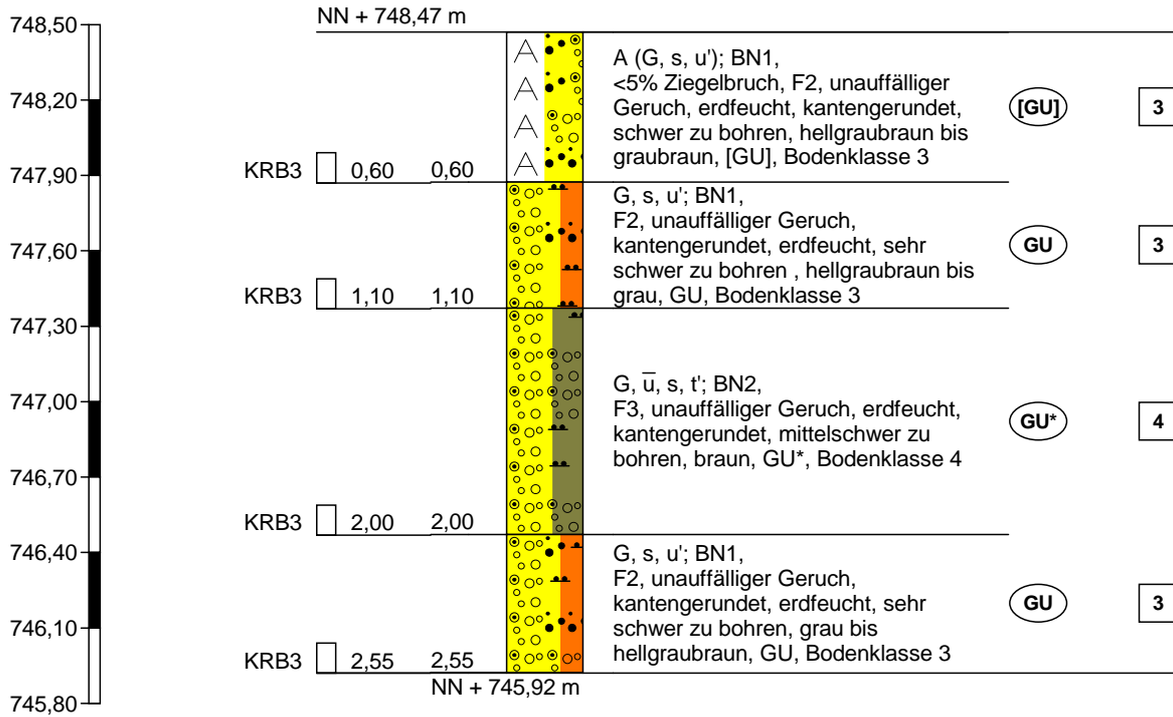


9496 - KRB 3



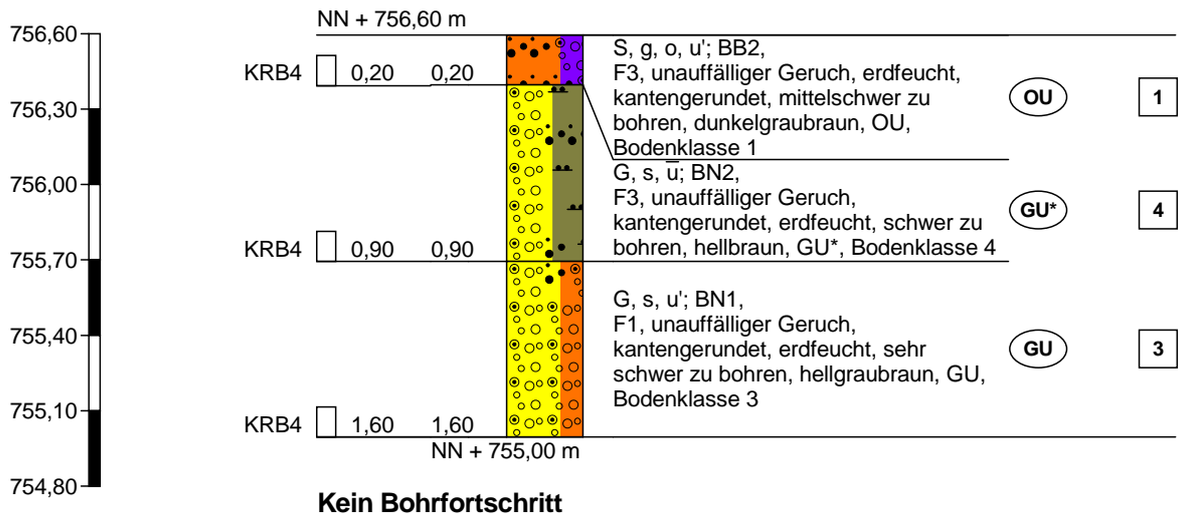
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 3 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,60	a) A (G, s, u'); BN1					C	KR B3	0,60
	b) <5% Ziegelbruch, F2, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) hellgraubraun bis graubraun					
	f)	g)	h) [GU]	i)				
1,10	a) G, s, u'; BN1					C	KR B3	1,10
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellgraubraun bis grau					
	f)	g)	h) GU	i)				
2,00	a) G, \bar{u} , s, t'; BN2					C	KR B3	2,00
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
2,55	a) G, s, u'; BN1					C	KR B3	2,55
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) grau bis hellgraubraun					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 4

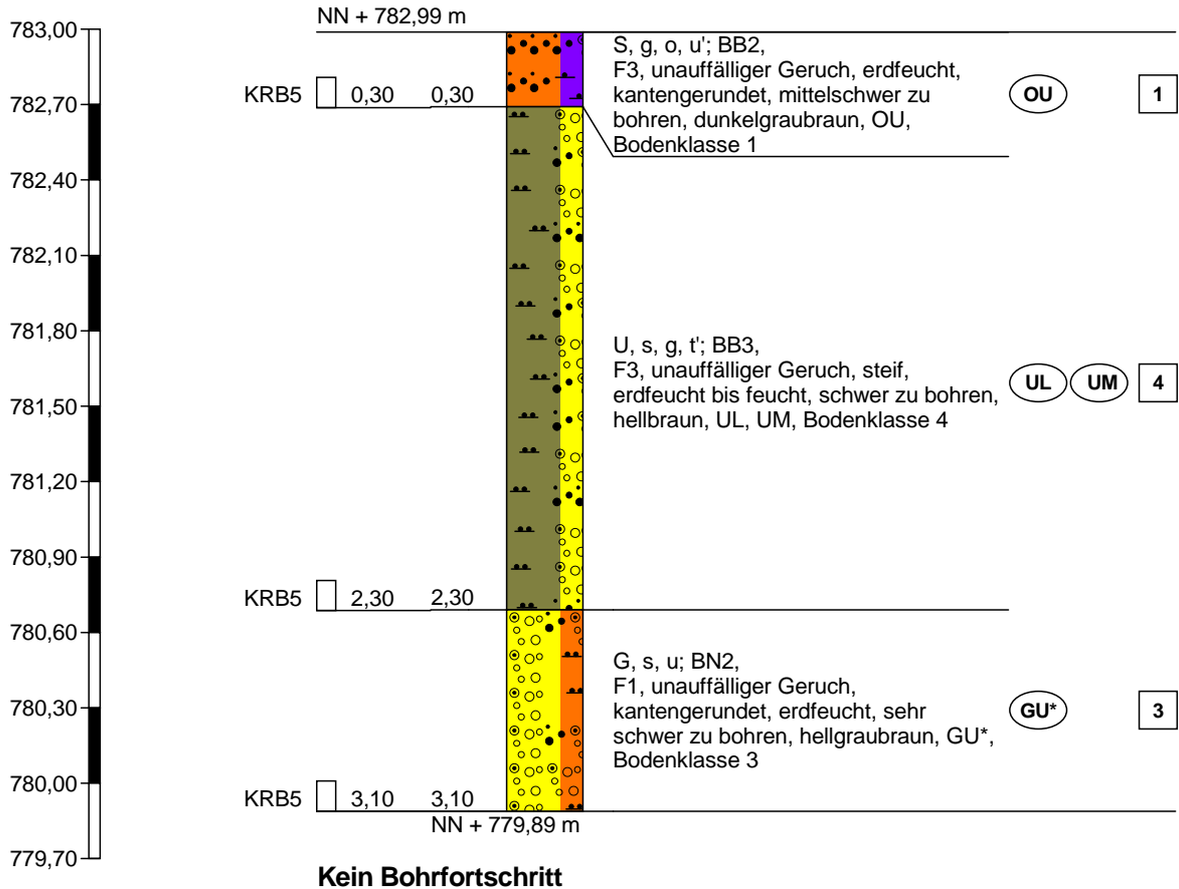


Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 4 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,20	a) S, g, o, u'; BB2					C	KR B4	0,20
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
0,90	a) G, s, \bar{u} ; BN2					C	KR B4	0,90
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
1,60	a) G, s, u'; BN1						KR B4	1,60
	b) F1, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellgraubraun					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 5

