe 50 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

 * Flur = Flur und Ausdehnung Bestimmung/ -charakter = Gehängeschütt
 * Km. = Klasse Bestimmung/ -charakter =
 * Anst. = anstehende Aufschüsse (Anst.) Bestimmung/ -charakter =
 * Stütz = Stützpunkt (Stützpunkt*) Bestimmung/ -charakter =
 * Best. = Bestimmung (Best.) Bestimmung/ -charakter =
 * Anst. = anstehende Aufschüsse Bestimmung/ -charakter =
 * Best. = Bestimmung (Best.) Bestimmung/ -charakter =

Best.	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> fraglich
Besch.	*) Bach 10 m Es kann sich um eine Mure handeln, die über die Straße geht und abgebaut wurde; großer Hangschutt			

Bsp. 10/10

VORRÄTE

- K = Kalkulation
 K = Kalkulation
 K = Kalkulation
 K = Kalkulation

Material	2014	2015	2016	2017

FÖRDERDATEN

- K = Kalkulation
 K = Kalkulation
 K = Kalkulation

Material	2014	2015	2016	2017

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSMITTEL LÖSUNGEN IM LAGERSTETTENBEREICH	Erteilung im JA
1 <input type="radio"/> kein	0
2 <input checked="" type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Kanal 120	
5 <input type="radio"/> Kanal 150	
6 <input type="radio"/> Kanal 175	
7 <input type="radio"/> Pflaster	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> keine	

BAULICHE MASSNAHMEN IM SAHNEBEREICH
10 <input type="radio"/> Holzbohle
11 <input checked="" type="radio"/> Säulen, Wurz- und Stützbohle
12 <input type="radio"/> Metallbohle für Säulen und Stütze
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erteilung: JA <input checked="" type="radio"/> JAHR 2014
14 <input type="radio"/> 20 bis 100m
15 <input type="radio"/> über 100m

LAHNSCHAFTSÖKOLOGIE SAHNEBEREICH
17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG		
20 <input type="radio"/> reaktiviert	<input checked="" type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
21 <input type="radio"/> reaktiviert	<input checked="" type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
22 <input type="radio"/> Waldnutzung		
23 <input checked="" type="radio"/> Gruppe	tiw. aufgeforstet	

BEMERKUNGEN

Form/Bezug	JAHR	Bemerkungen, Nachfragen etc.

UNTERLAGEN

(Landschaftliche und planerische Unterlagen, Karten, Querschn., etc.)

- K = Kalkulation
 K = Kalkulation
 K = Kalkulation

Form/Bezug	JAHR	Unterlagen

Sachteil eingesehen

Name des Bestellers Oberthann		Nr. des Auftrages 0809/1		MATERIALBESTAND Sand	
Land Steiermark		Bezirk Juvenburg		Mandat-Gemeinde Maria Buch-Deistriz	
Ortsanwartsende Murboden		Telefonnr. Endnr.		Seitengründe Endnr.	
Bauart Aigner		Jahr 1984			

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Skizze	Kat.-Nr./Jr. 151	Ausgangspunkt	Strecke	Länge	Größe
	Kontrollnr.	Weilenz	Strecke	Länge	Größe
		Strecke			

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufw. = Aufwandskostenzuschüsse Ball. = ballastlos mit Fahren = Inbetriebnahme
 Tiersp. = Tierärztliche Leistungen/Veterinärsp. Bau. = Bauzeit Hiel. = Inbetriebnahme

Status	<input type="radio"/> in Betrieb, ohne	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bauart	<input type="radio"/> für Eigenbedarf	<input type="radio"/> sonst.	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> für Export

Länge 120 m
 Breite 6 m
 Tiefe 3 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Bau = Bau und Ausstattung **Bestandteil/Verhältnis = Sand**
 - Bau = Größe **Bestandteil/Verhältnis = Schotter**
 - Bau = **trocken**
 - Bau = Grundbesitzverhältnisse
 - Bau = Verwehung ab
 - Bau = 1. Abzug
 - Bau = 2. Abzug
 - Bau = 3. Abzug
 - Bau = 4. Abzug
 - Bau = 5. Abzug
 - Bau = 6. Abzug
 - Bau = 7. Abzug
 - Bau = 8. Abzug
 - Bau = 9. Abzug
 - Bau = 10. Abzug

Orts	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> regional
------	---------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Besch. ganz verwachsen, Abschürfungen durch größere Wassermengen vom Regen.



VORRATE

Vorratstypen:
 K = Nachgelagert
 M = aufbewahrt
 N = abtransportiert

Vorratstypen:
 A = abgebaut
 B = abgebaut
 C = abgebaut

Muster:

Code JAH

+ Name

Beschreibung

--	--	--	--

FORORDERDATEN

Vorratstypen:
 K = Nachgelagert
 M = aufbewahrt
 N = abtransportiert

Muster:

JAH

+ Name

--	--	--	--

U MWELTFAKT OREN

VERFAHRSWEISE/LEITUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH 1 <input type="checkbox"/> Bahndamm 2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße 3 <input type="checkbox"/> Asphalt 4 <input type="checkbox"/> Eisen-Str. 5 <input type="checkbox"/> Wasser-Str. 6 <input type="checkbox"/> Gas-Str. 7 <input type="checkbox"/> Pipeline 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine	Entfernung in m 20	BEIUTZTE NUTZUNG IM RAUMBEREICH 10 <input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude Schloß 11 <input type="checkbox"/> Bauen Wohn- und Betriebsgebäude 12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Sonstige Entfernung 14 <input checked="" type="checkbox"/> unter 50m 15 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m 16 <input type="checkbox"/> über 100m	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE INHAARBREICH 17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsstrukturelle Nutzung 18 <input type="checkbox"/> Funktionserhaltende Nutzung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 renaturiert <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 21 renaturiert <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 22 <input type="checkbox"/> Hochwasserschutz 23 <input type="checkbox"/> Zoonosen			

Name/Datum

JAH

BEMERKUNGEN (zusätzliches Spaltenformat 4x4)

--	--	--

UNTERLAGEN

Kartografische und geoinformatische Unterlagen (z.B. Situations-, Detail- und ...)

1: M

1 = 1 - geoinformatische Literatur
 2 = 2 - geoinformatische Software, Datensätze, Pläne
 3 = 3 - geoinformatische Karten

--	--	--	--

Gelesen/verifiziert

Name des Züchters Fichling		Nr. des Museumst 0809/3		Museum/Zentrum lehmiger Sand	
Land Steiermark		PL-Bezirk Judenburg		Museum/Gruppe Maria Buch-Paintritz	
Geographische Breite Murboden		Geographische Länge		Geographische Höhe	
Bestandteil Aigner		Jahr 1984		EW	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Skizze	Karteblatt Nr. 161	Aufnahmepunkt	Breite	Länge	Höhe
	Wegbeschreibung	Wegbreite	Senkrechte	Länge	Quelle
			Weg	Östl.	Westl.
			Satzung		

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kalk, siliciumreiche Aufschlüsse, Salz, armieren mit, Tuffe, tonige Ablagen
 Tonen, Kalkschichten/Schichten/Verkatzwege, Sand, Gerölle, Kies, tonige Gerölle

Erde	<input type="checkbox"/> unbedeckt, trocken	<input checked="" type="checkbox"/> erodiert	<input type="checkbox"/> M. Gerölle	<input checked="" type="checkbox"/> auf der Seite
Baumung	<input type="checkbox"/> für Jagdwald	<input type="checkbox"/> ohne	<input type="checkbox"/> regnet	<input type="checkbox"/> absteigend
				<input type="checkbox"/> für Sport

Länge ca. 300 m
Breite ca. 200 m lt. Auskunft

Vor ca. 40 Jahren stillgelegt, heute nichts mehr zu sehen.

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Form, Form und Anordnung, Steinmutter/-massen, lehmiger Sand
 Grotte, Grotte, Beginn/Ende/...
 Ort, Ort
 GW, Grundwasserhöhe, Geogr. Lageort
 Vere, Schichtung ab, Höhepunkt (m)
 Zeit, Bestehen
 Besch, allgemeine Beschreibung, Zusammenhänge d. Kammern (Name der Anstiftung)

Quelle	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> trocken
--------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Handgezeichnete Skizze der Lagerstätte

Skizze vergrößern

VORRÄTE

Bestandteile:
- S + Splanometer
- S + Splanometer
- S + Splanometer

Table with 4 columns for inventory details: Code, Jahr, Menge, Positionen.

FÖRDERDATEN

Bestandteile:
- S + Splanometer
- S + Splanometer
- S + Splanometer

Table with 4 columns for transport data: Code, Jahr, Menge, Positionen.

U MWELTFAKT OREN

Environmental factors assessment section including:
- VERKEHRSWEGE LEITUNGEN IM LAGERSTETTENGEBIET (List of infrastructure with selection circles)
- BAULICHE NUTZUNG IM NÄHERGEBIET (List of building types and usage with selection circles)
- LANDSCHAFTEKOLOGIE UMGEBUNG (List of landscape features with selection circles)
- FOLGENUTZUNG (List of future uses with selection circles)
- Additional selection options for building usage and area size.

BEMERKUNGEN

Table for remarks with multiple columns for notes.

UNTERLAGEN

Unterlagen und Unterlagen (einzelne Seiten) siehe Seite 11-14
- S + Splanometer
- S + Splanometer
- S + Splanometer

Large table for attachments with multiple columns for document details.

Bitte ankreuzen

Name des Werkstoffs Nübersdorf		Nr. des Werkstoffes 0809/3		Werkstoffbezeichnung Kies	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Jufernburg		Municipal-Gebiet Maria Buch-Falstritz	
Geographische Ebene Murboden		Statistische Ebene		Stratigraphische Ebene Quartär	
Beschreibung Alger		Jahr 1984			

ORTSANGABEN:

Karteikartennr. 161	Auftragsnummer	System	Länge	Breite
Ortsbeschreibung, Skizze	Koordinaten	Höhepunkt	Querschnitt	Länge
Skizze				

ALLGEMEINE ANGABEN:		* Bauh. = unvollständige Aufschlüsse		* Bauh. = Gefälle von		* Festst. = unvollständige Aufschlüsse	
Jahr		* Trasse = Transportmittelformen/Verkehrsweg		* Bauh. = Gestalt		* Miel. = vertikale Zonen	
Stärke	<input type="radio"/> in der Höhe	<input type="radio"/> in der Tiefe	<input checked="" type="radio"/> in der Mitte	<input type="radio"/> über dem Boden			
Belastung	<input type="radio"/> in der Höhe	<input type="radio"/> in der Tiefe	<input type="radio"/> in der Mitte	<input type="radio"/> über dem Boden		<input type="radio"/> in der Mitte	
<p>Länge 200 m Breite 90 m Tiefe 9 m</p>							

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

* Form = Form und Ausrichtung	Bestimmungs-/Merkstoff: Kies
* Ort = Ort	Bestimmungs-/Zustand: Sand
* Alter	Gegenf. Lageort: -
* Bau = Bauart/Verweidung	Baugeschichte (B): -
* Name = Verwendungszweck	Herstellungsort in Relation zur Herkunftszonierung
* Art = Art	
* Bauh. = allgemeine Beschreibung	

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> feinst
Besch.	<p>Kies mit Sand vermischt, Ø-Größe der Schotterteile 8x4x2 cm; Wechselagerung von Sand- und Schotterschichten</p>			
				
<input type="checkbox"/>				

VORRATE

1. Hauptbestandteil
 2. Hauptbestandteil
 3. Hauptbestandteil
 4. Hauptbestandteil
 5. Hauptbestandteil
 6. Hauptbestandteil
 7. Hauptbestandteil
 8. Hauptbestandteil
 9. Hauptbestandteil
 10. Hauptbestandteil

Werkstoff	Code	2016	Menge	Spezifikation

FORDERDATEN

1. Hauptbestandteil
 2. Hauptbestandteil
 3. Hauptbestandteil

Werkstoff	Code	2016	Menge	Spezifikation

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL LEISTUNGS- UND LADESTÄTTENBEREICH 1 <input type="checkbox"/> Bahn 2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße 3 <input type="checkbox"/> Kanal 4 <input checked="" type="checkbox"/> Stadt (20) 5 <input type="checkbox"/> Wasser (10) 6 <input type="checkbox"/> Gas (10) 7 <input type="checkbox"/> Flusse 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine	Erweiterung in m 0 0	SÄULICHE NUTZUNG IM WANDERBEICH 10 <input type="checkbox"/> Wohngebäude 11 <input type="checkbox"/> Bürot, Mehr- und Selbstzweck 12 <input checked="" type="checkbox"/> Industriegebäude für Industrie und Gewerbe + Betriebsanlage 13 <input type="checkbox"/> Sonstige Erläuterung: 14 <input checked="" type="checkbox"/> über 50m 15 <input type="checkbox"/> 30 bis 100m 16 <input type="checkbox"/> über 100m	LANDSCHAFTSDÄMLUNG IMMERBENT 17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbauweise 18 <input type="checkbox"/> Pflanzenschnittweise 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Bauweise
FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein 21 <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein 22 <input type="checkbox"/> Mischnutzung 23 <input type="checkbox"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN (Merkmalen, Funktionen, etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

1. Hauptbestandteil
 2. Hauptbestandteil
 3. Hauptbestandteil
 4. Hauptbestandteil
 5. Hauptbestandteil
 6. Hauptbestandteil
 7. Hauptbestandteil
 8. Hauptbestandteil
 9. Hauptbestandteil
 10. Hauptbestandteil

1. Hauptbestandteil
 2. Hauptbestandteil
 3. Hauptbestandteil

--	--	--

Bereit gestellt

Name des Aufstellers Schl. Arthal		Nr. des Aufstellers 0809/4		Materialnummer Kies	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		Katastralgemeinde MariaBuch-Feistritz	
Geognostische Ebene Murboden		Stratigraphische Ebene		Biotopnummer Ebene quartär	
Bezeichnung Aigner		Jahr 1984			

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung: 	Karteblatt Nr. 161	Aufschlagpunkt:	Strichen	Länge	Stärke
		Koordinaten:	Strichen	Länge	Stärke

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kette unvollständige Aufschlüsse Stein Geröllstein Tuffe festgestellte Abfolge
 Jahres Eisen Hartgestein (Kieselstein/Versteinerung) Sand Geröll Kies natürliche Lager
 für Gips für Quarz für Gips für Gips für Gips

Länge: 150 m
 Breite: 30 m
 Tiefe: 15 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Stein Fels (mit Auszeichnung) Kiese/Steine/geröllig Kies
 Geröll Geröll Sand/Steine/geröllig Sand/Steine/geröllig
 Sand Sand Sand/Steine/geröllig Sand/Steine/geröllig
 Geröll Geröll Geröll Geröll
 Geröll Geröll Geröll Geröll
 Geröll Geröll Geröll Geröll
 Geröll Geröll Geröll Geröll

trocken

groß mittel klein trocken

Bereits eingetragen

VORRÄTE

Wanderraster
 + = nicht gemessen
 - = nicht beobachtet
 * = beobachtet
 / = nicht beobachtet

Arten-Nr.	Code	Art	Werte	Beobachtet

FÜHRERDATEN

+ = beobachtet
 - = nicht beobachtet
 * = nicht beobachtet

Arten-Nr.	Code	Art	Werte	Beobachtet

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSMITTEL / LEISTUNGEN IM LAUBHOLZSTREIFENBEREICH	Erstausbau in m
1 <input type="radio"/> Fähr	0
2 <input checked="" type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Eisenstr.	
5 <input type="radio"/> Wasser-ÜB.	
6 <input type="radio"/> Gas-ÜB.	
7 <input type="radio"/> Pipeline	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

BAULICHE NUTZUNG IM WANDERBICH
10 <input checked="" type="radio"/> Wohngebäude
11 <input type="radio"/> Bauland: Wohn- und Betriebsgebäude
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erhebung: 14 <input type="radio"/> unter 100m
15 <input type="radio"/> 100 bis 150m
16 <input checked="" type="radio"/> über 150m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM WANDERBICH
17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 (beobachtet) <input checked="" type="radio"/> JA <input type="radio"/> NEIN
21 (beobachtet) <input checked="" type="radio"/> JA <input type="radio"/> NEIN
22 <input checked="" type="radio"/> Mammeltier + lw.wild
23 <input type="radio"/> Sonstige Schisplatz

BEMERKUNGEN (Hauptstrassen, Schutzlinien etc.)

Nr./Arten-Nr.	Arten-Nr.	Bemerkungen

UNTERLAGEN (Landschafts- und umweltschutzrechtliche Unterlagen (z.B. Gutachten, Baugepläne, etc.))

+ = vorhandene Karte
 - = unvollständige Angaben, Baugepläne, etc.
 * = unvollständige Karte

Nr.	Arten-Nr.	Unterlagen

Baum vorhanden

Name des Stützpunktes Silberrain		Nr. des Vorkommens () 0809/5		Name des Objektes Kies	
Land Steiermark		Bez. Bezirk Jurisdiktur		Katastr.-Gemeinde MariaBach-Paistritz	
Geographische Breite Murboden		Mathematische Breite		Statistische Breite quartär	
Beschreibung Aigner		Jahr 1984		ZSU	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. **161**

Quadratmäßig gezeichnet

	Autorennummer	System	Länge	Breite
	Detailnummer	System	Länge	Breite
Nord Ost Süd West		Skala		

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aalk. unvollständige Aufschlüsse Bsp. betriebl. nat. Terr. historische Aufsp. Hist. historische Geol.
 Kess. Transportmöglichkeiten/Verschleppung Bes. Sonst.

Stadium	<input type="radio"/> unvollst. Probe	<input type="radio"/> unvollst.	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb
Bestand	<input type="radio"/> in Flucht	<input type="radio"/> in Bau	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb

Bes.	Kieswerk Gustav Gall, 9413 St. Gertraud Länge 20 m Breite 8 m Tiefe 4 m
------	--

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Fein Fein und Ausleitung Hauptmaterial / -bestand: **Kies**
 Grob Sonst. Begleitmaterial / -bestand:
 Alter **trocken** Gängen, Lagerort:
 Glt. Durchlassverhältnisse Nebengängen (s):
 Verb. Verwertung als Gesteine in Klüften (s. bei der Standortbeschreibung)

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> ungen.
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------

Besch.	Wechsellagerung verschiedenkerniger Schotter, fein bis grob
--------	---

Skizze verkleinert

VORRÄTE

- K = Kunststoff
- G = Glas
- W = Holz
- S = Metall
- P = Papier
- L = Leder
- B = Textil
- A = Sonstiges

Material	Code	Jahr	Verpackung	Spurenrufen

FÖRDERDATEN

- K = Kunststoff
- G = Glas
- W = Holz
- S = Metall
- P = Papier
- L = Leder
- B = Textil
- A = Sonstiges

Material	Code	Jahr	Verpackung	Spurenrufen

U MWELTFAKT OREN

KRETLREIHWEL LITZUNGEN IM LAGERREITZTENSBEREICH	Dauerung in m
1 <input type="radio"/> Stein	0 10
2 <input checked="" type="radio"/> Glas	
3 <input type="radio"/> Holz	
4 <input checked="" type="radio"/> Metall	
5 <input type="radio"/> Papier	
6 <input type="radio"/> Leder	
7 <input type="radio"/> Textil	
8 <input type="radio"/> Sonstiges	
9 <input type="radio"/> Sonstiges	

BAUZEITRE MITZUNG IM WERBEREICH
10 <input type="radio"/> Holz
11 <input type="radio"/> Eisen, Stahl- und Aluminium
12 <input checked="" type="radio"/> Kunststoff (z.B. PVC, PE, PP)
13 <input type="radio"/> Sonstiges
Erfüllung: 14 <input checked="" type="radio"/> Ja 15 <input type="radio"/> Nein
16 <input type="radio"/> 50 bis 100m 17 <input type="radio"/> über 100m

LANDSCHAFTSZEICHNUNG IM WERBEREICH
18 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Funktionale Nutzung
20 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
21 <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
22 <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
23 <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
24 <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

BEMERKUNGEN

Material	Code	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Verfahren und umweltrelevante Unterlagen (z.B. Güterverkehrsplan)

- K = Kunststoff
- G = Glas
- W = Holz
- S = Metall
- P = Papier
- L = Leder
- B = Textil
- A = Sonstiges

Material	Code	Jahr	Verpackung	Spurenrufen

Beitrag leisten

Pabst Kreuz		0809/6	Ries, Sand
Land	PL. Kreis	Komm. (PL. Gemeinde)	
Steiermark	Judenburg	Maria Buch-Feintritz	
Geognostische Einheit	Geognostische Einheit	Stratigraphische Einheit	
Murboden		quartär	
Beschreibung	Jahr	EDV	
Aigner	1984		

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. **161**

Aufschlagsart:

Strom	Länge	Riese
Versenk	Tiefen	Länge

Ortsbeschreibung Skizze

Seiten

von	zu	Typ

ALLGEMEINE ANGABEN:

Auto. wasserrechtlich untersuchte Beton. schwebel. von Techn. hydraulische Anlagen
 Fließg. Transportmöglichkeit/Wasserweg Bes. Beschr. Hist. nationale Daten

Ursache	1 <input type="checkbox"/> unklare Ursache	2 <input type="checkbox"/> erodiert	3 <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	4 <input type="checkbox"/> nicht genutzt
Bestimmung	1 <input type="checkbox"/> für Ziegelbau	2 <input type="checkbox"/> lokal	3 <input type="checkbox"/> regional	4 <input type="checkbox"/> für Export

Besch. Schotterwerk Gall

Länge 800 m
Breite 500 m
Tiefe 20 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Nord. Form und Ausrichtung Hauptbestandteil/-bestandteile: - **Kies, Sand**
 Gen. Datum Bestimmungszweck/-zwecke: -
 Alter Durchmesserverteilung: **trocken** Gestein, Lagerort: -
 SW Durchmesserverteilung: Abbausystem (H): -
 Fern. Verwendung als: Materialzustand in Abbaustelle: siehe zur Referenzstelle 161/162

Größe	1 <input type="checkbox"/> gut	2 <input type="checkbox"/> mittel	3 <input type="checkbox"/> klein	4 <input type="checkbox"/> feinst
Besch.	grober Schotter mit Sand Schotter schichtenmäßig geordnet Ø-Größe 4x3x1 cm			

Datum versehen

VORRÄTE

K = Kalkulation
 M = Material
 S = Sachanlagen
 W = Wertgegenstände
 A = Abschreibung
 B = Bilanzierung

Nummer:
 Code: Jahr:

FORDERDATEN

K = Kalkulation
 M = Material
 S = Sachanlagen

Nummer:
 Code: Jahr:

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSWEISE/ LITUNGEN IM LAGERZEITENBEREICH	Befüllung in %
1 <input type="checkbox"/> Bahn	0
2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße	
3 <input type="checkbox"/> Kanal	5
4 <input checked="" type="checkbox"/> Elektro-UG	
5 <input type="checkbox"/> Wasser-UG	
6 <input type="checkbox"/> Gas-UG	
7 <input type="checkbox"/> Abwasser	
8 <input type="checkbox"/> Sonstige	
9 <input type="checkbox"/> Keine	

BRÄULICHE NUTZUNG IM NAHRBEREICH
10 <input type="checkbox"/> Müllgebäude
11 <input type="checkbox"/> Kleintier- und Geflügelhaltung
12 <input checked="" type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe Betriebsanlage
13 <input type="checkbox"/> Sonstige
Existenz: 14 <input checked="" type="checkbox"/> Ja 15 <input type="checkbox"/> Nein
16 <input type="checkbox"/> 30 bis 100m 17 <input type="checkbox"/> über 100m

LANDSCHAFTSQUALITÄT (NAHRBEREICH)
17 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Qualität
18 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Qualität
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
21 <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
22 <input type="checkbox"/> Baulandnutzung
23 <input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

UNTERLAGEN

Bestimmungswort und wesentliche Merkmale, Art und Anzahl der Unterlagen

K = Kalkulation
 M = Material
 S = Sachanlagen

Datum:

Name des Stüttemens		Nr. des Wirtstums		Mattenzahl (Kontroll.)	
Maria Buch		0809/7		Lehm	
Land		Bezirk		Institution / Gemeinde	
Steiermark		Judenburg		Maria Buch-Feistritz	
Geographische Breite		Mittlere Eröhe		Geographische Länge	
Seetaler Alpen					
Anzahl der Stüttemens		Jahr		FZV	
Algnar		1984			

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr.	161	Aufnahmepunkt			
Ortsbeschreibung, Skizze	Vorname	Nachname	Ort	Strasse	

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stück	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
Bestimmung	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5

Länge 150 m
 Breite 60 m
 Tiefe 2 m

früher Ziegelwerk, heute aufgelassen.



LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> • Farbe = Farbe des Knetens • Gch. = Gestein • Art • SW = Grundwasserstand • Tsch. = Verwendung als • Amt. = Artzahl • Besch. = Allgemeine Beschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> • Material / Zustand = <u>Lehm</u> • Regenerations / Zustand = <u>Sand</u> • Geger. Lagerst. • Lagerst. (4) • Hinweise in Klammern geben an (Schuldforschung)
---	---

Stufe	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
-------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Besch.	Lehm mit Anteil von Sand, nicht plastisch, auf der Oberfläche Trockenrisse.
--------	---

VORRÄTE

Messsein
Code

Code	Jahr	Weg	Begleitet

Verpackungen
 K = Kunststoff
 G = Glas
 M = Metall
 P = Papier

K = Kunststoff
 G = Glas
 M = Metall
 P = Papier

FÜHRERDATEN

Messsein
Code

Code	Jahr	Weg	Begleitet

K = Kunststoff
 G = Glas
 M = Metall
 P = Papier

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEGE/ LEISTUNGEN IM LAGERSTETTENBEREICH	Entfernung in km
1 <input type="checkbox"/> Luft	0
2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße	
3 <input type="checkbox"/> Kanal	
4 <input type="checkbox"/> Oberfl.	
5 <input type="checkbox"/> Wasser-Lsg.	
6 <input type="checkbox"/> Unterfl.	
7 <input type="checkbox"/> Pipeline	
8 <input type="checkbox"/> Sonstiges	
9 <input type="checkbox"/> Fußweg	

BESONDERE SITUATION IM BEREICH
10 <input type="checkbox"/> Holzgebäude
11 <input type="checkbox"/> Stahl, Wärm- und Schallschutz
12 <input type="checkbox"/> Schutzmaßnahmen für Insekten und Gifte
13 <input type="checkbox"/> Erdbeben
14 <input type="checkbox"/> Erdbeben
15 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m
16 <input type="checkbox"/> über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NAHBEREICH)
17 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Wirkung
18 <input checked="" type="checkbox"/> Funktionale Wirkung
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Wirkung

FOLGENUTZUNG		
20 <input type="checkbox"/> nicht	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
21 <input type="checkbox"/> nicht	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
22 <input type="checkbox"/> nicht		
23 <input checked="" type="checkbox"/> keine aufgefördert		

Nachrichtig	Jahr	BEMERKUNGEN (Hauptnamen, Sachverhalte, u.ä.)

UNTERLAGEN

Leistungs- und analytische Unterlagen (KAM, Güter, Stück, etc.)

K = Kunststoff
 G = Glas
 M = Metall
 P = Papier

--	--	--

Befrei verbleiben

Name des Schenkers Wöllersdorf		Nr. des Verfallsens 0809/8		Haftungsfallnummer Kies	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		Hauptort des Bezirkes Maria Bich-Feistritz	
Grenzmarken Osten Marinden		Westmarken Osten		Westmarken Westen	
Schenker Aigner		Jahr 1984		CM	

ORTSANGABEN:

Karte Nr. 161	Arbeitsjahr:	Beginn:	Ende:	Seite:
Ortsbeschreibung Skizze	Verkehr:	Strasse	Land	Wasser
	Kontaktpunkte:			
	Quelle:			

ALLGEMEINE ANGABEN:

+ Auftr. + vorläufige Auftragsnr. + Trassen + Trassennummer/Verfallsensnummer		+ Bau- + Lieferort-Nr. + Bau- + Baujahr		+ Festw. + örtliche Angaben + Maß- + örtliche Maße	
Stück	<input type="checkbox"/> unbekannt, festw.	<input type="checkbox"/> unbekannt	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> außer Betrieb	
Bestimmung	<input type="checkbox"/> für Eigenbedarf	<input type="checkbox"/> für	<input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> international	<input type="checkbox"/> für Export
Betr.	Länge 500 m Breite 80 m Tiefe 15 m Leithäusel, Wien				

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

+ Form + Form und Ausdehnung + Ort + Genese + Alter + NW + Durchmesser/Verhältnis + Form + Verwendung der + Maß- + Maßzahl + Bauart + allgemeine Bauartbeschreibung	Hauptbestandteil/-bestandteile - Kies Begleitbestandteil/-bestandteile - Lagerort: Schutzmaßnahme (M): (Hilfsangaben in Klammern geben die Reihenfolge an)
---	---

Stück	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> feinst
Besch.	Kies mit Sand vermischt, max. Schottergröße 6x6x2 cm			

VORRÄTE

A = Abgeschlossen
 B = Abgeschlossen
 C = unvollständig
 D = unvollständig
 E = unvollständig

Werkst.-Code	Jahr	Werte	Bemerkungen

FORDERDATEN

A = Beantwortet
 B = Beantwortet
 C = Beantwortet

Werkst.-Code	Jahr	Werte	Bemerkungen

U MW E L T F A K T O R E N

VERKEHRSMASSE/ LEITUNGEN IM LAGERSTRECKENBEREICH	Erhaltung in %
1 <input type="radio"/> Bahn	0
2 <input checked="" type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	0
4 <input checked="" type="radio"/> Strom-LL	
5 <input type="radio"/> Wasser-LL	
6 <input type="radio"/> Gas-LL	
7 <input type="radio"/> Fernwärme	
8 <input type="radio"/> Sonstiges	
9 <input type="radio"/> keine	

BÄULICHE NUTZUNG IM NAHRBEREICH	
10 <input type="radio"/> Wohngebäude	
11 <input type="radio"/> Einzel-, Mehr- und Betriebsgebäude	
12 <input checked="" type="radio"/> Betriebsgebäude mit Industrie und Gewerbe Betriebsanlage	
13 <input type="radio"/> Siedlung	
Siedlungsart: <input type="radio"/> in <input checked="" type="radio"/> unter 500m	
14 <input type="radio"/> NO bis 200m	15 <input type="radio"/> über 200m

LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE IMMERBEITRÄGE
17 <input type="radio"/> Landschaftsoptische Reize
18 <input type="radio"/> Freizeitmöglichkeiten Nutzung
19 <input type="radio"/> Direkte Nutzung

FOLGENUTZUNG		
20 <input type="radio"/> erneuert	<input type="radio"/> JA	<input checked="" type="radio"/> NEIN
21 <input type="radio"/> erneuert	<input type="radio"/> JA	<input checked="" type="radio"/> NEIN
22 <input type="radio"/> Stilllegung		
23 <input type="radio"/> Siedlung		

BEMERKUNGEN (Bauverfahren, Baugeschichte etc.)

Name/Bauart	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

A = vorhanden
 B = vorhanden
 C = vorhanden
 D = vorhanden
 E = vorhanden

A = vorhanden
 B = vorhanden
 C = vorhanden

Name	Werkst.-Code	Jahr	Bemerkungen

Gesamt erhalten

Name des Bestäubers Weißkirchen		Nr. des Vorkommens 0809/9		Muttervorkommen Kies	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		Wahlkreis/Gemeinde Maria Buch-Feistritz	
Bezirksamt/Bezirk 		Statistische Comm. 		Sammlungsbuch-Nr. 	
Erworbener Name Almer		Jahr 1984		ZIV 	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. **161**

Autorenquadrat: System Länge Breite

Verfasser: System Länge Breite

Koordinaten:

Geografie:

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kette, verteilte Kette, Insel, Inseln mit Einzel, Inseln in Gruppen

Kette, verteilte Kette, Insel, Inseln mit Einzel, Inseln in Gruppen

Kette, verteilte Kette, Insel, Inseln mit Einzel, Inseln in Gruppen

Strecke: in Richtung, von, regional, in Richtung, nur Einzel

Bestand: in Richtung, von, regional, in Richtung, nur Einzel

**rund, Durchmesser: 15 m, Tiefe 7 m
für die Autobahnbaustelle**

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form und Ausformung: **trocken**

Genese:

Alter:

Wasser:

Verwendung:

Struktur:

Bestand:

Bestand:

Bestand:

Bestand:

Größe: groß, mittel, klein, regional

Besch.: **Schichtenlagerung von verschiedenen Korngrößen der Schotter, Sandanteil**



Bestand vorhanden

VORRÄTE

- 0 = ungenutzt
- 1 = nichtgenutzt
- 2 = teilweise
- 3 = vollständig

Material: _____ Datum: _____

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

- 0 = ungenutzt
- 1 = teilweise
- 2 = vollständig

Material: _____ Datum: _____

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

PERSONENDECKUNG / LEISTUNGEN IM LEBENSSTÄTTENBEREICH	Erreichung in %
1 <input type="radio"/> Best.	10
2 <input checked="" type="radio"/> Sehr	
3 <input type="radio"/> Mittl.	
4 <input checked="" type="radio"/> Gering	
5 <input type="radio"/> Wasser-FLG.	
6 <input type="radio"/> Glas-FLG.	
7 <input type="radio"/> Papier	
8 <input type="radio"/> Kunststoff	
9 <input type="radio"/> Holz	
10 <input type="radio"/> Sonst.	

BAUSACHE NUTZUNG IM WOHNBREICH	
10 <input type="radio"/> Holzgebäude	
11 <input type="radio"/> Stahl, Beton- und Metallgebäude	
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	
13 <input type="radio"/> Zentrale	
Erneuerung: <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	
14 <input type="radio"/> 20 bis 1970	15 <input type="radio"/> ab 1970

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE ZIMMERRICH
17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsoffene Nutzung
18 <input type="radio"/> Landschaftsstarke Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Nutzung
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Auswirkungen, Schutzmaßnahmen usw.)

Bemerkung		
-----------	--	--

UNTERLAGEN

Belegblätter und unterstellte Unterlagen, Sachzettel, Querschnitte, etc.

- 0 = ungenutzt
- 1 = teilweise
- 2 = vollständig

--	--	--

Beleg vorhanden

Nähe des Vorkommens	Nr. des Vorkommens	Kurzbeschreibung
Hauterndorf	0811/1	Kies
Land	Pol. Bezirk	Geologische Einheit
Steiermark	Judenburg	Oberzeiring
Geographische Einheit	Topograph. Einheit	Stratigraphische Einheit
Niedere Tauern		quartär
Beobachter	Jahr	Blatt
Aigner	1984	

ORTSANGABEN:

Ortsangabe Nr.

Ortsbeschreibung, Skizze

System	Lotus	Stufe
Horizont	System	Lotus
Stufe		

ALLGEMEINE ANGABEN:

Bes. = archaische Aufschlüsse Bes. = Sandstein mit Tech. = technische Anlagen
 Trasse = Verkehrsverbindung/Wasserwege Bes. = Sandstein Hist. = historische Stätten

Quelle	<input type="checkbox"/> oberhalb Quelle	<input type="checkbox"/> am Ufer	<input checked="" type="checkbox"/> in Bachlauf	<input type="checkbox"/> unterhalb Quelle
Verfügb. Menge	<input type="checkbox"/> für Bewässerung	<input type="checkbox"/> für Industrie	<input type="checkbox"/> für Energie	<input type="checkbox"/> für Sport

rund
Durchmesser 50 m
Stagenbau-Tiefe 6 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Lage = Lage und Ausdehnung
- Glt. = Gestein

Hauptmaterial / -material: **Kies**
 Begleitmaterial / -material: -
 Gänge, Lagerstätten: -
 Begleitmaterial (Glt.): -
 Bemerkungen in Form von Texten oder Kurzskizzen:

Quelle	<input type="checkbox"/> ober	<input type="checkbox"/> mitt	<input checked="" type="checkbox"/> unter	<input type="checkbox"/> in Bachlauf
Beschrift.	feiner bis grober Schotter			
	*) Bach 10 m			

VORRATE

- S = Stockwert
- R = Rechnungswert
- W = Wirtschaftswert
- P = Preiswert
- M = Marktwert

Monat	Code	Jahr	Werte	Einheiten

FÖRDERDATEN

- S = Substanzwert
- R = Rechnungswert
- W = Wirtschaftswert
- P = Preiswert

Monat	Code	Jahr	Werte	Einheiten

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSWEGE/LEITUNGEN IM LAENDERÜBERGANGSBEREICH 1 <input type="radio"/> Bahn 2 <input checked="" type="radio"/> Straße 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input checked="" type="radio"/> Bahn/Lsg. 5 <input type="radio"/> Wasser-Lsg. 6 <input type="radio"/> Gas-Lsg. 7 <input type="radio"/> Pipeline 8 <input type="radio"/> Sonstiges 9 <input type="radio"/> Keine	Entfernung in km 0 3	BAULICHE MASSNEHMUNGEN IM HAARENBREICH 10 <input type="radio"/> Weidengebüsch 11 <input type="radio"/> Baum-Weiden-Licht-Schutzgebäude 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstiges 14 <input type="radio"/> unter 50m 15 <input type="radio"/> über 50m 16 <input type="radio"/> 20 bis 100m 17 <input type="radio"/> über 100m	LANDSCHAFTSARCHITECTUR (NATURERBE) 18 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsteilnahme 19 <input type="radio"/> Freizeitanlagen 20 <input type="radio"/> Sonstiges FOLGENUTZUNG 21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 23 <input checked="" type="radio"/> Bauschutz 24 <input type="radio"/> Sonstiges
---	---------------------------------------	--	---

BEMERKUNGEN

Monat	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Beauftragte sind verpflichtet, Unterlagen (Kartei, Pläne, etc.)

- S = Sachwert
- R = Rechnungswert
- W = Wirtschaftswert

Monat	Jahr	Unterlagen

Beauftragter

Name / Ort / Nummer Götzendorf		Ort / Nummer 0811/2		Hauptbestandteil Sand	
Land Steiermark		Ref. Name Judenburg		Historische Bezeichnung Oberreiring	
Geographische Gebiet Niedere Tauern		Historische Gebiet		Historische Epoche quartär	
Beschreibung Aigner		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Flächenangabe in **160** m²

Quadratmeter

System	Leiste	Stufe

ALLGEMEINE ANGABEN:

Hauptbestandteil
Höhe 2 m

Stärke	<input type="radio"/> 10 cm	<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 30 cm	<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 50 cm	<input type="radio"/> 60 cm	<input type="radio"/> 70 cm	<input type="radio"/> 80 cm
Belastung	<input type="radio"/> 10 kN/m ²	<input type="radio"/> 20 kN/m ²	<input type="radio"/> 30 kN/m ²	<input type="radio"/> 40 kN/m ²	<input type="radio"/> 50 kN/m ²	<input type="radio"/> 60 kN/m ²	<input type="radio"/> 70 kN/m ²	<input type="radio"/> 80 kN/m ²

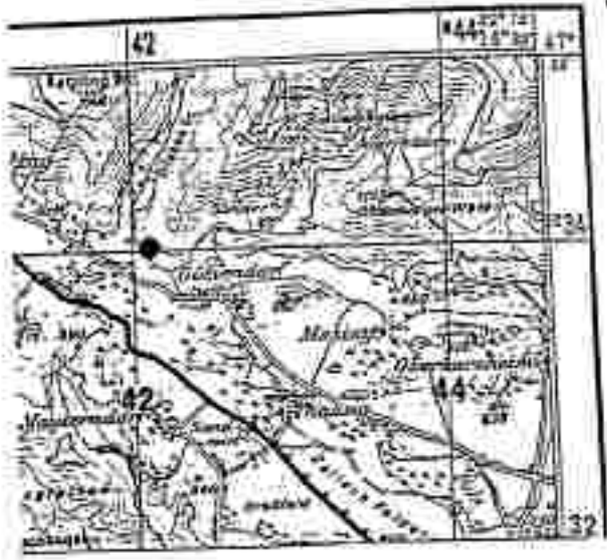
LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Hauptbestandteil - **Sand**

Bestandteile / **zusätzlich** -

Besch.

*) Bach 10 m
feiner gelber Sand



VORRATE

Verfahrensweise

- A = Hohlkörper
- N = Nichtkörper
- VE = verfahrenstechn.

• K = Kunststoff

- M = Metall
- S = sonstiges

FÖRDERDATEN

- H = Holz
- L = Leinwand
- T = Textile

VORRAT				FÖRDERDATEN			
Werkst.	Code	Jahr	Menge	Werkst.	Code	Jahr	Menge

U M W E L T F A K T O R E N

VERFAHRSWEISE/ LEISTUNG IN LAGERSTÜCKENREICH	Entwertung in %	BAULICHE NUTZUNG IM BEREICH	LAGERSCHAFTSKODIERE IMBEREICH
1 <input type="radio"/> Stahl 2 <input checked="" type="radio"/> Eisen 3 <input type="radio"/> Stahl 4 <input checked="" type="radio"/> Eisen (Ag.) 5 <input type="radio"/> Metall (Ag.) 6 <input type="radio"/> Eisen (Ag.) 7 <input type="radio"/> Eisen 8 <input type="radio"/> Eisen 9 <input type="radio"/> Eisen 10 <input type="radio"/> Eisen	0 120	10 <input checked="" type="radio"/> Wohngebäude 11 <input type="radio"/> Bauen, Neben- und Betriebsgebäude 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige Entwertung: 14 <input type="radio"/> unter 50% 15 <input checked="" type="radio"/> 50 bis 100% 16 <input type="radio"/> über 100%	17 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung 18 <input checked="" type="radio"/> Funktionale Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG	
		20 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Müllablagerung 23 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN (zusätzliche Sachverhalte eintragen)

Werkstoff	Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN

zusätzliche zur Umweltkarte (Materialflussdiagramm, Karte, Luftsicht, Plan, etc.)

- V = verfahrenstechn. Linie
- B = anlagenstechn. Struktur, Bereich, Stelle
- K = anlagenstechn. Karte

Werkst.	Code	Jahr	Menge	Werkst.	Code	Jahr	Menge	Beschreibung	

Schnitt vorhanden

Name des Verfassers Götzensdorf		Bl. Nr. Verfassers 0811/3		Mittelwert/Ergebnis Sand	
Land Steiermark		Nr. Bezirk Julienburg		Mittelwert/Ergebnis Oberzeiring	
Geographische Ebene Niedere Tauern		Relativhöhe Erden		Drehmoment der Erde quartär	
Beschreibung Almer		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. **160**

Abstände in Metern

Ausrichtung	Süd		Nord	
	Winkel	Abstand	Winkel	Abstand
West				
Ost				
Nord				
Süd				

Genauigkeit: 100m 50m 20m

ALLGEMEINE ANGABEN:

- Aufb. = vertikale Aufbauten
- Transp. = Transportmöglichkeiten/Verkehrsweg
- Bau. = Strukturen von
- Bau. = Bauten
- Techn. = technische Anlagen
- Hist. = historische Geol.

