

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz, 92555 Trausnitz**
**Bohrung Nr. KRB 1**

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
<b>0.40</b>	a) <b>Auffüllung (Kies, sandig, schwach schluffig, schwach humos)</b>				Schappe Ø 80 mm bis 1,0 m, Ø 60 mm bis 2,0 m, Ø 60 mm bis 2,7 m, trocken, kein weiterer Bohrvortrieb, Gewicht spingt	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>0.40</b>
	b) <b>Wurzeln, Schotter</b>							
	c) <b>kantig bis kantengerundet,</b>	d) <b>mittel zu bohren</b>	e) <b>hellbraun bis braungrau,</b>					
	f)	g)	h) <b>[GU/ GT]</b>	i)				
<b>1.90</b>	a) <b>Sand, tonig bis schwach tonig; schwach kiesig bis kiesig</b>				mit Bohrgut und Tonpellets verfüllt	<b>E</b>	<b>2</b>	<b>1.90</b>
	b) <b>Zersatz,</b>							
	c) <b>kantig bis kantengerundet,</b>	d) <b>schwer-sehr schwer zu bohren</b>	e) <b>hellbraun bis braungrau</b>					
	f)	g)	h) <b>SU/ ST</b>	i)				
<b>2.70</b>  Endtiefe	a) <b>Sand, tonig</b>					<b>D</b>	<b>3</b>	<b>2.70</b>
	b) <b>Zersatz, zerbohrt</b>							
	c) <b>kantig bis kantengerundet,</b>	d) <b>sehr schwer zu bohren</b>	e) <b>beige bis braungrau</b>					
	f)	g)	h) <b>SU/ ST</b>	i)				

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz, 92555 Trausnitz**
**Bohrung Nr. KRB 2**

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
<b>0.15</b>	a) <b>Auffüllung (Sand, schwach kiesig, schwach schluffig, schwach humos)</b>				Schappe ø 80 mm bis 0,5 m, zugefallen bei 0,4 m, trocken, kein weiterer Bohrvortrieb, Gewicht springt,	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>0.15</b>
	b) <b>Gras- und Wurzelreste</b>							
	c) <b>erdfeucht</b>	d) <b>mittel zu bohren</b>	e) <b>braungrau bis beige</b>					
	f)	g)	h) [SU]	i)				
<b>0.50</b>  Endtiefe	a) <b>Auffüllung (Kies, sandig, schwach schluffig)</b>				mit Bohrgut und Tonpellets ver- füllt	<b>D</b>	<b>2</b>	<b>0.50</b>
	b) <b>Wurzelreste, (Betonreste bei Endteufe)</b>							
	c) <b>erdfeucht</b>	d) <b>sehr schwer zu bohren</b>	e) <b>braungrau bis beige, hellgrau</b>					
	f)	g)	h) [GU/ GT]	i)				

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz, 92555 Trausnitz**
**Bohrung Nr. KRB 3**

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr
c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
<b>1.60</b>	a) <b>Auffüllung (Sand, schluffig, schwach kiesig)</b>				Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 3,0 m, zugefallen bei 2,9 m, ø 60 mm bis 5,0 m, trocken,		<b>E</b>	<b>1</b>
	b) <b>Ziegelreste, Oberboden abgetragen</b>							
	c) <b>kantig bis kantengerundet,</b>	d) <b>mittel zu bohren</b>	e) <b>braungrau</b>					
	f)	g)	h) <b>[SU*/ ST*]</b>	i)				
<b>2.40</b>	a) <b>Schluff, sandig, schwach kiesig</b>				kein weiterer Bohrvortrieb, Gewicht springt, mit Bohrgut und Tonpellets verfüllt	<b>D</b>	<b>2</b>	<b>2.40</b>
	b)							
	c) <b>steif</b>	d) <b>mittel zu bohren</b>	e) <b>hellbraun bis braungrau</b>					
	f)	g)	h) <b>UL/ UM</b>	i)				
<b>4.00</b>	a) <b>Sand, stark schluffig, schwach kiesig</b>					<b>D</b>	<b>3</b>	<b>4.00</b>
	b) <b>Zersatz</b>							
	c) <b>kantig bis kantengerundet,</b>	d) <b>mittel bis schwer zu bohren</b>	e) <b>hellbraun bis braungrau</b>					
	f)	g)	h) <b>SU*/ ST*</b>	i)				
<b>5.00</b> Endtiefe	a) <b>Kies, sandig, schwach tonig</b>					<b>D</b>	<b>4</b>	<b>5.00</b>
	b) <b>Zersatz</b>							
	c) <b>kantig bis kantengerundet,</b>	d) <b>schwer-sehr schwer zu bohren</b>	e) <b>hellbraun bis beige</b>					
	f)	g)	h) <b>GU/ GT</b>	i)				

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz, 92555 Trausnitz**
**Bohrung Nr. KRB 4**

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
<b>0.20</b>	a) <b>Mutterboden (Sand, schwach schluffig, schwach kiesig, schwach humos)</b> b) <b>Gras- und Wurzelreste</b> c) <b>erdfeucht</b> d) <b>mittel zu bohren</b> e) <b>hellbraun bis braungrau</b> f)                      g)                      h) <b>SU</b> i)				<b>Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 2,5 m, ø 60 mm bis 2,8 m, trocken, kein weiterer Bohrvortrieb,</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>0.20</b>
<b>2.10</b>	a) <b>Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach humos</b> b) <b>Wurzelreste</b> c) <b>erdfeucht</b> d) <b>mittel bis schwer zu bohren</b> e) <b>hellbraun</b> f)                      g)                      h) <b>SU*/ST*</b> i)				<b>Gewicht springt, mit Bohrgut und Tonpellets ver- füllt</b>	<b>E</b>	<b>2</b>	<b>2.10</b>
<b>2.80</b>  <b>Endtiefe</b>	a) <b>Sand, kiesig, schwach schluffig</b> b) <b>Zersatz</b> c) <b>erdfeucht</b> d) <b>sehr schwer zu bohren</b> e) <b>hellbraun bis braungrau</b> f)                      g)                      h) <b>SU/ST</b> i)					<b>D</b>	<b>3</b>	<b>2.80</b>