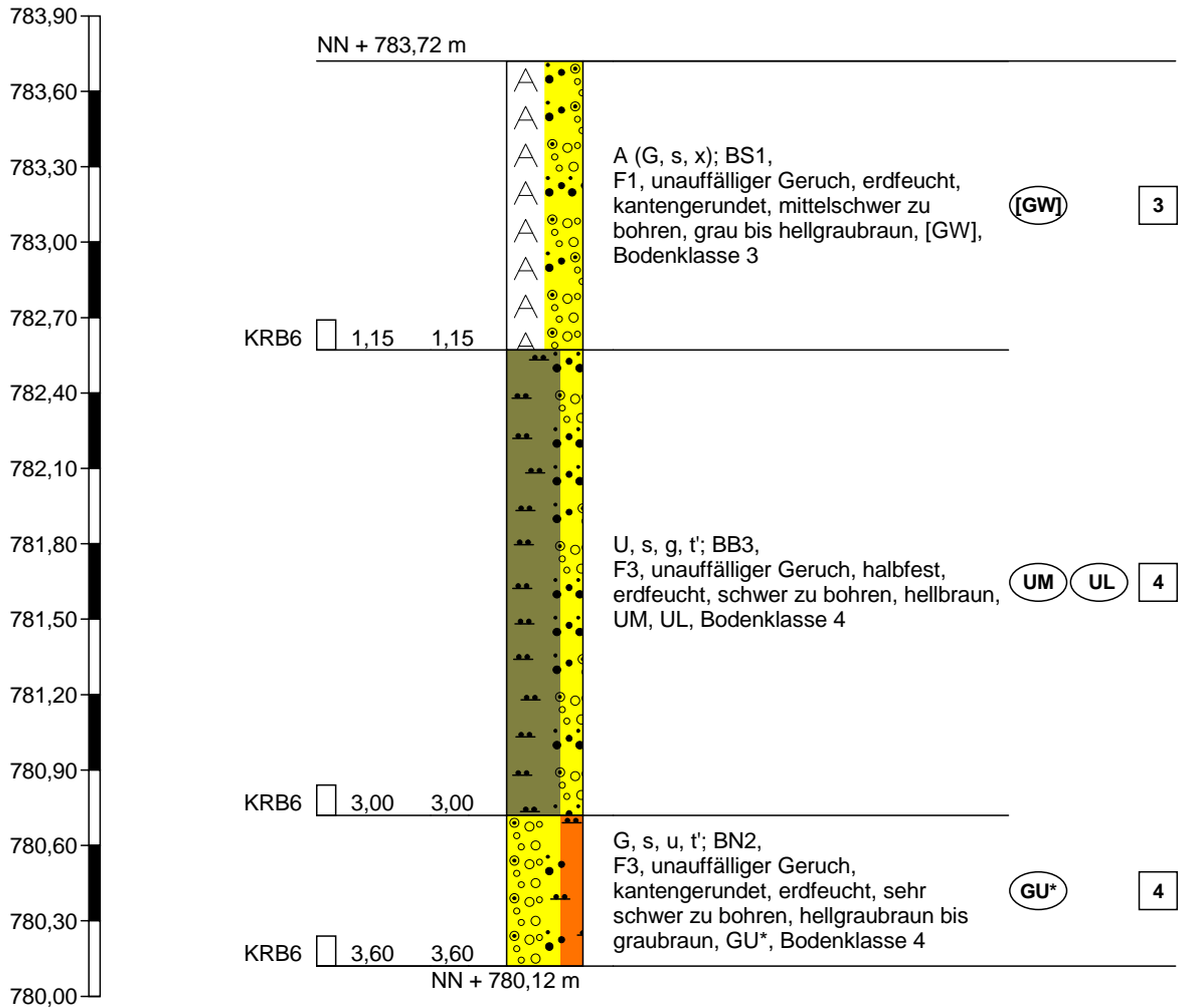


Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 5 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,30	a) S, g, o, u'; BB2					C	KR B5	0,30
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
2,30	a) U, s, g, t'; BB3						KR B5	2,30
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) steif, erdfeucht bis feucht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
3,10	a) G, s, u; BN2					C	KR B5	3,10
	b) F1, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellgraubraun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 6



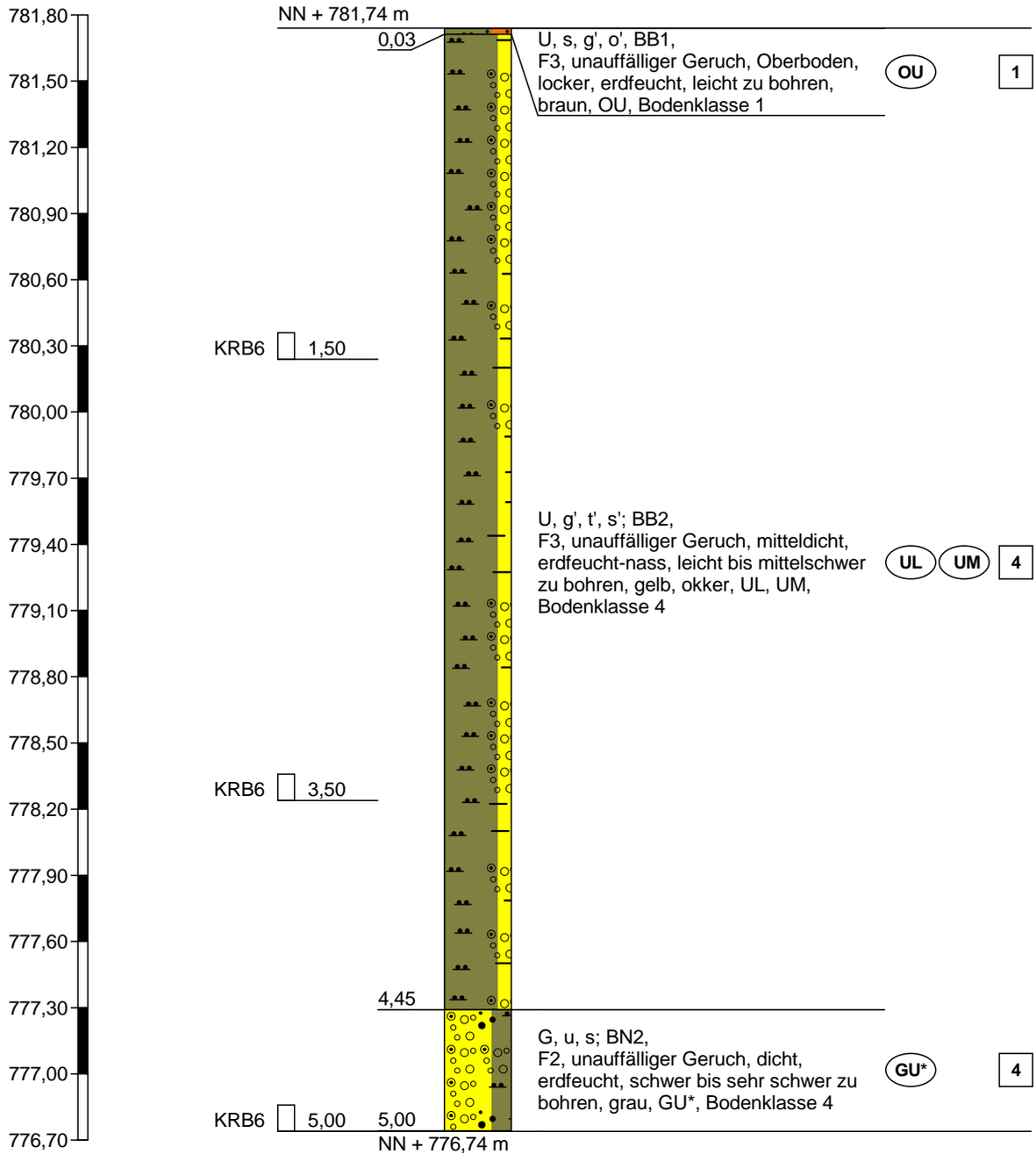
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 6 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
1,15	a) A (G, s, x); BS1					C	KR B6	1,15
	b) F1, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) grau bis hellgraubraun					
	f)	g)	h) [GW]	i)				
3,00	a) U, s, g, t'; BB3						KR B6	3,00
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) halbfest, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UM, UL	i)				
3,60	a) G, s, u, t'; BN2					C	KR B6	3,60
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellgraubraun bis graubraun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 6 H



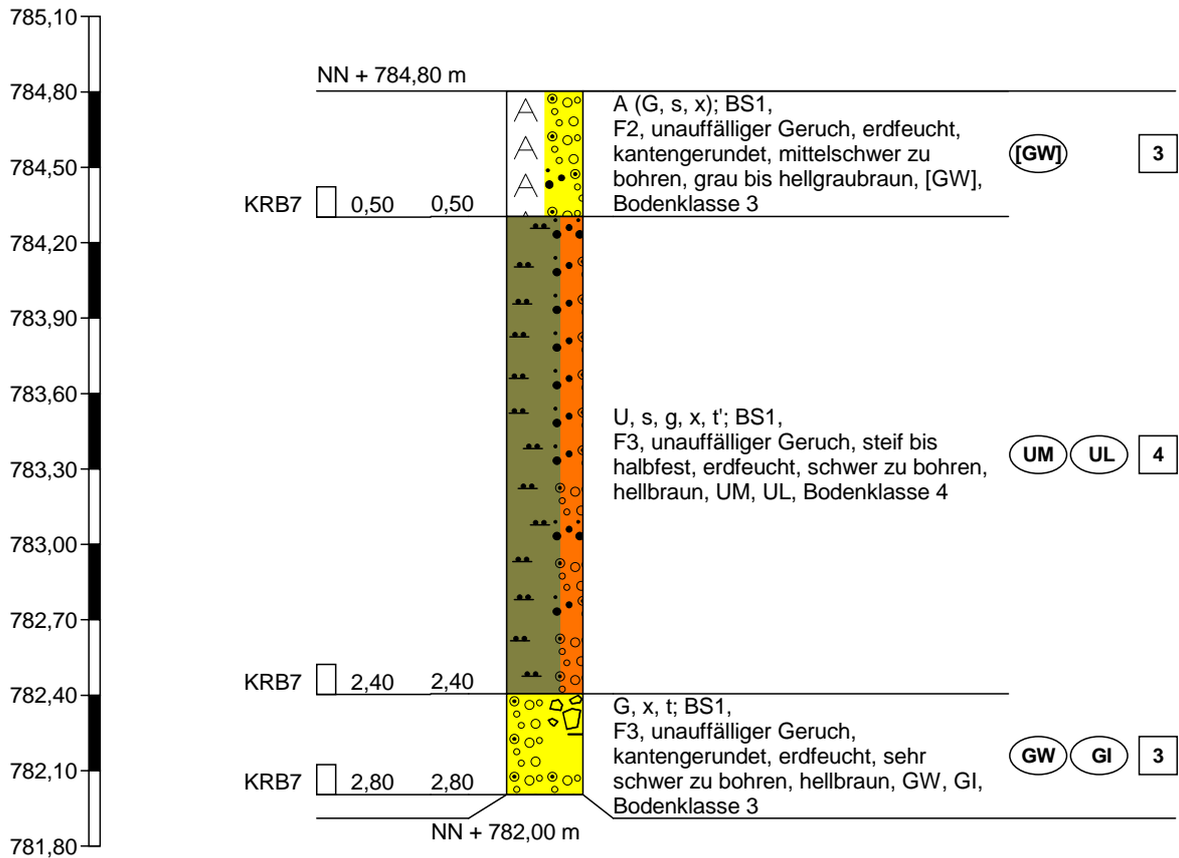
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 6 H /Blatt 1						Datum: 05.06.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,03	a) U, s, g', o', BB1							
	b) F3, unauffälliger Geruch, Oberboden							
	c) locker, erdfeucht	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) OU	i)				
4,45	a) U, g', t', s'; BB2					C	KR B6 KR B6	1,50 3,50
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) mitteldicht, erdfeucht-nass	d) leicht bis mittelschwer zu	e) gelb, okker					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
5,00	a) G, u, s; BN2					C	KR B6	5,00
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) dicht, erdfeucht	d) schwer bis sehr schwer zu	e) grau					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 7