Stufe	<input type="checkbox"/> in der Höhe	<input type="checkbox"/> in der Länge	<input checked="" type="checkbox"/> in der Breite	<input type="checkbox"/> in der Tiefe
Bestandteile	<input type="checkbox"/> in der Breite	<input type="checkbox"/> in der Länge	<input type="checkbox"/> in der Tiefe	<input type="checkbox"/> in der Höhe

2 Hangabbeue
 Länge 5 m Länge 40 m
 Höhe 1 m Höhe 3 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausdehnung
- Gatt. = Gattung
- Art = Art
- Dir. = (Schichtverhältnisse u.)
- Bau. = Bauweise etc.
- Anst. = Anst. etc.
- Besch. = Allgemeine Beschreibung

Beschreibung/-bestand: **Sand**

Bestandteile/-bestand: **-**

Gesch. Lage: **-**

Werkzeuge etc.: **-**

Standortname in Relation zur Hauptbeschreibung

Größe: groß mittel klein riesig

Besch. *) Bach 40 m
feiner gelber Sand

Detail:

VORRATE

- V = Vorrat
- W = Wertschöpfungsbeitrag
- K = Kosten
- M = Material
- S = Sachverhalt
- P = Preis

Name:		Menge:		Bezeichnung:	
Code	Jahr	V	W	K	P

FÖRDERDATEN

- V = Vorrat
- W = Wertschöpfungsbeitrag
- K = Kosten
- M = Material
- S = Sachverhalt
- P = Preis

Name:		Menge:		Bezeichnung:	
Code	Jahr	V	W	K	P

Umweltfaktoren

VORRATSWERT/LEISTUNG IM LAGERSTÜCKENBEREICH	Entfernung in km
1 <input type="radio"/> Keine	0 120
2 <input checked="" type="radio"/> Direkt	
3 <input type="radio"/> Indirekt	
4 <input checked="" type="radio"/> Einzel Mg.	
5 <input type="radio"/> Gruppen-LG	
6 <input type="radio"/> GANZLIG	
7 <input type="radio"/> Pannier	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

BESTEHENDE NUTZUNG IM NAHEBEREICH
10 <input checked="" type="radio"/> Holzgebäude
11 <input type="radio"/> Smart, Warm- und Kälteanlagen
12 <input type="radio"/> Ballastabgabe für Asbest und Gestein
13 <input type="radio"/> Sonstige
Entfernung: 14 <input type="radio"/> über 50m
15 <input checked="" type="radio"/> 00 bis 100m
16 <input type="radio"/> über 100m

LANDSCHAFTSÄSTHETISCHE UMWELT
17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="radio"/> Historisch-kulturelle Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG	
20 <input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
21 <input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
22 <input type="radio"/> Sonstige	
23 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN

Name/Beleg	Jahr	Bemerkungen (auswählen: Sachverhalte, etc.)

UNTERLAGEN

Bestimmte und unterliegende Unterlagen können über das Bild geladen werden.

- V = Vorrat
- W = Wertschöpfungsbeitrag
- K = Kosten
- M = Material
- S = Sachverhalt
- P = Preis

--	--	--

Drucken

Ortsangabe		Karte Nr.		Merkmal	
Untersiebenbrunn		0811/4		Kies	
Land		Bezirk		Ortschaft	
Steiermark		Judenburg		Oberkurzheim	
Geographische Zone		Historische Zone		Chronologische Zone	
Sackauer Alpen				quartär	
Jahr		Jahr		KW	
Jahn		1984			

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr.	130	Arttagabereich	System	Länge	Stärke
Grundzählung		Wohnort	System	Länge	Stärke

ALLGEMEINE ANGABEN:

Gestein verfestigte Ablagerung Bach oberirdisch Technik technische Anlage
 Treppe Transporteinrichtungen/Verkehrsmittel Bau Grabmal Nat. historische Baus.

Stärke	<input type="checkbox"/> 100 mm	<input checked="" type="checkbox"/> 200 mm	<input type="checkbox"/> 300 mm	<input checked="" type="checkbox"/> 400 mm	<input type="checkbox"/> 500 mm
Bestimmung	<input type="checkbox"/> für Erdbeben	<input type="checkbox"/> lokal	<input checked="" type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> über-regional	<input type="checkbox"/> für Export
L	50 m				
B	10 m				
H	8 m				

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Name Bach und Ausstattung Bauform / -material: **Kies**
 - Gestein Gestein Ergussmaterial / -material:
 - Alter Lagerst. Lagerst.:
 - Bau Grundwasserbauweise Bauweise (B):
 - Bau Bauweise (B):
 - Bau Bauweise (B):
 - Bau Bauweise (B):
 - Bau Bauweise (B):

Güte	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> schlecht	<input type="checkbox"/> unbrauchbar
Besch.	Seitenertrahme, Flußschotter			
	<input type="checkbox"/> Foto			

VORRÄTE

- Kassenbereich
 Kassenbereich
 Kassenbereich
 Kassenbereich
 Kassenbereich
 Kassenbereich

Adressen:
Code Jahr

FÖRDERDATEN

- Kassenbereich
 Kassenbereich
 Kassenbereich

Mileage
Code Jahr

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL: LEISTUNGEN IM LAGERSTREIFENBEREICH	Entfernung in km
1 <input type="checkbox"/> Bahn	
2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße Weg	
3 <input type="checkbox"/> Kanal	
4 <input type="checkbox"/> Seilzug	
5 <input type="checkbox"/> Pressen-Üg.	
6 <input type="checkbox"/> Gabel-Üg.	
7 <input type="checkbox"/> Förderer	
8 <input type="checkbox"/> Schwerkran	
9 <input type="checkbox"/> Kran	

BAULICHE NUTZUNG IM RAHMENREICH
10 <input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude
11 <input type="checkbox"/> Skulpt. Wohn- und Betriebsgebäude
12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="checkbox"/> Garage
14 <input type="checkbox"/> Erweiterung
15 <input type="checkbox"/> 20 bis 100m

LANDSCHAFTSDIDLOGIE (RAHMENREICH)
16 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsarchitektonische Nutzung
17 <input checked="" type="checkbox"/> Architektonische Nutzung
18 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
19 <input type="checkbox"/> reaktiviert
20 <input type="checkbox"/> reaktiviert
21 <input type="checkbox"/> reaktiviert
22 <input type="checkbox"/> reaktiviert
23 <input type="checkbox"/> reaktiviert

BEMERKUNGEN (Hauptangaben, Schlüsselnummer usw.)

UNTERLAGEN

(Anzahl der Unterlagen und wesentliche Inhalte angeben, Karten, Zeichnungen, Briefe usw.)

- wesentliche Literatur
- wesentliche Details, Berichte, Blätter
- wesentliche Karten

Beim Anfordern

Namen des Vermessenden	Nr. des Bogenblattes	Höhenmessungssystem
Oberwinden	0811/5	Schutt
Provinz	Bezirk	Kanton-/Gemeinde
Steiermark	Judenburg	Oberkurzhain
Österreichische Landesvermessung	Österreichische Landesvermessung	Österreichische Landesvermessung
Wölfer Tauern		quartär
Blattnummer	Jahr	Blattnummer
Jahr	1981	

ORTSANGABEN:

Reliëfplan Nr.	130	Auftragspunkt		Stamm	Länge	Breite
Grundrisszeichnung Straße	Knotenpunkte	Vertikal	System	Länge	Breite	
		Strecke				

ALLGEMEINE ANGABEN:

Null. Vertikale Aufschüsse Bau. = Geraden von Test. = Testpunkte Anlagen
 Tausch. = Tauschpunkte/Verhältnisse Bau. = Bauzeit Bau. = Bauzeit

Stand	<input type="checkbox"/> unklar, keine	<input checked="" type="checkbox"/> normal	<input checked="" type="checkbox"/> = normal	<input type="checkbox"/> außer Betrieb
Bestand	<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> klar	<input checked="" type="checkbox"/> normal	<input type="checkbox"/> unregelmäßig <input type="checkbox"/> (in Arbeit)

L 120 m
 B 5 m
 H 4 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Farbe = Farbe und Kennzeichnung
 • Gen. = Genese
 • Alt. = Alter
 • OR = Durchschnittshöhe
 • Bau. = Bauzeit, etc.
 • Anz. = Anzahl
 • Besch. = allgemeine Beschreibung
 Homogenität/ -korngröße: **Feinschutt**
 Lagerform/ -verteilung: -
 (Lagerf., Lagerort): -
 Höhepunkte (m): -
 (Höhepunkte in Kilometer neben der Koordinatenangabe)

Quelle	<input type="checkbox"/> aus	<input type="checkbox"/> ort	<input type="checkbox"/> aus	<input type="checkbox"/> ort
--------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Besch. Hangschutt (braun), Fein- und Grobanteil



VORRÄTE

- = angegeben
 - = vorhanden
 - = nicht vorhanden
 - = im Programm

Code	Jahr	Stempel	Besitzername

FÖRDERDATEN

- = Küstennah
 - = flussnah
 - = funktionell

Code	Jahr	Stempel	

UMWELTFAKTOREN

VORANZEIGENDE LEISTUNGEN IM LAGERSTETTENBEREICH	Erhellung ja/nein
1 <input type="checkbox"/> Decke	
2 <input checked="" type="checkbox"/> Stühle <i>Weg</i>	
3 <input type="checkbox"/> Akustik	
4 <input type="checkbox"/> Elektr. Stg.	
5 <input type="checkbox"/> Wasser VLG	
6 <input type="checkbox"/> Gas-UG	
7 <input type="checkbox"/> Planung	
8 <input type="checkbox"/> Sanierung	
9 <input type="checkbox"/> Sonst.	

BRÄUICHE NUTZUNG IM HAAREBEICH
10 <input type="checkbox"/> Wohngebäude
11 <input checked="" type="checkbox"/> Neben, Wohn- und Betriebsraum
12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude im Industrie- und Gewerbe
13 <input type="checkbox"/> Sonstige
Erhellung: 14 <input type="checkbox"/> über 50m
15 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m
16 <input checked="" type="checkbox"/> über 100m

LANDSCHAFTSDIAGNOSE (HAAREBEICH)
17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="checkbox"/> Funktionale Nutzung
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
21 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
22 <input type="checkbox"/> Nutzung
23 <input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

NAME/STADT	Jahr	Bemerkungen (auswählen, Schließen, etc.)

UNTERLAGEN

(Verfahrensskizze und umweltrelevante Unterlagen, Karten, Querschnitte, etc.)

- = unvollständige Unterlagen
 - = unvollständige Unterlagen, Bereich, Stelle
 - = unvollständige Karte

Code	Jahr	Stempel	

Beim Anlegen

Name des Vorkommens Unterzeiring		Nr. des Vorkommens 0811/6		Nennmenge/Abmessung Schutt	
Land Steiermark		Bezirk Joazeuburg		Katastralgemeinde Oberkurzhaim	
Geographische Länge Wälder Tauern		Kilometerpunkt 		Stützpunktname quartär	
Datum Jahr		Jahr 1984			

ORTSANGABEN:

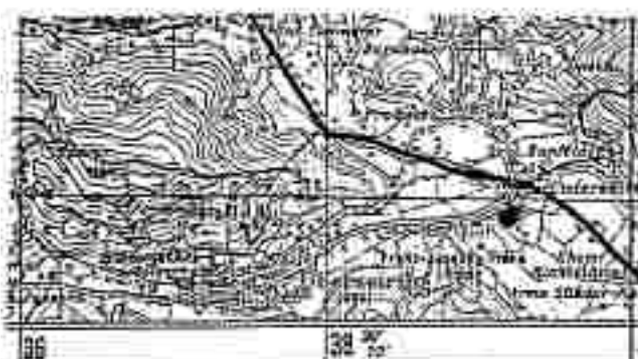
Ortsbeschreibung: Skizze	Kilometer Nr. 130	Aufkantungswinkel	System	Länge	Breite					
	Konturlinien	Verlauf	System	Länge	Höhe					
		<table border="1"> <tr> <td>mm</td> <td>cm</td> <td>dm</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					mm	cm	dm	
mm	cm	dm								

ALLGEMEINE ANGABEN:

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Schluff <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Geröll <input type="checkbox"/> Blöcke <input type="checkbox"/> Schutt <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Schluff <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Geröll <input type="checkbox"/> Blöcke 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Schluff <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Geröll <input type="checkbox"/> Blöcke <input type="checkbox"/> Schutt <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Schluff <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Geröll <input type="checkbox"/> Blöcke 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Schluff <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Geröll <input type="checkbox"/> Blöcke <input type="checkbox"/> Schutt <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Schluff <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Geröll <input type="checkbox"/> Blöcke 	
L 3 m B 2 m H 3 m					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Kalk
 - Kalk
 - Ton
 - Sand
 - Schluff
 - Kies
 - Geröll
 - Blöcke
 - Schutt
 - Ton
 - Sand
 - Schluff
 - Kies
 - Geröll
 - Blöcke
- Hauptbestandteil / -bestandteile: **Feinschutt**
- Bestandteile / -bestandteile: **-**
- Geopet., Lagerort: **-**
- Relativgenauigkeit: **-**
- Handzeichen in Klammern neben der Richtungsangabe

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> frequenz
sch.	Baugschutt (braun) mit Sand			

VORRÄTE

- K = Kunststoff
- M = Metall
- P = Papier
- S = Holz
- T = Textil

Umwelt-Code	Jahr	Werte	Dezisionen

FÖRDERDATEN

- K = Kunststoff
- M = Metall
- P = Papier
- S = Holz
- T = Textil

Umwelt-Code	Jahr	Werte	Dezisionen

UMWELTFAKTOREN

VERKLEINERUNG/ LÖSUNGEN IM LAUFZEITBEREICH	Ziffernwert	BEWAHRTE NUTZUNG IM WERTBEREICH	UMWELTBEWERTUNG (NUMERISCH)
1 <input type="radio"/> Ja 2 <input checked="" type="radio"/> Ja Umweltfreundlich 3 <input type="radio"/> Nein 4 <input type="radio"/> Ja 5 <input type="radio"/> Ja 6 <input type="radio"/> Ja 7 <input type="radio"/> Ja 8 <input type="radio"/> Ja 9 <input type="radio"/> Ja 10 <input type="radio"/> Ja		11 <input checked="" type="radio"/> Holzgebäude 12 <input type="radio"/> Stahl, Stein- und Zementgebäude 13 <input type="radio"/> Zementgebäude für Industrie und Gewerbe 14 <input type="radio"/> Sonstige 15 <input type="radio"/> 500 bis 1000 m ² <input type="radio"/> über 1000 m ²	17 <input checked="" type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein 21 <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein 22 <input type="radio"/> Nichtbelegung 23 <input type="radio"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Namen/Beleg	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Technische und organisatorische Unterlagen (Karten, Querschnitte, etc.)

- K = Kunststoff
- M = Metall
- P = Papier
- S = Holz
- T = Textil

Nr.	Unterlagen	Umwelt-Code	Jahr	Werte	Dezisionen

BEMERKUNGEN

Name des Verleghenden Franz Josefs-Höhe		Nr. des Verleghenden 0811/7		Hauptverleghungsart Schutt	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Gemeinde/District Oberkurzheim	
Geographische Breite Wölzer Tauern		Längengrad -		Geographische Länge quartär	
Beschreibung Jahr		Jahr 1984		Blatt -	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. **130**

Autonomenort: System: Länge: Breite:

Geographische Breite: System: Länge: Breite:

System: Länge: Breite:

System: Länge: Breite:

System: Länge: Breite:

System: Länge: Breite:

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aest. versteinerte Aest. Sch. Schotter mit Tsch. versteinerte Aest. Hst. versteinerte Aest.
 Tsch. Tsch. mit Kies Sch. Schotter Hst. versteinerte Aest.

in der Ebene in der Höhe in der Höhe in der Höhe in der Höhe

in der Ebene in der Höhe in der Höhe in der Höhe in der Höhe

L: 80 m
 B: 10 m
 H: 20 m

schlechte Zufahrtsmöglichkeit
Baumsturz von der Oberkante

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form Form und Ausbildung Material / -zusamm. **Feinschutt**
 Ort Ort Material / -zusamm. -
 Alter Alter Gegend, Lagerort -
 NW Grundwasserhöhe Schuttsystem (N) -
 Vert. Horizontale Abm. (Lagerstätte in Höhle neben der Fundflächengrenze)

in der Ebene in der Höhe in der Höhe in der Höhe

Besch. **Gehängeschutt (braun) mit Sand**



1:10000

Blatt Nr. 130

Blatt Nr. 130

VORRATE

- 1 = ungenutzt
- 2 = versetzt
- 3 = verschleudert
- 4 = verschleudert
- 5 = verschleudert
- 6 = verschleudert

Material-Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FORDERDATEN

- 1 = ungenutzt
- 2 = versetzt
- 3 = verschleudert

Material-Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

Umweltfaktoren

VERKEHRSMITTEL / LEISTUNGEN IM LAGERSYSTEMBEREICH 1 <input type="radio"/> Luft 2 <input checked="" type="radio"/> Straße 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input type="radio"/> Klein-Str. 5 <input type="radio"/> Wasser-Str. 6 <input type="radio"/> Eisen-Str. 7 <input type="radio"/> Pipeline 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Sonst.	Erhaltung in % 100	BRÄUCLICHE NUTZUNG IM WIRTSCHAFTSBEREICH 10 <input type="radio"/> Holzgebäude 11 <input checked="" type="radio"/> Stahl-, Beton- und Eisengebäude 12 <input type="radio"/> Erdbecken für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige Entsorgung: 14 <input type="radio"/> unter Erde 15 <input type="radio"/> 20 bis 30cm 16 <input checked="" type="radio"/> über 30cm	LANDWIRTSCHAFTLICHE MASSNAHMEN 17 <input checked="" type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung 18 <input checked="" type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ungenutzt <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> regeneriert <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Waldregeneriert 23 <input type="radio"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Material-Code	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Handgezeichnete und ansonsten nicht lesbare Daten: Gesamter Bereich 0/1

- 1 = ungenutzte Fläche
- 2 = ungenutzte Fläche/Gewässer/Bereiche/Biete
- 3 = genutzte Fläche

Material-Code	Jahr	Fläche	Bezeichnung

Bezeichnet:

Name des Stützpunktes		Bl. des Maßstabes	Flächeninhalt/Quadrat
		0812/1	Gehängeschutt
Land	Pol. Bezirk	Katastralgemeinde	
Steiermark	Judenburg	Oberweg	
Geographische Breite	Verh. von Ost	Schneehöhe (m)	
Seetaler Alpen		quartär	
Beschreibung	Jahr	Gef.	
Alger	1984		

ORTSANGABEN:

Ermessensmäßig Skizze	Reisewege Nr.	161	außen	Innen	Größe
	Konturen	System	System	System	System
		System	System	System	System
		System	System	System	System
				Größe	Größe

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stärke	<input type="radio"/> 1:10000	<input type="radio"/> 1:20000	<input type="radio"/> 1:50000	<input type="radio"/> 1:100000	<input type="radio"/> 1:200000
Bearbeitung	<input type="radio"/> 1. Aufl.	<input type="radio"/> 2. Aufl.	<input type="radio"/> 3. Aufl.	<input type="radio"/> 4. Aufl.	<input type="radio"/> 5. Aufl.
Länge 12 m		Breite 3 m		Baugabebau	
					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> Form: <input type="checkbox"/> Ficht mit Ausweitung Gen: <input type="checkbox"/> Genes Alter: <input type="checkbox"/> trocken Ort: <input type="checkbox"/> Durchschneeröhre Form: <input type="checkbox"/> Verwendung als Art: <input type="checkbox"/> Stütze Spez: <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> Material/Verstärk: <input type="checkbox"/> Gehängeschutt Stärke/Verstärk: <input type="checkbox"/>
--	--

Grade	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> fraglich
Besch.	Gehängeschutt mit hohem Anteil von Feinschutt und Sand tiw. bis auf den Fels abgebaut.			
				Skizze vorhanden <input type="checkbox"/>

VORRATE

W = wichtig
 H = hochgradig
 E = exemplarisch
 S = signifikant
 N = nicht
 G = geringfügig
 T = temporär
 P = problematisch

Name: _____
 Code: _____ Jahr: _____ Menge: _____ Einheiten: _____

--	--	--	--

FORDERDATEN

A = Anwesenheit
 H = Hauswerk
 T = Tauschrate

Name: _____ Jahr: _____
 Code: _____ Ort: _____ Menge: _____

--	--	--	--

U MW ELTF A K T O R E N

VERKEHRSMITTEL / LÖSUNGEN IM LAGERSTÜTTENBEREICH 1 <input type="checkbox"/> Baum 2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße 3 <input type="checkbox"/> Kanal 4 <input checked="" type="checkbox"/> Oberfl. 5 <input type="checkbox"/> Wasser-UG 6 <input type="checkbox"/> Gas-UG 7 <input type="checkbox"/> Planung 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine	Entfernung in m: 0 0	BRÄUCHE NUTZUNG IM HAARBREICH 10 <input type="checkbox"/> Hauptgebäude 11 <input type="checkbox"/> Seiten-, Neben- und Nebengebäude 12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Dienstl. 13 <input type="checkbox"/> Garage Zuführung: H <input type="checkbox"/> Ja/Nein 50m 15 <input type="checkbox"/> RD bis 100m 16 <input type="checkbox"/> über 100m	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (HAARBREICH) 17 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="checkbox"/> Wirtschaftliche Nutzung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> nicht/nur <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 21 <input type="checkbox"/> empfohlen <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 22 <input type="checkbox"/> Maßregelung 23 <input type="checkbox"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Name/Stand: _____ Jahr: _____

Anwesenheit
 Hauswerk
 Tauschrate

--	--

UNTERLAGEN

A = architektonische Unterlagen
 G = geographische Unterlagen
 H = hydrologische Unterlagen
 L = landschaftliche Unterlagen
 N = naturwissenschaftliche Unterlagen
 P = planerische Unterlagen
 S = sonstige Unterlagen

A = architektonische Unterlagen
 G = geographische Unterlagen
 H = hydrologische Unterlagen
 L = landschaftliche Unterlagen
 N = naturwissenschaftliche Unterlagen
 P = planerische Unterlagen
 S = sonstige Unterlagen

--	--	--	--

Gesamt entnommen:

Brand Wald	0812/2	Gehängeschutt
Steiermark	Jufernburg	Oberweg
Seetaler Alpen		quartär
Aigner	1984	

ORTSANGABEN:

Karte Nr. 161	Arbeitspunkt	Strasse	Länge	Örtl.

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stich	<input type="radio"/> 1. Ordnung	<input checked="" type="radio"/> 2. Ordnung	<input type="radio"/> 3. Ordnung	<input checked="" type="radio"/> 4. Ordnung
Geologie	<input type="radio"/> 1. Ordnung	<input checked="" type="radio"/> 2. Ordnung	<input type="radio"/> 3. Ordnung	<input type="radio"/> 4. Ordnung

Länge 10 m
Höhe 2 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> • Form • Lage und Ausdehnung • Gen. • Gestein • Alter • CW • Yere • Anst. • Besch. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptbestand / -bestandteil • Begleitbestand / -bestandteil • Lagerst. • Lagerstättenart • Lagerstättenart • Lagerstättenart 	<ul style="list-style-type: none"> • Gehängeschutt
<p>sch.</p> <p>kleine Rutschung bei der Forststraße, grober Schutt auf der Oberfläche, oben feiner Schutt mit Sand</p>		

VORRATE
 0 = nicht vorhanden
 1 = vorhanden
 2 = hochwertig
FORDERDATEN
 0 = nicht vorhanden
 1 = vorhanden
 2 = hochwertig

Bestand	Art	Weg	Bestand

Bestand	Art	Weg	Bestand

UMWELTFAKTOREN

VERBREITUNG / LEBENSZEIT IM LAGERSTÄTTENBEREICH 1 <input type="radio"/> Blatt 2 <input checked="" type="radio"/> Strauch 3 <input type="radio"/> Baum 4 <input type="radio"/> Gehölz 5 <input type="radio"/> Weiden-Geb. 6 <input type="radio"/> Laub-Geb. 7 <input type="radio"/> Farn 8 <input type="radio"/> Flechten 9 <input type="radio"/> Moos	Erlebenszeit in J. 0	NAUTISCHE NUTZUNG IM NAHBEREICH 10 <input type="radio"/> Holzgewinn 11 <input type="radio"/> Skilift, Seil- und Bergbahnen 12 <input type="radio"/> Sportplatz mit Weiden und Gezeiten 13 <input type="radio"/> Sonstige Erläuterung: 14 <input type="radio"/> über 60m 15 <input type="radio"/> 20 bis 60m 16 <input type="radio"/> über 120m	LANDSCHAFTSBEWERTUNG (NAHBEREICH) 17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Freizeitanalytische Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 21 <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> keine 23 <input type="radio"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Name/Bestand Jahr	Bemerkungen (Inhaltlicher, struktureller u. d.)	

UNTERLAGEN

(Landschafts- und Umweltkarten, geographische Karten, Luftbilder, etc.)

 0 = keine Unterlage
 1 = vorhandene Unterlage
 2 = weitere Unterlage

Name/Bestand Jahr	Unterlage	Zustand

Name des Vorkommens Brandwald		Nr. des Vorkommens 0813/1		Hochwasserstand Gehängeschutt	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Katastralgemeinde Oberzeiring	
Gemeinde Erwerb Niedere Tauern		Kommune Erwerb		Stratigraphische Einheit quartär	
Dokumentationsmittel Aigner		Jahr 1984		CCV	

ORTSANGABEN:

Kilometer Nr.	160	Auftragspunkt	System	Zone	Orte
Umschreibung Straße		Kilometer	System	Zone	Orte

ALLGEMEINE ANGABEN:

Ass. = einjährige Aufsätze
 Toten = Totenreich/Lebenden/Verfallene
 Ein. = Bettler vor
 Ein. = Geister
 Fein. = technische Anlagen
 Hist. = historische Daten

Ort	<input type="radio"/> isoliert	<input type="radio"/> eingebettet	<input type="radio"/> in Senke	<input checked="" type="radio"/> auf Berge
Ornung	<input type="radio"/> rechteckig	<input type="radio"/> oval	<input type="radio"/> rechteckig	<input type="radio"/> trapezförmig

Abschirmung bei der Straße
 Länge 10 m
 Höhe .3 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Form = Form laut Ausstattung
 • Gen. = Genies
 • Alter
 • Bau = Bauweise/Anlage
 • Verh. = Verankerung etc.
 • Maß. = Maßstab
 • Besch. = allgemeine Beschreibung
 Bauweise/Form = Gehängeschutt
 Bauelemente/Form =
 Objekt, Lagerort =
 Höhenangaben (M)
 (Standortname in Klammern neben der Objektbeschreibung)

Ort	<input type="radio"/> auf	<input type="radio"/> unter	<input checked="" type="radio"/> am	<input type="radio"/> nah
-----	---------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	---------------------------

Besch. grober Gehängeschutt, t.l.w. mit sandiger Beimischung (feiner Schutt)


 Gedruckt auf...

VORRATE

- K = Kunststoff
- H = Holz
- M = Metall
- G = Glas
- P = Papier
- T = Textil
- L = Leder
- S = Sonstige

Material	Code	Menge	Einheit	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

- K = Kunststoff
- H = Holz
- M = Metall
- G = Glas
- P = Papier
- T = Textil
- L = Leder
- S = Sonstige

Material	Code	Menge	Einheit	Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

VORBEREITUNG/LEISTUNGEN IM LAGERSTATTENBEREICH	Einheitswert in %	ANSONDERE WIRTSCHAFTSFAKTOREN IM ANWENDBEREICH	LANDSCHAFTSBEWERTUNG IM ANWENDBEREICH
<ul style="list-style-type: none"> 1 <input type="radio"/> Beton 2 <input checked="" type="radio"/> Stahl 3 <input type="radio"/> Holz 4 <input type="radio"/> Eisen 5 <input type="radio"/> Wasser/Luft 6 <input type="radio"/> Glas 7 <input type="radio"/> Keramik 8 <input type="radio"/> Sonstige 	0	<ul style="list-style-type: none"> 10 <input type="radio"/> Verbleibende 11 <input type="radio"/> Bau- / Abriss- und Sanierungsarbeiten 12 <input type="radio"/> Betriebsbereiche für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige <p>Zustimmung: <input type="radio"/> JA <input type="radio"/> NEIN</p> <p>14 <input type="radio"/> 20 bis 100m <input type="radio"/> 10 bis 200m</p>	<ul style="list-style-type: none"> 17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input checked="" type="radio"/> Pflanzenspezifische Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		<h4>FOLGENUTZUNG</h4> <ul style="list-style-type: none"> 20 <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein 21 <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein 22 <input type="radio"/> Keine Angabe 23 <input type="radio"/> Sonstige 	

BEMERKUNGEN

Material	Code	Bezeichnung

UNTERLAGEN

Geplante und durchgeführte Sanierungsmaßnahmen (siehe Seite 22)

- K = Kunststoff
- H = Holz
- M = Metall
- G = Glas
- P = Papier
- T = Textil
- L = Leder
- S = Sonstige

Material	Code	Menge	Einheit	Bezeichnung

BRUNNEN / ANWENDBEREICH

Unter dem Namen	Objekt-Nr.	Objektname
Vasoldhaus	0813/2	Gehängeschutt
Land	Bez. Bezirk	Kommunikations
Steiermark	Juženburg	Oberzeiring
Geographische Breite	Topographische Breite	Winkelmaßstab
Geographische Länge	Topographische Länge	EDF
Gezeichnet	Jahr	V
Aigner	1984	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Straße	Kontaktnr. 160	APRISABEWEIS:	Strom	Länge	Breite
			Wasser	System	Leiter
Kontaktpunkt	Kontaktpunkt	Kontaktpunkt	von	zu	Werte
			Sondierung		

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stadium	<input type="radio"/> unvollst. Instand	<input type="radio"/> alt	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bauweise	<input type="radio"/> nur Erdmauer	<input type="radio"/> total	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> in Erdm.

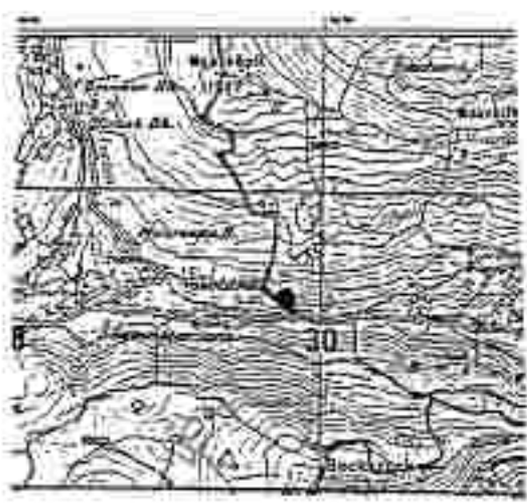
Rangabschrägung beim Weg
 Länge 10 m
 Höhe 3 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> Form Gen. Art GM Verh. Art Besch. 	<ul style="list-style-type: none"> Bestandteil / -bestandteil Spezialmerkmal / -merkmal Einheit, Lagerort Stützpunkt (Art) Stützpunkte in Flammen geben bei Einzelbeschreibung 	Gehängeschutt
---	---	----------------------

Stufe	<input type="radio"/> ohne	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> hoch	<input type="radio"/> regional
-------	----------------------------	------------------------------	----------------------------	--------------------------------

Besch. *) Bach 10 m
 grober Gehängeschutt, oben feiner Schutt



VORRÄTE

- K = Kunststoff
- B = Holz
- S = Metall
- G = Glas
- P = Papier
- T = Textil
- L = Leder
- A = Sonstige

Menge:
 Code: Jahr:

--	--	--	--	--	--

FORDERDATEN

- K = Kunststoff
- B = Holz
- S = Metall
- G = Glas
- P = Papier
- T = Textil
- L = Leder
- A = Sonstige

Menge:
 Code: Jahr:

--	--	--	--	--	--

Umweltfaktoren

<p>RECHENWEISE/LEITUNGEN IM LAGERSTÜTTENBEREICH</p> <p>1 <input type="checkbox"/> kein</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Kanal</p> <p>4 <input type="checkbox"/> Kanal-UG</p> <p>5 <input type="checkbox"/> Wasser-UG</p> <p>6 <input type="checkbox"/> Gas-UG</p> <p>7 <input type="checkbox"/> Fassade</p> <p>8 <input type="checkbox"/> Sonstige</p> <p>9 <input type="checkbox"/> keine</p>	<p>BAULICHE NUTZUNG IM ANBEREICH</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Wohnbau</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Stahl-, Holz- und Schieferbau</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Schweißbau für Industrie und Gewerbe</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Sonstige</p> <p>14 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m</p> <p>15 <input type="checkbox"/> über 100m</p>	<p>LANDSCHAFTSBESONDERE INANBEREICH</p> <p>16 <input type="checkbox"/> Landschaftsplanerische Nutzung</p> <p>17 <input checked="" type="checkbox"/> Park- und Erholungsfläche</p> <p>18 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung</p>
<p>Zentrale</p> <p>in %</p> <p>0</p>	<p>FOLGENUTZUNG</p> <p>20 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein</p> <p>21 <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p>22 <input type="checkbox"/> Müllabfuhr</p> <p>23 <input type="checkbox"/> Sonstige</p>	

BEMERKUNGEN (Haupttext, Nebentexten usw.)

Monat/Jahr: Jahr:

--	--	--

UNTERLAGEN

zusätzliche und umweltrelevante Unterlagen (z.B. CAD-Daten, Bilder, etc.)

- K = kunststoffliche Leiter
- B = kunststoffliche Gehäuse, Bauteile, etc.
- S = kunststoffliche Leiter

--	--	--	--	--	--

Beleg vorhanden

Name des Vorkommens Märhof		Nr. des Vorkommens 0813/3		Kartennetz/Blattname Schütt	
Land Steiermark		Bez. Bezirk Judenburg		Kommune/Gemeinde Oberzeiring	
Compositio/Ebene Wälder Tälern		Stratigraphische Einheit		Stratigraphische Einheit quartär	
Böcherzahl Jah		Jahr 1984		NW	

ORTSANGABEN:

 Kartennr. **130**

Auftragspunkt:

System	Latit.	Long.

Ortsbeschreibung Skizze


ALLGEMEINE ANGABEN:

 * Artl. = verwitterte Aufschlüsse * Nat. = Sanden und * Techn. = technische Anlage
 * Textil. = Kaugummi/Getreide/Vermahlung * Sed. = Sande * Nat. = natürliche Quelle

Größe	<input type="radio"/> Fläche	<input checked="" type="radio"/> Länge	<input type="radio"/> Breite	<input checked="" type="radio"/> Querschnitt
Abmessung	<input checked="" type="radio"/> für Ebene	<input type="radio"/> Nord	<input type="radio"/> Süd	<input type="radio"/> für Ebene
	L 6 m B 2 m H 8 m			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

 * Artl. = Art und Ausdehnung * Bestimmung / -verteilung = Hangschutt
 * Gen. = Gestein * Bestimmung / -verteilung =
 * Alter * Lagerort =
 * SW = Durchwasserverhältnisse * Wassergestein (s) =
 * Part. = Verwitterung Art * Standortname in Klammern neben der Provenienzangabe
 * Col. = Anzeichen
 * Besch. = Allgemeine Beschreibung

Größe	<input type="radio"/> Fläche	<input type="radio"/> Länge	<input type="radio"/> Breite	<input type="radio"/> Querschnitt
Besch.	Grobschutt (Faustgröße), mit Blöcken Seitenentnahme			
	Maßstab 1:50000 Blatt 130 Steiermark GAK 5701			

VORRÄTE

- Vorratssorten:
 * = einseitig
 * = beidseitig
 * = einseitig

Nummer	Datum	Jahr	Menge	Bezeichnung

FORDERUNGEN

- Forderungssorten:
 * = einseitig
 * = beidseitig
 * = einseitig

Nummer	Datum	Jahr	Menge	Bezeichnung

Umweltfaktoren

VERKEHRSMASSE (LEISTUNGEN IM LÄNDERSTREIFENBEREICH) 1 <input type="radio"/> keine 2 <input checked="" type="radio"/> Straße Weg 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input type="radio"/> Eisen LG 5 <input type="radio"/> Wasser LG 6 <input type="radio"/> Gas LG 7 <input type="radio"/> Pipeline 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> keine	Entfernung in km:	ERWÜNSCHTE NUTZUNG IM RAUMBEREICH 10 <input type="radio"/> Freizeitanlage 11 <input checked="" type="radio"/> Baugebiet (Wohn- und Gewerbezone) 12 <input type="radio"/> Naturerholungsgebiet für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Industrie Entfernung: 14 <input type="radio"/> unter 50m 15 <input checked="" type="radio"/> 50 bis 100m 16 <input type="radio"/> über 100m	LANDSCHAFTSQUALITÄT (BAUBEREICH) 17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Park- und Freizeitanlage 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung FOLGENUTZUNG 20 geschützt: <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 21 regional: <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Naturerholung 23 <input type="radio"/> Industrie
--	-------------------------	--	--

BEMERKUNGEN (Nutzungsänderungen, Schutzmaßnahmen etc.)

Nummer	Datum	Bemerkung

UNTERLAGEN

zusätzliche und unterstützende Unterlagen (Aerial Photos, Maps etc.)

- * = verfahrenstechnische Unterlagen
 * = unterstützende Unterlagen (Aerial Photos, Maps etc.)
 * = genehmigende Unterlagen

Bildnachweis: <input type="checkbox"/>		

Name des Aufnehmers Oberzeiring		ID-Num. Aufnehmers 0813/4		Hausnum./Reihenr. Schutt	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Gemeinde Oberzeiring	
Ortsanwesen Wölzer Tauern		Telefonnr. (Land)		Geographische Zone quartär	
Anzahl der Jahre Jahr		Jahr 1984			

ORTSANGABEN:

Griechenstraße Straße	Bestandteil Nr.	130	Ausschlagswinkel	Seiten	Länge	Strom
	Höhepunkte	Seiten		Länge		Strom
		Seiten		Länge		Strom
		Seiten		Länge		Strom
Zählweise		von	zu	links		

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Bef. <input type="checkbox"/> verwitterte Mischmasse <input type="checkbox"/> Sandst. <input type="checkbox"/> Tonstein (Schiefer) / Verwitterung		<input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Schiefer war. <input type="checkbox"/> Bas. <input type="checkbox"/> Quarzite		<input type="checkbox"/> Tuffe <input type="checkbox"/> vulkanische Gänge <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> vulkanische Gesteine	
Stand	<input type="radio"/> in situ	<input checked="" type="radio"/> an Ort	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> auf Abfall	
Belastung	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> leer	<input type="radio"/> repariert	<input checked="" type="radio"/> überbaut	<input type="radio"/> auf Abfall
L 60 m B 40 m H 7 m					

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Fein- und Grobstein <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Gerölle <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Glt. <input type="checkbox"/> Größtenverhältnisse <input type="checkbox"/> Verw. <input type="checkbox"/> Verwendung als <input type="checkbox"/> Bau- <input type="checkbox"/> Straßen <input type="checkbox"/> Beschr. <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung	Hauptmaterial / -bestandteil: Gehängeschutt Begleitmaterial / -bestandteil: - Lagerort, Lagerart: - Abmessungen (m): - Anmerkungen <input type="checkbox"/> Füllen eines der Abfallbehälter
--	--

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input checked="" type="radio"/> klein	<input type="radio"/> nicht
Besch.	Feinschutt (braun) mit Grobanteil, Seitenentnahme			
Blattnummer <input type="checkbox"/>				

Name des Untersuchten Pölsdorf		M. des Untersuchten 0814/1		Bestandteilnummer Sand	
Land Steiermark		Bezirk Juženburg		Municipal-Gemeinde Pöls	
Geographische Breite Niedere Tauern		Munizipale Einheit		Geographische Länge quartär	
Vermessung Aigner		Jahr 1984		EIN	

ORTSANGABEN:

Kartennr. 161	Aufschlagshöhe	System	Langs	Strecke
Orientierungsskizze	Verlauf	System	Langs	Strecke
	Koordinaten			
		100	50	1000
		Skizze		

ALLGEMEINE ANGABEN:

<ul style="list-style-type: none"> • Aufs. = Aufsicht • Teesch. = Transportmöglichkeit/Verschleiss 	<ul style="list-style-type: none"> • Bsch. = Beschaffenheit • Bst. = Bestand 	<ul style="list-style-type: none"> • Tsch. = Technische Zeichnung • Gsch. = Geologische Zeichnung
Name <input type="radio"/> unklar <input type="radio"/> bekannt <input type="radio"/> unbekannt <input type="radio"/> nicht bekannt	Bemerkung <input type="radio"/> in der Karte <input type="radio"/> nicht <input type="radio"/> regional <input type="radio"/> lokal <input type="radio"/> nicht regional	<input type="radio"/> nicht bekannt <input checked="" type="radio"/> nicht bekannt

Länge 10 m
Breite 2 m
Tiefe 0,5 m



LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> • Nam. = Name und Abkürzung • Dat. = Datum • Art. = Art • Gsch. = Geologische Beschreibung • Bsch. = Beschaffenheit • Bst. = Bestand • Tsch. = Technische Zeichnung • Gsch. = Geologische Zeichnung 	Name/Abkürzung: Sand Datum/Abkürzung: Gegend, Lagerort: Komplexion: (Hauptebene = Name oder der Fundamentierung)
--	---

Größe	<input type="radio"/> groß <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> klein <input type="radio"/> sehr klein
Besch.	grober Sand

VORRATE

- K = Kunststoff
- M = Metall
- P = Papier/Karton
- V = Holz
- G = Glas

Material	Code	Jahr	Bestand	Einheit

FORDERDATEN

- B = Bauteil
- M = Material
- P = Packmaterial

Material	Code	Jahr	Bestand	Einheit

UMWELTFAKTOREN

RECHENWEISE LEISTUNG IM LADENBESTANDSBEREICH

Erstellung in %: **0**

1 Keine

2 Stark

3 Mittel

4 Leicht

5 Wasser-Lösung

6 Gas-Lösung

7 Paste

8 Schmelze

9 Fein

RECHENWEISE LEISTUNG IM FABRIKBEREICH

10 Polymere

11 Stahl, Metall- und Holzbauteile

12 Zerkleinerung für Industrie und Gewerbe

13 Schmelze

Erzeugung: bis 1000 t/a

14 50 bis 1000 t/a

15 über 1000 t/a

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (FAKTOREN)

16 Landschaftliche Nutzung

17 Funktionale Nutzung

18 Sonstige Nutzung

FÖLGENUTZUNG

19 Verbleib ja nein

20 Abfall ja nein

21 Müllverbrennung

22 Sonstige

BEMERKUNGEN (maximaler Buchstabenanzahl 220)

--	--	--

UNTERLAGEN

Belegkopie und unterliegende Unterlagen, Karten, Zeichnungen, Briefe etc.

