

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Ort: Pleißental-Klinik Werdau

Bohrung / Schurf Nr.: BS 1

Datum: 14.12.2021

a) Bis m unter Ansatz- punkt	a ₁) Benennung und Beschreibung der Schicht				Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; Werkzeugwechsel; Sonstiges ³⁾	Entnommene Proben		
	a ₂) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr.:	Tiefe in m (Unter- kante)
b) Mächtigkeit in m	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	d) Farbe	e) Kalkge- halt	3	4	5	6
1	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung	h) Gruppe ²⁾					
Beispiele für das Ausfüllen der Spalten siehe Rückseite des Vordruckes T1								
a) 0,40	a ₁) Mutterboden, schluffig, organisch, Auffüllung							Gestörte Proben GP1 aus 0,20-0,40 m
	a ₂)							
b) 0,40	b) weich	c) leicht z.b.	d) braun	e)				
	f)	g)	h)					
a) 1,00	a ₁) Auffüllung, Sand, kiesig, leicht schluffig				kein GW spürbar			GP2 aus 0,40-1,00 m
	a ₂)							
b) 0,60	b) halbfest	c) leicht z.b.	d) gelbbr.	e)				
	f)	g)	h)					
a) 3,00	a ₁) Sand, kiesig				kein Sondierfortschritt mehr			GP3 aus 1,00-2,00 m GP4 aus 2,00-3,00 m
	a ₂)							
b) 2,00	b) dicht	c) mittelschw. z.b.	d) gelb	e)	-gelbbr.			
	f)	g)	h)		Bohrlochverfüllung: 3,00-0,00 m Sand			
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					

v. A. Lutz
LUZ GRIMM
GEOTESTBOHRTECHNIK
An der Baumschule 3, 09337 Hohenstein-E.
Tel. 03723-711272 Fax 03723-711293

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor
²⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter nach DIN 18196 vor


Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Ort: Pleißental-Klinik Werdau

Bohrung / Schurf Nr.: BS 2

Datum: 14.12.2021

a) Bis m unter Ansatz- punkt	a ₁) Benennung und Beschreibung der Schicht				Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; Werkzeugwechsel; Sonstiges ³⁾	Entnommene Proben		
	a ₂) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr.:	Tiefe in m (Unter- kante)
b) Mächtigkeit in m	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	d) Farbe	e) Kalk- ge- halt				
1	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung	h) Gruppe ²⁾		3	4	5	6
Beispiele für das Ausfüllen der Spalten siehe Rückseite des Vordruckes T1								
a) 3,60	a ₁) Auffüllung, Sand, kiesig, leicht schluffig				kein GW spürbar			Gestörte Proben GP1 aus 0,00-1,50 m GP2 aus 1,50-3,60 m
	a ₂)							
b) 3,60	b) mitteldicht	c) leicht-mittelsch. z.b.	d) hellgr.	e)				
	f)	g)	h)					
a) 3,60	a ₁) Beton				kein Sondierfort- schritt mehr			GP3 aus 3,60 m
	a ₂)							
b) 0,00	b) /	c) /	d) grau	e)	Bohrlochverfüllung: 3,60-0,00 m Sand			
	f)	g)	h)					
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					
a)	a ₁)				 LUZ GRIMM GEOTESTBOHRTECHNIK An der Baumschule 3, 09337 Hohenstein-E. Tel. 03723-711272 Fax 03723-711293			
	a ₂)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor
²⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter nach DIN 18196 vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Ort: Pleißental-Klinik Werdau