Kein Bohrfortschritt

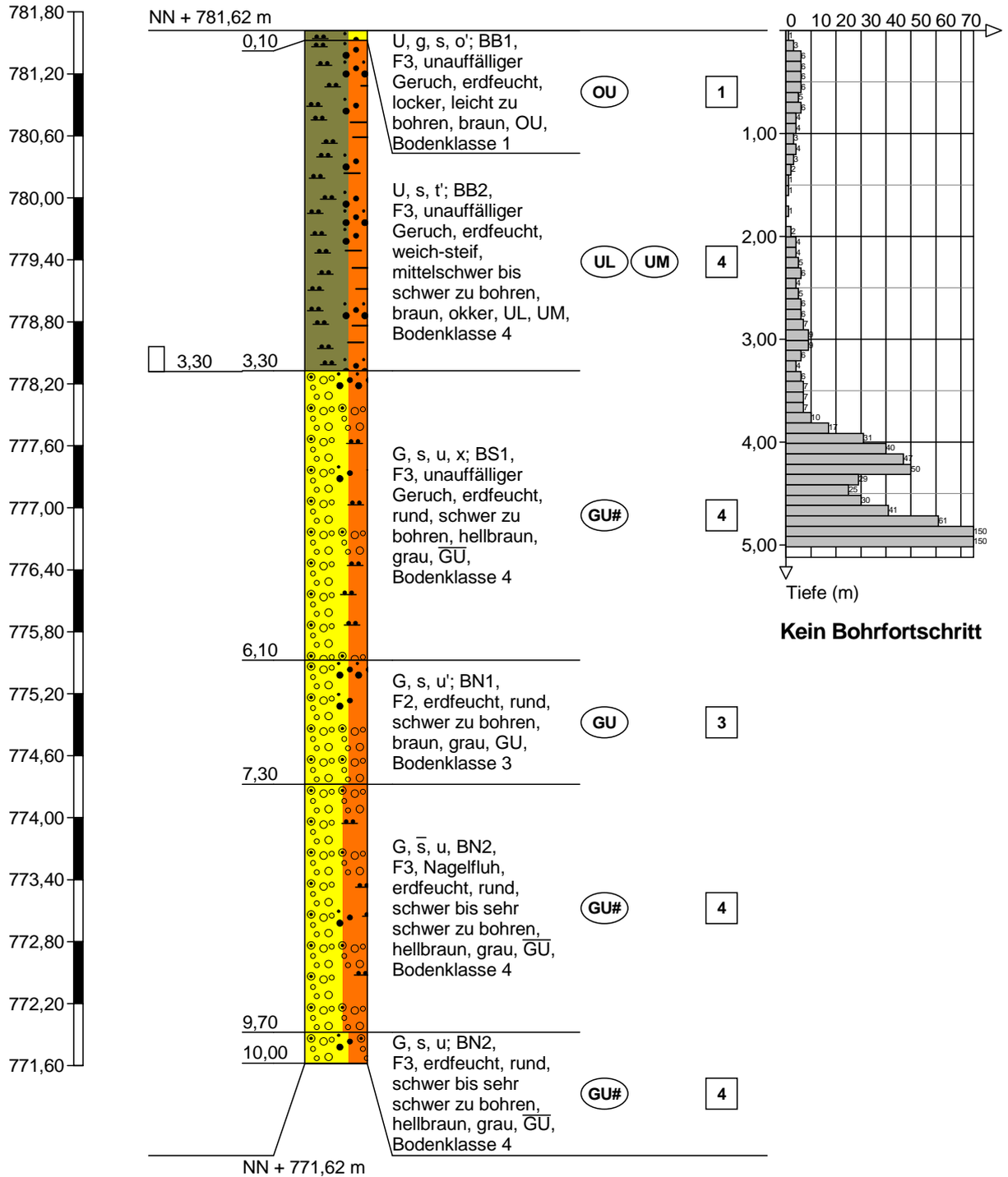
Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 7 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,50	a) A (G, s, x); BS1					C	KR B7	0,50
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) grau bis hellgraubraun					
	f)	g)	h) [GW]	i)				
2,40	a) U, s, g, x, t'; BS1						KR B7	2,40
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) steif bis halbfest,	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UM, UL	i)				
2,80	a) G, x, t; BS1						KR B7	2,80
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) GW, GI	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - RKB 7

DPH 7



Höhenmaßstab 1:60

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - RKB 7 /Blatt 1						Datum: 05.07.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,10	a) U, g, s, o'; BB1							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, locker	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) OU	i)				
3,30	a) U, s, t'; BB2					C		3,30
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich-steif	d) mittelschwer bis schwer zu	e) braun, okker					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
6,10	a) G, s, u, x; BS1							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, rund	d) schwer zu bohren	e) hellbraun, grau					
	f)	g)	h) GU#	i)				
7,30	a) G, s, u'; BN1							
	b) F2							
	c) erdfeucht, rund	d) schwer zu bohren	e) braun, grau					
	f)	g)	h) GU	i)				
9,70	a) G, s̄, u, BN2							
	b) F3, Nagelfluh							
	c) erdfeucht, rund	d) schwer bis sehr schwer zu	e) hellbraun, grau					
	f)	g)	h) GU#	i)				

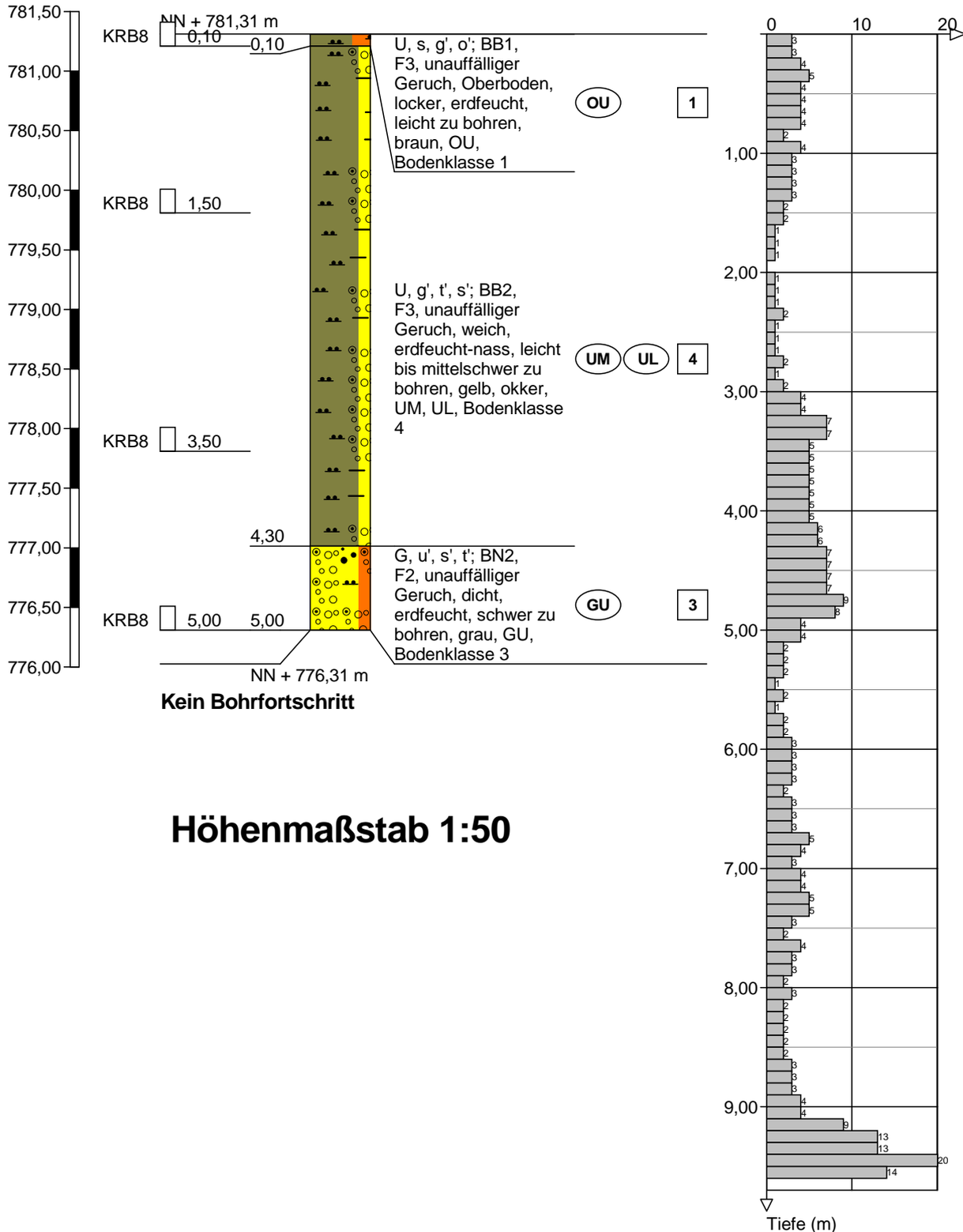
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - RKB 7 /Blatt 2						Datum: 05.07.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
10,00	a) G, s, u; BN2							
	b) F3							
	c) erdfeucht, rund	d) schwer bis sehr schwer zu	e) hellbraun, grau					
	f)	g)	h) GU#	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 8 H