- K = verfilmte Karte
- M = unentwerfliche Gussform, Zeichnung, Brief
- P = unentwerfliche Karte

--	--	--

Beleg vorhanden

Name des Vermessers Pöls		Nr. des Bestimmung 0814/2		Bestimmungstypus Kies	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		Municipalität/Gemeinde Pöls	
Geographische Zone Niedere Tauern		Topographische Zone		Geologische Zone quartär	
Dachstuhl Almer		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Skizze 	Kartenblatt Nr. 161	Auftragssymbol	Series	Legende	Blatt
	Koordinaten	Vermaß	System	Land	Zone
Dachstuhl		Wdh	Gr	Terz	

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> andere		<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> andere		<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> andere	
Fläche	<input type="checkbox"/> in m ²	<input type="checkbox"/> in km ²	<input type="checkbox"/> in ha	<input type="checkbox"/> in a	<input type="checkbox"/> in Morgen
Bestimmung	<input type="checkbox"/> in Eisenbahn	<input type="checkbox"/> in Kanal	<input type="checkbox"/> in Straße	<input type="checkbox"/> in Wasser	<input type="checkbox"/> in sonst.
Länge 80 m Breite 50 m Tiefe 3 m					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Name • Ort • Material • (M) = Durchmesser in cm • Farbe • Zustand • sonst. / allgemeine Beschreibung	Hauptmaterial / -schicht: Kies Begleitmaterial / -schicht: trocken Gattung, Lagerort: Abmessungen (M): Fundamentdaten u. Klappen (siehe bei Fundamentbeschreibung)
--	--

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> trocken
Besch.	Schotter bis Korngröße max. 4x2 cm, Sandbeimischung			
Bestatt erhalten <input type="checkbox"/>				

VORRÄTE

Waldgesellschaft
 * 1 = nicht vorhanden
 * 2 = vorhanden

* 1 = angrenzend
 * 2 = entfernt
 * 3 = nicht vorhanden

Arten-Nr.	Code	Jahr	Fläche	Belegbarkeit

FÜHRERDATEN

* 1 = angrenzend
 * 2 = entfernt
 * 3 = nicht vorhanden

Arten-Nr.	Code	Jahr	Fläche	Belegbarkeit

UMWELTFAKTOREN

VERHINDERTE/LEITUNGEN IM LAUBRETTENBEREICH	Entfernung in m	BAULICHE NUTZUNG IM NAHRBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE EINWIRKUNGEN
1 <input type="radio"/> Baum	0	11 <input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude	17 <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße		17 <input type="checkbox"/> Bauern Hof- und Betriebsgebäude	18 <input type="checkbox"/> Industrie- und Gewerbe
3 <input type="radio"/> Zaun	5	12 <input type="checkbox"/> Einfriedenungen im Nahbereich	19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
4 <input checked="" type="checkbox"/> Feld, UG		13 <input checked="" type="checkbox"/> Sonstige Gartenhäuser	FOLGENUTZUNG
5 <input type="radio"/> Pflanz-UG		Entfernung in m <input checked="" type="checkbox"/> unter 20m	20 <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
6 <input type="radio"/> Pflanz		14 <input type="radio"/> 0 bis 10m	21 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
7 <input type="radio"/> Pflanz		15 <input type="radio"/> über 10m	22 <input type="checkbox"/> Mischnutzung
8 <input type="radio"/> Sonstige			23 <input checked="" type="checkbox"/> Sonstige Gartenanlagen, Feld
9 <input type="radio"/> Keine			

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Verzeichnis und angeordnete Unterlagen (siehe Zusammenhänge S. 1)

* 1 = vorhandene Unterlagen
 * 2 = unterlassene Unterlagen
 * 3 = unvollständige Unterlagen

--	--	--

Besetzt mitunter

Name des Verkäufers Pöls		Nr. des Verkäufers 0814/3		Merkmalstrichpunkt Kies	
Land Steiermark		Für Zweck Juženburg		Lagerort - Gemeinde Pöls	
Geographische Gasse Niedere Tauern		Geographische Breite		Chronologische Stufe quartär	
Bauherr Aigner		Jahr 1984		EUF	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Skizze	Kilometer Nr.	161	Auftragsnummer		System	Laufe	Stufe	
	Kilometer		System		Laufe		Stufe	
Seiten								

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aest. vorindustrielle Aufschüttung Best. zusammen mit Techn. sonstige Anlagen
 Staeb. Transportmöglichkeiten/Straßenanlage Bes. Deponie Natl. historische Größe

Quelle	<input type="radio"/> in situ / Hohlraum	<input type="radio"/> an Fundst.	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb
Benutzung	<input type="radio"/> in Eigenbedarf	<input type="radio"/> öffentl.	<input type="radio"/> industriell	<input type="radio"/> Lagerplatz
			<input type="radio"/> Lagerplatz	<input type="radio"/> für Export

Länge 40 m
 Breite 20 m
 Tiefe 2,5 m

Mischanlage Pappst-Beton


LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Natur Form und Ausdehnung Hauptbestand/-bestandteil: - **Kies** -
 Gen. Zustand Begleitbestand/-bestandteil: - **Sand** -
 Alter **trocken** Lagerort/Lagerart: -
 Ort Schutzvorschriften Schutzstatus (Art.): -
 Name Verwendung z.B. Hauptstrome in Richtung neben der Betriebsbeschreibung
 Inhalt Analyse
 Beschr. allgemeine Beschreibung

Quelle	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> Hohl	<input type="radio"/> offen	<input type="radio"/> hinter
--------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------

Besch.	feiner Schotter, t.l.w. mit Sandbeimischung, Sortierung an Ort und Stelle.
--------	--

Samml. nummeriert

VORRATE

- K = Kunststoff
 M = Metall
 W = Holzwerkstoff
 P = Papier
 T = Textilmaterial

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FORDERDATEN

- K = Kunststoff
 M = Metall
 W = Holzwerkstoff
 P = Papier
 T = Textilmaterial

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

UmwELTFaktoren

Verfahrensweg / Leichter im Lagerbereich	Einstufung 0-10
1 <input type="radio"/> Stoff	0
2 <input checked="" type="radio"/> Stoff	50
3 <input type="radio"/> Stahl	
4 <input checked="" type="radio"/> Stahl	
5 <input type="radio"/> Metall	
6 <input type="radio"/> Holz	
7 <input type="radio"/> Kunststoff	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

SAISON NUTZUNG IM HAUSENBREICH
10 <input type="radio"/> Metall
11 <input type="radio"/> Stahl
12 <input checked="" type="radio"/> Holz
13 <input checked="" type="radio"/> Kunststoff
14 <input type="radio"/> Sonstige
15 <input checked="" type="radio"/> Keine

LANDSCHAFTSSTRUKTUR (HAUSENBREICH)
17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Funktionale Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG	
20 <input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nein
21 <input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nein
22 <input type="radio"/> Keine	
23 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN

Name/Bezeichnung	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

K = Kunststoff
 M = Metall
 W = Holzwerkstoff
 P = Papier
 T = Textilmaterial

Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

Name des Vorkommens Feifenstein		Pa. des Vorkommens 0814/4		Kurzbeschreibung Kies, Sand	
Ländl. Steiermark		Pa. / Bezirk Judenburg		Historisch-Gemein Pöls	
Geographische Gebiet Niedere Tauern		Mikroregion / Gebiet		Geographische Einheit quartär	
Sammlungsort Algenx		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

 Katastralt. Nr. **161**

Ortsschematische Zeichn.

	System	Linie	Seite
	Horizontal	Vertikal	Seite
	100	100	100
	Maßstab: <input type="text"/>		

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Bauh. <input type="checkbox"/> archaische Aufschüttung <input type="checkbox"/> Tümpel <input type="checkbox"/> Tümpel/Graben/Verkehrsweg	<input type="checkbox"/> Beh. <input type="checkbox"/> gemauert von <input type="checkbox"/> Bau. <input type="checkbox"/> Stein	<input type="checkbox"/> Tache. <input type="checkbox"/> technische Anlage <input type="checkbox"/> Nat. <input type="checkbox"/> historische Anlage
Status: <input type="checkbox"/> Isoliertes Flussh. <input type="checkbox"/> offener <input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> unter Schutz <input type="checkbox"/> im Exkurs
Dotation: <input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb <input type="checkbox"/> in Betrieb

Betr.	Länge 100 m Breite 50 m Tiefe 10 m	
	Gebrüder Haider, Autobahnbaustelle	

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Flugsand <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Geröll <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Geröll	Hauptbestand / -bestand: Kies, Sand Begleitbestand / -bestand: - Gestein: - Gestein: - Gestein: - Gestein: - Gestein: -
--	--

Größe: <input type="checkbox"/> m ² <input type="checkbox"/> m ³ <input type="checkbox"/> km ³ <input type="checkbox"/> l
*) Bach 30 m

Name des Untersuchten Handlmayr		Nr. des Fundaments 0814/5		Mauerwerksart Sand	
Ort Steiermark		Gebäude Judenburg		Fundament / Grundart Pfls	
Geographische Gegend Murtal		Vermessungsskizze		Stratigraphische Serie quartär	
Geoplatz Aimar		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr.	161	Ausbaugruppe			
Lageplan		Vermaß	System	Lotsh	Notiz
Sondent		mm	cm	dm	

ALLGEMEINE ANGABEN:					
<input type="checkbox"/> Weib. <input type="checkbox"/> verbleibende Aufschlüsse <input type="checkbox"/> Trest. <input type="checkbox"/> Transportmöglichkeit/Verschleiss		<input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> beschädigt mit <input type="checkbox"/> Besch. <input type="checkbox"/> Beschäd.		<input type="checkbox"/> Techn. <input type="checkbox"/> technische Angaben <input type="checkbox"/> Hist. <input type="checkbox"/> historische Daten	
Stufe	<input type="checkbox"/> oberhalb Fundam.	<input type="checkbox"/> an Fundam.	<input checked="" type="checkbox"/> in Grundlagenebene	<input type="checkbox"/> unter Fundam.	
Bestimmung	<input type="checkbox"/> für Experiment	<input type="checkbox"/> NAM	<input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> überproben	<input type="checkbox"/> für Export
Länge 15 m Breite 4 m Tiefe 1,5 m					

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form <input type="checkbox"/> Form und Ausdehnung <input type="checkbox"/> Dat. <input type="checkbox"/> Datum <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> GW <input type="checkbox"/> Grundwasserverhältnisse <input type="checkbox"/> Verh. <input type="checkbox"/> Verbindung mit <input type="checkbox"/> Anm. <input type="checkbox"/> Anmerkungen <input type="checkbox"/> Besch. <input type="checkbox"/> allgemeine Beschreibung	Hauptbestandteil / Fundament: - Sand: Begleitbestandteil / Inhalt: - Standort, Lagerort: - Nebengestein (s): - (Strukturplan in gleicher Masse wie Sand/Hausmauer)
--	--

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> frisch
Besch.	*) nur 20 m Sand, kleiner Anteil von feinem Schotter			

VORRÄTE

- 0 = angegeben
- 1 = angedeutet
- 2 = angedeutet
- 3 = angedeutet
- 4 = angedeutet
- 5 = angedeutet
- 6 = angedeutet
- 7 = angedeutet
- 8 = angedeutet
- 9 = angedeutet

Formular für Vorräte mit Spalten für Datum, Jahr, Menge, Lagerort.

FÖRDERDATEN

- 0 = angegeben
- 1 = angedeutet
- 2 = angedeutet
- 3 = angedeutet
- 4 = angedeutet
- 5 = angedeutet
- 6 = angedeutet
- 7 = angedeutet
- 8 = angedeutet
- 9 = angedeutet

Formular für Förderdaten mit Spalten für Datum, Jahr, Menge, Lagerort.

UMWELTFAKTOREN

VERBODENES/LEITUNGEN IM LAGERZETTENBEREICH 1 <input type="radio"/> Bäume 2 <input checked="" type="radio"/> Straß 3 <input type="radio"/> Kanäle 4 <input type="radio"/> Eisen-LG 5 <input type="radio"/> Wasser-LG 6 <input type="radio"/> Gas-LG 7 <input type="radio"/> Putzma 8 <input type="radio"/> Gestein 9 <input type="radio"/> Kiese	Entfernung in m 0	SÄDLICHE AUFZUG IM RAHMENBEREICH 10 <input type="radio"/> Holzbohlen 11 <input type="radio"/> Stahl-Heim- und Rahmenbohlen 12 <input type="radio"/> Betonplatten für Heuboden und Gerüste 13 <input type="radio"/> Dämmung 14 <input type="radio"/> andere Dämmung 15 <input type="radio"/> AS-BA-BOHLEN 16 <input type="radio"/> AS-BA-BOHLEN	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE MAßNAHMEN 17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Mischnutzung 23 <input type="radio"/> Sonstige
---	------------------------------------	--	---

BEMERKUNGEN

Formular für Bemerkungen mit Spalten für Datum, Beschreibung, Bemerkungen.

UNTERLAGEN

- 0 = angegeben
- 1 = angedeutet
- 2 = angedeutet
- 3 = angedeutet
- 4 = angedeutet
- 5 = angedeutet
- 6 = angedeutet
- 7 = angedeutet
- 8 = angedeutet
- 9 = angedeutet

- 0 = angegeben
- 1 = angedeutet
- 2 = angedeutet
- 3 = angedeutet
- 4 = angedeutet
- 5 = angedeutet
- 6 = angedeutet
- 7 = angedeutet
- 8 = angedeutet
- 9 = angedeutet

Formular für Unterlagen mit Spalten für Datum, Beschreibung, Unterlagen.

Besetzt anfügen

Name des Vorkommens Thalheim		Nr. des Vorkommens 0814/6		Hauptbestandteil Kies, Sand	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Juvenburg		Historisch-Geogr. Pöls	
Geographische Einheit Murtal		Historische Einheit		Stratigraphische Einheit quartär	
Schriftsteller Aigner		Jahr 1984		CW	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Skizze	Kennzahl Nr. 161	Querschnitt	Länge	Größe	
	Konturplan	vertikal	horizontal	Größe	
		Größe			Größe
		Größe			Größe
Größe		Größe		Größe	

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kalk vulkanische Gesteine Sand Geröll mit Tonen, tonhaltige Schluffe
 Basalt Tuffe/Schotter/Sandstein/Sandsteine Kies Schluffe Schluffe, tonhaltige Schluffe
 Gips Ton Schluffe Sand Ton Schluffe

Stärke	<input type="checkbox"/> 10 cm	<input type="checkbox"/> 20 cm	<input checked="" type="checkbox"/> 30 cm	<input type="checkbox"/> 40 cm	<input type="checkbox"/> 50 cm
Bestimmung	<input type="checkbox"/> für Objektiv	<input type="checkbox"/> für Hand	<input type="checkbox"/> für Objekt	<input type="checkbox"/> für Projektion	<input type="checkbox"/> für Export

Länge 50 m
 Breite 15 m
 Tiefe 2 m


LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Kalk vulkanische Gesteine Sand Geröll mit Tonen, tonhaltige Schluffe
 Basalt Tuffe/Schotter/Sandstein/Sandsteine Kies Schluffe Schluffe, tonhaltige Schluffe
 Gips Ton Schluffe Sand Ton Schluffe
 Basalt Tuffe/Schotter/Sandstein/Sandsteine Kies Schluffe Schluffe, tonhaltige Schluffe
 Gips Ton Schluffe Sand Ton Schluffe

Größe	<input type="checkbox"/> 10 cm	<input type="checkbox"/> 20 cm	<input checked="" type="checkbox"/> 30 cm	<input type="checkbox"/> 40 cm	<input type="checkbox"/> 50 cm
-------	--------------------------------	--------------------------------	---	--------------------------------	--------------------------------

Besch. Abwechslung von sandigen Schichten mit Schichten, die mehr Schotter enthalten

Name des Auftraggebers: Sauerfortuna		M. des Vorhabens: 0814/7		Baustoffart/Profilart: Sand	
Land: Steiermark		Bezirk: Jußenburg		Kommunale Gemeinde: Föls	
Geplante Größe: Mural		Baugrubenart: 		Sicherheitsklasse: 	
Ausführer: Aigner		Jahr: 1984		EDF: 	

ORTSANGABEN:

Kennzahl Nr.

Autographenart:

--	--	--

Verfügb. System:

--	--	--

Maßstab:

--	--	--

Beispiele:

--	--	--

ALLGEMEINE ANGABEN:

• Art: • ortstypische Auftragsart • Bau: • sonstige Bauart • Technik: • technische Artfertigung
 • Trassen: • Trassenlogik/Trassen/Verkehrsweg • Bau: • Baustoff • Bau: • Baustoffklasse

Statut:	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Planung	<input type="radio"/> in Bau	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bestand:	<input type="radio"/> für Entwurf	<input type="radio"/> für Bau	<input type="radio"/> für Ausführung	<input type="radio"/> für Erhalt

Länge 10 m Hangrutschung
 Höhe 0,5 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Form: • Form und Ausdehnung Baustoffart/Profilart: Sand
 • Gen.: • Genese Baustoffklasse/Profilart: -
 • Art: Bauart, Lagerart: -
 • Bau: • Bauweise/Verfahren Baustoffsystem (s): -
 • Vorh.: • Vorarbeiten AB Baustoffklasse in Tabelle neben der Profilartbeschreibung)

Größe:	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> tragend
Besch.	Balkkreis-Flächenrutschung im Rutschungsriß - Sand, mit kleinem Anteil von Lehm			
				

Name des Verwaltenden Greuth		Nr. des Lagerstätten 0814/8		Hauptverwitterungsstufe Gehängeschutt	
Land Steiermark		Bezirk Juzenburger		Inhaltsart des Gesteins PSls	
Biosphärenpark Murtal		Municipalität 		Stratigraphische Einheit quartär	
Ermittlungsdatum Aigner		Jahr 1984		EDV 	

ORTSANGABEN:

Koordinaten in Autographenort

Ortsbeschreibung, Skizze

Vertrieb	Vertrieb	Vertrieb	Vertrieb
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Geologie

ALLGEMEINE ANGABEN:

Best. unvollständige Aufschlüsse Best. Bestehen mit Exakt. rechtliche Angaben
 Detail. Trennungsgeschichten/Verwitterung Best. Besten Best. historische Daten

Quelle in situ in situ in situ in situ in situ

Bestandteil in situ in situ in situ in situ in situ

Halbkreis
 Durchmesser ca. 10 m **Hangabbau**
 Höhe 15 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form Form und Ausrichtung Bestimmung / -verteilung **Gehängeschutt**
 Zeit Alter Bestimmung / -verteilung
 Ort Ort Bestimmung / -verteilung

Quelle in situ in situ in situ in situ

besch. 11-15m tlw. Fels
 0-11 m grober Gehängeschutt, vermischt mit feinem Gehängeschutt,
 unten ein Schuttkegel



30

Geben unterschreiben

VORRÄTE

- 0 = abgebaut
 1 = abgebaut
 2 = abgebaut
 3 = abgebaut
 4 = abgebaut
 5 = abgebaut
 6 = abgebaut
 7 = abgebaut
 8 = abgebaut
 9 = abgebaut

Material:	Code:	Werte:	Werte:	Werte:	Werte:

FÜHRERDATEN

- 0 = abgebaut
 1 = abgebaut
 2 = abgebaut
 3 = abgebaut
 4 = abgebaut
 5 = abgebaut
 6 = abgebaut
 7 = abgebaut
 8 = abgebaut
 9 = abgebaut

Material:	Code:	Werte:	Werte:	Werte:	Werte:

UMWELTFAKTOREN

VERBODENE LEITUNGEN IM LAGERSTREIFENBEREICH	Entfernung in m
1 <input checked="" type="checkbox"/> Beton	400
2 <input checked="" type="checkbox"/> Stahl	0
3 <input type="checkbox"/> Kupfer	
4 <input type="checkbox"/> Eisen	
5 <input type="checkbox"/> Zink	
6 <input type="checkbox"/> Blei	
7 <input type="checkbox"/> Phosphor	
8 <input type="checkbox"/> Schwefel	
9 <input type="checkbox"/> Natrium	

BAULICHE NOTIZUNG IM RAHMBEREICH
10 <input type="checkbox"/> Holzgebäude
11 <input type="checkbox"/> Stahl, Holz- und Betongebäude
12 <input type="checkbox"/> Betongebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="checkbox"/> Garage
14 <input type="checkbox"/> unter 100m
15 <input type="checkbox"/> über 100m
16 <input type="checkbox"/> unter 100m
17 <input type="checkbox"/> über 100m

LANDSCHAFTSBEWERTUNG (NUMERISCH)
18 <input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
19 <input checked="" type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
20 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
21 <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
22 <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
23 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
24 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Technische und geotechnische Unterlagen (Plan, Querschnitt, etc.)

- 0 = unvollständige Unterlagen
 1 = unvollständige Unterlagen
 2 = unvollständige Unterlagen
 3 = unvollständige Unterlagen
 4 = unvollständige Unterlagen
 5 = unvollständige Unterlagen
 6 = unvollständige Unterlagen
 7 = unvollständige Unterlagen
 8 = unvollständige Unterlagen
 9 = unvollständige Unterlagen

--	--	--	--

Beauftragter:

Name des Aufstellers Greuth		Nr. des Vorkommens 0814/9		Nomenklatur/Wortlaut Sand, Kies	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		Katastralgemeinde FS16	
Geographische Koordinaten Murtal		Lokale Koordinaten		Bestandort/Straße	
Beschreiber Aigner		Jahr 1984		MZF	

ORTSANGABEN:

Kartenmaß 1:1

Ortsbeschreibung/Strasse	Abzweigung	System	Länge	Stufe						
	Verlauf	System	Länge	Stufe						
	Abzweigung	System	Länge	Stufe						
	Verlauf	System	Länge	Stufe						
<table border="1"> <tr> <td>100</td> <td>50</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Skizze</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					100	50	20	Skizze		
100	50	20								
Skizze										

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kalk. vulkanische Aufschlüsse Bsp.: in Betrieb von Techn. = technische Anlagen
 Trasse. = Transportmöglichkeiten/Verschleppung Bsp. = Decke Nat. = natürliche Denkm.

Stand:	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> stillgelegt
Bemerkung:	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> stillgelegt	<input type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> stillgelegt

Lt. Auskunft Kiesgrube
 Länge ca. 20 m
 Breite ca. 5 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausrichtung
- Gw. = Größe
- Alter
- Ort = Ort (Ortsname/Ortslage)
- Verh. = Verwendungsart
- Beschr. = allgemeine Beschreibung
- Bestimmung/Verwendung = **Sand, Kies**
- Standort/Verwendung =
- Standort/Verwendung =
- Standort/Verwendung =

Skizze	<input type="radio"/> ohne	<input type="radio"/> mit	<input type="radio"/> ohne	<input type="radio"/> mit
Besch.	<p>*) Nur 200 m</p> <p>heute nur mehr Reste des ursprünglichen Materials, als Holzplatz genutzt</p>			
				

VORRATE

Stempel:
Code

Code	283	Reihe	Satznummer

Verpackung:
• K = sachgemäß
• W = unzureichend
• U = unerschädelt

• K = abgebaut
• W = verbrannt
• U = originalschad

FÖRDERDATEN

Stempel:
Code

Code	mit	247	BA	Reihe

• K = abgebaut
• W = verbrannt
• U = originalschad

U MWELTFAKT OREN

VERFAHRENSWEISE / LEISTUNGEN IM LASEREXTENSIBEREICH

1 <input type="radio"/> Bahn	Erweiterung in m
2 <input checked="" type="radio"/> StraÙe	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input checked="" type="radio"/> Gully/Sg.	
5 <input type="radio"/> Wasser-llg.	
6 <input type="radio"/> Gas-llg.	
7 <input type="radio"/> Pipeline	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

BAULICHE SITUATION IM SAHREICH

10 <input type="radio"/> Mietgebäude	
11 <input type="radio"/> Einzel-, Mehr- und Mietwohngebäude	
12 <input checked="" type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	
13 <input type="radio"/> Garage	
Erweiterung <input checked="" type="radio"/> unter 50m	
14 <input type="radio"/> 50 bis 100m	15 <input type="radio"/> über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (IMMEDIAT)

16 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
17 <input type="radio"/> Funktionale Nutzung
18 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG

19 <input type="radio"/> ungenutzt	<input checked="" type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
20 <input type="radio"/> genutzt	<input checked="" type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
21 <input type="radio"/> Nutzungszweck		
22 <input checked="" type="radio"/> Nutzung Holzplatz		

BEMERKUNGEN (Hauptarbeiten, Schutzmaßnahmen usw.)

Stempel: Code	247	

UNTERLAGEN

Handgezeichnete und urkundliche Unterlagen (Karte, Gutachten, Briefe usw.)

• K = vollständige Unterlagen
• W = unvollständige Unterlagen (Karte, Briefe, etc.)
• U = unvollständige Karte

Stempel vermerken

Name des Vorkommens Eprung		Nr. des Vorkommens 0815/1		Mittelpunkt (Ortsname) Schütt	
Lage Stallemark		PA-Bezeichnung Jufenburg		Katastralgemeinde Pusterwald	
Geographische Koordinaten W51er Tauern		Geologische Einheit		Stratigraphische Einheit quartär	
Bestandsjahr Jahr		Jahr 1984		Tafelnummer	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. 130	Außerschicht	System	Lage	Titel
Kartographische Skizze 	Bezeichnung	System	Lage	Titel
	Bezeichnung	System	Lage	Titel
	Bezeichnung	System	Lage	Titel

ALLGEMEINE ANGABEN:

Status	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb
Bestimmung	<input type="radio"/> für Export	<input type="radio"/> lokal	<input checked="" type="radio"/> regional	<input type="radio"/> für Export

L 100 m
B 10 m
H 15 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form
- Gen.
- Alter
- GW
- Verw.
- Anal.
- Best.

Feinschutt

- Maximalmasse/ -material
- Bestandteile/ -bestandteile
- Ort, Lage
- Wahrscheinlichkeit
- Profilhöhe in Klammern (bei der Risikoprüfung)

Dicke	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> schlecht	<input type="radio"/> fraglich
-------	---------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Besch.
Gehängeschutt, Feinschutt mit Grobanteilen


VORRÄTE

- 1 = Holzarten
- 2 = Holzart
- 3 = Holzart
- 4 = Holzart

Code	Jahr	Menge	Spezifikation

FÖRDERDATEN

- 1 = Holzart
- 2 = Holzart
- 3 = Holzart

Code	Jahr	Ort	Menge

UmwELTFaktoren

Verfahren/Leitender im Laubbereich	Erweiterung in JA
1 <input type="radio"/> Buche	
2 <input checked="" type="radio"/> Fichte	
3 <input type="radio"/> Kiefer	
4 <input type="radio"/> Eiche	
5 <input type="radio"/> Ahorn	
6 <input type="radio"/> Buche	
7 <input type="radio"/> Buche	
8 <input type="radio"/> Buche	
9 <input type="radio"/> Buche	

Sonstige Nutzung im Aahbereich
10 <input type="radio"/> Mischwald
11 <input checked="" type="radio"/> Sonstige, keine- und Zerschneide
12 <input type="radio"/> Sonstige, keine- und Zerschneide
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erweiterung: 14 <input type="radio"/> über 20m
15 <input checked="" type="radio"/> 10 bis 20m
16 <input type="radio"/> über 10m

Landwirtschaftliche Nutzung
17 <input checked="" type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

Folgenutzung
20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
22 <input checked="" type="radio"/> Nutzung wild
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Name/Menge	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Landeskarte und unveränderte Unterlagen, Karten, Querschnitte, Profile etc.

- 1 = systematische Unterlagen
- 2 = unsystematische Unterlagen, Berichte, Profile
- 3 = archivarische Karten

--	--	--

Besatz erhalten

Näme des Verfassers Schaffner	Kr. des Eigentümers 0815/2	Kontrollnummer/Bonus Schutt
Land Steiermark	Bez. Kreis Judenburg	Katastralgemeinde Pusterwald
Gemeinschaftlicher Name Wölzer Tauern	Wirtschaftlicher Inhalt	Stützpunktliche Daten quartär
Bearbeitungszeit Jahr	1984	EDM

ORTSANGABEN:

Kontroll-Nr. 130	Auftragsnummer	Sonstige	Lage	Seite
Strassennummer, Straße	Wegname	Gebäude	Quelle	Druck

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stärke	1 <input type="radio"/> 1:100000	2 <input checked="" type="radio"/> 1:50000	3 <input checked="" type="radio"/> 1:25000	4 <input type="radio"/> 1:10000	5 <input type="radio"/> 1:5000
Bestimmung	1 <input checked="" type="radio"/> für Ingenieurbau	2 <input type="radio"/> für	3 <input type="radio"/> für	4 <input type="radio"/> für	5 <input type="radio"/> für
	L 3 m B 2 m H 3 m				

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausdehnung
 - Gen. = Gestein
 - Ort = Ort
 - Dat. = Datumsangabe
 - Verw. = Verwendung
 - Anal. = Analyse
 - Beacht. = Allgemeine Bemerkung
- Gesteinsart/ -schutt: **Feinschutt**
 Lagerort: **---**
 Höhepunkt (m): **---**
 Höhenlinie = Kanten geben die Richtung an

Quelle	1 <input type="radio"/> groß	2 <input type="radio"/> mittel	3 <input type="radio"/> klein	4 <input type="radio"/> handlich
Besch.	Feinschutt, Gehlingeschutt (braun)			
				

Name des Vorkommens: Turhof		Nr. des Vorkommens: 0816/1		Fundortname/Bezirk: Sand, Kies	
Land: Steiermark		Bezirk: Judenburg		Municipal/Gemeinde: Judenburg	
Geographische Ebene: Sectaler Alpen		Tektonische Einheit:		Stratigraphische Einheit: quartär	
Beschreibung: Aigner		Jahr: 1984		EDV:	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. 161	Aufnahmepunkt:	Stratum:	Länge:	Breite:
	Von:	Stratum:	Länge:	Breite:

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufb. = vorübergehende Aufgrabung Bsp. = bestimmte Bsp. Techn. = technische Anlagen
 Tausch. = Tauschvorgängen/Vertauschung Bes. = Besondere Hist. = historische Daten

Status:	<input type="radio"/> in Arbeit	<input type="radio"/> ergraben	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Bedeutung:	<input type="radio"/> in Gegenwart	<input type="radio"/> in der	<input type="radio"/> in der	<input type="radio"/> in der

Länge 40 m
Höhe 10 m Hangabbau

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Farbe = Form und Aussehen Sand, Kies
 • Gm. = Gestein Geröll, Lagen etc.
 • Art = **trocken**
 • Jhr. = Grundwasserstand
 • Verr. = Verwitterung etc.
 • Anal. = Analyse
 • Besch. = allgemeine Beschreibung (Name des in Klammern neben der Fundortangabe)

Dichte:	<input type="radio"/> sand	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> steil	<input type="radio"/> flach
---------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Besch. **verwachsen, oben mehr sandigere Anteile, unten Schotter (feiner)**



Beobachtet am:

VORRATE

0 = ungenutzt
 1 = vollständig
 2 = teilweise
 3 = nicht vorhanden
 4 = ungenutzt
 5 = teilweise
 6 = vollständig

Objekt	Art	Standort	Bestand
1
2
3
4

FORDERDATEN

0 = ungenutzt
 1 = vollständig
 2 = teilweise
 3 = nicht vorhanden

Objekt	Art	Standort	Bestand
1
2
3
4

UMWELTFAKTOREN

ABFALLWIRTSCHAFT/LEITUNGEN IM LAUSCHSTREIFENBEREICH 1 <input type="checkbox"/> Grün 2 <input checked="" type="checkbox"/> StraÙe 3 <input type="checkbox"/> Kanal 4 <input checked="" type="checkbox"/> Entwässerung 5 <input type="checkbox"/> Wasserleitung 6 <input type="checkbox"/> Gasleitung 7 <input type="checkbox"/> Fernwärme 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine	Entfernung in m 20 10	BÄULICHE NUTZUNG IM WAASSERBEICH 10 <input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude 11 <input type="checkbox"/> Gewerbe, Werkstatt und Betriebsgebäude 12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Sonstige Entfernung: 14 <input checked="" type="checkbox"/> unter 50m 15 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m 16 <input type="checkbox"/> über 100m	LANDSCHAFTSÄSTHETISCHE EINWIRKUNG 17 <input type="checkbox"/> Landschaftsprägung 18 <input type="checkbox"/> Landschaftsprägung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Wirkung
FOLGENUTZUNG 20 Wohnort <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 21 Industriestandort <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein t.i.w. 22 Industrieanlage 23 Sonstige			

BEMERKUNGEN

--	--

UNTERLAGEN

1 = vorhandene Luftbild
 2 = vorhandene Luftbild, Gelände, Bauplan, etc.
 3 = vorhandene Karte

--	--	--

Datum: _____

Name des Vorkommens Judenburg		Nr. des Vorkommens 0816/2		Fundortname Sand, Kies	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Kanton-Bezirk Judenburg	
Geographische Einheit Seentaler Alpen		Vorkommens-Einheit		Stratigraphische Stufe quartär	
Beschreiber Aligner		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Kartennr. **161**

Ort: Sand Litz Siedl
 Seetal Seebach Litz Siedl
 Seetal Seebach Litz Siedl
 Seetal Seebach Litz Siedl

ALLGEMEINE ANGABEN:

- Art: Sand Kies Geröll Schotter Splitt Geröllstein
 - Trichter: Trichterförmig Schalenförmig Kesselförmig Beckenförmig
 - Bau: offen überdacht unterirdisch unter Wasser

- Größe: groß mittel klein sehr klein

- Zustand: aktiv stillgelegt reaktiv

- Nutzung: für Lagerung für Abfall für andere Zwecke

Größe kann nicht festgestellt werden


LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form: Becken Kessel Schalen Kesselförmig Beckenförmig
 - Bau: offen überdacht unterirdisch unter Wasser
 - Zustand: aktiv stillgelegt reaktiv
 - Nutzung: für Lagerung für Abfall für andere Zwecke

Beschreibung / Material: **Sand, Kies**
 Zustand / Bauform: **trocken**
 Nutzung: **Sand, Schottergrube vor 30 Jahren stillgelegt, Gebiet verbaut und rekultiviert**

Größe: groß mittel klein sehr klein

Besch.: **Sand, Schottergrube vor 30 Jahren stillgelegt, Gebiet verbaut und rekultiviert**

Bereitgestellt

VORRATE

- = 100%
- = 50%
- = 25%
- = 10%
- = 5%
- = 0%

Standort:

Code	Jahr	Gruppe	Einheit

FÖRDERDATEN

- = 100%
- = 50%
- = 25%
- = 10%
- = 5%
- = 0%

Standort:

Code	Jahr	Gruppe	Einheit

UMWELTFAKTOREN

VERBODENE/LEISTUNGS-ANFORDERUNGEN	Entfernung in m	ANLAGE NUTZUNG IM KANALREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (KANALREICH)	
1 <input type="radio"/> kein	50	10 <input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude	17 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung	
2 <input checked="" type="checkbox"/> Bäume		11 <input type="radio"/> Sport-, Wohn- und Betriebsgebäude	18 <input type="radio"/> Polyenergetische Nutzung	
3 <input type="radio"/> keine		12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung	
4 <input checked="" type="checkbox"/> Elekt. LG		13 <input type="radio"/> Sonstige	FÖLGENUTZUNG	
5 <input type="radio"/> Wasser-LG		Entlastung: 14 <input checked="" type="checkbox"/> unter 100m	20 <input type="radio"/> Wohnen	<input checked="" type="checkbox"/> tiw
6 <input type="radio"/> Gas-LG		15 <input type="radio"/> über 100m	21 <input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
7 <input type="radio"/> Freizeitanlagen		16 <input type="radio"/> über 100m	22 <input type="radio"/> keine	<input type="radio"/> ja
8 <input type="radio"/> Sonstige			23 <input checked="" type="checkbox"/> Ortsgebiet	
9 <input type="radio"/> keine				

BEMERKUNGEN

Code	Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN

Geplante und umgesetzte Unterlagen können Gutschriften stellen

- = 100%
- = 50%
- = 25%
- = 10%
- = 5%
- = 0%

Code	Jahr	Unterlage

Beitrag vorhanden

Name des Stollens Schelhammer		Nr. des Stollens 0817/1		Stollenscharakter Gehängeschutt	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Hitzend. Nummer Reisstraße	
Geograph. Einzel Stufalpe		Stollenslänge quartär		Stollenscharakter Einzel	
Druckmittel Aigner		Jahr 1984		Jahr	

ORTSANGABEN:

Kammer Nr. **162**

Aufschießjahr: _____ System: _____ Länge: _____ Höhe: _____

Verweil: _____ System: _____ Länge: _____ Höhe: _____

Druckmittel: _____

Seichte: _____

ALLGEMEINE ANGABEN:

• Aufb. = Aufschlaghöhe
• Trass. = Trassierungshöhe/Kammernhöhe
• Bau. = Baujahr von
• Bau. = Baujahr
• Fach. = Fachhöhe
• Maß. = Maßhöhe

Druck: in der Kammer in der Stolle außer Stolle

Bedienung: für Einzelstoll für Stolle für Stolle für Stolle für Stolle

Länge: 8 m
Höhe: 0,5 m
Hangabschürfung

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Form = Form und Ausrichtung
• Bau. = Baujahr
• Bau. = Baujahr
• Bau. = Baujahr
• Bau. = Baujahr
• Bau. = Baujahr

Stollensname / -charakter: Gehängeschutt

Stollensname / -charakter: _____

Stollensname / -charakter: _____

Stollensname / -charakter: _____

Stollensname / -charakter: _____

Größe: groß mittel klein klein

Besch.: Hangabschürfung bei über Straße, grober Gehängeschutt mit Sand vermischt.



Druckmittel: _____

VORRATE

Material Code Jahr Menge Bezeichnung

Material Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

Material Code Jahr Menge

Material Code	Jahr	Menge

UMWELTFAKTOREN

VERANWENDETE LEISTUNGEN IM LAGERSTATTENBEREICH	Entfernung in km
<input type="radio"/> 01 Beton	0
<input checked="" type="radio"/> 02 Stahl	
<input type="radio"/> 03 Holz	
<input type="radio"/> 04 Stahl-Lsg.	
<input type="radio"/> 05 Wasser-Lsg.	
<input type="radio"/> 06 Glas-Lsg.	
<input type="radio"/> 07 Putzwerk	
<input type="radio"/> 08 Sanitär	
<input type="radio"/> 09 Sanitär	
<input type="radio"/> 10 Farb	

BAULICHE NUTZUNG IM SAMENREICH
<input type="radio"/> 10 Wohngebäude
<input type="radio"/> 11 Skulpt. Wohn- und Betriebsgebäude
<input type="radio"/> 12 Betriebsgebäude im Industrie- und Gewerbe
<input type="radio"/> 13 Garage
Entstehung: <input type="radio"/> 14 1949-1974 <input type="radio"/> 15 ab 1974
<input type="radio"/> 16 40 bis 100m <input type="radio"/> 17 über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (INHAERENT)
<input type="radio"/> 17 Landschaftliche Nutzung
<input checked="" type="radio"/> 18 Funktionale Nutzung
<input type="radio"/> 19 Energieerzeugung