Bohrung / Schurf Nr.: BS 3

Datum: 14.12.2021

a) Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht				Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; Werkzeugwechsel; Sonstiges ³⁾	Entnommene Proben		
	a2) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr.:	Tiefe in m (Unter- kante)
b) Mächtigkeit in m	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	d) Farbe	e) Kalk- ge- halt				
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung	h) Gruppe ²⁾					
1	2				3	4	5	6
Beispiele für das Ausfüllen der Spalten siehe Rückseite des Vordruckes T1								
a) 0,20	a1) Mutterboden, schluffig, organisch							Gestörte Proben GP1 aus 0,00-0,20 m
	a2)							
b) 0,20	b) steif	c) leicht z.b.	d) braun	e)				
	f)	g)	h)					
a) 1,30	a1) Sand, kiesig, leicht schluffig				kein GW spürbar			GP2 aus 0,20-1,30 m
	a2)							
b) 1,10	b) halbfest - mitteldicht	c) leicht-mittelsch. z.b.	d) gelbbr.	e)				
	f)	g)	h)					
a) 4,70	a1) Sand, kiesig				kein Sondierfort- schritt mehr			GP3 aus 1,30-3,00 m GP4 aus 3,00-4,70 m
	a2)							
b) 3,40	b) dicht - fest	c) schwer z.b.	d) gelbbr.	e)	Bohrlochverfüllung: 4,70-0,00 m Sand			
	f)	g)	h)					
a)	a1)							
	a2)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					
a)	a1)							
	a2)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					
a)	a1)							
	a2)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					

i. A. Lutz
LUTZ GRIMM
 GEOTESTBOHRTECHNIK
 An der Baumschule 3, 09337 Hohenstein-E.
 Tel. 03723-711272 Fax 03723-711293

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor
²⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter nach DIN 18196 vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Ort: Pleißental-Klinik Werdau

Bohrung / Schurf Nr.: BS 4

Datum: 14.12.2021

a) Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht					Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; Werkzeugwechsel; Sonstiges ³⁾	Entnommene Proben			
	a2) Ergänzende Bemerkung ¹⁾						Art	Nr.:	Tiefe in m (Unter- kante)	
b) Mächtigkeit in m	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	d) Farbe	e) Kalk- ge- halt	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung	h) Gruppe ²⁾			
1	2					3		4	5	6
Beispiele für das Ausfüllen der Spalten siehe Rückseite des Vordruckes T1										
0,50	a1) Mutterboden, sandig, kiesig					trocken		Gestörte Proben GP1 aus 0,00-0,50 m		
	a2)									
0,50	b) fest	c) schwer z.b.	d) graubr.	e)	f)	g)	h)			
1,60	a1) Kies, sandig, schluffig, lehmig					trocken		GP2 aus 0,50-1,60 m		
	a2)									
1,10	b) sehr dicht	c) sehr schwer z.b.	d) gelbgr.	e)	f)	g)	h)			
2,30	a1) Kies, sandig					erdfeucht kein GW spürbar		GP3 aus 1,60-2,30 m		
	a2)									
0,70	b) dicht	c) schwer z.b.	d) gelbbr.	e)	f)	g)	h)			
4,00	a1) Rotliegendes, kiesig, sandig					erdfeucht kein Sondierfort- schritt mehr		GP4 aus 2,30-4,00 m		
	a2)									
1,70	b) dicht	c) schwer z.b.	d) rotbr.	e)	f)	g)	h)			
	Bohrlochverfüllung: 4,00-0,00 m Sand									
	a1)									
	a2)									
	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)			
	a1)									
	a2)									
	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)			


LUTZ GRIMM
 GEOTESTBOHRTECHNIK
 An der Baumschule 3, 09337 Hohenstein-E.
 Tel. 03723-711272 Fax 03723-711293

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor
²⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter nach DIN 18196 vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Ort: Pleißental-Klinik Werdau

Bohrung / Schurf Nr.: BS 5

Datum: 15.12.2021

a) Bis m unter Ansatz- punkt	a ₁) Benennung und Beschreibung der Schicht				Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; Werkzeugwechsel; Sonstiges ³⁾	Entnommene Proben		
	a ₂) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr.:	Tiefe in m (Unter- kante)
b) Mächtigkeit in m	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	d) Farbe	e) Kalkgehalt				
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung	h) Gruppe ²⁾					
1	2				3	4	5	6
Beispiele für das Ausfüllen der Spalten siehe Rückseite des Vordruckes T1								
a) 0,50	a ₁) Mutterboden							
	a ₂)							Gestörte Proben GP1 aus 0,00-0,50 m
b) 0,50	b) steif	c) leicht z.b.	d) braun	e)				
	f)	g)	h)					
a) 1,20	a ₁) Auffüllung, Lehm, sandig, kiesig							
	a ₂)				kein GW spürbar			GP2 aus 0,50-1,20 m
b) 0,70	b) halbfest	c) mittelschw. z.b.	d) gelbbr.	e)				
	f)	g)	h)					
a) 4,00	a ₁) Rotliegendes, sandig, kiesig, schluffig							
	a ₂)				kein Sondierfortschritt mehr			GP3 aus 1,20-3,00 m GP4 aus 3,00-4,00 m
b) 2,80	b) fest	c) schwer z.b.	d) rotbr.	e)				
	f)	g)	h)		Bohrlochverfüllung: 4,00-0,00 m Sand			
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					

