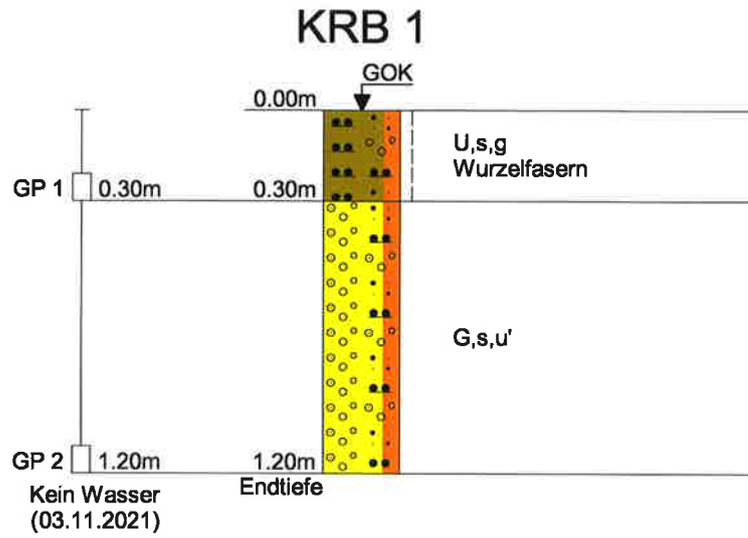




KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Projekt : PV Hirschbogel, Denklingen
Projektnr.: 4086-202-KCK
Anlage : 3.1
Maßstab : 1: 25





KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Anlage 3.1
Bericht: 4086-202
Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **PV Hirschbogel, Denklingen**

Bohrung Nr. **KRB 1**

Blatt 3

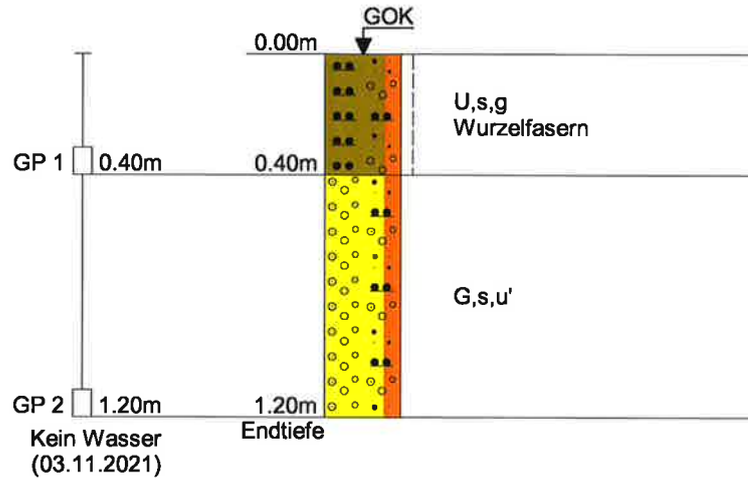
Datum:
03.11.2021

1	2			3	4	5	6
Bism 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				
0.30	a) Schluff, sandig, kiesig			Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht	GP	1	0.00 -0.30
	b) Wurzelfasern						
	c) steif	d) leicht zu rammen	e) dunkelbraun				
	f) Oberboden	g) Quartär	h) i)				
1.20 Endtiefe	a) Kies, sandig, schwach schluffig			Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht, kein Wasser 03.11.2021	GP	2	0.30 -1.20
	b)						
	c)	d) sehr schwer zu rammen	e) grau				
	f) Terrassenschotter	g) Quartär	h) i)				



KLING CONSULT GMBH	Projekt : PV Hirschbogel, Denklingen
BURGAUER STRASSE 30	Projekt nr.: 4086-202-KCK
86381 KRUMBACH	Anlage : 3.2
TEL 08282/994-0 FAX 994-110	Maßstab : 1: 25

KRB 2



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **PV Hirschbogel, Denklingen**