FOLGENUTZUNG
<input type="radio"/> 20 ungenutzt <input type="radio"/> 21 <input checked="" type="radio"/> 22 <input checked="" type="radio"/> 23
<input type="radio"/> 24 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 26 <input type="radio"/> 27 <input type="radio"/> 28
<input type="radio"/> 29 <input type="radio"/> 30 <input type="radio"/> 31 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 33
<input type="radio"/> 34 <input type="radio"/> 35 <input type="radio"/> 36 <input type="radio"/> 37 <input type="radio"/> 38
<input type="radio"/> 39 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 41 <input type="radio"/> 42 <input type="radio"/> 43
<input type="radio"/> 44 <input type="radio"/> 45 <input type="radio"/> 46 <input type="radio"/> 47 <input type="radio"/> 48
<input type="radio"/> 49 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 51 <input type="radio"/> 52 <input type="radio"/> 53
<input type="radio"/> 54 <input type="radio"/> 55 <input type="radio"/> 56 <input type="radio"/> 57 <input type="radio"/> 58
<input type="radio"/> 59 <input type="radio"/> 60 <input type="radio"/> 61 <input type="radio"/> 62 <input type="radio"/> 63
<input type="radio"/> 64 <input type="radio"/> 65 <input type="radio"/> 66 <input type="radio"/> 67 <input type="radio"/> 68
<input type="radio"/> 69 <input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> 71 <input type="radio"/> 72 <input type="radio"/> 73
<input type="radio"/> 74 <input type="radio"/> 75 <input type="radio"/> 76 <input type="radio"/> 77 <input type="radio"/> 78
<input type="radio"/> 79 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 81 <input type="radio"/> 82 <input type="radio"/> 83
<input type="radio"/> 84 <input type="radio"/> 85 <input type="radio"/> 86 <input type="radio"/> 87 <input type="radio"/> 88
<input type="radio"/> 89 <input type="radio"/> 90 <input type="radio"/> 91 <input type="radio"/> 92 <input type="radio"/> 93
<input type="radio"/> 94 <input type="radio"/> 95 <input type="radio"/> 96 <input type="radio"/> 97 <input type="radio"/> 98
<input type="radio"/> 99 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> 101 <input type="radio"/> 102 <input type="radio"/> 103
<input type="radio"/> 104 <input type="radio"/> 105 <input type="radio"/> 106 <input type="radio"/> 107 <input type="radio"/> 108
<input type="radio"/> 109 <input type="radio"/> 110 <input type="radio"/> 111 <input type="radio"/> 112 <input type="radio"/> 113
<input type="radio"/> 114 <input type="radio"/> 115 <input type="radio"/> 116 <input type="radio"/> 117 <input type="radio"/> 118
<input type="radio"/> 119 <input type="radio"/> 120 <input type="radio"/> 121 <input type="radio"/> 122 <input type="radio"/> 123
<input type="radio"/> 124 <input type="radio"/> 125 <input type="radio"/> 126 <input type="radio"/> 127 <input type="radio"/> 128
<input type="radio"/> 129 <input type="radio"/> 130 <input type="radio"/> 131 <input type="radio"/> 132 <input type="radio"/> 133
<input type="radio"/> 134 <input type="radio"/> 135 <input type="radio"/> 136 <input type="radio"/> 137 <input type="radio"/> 138
<input type="radio"/> 139 <input type="radio"/> 140 <input type="radio"/> 141 <input type="radio"/> 142 <input type="radio"/> 143
<input type="radio"/> 144 <input type="radio"/> 145 <input type="radio"/> 146 <input type="radio"/> 147 <input type="radio"/> 148
<input type="radio"/> 149 <input type="radio"/> 150 <input type="radio"/> 151 <input type="radio"/> 152 <input type="radio"/> 153
<input type="radio"/> 154 <input type="radio"/> 155 <input type="radio"/> 156 <input type="radio"/> 157 <input type="radio"/> 158
<input type="radio"/> 159 <input type="radio"/> 160 <input type="radio"/> 161 <input type="radio"/> 162 <input type="radio"/> 163
<input type="radio"/> 164 <input type="radio"/> 165 <input type="radio"/> 166 <input type="radio"/> 167 <input type="radio"/> 168
<input type="radio"/> 169 <input type="radio"/> 170 <input type="radio"/> 171 <input type="radio"/> 172 <input type="radio"/> 173
<input type="radio"/> 174 <input type="radio"/> 175 <input type="radio"/> 176 <input type="radio"/> 177 <input type="radio"/> 178
<input type="radio"/> 179 <input type="radio"/> 180 <input type="radio"/> 181 <input type="radio"/> 182 <input type="radio"/> 183
<input type="radio"/> 184 <input type="radio"/> 185 <input type="radio"/> 186 <input type="radio"/> 187 <input type="radio"/> 188
<input type="radio"/> 189 <input type="radio"/> 190 <input type="radio"/> 191 <input type="radio"/> 192 <input type="radio"/> 193
<input type="radio"/> 194 <input type="radio"/> 195 <input type="radio"/> 196 <input type="radio"/> 197 <input type="radio"/> 198
<input type="radio"/> 199 <input type="radio"/> 200 <input type="radio"/> 201 <input type="radio"/> 202 <input type="radio"/> 203
<input type="radio"/> 204 <input type="radio"/> 205 <input type="radio"/> 206 <input type="radio"/> 207 <input type="radio"/> 208
<input type="radio"/> 209 <input type="radio"/> 210 <input type="radio"/> 211 <input type="radio"/> 212 <input type="radio"/> 213
<input type="radio"/> 214 <input type="radio"/> 215 <input type="radio"/> 216 <input type="radio"/> 217 <input type="radio"/> 218
<input type="radio"/> 219 <input type="radio"/> 220 <input type="radio"/> 221 <input type="radio"/> 222 <input type="radio"/> 223
<input type="radio"/> 224 <input type="radio"/> 225 <input type="radio"/> 226 <input type="radio"/> 227 <input type="radio"/> 228
<input type="radio"/> 229 <input type="radio"/> 230 <input type="radio"/> 231 <input type="radio"/> 232 <input type="radio"/> 233
<input type="radio"/> 234 <input type="radio"/> 235 <input type="radio"/> 236 <input type="radio"/> 237 <input type="radio"/> 238
<input type="radio"/> 239 <input type="radio"/> 240 <input type="radio"/> 241 <input type="radio"/> 242 <input type="radio"/> 243
<input type="radio"/> 244 <input type="radio"/> 245 <input type="radio"/> 246 <input type="radio"/> 247 <input type="radio"/> 248
<input type="radio"/> 249 <input type="radio"/> 250 <input type="radio"/> 251 <input type="radio"/> 252 <input type="radio"/> 253
<input type="radio"/> 254 <input type="radio"/> 255 <input type="radio"/> 256 <input type="radio"/> 257 <input type="radio"/> 258
<input type="radio"/> 259 <input type="radio"/> 260 <input type="radio"/> 261 <input type="radio"/> 262 <input type="radio"/> 263
<input type="radio"/> 264 <input type="radio"/> 265 <input type="radio"/> 266 <input type="radio"/> 267 <input type="radio"/> 268
<input type="radio"/> 269 <input type="radio"/> 270 <input type="radio"/> 271 <input type="radio"/> 272 <input type="radio"/> 273
<input type="radio"/> 274 <input type="radio"/> 275 <input type="radio"/> 276 <input type="radio"/> 277 <input type="radio"/> 278
<input type="radio"/> 279 <input type="radio"/> 280 <input type="radio"/> 281 <input type="radio"/> 282 <input type="radio"/> 283
<input type="radio"/> 284 <input type="radio"/> 285 <input type="radio"/> 286 <input type="radio"/> 287 <input type="radio"/> 288
<input type="radio"/> 289 <input type="radio"/> 290 <input type="radio"/> 291 <input type="radio"/> 292 <input type="radio"/> 293
<input type="radio"/> 294 <input type="radio"/> 295 <input type="radio"/> 296 <input type="radio"/> 297 <input type="radio"/> 298
<input type="radio"/> 299 <input type="radio"/> 300 <input type="radio"/> 301 <input type="radio"/> 302 <input type="radio"/> 303
<input type="radio"/> 304 <input type="radio"/> 305 <input type="radio"/> 306 <input type="radio"/> 307 <input type="radio"/> 308
<input type="radio"/> 309 <input type="radio"/> 310 <input type="radio"/> 311 <input type="radio"/> 312 <input type="radio"/> 313
<input type="radio"/> 314 <input type="radio"/> 315 <input type="radio"/> 316 <input type="radio"/> 317 <input type="radio"/> 318
<input type="radio"/> 319 <input type="radio"/> 320 <input type="radio"/> 321 <input type="radio"/> 322 <input type="radio"/> 323
<input type="radio"/> 324 <input type="radio"/> 325 <input type="radio"/> 326 <input type="radio"/> 327 <input type="radio"/> 328
<input type="radio"/> 329 <input type="radio"/> 330 <input type="radio"/> 331 <input type="radio"/> 332 <input type="radio"/> 333
<input type="radio"/> 334 <input type="radio"/> 335 <input type="radio"/> 336 <input type="radio"/> 337 <input type="radio"/> 338
<input type="radio"/> 339 <input type="radio"/> 340 <input type="radio"/> 341 <input type="radio"/> 342 <input type="radio"/> 343
<input type="radio"/> 344 <input type="radio"/> 345 <input type="radio"/> 346 <input type="radio"/> 347 <input type="radio"/> 348
<input type="radio"/> 349 <input type="radio"/> 350 <input type="radio"/> 351 <input type="radio"/> 352 <input type="radio"/> 353
<input type="radio"/> 354 <input type="radio"/> 355 <input type="radio"/> 356 <input type="radio"/> 357 <input type="radio"/> 358
<input type="radio"/> 359 <input type="radio"/> 360 <input type="radio"/> 361 <input type="radio"/> 362 <input type="radio"/> 363
<input type="radio"/> 364 <input type="radio"/> 365 <input type="radio"/> 366 <input type="radio"/> 367 <input type="radio"/> 368
<input type="radio"/> 369 <input type="radio"/> 370 <input type="radio"/> 371 <input type="radio"/> 372 <input type="radio"/> 373
<input type="radio"/> 374 <input type="radio"/> 375 <input type="radio"/> 376 <input type="radio"/> 377 <input type="radio"/> 378
<input type="radio"/> 379 <input type="radio"/> 380 <input type="radio"/> 381 <input type="radio"/> 382 <input type="radio"/> 383
<input type="radio"/> 384 <input type="radio"/> 385 <input type="radio"/> 386 <input type="radio"/> 387 <input type="radio"/> 388
<input type="radio"/> 389 <input type="radio"/> 390 <input type="radio"/> 391 <input type="radio"/> 392 <input type="radio"/> 393
<input type="radio"/> 394 <input type="radio"/> 395 <input type="radio"/> 396 <input type="radio"/> 397 <input type="radio"/> 398
<input type="radio"/> 399 <input type="radio"/> 400 <input type="radio"/> 401 <input type="radio"/> 402 <input type="radio"/> 403
<input type="radio"/> 404 <input type="radio"/> 405 <input type="radio"/> 406 <input type="radio"/> 407 <input type="radio"/> 408
<input type="radio"/> 409 <input type="radio"/> 410 <input type="radio"/> 411 <input type="radio"/> 412 <input type="radio"/> 413
<input type="radio"/> 414 <input type="radio"/> 415 <input type="radio"/> 416 <input type="radio"/> 417 <input type="radio"/> 418
<input type="radio"/> 419 <input type="radio"/> 420 <input type="radio"/> 421 <input type="radio"/> 422 <input type="radio"/> 423
<input type="radio"/> 424 <input type="radio"/> 425 <input type="radio"/> 426 <input type="radio"/> 427 <input type="radio"/> 428
<input type="radio"/> 429 <input type="radio"/> 430 <input type="radio"/> 431 <input type="radio"/> 432 <input type="radio"/> 433
<input type="radio"/> 434 <input type="radio"/> 435 <input type="radio"/> 436 <input type="radio"/> 437 <input type="radio"/> 438
<input type="radio"/> 439 <input type="radio"/> 440 <input type="radio"/> 441 <input type="radio"/> 442 <input type="radio"/> 443
<input type="radio"/> 444 <input type="radio"/> 445 <input type="radio"/> 446 <input type="radio"/> 447 <input type="radio"/> 448
<input type="radio"/> 449 <input type="radio"/> 450 <input type="radio"/> 451 <input type="radio"/> 452 <input type="radio"/> 453
<input type="radio"/> 454 <input type="radio"/> 455 <input type="radio"/> 456 <input type="radio"/> 457 <input type="radio"/> 458
<input type="radio"/> 459 <input type="radio"/> 460 <input type="radio"/> 461 <input type="radio"/> 462 <input type="radio"/> 463
<input type="radio"/> 464 <input type="radio"/> 465 <input type="radio"/> 466 <input type="radio"/> 467 <input type="radio"/> 468
<input type="radio"/> 469 <input type="radio"/> 470 <input type="radio"/> 471 <input type="radio"/> 472 <input type="radio"/> 473
<input type="radio"/> 474 <input type="radio"/> 475 <input type="radio"/> 476 <input type="radio"/> 477 <input type="radio"/> 478
<input type="radio"/> 479 <input type="radio"/> 480 <input type="radio"/> 481 <input type="radio"/> 482 <input type="radio"/> 483
<input type="radio"/> 484 <input type="radio"/> 485 <input type="radio"/> 486 <input type="radio"/> 487 <input type="radio"/> 488
<input type="radio"/> 489 <input type="radio"/> 490 <input type="radio"/> 491 <input type="radio"/> 492 <input type="radio"/> 493
<input type="radio"/> 494 <input type="radio"/> 495 <input type="radio"/> 496 <input type="radio"/> 497 <input type="radio"/> 498
<input type="radio"/> 499 <input type="radio"/> 500 <input type="radio"/> 501 <input type="radio"/> 502 <input type="radio"/> 503
<input type="radio"/> 504 <input type="radio"/> 505 <input type="radio"/> 506 <input type="radio"/> 507 <input type="radio"/> 508
<input type="radio"/> 509 <input type="radio"/> 510 <input type="radio"/> 511 <input type="radio"/> 512 <input type="radio"/> 513
<input type="radio"/> 514 <input type="radio"/> 515 <input type="radio"/> 516 <input type="radio"/> 517 <input type="radio"/> 518
<input type="radio"/> 519 <input type="radio"/> 520 <input type="radio"/> 521 <input type="radio"/> 522 <input type="radio"/> 523
<input type="radio"/> 524 <input type="radio"/> 525 <input type="radio"/> 526 <input type="radio"/> 527 <input type="radio"/> 528
<input type="radio"/> 529 <input type="radio"/> 530 <input type="radio"/> 531 <input type="radio"/> 532 <input type="radio"/> 533
<input type="radio"/> 534 <input type="radio"/> 535 <input type="radio"/> 536 <input type="radio"/> 537 <input type="radio"/> 538
<input type="radio"/> 539 <input type="radio"/> 540 <input type="radio"/> 541 <input type="radio"/> 542 <input type="radio"/> 543
<input type="radio"/> 544 <input type="radio"/> 545 <input type="radio"/> 546 <input type="radio"/> 547 <input type="radio"/> 548
<input type="radio"/> 549 <input type="radio"/> 550 <input type="radio"/> 551 <input type="radio"/> 552 <input type="radio"/> 553
<input type="radio"/> 554 <input type="radio"/> 555 <input type="radio"/> 556 <input type="radio"/> 557 <input type="radio"/> 558
<input type="radio"/> 559 <input type="radio"/> 560 <input type="radio"/> 561 <input type="radio"/> 562 <input type="radio"/> 563
<input type="radio"/> 564 <input type="radio"/> 565 <input type="radio"/> 566 <input type="radio"/> 567 <input type="radio"/> 568
<input type="radio"/> 569 <input type="radio"/> 570 <input type="radio"/> 571 <input type="radio"/> 572 <input type="radio"/> 573
<input type="radio"/> 574 <input type="radio"/> 575 <input type="radio"/> 576 <input type="radio"/> 577 <input type="radio"/> 578
<input type="radio"/> 579 <input type="radio"/> 580 <input type="radio"/> 581 <input type="radio"/> 582 <input type="radio"/> 583
<input type="radio"/> 584 <input type="radio"/> 585 <input type="radio"/> 586 <input type="radio"/> 587 <input type="radio"/> 588
<input type="radio"/> 589 <input type="radio"/> 590 <input type="radio"/> 591 <input type="radio"/> 592 <input type="radio"/> 593
<input type="radio"/> 594 <input type="radio"/> 595 <input type="radio"/> 596 <input type="radio"/> 597 <input type="radio"/> 598
<input type="radio"/> 599 <input type="radio"/> 600 <input type="radio"/> 601 <input type="radio"/> 602 <input type="radio"/> 603
<input type="radio"/> 604 <input type="radio"/> 605 <input type="radio"/> 606 <input type="radio"/> 607 <input type="radio"/> 608
<input type="radio"/> 609 <input type="radio"/> 610 <input type="radio"/> 611 <input type="radio"/> 612 <input type="radio"/> 613
<input type="radio"/> 614 <input type="radio"/> 615 <input type="radio"/> 616 <input type="radio"/> 617 <input type="radio"/> 618
<input type="radio"/> 619 <input type="radio"/> 620 <input type="radio"/> 621 <input type="radio"/> 622 <input type="radio"/> 623
<input type="radio"/> 624 <input type="radio"/> 625 <input type="radio"/> 626 <input type="radio"/> 627 <input type="radio"/> 628
<input type="radio"/> 629 <input type="radio"/> 630 <input type="radio"/> 631 <input type="radio"/> 632 <input type="radio"/> 633
<input type="radio"/> 634 <input type="radio"/> 635 <input type="radio"/> 636 <input type="radio"/> 637 <input type="radio"/> 638
<input type="radio"/> 639 <input type="radio"/> 640 <input type="radio"/> 641 <input type="radio"/> 642 <input type="radio"/> 643
<input type="radio"/> 644 <input type="radio"/> 645 <input type="radio"/> 646 <input type="radio"/> 647 <input type="radio"/> 648
<input type="radio"/> 649 <input type="radio"/> 650 <input type="radio"/> 651 <input type="radio"/> 652 <input type="radio"/> 653
<input type="radio"/> 654 <input type="radio"/> 655 <input type="radio"/> 656 <input type="radio"/> 657 <input type="radio"/> 658
<input type="radio"/> 659 <input type="radio"/> 660 <input type="radio"/> 661 <input type="radio"/> 662 <input type="radio"/> 663
<input type="radio"/> 664 <input type="radio"/> 665 <input type="radio"/> 666 <input type="radio"/> 667 <input type="radio"/> 668
<input type="radio"/> 669 <input type="radio"/> 670 <input type="radio"/> 671 <input type="radio"/> 672 <input type="radio"/> 673
<input type="radio"/> 674 <input type="radio"/> 675 <input type="radio"/> 676 <input type="radio"/> 677 <input type="radio"/> 678
<input type="radio"/> 679 <input type="radio"/> 680 <input type="radio"/> 681 <input type="radio"/> 682 <input type="radio"/> 683
<input type="radio"/> 684 <input type="radio"/> 685 <input type="radio"/> 686 <input type="radio"/> 687 <input type="radio"/> 688
<input type="radio"/> 689 <input type="radio"/> 690 <input type="radio"/> 691 <input type="radio"/> 692 <input type="radio"/> 693
<input type="radio"/> 694 <input type="radio"/> 695 <input type="radio"/> 696 <input type="radio"/> 697 <input type="radio"/> 698
<input type="radio"/> 699 <input type="radio"/> 700 <input type="radio"/> 701 <input type="radio"/> 702 <input type="radio"/> 703
<input type="radio"/> 704 <input type="radio"/> 705 <input type="radio"/> 706 <input type="radio"/> 707 <input type="radio"/> 708
<input type="radio"/> 709 <input type="radio"/> 710 <input type="radio"/> 711 <input type="radio"/> 712 <input type="radio"/> 713
<input type="radio"/> 714 <input type="radio"/> 715 <input type="radio"/> 716 <input type="radio"/> 717 <input type="radio"/> 718
<input type="radio"/> 719 <input type="radio"/> 720 <input type="radio"/> 721 <input type="radio"/> 722 <input type="radio"/> 723
<input type="radio"/> 724 <input type="radio"/> 725 <input type="radio"/> 726 <input type="radio"/> 727 <input type="radio"/> 728
<input type="radio"/> 729 <input type="radio"/> 730 <input type="radio"/> 731 <input type="radio"/> 732 <input type="radio"/> 733
<input type="radio"/> 734 <input type="radio"/> 735 <input type="radio"/> 736 <input type="radio"/> 737 <input type="radio"/> 738
<input type="radio"/> 739 <input type="radio"/> 740 <input type="radio"/> 741 <input type="radio"/> 742 <input type="radio"/> 743
<input type="radio"/> 744 <input type="radio"/> 745 <input type="radio"/> 746 <input type="radio"/> 747 <input type="radio"/> 748
<input type="radio"/> 749 <input type="radio"/> 750 <input type="radio"/> 751 <input type="radio"/> 752 <input type="radio"/> 753
<input type="radio"/> 754 <input type="radio"/> 755 <input type="radio"/> 756 <input type="radio"/> 757 <input type="radio"/> 758
<input type="radio"/> 759 <input type="radio"/> 760 <input type="radio"/> 761 <input type="radio"/> 762 <input type="radio"/> 763
<input type="radio"/> 764 <input type="radio"/> 765 <input type="radio"/> 766 <input type="radio"/> 767 <input type="radio"/> 768
<input type="radio"/> 769 <input type="radio"/> 770 <input type="radio"/> 771 <input type="radio"/> 772 <input type="radio"/> 773
<input type="radio"/> 774 <input type="radio"/> 775 <input type="radio"/> 776 <input type="radio"/> 777 <input type="radio"/> 778
<input type="radio"/> 779 <input type="radio"/> 780 <input type="radio"/> 781 <input type="radio"/> 782 <input type="radio"/> 783
<input type="radio"/> 784 <input type="radio"/> 785 <input type="radio"/> 786 <input type="radio"/> 787 <input type="radio"/> 788
<input type="radio"/> 789 <input type="radio"/> 790 <input type="radio"/> 791 <input type="radio"/> 792 <input type="radio"/> 793
<input type="radio"/> 794 <input type="radio"/> 795 <input type="radio"/> 796 <input type="radio"/> 797 <input type="radio"/> 798
<input type="radio"/> 799 <input type="radio"/> 800 <input type="radio"/> 801 <input type="radio"/> 802 <input type="radio"/> 803
<input type="radio"/> 804 <input type="radio"/> 805 <input type="radio"/> 806 <input type="radio"/> 807 <input type="radio"/> 808
<input type="radio"/> 809 <input type="radio"/> 810 <input type="radio"/> 811 <input type="radio"/> 812 <input type="radio"/> 813
<input type="radio"/> 814 <input type="radio"/> 815 <input type="radio"/> 816 <input type="radio"/> 817 <input type="radio"/> 818
<input type="radio"/> 819 <input type="radio"/> 820 <input type="radio"/> 821 <input type="radio"/> 822 <input type="radio"/> 823
<input type="radio"/> 824 <input type="radio"/> 825 <input type="radio"/> 826 <input type="radio"/> 827 <input type="radio"/> 828
<input type="radio"/> 829 <input type="radio"/> 830 <input type="radio"/> 831 <input type="radio"/> 832 <input type="radio"/> 833
<input type="radio"/> 834 <input type="radio"/> 835 <input type="radio"/> 836 <input type="radio"/> 837 <input type="radio"/> 838
<input type="radio"/> 839 <input type="radio"/> 840 <input type="radio"/> 841 <input type="radio"/> 842 <input type="radio"/> 843
<input type="radio"/> 844 <input type="radio"/> 845 <input type="radio"/> 846 <input type="radio"/> 847 <input type="radio"/> 848
<input type="radio"/> 849 <input type="radio"/> 850 <input type="radio"/> 851 <input type="radio"/> 852 <input type="radio"/> 853
<input type="radio"/> 854 <input type="radio"/> 855 <input type="radio"/> 856 <input type="radio"/> 857 <input type="radio"/> 858
<input type="radio"/> 859 <input type="radio"/> 860 <input type="radio"/> 861 <input type="radio"/> 862 <input type="radio"/> 863
<input type="radio"/> 864 <input type="radio"/> 865 <input type="radio"/> 866 <input type="radio"/> 867 <input type="radio"/> 868
<input type="radio"/> 869 <input type="radio"/> 870 <input type="radio"/> 871 <input type="radio"/> 872 <input type="radio"/> 873
<input type="radio"/> 874 <input type="radio"/> 875 <input type="radio"/> 876 <input type="radio"/> 877 <input type="radio"/> 878
<input type="radio"/> 879 <input type="radio"/> 880 <input type="radio"/> 881 <input type="radio"/> 882 <input type="radio"/> 883
<input type="radio"/> 884 <input type="radio"/> 885 <input type="radio"/> 886 <input type="radio"/> 887 <input type="radio"/> 888
<input type="radio"/> 889 <input type="radio"/> 890 <input type="radio"/> 891 <input type="radio"/> 892 <input type="radio"/> 893
<input type="radio"/> 894 <input type="radio"/> 895 <input type="radio"/> 896 <input type="radio"/> 897 <input type="radio"/> 898
<input type="radio"/> 899 <input type="radio"/> 900 <input type="radio"/> 901 <input type="radio"/> 902 <input type="radio"/> 903
<input type="radio"/> 904 <input type="radio"/> 905 <input type="radio"/> 906 <input type="radio"/> 907 <input type="radio"/> 908
<input type="radio"/> 909 <input type="radio"/> 910 <input type="radio"/> 911 <input type="radio"/> 912 <input type="radio"/> 913
<input type="radio"/> 914 <input type="radio"/> 915 <input type="radio"/> 916 <input type="radio"/> 917 <input type="radio"/> 918
<input type="radio"/> 919 <input type="radio"/> 920 <input type="radio"/> 921 <input type="radio"/> 922 <input type="radio"/> 923
<input type="radio"/> 924 <input type="radio"/> 925 <input type="radio"/> 926 <input type="radio"/> 927 <input type="radio"/> 928
<input type="radio"/> 929 <input type="radio"/> 930 <input type="radio"/> 931 <

Name des Fundortbesitzers Steiner		Nr. des Fundortbesitzers 0817/2		Name des Fundortes Gehängeschutt	
Land Steiermark		Kfz. Bezirk Judenburg		Katastralgemeinschaft Reisstraße	
Geographische Einheit Stubalpe		Inhabers Nr. 		Inhabers Nr. quartär	
Fundjahr Aigner		Jahr 1984		Blatt 	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Skizze	Karteblatt = 162	Koordinaten	Quadrat	Laufe	Stufe	
			Laufe	Stufe		
		Seiten		100	50	20
		Seiten				

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufh. <input type="checkbox"/> sonstige Aufschlüsse <input type="checkbox"/> Talsiedl. <input type="checkbox"/> Freilandabgräben/Verhauwege		<input type="checkbox"/> Bohl. <input type="checkbox"/> unterhalb von <input type="checkbox"/> Bohl. <input type="checkbox"/> Schotter		<input type="checkbox"/> Talsiedl. <input type="checkbox"/> sonstige Anlagen <input type="checkbox"/> Altst. <input type="checkbox"/> hydraulische Geräte	
Status	<input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> ergraben	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb	
Reibung	<input type="radio"/> in Zement	<input type="radio"/> in Öl	<input type="radio"/> in Sand	<input type="radio"/> in Wasser	<input type="radio"/> in Luft
Länge 40 m Höhe 8 m Hangabschürfung bei der Straße					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Fund Fund und Ausdehnung
 Geh. Gänge
 Altst.
 GW Grundwasserhöhe
 Vert. Veränderung ab
 Anal. Analysen
 Besch. Allgemeine Beschreibung

Hauptmaterial/-zustatt: - **Gehängeschutt**
 Begleitmaterial/-zustatt: -
 Gänge, Gänge: -
 Substrat: -
 (Hauptebene in Gänge neben der Fundortbeschreibung)

Droße	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> flach
Besch.	grober Gehängeschutt, tlw. bis auf den Fels offen (Phyllit), tlw. bis auf Sand verwittert			
				
	Skizze anheften <input type="checkbox"/>			

VORRATE

- • • angedeckt
- • • nachgewiesen
- • • nicht nachgewiesen

Material-Code	Jahr	Menge	Bemerkungen

FÖRDERDATEN

- • • Holzstift
- • • Holzstift
- • • Holzstift

Material-Code	Jahr	Menge	Bemerkungen

U MWELTF A K T O R E N

VERKEHRSMITTEL / LEITUNGEN im LAGERSTETTENBEREICH <input type="radio"/> Bahn <input checked="" type="radio"/> Straße <input type="radio"/> Kanal <input type="radio"/> Klein-Üg. <input type="radio"/> Wasser-Üg. <input type="radio"/> Gas-Üg. <input type="radio"/> Pipeline <input type="radio"/> Sonstige <input type="radio"/> Keine	Entfernung in m 0	SÄMLICHE NUTZUNG IM MAHRBEREICH <input type="radio"/> Holzgebäude <input type="radio"/> Stein, Natur- und Holzgebäude <input type="radio"/> Holzgebäude mit Industrie und Gewerbe <input type="radio"/> Sonstige Zellulose: <input type="radio"/> unter 50m <input type="radio"/> über 50m <input type="radio"/> 50 bis 100m <input type="radio"/> über 100m	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IMHERRBEREICH <input type="radio"/> Landschaftsformale Nutzung <input checked="" type="radio"/> Funktionale Nutzung <input type="radio"/> Sonstige Nutzung FOLGENUTZUNG <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein <input type="radio"/> Mischnutzung <input type="radio"/> Sonstige
---	----------------------	---	---

BEMERKUNGEN

Material-Code	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Verfahrenskarte und Umwandlungskarte Untertage, Keller, Stützmauer, etc. etc.

- • • vorläufige Lösung
- • • endgültige Lösung
- • • ungenutzte Fläche

Material-Code	Jahr	Untertage	Bemerkungen

Beleg vorhanden

Name des Untersuchten Steiner		Nr. des Verzeichnisses 0817/3		Mittelpunkt/Längengrad Gehängeschutt	
Lage Steiermark		Für Gebiet Judenburg		Kilometer/Quadrat Polistraße	
Übergeordnete Einheit Stubalpe		Belastete Einheit		Sedimentäre Einheit quartär	
Dokumentation Aigner		Jahr 1984		Blatt	

ORTSANGABEN:

Kartennr. 162 Auftragsnr. Tafele Seiten Länge Breite Maßstab Blatt Nr. Text	Kartennr. 162	Auftragsnr.	Tafele	Seiten	Länge	Breite
	Kartennr.	Auftragsnr.	Tafele	Seiten	Länge	Breite
	Kartennr.	Auftragsnr.	Tafele	Seiten	Länge	Breite
	Kartennr.	Auftragsnr.	Tafele	Seiten	Länge	Breite

ALLGEMEINE ANGABEN:

• Aufb. = Aufbauelemente • Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr • Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr		• Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr		• Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr	
Status <input type="radio"/> in Gebrauch <input type="radio"/> in Reserve <input type="radio"/> in Reparatur <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> außer Betrieb	Bauart <input type="radio"/> in Gebrauch <input type="radio"/> in Reserve <input type="radio"/> in Reparatur <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> außer Betrieb	Bauweise <input type="radio"/> in Gebrauch <input type="radio"/> in Reserve <input type="radio"/> in Reparatur <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> außer Betrieb	Baujahr <input type="radio"/> in Gebrauch <input type="radio"/> in Reserve <input type="radio"/> in Reparatur <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> außer Betrieb	Bauart <input type="radio"/> in Gebrauch <input type="radio"/> in Reserve <input type="radio"/> in Reparatur <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> außer Betrieb	Bauweise <input type="radio"/> in Gebrauch <input type="radio"/> in Reserve <input type="radio"/> in Reparatur <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> außer Betrieb
Länge 20 m Höhe 15 m Abschürfung bei der Straße					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Form = Form und Ausprägung • Ort = Ort • Alter = Alter • Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr • Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr	• Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr	• Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr	• Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr
• Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr	• Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr	• Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr	• Bauart = Bauart • Bauweise = Bauweise • Baujahr = Baujahr

Status <input type="radio"/> in Gebrauch <input type="radio"/> in Reserve <input type="radio"/> in Reparatur <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> außer Betrieb	Bauart <input type="radio"/> in Gebrauch <input type="radio"/> in Reserve <input type="radio"/> in Reparatur <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> außer Betrieb	Bauweise <input type="radio"/> in Gebrauch <input type="radio"/> in Reserve <input type="radio"/> in Reparatur <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> außer Betrieb	Baujahr <input type="radio"/> in Gebrauch <input type="radio"/> in Reserve <input type="radio"/> in Reparatur <input type="radio"/> in Betrieb <input type="radio"/> außer Betrieb
Besch. grober Gehängeschutt	grober Gehängeschutt		

Name des Untersuchten Stüb(ler)graben		Nr. des Untersuchten 0817/4		Untersuchungsrichtung Gehängeschutt	
Land Steiermark		Ort/Bezirk Judenburg		Industrie/Ortsname Feinststraße	
Geographische Koordinaten Stubaalpe		Historische Einheiten		Statistische Einheiten quartär	
Beobachter Aigner		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. 162	Auftragsnummer	System	Leuze	Stufe
Ortsbeschreibung, Skizze	Vermaß	System	Leuze	Stufe
	Kontrollpunkte			
	Gemarkung			
	Gemeinde			

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Bsp. <input type="checkbox"/> Industrielle Anstalt <input type="checkbox"/> Bsp. <input type="checkbox"/> Betriebsweg <input type="checkbox"/> Eisenb. <input type="checkbox"/> Transportmittelstation/Vorortsweg <input type="checkbox"/> Bsp. <input type="checkbox"/> Straße <input type="checkbox"/> Bsp. <input type="checkbox"/> Industrielle Anstalt <input type="checkbox"/> Bsp. <input type="checkbox"/> Industrielle Anstalt <input type="checkbox"/> Bsp. <input type="checkbox"/> Industrielle Anstalt	
Status	<input type="checkbox"/> isolierter Fund <input type="checkbox"/> in situ <input type="checkbox"/> in Steinbau <input type="checkbox"/> in Mauer <input type="checkbox"/> in Straße <input checked="" type="checkbox"/> außer Straße
Herkunft	<input type="checkbox"/> in Steinbau <input type="checkbox"/> in Mauer <input type="checkbox"/> in Straße <input type="checkbox"/> unterirdisch <input type="checkbox"/> bei Export
Länge 3 m Höhe 2 m Abschürfung bei der Straße	

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Stein <input type="checkbox"/> Ziegel und Ausfertigung <input type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> Keramik <input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Kupf. <input type="checkbox"/> Grundwasserentnahmestelle <input type="checkbox"/> Keramik <input type="checkbox"/> Verwendung als <input type="checkbox"/> Fundm. <input type="checkbox"/> Analyse <input type="checkbox"/> Besch. <input type="checkbox"/> Flächenhaft Bestrahlung	Lagerort/ -höhe: Gehängeschutt Lagerort/ -höhe: <input type="checkbox"/> Lagerort: <input type="checkbox"/> Lagerort: <input type="checkbox"/> Lagerort: <input type="checkbox"/> Lagerort: <input type="checkbox"/>
---	--

Status	<input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> schlecht <input type="checkbox"/> fraglich
Besch.	gröber Gehängeschutt, tlw. mit grobem Sand vermischt 

VORRÄTE

Bestandsweise
 * K = Kalkulationswert
 * K = Kalkulationswert
 * K = Kalkulationswert

* K = Kalkulationswert
 * K = Kalkulationswert
 * K = Kalkulationswert

Bestands-Code	Code	Jahr	Bestand	Bestandswert

FÖRDERDATEN

* K = Kalkulationswert
 * K = Kalkulationswert
 * K = Kalkulationswert

Bestands-Code	Code	Jahr	Bestand	Bestandswert

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEISE LÖSUNGEN IM LÄNDERSTREIFENBEREICH	Entfernung in km	BAULICHE NUTZUNG IM BAUBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE BEAUBERTEICH
1 <input type="radio"/> Keine 2 <input checked="" type="radio"/> Straße 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input type="radio"/> Grenz. M.B. 5 <input type="radio"/> Wasserlauf 6 <input type="radio"/> See-1/2 7 <input type="radio"/> Pflanzl. 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> Keine	0	10 <input type="radio"/> Wohngebäude 11 <input type="radio"/> Bauen, Wohn- und Betriebsgebäude 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude mit Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige Entfernung: 14 <input type="radio"/> unter 50m 15 <input type="radio"/> 50 bis 100m 16 <input type="radio"/> über 100m	17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input checked="" type="radio"/> Personennutzungsfläche 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> vorhanden <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> vorhanden <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> keine Nutzung 23 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN

Bestands-Code	Code	Bestand	Bestandswert

UNTERLAGEN

Handgezeichnete und unvollständige Unterlagen, Karten, Gutachten, Briefe etc.

* K = Kalkulationswert
 * K = Kalkulationswert
 * K = Kalkulationswert

Bestands-Code	Code	Bestand	Bestandswert

Stadtbauer	0817/5	Gehängeschutt, Sand
Steiermark	Judenburg	Feldstraße
Stubalpe		quartär
Atmer	1984	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. 162	Ausichtspunkt	Süden	Norden	West	Ost
Ortsbeschreibung: Straße	Abstände	Verkehr	Süden	Norden	West
		mit	ca	100m	

ALLGEMEINE ANGABEN:

auto, permanente Anfahrspur, Ball, betrieben von, Typen, technische Angaben
 Transport, Transportmöglichkeit/Verkehrsweg, Bau, Zustand, Plan, historische Daten

Status	<input type="checkbox"/> öffentlich, <input type="checkbox"/> privat	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> außer Betrieb
Gebäude	<input type="checkbox"/> für öffentliche	<input checked="" type="checkbox"/> privat	<input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> für Export

Halbkreisbau
Durchmesser ca. 8 m


LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Stein, Form und Ausdehnung, Bestimmung / Material: Gehängeschutt, Sand
 Bau, Zustand, Bestimmung / Material: -
 Stein, Ort, Standort, Lagerort: -
 Ort, Grundrissplan/Planform, Nebengestein (N): -
 Form, Veränderung etc., Datierung: in Einklang mit Fundamentierung
 Bau, Analyse

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> beschränkt
-------	-------------------------------	--	--------------------------------	-------------------------------------

Besch. Gehängeschutt mit Sand, tlw. bis auf den Fels abgebaut

VORRATE

- K = Kuppelwert
 S = Sachanlagen
 B = Bauland
 M = Mischzonen
 H = Hektar
 S = Substratwert

Code	Jahr	Werte	Einheiten

FÖRDERDATEN

- K = Kuppelwert
 S = Sachanlagen
 B = Bauland
 M = Mischzonen
 H = Hektar
 S = Substratwert

Code	Jahr	Werte	Einheiten

UMWELTFAKTOREN

PERFEKTEDECKUNG/LEITUNGEN IM LÄRMSTREIFENBEREICH 1 <input type="checkbox"/> Bahn 2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße 3 <input type="checkbox"/> Kanal 4 <input type="checkbox"/> Kanal UG 5 <input type="checkbox"/> Freizeitanlage 6 <input type="checkbox"/> Grün-UG 7 <input type="checkbox"/> Fliesen 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine	Einheiten in m	BAULICHE MASSIVITÄT IM RAUMREICH 10 <input type="checkbox"/> Holzgebäude 11 <input type="checkbox"/> Stahl, Beton- und Mischgebäude 12 <input type="checkbox"/> Strohgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Sonstige Bemerkung: <input type="checkbox"/> unter 60m 14 <input type="checkbox"/> 60 bis 100m 15 <input type="checkbox"/> über 100m	LANDSCHAFTSÄSSLICHE UMREISSUNG 16 <input type="checkbox"/> landschaftsbildliche Nutzung 17 <input checked="" type="checkbox"/> strukturalistische Nutzung 18 <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 19 <input type="checkbox"/> ungenutzt <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 20 <input type="checkbox"/> genutzter <input checked="" type="checkbox"/> in L.I.W. <input type="checkbox"/> sonst 21 <input type="checkbox"/> Grünanlage 22 <input type="checkbox"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN (Hauptstrassen, Schutzfunktionen, etc.)

Code/Beleg	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

V = verfahrensmässige Unterlagen
 S = sachplanmässige Unterlagen
 B = bauplanmässige Unterlagen
 M = mischplanmässige Unterlagen

- V = verfahrensmässige Unterlagen
 S = sachplanmässige Unterlagen
 B = bauplanmässige Unterlagen
 M = mischplanmässige Unterlagen

Code	Jahr	Unterlagen

BELEG ANNEHMEN

Name des Vorkommens Schlitt		Nr. des Vorkommens 0818/1		Näherbestimmungsort Kies, Sand	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Gemeinde St. Georgen ob Judenburg	
Bezirksfreie Ebene ob. Murtal		Bezirksfreie Ebene		Bezirksfreie Ebene	
Karte Nr. Hibel		Jahr 1984		Blatt	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. **160**

Koordinatenpunkt:

Zone	Lang	Breit
Zone	Lang	Breit

Ortsbeschreibung Skizze

Suche

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufb. vorhandene Aufschrift
 Transp. Transparenzschicht/Verpackung
 Salz befeuchtet mit
 Saft Saftigkeit
 Tausen tauchtauchtaugen
 Stein feste/steine Masse

Klasse **84** unvollständig unvollständig **periodisch** außer Betrieb
 Gefährdung für Explosions für Feuer für Gift für Radioaktivität

Aufs. **84** **Kiesgrube, L. 100, B. 30, H. 15 m**

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form Form und Ausdehnung
 Geseh. Geseh.
 Alter Alter
 GW Grundwasserentnahme
 Bau Verwendung als
 Anst. Anst.
 Besch. allgemeine Beschreibung

Hauptbestandteil/-bestandteile: **Kies-Sand**
 Nebenbestandteil/-bestandteile: **Sand**
 Gestein, Lagerort: **-**
 Mineralbestandteil: **-**
 Standorte in Relation zur Referenzstation: **-**

Klasse 1 2 3 4

Besch. **Grobkies-Steine, Moränenschotter, Kristallingerölle bis 30x30x30 cm.**

Skizze vorhanden

VORRATE

Bestandsklasse
 * K = Holzwerkstoff
 * S = Holzwerkstoff
 * M = Holzwerkstoff
 * P = Holzwerkstoff
 * B = Holzwerkstoff
 * G = Holzwerkstoff

Wasser-
 Code Jahr

Code	Jahr	Bestand	Einheit

FÜHRERDATEN

* K = Holzwerkstoff
 * S = Holzwerkstoff
 * T = Holzwerkstoff

Wasser-
 Code Jahr

Code	Jahr	Bestand	Einheit

Umweltfaktoren

VERKEHRSMITTEL LEISTUNGEN IM LAGERSTATTENBEREICH

1 Bahn
 2 Straße **anliegend**
 3 Kanal
 4 Eisen-Strg.
 5 Wasser-UG
 6 Gas-UG
 7 Pipeline
 8 Sonstige
 9 Keine

Bestimmung in m: **50**

NAULICHE NUTZUNG IM NAHRBEREICH

10 Weingebäude
 11 Bauland, Wohn- und Betriebsgebäude
 12 Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
 13 Sonstige
 Bestimmung: 14 über 100m
 15 50 bis 100m 16 über 100m

LANDSCHAFTSARCHITECTUR NAHRBEREICH

17 Landschaftsarchitectur
 18 Landschaftsarchitectur
 19 Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG

20 nicht
 21 ja
 22 ja
 23 ja
 24 ja
 25 ja
 26 ja
 27 ja
 28 ja
 29 ja
 30 ja
 31 ja
 32 ja
 33 ja
 34 ja
 35 ja
 36 ja
 37 ja
 38 ja
 39 ja
 40 ja
 41 ja
 42 ja
 43 ja
 44 ja
 45 ja
 46 ja
 47 ja
 48 ja
 49 ja
 50 ja
 51 ja
 52 ja
 53 ja
 54 ja
 55 ja
 56 ja
 57 ja
 58 ja
 59 ja
 60 ja
 61 ja
 62 ja
 63 ja
 64 ja
 65 ja
 66 ja
 67 ja
 68 ja
 69 ja
 70 ja
 71 ja
 72 ja
 73 ja
 74 ja
 75 ja
 76 ja
 77 ja
 78 ja
 79 ja
 80 ja
 81 ja
 82 ja
 83 ja
 84 ja
 85 ja
 86 ja
 87 ja
 88 ja
 89 ja
 90 ja
 91 ja
 92 ja
 93 ja
 94 ja
 95 ja
 96 ja
 97 ja
 98 ja
 99 ja
 100 ja

BEMERKUNGEN (Reaktionstabelle, Schichtnummer 1-2)

Code	Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN

Leistungs- und anfordernde Unterlagen, Karten, Querschnitte, etc. (zu 1-10)

* K = vertikale Linien
 * S = horizontale Linien
 * T = diagonale Linien

Code	Jahr	Unterlage

Belegart:

Name des Kartographens Wöll		Nr. des Vorkommens 0816/2		Name des Fundortes Sand, Kies	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Judenburg		Katastralgemeinde St. Georgen ob Judenburg	
Departement/Bezirk Ob. Murtal		Inhaberschaft/Gemeinde		Geologische Zone quartär, Terrasse	
Blattnummer Mibel		Jahr 1984		Blattgröße	

ORTSANGABEN:

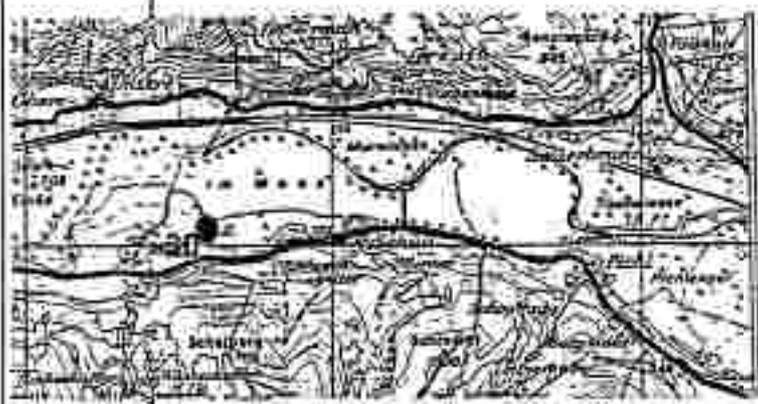
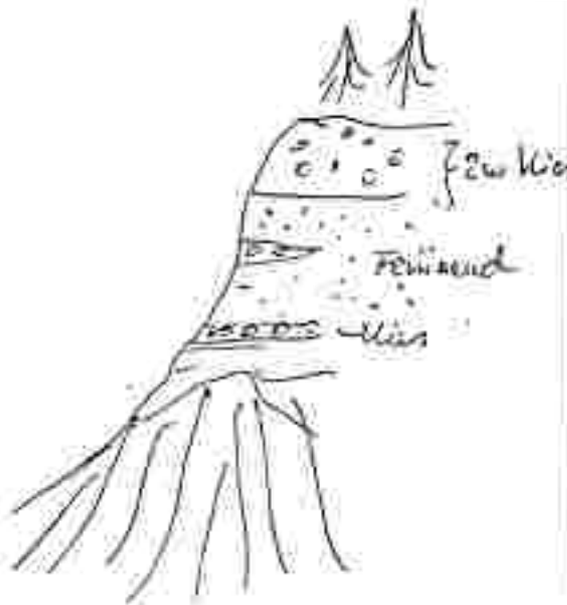
Ortsangabe (Gruze)	Blattzahl (M)	160	Ausgangspunkt	System	Länge	Stärke

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stärke	84	<input type="radio"/> in einem Kasten	<input checked="" type="radio"/> in einem Kasten	<input type="radio"/> in einem Kasten			
Bedeutung		<input type="radio"/> in einem Kasten	<input type="radio"/> in einem Kasten	<input type="radio"/> in einem Kasten	<input type="radio"/> in einem Kasten	<input type="radio"/> in einem Kasten	<input type="radio"/> in einem Kasten
Aufs. 84	aufgelassene Sandgrube, 70x20x15 m, fast völlig verwachsen, Wand vertrocknet.						