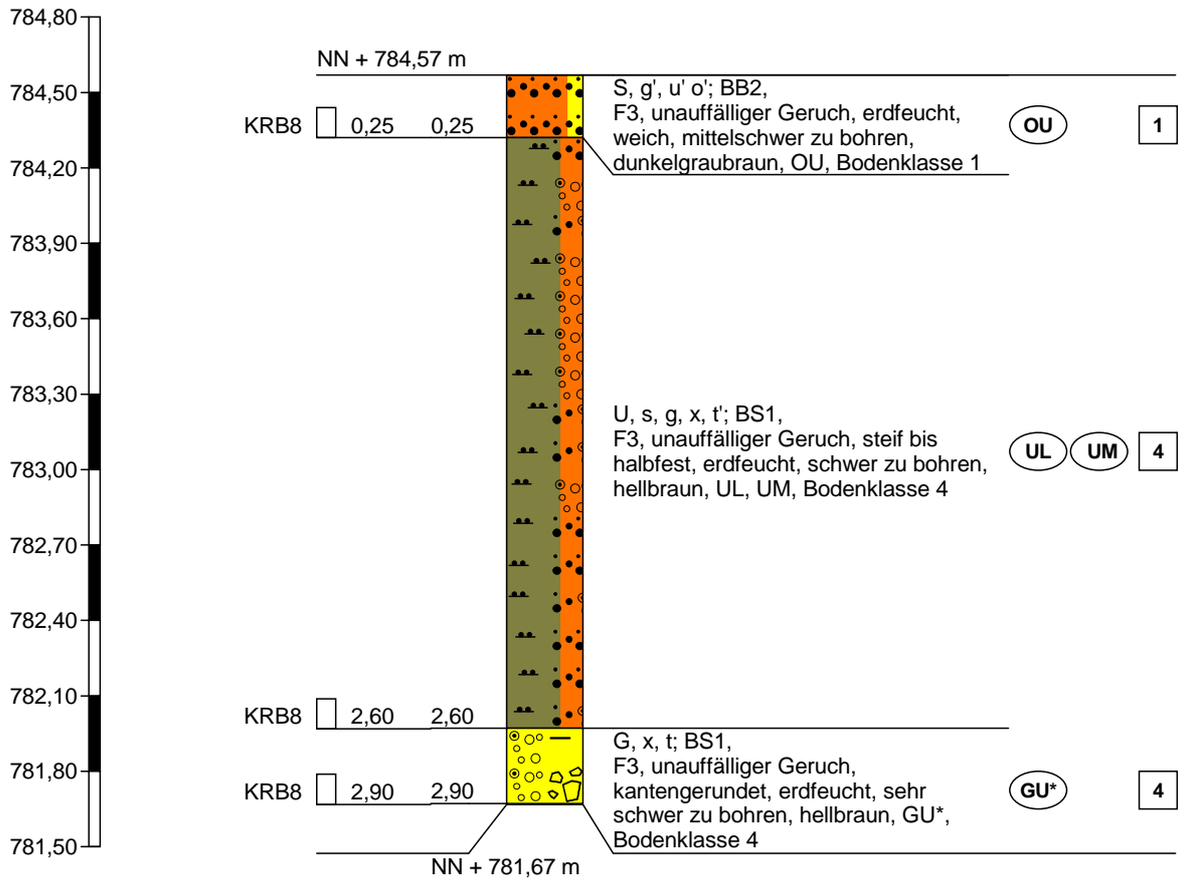
DPH 6



		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 8 H /Blatt 1						Datum: 05.06.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,10	a) U, s, g', o'; BB1					C	KR B8	0,10
	b) F3, unauffälliger Geruch, Oberboden							
	c) locker, erdfeucht	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) OU	i)				
4,30	a) U, g', t', s'; BB2					C	KR B8 KR B8	1,50 3,50
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, erdfeucht-nass	d) leicht bis mittelschwer zu	e) gelb, okker					
	f)	g)	h) UM, UL	i)				
5,00	a) G, u', s', t'; BN2					C	KR B8	5,00
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) dicht, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 8



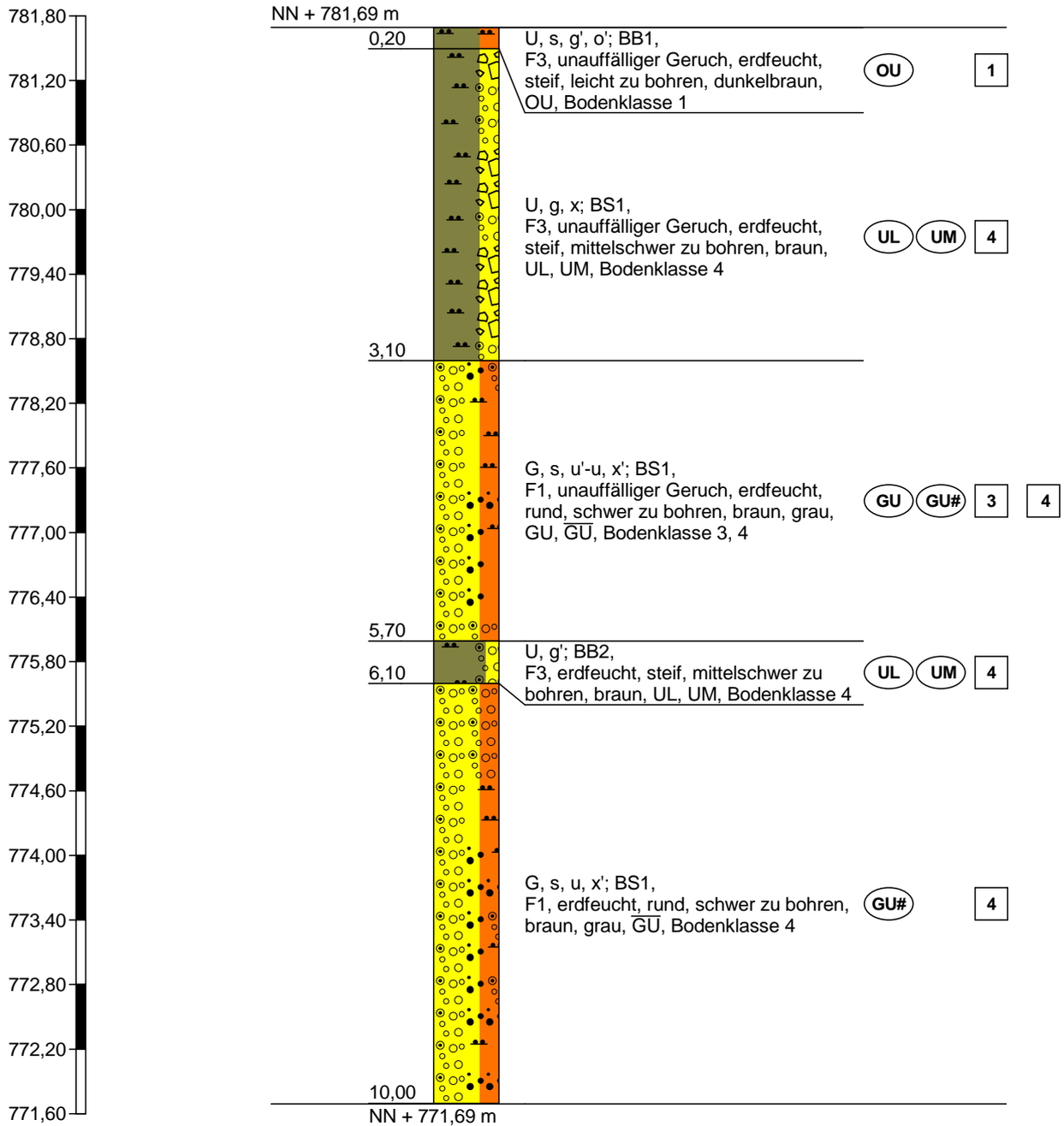
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 8 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,25	a) S, g', u' o'; BB2					C	KR B8	0,25
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
2,60	a) U, s, g, x, t'; BS1						KR B8	2,60
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) steif bis halbfest,	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
2,90	a) G, x, t; BS1						KR B8	2,90
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 RKB 9

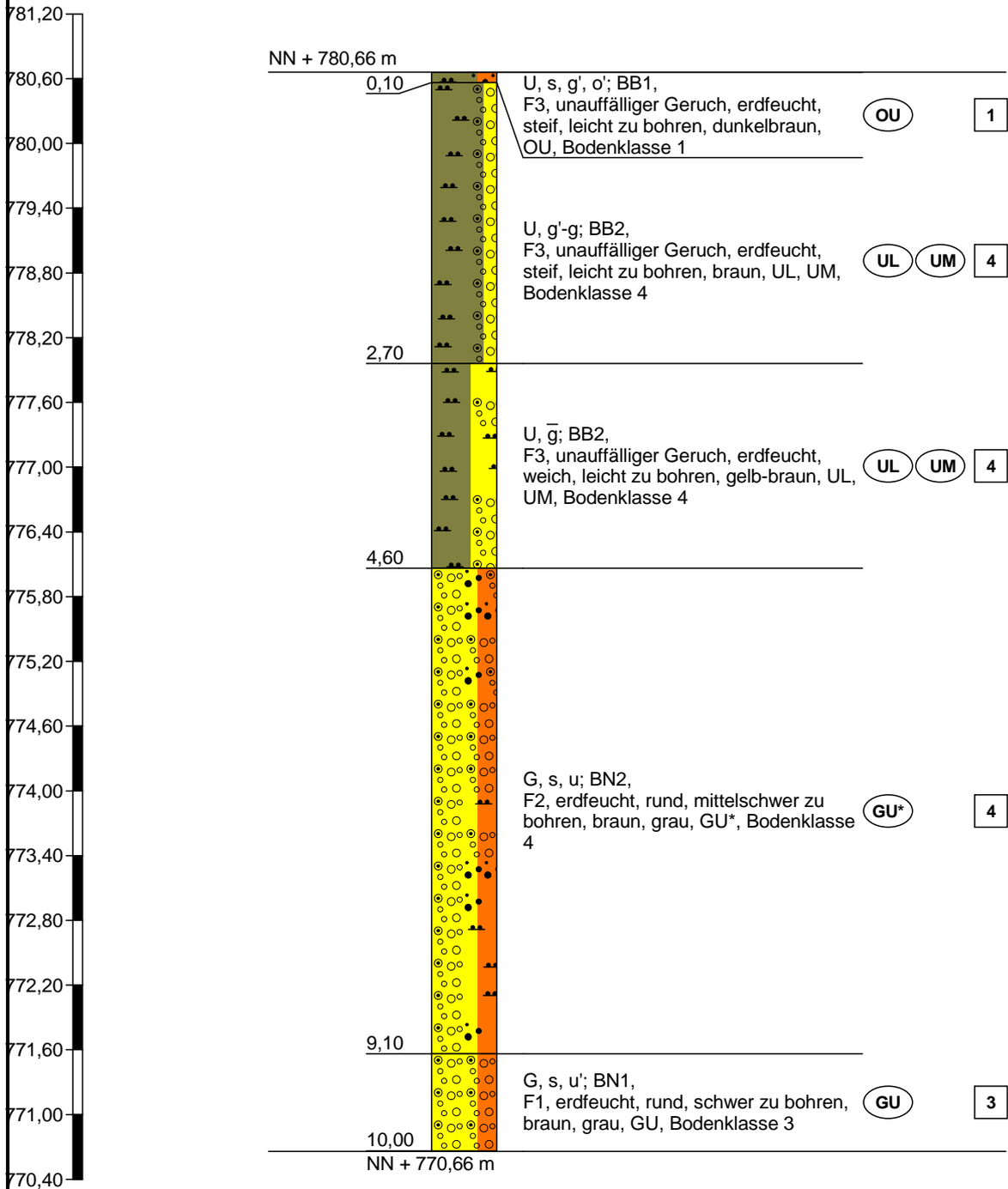


Höhenmaßstab 1:60

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 RKB 9 /Blatt 1						Datum: 05.07.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,20	a) U, s, g', o'; BB1							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, steif	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
3,10	a) U, g, x; BS1							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, steif	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
5,70	a) G, s, u'-u, x'; BS1							
	b) F1, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, rund	d) schwer zu bohren	e) braun, grau					
	f)	g)	h) GU, GU#	i)				
6,10	a) U, g'; BB2							
	b) F3							
	c) erdfeucht, steif	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
10,00	a) G, s, u, x'; BS1							
	b) F1							
	c) erdfeucht, rund	d) schwer zu bohren	e) braun, grau					
	f)	g)	h) GU#	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 RKB 10

