

Bericht:

Az.: **3230975**

Schichtenverzeichnis

Bauvor	hab	en: 3230975, Beba	uungsplan Glamping Tra	usn	itz, 925	555 Trausni	itz				
Boh	run	g Nr. KRB 1					Blatt 3	Datum	:		
1	2				3	4	5	6			
Bis	a)	Benennung der Bod und Beimengungen	enart				Bemerkungen	E	Entnommene Proben		
m	ĺ	Ergänzende Bemerk		T - X	Fl		Sonderproben Wasserführung			Tiefe	
unter Ansatz-		Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	(e)	Farbe	r	Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	in m (Unter-	
punkt	f)	Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gr	uppe	i) Kalk- gehalt	Sonsiges			kante)	
	a)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					Schappe ø 80 mm bis	D	1	0.40	
0.40	b)	b) Wurzeln, Schotter					1,0 m, ø 60 mm bis 2,0 m,				
0.40	c)	kantig bis kantengerundet,	d) mittel zu bohren	e)	hellbra braun	aun bis grau,	ø 60 mm bis 2,7 m, trocken, kein weiterer				
	f)		g)	h)	[GU/ GT]	i)	Bohrvortrieb, Gewicht spingt				
	a)	Sand, tonig bis sch	mit Bohrgut und Tonpellets	E	2	1.90					
1.90	b)	Zersatz,	verfüllt								
1.90	c)	kantig bis kantengerundet,	d) schwer-sehr schwer zu bohren	e)	hellbra braun	aun bis grau					
	f)		g)	h)	SU/ ST	i)					
	a) Sand, tonig						D	3	2.70		
	b)	Zersatz, zerbohrt									
2.70 Endtiefe	c)	kantig bis kantengerundet,	d) sehr schwer zu bohren	e)	beige braun						
	f)		g)	h)	SU/ ST	i)					



Bericht:

Az.: **3230975**

Schichtenverzeichnis

Bauvor	haben: 3230975, Beba	uungsplan Glamping Tra	usnitz, 925	555 Trausni	itz			
Bohrung Nr. KRB 2					Blatt 3	Datum	:	
1		3	4	5	6			
Bis	a) Benennung der Bod und Beimengungen	enart			Bemerkungen	E	ntnomme Proben	
m	b) Ergänzende Bemerkungen			Sonderproben Wasserführung			Tiefe	
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut				Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a) Auffüllung (Sand, so humos)	chwach kiesig, schwach s	Schappe ø 80 mm bis	D	1	0.15		
0.45	b) Gras- und Wurzelres	☐ 0,5 m, zugefallen bei ☐ 0,4 m, trocken,						
0.15	c) erdfeucht	e) braungrau bis beige		kein weiterer Bohrvortrieb,				
	f) g) h)		h) [SU]	i)	Gewicht springt,			
	a) Auffüllung (Kies, sa	ndig, schwach schluffig)	mit Bohrgut und Tonpellets ver- füllt	D	2	0.50		
	b) Wurzelreste, (Beton	reste bei Endteufe)						
0.50 Endtiefe	c) erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) braun beige,	grau bis hellgrau				
Enducide	f)	g)	h) [GU/ GT]	i)				



Bericht:

Az.: **3230975**

Schichtenverzeichnis

Bauvor	rhaben: 3230975, Beb a	nuungsplan Glamping Tra	usnitz, 925	555 Trausn	itz			
Bohrung Nr. KRB 3					Blatt 3	Datum	:	
1		2			3	4	5	6
Bis	a) Benennung der Bod und Beimengungen	lenart			Bemerkungen	E	ntnomme Proben	
m	b) Ergänzende Bemerl	kungen			Sonderproben Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a) Auffüllung (Sand, se	chluffig, schwach kiesig)			Schappe ø 80 mm bis	E	1	1.60
1.60	b) Ziegelreste, Oberbo	b) Ziegelreste, Oberboden abgetragen						
1.60	c) kantig bis kantengerundet,	d) mittel zu bohren	e) braun	grau	3,0 m, zugefallen bei 2,9 m, ø 60 mm bis			
	f)	g)	h) [SU*/ ST*]	i)	5,0 m, trocken,			
	a) Schluff, sandig, sch	kein weiterer Bohrvortrieb, Gewicht springt, mit Bohrgut und Tonpellets	D	2	2.40			
2.40	b)							
2.40	c) steif d) mittel zu bohren		e) hellbraun bis braungrau		verfüllt			
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
	a) Sand, stark schluffi	g, schwach kiesig		D	3	4.00		
	b) Zersatz							
4.00	c) kantig bis kantengerundet,			aun bis grau				
	f)	g)	h) SU*/ ST*	i)				
	a) Kies, sandig, schwa		D	4	5.00			
5.00	b) Zersatz							
5.00 Endtiefe	c) kantig bis kantengerundet,	d) schwer-sehr schwer zu bohren	e) hellbra	aun bis				
	f)	g)	h) GU/ GT	i)				



Bericht:

Az.: **3230975**

Schichtenverzeichnis

Bauvor	hab	pen: 3230975, Beba	uungsplan Glamping Tra	usnitz, 92	555 Trausn	itz			
Bohi	run	g Nr. KRB 4		·		Blatt 3	Datum	:	
1			2			3	4	5	6
Bis	a)	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	Е	ntnomm Prober		
m	Ĺ	Ergänzende Bemerk				Sonderproben Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-	(c)	Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	!	Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-
punkt	f)	Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a)	Mutterboden (Sand, schwach humos)	Schappe ø 80 mm bis	D	1	0.20			
0.20	b)	Gras- und Wurzelres	ste	1,0 m, ø 60 mm bis 2,5 m,					
0.20	c)	c) erdfeucht d) mittel zu bohren e) hellbra braung			ø 60 mm bis 2,8 m, trocken, kein weiterer				
	f)		g)	h) SU	i)	Bohrvortrieb,			
	a)	Sand, schluffig, sch	wach kiesig, schwach hu	Gewicht springt, mit Bohrgut und Tonpellets ver- füllt	E	2	2.10		
0.40	b)	Wurzelreste							
2.10	c)	d) mittel bis schwer zu bohren			e) hellbraun				
	f)		g)	h) SU*/ ST*	i)				
	a)	Sand, kiesig, schwa		D	3	2.80			
	b)	Zersatz							
2.80 Endtiefe	l ′	erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellbi braur					
Lindiole	f)		g)	h) SU/ ST	i)				



Bericht:

Az.: **3230975**

Schichtenverzeichnis

Bauvor	rhaben: 3230975, Beb a	uungsplan Glamping Tra	ausnitz, 92	555 Trausn	itz			
Boh	rung Nr. KRB 5				Blatt 3	Datum	:	
1		2			3	4	5	6
Bis	a) Benennung der Bod und Beimengungen	lenart			Bemerkungen	E	ntnomm Prober	
m	b) Ergänzende Bemerl	kungen			Sonderproben Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut				Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a) Mutterboden (Sand, schwach humos)	schwach schluffig, schw	vach kiesig	J,	Schappe ø 80 mm bis	D	1	0.25
	b) Gras- und Wurzelres	1,0 m, ø 60 mm bis 2,5 m,						
0.25	c) erdfeucht	d) mittel zu bohren	e) hellbr		ø 60 mm bis 3,2 m, trocken,			
	f)	g)	h) SU	i)	kein weiterer Bohrvortrieb,			
	a) Schluff, sandig, sch	wach kiesig, schwach st	Gewicht springt, mit Bohrgut und Tonpellets verfüllt	E	2	1.70		
	b) Wurzelreste							
1.70	c) erdfeucht, halbfest	d) mittel bis schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
	a) Sand, kiesig, schluf	fig		D	3	2.30		
	b)							
2.30	c) erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) braun bis braungrau					
	f)	g)	h) SU*/ ST*	i)				
	a) Sand, schluffig, kies	sig	•	•		D	4	3.20
	b) Zersatz							
3.20 Endtiefe	c) erdfeucht	d) schwer-sehr schwer zu bohren	e) hellbr					
	f)	g)	h) SU*/ ST*	i)				