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form	Größe und Ausrichtung	Material	Sand
Gen.	Genese	Bestandteile	Kies
Alter		Genert, Lagerort	
Zeit	Grundwasserstand	Wahrgenote (m)	
Verw.	Verwendung etc.	Herkunft (in einem Kasten oder sonstiger Beschreibung)	
Anal.	Analysen		
Klassif.	Abgrenzung Beschreibung		

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> irregulär
Besch.	<p>Feinsand-Feinkies-Wechsellagerung, Linsen und Lagen, Hangend-Grobkies, Grube in Niederterrasse, Kristallingerölle, Sand = glimmerreich.</p>			
				

Nr. des Vorkommens W11	Nr. des Vorkommens 0818/3	Altname/Altformen Kies
Land Steiermark	Bezirk Judenburg	Ortschaft/Gemarkung St. Gertraud ob Judenburg
Geographische Gebiet ob. Murtal	Stratigraphische Ebene	Stratigraphische Ebene Quartär
Blattnummer H161	Jahr 1984	KM

ORTSANGABEN:

Karte Nr. 160	Auftragspunkt	System	Linie	Blatt
Ortsangabe, Skizze	Winkel	System	Linie	Blatt
	Winkel	System	Linie	Blatt
	Winkel	System	Linie	Blatt
	Winkel	System	Linie	Blatt
	Winkel	System	Linie	Blatt
	Winkel	System	Linie	Blatt

ALLGEMEINE ANGABEN:

Blatt 84	<input type="checkbox"/> lokal, <input type="checkbox"/> regional, <input type="checkbox"/> in Bereich periodisch	<input type="checkbox"/> in Bereich periodisch	<input type="checkbox"/> lokal, <input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> lokal, <input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> lokal, <input type="checkbox"/> regional
Bearbeitung	<input type="checkbox"/> für Spezialfall	<input type="checkbox"/> lokal	<input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> lokal, <input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> lokal, <input type="checkbox"/> regional

Aufs. 84	kleine Kiesgrube 5x5x4 m, in Terrassenkante.
-----------------	---

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> Korn: Form und Ausdehnung Ges. = Gehalt Mittel GW = Grundwasserstand harm. = Verwitterung Anal. = Analyse Geol. = Allgemeine Beschreibung 	Bestimmung / -verhalt: Kies Bestimmung / -verhalt: Gegend, Lagerort: Benennung (N): (Handstärker = Körner neben der Mikroskop)
---	---

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> unklar
-------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Besch.	<p>unreiner Grobkies im Top der Terrasse, Gerölle bis Kindskopfgröße.</p> 
--------	--

VORRATE

- B = Holzbohle
- H = Holzplanke
- M = Holzwerkstoff
- S = Holzspan
- T = Holzstaub

Material	Jahr	Menge	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

- B = Holzbohle
- H = Holzplanke
- T = Holzstaub

Material	Jahr	Menge	Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEGE/LEISTUNGEN IM LAGERSTETTENBEREICH		Zufuhrmenge in m ³	BESONDERE NUTZUNG IM WERKBEREICH		LUMSCHUTZMASSNAHMEN (Werkbereich)	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Bahn	500	14	<input checked="" type="checkbox"/> Holzbohle	11	<input checked="" type="checkbox"/> Leinwandverleimung
2	<input checked="" type="checkbox"/> Straße	200	15	<input type="checkbox"/> Spezial-Weiß- und Bemalungsbohle	12	<input type="checkbox"/> Holzschutzmittelverleimung
3	<input type="checkbox"/> Kanal	200	16	<input type="checkbox"/> Betriebsbohle für Industrie und Gewerbe	13	<input type="checkbox"/> Orange Verleimung
4	<input checked="" type="checkbox"/> Schiff 120		17	<input type="checkbox"/> Sonstige	FOLGENUTZUNG	
5	<input type="checkbox"/> Wasser-UG		18	Erklärung: 14 <input type="checkbox"/> unter 50m	20	repariert <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
6	<input type="checkbox"/> Gas-UG		19	<input checked="" type="checkbox"/> 20 bis 100m <input type="checkbox"/> über 100m	21	repariert <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
7	<input type="checkbox"/> Planen				22	Kümmelung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
8	<input type="checkbox"/> Sonstige				23	Sonstige
9	<input type="checkbox"/> Kanal					

BEMERKUNGEN

Name/Ort	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Verfahrensweise und Umweltauflagen (Gefahrenstoffe, Gefahrstoffe, etc.)

- B = Holzbohle
- H = Holzplanke
- S = Holzwerkstoff

No.	Date	Inhalt

Beauftragter:

Name des Schütters St. Georgien	Gr. des Vorkommens G818/4	Materialkennzeichen Gehängeschutt, Sand
Land Steiermark	Bezirk Judenburg	Wohnort/Gemarkung St. Georgen ob Judenburg
Geographische Einzel Merkmal Murtal	Wässernummer MUR 10000	Wässerschnitt St. Georgen
Bearbeitung Aigner	Jahr 1984	Blatt ---

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Skizze	Kartenmaß 1:160	Aufnahmepunkt	Streifen	Länge	Stärke
	Koordinaten	Y-Koordinate	Streifen	Länge	Stärke
		X-Koordinate			
			mit	ins	Stärke
			Eckpunkte		

ALLGEMEINE ANGABEN:

<ul style="list-style-type: none"> - Luftf. = mechanische Auftriebskraft - Flutab. = Flutabstimmung/Schneise/Verkehrsweg - Bauk. = befestigt mit - Bes. = Besatz - Tachn. = technische Angaben - Hst. = historische Daten 	<ul style="list-style-type: none"> 1 <input type="radio"/> isoliert, fluss 2 <input type="radio"/> unisol. 3 <input type="radio"/> in Bänken 4 <input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
<ul style="list-style-type: none"> 1 <input type="radio"/> in Einbauten 2 <input type="radio"/> offen 3 <input type="radio"/> in Geröll 4 <input type="radio"/> überflutet 5 <input type="radio"/> mit Eiszeit 	
Länge 20 m Höhe 2,5 m	

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> - Form = Form und Ausdehnung - Gen. = Genese - Abz. = Abz. - GW = Grundwasserhöhe - Verw. = Verwitterung - Anal. = Analysen - Besch. = Allgemeine Beschreibung 	Materialname / -bezeichnung: Gehängeschutt Begriffsname / -bezeichnung: = Gegend, Lagerort: = Situationsplan (M): = Verweise in Karte/Abz. zur Situationsplanung
--	---

1 <input type="radio"/> Vord. 2 <input type="radio"/> Mitt. 3 <input type="radio"/> Hint. 4 <input type="radio"/> Rand.	Besch.: Abschrägung bei der Straße grober Gehängeschutt vermischt mit Sand	
--	--	--

VORRATE

Wegen:

Code Jahr Menge Beschreibung

Code	Jahr	Menge	Beschreibung

Bemerkungen
 B = fertiggestellt
 K = in Auftrag gegeben
 A = anstehend

B = abgebaut
 K = in Auftrag gegeben
 A = anstehend

FÖRDERDATEN

Wegen:

Code Jahr Menge

Code	Jahr	Menge	Beschreibung

B = fertiggestellt
 K = in Auftrag gegeben
 A = anstehend

Umweltfaktoren

VORGESCHRIEBEN/LEITUNGEN IM LAGERSCHUTZBEREICH	Erfüllung in %
1 <input type="radio"/> Beton	0
2 <input checked="" type="radio"/> Erdbeben	
3 <input type="radio"/> Keller	
4 <input type="radio"/> Schutz Ug	
5 <input type="radio"/> Wasser-Ug	
6 <input type="radio"/> Gas-Ug	
7 <input type="radio"/> Flamm	
8 <input type="radio"/> Schall	
9 <input type="radio"/> Sonst	

BAULICHE MASSNAHMEN IM AUSSENBEREICH
10 <input type="radio"/> Windschutz
11 <input type="radio"/> Baum-Wind-umf. Hauslagegebäude
12 <input type="radio"/> Schutzgebäude für Außen- und Grenz
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erfüllung 14 <input type="radio"/> nach BOM 15 <input type="radio"/> nach BOM
16 <input type="radio"/> 80 bis 100% 17 <input type="radio"/> über 100%

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NACHRICHT)
18 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
19 <input checked="" type="radio"/> Freizeinverträgliche Nutzung
20 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
21 <input type="radio"/> geplant <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> geplant <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
23 <input type="radio"/> Freizeinverträglich
24 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Hausnummer, Schutznummer usw.)

Name/Status	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Beauftragter und zuständige Stellen (Karte, Gütekarte, Bild etc.)

B = verbindliche Urteile
 K = unverbindliche Gutachten, Bescheide, etc.
 A = unvollständige Karten

Name/Status	Jahr	Bemerkungen

Samt Anlagen

Pichelhofen		0818/5		Kies	
Steiermark		Judenburg		St. Georgen ob Judenburg	
Murtal					
Aigner		1984			

ORTSANGABEN:

Kartenblatt N. 160	Adresspunkt:	System	Leicht	Serie	
Ortsangabengröße	Geost. Daten	Vermaß	Tränen	Leicht	Stärke

ALLGEMEINE ANGABEN:					
<input type="checkbox"/> Natur, <input type="checkbox"/> vorläufige Auswertung, <input type="checkbox"/> Best., <input type="checkbox"/> Gelände mit, <input type="checkbox"/> Techn., <input type="checkbox"/> geologische Angaben <input type="checkbox"/> Yawpa., <input type="checkbox"/> Transzontropenregionen/Vorwiegend, <input type="checkbox"/> Best., <input type="checkbox"/> Best.					
Stufe	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input checked="" type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
Bochung	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
Halbkreisabbau ϕ 10 m Höhe 2 m					

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form, <input type="checkbox"/> Form und Ausrichtung <input type="checkbox"/> Ort, <input type="checkbox"/> Gelände <input type="checkbox"/> Alter <input type="checkbox"/> GW, <input type="checkbox"/> Grundwasserwirtschaft <input type="checkbox"/> Verh., <input type="checkbox"/> Verwendung im <input type="checkbox"/> Anal., <input type="checkbox"/> Analyse <input type="checkbox"/> Besch., <input type="checkbox"/> allgemeine Beschreibung	Hauptbestandteil / -bestandteil: - Kies - Begleitbestandteil / -bestandteil: - Gänge, Lagerstätten: Nebengebiet: Übersichtsplan in kleinerem Maßstab der Lagerstättenbeschreibung
--	--

Stufe	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
Besch.	großer Schotter mit Beimischung von Sand, Wechsellagerung der Schichten mit höherem und geringeren Anteil an Sand			

VORRATE

K + Lagerbestand
 K + Lagerbestand
 K + Lagerbestand

K + Lagerbestand
 K + Lagerbestand
 K + Lagerbestand

Code	Jahr	Menge	Begründung

FÖRDERDATEN

K + Lagerbestand
 K + Lagerbestand
 K + Lagerbestand

Code	Jahr	Menge	Begründung

U MWELTFAKT OREN

WASSERWIRTSCHAFT LÖSUNGEN IM LAGERSTREIFENBEREICH 1 <input checked="" type="checkbox"/> Beton 2 <input checked="" type="checkbox"/> Stahl 3 <input type="checkbox"/> Holz 4 <input checked="" type="checkbox"/> Stahl-ALU 5 <input type="checkbox"/> Metall-ALU 6 <input type="checkbox"/> Glas-ALU 7 <input type="checkbox"/> Plaste 8 <input type="checkbox"/> Keramik 9 <input type="checkbox"/> Gips	Entfernung in m 50 0 5	BAULICHE NUTZUNG IM NAHRBEREICH 10 <input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude 11 <input type="checkbox"/> Handel, Industrie und Dienstleistungen 12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Sonstige Erweiterung: 14 <input checked="" type="checkbox"/> neu 150m 15 <input type="checkbox"/> 20 bis 100m 16 <input type="checkbox"/> über 100m	LANDSCHAFTSBIOLOGISCHE DIMENSIONEN 17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="checkbox"/> Polivirtschaftliche Nutzung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> neu <input checked="" type="checkbox"/> alt 21 <input type="checkbox"/> neu <input checked="" type="checkbox"/> alt 22 <input type="checkbox"/> Nutzung 23 <input type="checkbox"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN (maximal 1000 Zeichen)

--	--	--

UNTERLAGEN

K + Lagerbestand
 K + Lagerbestand
 K + Lagerbestand

K + Lagerbestand
 K + Lagerbestand
 K + Lagerbestand

--	--	--

Name des Lagerstätten		M. des Verhauens		Lagerstättenname	
St. Georgen		0818/6		Sand	
Land		Bez. Bezirk		Katastr.-Gemeinde	
Steiermark		Judenburg		St. Georgen ob Judenburg	
Geographische Breite		Topographische Breite		Siedlungsform Zone	
Murtal				quartär	
Dokumentation		Jahr		EDV	
Aigner		1984			

ORTSANGABEN:

Ortsvermessung Skizze	Karteblatt Nr. 160	Aufschlagspunkt	System	Laenge	Breit.
		Wegpunkt	System	Laenge	Breit.
			km	m	cm

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aush. = vorläufige Auswertung Betr. = Geröllstein mit Stauk. = stützende Auflagen
 Transp. = Transportmöglichkeit/Verschleppung Bek. = Geröll Mitt. = historische Daten

Stufe	<input type="checkbox"/> 1. Ordnung	<input type="checkbox"/> 2. Ordnung	<input type="checkbox"/> 3. Ordnung	<input type="checkbox"/> 4. Ordnung	<input type="checkbox"/> 5. Ordnung
Wendung	<input type="checkbox"/> 1. Ordnung	<input type="checkbox"/> 2. Ordnung	<input type="checkbox"/> 3. Ordnung	<input type="checkbox"/> 4. Ordnung	<input type="checkbox"/> 5. Ordnung

lt. Auskunft: früher eine Sandgrube, heute Abschürfung (kleine Bodenrutschung) auf der Geländekante, ca. 5x2 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Korn = Korn und Ausdehnung Sandstein/-sandstein Sand
 Ger. = Geröll Sandstein/-sandstein Sand
 Alter Sandstein/-sandstein Sand
 GW = Grundwasserzutritt? Sandstein/-sandstein Sand
 Vers. = Verwitterung etc. Sandstein/-sandstein Sand
 Bew. = Bewehrung Sandstein/-sandstein Sand
 Besch. = allgemeine Beschreibung Sandstein/-sandstein Sand

Stufe	<input type="checkbox"/> 1. Ordnung	<input type="checkbox"/> 2. Ordnung	<input type="checkbox"/> 3. Ordnung	<input type="checkbox"/> 4. Ordnung
-------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Besch.

*) Nur 60 m

unter der abgerutschten Schicht - Sand mit geringem Anteil an Lehm, Profil in die Tiefe kann man nicht mehr beobachten



VORRATE

Vorratsskizzen
 A = Fachwissen
 B = Sachwissen
 C = Erfahrungswissen

A = allgemein
 B = verhalten
 C = spezifisch

Monat	Code	Jahr	Menge	Einheit

FÖRDERDATEN

B = Konzept
 C = Messwert
 A = Substanz

Monat	Code	Jahr	Menge	Einheit

UMWELTFAKTOREN

VERFAHRENS/ LEISTUNGS- LÄRMSTÄTTENBEZUG	Erhöhung in %	BAULICHE NUTZUNG IM IMMISSIONSBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IMMISSIONSBEREICH	
1 <input checked="" type="checkbox"/> Gabel	120	10 <input type="checkbox"/> Freizeitanlage	10 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung	
2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße	100	11 <input checked="" type="checkbox"/> Sport- und Freizeitgelände	12 <input type="checkbox"/> Grünstrukturierte Nutzung	
3 <input type="checkbox"/> Kanal		12 <input type="checkbox"/> Grünanlagen mit Freizeit- und Sport	13 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung	
4 <input type="checkbox"/> Grün- u. Park		13 <input type="checkbox"/> Sonstige	FOLGENUTZUNG	
5 <input type="checkbox"/> Wasserlauf		Erweiterung: 14 <input type="checkbox"/> unter 50m	20 <input checked="" type="checkbox"/> Wohnen <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
6 <input type="checkbox"/> Grün- u. Park		15 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m	21 <input type="checkbox"/> Industrie <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
7 <input type="checkbox"/> Industrie		16 <input checked="" type="checkbox"/> über 100m	22 <input type="checkbox"/> Freizeitanlage	
8 <input type="checkbox"/> Sonstige			23 <input checked="" type="checkbox"/> Sonstige Wiese	
9 <input type="checkbox"/> Keine				

BEMERKUNGEN

Monat/Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Zeichnungen und abweichende Darstellungen (z.B. Grundrisse, Situationspläne)

A = vollständige Lageplan
 B = unvollständige (z.B. Grundrisse, Situationspläne)
 C = unvollständige (z.B. Grundrisse)

Monat/Jahr	Unterlagen

Bereitstellen

Name/Ort		Nr. des Standortes		Nennhöhe/Querschnitt	
Riedlaraben		0820/1		Schütt	
Land		Bezirk		Kommune/Ortschaft	
Steiermark		Judenburg		St. Oswald-Wöderburg	
Geographische Breite		Geographische Länge		Geographische Höhe	
Fotografische Tafeln				quartär	
Beschreibung		Jahr		BYV	
Jahr		1984			

ORTSANGABEN:

Kartennummer	130	Aufschlagspunkt			
Ortsbeschreibung Skizze	Kontourlinien	Wasser	Straßen	Länge	Breite
Größe			mm	cm	cm
Geotherm					

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kalk, sonstige Aufschlüsse, Stein, sonstige Art, Feuch., technische Anlagen
 Staup., Transportmöglichkeiten/Verkehrsweg, Bau-, Decksch., Nat., historische Bausp.

Struktur	<input type="checkbox"/> horizontal, <input type="checkbox"/> reiner	<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15
Belastung	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18
L 4 m B 2 m H 2 m					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form, Form und Ausdehnung, Name/Ort/Inhalt: **Hangeschütt**
 GGr., GGr., Bestimmung/-inhalt: -
 Sit., Ort, Lage: -
 NW, Grundlageneigenschaften, Höhe, Lage: -
 Verw., Verwendung etc., Höhe, Höhe: -
 Anal., Analysen, Probestellen in Klammern neben der Tafelbeschreibung

Größe	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16
Besch.	Fainschütt (braun), Sand Verwendung für Wegeerhaltung			
<input type="checkbox"/>				

VORRATE

Bezeichnung
 * K = Kunststoff
 * B = Holz
 * W = Metall
 * M = Sonstige

Warenart	Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FORERDATEN

* K = Kunststoff
 * B = Holz
 * W = Metall
 * M = Sonstige

Warenart	Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

Umweltfaktoren

Verkehrsmittel / Leistung im Lagersystembereich	Entfernung in km
1 <input type="radio"/> Bahn	
2 <input checked="" type="radio"/> Straße Weg	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input type="radio"/> Luft (H)	
5 <input type="radio"/> Wasser-Luft	
6 <input type="radio"/> Luft (L)	
7 <input type="radio"/> Pipeline	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Barge	

Bauliche Nutzung im Lagerbereich	
10 <input type="radio"/> Holzhallen	
11 <input checked="" type="radio"/> Stahl, Wohn- und Betriebsgebäude	
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	
13 <input type="radio"/> Sonstige	
Erweiterung: <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> unter 20m	
14 <input checked="" type="radio"/> 50 bis 100m <input type="radio"/> über 100m	

Landschaftsökologie (Naturbereich)
15 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsnahe Nutzung
16 <input checked="" type="radio"/> Produktionsnahe Nutzung
17 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

Folgenutzung:	
18 <input type="radio"/> ungenutzt	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
19 <input type="radio"/> regeneriert	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
20 <input type="radio"/> Naturgenuss	
21 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN

(Nutzungen, Schutzgebiete etc.)

Name/Bezug	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

(staatliche und andere externe Unterlagen, Karten, Querschnitte, etc.)

* K = geographische Karten
 * B = amtliche Karten (Querschnitte, etc.)
 * M = andere externe Unterlagen

Name/Bezug	Jahr	Unterlagen

Beachtet werden!

Name des Verkäufers Fahensteiner		Nr. des Verkäufers 0820/2		Nummernkreis Schütt	
Land Steiermark		Ad. Bezirk Judenburg		Katastralk. Gemeinde St. Oswald-Möderbrunn	
Österreichische Ebene Untermur-Tauern		Nösterreichische Ebene		Südböhmische Ebene	
Eigentümer Jahn		Jahr 1984		RDV	

ORTSANGABEN:

Katastralk. Nr.	130	Anzahl Flächen		System	Zone	Bande
Ortsbeschreibung (Stütz)	Bauweise	Grund	Stärke	Länge	Breite	
		mm	cm	dm	m	
		Seiten				

ALLGEMEINE ANGABEN:

Jahr		<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Weideland	<input type="checkbox"/> Wald	<input type="checkbox"/> Gärten	<input type="checkbox"/> Bsp.	<input type="checkbox"/> Sonst.	<input type="checkbox"/> Fläche	<input type="checkbox"/> sonstige Anlagen	<input type="checkbox"/> Hekt.	<input type="checkbox"/> informative Daten
Status	<input type="checkbox"/> Eigent.	<input checked="" type="checkbox"/> Pacht	<input type="checkbox"/> Leih	<input type="checkbox"/> in Besitz	<input checked="" type="checkbox"/> im Besitz	<input type="checkbox"/> in Besitz	<input type="checkbox"/> in Besitz	<input type="checkbox"/> in Besitz			
Bezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/> in Eigent.	<input type="checkbox"/> in Leih	<input type="checkbox"/> in Besitz	<input type="checkbox"/> in Besitz	<input type="checkbox"/> in Besitz	<input type="checkbox"/> in Besitz	<input type="checkbox"/> in Besitz	<input type="checkbox"/> in Besitz	<input type="checkbox"/> in Besitz	<input type="checkbox"/> in Besitz	<input type="checkbox"/> in Besitz
L 15 m		B 5 m		H 8 m		schlechte Zufahrtsmöglichkeit					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Farbe	<input type="checkbox"/> Form und Ausrichtung	Material/Inhalt	Schutt
<input type="checkbox"/> Ort	<input type="checkbox"/> Genoss	Baugruppe/Verkehr	
<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Größe/Anzahl/Art	Baugr., Lagerort	
<input type="checkbox"/> Form	<input type="checkbox"/> Richtung etc.	Neigungswinkel	
<input type="checkbox"/> Anz.	<input type="checkbox"/> Anzahl	Hauptbestandteile	
<input type="checkbox"/> Besch.	<input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung	Hauptbestandteile in Form der Fundamentierung	

Ordnung	<input type="checkbox"/> 201	<input type="checkbox"/> 202	<input type="checkbox"/> 203	<input type="checkbox"/> 204
Besch.	Fein- (braun) und Grobschutt			
				Berechnung: <input type="checkbox"/>

VORRATE

Verpackungsmenge
 * K = Kartons
 * H = Halbkarton
 * T = Transportkarton

Waren-Nr.	Code	Jahr	Stückzahl	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

* K = Kartons
 * H = Halbkarton
 * T = Transportkarton

Waren-Nr.	Code	Jahr	Stückzahl	Bezeichnung

U MWELTFAKT OREN

FAKTORENKATEGORIE	LEITUNG IM LAGERSTÜTTENBEREICH	Erklärung
1	<input type="radio"/> kein Weg	
2	<input checked="" type="radio"/> Straße	
3	<input type="radio"/> Kanal	
4	<input type="radio"/> Kanal-UG	
5	<input type="radio"/> Wasser-UG	
6	<input type="radio"/> Gas-UG	
7	<input type="radio"/> Röhre	
8	<input type="radio"/> Sonstige	
9	<input type="radio"/> keine	

BAUARTIGE WIRTSCHAFT IM BEREICH
10 <input type="radio"/> Holzgebäude
11 <input checked="" type="radio"/> Stahl, Beton- und Holzgebäude
12 <input type="radio"/> Betongebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erhaltung: 14 <input type="radio"/> unter 100m
15 <input checked="" type="radio"/> 100 bis 1000m
16 <input type="radio"/> über 1000m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NAHBEREICH)
17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="radio"/> Flächenversteifende Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Mülldeponie
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Waren-Nr.	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Technische und anderweitige Unterlagen, Karten, Querschnitte, etc. (falls z.B.)

* K = konstruktive Skizze
 * B = geotechnische Querschnitte, Benetton-Druck
 * E = geotechnische Daten

Waren-Nr.	Jahr	Unterlagen

Beleg vorhanden

Name des Wohnortes Rothenthurm/St. Peter		PLZ, Postleitzahl 0821/1		Bauweise/Grundart Kies	
Land Steiermark		PL-Bezirk Judenburg		Ortschaft/Ortsname St. Peter ob Judenburg	
Geographische Breite		Mittlere Höhe		Stratigraphische Einheit quartär	
Bauhöhe		Jahr 1984		EDV	
Fieser		1984			

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. 161	Aufnahmepunkt	System	Langs	Stabs
Ortsbeschreibung Skizze	Koordinaten	System	Langs	Stabs
	4826-0221			

ALLGEMEINE ANGABEN:				
- Aufb. = unvollständige Aufbaueinheit		- Bauh. = bestehend aus		- Techn. = technische Angaben
- Grund. = Grundmoränen/Flussablagerung		- Bauh. = Bauweise		- Mat. = Materialverteilung
Staus	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	Art	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	Art
Bestimmung	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	Art	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	Art


LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausdehnung
 - Gek = Gestein
 - Mat = Material
 - GW = Grundwasserhöhe (*)
 - Verh. = Verwitterung etc.
 - Bauh. = Bauweise
 - Besch. = allgemeine Beschreibung
- Materialverteilung/ -verteilung = Kies
 Begleitmaterial/ -verteilung =
 Sandart, Lagerart =
 Bauweise/ -verteilung =
 (Anmerkungen in Klammern geben die Materialbezeichnung)

Dicke	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4
-------	---	---	---	---

*)
feiner Schotter mit Sand und Lehm bis zum GW.

VORRÄTE

Verfahrenskenn:
 1 = nicht vorhanden
 2 = vorhanden

1 = Holzbohle
 2 = Holzbohle
 3 = Holzbohle

Muster:		Jahr:		Weg:		Bspiel:	
Code	Weg	Weg	Weg	Weg	Weg	Weg	Weg

FÖRDERDATEN

1 = K = Kette
 2 = K = Kette
 3 = K = Kette

Muster:		Jahr:		Weg:		Bspiel:	
Code	Weg	Weg	Weg	Weg	Weg	Weg	Weg

UmwELTFaktoren

VERFAHRENKENNUNG / LÖSUNGEN IM LANDSCHAFTSDESIGN	Erklärung in %	BAULICHE NUTZUNG IM RAUMDESIGN	LANDSCHAFTSDESIGN IM RAUMDESIGN
1 <input checked="" type="checkbox"/> Bsp 2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße 3 <input type="checkbox"/> Kanal 4 <input checked="" type="checkbox"/> Bsp/Üg 5 <input type="checkbox"/> Wasser/Üg 6 <input type="checkbox"/> Öst-Üg 7 <input type="checkbox"/> Punkt 8 <input type="checkbox"/> Straße 9 <input type="checkbox"/> Kanal	0	10 <input type="checkbox"/> Wohngebäude 11 <input type="checkbox"/> Dienst- Wohn- und Betriebsgebäude 12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Stallgebäude 14 <input type="checkbox"/> Erleuchtung 14 <input type="checkbox"/> unter BGM 15 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> über BGM	17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsdesign 18 <input type="checkbox"/> Landschaftsdesign 19 <input type="checkbox"/> Landschaftsdesign
		FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein 21 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein 22 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein 23 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

BEMERKUNGEN

Form/Beleg	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

(graphische und textuelle Unterlagen, Karten, Zeichnungen, Briefe etc.)

1 = graphische Unterlagen
 2 = textuelle Unterlagen
 3 = graphische Unterlagen

Form/Beleg	Jahr	Unterlagen

Bspiel:

Name des Untersuchten Rothenhorn		Nr. des Untersuchten 0821/2		Fundortname/Bestandort Sand	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Ortschaft/Gemarkung St. Peter ob Judenburg	
Geographische Breite Murtal		Seizmische Zone		Stichtag/Jahreszeit quartär	
Untersucher Aigner		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Kartennr. 161 UTM-Koordinaten Zone: <input type="text"/> Datum: <input type="text"/> UTM-Y: <input type="text"/> UTM-X: <input type="text"/> UTM-Z: <input type="text"/> UTM-W: <input type="text"/> UTM-V: <input type="text"/> UTM-U: <input type="text"/> UTM-T: <input type="text"/> UTM-S: <input type="text"/> UTM-R: <input type="text"/> UTM-Q: <input type="text"/> UTM-P: <input type="text"/> UTM-O: <input type="text"/> UTM-N: <input type="text"/> UTM-M: <input type="text"/> UTM-L: <input type="text"/> UTM-K: <input type="text"/> UTM-J: <input type="text"/> UTM-I: <input type="text"/> UTM-H: <input type="text"/> UTM-G: <input type="text"/> UTM-F: <input type="text"/> UTM-E: <input type="text"/> UTM-D: <input type="text"/> UTM-C: <input type="text"/> UTM-B: <input type="text"/> UTM-A: <input type="text"/>	Breite: <input type="text"/> Länge: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Zone: <input type="text"/> Datum: <input type="text"/> UTM-Y: <input type="text"/> UTM-X: <input type="text"/> UTM-Z: <input type="text"/> UTM-W: <input type="text"/> UTM-V: <input type="text"/> UTM-U: <input type="text"/> UTM-T: <input type="text"/> UTM-S: <input type="text"/> UTM-R: <input type="text"/> UTM-Q: <input type="text"/> UTM-P: <input type="text"/> UTM-O: <input type="text"/> UTM-N: <input type="text"/> UTM-M: <input type="text"/> UTM-L: <input type="text"/> UTM-K: <input type="text"/> UTM-J: <input type="text"/> UTM-I: <input type="text"/> UTM-H: <input type="text"/> UTM-G: <input type="text"/> UTM-F: <input type="text"/> UTM-E: <input type="text"/> UTM-D: <input type="text"/> UTM-C: <input type="text"/> UTM-B: <input type="text"/> UTM-A: <input type="text"/>
--	--

ALLGEMEINE ANGABEN:

Luft Vertikale Richtlinie Bau: = Betonbauwerk Fest: = feste Anlage
 Kanal = Transportmöglichkeit/Verschleppung Bau: = Betonbauwerk Fest: = feste Anlage
 Kanal = Transportmöglichkeit/Verschleppung Bau: = Betonbauwerk Fest: = feste Anlage

Stärke	<input type="radio"/> 10 cm	<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 30 cm	<input type="radio"/> 40 cm	<input checked="" type="radio"/> 50 cm
Bezeichnung	<input type="radio"/> 10 cm	<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 30 cm	<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 50 cm

Länge: 25 m
 Breite: 15 m
 Tiefe: 0,5 m (unregelmäßig)

Forstwegebau, tlw. Beimischung von Schotter, reine Gerölle

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form: = Form und Ausrichtung
- Gen: = Genese
- Mtl: = Material
- Bst: = Baustoffverhältnisse
- Verk: = Verwitterung
- Anst: = Anstieg
- Besch: = Allgemeine Beschreibung

Materialart/-bestand: **Sand**

Baugruben/-zustand: **trocken**

Gangart, Lagerung: **-**

Bezeichnung (E): **-**

Verhältnisse in Klammern setzen bei Rohstoffbeschreibung

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> feinst
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------



VORRATE

Stempel-Code Jahr

Code	Jahr	Stempel	Registrierer

FÖRDERDATEN

Stempel-Code

Code	Jahr	Stempel	Registrierer

Umweltfaktoren

Verkehrsmittel / Leitungen im Lagerstättenbereich	Erweiterung in m
1 <input type="radio"/> Eisen	10
2 <input checked="" type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	100
4 <input checked="" type="radio"/> Eisen, UG	
5 <input type="radio"/> Wasser-UG	
6 <input type="radio"/> Gas-UG	
7 <input type="radio"/> Pipeline	
8 <input type="radio"/> Sonstiges	
9 <input type="radio"/> Keine	

Bauliche Nutzung im Lagerstättenbereich	
10 <input type="radio"/> Lagergebäude	
11 <input type="radio"/> Büros, Wohn- und Kantinegebäude	
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	
13 <input type="radio"/> Sonstiges	
Erweiterung: 14 <input type="radio"/> unter 50m	
15 <input type="radio"/> 50 bis 100m	16 <input type="radio"/> über 100m

Landwirtschaftliche Maßnahmen
17 <input type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

Folgenutzung
20 <input type="radio"/> unbebaut <input checked="" type="radio"/> t.l.w. <input type="radio"/> neu
21 <input type="radio"/> regeneriert <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Mülldeponie
23 <input type="radio"/> Sonstiges <input checked="" type="radio"/> aufgeforstet

BEMERKUNGEN

Notiz-Status	Jahr	Bemerkungen (Anmerkungen, Schutzmaßnahmen etc.)

UNTERLAGEN

Stempel-Code

Code	Jahr	Stempel	Registrierer

Bevollständigen

082A12

Name des Fundortes Rothenthurm		N. der Abstraktion 3		Name des Fundobjekts Schotter	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Gemeinde / Ort St. Peter o. J.	
Geographische Koordinaten Murtal		Historische Karte		Quartier Quartar	
Fundjahr 1984		STV			

ORTSANGABEN:

Ortsangabe, Straße KG Rothenthurm, Pz 666, 668 669, 672 zw. Mur und Bundesstraße	Postleitzahl 101	Ortsangabe	Ortsangabe	Ortsangabe
---	---------------------	------------	------------	------------

ALLGEMEINE ANGABEN:

<ul style="list-style-type: none"> - Aufw. = archaische Aufschlüsse - Tersch. = Terschützungsmaßnahmen/Verschüttung - Zehn. = zentraler Ort - Hist. = historische Daten - Techn. = technische Anlagen 	Status <input type="radio"/> militärr. Bereich <input type="radio"/> urkundl. <input type="radio"/> in Betrieb <input checked="" type="radio"/> ohne Betrieb	Aufs. 1968 Anlage einer Schottergrube Verk. 1968 Gemeindeweg zur nahen Bundesstraße 17 Betr. 1968 Dipl. Ing. Böss, Judenburg (Pächter), Simbürger August (Bes.) Aufs. 1984 Schottergrube aufgelassen, 25 x 15 x 2 m, rekultiviert
--	--	--

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> - Form = Form und Ausbildung - Gen. = Gänge - Gf. = Gänge - SW = Grundwasserhöhe - Verw. = Verwendung als - Anal. = Analyse - Dacht. = Allgemeine Beschreibung 	Raumgewicht / -verhältnis = Schotter, Sand. Lagerstätte / -phatol: - Gangart, Lagerart: - Höhepunkt (m): - Standortform u. -höhe (siehe bei Fundortbeschreibung)
--	--

Verw	<input type="radio"/> Gut <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> schlecht <input type="radio"/> unklar	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Wegebau				

VORRATE

Wirtsch.klassen
 * A = wichtigste
 * B = zweitrangigste
 * C = drittrangigste

Original:
 Code Jahr

* = angemerkt
 * = entfernt
 * = abgeschrieben

Code	Jahr	W. Klasse	Bemerkung

FÖRDERDATEN

* = Nationalität
 * = Herkunft
 * = in Deutschland

Personen:
 Code Jahr

Code	Jahr	W. Klasse	Bemerkung

UMWELTFAKTOREN

VERFAHREN/LEITUNGEN IM LAGERSTÄTTENBEREICH 1 <input type="radio"/> keine 2 <input checked="" type="radio"/> schriftl. 3 <input type="radio"/> mündl. 4 <input checked="" type="radio"/> Wasser-UG 5 <input type="radio"/> Wasser-UG 6 <input type="radio"/> Gek-UG 7 <input type="radio"/> Planie 8 <input type="radio"/> Statist. 9 <input type="radio"/> Karte	Erfüllung in % 10 100	HAUPTLICHE NUTZUNG IM BEREICH (I) <input type="radio"/> Wohngebiete (II) <input type="radio"/> Bauland, Grün- und Sondergebiete (III) <input type="radio"/> Betriebsgebiete für Industrie und Dienstl. (IV) <input type="radio"/> Grünanlage Nutzung: (V) <input type="radio"/> ohne BGR (VI) <input type="radio"/> BGR mit BGR (VII) <input type="radio"/> ohne BGR	LANDSCHAFTSDIDAKTISCHER ZWANGSBEREICH (I) <input type="radio"/> landschaftliche Nutzung (II) <input checked="" type="radio"/> landschaftsplanerische Nutzung (III) <input type="radio"/> sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG Rekultivierung: (I) <input checked="" type="radio"/> teilw. (II) <input type="radio"/> vollw. (III) <input type="radio"/> keine (IV) <input checked="" type="radio"/> sonstige Aufforstung			

BEMERKUNGEN

Name	Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN (Veröffentlichung und ungeschützte Unterlagen nach Österreich, Staat etc.)

* = veröffentlicht
 * = ungeschützt
 * = ungeschützte Kopie

Nr.	Code	Bemerkung	Verf.
1	B	Steirische Steinbruchkartei, 161/0/S/1968, 2 S., 1/1970	MGLD
2	B	Beschilde der BH Judenburg vom 11.1. und 27.2.1974	MGLD
3	B	Lagerstättenblatt W. Gräf, 1976, "Rothenburg Böse"	MGLD
4	B	Lagerstättenblatt R. AIGNER, 1984, FGJ "Rothenburg"	

0824/2

Name des Vorkommens Fürth		Nr. des Vorkommens 0821/3		Hauptmutterort Kies	
Land Steiermark		Für Bezirk Judenburg		Gemeinde-Name St. Peter ob Judenburg	
Geographische Gebiet Murtal		TAK-Merkmal Gebiet		Stratigraphische Einheit quartär	
Geographischer Standort Aigner		Jahr 1984		CIV	

ORTSANGABEN:

Ortsangabe, Straße	Kunden-Nr. -161	Karteingegengeh.	System	Länge	Stärke	
		Vertrag	Art	Länge	Stärke	
		Sonnene				

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Art. <input type="checkbox"/> unvollständige Aufschüttung <input type="checkbox"/> Bett. <input type="checkbox"/> Schichten aus <input type="checkbox"/> Trossen <input type="checkbox"/> Transportrückstände/Verschuttungs- <input type="checkbox"/> Bau- <input type="checkbox"/> Baugruben		<input type="checkbox"/> Talschl. <input type="checkbox"/> informelle Anlagen <input type="checkbox"/> Hohl. <input type="checkbox"/> historische Decke			
Stärke	<input type="radio"/> unregelmäßig <input type="radio"/> in Ebenen	<input type="radio"/> unregelmäßig <input type="radio"/> total	<input type="radio"/> in Betrieben <input type="radio"/> sonst	<input checked="" type="radio"/> auf der Straße <input type="radio"/> für Exkurs	
Länge	50 m	Breite	50 m	Tiefe	4 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Farb. <input type="checkbox"/> Form und Ausdehnung <input type="checkbox"/> Gek. <input type="checkbox"/> Gestein <input type="checkbox"/> Material <input type="checkbox"/> GSW <input type="checkbox"/> Grundwassercharakter <input type="checkbox"/> Verw. <input type="checkbox"/> Verwendung als <input type="checkbox"/> Sohl. <input type="checkbox"/> Abfließen <input type="checkbox"/> Beach. <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung	Hauptmaterial/-bestandteil: Kies Nebenmaterial/-bestandteil: - Gestein, Lagerort: - Nebenmaterial (N): - Materialstrom in Gängen neben der Hauptbestimmung
Größe: <input type="radio"/> groß <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> klein <input type="radio"/> spezial	*) Nur 40 m Schotter mit Sand vermischt, Aufschlüsse auf den Seitenlängen

VORRATE

A. A. ungenutzt
 A. A. genutzt
 A. A. ungenutzt
 A. A. genutzt

Nummer	Code	Jahr	Art	Bezeichnung

FORDERDATEN

A. A. ungenutzt
 A. A. genutzt
 A. A. ungenutzt
 A. A. genutzt

Nummer	Code	Jahr	Art	Bezeichnung

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSMITTEL/LEITUNGS- UND ABGABEGERÄTE 1 <input type="checkbox"/> Auto 2 <input checked="" type="checkbox"/> Motorrad 3 <input type="checkbox"/> Moped 4 <input type="checkbox"/> Klein-LKW 5 <input type="checkbox"/> Wasser-LKW 6 <input type="checkbox"/> Container 7 <input type="checkbox"/> Frachtkar 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine	Entfernungs- in km 0	BAULICHE NUTZUNG IM RAUMBEREICH 10 <input type="checkbox"/> Wohngebäude 11 <input type="checkbox"/> Bürom-, Markt- und Einzelhandels- 12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung: <input type="checkbox"/> unter 50m 14 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m 15 <input type="checkbox"/> über 100m	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE RAUMBEREICH 16 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 17 <input type="checkbox"/> Funktionale Nutzung 18 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 19 <input type="checkbox"/> ungenutzt <input checked="" type="checkbox"/> Wiese <input type="checkbox"/> Acker 20 <input type="checkbox"/> Holzweidung <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein 21 <input type="checkbox"/> Grünlandnutzung 22 <input type="checkbox"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN (zusätzliche Sachverhalte)

Nummer	Code	Jahr	Bezeichnung

UNTERLAGEN

A. A. ungenutzt
 A. A. genutzt
 A. A. ungenutzt
 A. A. genutzt

A. A. ungenutzt
 A. A. genutzt
 A. A. ungenutzt
 A. A. genutzt

--	--	--	--

Detail enthalten

Name des Vorkommens Zeitweg		Nr. des Vorkommens 0824/1		Bestandteilnummer Kies	
Land Steiermark		Bezirk Judenburg		Katastralgemeinde Zeitweg	
Dokumente/Gesetz Murtal		Technische Zeichen		Historische Karte	
Zustimmung Aigner		Jahr 1984		BIV	

ORTSANGABEN:

Kartennummer	161	Aufstichtpunkt	Seiten	Länge	Breite
Grundrisszeichnung (Streck)	Konturlinien	Schnitt	Seiten	Länge	Breite
			Seiten	Länge	Breite
			Seiten	Länge	Breite
			Seiten	Länge	Breite

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> Industriezone/Aufstellzone <input type="checkbox"/> Verkehrs- <input type="checkbox"/> Transportmittelpark/Verkehrsweg <input type="checkbox"/> Wald <input type="checkbox"/> Naturschutzgebiet		<input type="checkbox"/> Bach <input type="checkbox"/> Betriebsweg <input type="checkbox"/> See <input type="checkbox"/> Kanal		<input type="checkbox"/> Feldweg <input type="checkbox"/> historische Straßen <input type="checkbox"/> Kanal <input type="checkbox"/> historische Gassen	
Status	<input type="radio"/> inaktiv, Hinweis	<input type="radio"/> inaktiv	<input type="radio"/> in Gebrauch	<input checked="" type="radio"/> unter Schutz	
Bestimmung	<input type="radio"/> für Eisenbahn	<input type="radio"/> Kanal	<input type="radio"/> Wasser	<input type="radio"/> Schienenweg	<input type="radio"/> für Sport
Länge 80 m Breite 20 m Tiefe 4 m					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Kern Form und Ausdehnung
 - Gen. Grenze
 - Alter
 - GW Grundwasserstände
 - Verw. Verwendung etc.
 - Anal. Analyse
 - Besch. Allgemeine Beschreibung
- Wasserstand/Fließrichtung: **- Kies -**
- Bioturbation/-katastroph: **-**
- Gangart, Lagerort: **-**
- Reinigungsart (G): **-**
- Handgezeichnete Skizzen neben der Fotoaufzeichnung

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> unklar

VORRÄTE

- 0 = nicht vorhanden
 1 = vorhanden
 2 = vorhanden
 3 = vorhanden
 4 = vorhanden
 5 = vorhanden
 6 = vorhanden
 7 = vorhanden
 8 = vorhanden
 9 = vorhanden
 10 = vorhanden
 11 = vorhanden
 12 = vorhanden
 13 = vorhanden
 14 = vorhanden
 15 = vorhanden
 16 = vorhanden
 17 = vorhanden
 18 = vorhanden
 19 = vorhanden
 20 = vorhanden
 21 = vorhanden
 22 = vorhanden
 23 = vorhanden
 24 = vorhanden
 25 = vorhanden
 26 = vorhanden
 27 = vorhanden
 28 = vorhanden
 29 = vorhanden
 30 = vorhanden
 31 = vorhanden
 32 = vorhanden
 33 = vorhanden
 34 = vorhanden
 35 = vorhanden
 36 = vorhanden
 37 = vorhanden
 38 = vorhanden
 39 = vorhanden
 40 = vorhanden
 41 = vorhanden
 42 = vorhanden
 43 = vorhanden
 44 = vorhanden
 45 = vorhanden
 46 = vorhanden
 47 = vorhanden
 48 = vorhanden
 49 = vorhanden
 50 = vorhanden
 51 = vorhanden
 52 = vorhanden
 53 = vorhanden
 54 = vorhanden
 55 = vorhanden
 56 = vorhanden
 57 = vorhanden
 58 = vorhanden
 59 = vorhanden
 60 = vorhanden
 61 = vorhanden
 62 = vorhanden
 63 = vorhanden
 64 = vorhanden
 65 = vorhanden
 66 = vorhanden
 67 = vorhanden
 68 = vorhanden
 69 = vorhanden
 70 = vorhanden
 71 = vorhanden
 72 = vorhanden
 73 = vorhanden
 74 = vorhanden
 75 = vorhanden
 76 = vorhanden
 77 = vorhanden
 78 = vorhanden
 79 = vorhanden
 80 = vorhanden
 81 = vorhanden
 82 = vorhanden
 83 = vorhanden
 84 = vorhanden
 85 = vorhanden
 86 = vorhanden
 87 = vorhanden
 88 = vorhanden
 89 = vorhanden
 90 = vorhanden
 91 = vorhanden
 92 = vorhanden
 93 = vorhanden
 94 = vorhanden
 95 = vorhanden
 96 = vorhanden
 97 = vorhanden
 98 = vorhanden
 99 = vorhanden
 100 = vorhanden

Name: _____
 Ort: _____
 Datum: _____
 Seite: _____

FÜHRERDATEN

- 0 = nicht vorhanden
 1 = vorhanden
 2 = vorhanden
 3 = vorhanden
 4 = vorhanden
 5 = vorhanden
 6 = vorhanden
 7 = vorhanden
 8 = vorhanden
 9 = vorhanden
 10 = vorhanden
 11 = vorhanden
 12 = vorhanden
 13 = vorhanden
 14 = vorhanden
 15 = vorhanden
 16 = vorhanden
 17 = vorhanden
 18 = vorhanden
 19 = vorhanden
 20 = vorhanden
 21 = vorhanden
 22 = vorhanden
 23 = vorhanden
 24 = vorhanden
 25 = vorhanden
 26 = vorhanden
 27 = vorhanden
 28 = vorhanden
 29 = vorhanden
 30 = vorhanden
 31 = vorhanden
 32 = vorhanden
 33 = vorhanden
 34 = vorhanden
 35 = vorhanden
 36 = vorhanden
 37 = vorhanden
 38 = vorhanden
 39 = vorhanden
 40 = vorhanden
 41 = vorhanden
 42 = vorhanden
 43 = vorhanden
 44 = vorhanden
 45 = vorhanden
 46 = vorhanden
 47 = vorhanden
 48 = vorhanden
 49 = vorhanden
 50 = vorhanden
 51 = vorhanden
 52 = vorhanden
 53 = vorhanden
 54 = vorhanden
 55 = vorhanden
 56 = vorhanden
 57 = vorhanden
 58 = vorhanden
 59 = vorhanden
 60 = vorhanden
 61 = vorhanden
 62 = vorhanden
 63 = vorhanden
 64 = vorhanden
 65 = vorhanden
 66 = vorhanden
 67 = vorhanden
 68 = vorhanden
 69 = vorhanden
 70 = vorhanden
 71 = vorhanden
 72 = vorhanden
 73 = vorhanden
 74 = vorhanden
 75 = vorhanden
 76 = vorhanden
 77 = vorhanden
 78 = vorhanden
 79 = vorhanden
 80 = vorhanden
 81 = vorhanden
 82 = vorhanden
 83 = vorhanden
 84 = vorhanden
 85 = vorhanden
 86 = vorhanden
 87 = vorhanden
 88 = vorhanden
 89 = vorhanden
 90 = vorhanden
 91 = vorhanden
 92 = vorhanden
 93 = vorhanden
 94 = vorhanden
 95 = vorhanden
 96 = vorhanden
 97 = vorhanden
 98 = vorhanden
 99 = vorhanden
 100 = vorhanden

Name: _____
 Ort: _____
 Datum: _____
 Seite: _____

U MWELTFAKT OREN

VERKEHRSMITTEL / LEISTUNGEN IM LAUSCHTUTZBEREICH	Erfüllung in %	BAULICHE NUTZUNG IN NAHEBEICH	LANDSCHAFTSQUALITÄT (NANNBEREICH)
1 <input type="radio"/> Auto		10 <input type="radio"/> Wohngebiet	17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung
2 <input type="radio"/> Straße		11 <input type="radio"/> Sport-, Spiel- und Betriebsgebiete	18 <input type="checkbox"/> Funktionale Nutzung
3 <input type="radio"/> Kanal		12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe	19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
4 <input type="radio"/> Eisen-UG		13 <input checked="" type="checkbox"/> Sonstige Militärflugplatz	
5 <input type="radio"/> Wasser-UG		Erweiterung <input checked="" type="checkbox"/> über 100m	
6 <input type="radio"/> Gas-UG		14 <input type="radio"/> 60 bis 100m	
7 <input type="radio"/> Fliesen		15 <input type="radio"/> über 100m	
8 <input type="radio"/> Sonstige			
9 <input type="radio"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Name/Ort: _____ Datum: _____

UNTERLAGEN

Sachverhalte und wesentliche Unterlagen (Bilder, Zeichnungen, Pläne und d. m.)