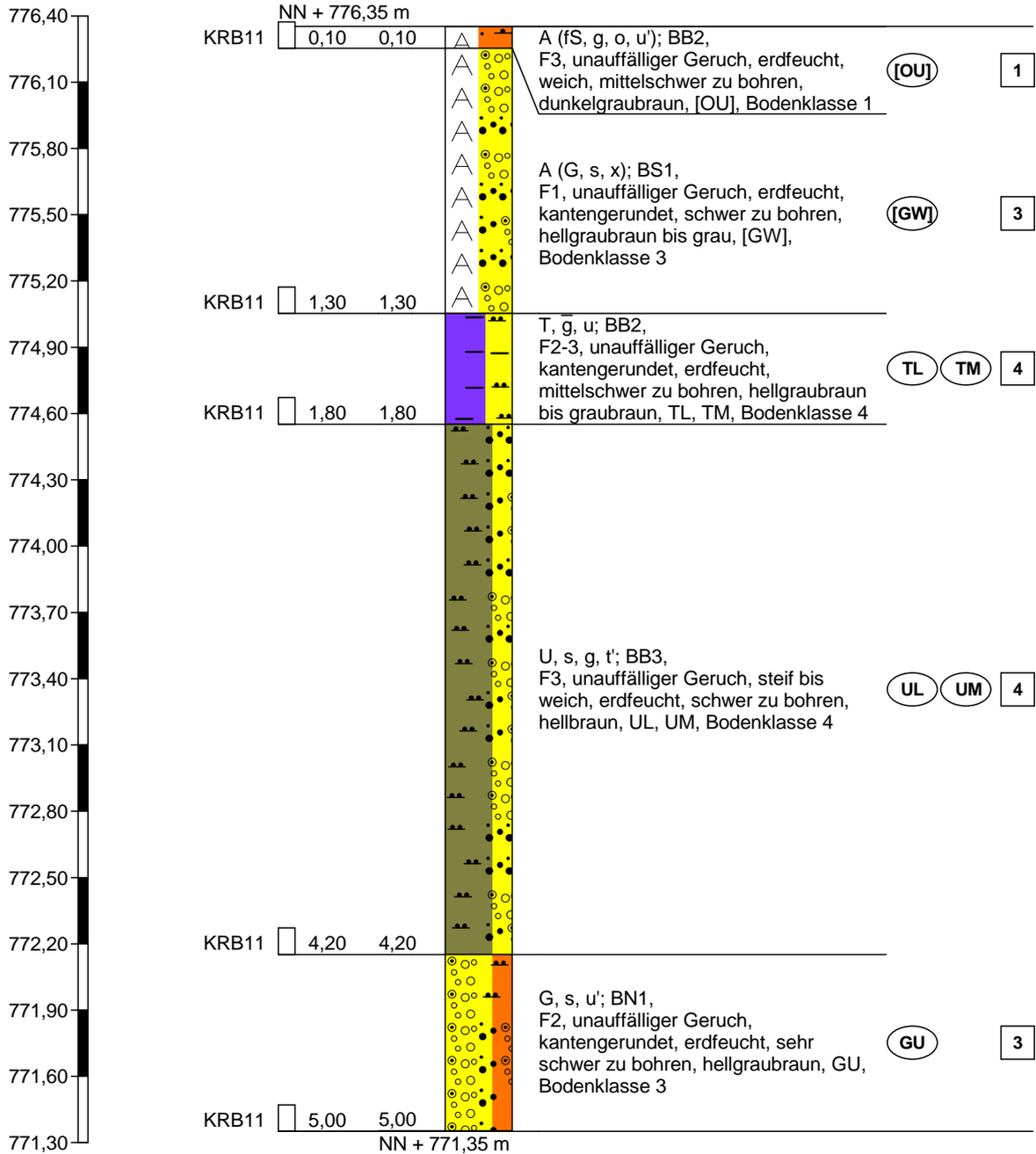


Höhenmaßstab 1:60

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 RKB 10 /Blatt 1						Datum: 06.07.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk-gehalt				
0,10	a) U, s, g', o'; BB1							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, steif	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
2,70	a) U, g'-g; BB2							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, steif	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
4,60	a) U, ḡ; BB2							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich	d) leicht zu bohren	e) gelb-braun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
9,10	a) G, s, u; BN2							
	b) F2							
	c) erdfeucht, rund	d) mittelschwer zu bohren	e) braun, grau					
	f)	g)	h) GU*	i)				
10,00	a) G, s, u'; BN1							
	b) F1							
	c) erdfeucht, rund	d) schwer zu bohren	e) braun, grau					
	f)	g)	h) GU	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

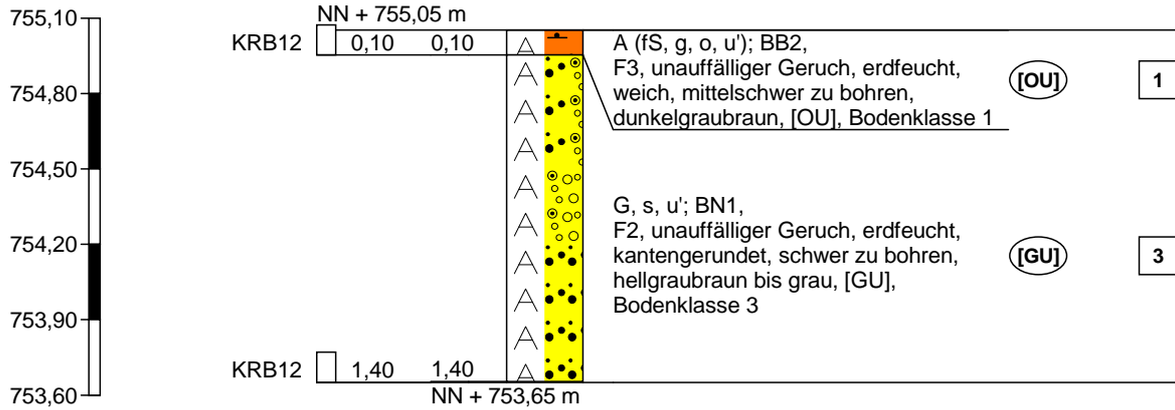
9496 - KRB 11



Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 11 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,10	a) A (fS, g, o, u'); BB2					C	KR B1 1	0,10
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) [OU]	i)				
1,30	a) A (G, s, x); BS1					C	KR B1 1	1,30
	b) F1, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) hellgraubraun bis grau					
	f)	g)	h) [GW]	i)				
1,80	a) T, \bar{g} , u; BB2					C	KR B1 1	1,80
	b) F2-3, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) hellgraubraun bis graubraun					
	f)	g)	h) TL, TM	i)				
4,20	a) U, s, g, t'; BB3						KR B1 1	4,20
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) steif bis weich, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
5,00	a) G, s, u'; BN1						KR B1 1	5,00
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellgraubraun					
	f)	g)	h) GU	i)				
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								

9496 - KRB 12



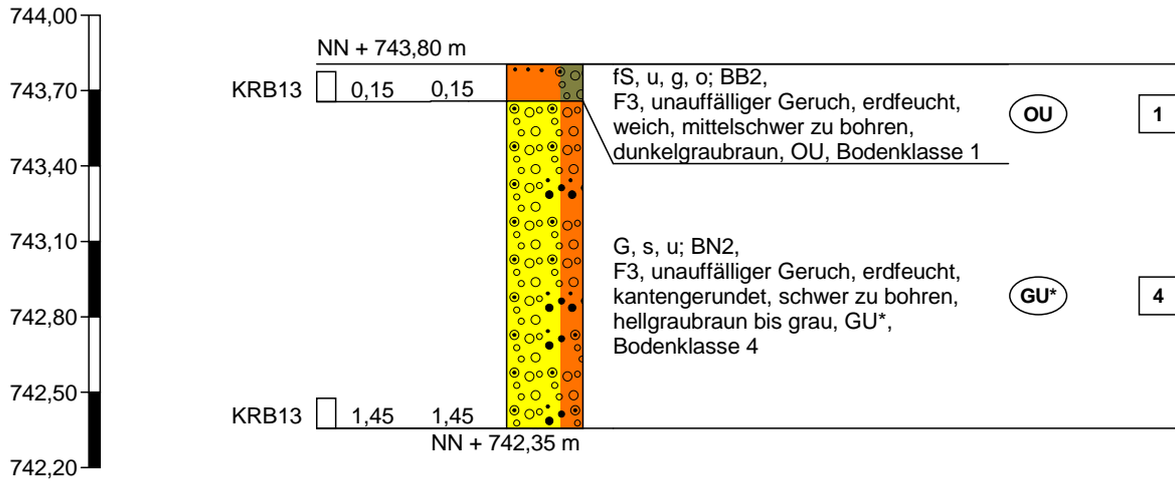
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 12 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,10	a) A (fS, g, o, u'); BB2					C	KR B1 2	0,10
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) [OU]	i)				
1,40	a) G, s, u'; BN1					C	KR B1 2	1,40
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) hellgraubraun bis grau					
	f)	g)	h) [GU]	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 13



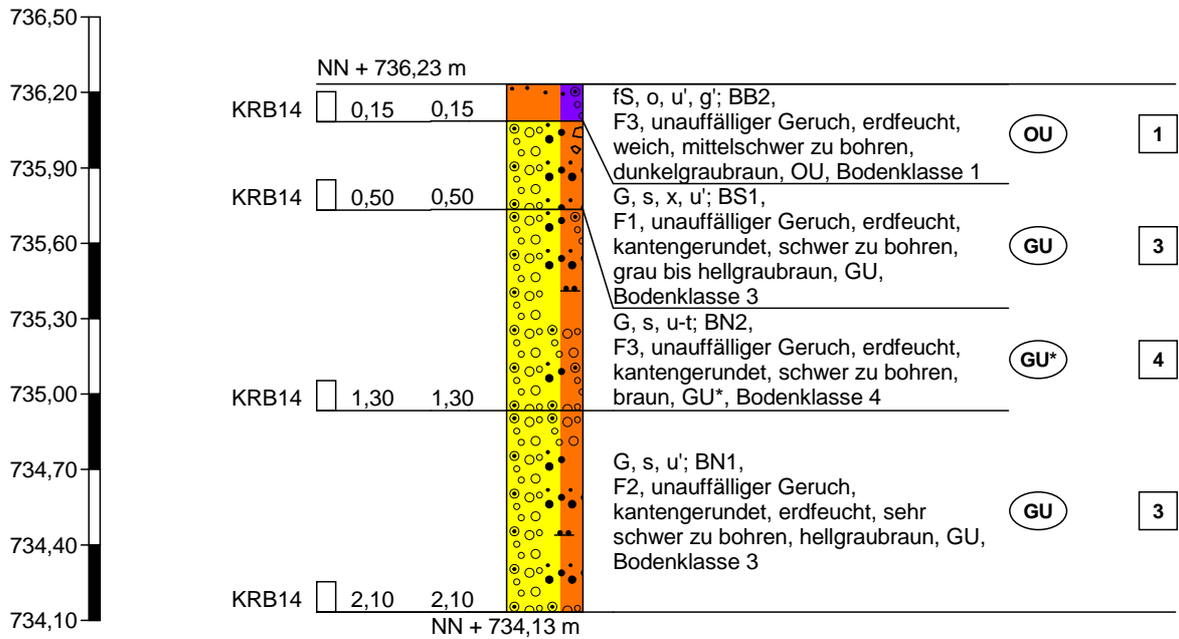
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 13 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,15	a) fS, u, g, o; BB2					C	KR B1 3	0,15
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
1,45	a) G, s, u; BN2					C	KR B1 3	1,45
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) hellgraubraun bis grau					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 14