v. A. Lauer
LUZ GRIMM
GEOTESTBOHRTECHNIK
An der Baumschule 3, 09337 Hohenstein-E.
Tel. 03723-711272 Fax 03723-711293

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor
²⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter nach DIN 18196 vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Ort: Pleißental-Klinik Werdau

Bohrung / Schurf Nr.: BS 6

Datum: 15.12.2021

a) Bis m unter Ansatz- punkt	a1) Benennung und Beschreibung der Schicht				Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; Werkzeugwechsel; Sonstiges ³⁾	Entnommene Proben		
	a2) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr.:	Tiefe in m (Unter- kante)
b) Mächtigkeit in m	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	d) Farbe	e) Kalk- ge- halt	3	4	5	6
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung	h) Gruppe ²⁾					
1	2							
Beispiele für das Ausfüllen der Spalten siehe Rückseite des Vordruckes T1								
a) 0,70	a1) Mutterboden, schluffig							Gestörte Proben GP1 aus 0,00-0,70 m
	a2)							
b) 0,70	b) steif - fest	c) mittelsch.-schw. z.b.	d) braun	e)				
	f)	g)	h)					
a) 1,70	a1) Auffüllung, Lehm, sandig, kiesig							GP2 aus 0,70-1,00 m GP3 aus 1,00-1,70 m
	a2) von 0,70 - 1,00 m Kiessand							
b) 1,00	b) steif	c) mittelsch.-leicht z.b.	d) gelbbr.	e)				
	f)	g)	h)					
a) 1,90	a1) Auffüllung, Lehm, sandig, kiesig							GP4 aus 1,70-1,90 m
	a2)							
b) 0,20	b) steif	c) mittelschw. z.b.	d) grau	e)				
	f)	g)	h)					
a) 2,50	a1) Lehm, sandig, kiesig				kein GW spürbar			GP5 aus 1,90-2,50 m
	a2)							
b) 0,60	b) fest	c) mittelschw. z.b.	d) gelbbr.	e)				
	f)	g)	h)					
a) 3,00	a1) Rotliegendes, sandig, kiesig				kein Sondierfort- schritt mehr			GP6 aus 2,50-3,00 m
	a2)							
b) 0,50	b) fest	c) schwer z.b.	d) rotbr.	e)	Bohrlochverfüllung: 3,00-0,00 m Sand			
	f)	g)	h)					
a)	a1)							
	a2)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					

i. A. Laup
LUZ GRIMM
 GEOTESTBOHRTECHNIK
 An der Baumschule 3, 09337 Hohenstein-E.
 Tel. 03723-711272 Fax 03723-711293

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor
²⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter nach DIN 18196 vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Ort: Pleißental-Klinik Werdau