- 0 = nicht vorhanden
 1 = vorhanden
 2 = vorhanden
 3 = vorhanden
 4 = vorhanden
 5 = vorhanden
 6 = vorhanden
 7 = vorhanden
 8 = vorhanden
 9 = vorhanden
 10 = vorhanden
 11 = vorhanden
 12 = vorhanden
 13 = vorhanden
 14 = vorhanden
 15 = vorhanden
 16 = vorhanden
 17 = vorhanden
 18 = vorhanden
 19 = vorhanden
 20 = vorhanden
 21 = vorhanden
 22 = vorhanden
 23 = vorhanden
 24 = vorhanden
 25 = vorhanden
 26 = vorhanden
 27 = vorhanden
 28 = vorhanden
 29 = vorhanden
 30 = vorhanden
 31 = vorhanden
 32 = vorhanden
 33 = vorhanden
 34 = vorhanden
 35 = vorhanden
 36 = vorhanden
 37 = vorhanden
 38 = vorhanden
 39 = vorhanden
 40 = vorhanden
 41 = vorhanden
 42 = vorhanden
 43 = vorhanden
 44 = vorhanden
 45 = vorhanden
 46 = vorhanden
 47 = vorhanden
 48 = vorhanden
 49 = vorhanden
 50 = vorhanden
 51 = vorhanden
 52 = vorhanden
 53 = vorhanden
 54 = vorhanden
 55 = vorhanden
 56 = vorhanden
 57 = vorhanden
 58 = vorhanden
 59 = vorhanden
 60 = vorhanden
 61 = vorhanden
 62 = vorhanden
 63 = vorhanden
 64 = vorhanden
 65 = vorhanden
 66 = vorhanden
 67 = vorhanden
 68 = vorhanden
 69 = vorhanden
 70 = vorhanden
 71 = vorhanden
 72 = vorhanden
 73 = vorhanden
 74 = vorhanden
 75 = vorhanden
 76 = vorhanden
 77 = vorhanden
 78 = vorhanden
 79 = vorhanden
 80 = vorhanden
 81 = vorhanden
 82 = vorhanden
 83 = vorhanden
 84 = vorhanden
 85 = vorhanden
 86 = vorhanden
 87 = vorhanden
 88 = vorhanden
 89 = vorhanden
 90 = vorhanden
 91 = vorhanden
 92 = vorhanden
 93 = vorhanden
 94 = vorhanden
 95 = vorhanden
 96 = vorhanden
 97 = vorhanden
 98 = vorhanden
 99 = vorhanden
 100 = vorhanden

Name/Ort: _____ Datum: _____

Besucht vorhanden

Name des Vorkommens		No. des Vorkommens		Fundortname/Ortsname	
Eltweg		0824/2		Kies	
Land		Pol. Bezirk		Katastralgemeinde	
Steiermark		Judenburg		Eltweg	
Geographische Breite		Geographische Länge		Geographische Höhe	
Mürital					
Ortsname		Jahr		Blatt	
Aigner		1984			

ORTSANGABEN:

Adressen-Nr.

Koordinaten	System		Länge		Breite	
	Zone	Quadrat	Grad	Minuten	Grad	Minuten
Koordinaten	Zone	Quadrat	Grad	Minuten	Grad	Minuten
	Zone	Quadrat	Grad	Minuten	Grad	Minuten
	Zone	Quadrat	Grad	Minuten	Grad	Minuten
Strecke	km	m				



ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufw.	<input type="checkbox"/> Kalkstein	<input type="checkbox"/> Gestein	<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> Ton	<input type="checkbox"/> Schluff	<input type="checkbox"/> Lehm	<input type="checkbox"/> Kies	<input type="checkbox"/> Geröll	<input type="checkbox"/> Geröll	<input type="checkbox"/> Geröll	<input type="checkbox"/> Geröll
--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Form: unregelmäßig rund in Schichten unter Decke

Struktur: unregelmäßig horizontal vertikal überlagert im Expon

rund, Durchmesser 50 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Form: Form und Ausrichtung unregelmäßig rechteckig Kreis

Gen.: Gestein Boden Gelände flach steil überlagert

Alter: jung alt trocken

Struktur: unregelmäßig horizontal vertikal überlagert

Verh.: horizontal vertikal überlagert

Best.: Kies Sand Ton Schluff Lehm Geröll

Besch.: Allgemeine Beschreibung detaillierte Beschreibung

Code	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 300	<input type="checkbox"/> 400
------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Besch.	grober Kies, tlw. Sandschichten, dm-mächtig
---------------	---

Bezeichnet vorhanden

VORRÄTE

Materialnummer
 = Holz
 = Metall
 = Kunststoff

• = angeschlossen
 1 = angeschlossen
 2 = angeschlossen

Material
 Code

Code	Weg	Bezeichnung

FORDERDATEN

• K = Kunststoff
 • H = Holz
 • T = Metall

Material
 Code

Code	Weg	Bezeichnung

Umweltfaktoren

PERSONENLICHE LEISTUNGEN IM LABORATORIUMBEREICH 1 <input type="checkbox"/> Stahl 2 <input checked="" type="checkbox"/> Stahl 3 <input type="checkbox"/> Stahl 4 <input type="checkbox"/> Stahl 5 <input type="checkbox"/> Stahl 6 <input type="checkbox"/> Stahl 7 <input type="checkbox"/> Stahl 8 <input type="checkbox"/> Stahl 9 <input type="checkbox"/> Stahl	Entfernung in m 0	RECHTIGE NUTZUNG IM WAHREICH 10 <input type="checkbox"/> Holzgebäude 11 <input type="checkbox"/> Stahl-Wohn- und Betriebsgebäude 12 <input type="checkbox"/> Extrahlgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Stalpe Entlochung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 14 <input type="checkbox"/> 50 bis 100m <input type="checkbox"/> über 100m	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (WAHREICH) 17 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 21 <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein 22 <input checked="" type="checkbox"/> Bauschutz 23 <input type="checkbox"/> Sonstige
---	----------------------	---	--

BEMERKUNGEN (Beschreibung, Sachschäden etc.)

Name/Code	JA/NEIN	Bemerkungen

UNTERLAGEN

(technische und umweltrelevante Unterlagen, Ähren, Querschnitte, etc.)

• V = vertikale Lärmschilde
 • H = horizontale Lärmschilde
 • K = unverbaute Käufe

Beauftragter

Name des Vorkommens Finödhof		Nr. des Vorkommens 0901/1		Hauptbestandteil lehmiger Sand	
Land Steiermark		Bezirk Knittelfeld		Municipal-Gemeinde Apfelberg	
Geographische Ebene Murtal		Näherer Bezirk		Geographische Einheit quartär	
Entdeckungsjahr 1984		Jahr		KV	

ORTSANGABEN:

Karte Nr. 161	Aufnahmepunkt	Strasse	Lage	Höhe
Querschnitts-Skizze	Koordinaten	Strasse	Lage	Höhe
		Strasse	Lage	Höhe
		Strasse	Lage	Höhe
		Strasse	Lage	Höhe
Schein		Strasse	Lage	Höhe

ALLGEMEINE ANGABEN:

Karte, veränderte Aufzeichnungen, Rest, verändert vor, Tausch, technische Anlagen
 Text, Veranschaulichungen/Veränderungen, Bau, Baueisen, Bild, historische Daten

Status	<input type="checkbox"/> in Gebrauch, <input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> außer Betrieb
Bestimmung	<input type="checkbox"/> für Experiment	<input type="checkbox"/> für	<input type="checkbox"/> für	<input type="checkbox"/> für Export

Laut Auskunft der Einwohner früher
Entnahme beim Brückenbau,
heute besiedelt.



LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Farbe: Form und Ausdehnung
 - Gm: Gestein
 - Art:
 - GW: Grundwassermerkmale
 - Verw: Verwitterung etc.
 - Anst: Anstehen
 - Besch: allgemeine Beschreibung

Hauptbestandteil/-bestandteil: **lehmiger Sand**
 Begleitbestand/-bestandteil:
 Sonstige Lagerung:
 Sekundärbestandteil:
 Hinzuliefernde in Klammern neben der Reihenfolgeangabe

Code	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> Tagung
------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

VORRATE

- 0 = ungenutzt
- 1 = in Benutzung
- 2 = in Verwertung
- 3 = in Lagerung
- 4 = in Abfall
- 5 = in Umwandlung

Material-Code	Jahr	Menge	Restbestand

FORDERDATEN

- 0 = Bestehend
- 1 = In Arbeit
- 2 = In Planung

Material-Code	Jahr	Menge	Restbestand

U MWELTFAKT OREN

VERFAHRENS- / LEITUNGEN IM LAGERSTÜTTENBEREICH	Entfernung in m	ANWENDETE WÄRMUNG IM AUSSENBEREICH	LANDSCHAFTSKODICE (HÄNDEREICH)	
1 <input type="radio"/> Dach	0	11 <input checked="" type="checkbox"/> Wärmegewebe	17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung	
2 <input checked="" type="radio"/> Straße		12 <input type="checkbox"/> Blau- und Schieferbleche	18 <input type="radio"/> Personelle Nutzung	
3 <input type="radio"/> Fund		13 <input type="radio"/> Betonbleche für Industrie und Gewerbe	19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung	
4 <input type="radio"/> Gully / Gg.		14 <input type="radio"/> Sonstige	FOLGENUTZUNG	
5 <input type="radio"/> Wasserleitung		Entfernung: 15 <input checked="" type="checkbox"/> unter 50m	20 <input checked="" type="radio"/> naturnah <input type="radio"/> nat	21 <input type="radio"/> naturnah <input type="radio"/> nat
6 <input type="radio"/> Gas- / MS		16 <input type="radio"/> 50 bis 100m	22 <input type="radio"/> Industriegebiet	23 <input checked="" type="radio"/> Siedlung <input type="radio"/> Siedlung
7 <input type="radio"/> Putzwerk		17 <input type="radio"/> über 100m		
8 <input type="radio"/> Sonstige				

BEMERKUNGEN (zusätzliche Anmerkungen usw.)

Name/Stand	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

- 0 = keine Unterlagen
- 1 = vollständige Unterlagen (Zeichnungen, Karten, Gutachten, Briefe, etc.)
- 2 = unvollständige Unterlagen

- 0 = keine Unterlagen
- 1 = vollständige Unterlagen (Zeichnungen, Karten, Gutachten, Briefe, etc.)
- 2 = unvollständige Unterlagen

Name/Stand	Jahr	Unterlagen

Geplant:

Name des Lagerortes Landschach		Nr. des Vorkommens 0901/2		Nahumgebungsort sandiger Lehm	
Land Steiermark		Bezirk Mittelfeld		Gemeinde Aufalberg	
Bezirkliche Ebene Gleinalpe		Municipale Ebene		Bezirkliche Ebene	
Bauherr Aigner		Jahr 1984		NW	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. 162	Autonizierungs-	System	Lehre	Seite
Ortsdarstellung, Skizze	Koordinaten	Ursprung	System	Lehre
Skizze		mm	cm	Scale

ALLGEMEINE ANGABEN:					
<input type="checkbox"/> Balk. <input type="checkbox"/> unvollständige Aufzeichnungen <input type="checkbox"/> Bauart. <input type="checkbox"/> Verarbeitungsbedingungen/Verfahrensweg		<input type="checkbox"/> Balk. <input type="checkbox"/> Verarbeiten mit <input type="checkbox"/> Bau. <input type="checkbox"/> Material		<input type="checkbox"/> Techn. <input type="checkbox"/> Industrielle Anlagen <input type="checkbox"/> Bau. <input type="checkbox"/> Industrielle Anlagen	
Statid.	<input type="radio"/> 1. Lagerort <input type="radio"/> 2. Lagerort	<input type="radio"/> 1. Lagerort <input type="radio"/> 2. Lagerort	<input checked="" type="radio"/> 3. Lagerort <input type="radio"/> 4. Lagerort	<input type="radio"/> 1. Lagerort <input type="radio"/> 2. Lagerort	<input type="radio"/> 3. Lagerort <input type="radio"/> 4. Lagerort
Beschreibung	<input type="radio"/> 1. Lagerort <input type="radio"/> 2. Lagerort	<input type="radio"/> 3. Lagerort <input type="radio"/> 4. Lagerort	<input type="radio"/> 5. Lagerort <input type="radio"/> 6. Lagerort	<input type="radio"/> 7. Lagerort <input type="radio"/> 8. Lagerort	<input type="radio"/> 9. Lagerort <input type="radio"/> 10. Lagerort
<p>2 Lehmgruben Länge 150 m Breite 100 m Tiefe 8 m</p> <p>tiw. Hangabbau</p> <p>Länge 8 m Breite 8 m Tiefe 2,5 m</p> <p>westlich der größeren Grube</p> <p>Lehmentnahme für die Ziegelfabrik</p>					

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Form und Ausdehnung <input type="checkbox"/> Bau <input type="checkbox"/> Material <input type="checkbox"/> Zustand <input type="checkbox"/> Verwendung <input type="checkbox"/> Art <input type="checkbox"/> Lagerort	Materialart / -bestand: - sandiger Lehm Lagerort / -ort: - Lagerort: - Lagerort: - Lagerort: - Lagerort: - Lagerort: -
---	---

Größe	<input type="radio"/> 1. Lagerort <input type="radio"/> 2. Lagerort <input type="radio"/> 3. Lagerort <input type="radio"/> 4. Lagerort
Besch.	sandiger Lehm, tiw. Lehmrisse auf trockenen Plätzen zu erkennen
Skizze anfertigen <input type="checkbox"/>	

VORRATE

Verpackungen
 K. Kisten
 K. Paletten
 K. Behälter

K. Holz
 K. Metall
 K. Kunststoff

Material	Code	Jahr	Menge	Bestandort

FÖRDERDATEN

K. Holz
 K. Metall
 K. Kunststoff

Material	Code	Jahr	Menge	Bestandort

UMWELTFAKTOREN

VERFAHRENS- / LEISTUNGS- / LAGERSTUFENBEREICH 1 <input type="checkbox"/> Sägen 2 <input checked="" type="checkbox"/> Erden 3 <input type="checkbox"/> Sand 4 <input type="checkbox"/> Erdfüll (H) 5 <input type="checkbox"/> Erdfüll (N) 6 <input type="checkbox"/> (M)-LÖ 7 <input type="checkbox"/> Planen 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine	Entfernung in m 0	BEZUGLICHE NUTZUNG IM NANNBEREICH 10 <input type="checkbox"/> Wohngebiete 11 <input type="checkbox"/> Bauen, Industrie- und Betriebsgebiete 12 <input checked="" type="checkbox"/> Betriebsgebiete für Industrie und Gewerbe 13 <input type="checkbox"/> Sonstige Entfernung: 14 <input type="checkbox"/> unter 50m 15 <input checked="" type="checkbox"/> 50 bis 100m 16 <input type="checkbox"/> über 100m	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NANNBEREICH) 17 <input type="checkbox"/> Landschaftstypische Nutzung 18 <input type="checkbox"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 (aktiviert) <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 21 (aktiviert) <input checked="" type="checkbox"/> aktiv <input type="checkbox"/> passiv 22 <input type="checkbox"/> Maßnahmen 23 <input type="checkbox"/> Sonstige			

BEMERKUNGEN

Datum/Zeich	Mitar	Bemerkungen (ausführlich, Zuständigkeiten etc.)

UNTERLAGEN

zusätzliche und umweltrelevante Unterlagen (Karten, Querschnitte, etc.)

K. zusätzliche Unterlagen
 K. Umweltrelevante Unterlagen, Berichte, etc.
 K. sonstigen Unterlagen

	[Detailed description of the 'UNTERLAGEN' section, which is mostly blank space for listing additional documents and maps.]	

Suchen unterlegen

Name des Lagerortes Polstritz b. Ra.		Nr. des Lagerortes 0902/1		Lagerortskategorie Sand, Kies	
Land Steiermark		Bezirk Eittelfeld		Lagerort-Gruppe Apfelberg	
Geographische Breite		Magnetische Breite		Geologische Einheit quartär	
Nichtverändert		Jahr 1984		EDR	
OGRIS					

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. Auftragsnummer

Ortsbeschreibung, Skizze

Koordinaten

Section

ALLGEMEINE ANGABEN:

• Aufl. • vorklassifizierte Aufschlüsse • Baul. • Befriedigtes Ausm. • Typen. • feinkörnige Ansätze
• Trassen • Transporteinrichtungen/Lieferwege • Anl. • Beton • Mat. • mechanische Güter

Stadium	<input type="radio"/> 1. Ordnung	<input type="radio"/> 2. Ordnung	<input checked="" type="radio"/> 3. Ordnung	<input type="radio"/> 4. Ordnung
Bestandort	<input type="radio"/> für Lagerort	<input type="radio"/> Ort	<input type="radio"/> Regional	<input type="radio"/> für Staat

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

• Form • Form und Ausdehnung Restmaterial/-qualität: - Sand, Kies
• Gen. • Genese Spaltenbreite/-verteilung: -
• Alter Lagerort: -
• GW • Grundwasserhöhe/Stand/Crocker/Percol. Lagerort: -
• Verw. • Verwendung etc. Abbaugesch. (t): -
• Anst. • Analysen Untersuchung d. Lagerort (siehe zur Reststoffbeschreibung)
• Besch. • Allgemeine Beschreibung

Größe	<input type="radio"/> 1. Ordnung	<input type="radio"/> 2. Ordnung	<input type="radio"/> 3. Ordnung	<input type="radio"/> 4. Ordnung
-------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

4-eckige Mulde
trocken
rein Schotter, Sand
Ausdehnung 200x20Gm



Skizze vorhanden

VORRATE

Einheit:
 m³
 kg
 t

• = vorhanden
 • = anwesend
 • = abwesend

Code	Jan	Febr	März	April	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Oktober	Nov	Dez

FÖRDERDATEN

• = vorhanden
 • = anwesend
 • = abwesend

Code	Jan	Febr	März	April	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Oktober	Nov	Dez

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMASSE/LEISTUNGEN IN LADESTRECKENSTRECKE	Entfernung in m
1 <input checked="" type="checkbox"/> Beton	800
2 <input checked="" type="checkbox"/> Stahl	50
3 <input type="checkbox"/> Kies	
4 <input checked="" type="checkbox"/> Sand 1/2	50
5 <input type="checkbox"/> Wasser 1/2	
6 <input type="checkbox"/> Gas 1/2	
7 <input type="checkbox"/> Papier	
8 <input type="checkbox"/> Sonstige	
9 <input type="checkbox"/> Holz	

BAULICHE MASSNEHMEN IM BAUBEREICH
10 <input type="checkbox"/> Erdgeschoss
11 <input type="checkbox"/> Stahl-Werkstoff-Fertigbauelemente
12 <input type="checkbox"/> Bauteilfertige im Inneren und Außen
13 <input checked="" type="checkbox"/> Spezial Asphaltmisch.
14 <input type="checkbox"/> Beton
15 <input type="checkbox"/> 20-25 (20M)
16 <input type="checkbox"/> 10M (10M)

Betriebsanlage Asphaltmisch.

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (IMBAUREICH)
17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="checkbox"/> Freizeitanlagen Nutzung
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="checkbox"/> Asphalt
21 <input type="checkbox"/> Asphalt
22 <input type="checkbox"/> Mutterboden
23 <input checked="" type="checkbox"/> Spezial Asphaltmischung

BEMERKUNGEN

Name/Bauz	Jan	
-----------	-----	--

UNTERLAGEN

Bestandteile und Umweltfaktoren (Umfang nach Anhang 2 Seite 20)

• = vorhandene Unterlagen
 • = anwesende Unterlagen (Bauzeit, Baustelle)
 • = abwesende Unterlagen

--	--	--

(Name) Datum

Name des Vorkommens		Nr. des Vorkommens	Nachweise/Wertung /
		0902/2	Kies, Sand
Land	Pol Bezirk	Katastralgemeinschaft	
Steiermark	Knittelfeld	Feistritz bei Knittelfeld	
Geographische Ebene	Topographische Ebene	Stratigraphische Einheit	
Mortal		quartär, Terrasse	
Ortsname	Jahr	Blz	
Hübel	1984		

ORTSANGABEN:

Ortsangabengröße	Karteblatt Nr.	132	Aufschlagspunkt	System	Lotus	Niveau
	Koordinaten		Strasse	Schicht	Lotus	Stufe

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufw. <input type="checkbox"/> unterirdische Fundamente <input type="checkbox"/> Tausch. <input type="checkbox"/> Tierspuren/Spuren/Versärfänge		<input type="checkbox"/> Bau. <input type="checkbox"/> beheizt mit <input type="checkbox"/> Abf. <input type="checkbox"/> Heizer		<input type="checkbox"/> Tausch. <input type="checkbox"/> technische Anlagen <input type="checkbox"/> Bau. <input type="checkbox"/> technische Geräte	
Jahr					
Stichtag	84	<input type="radio"/> in einem Raum	<input type="radio"/> in einem	<input type="radio"/> in einem	<input checked="" type="radio"/> auf dem
Bestand		<input type="radio"/> für Erdarbeiten	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für
Aufs.	84	kl. Kiesgrube seitl. d. Straße, aufgelassen, verwechsen. 30x10x5 m			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form Form und Aussehen
 - Gm Gestein
 - Alter
 - Gm Quarzgesteinsart
 - Verh. Verwendung im
 - Anal. Analyse
 - Besch. Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestand/-bestandteil = **Kies**
 Begleitbestand/-bestandteil = **Sand**
 Gestein / Lagerort: -
 Name / Standort (in): -
 Hauptverwendung (in): -

Größe	<input type="radio"/> groß	<input checked="" type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> sehr klein
Besch.	Terrassenschotter (Fein-Grobkies) mit Sand.			
				

VORRÄTE

- A = Anwesen
- B = Baugebiet
- C = Grünanlage
- D = Grünanlage

Strasse: Code Jahr + Menge Register-Nr.

Code	Jahr	Menge	Register-Nr.

FÖRDERDATEN

- A = Anwesen
- B = Baugebiet
- C = Grünanlage

Strasse: Code Jahr + Menge

Code	Jahr	Menge

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL LEITUNGEN IM LAGERSTATTENBEREICH	Erweiterung in m
1 <input type="radio"/> Bahn
2 <input checked="" type="radio"/> Bahn anliegend
3 <input type="radio"/> Kanal
4 <input type="radio"/> Fern- u. G.
5 <input type="radio"/> Wasser- u. G.
6 <input type="radio"/> Gas- u. G.
7 <input type="radio"/> Faser
8 <input type="radio"/> Sonstige
9 <input type="radio"/> Keine

BRÄUCLICHE NUTZUNG IM BRÄUCLICHEN	
10 <input type="radio"/> Brauerei	
11 <input type="radio"/> Brau- u. Lagerhalle	
12 <input checked="" type="radio"/> Brauereigebäude mit Lager- u. Gärung	
13 <input type="radio"/> Sonstige	
Erweiterung 14 <input type="radio"/> kein Gärung	
15 <input type="radio"/> 50 bis 100m	16 <input checked="" type="radio"/> über 100m

LANDSCHAFTSPRODUKTIVITÄT (INDEX)
17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input checked="" type="radio"/> Grünlandnutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG	
20 <input type="radio"/> keine	<input checked="" type="radio"/> ja
21 <input type="radio"/> keine	<input type="radio"/> ja
22 <input type="radio"/> keine	<input type="radio"/> ja
23 <input type="radio"/> keine	<input type="radio"/> ja

BEMERKUNGEN (Anmerkungen, Stichwörter, etc.)

--	--	--

UNTERLAGEN

Bestandteile und unterliegende Unterlagen (z.B. Grundriss, etc.)

- A = Anwesen
- B = Baugebiet
- C = Grünanlage

--	--	--

Soll vorhanden

Name des Vorkommens		Nr. des Vorkommens		Bestandteil/Abstand	
		0902/3		Kies	
Land		Bez. Bezirk		Municipal District	
Steiermark		Knittelfeld		Feistritz bei Knittelfeld	
Gemeindefruchtbezirk		Municipal District		Gemeindefruchtbezirk	
Murtal				quartär, Terrasse	
Bismarkstraße		Jahr		ZIV	
Hübel		1964			

ORTSANGABEN:

Ortsangabe, Lage	Kilometer Nr.	132	Aufstiegspunkt	Stufen	Länge	Breite
				Stufen	Länge	Breite
				Stufen	Länge	Breite
				Stufen	Länge	Breite
Seiten			von	bis	Text	
Seiten						

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufz. <input type="checkbox"/> sonstige Nutzungszwecke <input type="checkbox"/> Transp. <input type="checkbox"/> Transportmittel/Wasser/Fahrweg <input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> sonstiger Art <input type="checkbox"/> Textil. <input type="checkbox"/> sonstige Stoffe <input type="checkbox"/> Bes. <input type="checkbox"/> Besondere Art <input type="checkbox"/> Met. <input type="checkbox"/> sonstige Gesteine					
Datum	84	<input type="checkbox"/> Historisch Name	<input type="checkbox"/> in Ländl.	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> außer Betrieb
Bestimmung		<input type="checkbox"/> für Eisenbahn	<input checked="" type="checkbox"/> Kanal	<input type="checkbox"/> Tunnel	<input type="checkbox"/> für Eisen
Aufs.	84	Kiesgrube 50x30x4 m. Für Autobahnbau. Ausgebaute Teile werden bereits wieder rekultiviert.			

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form • Form und Ausdehnung
- Gen. • Gestein
- Mtl.
- GW • Grundwasserhöhe
- Verb. • Verbindung mit
- Anz. • Anzahl
- Besch. • Allgemeine Beschreibung
- Maßstab/Verhältnis: - Kies
- Bezeichnung/Verhältnis: - Sand
- Empert. Lagerst.: -
- Wasserspeich. Fk.: -
- Übersichtskarte in Rahmen neben der Reibstillschaltung

Quelle	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> wenig	<input type="checkbox"/> trocken
Besch.	Terrassenschotter, Fein-Grobkies.			
<input type="checkbox"/> Detail anfertigen				

VORRATE

Materialnummer: 4 = ungeliefert, 5 = anliegend
 Materialname: 4 = ungeliefert, 5 = anliegend
 Code: 4 = Menge, 5 = Lagerort

Code	Menge	Lagerort

FÜHRERDATEN

Materialnummer: 4 = ungeliefert, 5 = anliegend
 Materialname: 4 = ungeliefert, 5 = anliegend
 Code: 4 = Menge, 5 = Lagerort

Code	Menge	Lagerort

Umweltfaktoren

RECHNUNGSLEISTUNGEN IM LADEREZETTENBEREICH	Rechnung in %
1 <input type="radio"/> Sonst	
2 <input checked="" type="radio"/> Sonst anliegend	
3 <input type="radio"/> Sonst	
4 <input checked="" type="radio"/> Sonst anliegend	
5 <input type="radio"/> Wasser-EE	
6 <input type="radio"/> Gas-EE	
7 <input type="radio"/> Ölenergie	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

BAULICHE NUTZUNG IM BAUBEREICH
10 <input checked="" type="radio"/> Wohngebäude
11 <input type="radio"/> Bauen: Werk- und Betriebsgebäude
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erleuchtung: 14 <input type="radio"/> ja bis 50W
15 <input checked="" type="radio"/> 50 bis 100W
16 <input type="radio"/> über 100W

LEBENSZYKLUSLOGIK (BAUBEREICH)
17 <input checked="" type="radio"/> Lebenszyklische Nutzung
18 <input type="radio"/> Funktionale Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG		
20 <input type="radio"/> unklar	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Nutzung		
23 <input type="radio"/> Sonstige		

BEMERKUNGEN (Materialnummer, Schutzschlüssel und)

--	--	--

UNTERLAGEN (Materialnummer und anlieferungsrelevante Unterlagen fallen darunter nicht an)

= unvollständige Unterlage
 = unvollständige Unterlagen, Berichte, Briefe
 = vollständige Unterlage

--	--	--

Beauftragter:

Name des Vorkommens Gaal/Hintertal (Pichlerhuben)		M. des Vorkommens 0904/1		Nutzungskategorie Kies, Sand	
Lage Steiermark		Pol. Bezirk Mittelfeld		Katastr.-Gemeinde Gaal	
Geographische Länge		Topographische Länge		Hydrographische Länge Moräne	
Binnenwasser Hübel		Jahr 1984		EZG	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt	331	Auftragspunkt		System		Länge		Breite	
Zusatzbeschreibung Skizze	Koordinaten	Verfahren		System		Länge		Breite	
	Seiten		1160						

ALLGEMEINE ANGABEN:

Jahr		Aufs. = Verlässliche Aufschlüsse		Bau = besondere Bau		Techn. = technische Anlagen	
Datum		Thema = Topographische Karten/Verkehrswege		Bes. = Besondere		Nat. = Naturschutzgebiet	
84	<input type="radio"/> für Eisenbahn	<input type="radio"/> für Straße	<input type="radio"/> für Kanal	<input checked="" type="radio"/> für Wasser	<input type="radio"/> für Energie	<input checked="" type="radio"/> für Industrie	<input type="radio"/> für Verkehr
Erhebung	<input checked="" type="radio"/> für Eisenbahn	<input type="radio"/> für Straße	<input type="radio"/> für Kanal	<input type="radio"/> für Wasser	<input type="radio"/> für Energie	<input type="radio"/> für Industrie	<input type="radio"/> für Verkehr

Aufs.	84	kreisf. Kiesgrube, teilw. mit Gras und Binsen verwachsen. R = 15 m, H = 5 m
-------	----	--

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausrichtung
- Gr. = Größe
- Art = Art
- Urs. = Grundwasserhöhe
- Verw. = Verwendung
- Anal. = Analyse
- Besch. = Allgemeine Beschreibung
- Bestandteil/-bestandteil = Kies, Sand
- Geopart. Lagerort =
- Wassergehalt (%) =
- Bestandteile in Klammern haben die Prioritätsbezeichnung

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> hoch
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Besch.	Feinsand bis Grobkies (Gneisgerölle) bis kindskopfgroß, selten größer.
--------	--



Name des Verwaltenden WfH Gaalkönig		M- oder Vorkennzeichen 0994/2		Hauptmaterial/Vorkennzeichen Kies, Sand	
Land Steiermark		PL-Bezirk Knittelfeld		Ortsname/Ortsnummer Gaal	
Geographische Breite		Geographische Länge		Stratigraphische Einheit Moräne	
Bezeichnung Nübel		Jahr 1984		ZSV	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr.	131	Ausgangspunkt	Seiten	Länge	Breite
Ortsbeschreibung, Straße		Von	Seiten	Länge	Breite

ALLGEMEINE ANGABEN:

<ul style="list-style-type: none"> • Aufb. = horizontale Aufschichtung • Vertikal = Tiersporenschichten/Verwitterung • Vert. = verwittert vert. • Reg. = Regener • Yacht. = horizontale Schichten • Mat. = horizontale Decke 					
Stärke	84	<input type="radio"/> unregelmäßig	<input type="radio"/> rechteckig	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> außer Betrieb
Substrat		<input type="radio"/> für Sprengbet.	<input type="radio"/> sonst.	<input type="radio"/> reiner	<input type="radio"/> übertragbar
Aufb.	84	Aufgelassene Kiesgrube, verrutscht und verwachsen. 2-seitig, L = 20 m/B = 7/H = 6 m			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> • Form = Form und Anordnung • Gk. = Gestein • Alter • Gr. = Grundwasserhöhe • Verw. = Verwendung als • Anal. = Analyse • Besch. = allgemeine Beschreibung 	Hauptmaterial/-bestandteil: Kies, Sand Eigenmaterial/-bestandteil: - Gestein, Lagerort: - Höhepunkt (m): - Höhenpunkte in Klammern (bei Schichtbeschreibung)
---	---

Stärke	<input type="radio"/> groß	<input checked="" type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> feinst
Besch.	Feinsand bis Grobkies (bis 1 m ³), Gneis.			
				
<input type="checkbox"/> Standort verifizieren				

VORRATE

Verbleiben
 + K. Kettengewebe
 + K. Kettgewebe
 + K. Kettgewebe
 + Menge
 Kapitalwert

Monat	Code	Jahr	Menge	Kapitalwert

FORDERDATEN

+ K. Kettgewebe
 + K. Kettgewebe
 + K. Kettgewebe

Monat	Code	Jahr	Menge

UMWELTFAKTOREN

Verwendete/abgegebenen Labormaterialien 1 <input type="radio"/> Biot 2 <input checked="" type="radio"/> Biot <u>anliegend</u> 3 <input type="radio"/> Kinet 4 <input type="radio"/> Biot-Liq. 5 <input type="radio"/> Protein-Liq. 6 <input type="radio"/> Gel-Liq. 7 <input type="radio"/> Plasma 8 <input type="radio"/> Serum 9 <input type="radio"/> Hefe	Entwertung in %	ANLIERE NUTZUNG IM REINBEREICH 10 <input checked="" type="radio"/> Im Reinebereich 11 <input type="radio"/> Stahl-, Wohn- und Betriebsbereiche 12 <input type="radio"/> Betriebsbereiche für Industrie und Chemie 13 <input type="radio"/> Sonstige Erklärung: 14 <input type="radio"/> unter 010 15 <input type="radio"/> 00 bis 020 16 <input checked="" type="radio"/> 03 bis 1000	LEBENSZYKLUSLEBENSFAHRE 17 <input type="radio"/> Lebenszykluslebensführung 18 <input checked="" type="radio"/> Lebenszykluslebensführung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Aufbereitung 23 <input type="radio"/> Sonstige
---	---------------------------------	--	--

BEMERKUNGEN (ausgewählte Sachverhalte sind)

Monat/Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN

Unterlagen und Unterlagen zur weiteren Bearbeitung (ausgewählte Sachverhalte sind)

+ K. Kettgewebe
 + K. Kettgewebe
 + K. Kettgewebe

Monat/Jahr	Unterlagen

Beitrag ...

Name des Vorkommens Murnof		Nr. des Vorkommens 0905/1		Nennmaßstoff Kies	
Land Steiermark		PL Bezirk Mittelfeld		(Nennmaß) Datum Großlohring	
Gemeinsamer Bezirk Murtal		Sonstiger Bezirk		Sonstige Bezugs	
Baujahr Almer		Jahr 1984		Lage	

ORTSANGABEN:

Naturnr. 161	Aufschlagpunkt:	System	Länge	Einw.
	Werte	System	Länge	Einw.
	System	Länge	Einw.	
	System	Länge	Einw.	
	System	Länge	Einw.	
	System	Länge	Einw.	
	System	Länge	Einw.	

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stufe	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
Bestand	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
grober Kies Länge 250 m Breite 80 m					

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> Form: Form und Ausrichtung Gen: Genies Art: trocken*) QM: Größtmessverfahren Verw: Verwendungszweck Anal: Analyse Besch: Allgemeine Beschreibung 	Hauptmaterial / -bestand: Kies Begleitmaterial / -bestand: - Gattung, Lagerort: - Hebewerkzeug (s): - Maßstab (s): in Zahlen oder der Maßstabangabe
Stufe: <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	Besch.: Material aus der Grube an der Oberfläche und auf Straßen.

VORRÄTE

0 = nicht vorhanden
 1 = vorhanden
 2 = vorhanden

3 = vorhanden
 4 = vorhanden

Wasser-Code	Jahr	Art	Menge	Verpackung

FÖRDERDATEN

0 = vorhanden
 1 = vorhanden
 2 = vorhanden

Wasser-Code	Jahr	Art	Menge

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL/LEITUNGEN IM LAGERSTETTENBEREICH	Erfüllungsgrad in %
1 <input checked="" type="checkbox"/> Bahn	80
2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße	0
3 <input type="checkbox"/> Kanal	
4 <input type="checkbox"/> Eisen-10kV	
5 <input type="checkbox"/> Wasser-10kV	
6 <input type="checkbox"/> Gas-10kV	
7 <input type="checkbox"/> Fluorid	
8 <input type="checkbox"/> Sonstiges	
9 <input type="checkbox"/> Keine	

BAULICHE NUTZUNG IM ANWESENSBEREICH
10 <input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude Gasthaus
11 <input type="checkbox"/> Büro/Hand- und Zentrallgebäude
12 <input type="checkbox"/> Zentrallgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="checkbox"/> Garage
14 <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus
15 <input type="checkbox"/> 10 bis 100m
16 <input type="checkbox"/> über 100m

LÄNDSCHAFTSRELEVANTE UMGEBUNG
17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Punkte
18 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
21 <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
22 <input type="checkbox"/> Schutzgebiet
23 <input checked="" type="checkbox"/> Sonstige Fischteiche (3)

BEMERKUNGEN

Wasser-Code	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

0 = keine Unterlagen
 1 = vorhandene Unterlagen
 2 = vorhandene Unterlagen

3 = vorhandene Unterlagen
 4 = vorhandene Unterlagen
 5 = vorhandene Unterlagen

Wasser-Code	Jahr	Unterlagen

Bestenfalls vorhanden

Name des Vorkommens Großlobming		M. des Vorkommens 0905/2		Klassifizierung Kies	
Land Steiermark		Bezirk Nittelfeld		Ortschaft/Gemeinde Großlobming	
Geographische Breite Gleinalpe		Mittlere Breite		Geographische Länge quartär	
Suchjahr Aigner		Jahr 1984		ZTV V	

ORTSANGABEN:

Katastr.-Nr. **161** Aufschlagewort

Strasse	Ort	Land	Bezirk

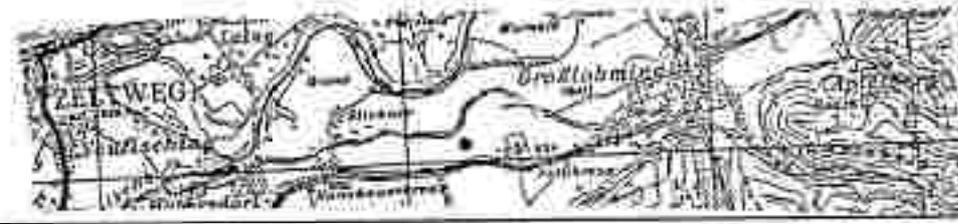
Strassen-Nr. **161**

ALLGEMEINE ANGABEN:

Avul. sekundäre Aufschlüsse Rel. sekundäre Sed. Tertiär. tertiäre Sedimente
 Tertiär. Tertiärschichtstufen/Vermittlung Sed. Sedimente Quartär. Quartäre Sedimente

in Betrieb außer Betrieb
 in Epizentral in M. in Epizentral in Epizentral in Epizentral

rund, Durchmesser 25 m, Tiefe 4 m



LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form Form und Ausdehnung Durchmesser / -bereich: **Kies**
 Gen. Genese Begrenzung / -bereich: **-**
 Alter Alter Lagerort: **-**
 GW Grundwasserhöhe Höhe / -bereich: **-**
 Verh. Verwitterung Höhe / -bereich: **-**
 Anst. Anst. Höhe / -bereich: **-**
 Besch. allgemeine Beschreibung Verhältnisse in Klammern geben bei Aufschlüssen

Größe	<input type="checkbox"/> groß <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> klein <input type="checkbox"/> riesig
Besch.	<p>*) Mur 80 m</p> <p>heute verwachsen, kleine Rutschungen am Rand auf Grund größerer Regenmengen, Grobkies</p>

VORRÄTE

Werkstoff
 • = zugekauft
 • = selbstgemischt
 • = umweltschonend

• = zugekauft
 • = selbstgemischt
 • = umweltschonend

Werkstoff-Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FÖRDERDATEN

• = Substanz
 • = Material
 • = T. A. Transportmittel

Material-Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

U MWELTFAKT OREN

VERFAHREN/DA/ LÖSUNGEN im LÄRMSTREIFENBEREICH	Erreichung in %
1 <input type="radio"/> Keine	50
2 <input checked="" type="radio"/> Streifen	
3 <input type="radio"/> Raster	
4 <input type="radio"/> Raster 1/2	
5 <input type="radio"/> Raster 1/3	
6 <input type="radio"/> Gitter 1/2	
7 <input type="radio"/> Platten	
8 <input type="radio"/> Keine	

BAULICHE MAßNAHMEN IM RAHMBEREICH
10 <input type="radio"/> Holzgelände
11 <input type="radio"/> Bäume, Sträucher und Zierpflanzen
12 <input type="radio"/> Zierpflanzenzone für Vögel und Insekten
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erreichung: 14 <input type="radio"/> unter 50%
15 <input type="radio"/> 50 bis 70%
16 <input type="radio"/> über 70%

LÄRMSCHEUTMAßNAHMEN IM RAHMBEREICH
17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftsarchitektonische Maßnahme
18 <input type="radio"/> Fernverkehrsstraßen
19 <input type="radio"/> Sonstige Maßnahme

FOLGENUTZUNG
20 reaktiviert <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21 reaktiviert <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Schallschutz
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN

Name/Menge	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Technische Zeichnungen und andere Unterlagen (Karten, Gepläne, etc.)