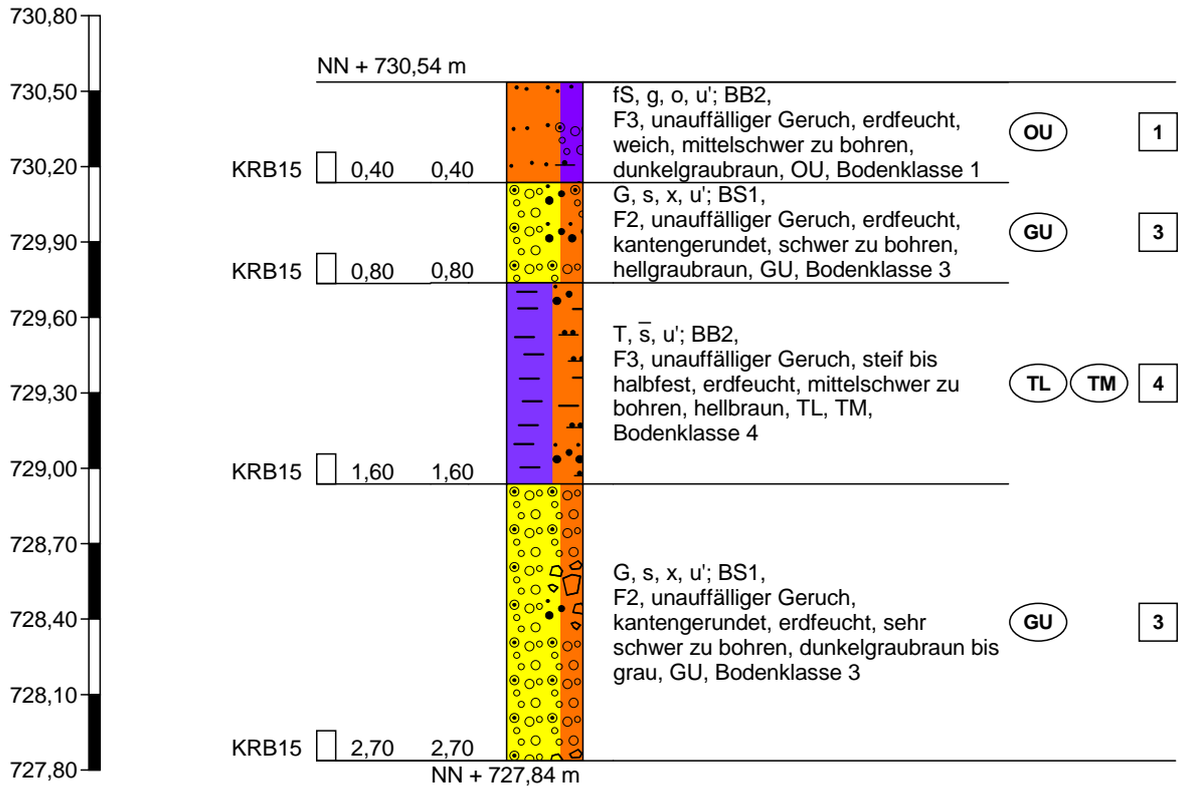
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 14 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,15	a) fS, o, u', g'; BB2					C	KR B1 4	0,15
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
0,50	a) G, s, x, u'; BS1					C	KR B1 4	0,50
	b) F1, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) grau bis hellgraubraun					
	f)	g)	h) GU	i)				
1,30	a) G, s, u-t; BN2					C	KR B1 4	1,30
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
2,10	a) G, s, u'; BN1					C	KR B1 4	2,10
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellgraubraun					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 15



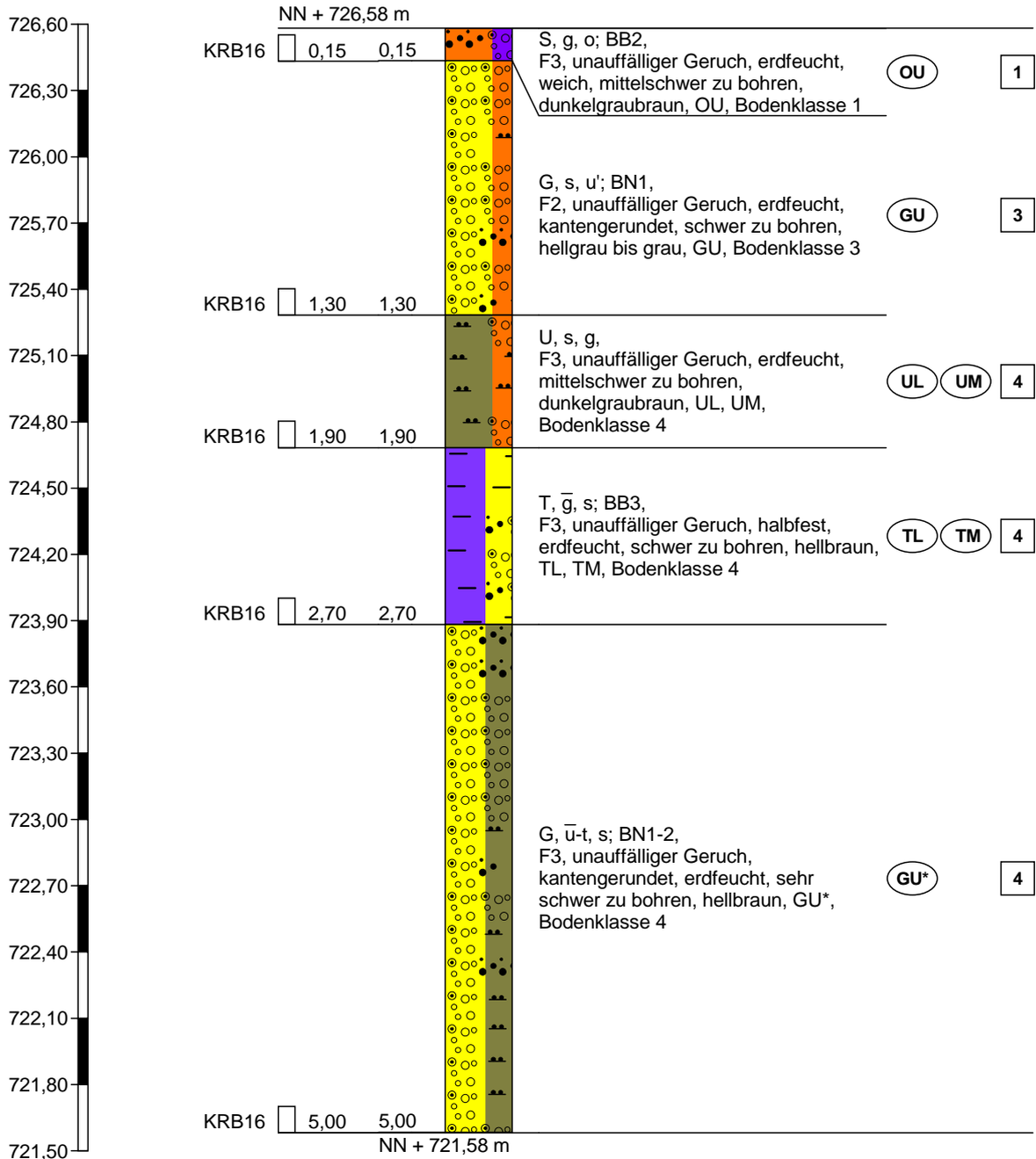
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 15 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) fS, g, o, u'; BB2					C	KR B1 5	0,40
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
0,80	a) G, s, x, u'; BS1					C	KR B1 5	0,80
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) hellgraubraun					
	f)	g)	h) GU	i)				
1,60	a) T, s̄, u'; BB2					C	KR B1 5	1,60
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) steif bis halbfest,	d) mittelschwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) TL, TM	i)				
2,70	a) G, s, x, u'; BS1					C	KR B1 5	2,70
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) dunkelgraubraun bis grau					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

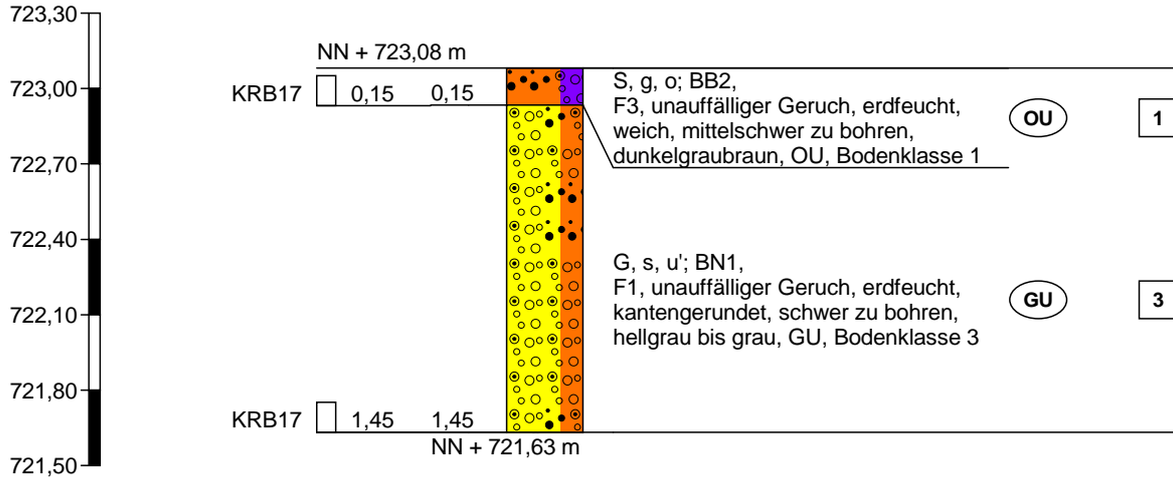
9496 - KRB 16



Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 16 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,15	a) S, g, o; BB2					C	KR B1 6	0,15
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
1,30	a) G, s, u'; BN1					C	KR B1 6	1,30
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) hellgrau bis grau					
	f)	g)	h) GU	i)				
1,90	a) U, s, g					C	KR B1 6	1,90
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
2,70	a) T, \bar{g} , s; BB3					C	KR B1 6	2,70
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) halbfest, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) TL, TM	i)				
5,00	a) G, \bar{u} -t, s; BN1-2					C	KR B1 6	5,00
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) kantengerundet, erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								