Bericht:

Az.: **3230975**

Schichtenverzeichnis

Bauvor	rhaben: 3230975, Beb a	auungsplan Glamping Tra	ausnitz, 92	555 Trausn	itz					
Bohrung Nr. KRB 6					Blatt 3	Datum	:			
1		2			3	4	5	6		
Bis	a) Benennung der Bod und Beimengungen	lenart			Bemerkungen	E	ntnomm Prober			
m	b) Ergänzende Bemerl	kungen			Sonderproben Wasserführung			Tiefe		
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-		
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)		
	a) Mutterboden(Sand,	schluffig, schwach kiesig	g, schwach	humos)	Schappe ø 80 mm bis	D	1	0.20		
	b) Gras, Wurzeln				1,0 m, ø 60 mm bis 2,6 m,					
0.20	c) erdfeucht	d) mittel zu bohren	e) hellbr beige		ø 60 mm bis 3,8 m, trocken,					
	f)	g)	h) SU	i)	kein weiterer Bohrvortrieb,					
	a) Schluff, sandig, sch	wach kiesig	Gewicht springt, mit Bohrgut und Tonpellets verfüllt	E	2	2.00				
	b) Wurzelreste									
2.00	c) erdfeucht, steif bis halbfest d) mittel bis schwer zu bohren		e) hellbraun bis beige							
	f)	g)	h) UL/ UM	i)						
	a) Sand, kiesig, schwa	nch schluffig		D	3	2.90				
	b) Zersatz									
2.90	c) erdfeucht	d) schwer-sehr schwer zu bohren	e) hellbr braun							
	f)	g)	h) SU/ ST	i)						
	a) Sand, schluffig, kies	sig	·			D	4	3.80		
2.22	b) Zersatz									
3.80 Endtiefe	c) erdfeucht	d) schwer-sehr schwer zu bohren	e) braun braun							
_11411616	f)	g)	h) SU*/ ST*	i)						



Bericht:

Az.: **3230975**

Schichtenverzeichnis

Bauvor	haben: 3230975, Beba i	uungsplan Glamping Tra	usnit	z, 925	55 Trausni	itz			
Bohi	rung Nr. KRB 7					Blatt 3	Datum:		
1		2				3	4	5	6
Bis	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen	Er	ntnomme Proben	
m	b) Ergänzende Bemerk	ungen				Sonderproben Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) F	arbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gru	ірре	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a) Mutterboden (Sand,	schluffig, schwach kiesi	g, sch	nwach	humos)	Schappe ø 80 mm bis	D	1	0.15
0.15	b) Gras, Wurzeln					1,0 m, ø 60 mm bis 3,0 m,			
0.15	c) erdfeucht	d) mittel zu bohren		nellbra beige	aun bis	ø 60 mm bis 4,3 m, trocken,			
	f)	g)	h) \$	SU	i)	kein weiterer Bohrvortrieb,			
	a) Ton, schluffig, sandi	Gewicht springt, mit Bohrgut und Tonpellets verfüllt	E	2	0.90				
	b)								
0.90	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) hellbraun bis beige		aun bis				
0.15 0.90	f)	g)	h) 1	ΓL	i)				
	a) Ton, schluffig, sandi		D	3	2.40				
2.42	b)								
2.40	c) halbfest d) mittel bis schwer zu bohren			nellbra	aun				
	f)	g)	h) 1	ΓL	i)				
	a) Sand, schluffig, sch		D	4	3.60				
2 60	b) Zersatz								
3.60	c)	d) sehr schwer zu bohren			aun				
	f)	g)	h) §	SU*/ ST*	i)				
	a) Sand, schluffig, kies		D	5	4.30				
4.30	b) Zersatz								
4.30 Endtiefe	c)	d) sehr schwer zu bohren		nellbra oraunç	aun bis grau				
	f)	g)		SU*/ ST*	i)				