Bohrung / Schurf Nr.: BS 7

Datum: 15.12.2021

a) Bis m unter Ansatz- punkt	a ₁) Benennung und Beschreibung der Schicht				Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; Werkzeugwechsel; Sonstiges ³⁾	Entnommene Proben		
	a ₂) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr.:	Tiefe in m (Unter- kante)
b) Mächtigkeit in m	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	d) Farbe	e) Kalkge- halt	3	4	5	6
1	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung	h) Gruppe ²⁾					
Beispiele für das Ausfüllen der Spalten siehe Rückseite des Vordruckes T1								
a) 0,20	a ₁) Mutterboden, schluffig, organisch							Gestörte Proben GP1 aus 0,00-0,20 m
	a ₂)							
b) 0,20	b) weich	c) leicht z.b.	d) braun	e)				
	f)	g)	h)					
a) 0,80	a ₁) Auffüllung, Lehm, sandig, kiesig							GP2 aus 0,20-0,80 m
	a ₂)							
b) 0,60	b) dicht - fest	c) schwer z.b.	d) braun	e)				
	f)	g)	h)					
a) 1,20	a ₁) Schluff, feinsandig, kiesig							GP3 aus 0,80-1,20 m
	a ₂)							
b) 0,40	b) steif	c) leicht z.b.	d) grau	e)				
	f)	g)	h)					
a) 4,60	a ₁) Lehm, Kies, sandig				kein GW spürbar			GP4 aus 1,20-2,50 m GP5 aus 2,50-4,60 m
	a ₂)							
b) 3,40	b) dicht - mitteldicht	c) mittelsch.-schw. z.b.	d) gelbbr.	e)				
	f)	g)	h)					
a) 5,00	a ₁) Rotliegendes, sandig, kiesig				kein Sondierfortschritt mehr			GP6 aus 4,60-5,00 m
	a ₂)							
b) 0,40	b) dicht	c) schwer z.b.	d) rotbr.	e)	Bohrlochverfüllung: 5,00-0,00 m Sand			
	f)	g)	h)					
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	b)	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)					

z. A. Lutz
LUZ GRIMM
GEOTESTBOHRTECHNIK
An der Baumschule 3, 09337 Hohenstein-E.
Tel. 03723-711272 Fax 03723-711298

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor
²⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter nach DIN 18196 vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Ort: Pleißental-Klinik Werdau

Bohrung / Schurf Nr.: BS 8

Datum: 15.12.2021

a)	Bis m unter Ansatzpunkt	a ₁) Benennung und Beschreibung der Schicht				Feststellungen beim Bohren: Wasserführung; Bohrwerkzeuge; Werkzeugwechsel; Sonstiges ³⁾	Entnommene Proben		
		a ₂) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr.:	Tiefe in m (Unter- kante)
b)	Mächtigkeit in m	b) Beschaffenheit gemäß Bohrgut	c) Beschaffenheit gemäß Bohrvorgang	d) Farbe	e) Kalkgehalt				
	f) Ortsübliche Bezeichnung	g) Geologische Bezeichnung		h) Gruppe ²⁾					
1		2				3	4	5	6
Beispiele für das Ausfüllen der Spalten siehe Rückseite des Vordruckes T1									
a)	0,20	a ₁) Mutterboden, schluffig, sandig, schwach steinig							Gestörte Proben GP1 aus 0,00-0,20 m
		a ₂)							
b)	0,20	b) weich	c) leicht z.b.	d) braun	e)				
		f)	g)	h)					
a)	0,60	a ₁) Auffüllung, Aushub, sandig, schluffig, steinig				kein GW spürbar -hellbr.		GP2 aus 0,20-0,60 m	
		a ₂)							
b)	0,40	b) mitteldicht	c) mittelschw. z.b.	d) graubr.	e)				
		f)	g)	h)					
a)	3,00	a ₁) Lehm, sandig, kiesig				kein Sondierfortschritt mehr		GP3 aus 0,60-1,50 m GP4 aus 1,50-3,00 m	
		a ₂)							
b)	2,40	b) halbfest	c) mittelschw. z.b.	d) gelbbr.	e)	Bohrlochverfüllung: 3,00-0,00 m Sand			
		f)	g)	h)					
a)		a ₁)							
		a ₂)							
b)		b)	c)	d)	e)				
		f)	g)	h)					
a)		a ₁)							
		a ₂)							
b)		b)	c)	d)	e)				
		f)	g)	h)					
a)		a ₁)							
		a ₂)							
b)		b)	c)	d)	e)				
		f)	g)	h)					


LUTZ GRIMM
 GEOTESTBOHRTECHNIK
 An der Baumschule 3, 09337 Hohenstein-E.
 Tel. 03723-711272 Fax 03723-711293

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor
²⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter nach DIN 18196 vor