9496 - KRB 17

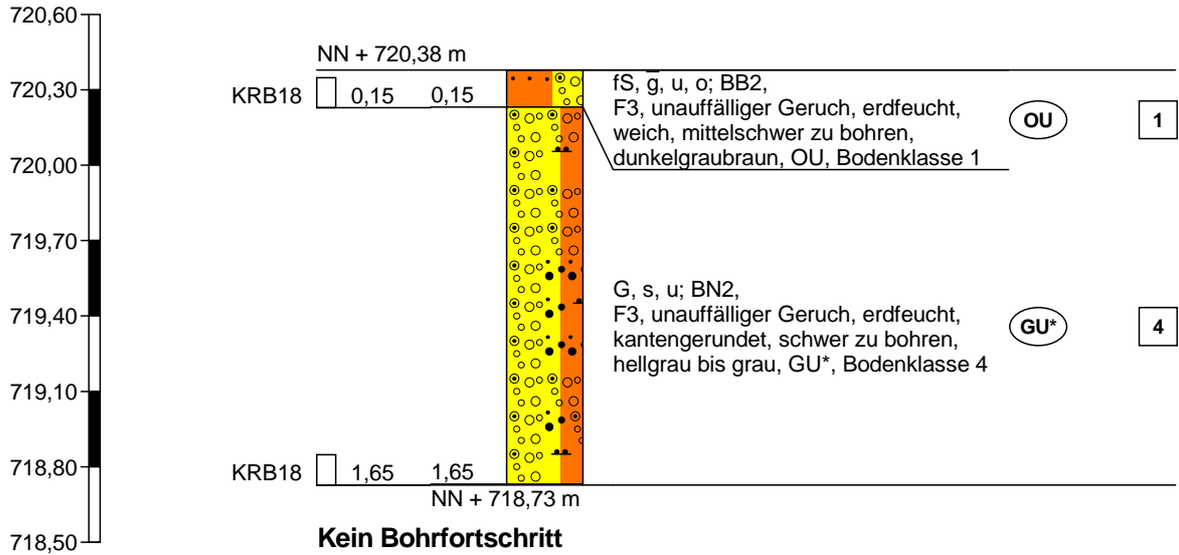


Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 17 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,15	a) S, g, o; BB2					C	KR B1 7	0,15
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
1,45	a) G, s, u'; BN1					C	KR B1 7	1,45
	b) F1, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) hellgrau bis grau					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 18

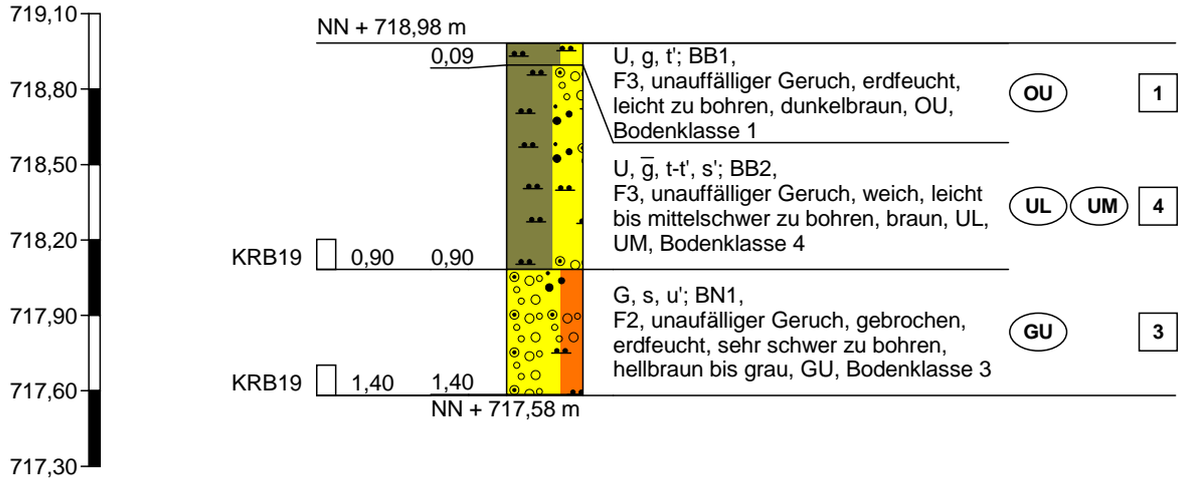


Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 18 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,15	a) fS, \bar{g} , u, o; BB2					C	KR B1 8	0,15
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
1,65	a) G, s, u; BN2					C	KR B1 8	1,65
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) hellgrau bis grau					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 19



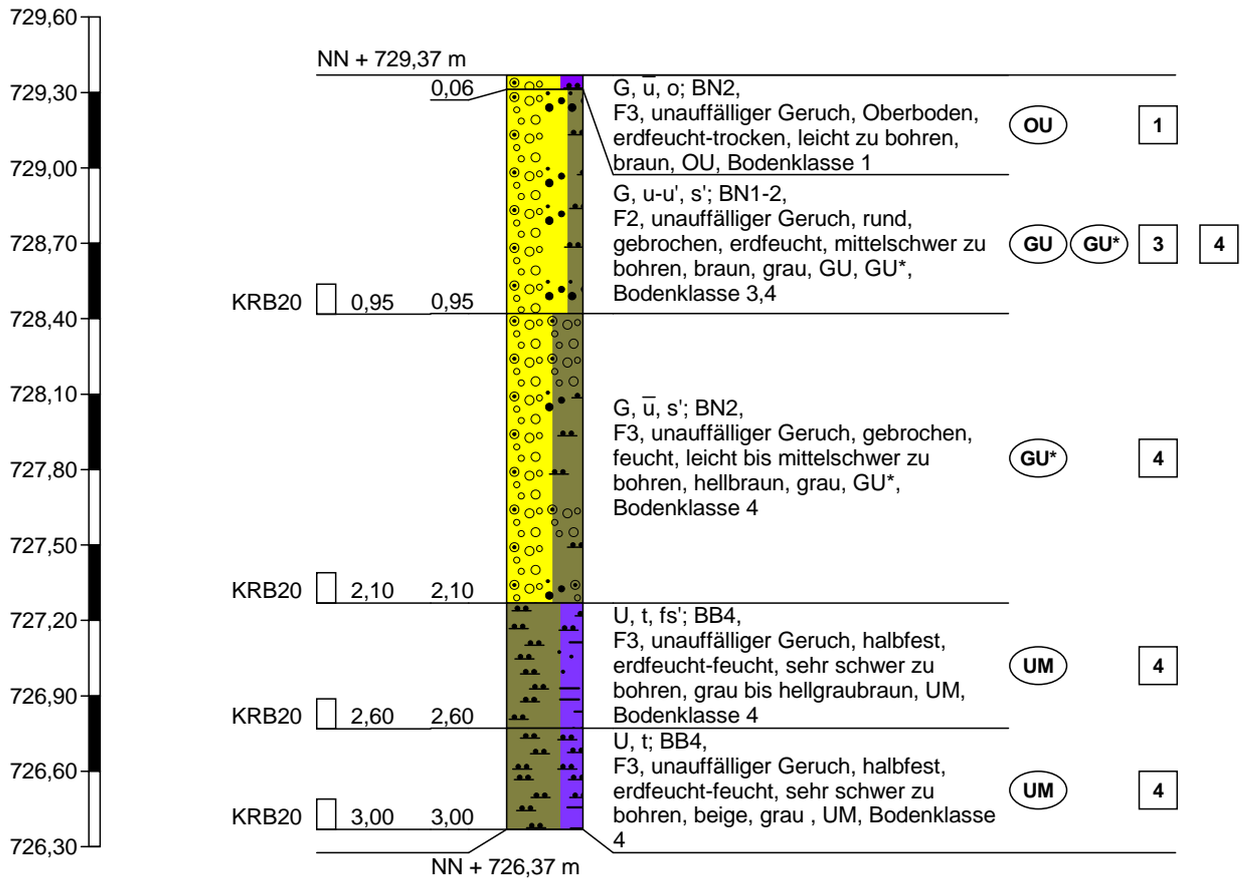
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 19 /Blatt 1						Datum: 03.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,09	a) U, g, t'; BB1							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
0,90	a) U, g, t-t', s'; BB2					C	KR B1 9	0,90
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich	d) leicht bis mittelschwer zu	e) braun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
1,40	a) G, s, u'; BN1					C	KR B1 9	1,40
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellbraun bis grau					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 20