• = vollständige Liste
 • = unvollständige (Auswahl, Bezugsliste)
 • X = unvollständige Karte

Bezeichnung	Standort	Maßstab	Verfügbarkeit

Beitrag vorhanden

Name des Verwalters Hansbauer		Nr. des Lagerstätten 0905/3		Lagerstättenart Kies	
Land Steiermark		Bezirk Mittelfeld		Katastralgemeinde	
Geplante Ernte Gleinalpe		Tatsächliche Ernte		Gestaltungsjahr quartär	
Bauherrscher Aigner		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Skizze	Karteblatt Nr. 161	Abt. System	Lang	Breit								
	<table border="1"> <tr> <td>Abt. System</td> <td>Lang</td> <td>Breit</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Abt. System	Lang	Breit								
		Abt. System	Lang	Breit								

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stufe	<input type="radio"/> I	<input type="radio"/> II	<input type="radio"/> III	<input checked="" type="radio"/> IV	<input type="radio"/> V
Bauweise	<input type="radio"/> I	<input type="radio"/> II	<input type="radio"/> III	<input type="radio"/> IV	<input type="radio"/> V

rund, Durchmesser 25 m, Tiefe 2 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form: Form und Ausdehnung
 - Bau: Bauweise
 - Lage: Lage
 - Ort: Ort
 - Ort: Ort
 - Bau: Bauweise
 - Bau: Bauweise
 - Bau: Bauweise
- Hauptbestandteil/-bestandteile: **Kies**
 Begleitbestandteil/-bestandteile: **trocken**
 Gangart, Lagerort: **---**
 Abweichungen (M): **---**
 Statistisches in Klammern setzen (bei Inhaltsbeschreibung)

Größe	<input type="radio"/> I	<input type="radio"/> II	<input type="radio"/> III	<input type="radio"/> IV
-------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

besch. grober Kies, wenig Sand



VORRÄTE

Bestandsort
 * K = Keller
 * B = Büro
 * T = Substrat

Bestand	Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FORDERDATEN

* K = Keller
 * B = Büro
 * T = Substrat

Bestand	Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSWEISE/LEITUNGEN IM LAGERSTATTENBEREICH	Bestimmung in m	BAULICHE NUTZUNG IM NAHRBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NAHRBEREICH)	
1 <input type="radio"/> Auto	0 20	10 <input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude	17 <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung	
2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße		11 <input type="checkbox"/> Baum, Heide- und Zehnpflanzensäume	18 <input type="checkbox"/> Grünland/naturnahe Nutzung	
3 <input type="radio"/> Kanal		12 <input checked="" type="checkbox"/> Betriebsgebäude (z.B. Industrie und Gewerbe)	19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung	
4 <input checked="" type="checkbox"/> Kanal mit		13 <input type="checkbox"/> Garage	FOLGENUTZUNG	
5 <input type="radio"/> Wasserleitung		Bekleidung 14 <input checked="" type="checkbox"/> unter 50m	20 <input type="radio"/> nicht	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
6 <input type="radio"/> Gasleitung		15 <input type="radio"/> 50 bis 100m	21 <input checked="" type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> tlw. <input type="radio"/> nein
7 <input type="radio"/> Fernwärme		16 <input type="radio"/> über 100m	22 <input checked="" type="checkbox"/> Ausweisung	tlw.wild
8 <input type="radio"/> Sonstige		9 <input type="radio"/> keine	23 <input type="radio"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN

(Hauptstamm, Schutzstamm) etc.

Werte/Geogr.	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Lebenspläne und anderweitige Unterlagen (Karten, Querschnitte, etc.)

* W = wasserführende Leitungen
 * B = angeschlossen, Gutachten, Beweiskarte
 * K = unvollständige Karte

Werte/Geogr.	Jahr	Unterlagen

Beim nächsten Mal

Name des Lagerstätten		Nr. des Vorkommens		Mutterkomplexion	
Hintertal		0906/1		Gehängeschutt	
Lage		Pl. Blatt		Historische Zone	
Steiermark		Knittelfeld		Kleinlohnitz	
Geographische Gebiet		Statische Zone		Stratigraphische Stufe	
Gleinalpe				quartär	
Dokumentation		Jahr		TDF	
Aigner		1984			

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Skizze	Referenz Nr.	162	Aufstangpunkt	System	Länge	Stufe	
	Koordinaten	Verortung	System	Länge	Stufe		
Schein							

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> auto. <input type="checkbox"/> verwitterter Aufschluss <input type="checkbox"/> Tausch. <input type="checkbox"/> Felsuntergrundtauch/Verschönerung		<input type="checkbox"/> Bohr. <input type="checkbox"/> gestrichen sein <input type="checkbox"/> Bes. <input type="checkbox"/> Gestein		<input type="checkbox"/> Techn. <input type="checkbox"/> geologische Anlagen <input type="checkbox"/> Hist. <input type="checkbox"/> historische Daten	
Stadium	<input type="radio"/> in situ <input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ <input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ <input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ <input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ <input type="radio"/> in situ
Material	<input type="radio"/> in situ <input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ <input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ <input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ <input type="radio"/> in situ	<input type="radio"/> in situ <input type="radio"/> in situ

Länge 8 m
Höhe 1,5 m
Hangrutschung


LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Form Form und Ausdehnung
 Gen. Genese
 Alter
 DM Grundwasserhöhe
 Vers. Verwitterung etc.
 Best. Zustand
 Arch. Allgemeine Beschreibung

Baumaterial/-material: **Gehängeschutt**
 Baumaterial/-material: -
 Standort, Lage etc.: -
 Baumaterial (M): -
 Grundzustand in Klammern neben der Fundamentbeschreibung

Gez.	<input type="radio"/> ort <input type="radio"/> ort <input type="radio"/> ort <input type="radio"/> ort
Besch.	Hangrutschung bei der Forststraße; Kalkblöcke - Größe bis ca. 0,25 m ³ , sitzen in feinem Schutt, tlw. in Sand

Bezirk/Bezirksteil	Alt. des Fundaments	Nummer/Quadrat
Hinterarl	0906/2	Sand
Land	Nr. Bezirk	KV/Gebiet/Ortschaft
Steiermark	Mittelfeld	Kleinlöchning
Geographische Breite	Natürlicher Name	Statistische Ebene
Gleinalpe		quartär
Bestandsjahr	Jahr	KW
	1984	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Skizze	Kennzahl Nr.	162	Aufschlagsart	System	Länge	Erde	
	Kontaktpunkt		Horizont	System	Länge	Erde	

ALLGEMEINE ANGABEN:

Stapel	<input type="radio"/> Hohlraum, unvoll	<input checked="" type="radio"/> angeschlossen	<input type="radio"/> in Betrieb	<input checked="" type="radio"/> auf der Strecke
Bestand	<input type="radio"/> für Geometrie	<input type="radio"/> ohne	<input type="radio"/> regional	<input type="radio"/> für Exzent

<p>Länge 15 m Höhe 2 m Rangabbau</p>	
--	--

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> • Form: • Form und Ausdehnung • Gen.: • Gestein • Sit.: • (rocken*) • DW: • (Druckwasserführend) • Vorn.: • Verwitterung ab • Anz.: • Anzahl • Besch.: • Allgemeine Beschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserwert/-wasserf: - Sand • Regenwasser/-wasserf: - feiner Gehängeschutt • Standort, Lagerort: - • (Anzahl an): - • (Anzahl an): • (Anzahl an) • (Anzahl an) • (Anzahl an)
--	--

Größe	<input type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input checked="" type="radio"/> klein	<input type="radio"/> negativ
-------	----------------------------	------------------------------	--	-------------------------------

Besch.	<p>*) Bach 15 m</p> <p>grober Sand mit Beimischung von feinem Schutt nur an der Oberfläche, dicht beschnitten</p>
--------	---

VORRATE

Vorratstypen:
 K = Kalkulations
 P = Produktions
 W = Wirtschaftlich

Material-Code	Jahr	Menge	Bestandort

FORDERDATEN

Forderungen:
 K = Kalkulations
 P = Produktions
 W = Wirtschaftlich

Material-Code	Jahr	Menge	Bestandort

U MWELTFAKTOREN

Umweltbelastung/Leistung im Lagerstoffbereich	Erklärung in %
1 <input type="checkbox"/> Luft	0
2 <input checked="" type="checkbox"/> Erde	
3 <input type="checkbox"/> Wasser	
4 <input type="checkbox"/> Energie-EG	
5 <input type="checkbox"/> Wasser-EG	
6 <input type="checkbox"/> Gas-EG	
7 <input type="checkbox"/> Abfall	
8 <input type="checkbox"/> Sonstige	
9 <input type="checkbox"/> Sonst	

BAULICHE NUTZUNG IM LAHRSBEREICH
10 <input type="checkbox"/> Wohngebiete
11 <input checked="" type="checkbox"/> Bauen, Verkehr und Betriebsflächen
12 <input type="checkbox"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="checkbox"/> Sonstige
Erklärung: 14 <input type="checkbox"/> unter 50%
15 <input checked="" type="checkbox"/> 50 bis 100% 16 <input type="checkbox"/> über 100%

LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE INHAARENZ
17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input type="checkbox"/> Funktionale Nutzung
19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 (nutzt) <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
21 (nutzt) <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
22 <input type="checkbox"/> Nutzung
23 <input type="checkbox"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Anzahl: Schutzformel 64)

Material-Code	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN (Anzahl: Schutzformel 64)

Unterlagen:
 K = Kalkulations
 P = Produktions
 W = Wirtschaftlich

Material-Code	Jahr	Unterlagen

Bereitgestellt

Name des Vorkommens Kleinlobming		ID-Num. Vorkommens 0908/3		Muttermassifizierung Kies	
Land Steiermark		NÖ. Bezirk Mittelfeld		Inhaltszahl Geotop Kleinlobming	
Geographische Einheit Gleinalpe		Steirische Einheit		Geographische Einheit	
Fundortname Aigner		Jahr 1984		ZWP	

ORTSANGABEN:

Kartennr. **162** Aufstiegspunkt:

Ortsbeschreibung, Straße:

ALLGEMEINE ANGABEN:

Selt. wissenschaftl. Aufzeichnung Berg. Betriebsort von Techn. technische Anlage
 Fluss Freizeitsportplatz/Reiseort/Verkehrsweg See Seeufer Hst. natürliche Damm

Status: Inaktives Vorkommen inaktiv in Betrieb **gelegentl.** außer Betrieb

Nutzung: im Fremdbetrieb M.A. in Betrieb ungenutzt für Sport

Höhe a = 4 m
 Höhe b = 8 m
 Länge = 25 m



LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Stein Flotz und Ablagerung Kies Kies
 Ger. Geröll Sand feiner Gehängeschutt
 Kies trocken*)
 Gr. Grundwasserhöhe
 Verh. Verwitterung all.
 Anst. Anst.

Handelsname in Klammern neben der Inhaltsbeschreibung

groß mittel klein feinst

Besch.: *) Bach 25 m
 Kies mit Sand vermischt, auf der Oberfläche liegen größere Schotterklümpchen

Skizze anfertigen

VORRAT

- 1 = Holzbock
- 2 = Sonstige
- 3 = Holzbock
- 4 = Holzbock

FORDERDATEN

- 1 = Holzbock
- 2 = Holzbock
- 3 = Holzbock

Name: _____ Code: _____ Jahr: _____			
--	--	--	--

U MWELTFAKTOREN

VERFAHRENELEKTROLYSE IN LASERSTREIFENBEREICH 1 <input type="radio"/> Ja 2 <input type="radio"/> Nein 3 <input type="radio"/> Ja 4 <input checked="" type="radio"/> Ja 5 <input type="radio"/> Ja 6 <input type="radio"/> Ja 7 <input type="radio"/> Ja 8 <input type="radio"/> Ja 9 <input type="radio"/> Ja	Effizienz M/W 50	BAULICHE NUTZUNG IM RAHMEN 10 <input type="radio"/> Holzbock 11 <input type="radio"/> Einzel- Wohn- und Mehrfamilien 12 <input type="radio"/> Wohnkomplexe für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige Sättigung JA <input type="radio"/> JA/NEIN 14 <input type="radio"/> 20-30 Jahre 15 <input type="radio"/> 10-20 Jahre	LANDSCHAFTSQUALITÄT (HAHNRICH) 17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein 21 <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein 22 <input type="radio"/> Sonstige 23 <input type="radio"/> Sonstige
--	----------------------------	--	--

BEMERKUNGEN (Auslastung Schutzzone 100%)

Name/Code: _____ Jahr: _____	
------------------------------	--

UNTERLAGEN

Spezifische und anlagenbezogene Unterlagen (z.B. Bauplan, Best. etc.)

- 1 = Sonstige (Hilfs)
- 2 = Sonstige (Hilfs)
- 3 = Sonstige (Hilfs)

--	--	--

Schutz vorhanden:

Name des Vorkommens König		Nr. des Vorkommens 0906/4		Nomenklaturbestand Gehängeschutt, Sand	
Land Steiermark		Bezirk Mittelfeld		Katastralgemeinde Kleinlobming	
Geographische Breite Gleinalpe		Mittlere Höhe		Geologische Epoche quartär	
Bezeichnung Aigner		Jahr 1984		März	

ORTSANGABEN:

Ortsangabe	Kartenblatt Nr. 162	Aufschreibepfeil	Strich	Länge	Stärke	
		Verstärk.	System	Länge	Stärke	
		Flächeninh.				
Sektoren						

ALLGEMEINE ANGABEN:					
<ul style="list-style-type: none"> - A. = Aufw. - B. = benutzte Aufschlüsse - T. = Terrain - S. = Schutzmaßnahmen/Vorkehrungen - M. = Material - G. = Gestein - F. = Funde - A. = sonstige Angaben - H. = Historie - D. = Datum 					
Stärke	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input checked="" type="radio"/> 5
Bestand	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
<p>Länge 10 m Höhe 2-3 m Hangabhang</p>					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<ul style="list-style-type: none"> - A. = Art und Ausdehnung - B. = Besch. - G. = Gestein - S. = Schutzmaßnahmen - V. = Verwitterung - A. = Analyse - B. = Best. 	Beschaffenheit / Zustand: Gehängeschutt Bodenart / -zustand: Sand Lagerort: Mischungsverhältnis:
*) Bach 25 m Gehängeschutt mit feinem Sand vermischt, max. Größe der Bruchstücke bis 10x5 cm	

Größe	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
Besch.	*) Bach 25 m Gehängeschutt mit feinem Sand vermischt, max. Größe der Bruchstücke bis 10x5 cm			

Name des Vorkommens Schüttgr. Peter Zechner Paiferöf		Nr. (Dr. Streifen) 0907/1	Materialnummer Kies
Land Steiermark	Pol. Bezirk Kritzelfeld	Katastr.-Gemeinde Kobenz	
Geographische Breite	Natürliche Einheit	Stratigraphische Einheit quartär	
Bestandsnr. Unterweger	Jahr 1984	EDM	

ORTSANGABEN:

Kennzahl Nr. 162	Ausgangspunkt	System	Langs	Breit
Ortsbeschreibung Skizze	Koordinate	Wert	System	Langs
	DMK	3632-0126		
		met	km	Grad
		Skizze		

ALLGEMEINE ANGABEN:

Größe	<input type="radio"/> 1. für Boden	<input type="radio"/> 2. für Boden	<input checked="" type="radio"/> 3. für Boden	<input type="radio"/> 4. auf Boden
Bestand	<input type="radio"/> 1. für Boden	<input type="radio"/> 2. für Boden	<input type="radio"/> 3. für Boden	<input type="radio"/> 4. für Boden

Kalk. = vorwiegend Kalksteine
 Tonst. = Tonsteinmassen/Wasserschiefer
 Sand. = Sande
 Gerst. = Gersteneisen
 Teph. = tephritische Augite
 Met. = Metalle


LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausdehnung **OVRL**
- Gen. = Genese
- Alter
- Str. = Strukturverhältnisse **strocken** (Gänge, Lagerung)
- Verw. = Verwendung als
- Kalk. = Kalkstein
- Bestand. = Bestandsnr. (Beschreibung)
- Materialnummer / -verteilung: **- Kies**
- Bestand. / -verteilung: =
- Abgangspunkt:
- Wegpunkte in Klammern neben der Abgangspunkt

Größe	<input type="radio"/> 1. für Boden	<input checked="" type="radio"/> 2. für Boden	<input type="radio"/> 3. für Boden	<input type="radio"/> 4. für Boden
-------	------------------------------------	---	------------------------------------	------------------------------------

Bezeichnet ungenutzt

VORRÄTE

- K = Kiste
- H = Palette
- T = Transportbehälter
- S = sonstiges
- P = sonstiges
- B = sonstiges

Code	Jahr	Menge	Begründung

FORDERDATEN

- K = Kiste
- H = Palette
- T = Transportbehälter

Code	Jahr	Menge	Begründung

UMWELTFAKTOREN

VERFAHRENSLEISTUNGEN IM LAGERSTETTENBEREICH	Einheit	BAUICHE MITTUNG IM ANWERTBEREICH	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE EINWIRKUNG
<ul style="list-style-type: none"> 1 <input checked="" type="checkbox"/> Zufahrt 2 <input checked="" type="checkbox"/> Zufahrt 3 <input checked="" type="checkbox"/> Zufahrt 4 <input checked="" type="checkbox"/> Zufahrt 5 <input checked="" type="checkbox"/> Zufahrt 6 <input type="checkbox"/> Zufahrt 7 <input type="checkbox"/> Zufahrt 8 <input type="checkbox"/> Zufahrt 9 <input type="checkbox"/> Zufahrt 	1.000	<ul style="list-style-type: none"> 10 <input checked="" type="checkbox"/> Müllabfuhr 11 <input type="checkbox"/> Müllabfuhr 12 <input type="checkbox"/> Müllabfuhr 13 <input checked="" type="checkbox"/> Schwere eigene Betriebsabgabe 14 <input type="checkbox"/> Schwere eigene Betriebsabgabe 15 <input type="checkbox"/> Schwere eigene Betriebsabgabe 	<ul style="list-style-type: none"> 16 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsökologische Wirkung 17 <input type="checkbox"/> Landschaftsökologische Wirkung 18 <input type="checkbox"/> Landschaftsökologische Wirkung
		FOLGENUTZUNG <ul style="list-style-type: none"> 19 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 20 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 21 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 22 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 23 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 	

BEMERKUNGEN

Code	Jahr	Bemerkung

UNTERLAGEN

(Karteikarte oder elektronische Datenkopie, Kartei, Kartei, Kartei, Kartei)

- K = Karteikarte
- H = Karteikarte
- T = Karteikarte

Code	Jahr	Unterlage

Beleg unterschreiben

Name der Station Schottergrube Reifersdorf		Bl. Nr. Station 0907/2	Stationennummer Kies, Sand
Land Steiermark	Nr. Blatt Mittelfeld	Kontinent (Länder) Österreich	
Gemeinsame Karte	Nächste Karte	Stratigraphische Einheit quartär	
Bezeichnet Unterweg	Jahr 1984	Blz	

ORTSANGABEN:

Karte Nr. **162**

Ortsangabe: 

System	Lang	Bez.
Netz	Strecke	Lang
Bezeichnung	CMR	3632-0224
Blz	Blz	Blz
Bezeichnung		

ALLGEMEINE ANGABEN:

Auto, veränderte Aufschlüsse, Bohr., veränderte Verh., Techn., technische Anlagen
 Eisenb., Transportprojekte/Verkehrsweg, Berg., Stollen, Kies, natürliche Geol.

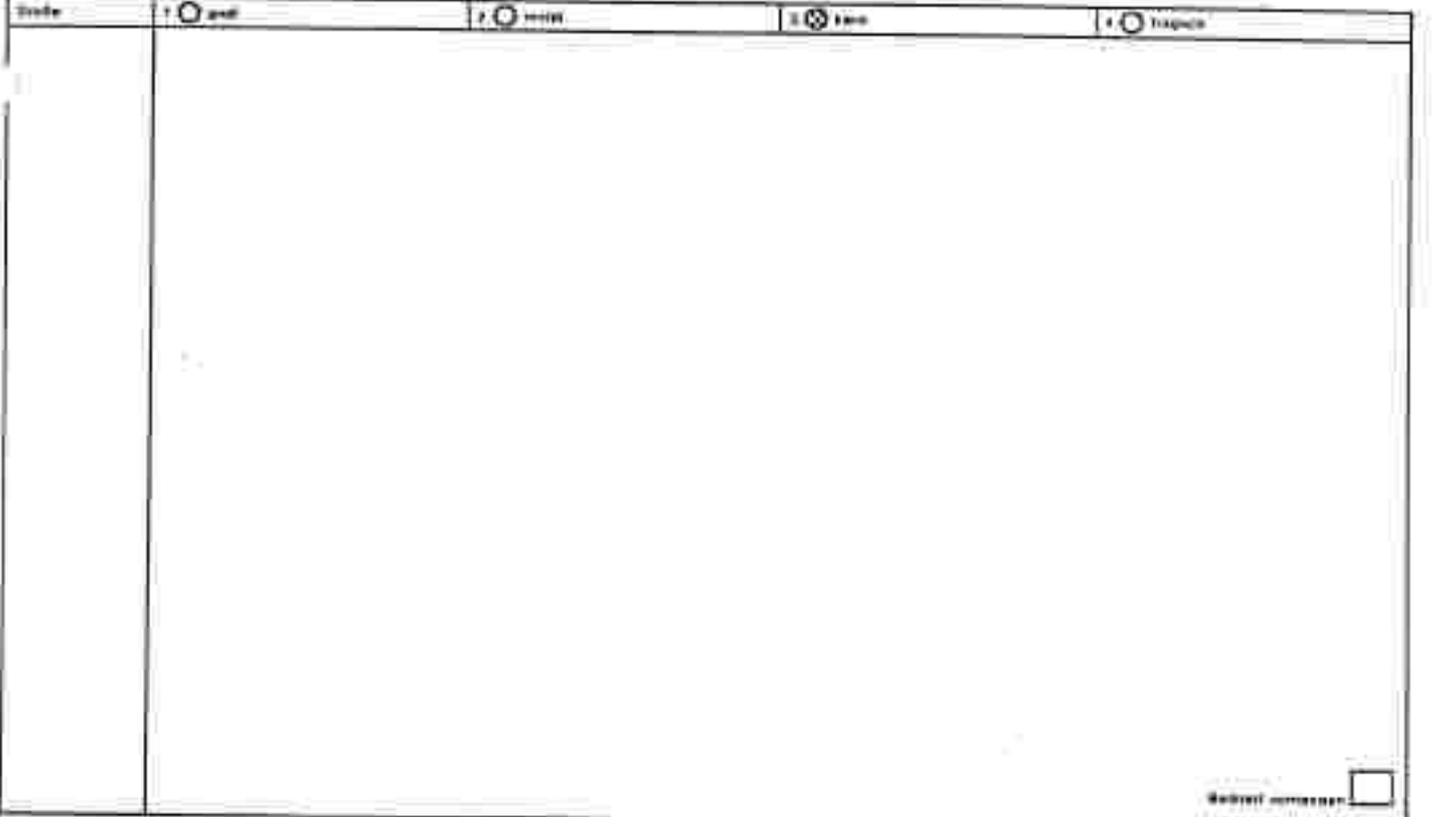
Stufe	<input type="radio"/> in situ / in situ	<input type="radio"/> abgebaut	<input checked="" type="radio"/> in Betrieb	<input type="radio"/> außer Betrieb
Bestand	<input type="radio"/> für Sperrgebiet	<input type="radio"/> GMA	<input type="radio"/> logisch	<input type="radio"/> überprüfbar
	<input type="radio"/> für Export			<input type="radio"/> für Export



LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Form: Form der Ausdehnung **oval** horizontal / -senkrecht: **Kies**
 • Gen.: Genese Bergbau / -senkrecht: **-**
 • Alter: Alter
 • Glt.: Glt. / Lagerstättenzustand **trocken** Lagerstättenzustand: **-**
 • Verw.: Verwendung als
 • Anal.: Analyse
 • Besch.: allgemeine Beschreibung Einzelbeschreibung / Details nach der Einzelbeschreibung

Stufe	<input type="radio"/> and	<input type="radio"/> mittel	<input checked="" type="radio"/> hoch	<input type="radio"/> tief
-------	---------------------------	------------------------------	---------------------------------------	----------------------------



VORRÄTE

Abwech-
Code Jahr

Wendepunkte
 = nicht gemessen
 = gemessen
 = nicht gemessen

= allgemein
 = veraltet
 = inprospekt

FÖRDERDATEN

Abwech-
Code Jahr

= K
 = H
 = T

UMWELTFAKTOREN

BEZUGSWEISE/LEISTUNG IM LADENSTETTENBEREICH	ENTFERNUNG IN M
<input checked="" type="checkbox"/> Baum i.d.Nähe	1.000
<input checked="" type="checkbox"/> Straße Zufahrt	0
<input type="checkbox"/> Kanal	
<input checked="" type="checkbox"/> Baum G i.d.Nähe	100
<input type="checkbox"/> Wasser-Gr.	
<input type="checkbox"/> Gas-Gr.	
<input type="checkbox"/> Pflanzl.	
<input type="checkbox"/> Sonstige	
<input type="checkbox"/> Keine	

KLAUSUREN NUTZUNG IM NAHEBEREICH
<input type="checkbox"/> 10. Müllabfuhr
<input checked="" type="checkbox"/> 11. Baum-Wechs- und Entwässerung
<input type="checkbox"/> 12. Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
<input type="checkbox"/> 13. Sonstige
Entfernung: <input type="checkbox"/> 14. unter 100m
<input checked="" type="checkbox"/> 15. 100 bis 150m <input type="checkbox"/> 16. über 150m

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (NAHEBEREICH)
<input checked="" type="checkbox"/> 17. Landschaftliche Nutzung
<input type="checkbox"/> 18. Funktionale Nutzung
<input type="checkbox"/> 19. Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
<input type="checkbox"/> 20. Industrie <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEIN
<input type="checkbox"/> 21. Wohngebiet <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEIN
<input checked="" type="checkbox"/> 22. Mischgebiet teilweise/wild
<input type="checkbox"/> 23. Sonstige

BEMERKUNGEN

Name/Str.	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

Luftaufnahme und planimetrische Unterlagen, Karten, Gutachten, Briefe usw.

V = veraltete Unterlagen
 B = unvollständige Unterlagen, Details, Briefe
 K = unvollständige Karte

Beauftragter

Name des Vorkommens Knittelfeld		ID. des Vorkommens 0907/3		Vorkommenstypus Kies	
Land Steiermark		KZ-Bezeichnung Knittelfeld		Kulturland-Code Knittelfeld	
Geographische Zone Murtal		Stratigraphische Zone quartär		Geologische Zone quartär	
Wiederholungsnummer Nigler		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Skizze	Koordinaten Nr. 162	Anfertigungsdatum		Ort	Land	Bezeichnung	
	Koordinaten	Vertrieb	Ort	Land	Bezeichnung		
		Weg	PKZ	Telefon			

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Arch. = archaische Aufschlüsse <input type="checkbox"/> Tertiär. = Tertiärschichtkategorie/Unterkategorie		<input type="checkbox"/> Bau. = getrieben von <input type="checkbox"/> Bau. = Steinbau		<input type="checkbox"/> Techn. = technische Anlagen <input type="checkbox"/> Nat. = natürliche Stein	
Status	<input type="checkbox"/> unerschlossen	<input type="checkbox"/> erschlossen	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> außer Betrieb	
Bearbeitung	<input type="checkbox"/> für Eigentümer	<input type="checkbox"/> lokal	<input type="checkbox"/> regional	<input type="checkbox"/> überregional	<input type="checkbox"/> für Export
rund, Durchmesser 40 m					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Form = Form und Ausdehnung
- Ort = Ort
- Bau = Bau
- CW = Grundwasserhöhe
- Foto = Verzeichnung etc.
- geom. = Adresse
- Besch. = allgemeine Beschreibung

Hauptmaterial/-material: **Kies**

Beginnmaterial/-material: **trocken**

Geogr. Lageort: **-**

Wahrgenommen bei: **-**

Hauptort der Lagerstätte: **-**

Hauptort der Lagerstätte: **-**

Code	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> schlecht	<input type="checkbox"/> unklar
Besch.	Aufschlüsse auf den Seiten, Wechsellagerung der Schichten mit größerem und feinerem Schotter, Beimischung von grobem Sand			
				
Begeben unterseits <input type="checkbox"/>				

Name des Vorkommens Knittelfeld		Ort des Vorkommens 0907/4	Paarungsnummer Ries
Land Steiermark	Bezirk Knittelfeld	Munizipalität/Gemeinde Knittelfeld	
Geographische Einheit Murtal	Administrative Einheit	Statistische Region quartär	
Sammelstelle Aigner	Jahr 1984	EDV	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt 162	Aufnahmepunkt	Section	Länge	Werte
Orientierungsskizze	Winkel	Yrdm	Länge	Werte
	Koordinaten			
Sechere				

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufschl. = vorläufige Aufschlüsse <input type="checkbox"/> Fundst. = Fundamentgründungen/Säulenruine	<input type="checkbox"/> Galt. = Geröll mit <input type="checkbox"/> Galt. = Geröll	<input type="checkbox"/> Tert. = tertiäre Ablagerungen <input type="checkbox"/> Quart. = Quartäre Ablagerungen
<input type="checkbox"/> Stufe <input type="checkbox"/> Bestimmung	<input type="checkbox"/> 1. 0. = unklar <input type="checkbox"/> 2. 0. = lokal <input type="checkbox"/> 3. 0. = regional <input type="checkbox"/> 4. 0. = überregional <input type="checkbox"/> 5. 0. = für Europa	<input type="checkbox"/> 1. 0. = unklar <input type="checkbox"/> 2. 0. = lokal <input type="checkbox"/> 3. 0. = regional <input type="checkbox"/> 4. 0. = überregional <input type="checkbox"/> 5. 0. = für Europa

ehemalige Kiesgrube
Länge ca. 200 m
Breite ca. 80 m


LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Name = **Kies**
- Ort = **Knittelfeld**
- Datum = **1984**
- Fundst. = **Knittelfeld**
- Galt. = **Knittelfeld**
- Tert. = **Knittelfeld**
- Quart. = **Knittelfeld**
- Bestimmung = **Knittelfeld**
- Stufe = **Knittelfeld**
- Bestimmung = **Knittelfeld**

Stufe	<input type="checkbox"/> 1. 0. = unklar	<input type="checkbox"/> 2. 0. = lokal	<input type="checkbox"/> 3. 0. = regional	<input type="checkbox"/> 4. 0. = überregional	<input type="checkbox"/> 5. 0. = für Europa
Besch.	<p>Aufschlüsse an wenigen Plätzen, wo noch nicht zugeächtet wurde; grober Schotter; heute Schrottablagerung Fa. Kuttin</p> <p>*) Nur 10 m</p>				

VORRATE

Standort:
Code: _____ Jahr: _____

Wirtschaftsarten:
 1 = Viehwirtschaft
 2 = Mischwirtschaft
 3 = Ackerbauwirtschaft

Wirtschaftsformen:
 1 = Einzelbetrieb
 2 = Partnerschaft
 3 = Programmatisch

Code	Jahr	Umsatz	Produktion

FÖRDERDATEN

Mineral:
Code: _____

Jahr: _____

Wirtschaftsarten:
 1 = Ackerbau
 2 = Mischbau
 3 = Viehwirtschaft

Code	Umsatz	Produktion	Umsatz	Umsatz

UMWELTFAKTOREN

VERFAHRENSWEISE LEISTUNGEN IM LÄNDERWIRTSCHAFTSBEREICH	Beifüllung in %
1 <input type="radio"/> Keine	0
2 <input checked="" type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	0
4 <input checked="" type="radio"/> Gem. LG	
5 <input type="radio"/> Wasser-LG	
6 <input type="radio"/> Gem.-LG	
7 <input type="radio"/> Pflanzl.	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

BESONNENE NUTZUNG IM WAASSERREICH
10 <input type="radio"/> Nichtgenutzt
11 <input checked="" type="radio"/> Elend, Misch- und Betriebswasser
12 <input checked="" type="radio"/> Extraktgewinnung für Industrie und Zwecke
13 <input type="radio"/> Sonstige
14 <input checked="" type="radio"/> über 100m
15 <input type="radio"/> 50 bis 100m
16 <input type="radio"/> über 100m

LANDSCHAFTSÄOLOGIE (NATURREICH)
17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Produktionsorientierte Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> verdrängt <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> verdrängt <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
22 <input checked="" type="radio"/> Nutzungszweck Schrott
23 <input type="radio"/> Typischer

BEMERKUNGEN

Standort:	Jahr:	Bemerkungen (zusätzliche Sachverhalte/Anmerkungen etc.)

UNTERLAGEN

1 bis 4

zusätzliche und unverfügbare Unterlagen (z.B. Gutachten, Briefe etc.)

1 = vollständige Kopie
 2 = unvollständige Kopie, Bereich Blau
 3 = unverfügbare Kopie

Code	Jahr	Umsatz	Produktion	Umsatz	Umsatz

Demof. ansetzen

Name des Vorkommens Schottergrube Pafnitz		Nr. des Vorkommens 0908/1		Hauptmineralbestand Kies, Sand	
Land Steiermark		Bezirk Mittelfeld		Katastralgemeinde Nobenz	
Geographische Koordinaten		Topographische Karte		Stratigraphische Stufe quartär	
Beschreibung Unterweges		Jahr 1984		ZIV	

ORTSANGABEN:

	Karteblatt N° 162	Ausrichtungsrichtung	Entfernung	Land	Stufe
		Vermaß	Seiten	Laenge	Stufe
		0605	3634-2110		
Südweite		Weg	Weg	Weg	

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufk. unvollständige Aufk. Bohr. Bohrlöcher mit Testen, technische Anlagen
 Flamm. Transportverhältnisse/Verfahren Bau, Nutzung Weg, sonstige Daten

Stufe	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Bestimmung	<input type="radio"/> für Gesteinsart	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für	<input type="radio"/> für

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form Form und Aussehen **linglich** Lagerungsverhältnisse/-verweise **Kies, Sand**
 Gdr. Gestein Begleitminerale/-bestandteile
 Mtlr. Durchlässigkeitsvermögen **trocken** Gegend, Lagerstätte
 Verh. Verwendung als Nebenprodukt (N)
 Anm. Anmerkungen (Hilfsangaben in Klammern, wenn der Raum/Bestimmung)
 Beacht. Allgemeine Beschreibung

Stufe	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
-------	---	---	---	---

VORRÄTE

BEFRAGUNGSZEITRAUM

- 1. KONTAKTZEITRAUM
- 2. VERMISST
- 3. WIRTSCHAFTSZEITRAUM

ANFRAGENART

- 1. KONTAKTZEITRAUM
- 2. VERMISST
- 3. WIRTSCHAFTSZEITRAUM

Muster-Code

Jahr

Strasse

Baugfaktor

--	--	--	--	--	--	--	--

FORDERDATEN

ANFRAGENART

- 1. KONTAKTZEITRAUM
- 2. VERMISST
- 3. WIRTSCHAFTSZEITRAUM

Muster-Code

Jahr

Strasse

Baugfaktor

--	--	--	--	--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

<p>VERKEHRSMITTEL LEITUNGEN UND LAGERSTÄTTENBEREICH</p> <p>1 <input checked="" type="checkbox"/> Bahn Zufahrt</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Straße</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Kanal</p> <p>4 <input checked="" type="checkbox"/> Kanal-LG</p> <p>5 <input type="checkbox"/> Wasser-LG</p> <p>6 <input type="checkbox"/> Gas-LG</p> <p>7 <input type="checkbox"/> Pipeline</p> <p>8 <input type="checkbox"/> Energie</p> <p>9 <input type="checkbox"/> Fern</p>	<p>Entfernung in m</p> <p>3.000</p> <p>500</p>	<p>BÄUMLICHE NUTZUNG IM RAUMBEREICH</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Obstbaum</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Obst, Wein- und Beerenobstbaum</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Gehweggehölz für Privat- und Öffentliche</p> <p>13 <input checked="" type="checkbox"/> sonstige eigenes Betriebsgehölz</p> <p>14 <input type="checkbox"/> Erlebung</p> <p>15 <input type="checkbox"/> 01 bis 100m</p> <p>16 <input type="checkbox"/> über 100m</p>	<p>LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (RAUMBEREICH)</p> <p>17 <input type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung</p> <p>18 <input type="checkbox"/> Funktionale Nutzung</p> <p>19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung</p>
<p>FOLGENUTZUNG</p> <p>20 <input type="checkbox"/> nicht</p> <p>21 <input type="checkbox"/> ja</p> <p>22 <input checked="" type="checkbox"/> teilweise, wild</p> <p>23 <input type="checkbox"/> Sonstige</p>			

BEMERKUNGEN

--	--	--

UNTERLAGEN

Verfahrenliche und landwirtschaftliche Unterlagen (Karte, Luftfoto, etc.)