Bohrung Nr. KRB 2	Blatt 3	Datum: 03.11.2021
--------------------------	---------	-----------------------------

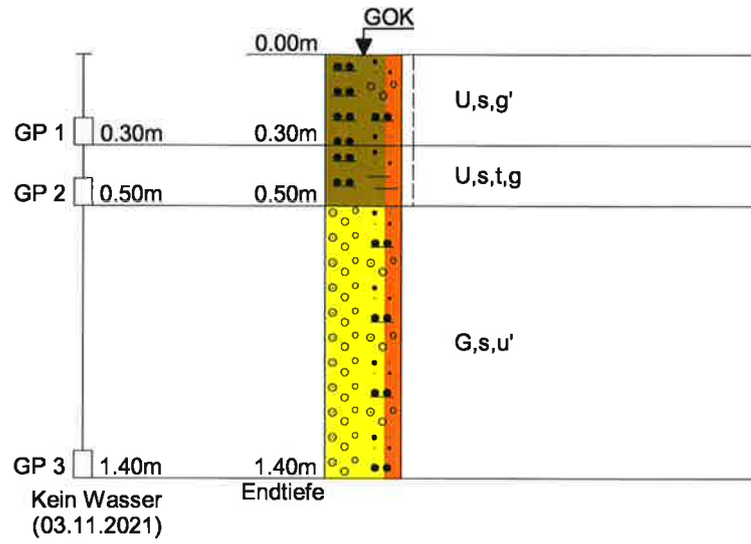
1	2	3	4	5	6			
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben					
	b) Ergänzende Bemerkungen							
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Tiefe in m (Unter- kante)			
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40	a) Schluff, sandig, kiesig		Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht	GP	1	0.00 -0.40		
	b) Wurzelfasern							
	c) steif	d) leicht zu rammen					e) dunkelbraun	
	f) Oberboden	g) Quartär					h)	i)
1.20 Endtiefe	a) Kies, sandig, schwach schluffig		Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht, kein Wasser 03.11.2021	GP	2	0.40 -1.20		
	b)							
	c)	d) sehr schwer zu rammen					e) grau	
	f) Terrassenschotter	g) Quartär					h)	i)



KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Projekt : PV Hirschbogel, Denklingen
Projekt nr.: 4086-202-KCK
Anlage : 3.3
Maßstab : 1: 25

KRB 3





KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Anlage 3.3

Bericht: 4086-202

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **PV Hirschbogel, Denklingen**

Bohrung Nr. KRB 3

Blatt 3

Datum:

03.11.2021

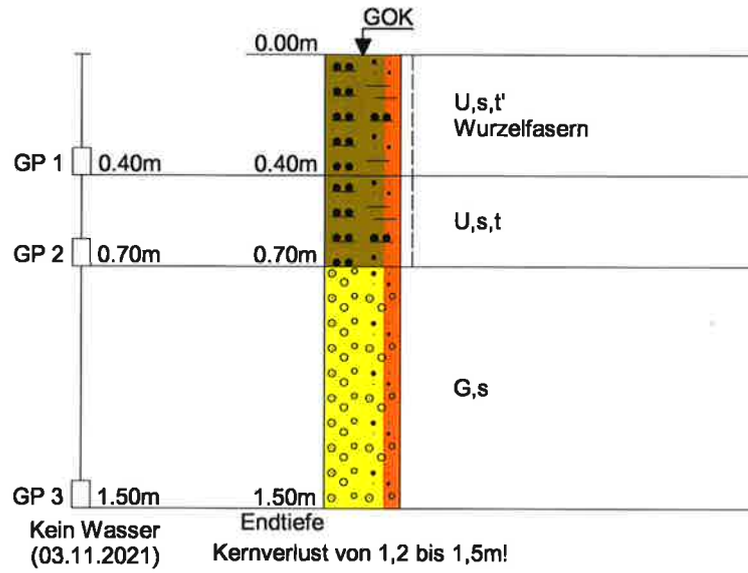
1	2			3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe i) Kalk- gehalt				
0.30	a) Schluff, sandig, schwach kiesig			Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht	GP	1	0.00 -0.30
	b)						
	c) steif	d) leicht zu rammen	e) dunkelbraun				
	f) Oberboden	g) Quartär	h) i)				
0.50	a) Schluff, sandig, tonig, kiesig			Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht	GP	2	0.30 -0.50
	b)						
	c) steif	d) mittel bis schwer zu rammen	e) rostbraun				
	f) Deckschichten	g) Anthropogen	h) i)				
1.40 Endtiefe	a) Kies, sandig, schwach schluffig			Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht, kein Wasser 03.11.2021	GP	3	0.50 -1.40
	b)						
	c)	d) schwer bis sehr schwer zu rammen	e) hellbraun bis grau				
	f) Terrassenschotter	g) Quartär	h) i)				



KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Projekt : PV Hirschbogel, Denklingen
Projektnr.: 4086-202-KCK
Anlage : 3.4
Maßstab : 1: 25

KRB 4





KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Anlage 3.4

Bericht: 4086-202

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **PV Hirschbogel, Denklingen**

Bohrung Nr. **KRB 4**

Blatt 3

Datum:

03.11.2021

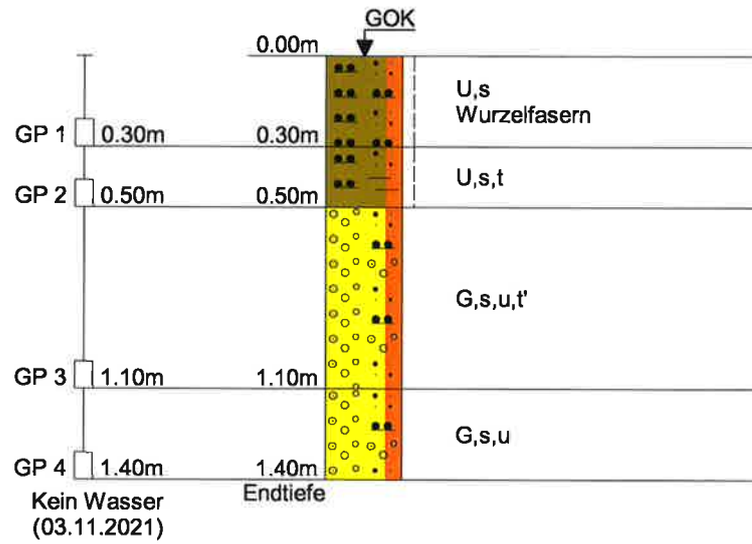
1	2			3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalk- gehalt		
0.40	a) Schluff, sandig, schwach tonig			Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht	GP	1	0.00 -0.40
	b) Wurzelfasern						
	c) steif	d) leicht zu rammen	e) dunkelbraun				
	f) Oberboden	g) Quartär	h) i)				
0.70	a) Schluff, sandig, tonig			Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht	GP	2	0.40 -0.70
	b)						
	c) steif	d) schwer zu rammen	e) dunkelbraun bis rostbreun				
	f) Deckschichten	g) Quartär	h) i)				
1.50 Endtiefe	a) Kies, sandig			Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht, kein Wasser 03.11.2021	GP	3	0.70 -1.50
	b)						
	c)	d) sehr schwer zu rammen	e) hellbraun bis grau				
	f) Terrassenschotter	g) Quartär	h) i)				



KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Projekt : PV Hirschbogel, Denklingen
Projektnr.: 4086-202-KCK
Anlage : 3.5
Maßstab : 1: 25

KRB 5





KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Anlage 3.5

Bericht: 4086-202

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben

Bauvorhaben: **PV Hirschbogel, Denklingen**

Bohrung Nr. **KRB 5**

Blatt 3

Datum:

03.11.2021

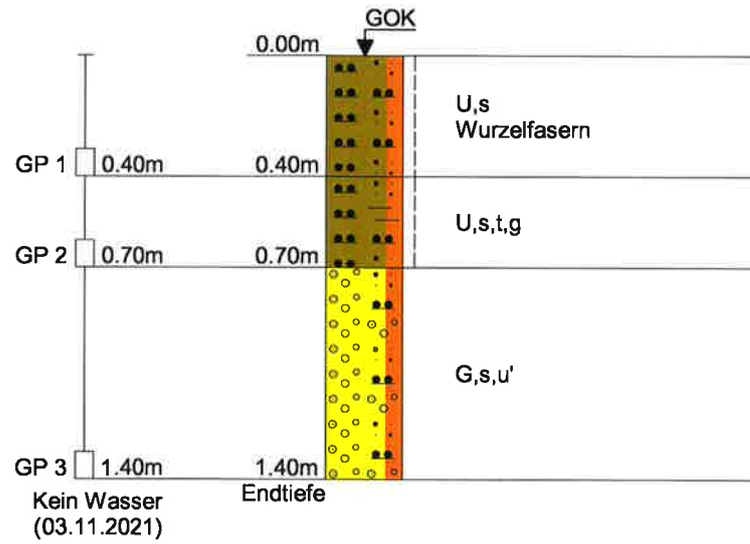
1	2				3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen				Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					
0.30	a) Schluff, sandig			Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht	GP	1	0.00 -0.30	
	b) Wurzelfasern							
	c) steif	d) leicht zu rammen	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Quartär	h) i)					
0.50	a) Schluff, sandig, tonig			Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht	GP	2	0.30 -0.50	
	b)							
	c) steif	d) schwer zu rammen	e) dunkelbraun					
	f) Deckschichten	g) Quartär	h) i)					
1.10	a) Kies, sandig, schluffig, schwach tonig			Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht	GP	3	0.50 -1.10	
	b)							
	c)	d) schwer bis sehr schwer zu rammen	e) hellbraun, grau					
	f) Terrassenschotter	g) Quartär	h) i)					
1.40 Endtiefe	a) Kies, sandig, schluffig			Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht, kein Wasser 03.11.2021	GP	4	1.10 -1.40	
	b)							
	c)	d) sehr schwer zu rammen	e) grau					
	f) Terrassenschotter	g) Quartär	h) i)					



KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Projekt : PV Hirschbogel, Denklingen
Projektnr.: 4086-202-KCK
Anlage : 3.6
Maßstab : 1: 25

KRB 6





KLING CONSULT GMBH
BURGAUER STRASSE 30
86381 KRUMBACH
TEL 08282/994-0 FAX 994-110

Anlage **3.6**
Bericht: **4086-202**
Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

Bauvorhaben: **PV Hirschbogel, Denklingen**

Bohrung Nr. KRB 6

Blatt 3

Datum:
03.11.2021

1	2				3	4	5	6
Bism 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				
0.40	a) Schluff, sandig				Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht	GP	1	0.00 -0.40
	b) Wurzelfasern							
	c) steif	d) schwer zu rammen	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Quartär	h)	i)				
0.70	a) Schluff, sandig, tonig, kiesig				Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht	GP	2	0.40 -0.70
	b)							
	c) steif	d) schwer bis sehr schwer zu rammen	e) rost bis braun					
	f) Deckschichten	g) Quartär	h)	i)				
1.40 Endtiefe	a) Kies, sandig, schwach schluffig				Kleinramm- bohrung KRB, Ø 80/60 mm, erdfeucht, kein Wasser 03.11.2021	GP	3	0.70 -1.40
	b)							
	c)	d) sehr schwer zu rammen	e) grau					
	f) Terrassenschotter	g) Quartär	h)	i)				