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz, 92555 Trausnitz**
**Bohrung Nr. KRB 5**

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
<b>0.25</b>	a) <b>Mutterboden (Sand, schwach schluffig, schwach kiesig, schwach humos)</b>				<b>Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 2,5 m, ø 60 mm bis 3,2 m, trocken, kein weiterer Bohrvortrieb,</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>0.25</b>
	b) <b>Gras- und Wurzelreste</b>							
	c) <b>erdfeucht</b>	d) <b>mittel zu bohren</b>	e) <b>hellbraun bis braungrau</b>					
	f)	g)	h) <b>SU</b>	i)				
<b>1.70</b>	a) <b>Schluff, sandig, schwach kiesig, schwach steinig</b>				<b>Gewicht springt, mit Bohrgut und Tonpellets verfüllt</b>	<b>E</b>	<b>2</b>	<b>1.70</b>
	b) <b>Wurzelreste</b>							
	c) <b>erdfeucht, halbfest</b>	d) <b>mittel bis schwer zu bohren</b>	e) <b>hellbraun</b>					
	f)	g)	h) <b>UL/ UM</b>	i)				
<b>2.30</b>	a) <b>Sand, kiesig, schluffig</b>					<b>D</b>	<b>3</b>	<b>2.30</b>
	b)							
	c) <b>erdfeucht</b>	d) <b>schwer zu bohren</b>	e) <b>braun bis braungrau</b>					
	f)	g)	h) <b>SU*/ ST*</b>	i)				
<b>3.20</b>  Endtiefe	a) <b>Sand, schluffig, kiesig</b>					<b>D</b>	<b>4</b>	<b>3.20</b>
	b) <b>Zersatz</b>							
	c) <b>erdfeucht</b>	d) <b>schwer-sehr schwer zu bohren</b>	e) <b>hellbraun bis braungrau</b>					
	f)	g)	h) <b>SU*/ ST*</b>	i)				

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz, 92555 Trausnitz**
**Bohrung Nr. KRB 6**

Blatt 3

Datum:

1	2			3	4	5	6
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
<b>0.20</b>	a) <b>Mutterboden(Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach humos)</b>			<b>Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 2,6 m, ø 60 mm bis 3,8 m, trocken, kein weiterer Bohrvortrieb,</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>0.20</b>
	b) <b>Gras, Wurzeln</b>						
	c) <b>erdfeucht</b>	d) <b>mittel zu bohren</b>	e) <b>hellbraun bis beige</b>				
	f)	g)	h) <b>SU</b>				
<b>2.00</b>	a) <b>Schluff, sandig, schwach kiesig</b>			<b>Gewicht springt, mit Bohrgut und Tonpellets verfüllt</b>	<b>E</b>	<b>2</b>	<b>2.00</b>
	b) <b>Wurzelreste</b>						
	c) <b>erdfeucht, steif bis halbfest</b>	d) <b>mittel bis schwer zu bohren</b>	e) <b>hellbraun bis beige</b>				
	f)	g)	h) <b>UL/ UM</b>				
<b>2.90</b>	a) <b>Sand, kiesig, schwach schluffig</b>				<b>D</b>	<b>3</b>	<b>2.90</b>
	b) <b>Zersatz</b>						
	c) <b>erdfeucht</b>	d) <b>schwer-sehr schwer zu bohren</b>	e) <b>hellbraun bis braungrau</b>				
	f)	g)	h) <b>SU/ ST</b>				
<b>3.80</b>  Endtiefe	a) <b>Sand, schluffig, kiesig</b>				<b>D</b>	<b>4</b>	<b>3.80</b>
	b) <b>Zersatz</b>						
	c) <b>erdfeucht</b>	d) <b>schwer-sehr schwer zu bohren</b>	e) <b>braun bis braungrau</b>				
	f)	g)	h) <b>SU*/ ST*</b>				

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz, 92555 Trausnitz**
**Bohrung Nr. KRB 7**

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6		
Bis ....m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0.15	a) Mutterboden (Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach humos)		Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 3,0 m, ø 60 mm bis 4,3 m, trocken, kein weiterer Bohrvortrieb,	D	1	0.15	
	b) Gras, Wurzeln						
	c) erdfeucht	d) mittel zu bohren					e) hellbraun bis beige
	f)	g)					h) SU
0.90	a) Ton, schluffig, sandig		Gewicht springt, mit Bohrgut und Tonpellets verfüllt	E	2	0.90	
	b)						
	c) halbfest	d) mittel zu bohren					e) hellbraun bis beige
	f)	g)					h) TL
2.40	a) Ton, schluffig, sandig, schwach kiesig			D	3	2.40	
	b)						
	c) halbfest	d) mittel bis schwer zu bohren					e) hellbraun
	f)	g)					h) TL
3.60	a) Sand, schluffig, schwach kiesig			D	4	3.60	
	b) Zersatz						
	c)	d) sehr schwer zu bohren					e) hellbraun
	f)	g)					h) SU*/ ST*
4.30 Endtiefe	a) Sand, schluffig, kiesig			D	5	4.30	
	b) Zersatz						
	c)	d) sehr schwer zu bohren					e) hellbraun bis braungrau
	f)	g)					h) SU*/ ST*