- 1. vollständige Unterlagen
- 2. unvollständige Unterlagen (Karte, Luftfoto, etc.)
- 3. unvollständige Unterlagen

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Seite erhalten

Name des Vorkommens Rachau		ID des Vorkommens 0909/1		Abfallname/Wirksamkeit Sand	
Land Steiermark		Bezirk Mittelfeld		Municipalität/Gemeinde Rachau	
Geographische Gebiet Gleinalpe		Katastralgemeinde		Municipalnummer/Gebiet	
Beobachtungsstelle Alger		Jahr 1984		KOV	

ORTSANGABEN:

Karte/Nutzungsplan Nr. **162**

Autonome Punkt:

Abfallarten:

Spezies:

ALLGEMEINE ANGABEN:

Luft, unterirdische Aufschlüsse, Stein, Geröll, Ton, Schluffe, Kiese
 Tonen, Tonstein, Gestein, Sand, Geröll, Kies, Geröll, Schluffe, Kiese

in Erdbecken, in Abfall, in Geröll, in Geröll, in Geröll

in Geröll, in Geröll, in Geröll, in Geröll

Länge 10 m
 Höhe 2,5 m
 Hangrutschung



LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Sand, Geröll, Schluffe, Kiese, Ton, Schluffe, Kiese, Ton, Schluffe, Kiese

Hauptbestandteil/-bestandteile: **Sand**
 Begleitbestandteil/-bestandteile: -
 Gänge, Lagerstätten: -
 Muttergestein (V): -
 Zusammensetzung in Prozenten (nicht über 100% aufsummieren)

Sand, Geröll, Schluffe, Kiese

Besch.: *) Bach 20 m
 Hangrutschung bei der Straße, abgerutschte Massen wurden abgebaut; grober Sand mit wenig Blöcken (Gehängeschutt)

BIBBY UNIVERSITÄT

VORRATE

- K. K. angereichert
 K. K. unangereichert
 K. K. unangereichert
 K. K. unangereichert
 Menge

Code	Jahr	Menge	Bemerkungen

FÖRDERDATEN

- K. K. angereichert
 K. K. unangereichert
 K. K. unangereichert
 Menge

Code	Jahr	Menge	Bemerkungen

Umweltfaktoren

VERFAHRENSLEISTUNGEN IM LAGERBESTREBENSBEREICH 1 <input type="radio"/> Bohn 2 <input checked="" type="radio"/> Bohn 3 <input type="radio"/> Klee 4 <input checked="" type="radio"/> Bohn-Lg. 5 <input type="radio"/> Weizen-Lg. 6 <input type="radio"/> Get-Lg. 7 <input type="radio"/> Pflanz 8 <input type="radio"/> Getreide 9 <input type="radio"/> Sonst.	Erweiterung in m 0 5	SÄDLICHE NUTZUNG IM KERNBEREICH 11 <input type="radio"/> Viehhaltung 12 <input checked="" type="radio"/> (Bau-)Wohn- und Betriebsgebäude 13 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 14 <input type="radio"/> Sonstige Entfernung $> 100 m$ <input type="radio"/> unter 300 m 14 <input checked="" type="radio"/> 0-100 m 15 <input type="radio"/> über 100 m	LANDSCHAFTSDÄHLICHE GEBIETSBEREICH 17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input checked="" type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> unklar 23 <input type="radio"/> Sonstige		BEMERKUNGEN (ausgewählte Sachverhalte sind)	

Name/Bezeichnung	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

K. K. angereichert
 K. K. unangereichert
 K. K. unangereichert

Name/Bezeichnung	Jahr	Bemerkungen

Bericht fertig

Name des Vorkommens Rachau		Nr. des Vorkommens 0909/2		Hauptvorkommensart Gehängeschutt	
Land Steiermark		Pol. Bezirk Mittelfeld		Katastr.-Gemeinde Rachau	
Geographische Ebene Gleinalpe		Mikrotop. Einheit		Stratigraphische Einheit	
Sammelort Aigner		Jahr 1984		ZSH	

ORTSANGABEN:

 Kartennr. **162**

Ortsangabe, Skizze

Kartennr. 162	Aussehenspunkt Breite: _____ Länge: _____ Höhe: _____
	Kartennr. _____
	Kartennr. _____
	Kartennr. _____

ALLGEMEINE ANGABEN:

* Bsp. * sonstige Anmerkungen * Form. * Transportmöglichkeiten/Verkehrsweg	* Bau. * betriebl. Art * Bau. * Betrieb	* Tech. * sonstige Anlagen * Nat. * weitere Daten
Status <input type="radio"/> in Planung <input type="radio"/> in Betrieb	Standort <input type="radio"/> in Planung <input type="radio"/> in Betrieb	Zustand <input type="radio"/> in Planung <input type="radio"/> in Betrieb

2 Abschürfungen bei der Straße
 Länge 6 m Länge 10 m
 Höhe 1,5 m Breite 1,5 m


LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

* Form * Form und Ausdehnung * Gen. * Gestein * Alter * GW * Grundwasserhöhe * Verw. * Verwendung * Anst. * Anstöße * Besch. * Eigenname Beschreibung	Materialart / -bestand: Gehängeschutt Lagerort / -spezif.: trocken* Lagerort / -spezif.: Höhenlage (m): Höhenlage in Relation zum Meeresspiegel:
---	--

Größe <input type="radio"/> groß <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> klein <input type="radio"/> sehr klein

*) Bach 120 m
 feiner Gehängeschutt

VORRATE

K = Kunststoff
 H = Holz
 M = Metall
 G = Glas
 P = Papier
 T = Textile
 S = Sonstige

Material-Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

FORDERDATEN

K = Kunststoff
 H = Holz
 M = Metall
 G = Glas
 P = Papier
 T = Textile
 S = Sonstige

Material-Code	Jahr	Menge	Bezeichnung

U MWELTFAKTOREN

VERFAHRENSWEISE/ LÖSUNGEN IM LAGERSTÜTTENBEREICH 1 <input type="radio"/> kein 2 <input checked="" type="radio"/> Straße 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input type="radio"/> Einzel-UG 5 <input type="radio"/> Haus-UG 6 <input type="radio"/> GAN-UG 7 <input type="radio"/> Pflanz 8 <input type="radio"/> Sonstige 9 <input type="radio"/> keine	Entfernung in m 0 65	BAULICHE NUTZUNG IM BEHERRSCH 10 <input checked="" type="radio"/> Wohnzone 11 <input type="radio"/> Zonen, Vork- und Beherrschzone 12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Garage 14 <input type="radio"/> sonst. Geb. 15 <input checked="" type="radio"/> 80 bis 100m 16 <input type="radio"/> über 100m	LANDSCHAFTSDIAGNOSE (BEHERRSCH) 17 <input type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Restrukturierende Nutzung 19 <input type="radio"/> sonstige Nutzung
FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> intensiv <input type="radio"/> m <input checked="" type="radio"/> miv <input type="radio"/> m 21 <input type="radio"/> miv <input checked="" type="radio"/> m <input type="radio"/> miv <input type="radio"/> m 22 <input type="radio"/> miv <input type="radio"/> m 23 <input type="radio"/> miv		Bemerkungen	

BEMERKUNGEN

Material-Code	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

V = verkehrswegfreie Unterlage
 B = umweltfreundliche Unterlage (Bauweise, Bäume etc.)
 S = umweltfreundliche Unterlage

V = verkehrswegfreie Unterlage
 B = umweltfreundliche Unterlage (Bauweise, Bäume etc.)
 S = umweltfreundliche Unterlage

Bedarf vorhanden

Name des Soterrains		Nr. des Wasserlaufs		Hauptbestandteil	
Fainz		0909/3		Schutt, Kies	
Land		Bez. Kreis		Inhaltsmenge (Gewicht)	
Steiermark		Knittelfeld		Fachau	
Geographische Breite		Höhenlage (m)		Schichtfolge (Strata)	
Gleinalpe				quartär	
Jahr der Aufnahme		Jahr		ZSV	
Aigner		1984			

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr.	162	Aufstellungsdatum		System	Langen	Breite
Detaillierte Skizze	Koordinaten	vertikal	System	Langen	Breite	
Skizze						

ALLGEMEINE ANGABEN:

Kette archaische Aufschlüsse Bett. = Zerteilen von Tertiär = historische Anlagen
 Tertiär = Tertiärstratigraphien/Versetzungs Sed. = Sedimente Quart. = Quartäre Daten

Status: inaktiv, inaktiv
 in Beziehung: in Beziehung, nicht in Beziehung
 in Beziehung: in Beziehung, nicht in Beziehung



LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Name: Name und Ausdehnung Name und Ausdehnung Name und Ausdehnung
 Lage: Lage Lage Lage
 Höhe: Höhe Höhe Höhe
 Richtung: Richtung Richtung Richtung
 Zustand: Zustand Zustand Zustand
 Bemerkungen: Bemerkungen Bemerkungen Bemerkungen

Größe: groß mittel klein negativ

besch. heute regulierter Bach, früher bei Hochwasser Ablagerung von Kies und Schutt, heute Wildwasserverbau

VORRATE

- Bewertungsschlüssel**
- = nicht vorhanden
 - = vorhanden
 - = nicht vorhanden
 - = vorhanden

Monat	Code	Jahr	Weg	Begleitart

FÖRDERDATEN

- Bewertungsschlüssel**
- = nicht vorhanden
 - = vorhanden
 - = nicht vorhanden
 - = vorhanden

Monat	Code	Jahr	Weg	Begleitart

UMWELTFAKTOREN

FAKTORENGRUPPE LEITUNGEN IM LAGERSTETTENBEREICH 1 <input type="radio"/> Beton 2 <input checked="" type="radio"/> Stahl 3 <input type="radio"/> Stahl 4 <input type="radio"/> Stahl-Lsg. 5 <input type="radio"/> Wasser-Lsg. 6 <input type="radio"/> Gas-Lsg. 7 <input type="radio"/> Asphalt 8 <input type="radio"/> Sand 9 <input type="radio"/> Sand	Entfernung in m 0	SÄUGLICHE NOTIZEN IM WÄHRBEREICH 10 <input checked="" type="radio"/> Holzbohle 11 <input type="radio"/> Stahl, Holz- und Betonbohle 12 <input type="radio"/> Betonbohle für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Sonstige Entfernung: 14 <input type="radio"/> unter 10m 15 <input checked="" type="radio"/> 10 bis 100m 16 <input type="radio"/> über 100m	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE IM WÄHRBEREICH 17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Nutzung für Industrie und Gewerbe 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Mischnutzung 23 <input checked="" type="radio"/> Sonstige Wildwasserverfahren
--	-----------------------------	---	--

BEMERKUNGEN (zusätzliche Stichdaten etc.)

Monat/Jahr	Weg	Bemerkung

UNTERLAGEN

(zusätzliche und sonderdrucktechnische Unterlagen, Formulare, Querschnitt, Blatte etc.)

- = nicht vorhanden
- = vorhanden
- = nicht vorhanden
- = vorhanden

Monat/Jahr	Weg	Bemerkung

Beauftragter

Name des Vorkommens Glein		Bl. des Vorkommens 0909/4		Fundort (Ortsname) Kies, lehmiger Sand	
Land Steiermark		Bez. Bezirk Mittlefeld		Kommunale Einheits- Rachau	
Geognostische Einheit Gleinalpe		Geologische Einheit		Stratigraphische Einheit quartär	
Bauherrscher Aigner		Jahr 1984		KOF	

ORTSANGABEN:

Karteblatt Nr. **162**

Ortsbeschreibung Skizze

Koordinaten	System	Länge	Breite
Koordinaten	System	Länge	Breite

Genauere

ALLGEMEINE ANGABEN:

Karte, vorhandene Aufnahme, Blatt, befreit von, Tafeln, historische Anlagen
 Daten, Transparenzprojektor/Vektoranlage, Bau-, Skizzen, Maß-, historische Daten

Ernte, in bekanntem Maße, in Betrieb, in Betrieb, oder sonstig
 Benutzung, in Betrieb, nicht, regional, regional, für Eiszeit

Halbkreis
 Länge 15 m
 Höhe 1,5 m



LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

Farbe, Form und Ausrichtung, Mineral-/ -bestand: **Kies, lehmiger Sand**
 Bau-, Größe, Bestimmung/- art: -
 Alter, (rocken*) Standort, Lagerort: -
 QW, Grundwasserentstehung, Höhe/gerade (m): -
 Verw., Verwendung als, Fundamente in Klammern neben der Planzeichnung
 Anal., Abbildung
 Besch., allgemeine Beschreibung

Quelle	<input type="checkbox"/> prof.	<input type="checkbox"/> quer	<input type="checkbox"/> quer	<input type="checkbox"/> flach
Besch.	*) Bach 30 m deutliche Schichtung von Kies, abwechselnd mit Schichten von lehmigen Sand, Kiesblöcke bis ca. 0,25 m ³			

Bis hierhin vorhanden

Name des Wasservers		Nr. des Vorbestimm		Bauweise/Anlage	
Glein		0909/5		lehmiger Sand	
Land		Platz		Instandhaltung	
Steiermark		Mittelfeld		Rachau	
Geographische Eintr		Detaillierte Eintr		Inhaltliche Eintr	
Gleinaipe					
Bauweise		Jahr		BIV	
Aigner		1984			

ORTSANGABEN:

 Ortsteil Nr.

Ortsbeschreibung, Skizze



System	Länge	Breite
Aufschlagwehre		
Verteiler		
Sammler		
Länge		
Breite		
weil	we	Teufe
Bestimm		

ALLGEMEINE ANGABEN:

 • Aufb. = Ausführung Aufschlagwehre • Best. = Bestimmen des • Techn. = Technische Angaben
 • Trasse = Trassenführung/Verlaufsweg • Bes. = Besitze • Mit. = Instandhaltung Datum

Stärke	<input type="radio"/> 100 mm	<input type="radio"/> 150 mm	<input type="radio"/> 200 mm	<input type="radio"/> 250 mm	<input checked="" type="radio"/> 300 mm	<input type="radio"/> 400 mm	<input type="radio"/> 500 mm
Bestimmung	<input type="radio"/> für Sammeltr.	<input type="radio"/> für Verteil.	<input type="radio"/> für Abzweig	<input type="radio"/> für Abzweig	<input type="radio"/> für Abzweig	<input type="radio"/> für Abzweig	<input type="radio"/> für Abzweig

2 Teiche
 Länge 20 m Länge 10 m
 Breite 10 m Breite 7 m


LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

• Bauart = Form und Ausführung	Bestandteile/Anlage: - lehmiger Sand
• Ort = Standort	Bestandteile/Anlage: -
• Alter =	Bestandteile/Anlage: -
• QM = Durchmesser/Weite	Bestandteile/Anlage: -
• Vers. = Verwendung als	Bestandteile/Anlage: -
• Anl. = Anlage	Bestandteile/Anlage: -
• Beach. = Allgemeine Beschreibung	Bestandteile/Anlage: -

Stärke	<input type="radio"/> 100 mm	<input type="radio"/> 150 mm	<input type="radio"/> 200 mm	<input type="radio"/> 250 mm	<input type="radio"/> 300 mm	<input type="radio"/> 400 mm	<input type="radio"/> 500 mm
--------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Besch.	*) Bach 2 m heute rekultiviert - 2 Teiche
--------	--

Name des Vorkommens Schottergrube Pitzendorf		Ort des Vorkommens 0910/1	Grundbesitz/Recht Kies, Sand
Land Steiermark	PL-Bezirk Mittelfeld	Municipal-Bezirk Mittelfeld	
Österreichische Einheit 	Wissenschaftliche Einheit 	Mittelschicht/Gruppe quartär	
Bezeichnung Unterweder	Jahr 1984	EVV 	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. 162	Aufnahmepunkt 	System 	Lotshöhe 	Blatt
Ortsangabe/Zone 	Koordinaten 	Winkel 098	Lotshöhe 3834-2603	Blatt
		Winkel 	Lotshöhe 	Blatt
		Winkel 	Lotshöhe 	Blatt
		Winkel 	Lotshöhe 	Blatt
		Winkel 	Lotshöhe 	Blatt
		Winkel 	Lotshöhe 	Blatt

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufh. <input type="checkbox"/> vorläufige Aufschlüsse <input type="checkbox"/> Bohr. <input type="checkbox"/> Sonstiges im <input type="checkbox"/> Takt. <input type="checkbox"/> sonstige Anlagen <input type="checkbox"/> Transp. <input type="checkbox"/> Transportmöglichkeiten/Verschleppung <input type="checkbox"/> Bau. <input type="checkbox"/> Beschr. <input type="checkbox"/> Nat. <input type="checkbox"/> historische Daten	
Struktur	<input type="radio"/> horizontal, horizontal <input type="radio"/> absteigend <input type="radio"/> in Schichten <input type="radio"/> außer Bereich
Bestimmung	<input type="radio"/> für Epochenart <input type="radio"/> 1984 <input type="radio"/> regional <input type="radio"/> überregional <input type="radio"/> für Export
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"></div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div>	

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form <input type="checkbox"/> Form und Ausdehnung	recht-eckig	Maßstab/Verhältnis <input type="checkbox"/> Kies, Sand
Gen. <input type="checkbox"/> Genes		Bestimmung/Verhältnis <input type="checkbox"/>
Alter <input type="checkbox"/> Alter	trocken	Legenart <input type="checkbox"/>
EW <input type="checkbox"/> Durchlassverhältnis		
Verh. <input type="checkbox"/> Verwehung im		
Wahl <input type="checkbox"/> -Angebot		
Besch. <input type="checkbox"/> Allgemeine Beschreibung		

Drufe	<input checked="" type="radio"/> groß	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> klein	<input type="radio"/> feinst

VORRÄTE

- Vorratstypen:
 = Holz
 = Metall
 = Kunststoff
 = Glas
 = Papier
 = Textil
 = Lebensmittel

Material: _____
 Datum: _____ Jahr: _____
 Menge: _____
 Lagerort: _____

FÖRDERDATEN

- Transportmittel:
 = LKW
 = Bahn
 = Schiff
 = Flugzeug

Waren: _____ Datum: _____ Jahr: _____
 Menge: _____
 Lagerort: _____

UMWELTFAKTOREN

VERBRAUCH/LEISTUNG IM LAGERBEREICH 1 <input checked="" type="checkbox"/> Holz 2 <input checked="" type="checkbox"/> Zuluft Zufahrt 3 <input type="checkbox"/> Kälte 4 <input checked="" type="checkbox"/> Strom <u>Stromanschl.</u> 5 <input type="checkbox"/> Wasser-LG 6 <input type="checkbox"/> Gas-LG 7 <input type="checkbox"/> Öl 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Sonstige	Entlohnung ab: _____ 500 0	ANDERE NUTZUNG IM HAARBREICH 10 <input type="checkbox"/> Müll 11 <input type="checkbox"/> Gabel, Holz, etc. Behälter 12 <input type="checkbox"/> Abfallgebäude für Industrie und Gewerbe 13 <input checked="" type="checkbox"/> <u>eigene Betriebsgeb.</u> Entlohnung: 14 <input checked="" type="checkbox"/> unter 100€ 15 <input type="checkbox"/> 101 bis 1000€ 16 <input type="checkbox"/> über 1000€	LANDSCHAFTSÖKOLOGIE HAARBREICH 17 <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftliche Nutzung 18 <input type="checkbox"/> Naturschutzliche Nutzung 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 21 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 22 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 23 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	

BEMERKUNGEN

Werkstoff: _____ Jahr: _____

UNTERLAGEN

Verfahrensanweisungen und zugehörige Unterlagen (z.B. Zeichnungen, Normen, etc.)

- = unvollständige Unterlage
 • = vollständige Unterlage
 • = unvollständige Unterlage

Umfeld: _____ Datum: _____
 Menge: _____
 Lagerort: _____

Wasser:

Name des Untersuchten		Nr. des Untersuchten		Hauptuntersuchungsstoff	
Lorenzmaier		0910/2		Kies?	
Land		Pol. Bezirk		Katastralgemeinschaft	
Steiermark		Kritzelfeld		St. Lorenzen	
Geographische Zone		Topographische Zone		Biogeographische Zone	
Mürtal				quartär	
Untersucher		Jahr		EDV	
Aigner		1984			

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung Skizze	Kennzahl Nr. <input type="text" value="163"/>	Aufstellungsplatz:	System	Länge	Breite
		Verfahren	Sonnen	Luft	Stufe
Schema <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> archaische Aufschlüsse <input type="checkbox"/> Tausend. <input type="checkbox"/> Einzelsteingebäude/Schuttschicht		<input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> oberirdisch <input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> unterirdisch		<input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> verstreute Anlagen <input type="checkbox"/> Best. <input type="checkbox"/> historische Stätten	
Strich	<input type="checkbox"/> in Eisen	<input type="checkbox"/> in Stein	<input type="checkbox"/> in Bronze	<input type="checkbox"/> in Kupfer	<input type="checkbox"/> in Silber
Bestimmung	<input type="checkbox"/> in Eisen	<input type="checkbox"/> in Stein	<input type="checkbox"/> in Bronze	<input type="checkbox"/> in Kupfer	<input type="checkbox"/> in Silber
<p>Lt. Auskunft der Einwohner eine Schottergrube, die vor ca. 30 Jahren stillgelegt wurde, anschließend Verwertung durch die Stadt Kritzelfeld als Mülldeponie, heute mit Büumen verwachsen, nichts mehr zu sehen</p>					

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Fund. <input type="checkbox"/> Grab. <input type="checkbox"/> Grab. <input type="checkbox"/> Grab. <input type="checkbox"/> Grab. <input type="checkbox"/> Grab. <input type="checkbox"/> Grab. <input type="checkbox"/> Grab.	<input type="checkbox"/> Fund. <input type="checkbox"/> Grab. <input type="checkbox"/> Grab. <input type="checkbox"/> Grab. <input type="checkbox"/> Grab. <input type="checkbox"/> Grab. <input type="checkbox"/> Grab. <input type="checkbox"/> Grab.	Hauptbestand / -bestand: Kies? Begleitbestand / -bestand: - Gattung, Lagerort: - Bestimmung: - Hinweise in Klammern (siehe bei Reihenfolgebeziehung)
--	--	---

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> unklar
Bestell. annehmen <input type="checkbox"/>				

VORRÄTE

Verpackungen
 • A = Kunststoff
 • B = Glas
 • C = Metall
 • D = Holz
 • E = Papier
 • F = Sonstiges

• A = Kunststoff
 • B = Glas
 • C = Metall
 • D = Holz
 • E = Papier
 • F = Sonstiges

FORDERDATEN

• A = Kunststoff
 • B = Glas
 • C = Metall
 • D = Holz
 • E = Papier
 • F = Sonstiges

Bestell-Nr. _____

Code	Jahr	Menge	Bestandort

Bestell-Nr. _____

Code	Jahr	Menge	Bestandort

U MWELTFAKTOREN

VERFAHRENS- / LEISTUNGS- BEREICH	Belastung in dt
1 <input type="radio"/> Rohr	50
2 <input checked="" type="radio"/> Druck	
3 <input type="radio"/> Kessel	
4 <input checked="" type="radio"/> Dampf-UG	
5 <input type="radio"/> Wasser-UG	
6 <input type="radio"/> Gas-UG	
7 <input type="radio"/> Pflanze	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

BRUCHE NUTZUNG IM WAHRENDICH
10 <input checked="" type="radio"/> Holzpalette
11 <input type="radio"/> Eisen, Metall- und Holzpalette
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Garage
Belastung: 14 <input checked="" type="radio"/> unter 100t
15 <input type="radio"/> 10 bis 100t
16 <input type="radio"/> über 100t

LANDSCHAFTSDESIGN IM WAHRENDICH
17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftliche Nutzung
18 <input type="radio"/> Funktionale Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> Industrie <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> Wohngebiet <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Mülldeponie
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (Anzahl Zeilen: 10)

UNTERLAGEN (Anzahl Zeilen: 10)

• V = verfahrenstechnische Unterlagen
 • B = betriebliche Unterlagen
 • X = betriebliche Karten

Bestand unterschreiben

Titel des Vorkommens		ID des Vorkommens		Nutzungsart/Flächennutzungsart	
		0911/1		Kies, Sand	
Land		Pol. Bezirk		Gemeinde/Gebiet	
Steiermark		Mittelfeld		St. Martin bei Mittelfeld	
Geographische Ebene		Anatomische Ebene		Geographische Ebene	
Nurteil				Terrasse, quartär	
Bezeichnung		Jahr		IDV	
Hübel		1984			

ORTSANGABEN:

Ortsbeschreibung, Skizze	Karteblatt Nr.	132	Aufnahmegerät			
	Rechtstitel					

ALLGEMEINE ANGABEN:

<input type="checkbox"/> Aufw. <input type="checkbox"/> permanente Aufwässerung <input type="checkbox"/> Bew. <input type="checkbox"/> befristet nutz. <input type="checkbox"/> Sonst. <input type="checkbox"/> technische Anlagen <input type="checkbox"/> Stauraum <input type="checkbox"/> Transportmöglichkeit/Verkehrsweg <input type="checkbox"/> Bau. <input type="checkbox"/> Deponie <input type="checkbox"/> Nat. <input type="checkbox"/> Naturgesch. Güter					
Jahr	84	<input type="checkbox"/> inaktiv	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> außer Betrieb
Bestimmung	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb	<input type="checkbox"/> in Betrieb
Aufs.	84	Kiesgrube, 400x200x5 m, abgebaute Teile werden rekultiviert.			
Techn.	84	Trichteraufgabe → Förderband → Rüttelsieb.			

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

- Korn • Korn und Ausdehnung
 - Gm. • Gestein
 - Alter
 - GW • Grundwasserstand
 - Verw. • Verwitterung
 - Anst. • Anstrich
 - Besch. • Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestand/-bestandteil: **Kies**
 Begleitbestand/-bestandteil: **Sand**
 Gestein, Lagerort: -
 Nebengestein (s): -
 (Partikelgröße in Klammern geben die Rüttelsiebapertur an)

Dröße	<input type="checkbox"/> 0/20	<input type="checkbox"/> 20/40	<input type="checkbox"/> 40/63	<input type="checkbox"/> 63/100
Besch.	Terrassenschotter, Sandlagen, Fein-Grobkies, tlw. stark verlehmt.			
	<input type="checkbox"/> Bildart unvollständig			

VORRATE

- 0 = ungenutzt
- 1 = teilweise
- 2 = vollständig

Arbeits-Code Jahr - Menge Regulatorien

--	--	--	--

FÖRDERDATEN

- 0 = Sachverhalt
- 1 = vorhanden
- 2 = Sachverhalt

Arbeits-Code Jahr - Menge

--	--	--	--

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL / LEISTUNGEN IM LEISTUNGSLEISTENBEREICH	Erweiterung in %
1 <input type="radio"/> BSW
2 <input checked="" type="radio"/> Straße anliegend
3 <input type="radio"/> Kanal
4 <input checked="" type="radio"/> Eisen-Str. anliegend
5 <input type="radio"/> Privat-UG
6 <input type="radio"/> Gas-UG
7 <input type="radio"/> Planne
8 <input type="radio"/> Sonstige
9 <input type="radio"/> Nicht

KAUFLEISTUNG IN WÄRMEREICH
10 <input type="radio"/> Wertgegenstand
11 <input checked="" type="radio"/> Eigen Wohn- und Schlafräume
12 <input type="radio"/> Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erdbeurteilung: 14 <input type="radio"/> ohne EBN
15 <input type="radio"/> 30 bis 100m
16 <input checked="" type="radio"/> über 100m

LANDSCHAFTSCHAULICHE WÄRMEREICH
17 <input checked="" type="radio"/> Landschaftserneuerung
18 <input type="radio"/> Historisch-kulturelle Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Sonstige
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (auswählbare, Schutzzeichen gel.)

Arbeits-Code	Jahr	
--------------	------	--

UNTERLAGEN

ausgewählte und abweichende Unterlagen (z.B. Gutachten, Pläne, etc.)

- 0 = vollständiges Dossier
- 1 = unvollständiges Dossier, Beschrift. Pläne
- 2 = unvollständiges Dossier

--	--	--	--

Beurteilung:

Name des Bestellers		Nr. des Auftrags		Bestandort	
		0911/2		Kies	
Land		Plz./Ort		Kommunale Einsein.	
Steiermark		Kittelfeld		St. Martin bei Kittelfeld	
Bezirkliche Einheit		Telefonische Gebiet		Bauverfahren	
Murtau				Terrasse, quartär	
Mitarbeiter		Jahr		Blatt	
Hibel		1984			

ORTSANGABEN:

Koordinaten UTM Zone Easting Northing	Abmessung Nr. <input type="text" value="132"/>	Ansetzpunkt System Länge Breite
	Maßstab System Länge Breite	
	Datum System Länge Breite	
	Datum System Länge Breite	

ALLGEMEINE ANGABEN:

- Aufg. = Auftragsnummer - Transp. = Transportprobleme/Verkehrsweg	- Bau = Bauart - Bau = Bauart	- Transp. = Transportprobleme/Verkehrsweg - Bau = Bauart	- Transp. = Transportprobleme/Verkehrsweg - Bau = Bauart
Einheit <input type="text" value="84"/>	<input type="radio"/> Isotonisch <input checked="" type="radio"/> Anisotrop	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4

Aufs.	84	Kiesentnahme entlang der Autobahntrasse für Schüttung des Autobahndämmes. L ca. 500 m, H 15 m. Teilweise wieder rekultiviert.
-------	----	---

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

- Form
 - Farbe und Ausdehnung
 - Grot.
 - Grot.
 - Alter
 - CF
 - Grundwasserhöhe
 - Verw.
 - Verwendung im
 - Bau
 - Analyse
 - Besch.
 - Allgemeine Beschreibung
- Hauptbestandteil/-bestandteil: **Kies**
 Begleitbestandteil/-bestandteil: -
 Grotte, Lagerort: -
 Materialzustand: -
 Untergrund: in Grotte (bei Nichtverfügbaren)

<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4

Besch. Verw.	Terrassenschotter - Fein-Gröbkies, Sand, tlw. verleimt. Schüttung des Autobahndämmes.	
-----------------	--	--

VORRATE

- • • ergebnis
- • • wertlos
- • • ungenutzt
- • • unerschöpft
- • • unerschöpfbar
- • • unerschöpflich

FÖRDERDATEN

- • • Nutzung
- • • Bauweise
- • • Bauart

Measures: Code, Art, Name, Regulator

Measures: Code, Art, Jahr, Art, Name

wenn Autobahn gebaut, dann erschöpft.			
---------------------------------------	--	--	--

--	--	--	--

Umweltfaktoren

VERKEHRSMASSE / LEISTUNGEN IM LAUBSTETTENBEREICH

1 Name

2 Straße anliegend

3 Kanal

4 Landstr. anliegend

5 Privatweg

6 Gas- / Öl

7 Wasser

8 Sonstige

9 Keine

BAULICHE NUTZUNG IM WAHREICH

10 Wohngebäude

11 Bauen: Wohn- und Dienstgebäude

12 Betriebsgebäude für Industrie und Gewerbe

13 Sonstige

Erweiterung: 14 über 50m

15 20 bis 50m

16 über 100m

LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE UMWELTFAKTOREN

17 Landschaftsökologische Nutzung

18 Topographische Nutzung

19 Ständige Nutzung Bundesstraße

FOLGENUTZUNG

20 ungenutzt JA NEIN

21 Regenwald JA NEIN

22 Waldnutzung

23 Sonstige

BEMERKUNGEN (ausgewählte, einschlägige)

--	--	--

UNTERLAGEN

(ausgewählte und einschlägige Unterlagen, typischerweise Blatt 10)

- • • unerschöpfbar
- • • unerschöpflich
- • • unerschöpflich

--	--	--

Beim Anfordern

ID-Nr. des Lagerstättens		IV des Schuttmens		Mutterboden(Stunde)	
		0911/3		Kies	
Land		Plz. Bezirk		Katastr.-Bezirk	
Steiermark		Knittelfeld		St. Marein bei Knittelfeld	
Gemeinsch. Ebene		Gemeinsch. Ebene		Stichtische Ebene	
				quartär/Terrassa	
Bauweise		Jahr		KMU	
Hübel		1984			

ORTSANGABEN:

Kartenbl. Nr. Autostoppst.

Ortsbeschreibung Skizze

Wegwe. Seiten Länge Breite

Abstände

Genauigkeit

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aufh. permanente Aufschüsse Betr. betriebl. am Techn. technische Anlagen

Transp. Transportmöglichkeiten/Versorgung Bes. Beschr. Hist. historische Daten

Jahr in Betrieb in Betrieb = Dauerperiodisch nicht Betrieb

für Öffentlichk. für regional international für Export

Aufs.	84	U-förmige Kiesgrube 150x20x6 m, tlw. vertäschten.
-------	----	---

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

Form Form und Ausdehnung Bestimmung/Verstätt: = Kies

Spez. Spez. Bestimmung/Verstätt: =

Alter Alter Lagerort: =

Ort Ort Bestimmung (S): =

Form Verwendung als Bestimmung in Fläzern unter der Kontrollekontrolle

Anal. Analyse

Spez. allgemeine Beschreibung

Größe	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> klein	<input type="checkbox"/> negativ
Besch.	Terrassenschotter, Fein-Gröbkies, sandig.			

VORRÄTE

- K = Kunststoff
- B = Holz
- S = Metall
- G = Glas
- P = Papier
- T = Textil
- L = Leder
- E = Eisen
- N = Nichteisen
- S = Substrat

Material	Code	Jahr	Werte	Bemerkungen

FÖRDERDATEN

Material	Code	Jahr	Werte	Bemerkungen

UMWELTFAKTOREN

VERKEHRSMITTEL / LEISTUNGEN IM LAGERSTREITENBEREICH	Erteilung in %
1 <input type="radio"/> Bahn	100
2 <input checked="" type="radio"/> Straße	
3 <input type="radio"/> Kanal	
4 <input checked="" type="radio"/> Bockt up <i>mit legend</i>	
5 <input type="radio"/> Wasserstra	
6 <input type="radio"/> Luft-Luft	
7 <input type="radio"/> Pipeline	
8 <input type="radio"/> Sonstige	
9 <input type="radio"/> Keine	

BAULICHE MITTUNG IM WAHREND
10 <input checked="" type="radio"/> Holzgebäude
11 <input type="radio"/> Stahl, Wärm- und Betongebäude
12 <input type="radio"/> Betongebäude für Industrie und Gewerbe
13 <input type="radio"/> Sonstige
Erleuchtung: 14 <input type="radio"/> unter 50W
15 <input checked="" type="radio"/> 50 bis 100W
16 <input type="radio"/> über 100W

LEBENSZYKLUSLOGIK (WAHREND)
17 <input checked="" type="radio"/> Computertechnische Nutzung
18 <input type="radio"/> Fortschrittliche Nutzung
19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung

FOLGENUTZUNG
20 <input type="radio"/> Abfall <input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
21 <input type="radio"/> Reparatur <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
22 <input type="radio"/> Müllverbrennung
23 <input type="radio"/> Sonstige

BEMERKUNGEN (maximal 1000 Zeichen, Schriftgröße 8-12)

Material	Code	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN (maximal 1000 Zeichen, Schriftgröße 8-12)

- K = Kunststoff
- B = Holz
- S = Metall
- G = Glas
- P = Papier
- T = Textil
- L = Leder
- E = Eisen
- N = Nichteisen
- S = Substrat

Material	Code	Jahr	Unterlagen

Beschriftung

Name des Vorkommens Schattleitner		Nr. des Vorkommens 0912/1		Vorkommensart/Werkstoff Kies, Sand	
Land Steiermark		Bezirk Knittelfeld		Gemeinde/Gemarkung St. Margarethen	
Geographische Einheit		Historische Einheit		Statistische Einheit	
Suchmasse Aigner		Jahr 1984		EDV	

ORTSANGABEN:

Ortsskizze/Übersicht 	Karteblatt Nr. 162	Auftragsgangart	Zeichen	Lang	Breite
	Koordinaten	Vermaß	System	Lang	Breite

ALLGEMEINE ANGABEN:

* Anz. = Anzahl der Aufschlüsse * Topp. = Topographische Punkte/Wasserwege * Bett. = Bettungswinkel * Bau. = Bauelemente * Techn. = Technische Anlagen * Hist. = Historische Daten	
Größe	<input type="radio"/> unklar <input type="radio"/> in Metern <input checked="" type="radio"/> in Kubikmetern
Bestand	<input type="radio"/> in Kubikmetern <input type="radio"/> in Kubikmetern <input type="radio"/> in Kubikmetern <input type="radio"/> in Kubikmetern <input type="radio"/> in Kubikmetern
Länge 60 m Breite 20 m Tiefe 1,5 m	

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

* Fund. = Fundament * Bau. = Bauelemente * Anz. = Anzahl * CW = Durchmesser * Hohl. = Hohlraum * Anz. = Anzahl * Kech. = Kegel	* Anz. = Anzahl * Topp. = Topographie * Bett. = Bettung * Bau. = Bauelemente * Techn. = Technische Anlagen * Hist. = Historische Daten
* Fund. = Fundament * Bau. = Bauelemente * Anz. = Anzahl * CW = Durchmesser * Hohl. = Hohlraum * Anz. = Anzahl * Kech. = Kegel	* Anz. = Anzahl * Topp. = Topographie * Bett. = Bettung * Bau. = Bauelemente * Techn. = Technische Anlagen * Hist. = Historische Daten

Größe	<input type="radio"/> unklar <input type="radio"/> in Kubikmetern <input type="radio"/> in Kubikmetern <input type="radio"/> in Kubikmetern
Besch.	Kies mit Beimischung von Sand, heute Aufschlüsse auf den Seiten, innen Holz-Platz des Sägewerks

VORRATE

- B = Buchwert
 • R = Restwert
 • M = Material
 • P = Preiswert
 • S = Stückzahl

Wasser-Code	Wasser-Num	Wasser-Grp	Wasser-Bez

FÖRDERDATEN

- B = Buchwert
 • R = Restwert
 • M = Material
 • P = Preiswert
 • S = Stückzahl

Wasser-Code	Wasser-Num	Wasser-Grp	Wasser-Bez

UMWELTFAKTOREN

VERFAHRENSWEISE/ LÖSUNGSSCHLÜSSEL 1 <input type="radio"/> Biom 2 <input checked="" type="radio"/> Stroh 3 <input type="radio"/> Kavel 4 <input checked="" type="radio"/> Gabel-LG 5 <input type="radio"/> Messer-LG 6 <input type="radio"/> Gabel-LG 7 <input type="radio"/> Finken 8 <input type="radio"/> Stroh 9 <input type="radio"/> Korn	Entfernung in m 0 2	EMTWEISE NUTZUNG IN NAHRREICH 10 <input type="radio"/> Mischweide 11 <input checked="" type="radio"/> Saftig Weide und Bienenweide 12 <input type="radio"/> Saftigweide für Rindvieh und Gänse 13 <input type="radio"/> Stroh 14 <input checked="" type="radio"/> Jäger Weide 15 <input type="radio"/> Stroh für VGH 16 <input type="radio"/> Jäger Weide	LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE QUANTIFIKATION 17 <input checked="" type="radio"/> Landwirtschaftliche Nutzung 18 <input type="radio"/> Forstwirtschaftliche Nutzung 19 <input type="radio"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> Weidewald <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> Waldweidewald <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input type="radio"/> Mischweidewald 23 <input checked="" type="radio"/> Stroh <input type="radio"/> Holzplatz	

BEMERKUNGEN

Handwritten notes and observations related to the environmental factors.

Wasser-Code	Wasser-Num	Wasser-Grp	Wasser-Bez

UNTERLAGEN

Handwritten notes and observations related to the environmental factors.

- B = Buchwert
 • R = Restwert
 • M = Material
 • P = Preiswert
 • S = Stückzahl

Wasser-Code	Wasser-Num	Wasser-Grp	Wasser-Bez

Bezahl verfahren

Name des Stützpunktes Pausendorf		Nr. des Stützpunktes 0914/1		Stützpunktstempel Kies	
Land Steiermark		Bezirk Knittelfeld		Kantonal-Gemeinde Spielberg bei Knittelfeld	
Geographische Breite Murtal		Stratigraphische Einheit		Stratigraphische Epoche quartär	
Beschreiber Aigner		Jahr 1984		EDM	

ORTSANGABEN:

Kartenblatt Nr. 161	Ausgangspunkt	Seiten	Länge	Name
	Strasse			
	Weg			
	Fluss			
	Graben			
Koordinaten		W	N	h
Sondentiefe				

ALLGEMEINE ANGABEN:

Aull. veränderte Aufschüsse Bes. veränderte Bes. Techn. technische Angaben
 Feins. Transportmöglichkeiten/Verkehrsmittel Bes. Beschr. Hist. historische Daten

Stück	<input type="checkbox"/> im Keller	<input type="checkbox"/> im Hof	<input type="checkbox"/> im Garten	<input checked="" type="checkbox"/> auf dem Grundstück
Bestand	<input type="checkbox"/> im Keller	<input type="checkbox"/> im Hof	<input type="checkbox"/> im Garten	<input type="checkbox"/> im Keller

Länge 200 m
 Breite 150 m
 Tiefe 6 m

LAGERSTÄTTENBESCHREIBUNG:

<input type="checkbox"/> Stein <input type="checkbox"/> Kiese und Kieschen <input type="checkbox"/> Ger. <input type="checkbox"/> Gerölle <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> GW <input type="checkbox"/> Gips- und Tonhaltige <input type="checkbox"/> Fein. <input type="checkbox"/> Verwitterung etc. <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Kieschen <input type="checkbox"/> Sand, <input type="checkbox"/> allgemeine Beschreibung	Hauptbestandteil / Material: Kies Begleitmaterial / Material: Sand Gänge, Lagerart: - Lagerstätte mit: - Hinweise in Ziffern nach der Reihenfolge: -
---	---

Stück	<input type="checkbox"/> auf	<input type="checkbox"/> im Hof	<input type="checkbox"/> im Garten	<input type="checkbox"/> im Keller
Description area				

VORRATE

- • • physikalisch
- • • halbfertig
- • • unfertig
- • • fertig
- • • in der Produktion

Monat	Code	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez

FORDERDATEN

- • • Kassenbuch
- • • Rechnung
- • • Transportbuch

Monat	Code	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez

Umweltfaktoren

VERFAHREN/ LEISTUNG IN LADEKETTENREIHE 1 <input type="radio"/> kein 2 <input checked="" type="radio"/> Straße 0 3 <input type="radio"/> Kanal 4 <input checked="" type="radio"/> Kanal-10 0 5 <input type="radio"/> Kanal-10 6 <input type="radio"/> Kanal-10 7 <input type="radio"/> Kanal 8 <input type="radio"/> Kanal 9 <input type="radio"/> Kanal	Entfernung in m 0 0	BAULICHE NUTZUNG IM ANWENDBEREICH 10 <input type="radio"/> Wohngebiet 11 <input type="radio"/> Markt, Waren- und Schrankengebäude 12 <input type="radio"/> Grünanlage für Industrie und Gewerbe 13 <input type="radio"/> Grünanlage Nutzung: 14 <input type="radio"/> nicht BNN 15 <input type="radio"/> Bf bis 100m 16 <input type="radio"/> über 100m	LANDSCHAFTEKOLOGISCHES UMWELTBILD 17 <input type="radio"/> Landschaftliche Vielfalt 18 <input type="radio"/> Pflanzenvielfalt 19 <input type="radio"/> Grünanlage
FOLGENUTZUNG 20 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 21 <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein 22 <input checked="" type="radio"/> Nutzung (→) 23 <input type="radio"/> Grünanlage			

BEMERKUNGEN (ausgewählte Sachverhalte sind)

Monat	Code	Bemerkung
		*) Mildezone der Stadt Mittelfeld

UNTERLAGEN (verkleinerte und unveränderte geologische Karte, Sektoren, Blatt mit)

- V = verbleibende Fläche
- B = unerschlossene Flächen, Restfläche
- G = unerschlossene Flächen

Monat	Code	Unterlagen

Scheinnummer

Name des Vorkommens Mahlweg		Nr. des Vorkommens 0914/2		Bestandsart/Bestand Kies	
Land Steiermark		Bezirk Knittelfeld		Katastralgemeinde Spielberg bei Knittelfeld	
Geographische Einheit Murtal		Ökologische Einheit		Schutzrechtliche Einheit	
Bekanntmachung Aigner		Jahr 1984		BIB	

ORTSANGABEN:

 Kartennr. **161**

Ortstafelnummer:

Ortstafelzeichnung (Skizze)	Abzählpunkt	Strecke	Länge	Breite
	Verlauf	Strecke	Länge	Breite
	Abzählpunkt	Strecke	Länge	Breite
	Verlauf	Strecke	Länge	Breite
Richtung				von: <input type="text"/>
Richtung				zu: <input type="text"/>

ALLGEMEINE ANGABEN:

 + Betr. = Betriebsart
 + Transp. = Transportmöglichkeit (Verkehrsweg)
 + Best. = Bestand von
 + Best. = Bestand
 + Best. = technische Angabe
 + Maß. = Maßstäbe (Daten)

Stärke	<input type="radio"/> 1 (100000/1:100000)	<input type="radio"/> 2 (1:50000)	<input type="radio"/> 3 (1:25000)	<input type="radio"/> 4 (über 1:25000)
Kategorie	<input type="radio"/> 1 (nur regional)	<input type="radio"/> 2 (regional)	<input type="radio"/> 3 (überregional)	<input type="radio"/> 4 (für Export)

 Länge 100 m
 Breite 50 m
 Tiefe 5 m

LAGERSTATTENBESCHREIBUNG:

 + Form = Form und Ausdehnung
 + Ges. = Gestein
 + Stoff = Stoff
 + DW = Durchmesserbereich (in cm)
 + Verteil. = Verteilung im
 + Anst. = Anstich
 + Beach. = Allgemeine Bemerkung

 Ausdehnung/Verbreitung: **Kies**
 Begrenzung/Verbreitung: --
 Standort: Lagerort: --
 Schutzstatus (BIB): --
 Standort in Karte (siehe bei Referenzkarte)

Größe	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
-------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

VORRÄTE

= nicht vorhanden
 = vorhanden
 = vorhanden

= abgebaut
 = abgebaut
 = abgebaut

Material	Code	Jahr	Werte	Werte

FÖRDERDATEN

= Kontaktort
 = Material
 = Sachverhalt

Material	Code	Jahr	Werte	Werte

UMWELTFAKTOREN

VORBEREITUNG/LEISTUNGEN IM LAGERREKTORENBEREICH	Datum	BAULICHE MASSNAHMEN IM AUßERBEREICH	LEBENSQUALITÄTSDIAGNOSE IM INNERBEREICH
1 <input type="checkbox"/> Beton 2 <input checked="" type="checkbox"/> Stütz 3 <input type="checkbox"/> Mauer 4 <input type="checkbox"/> Dach-UG 5 <input type="checkbox"/> Wasser-UG 6 <input type="checkbox"/> Gas-UG 7 <input type="checkbox"/> Fundam. 8 <input type="checkbox"/> Sonstige 9 <input type="checkbox"/> Keine	0	10 <input type="checkbox"/> Pergola 11 <input type="checkbox"/> Baum, Wind- und Schallschutz 12 <input type="checkbox"/> Geländebau für Verkehr und Freizeit 13 <input type="checkbox"/> Sonstige 14 <input type="checkbox"/> Entwurf 15 <input type="checkbox"/> 00 bis 100m 16 <input type="checkbox"/> über 100m	17 <input checked="" type="checkbox"/> Lebensqualität: Natur: Wiese 18 <input type="checkbox"/> Pflanzenschutz 19 <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung
		FOLGENUTZUNG 20 <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein 21 <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein tlw. 22 <input type="checkbox"/> Mischgenutz. 23 <input type="checkbox"/> Sonstige	

BEMERKUNGEN

Name/Str.	Jahr	Bemerkungen

UNTERLAGEN

= vorhandene Unterlagen
 = vorhandene Unterlagen
 = vorhandene Unterlagen

= vorhandene Unterlagen
 = vorhandene Unterlagen
 = vorhandene Unterlagen

Name/Str.	Jahr	Unterlagen