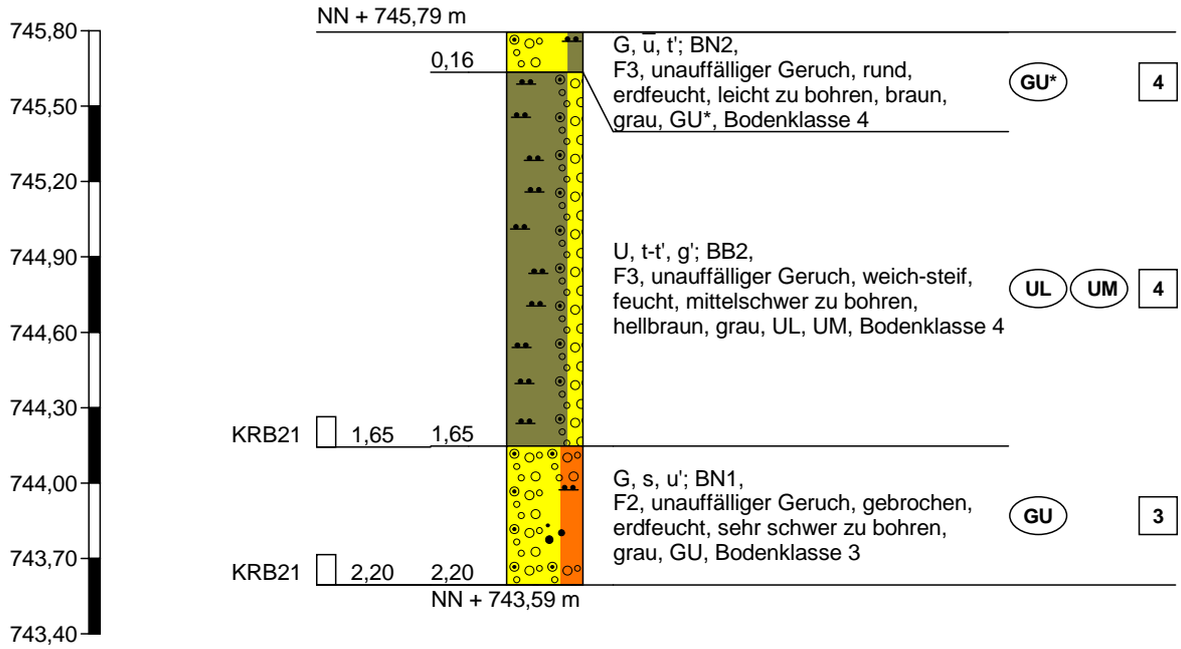
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 20 /Blatt 1						Datum: 09.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,06	a) G, \bar{u} , o; BN2							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) Oberboden, erdfeucht-trocke	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) OU	i)				
0,95	a) G, u-u', s'; BN1-2					C	KR B2 0	0,95
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) rund, gebrochen,	d) mittelschwer zu bohren	e) braun, grau					
	f)	g)	h) GU, GU*	i)				
2,10	a) G, \bar{u} , s'; BN2					C	KR B2 0	2,10
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, feucht	d) leicht bis mittelschwer zu	e) hellbraun, grau					
	f)	g)	h) GU*	i)				
2,60	a) U, t, fs'; BB4					C	KR B2 0	2,60
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) halbfest, erdfeucht-feucht	d) sehr schwer zu bohren	e) grau bis hellgraubraun					
	f)	g)	h) UM	i)				
3,00	a) U, t; BB4					C	KR B2 0	3,00
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) halbfest, erdfeucht-feucht	d) sehr schwer zu bohren	e) beige, grau					
	f)	g)	h) UM	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 21



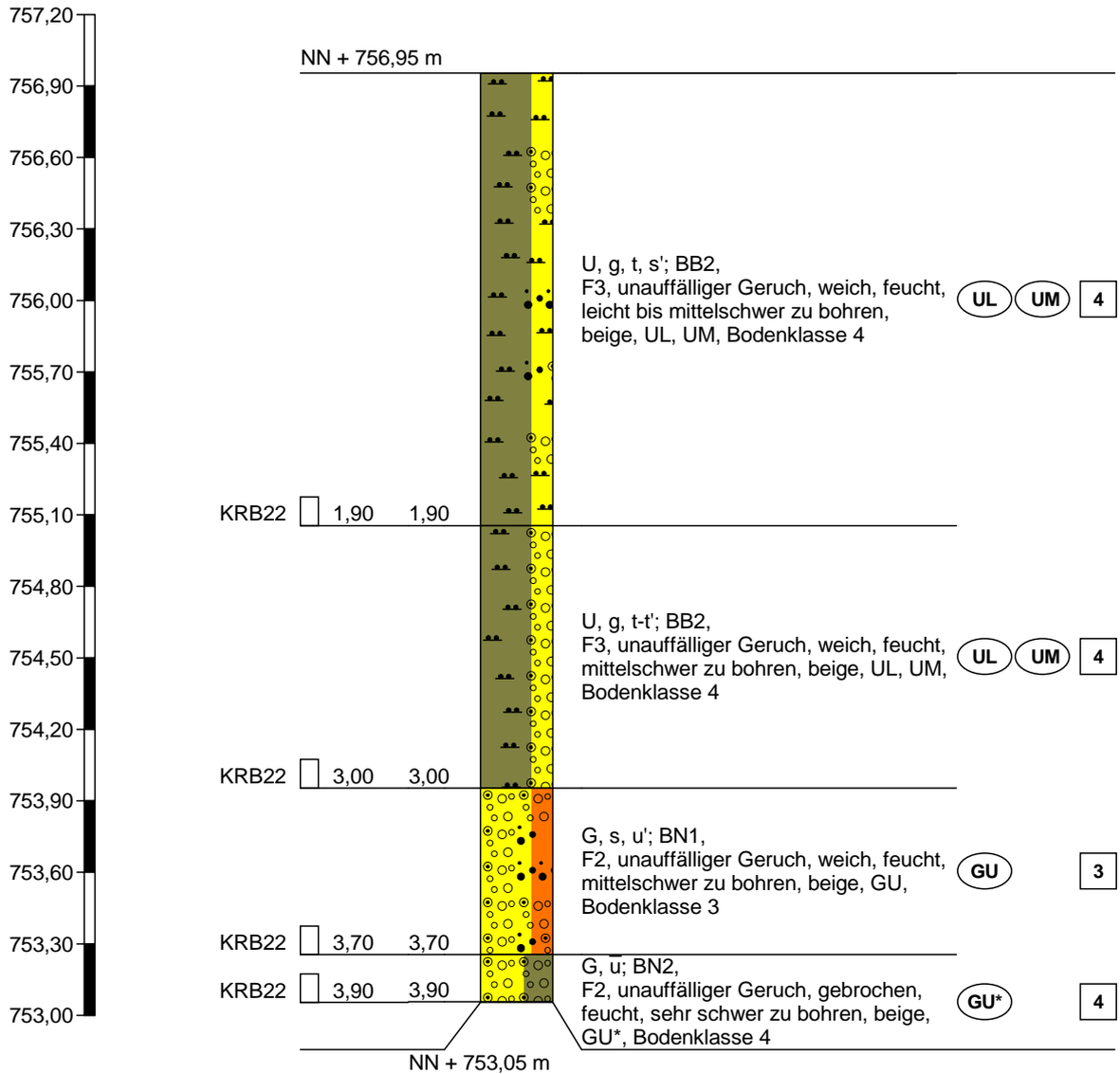
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 21 /Blatt 1						Datum: 09.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,16	a) G, \bar{u} , t'; BN2							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) rund, erdflecht	d) leicht zu bohren	e) braun, grau					
	f)	g)	h) GU*	i)				
1,65	a) U, t-t', g'; BB2					C	KR B2 1	1,65
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich-steif, feucht	d) mittelschwer zu bohren	e) hellbraun, grau					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
2,20	a) G, s, u'; BN1					C	KR B2 1	2,20
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, erdflecht	d) sehr schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 22



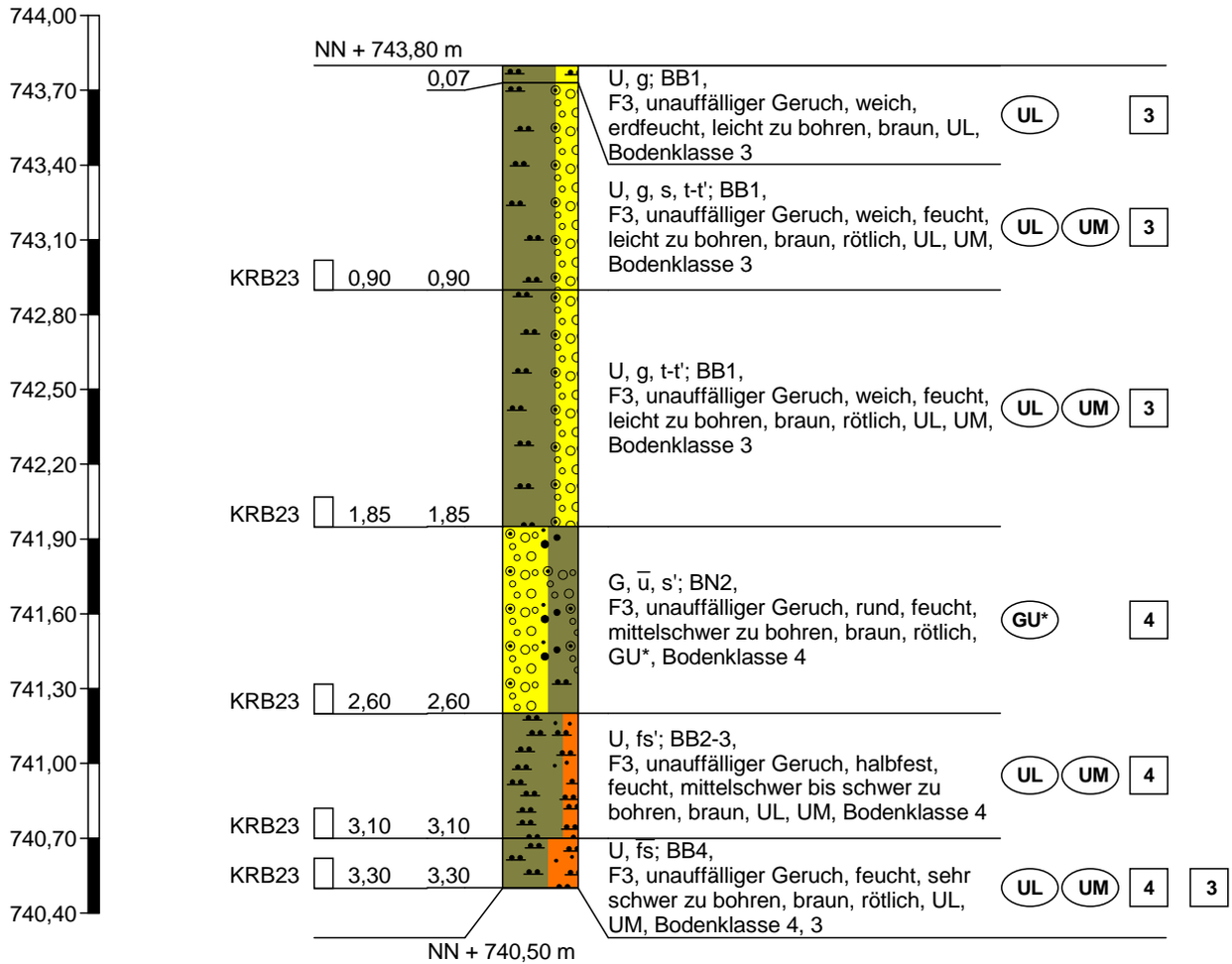
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 22 /Blatt 1						Datum: 09.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalkgehalt				
1,90	a) U, g, t, s'; BB2					C	KR B2 2	1,90
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, feucht	d) leicht bis mittelschwer zu	e) beige					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
3,00	a) U, g, t-t'; BB2					C	KR B2 2	3,00
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, feucht	d) mittelschwer zu bohren	e) beige					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
3,70	a) G, s, u'; BN1					C	KR B2 2	3,70
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) weich, feucht	d) mittelschwer zu bohren	e) beige					
	f)	g)	h) GU	i)				
3,90	a) G, u; BN2					C	KR B2 2	3,90
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, feucht	d) sehr schwer zu bohren	e) beige					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 23



Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

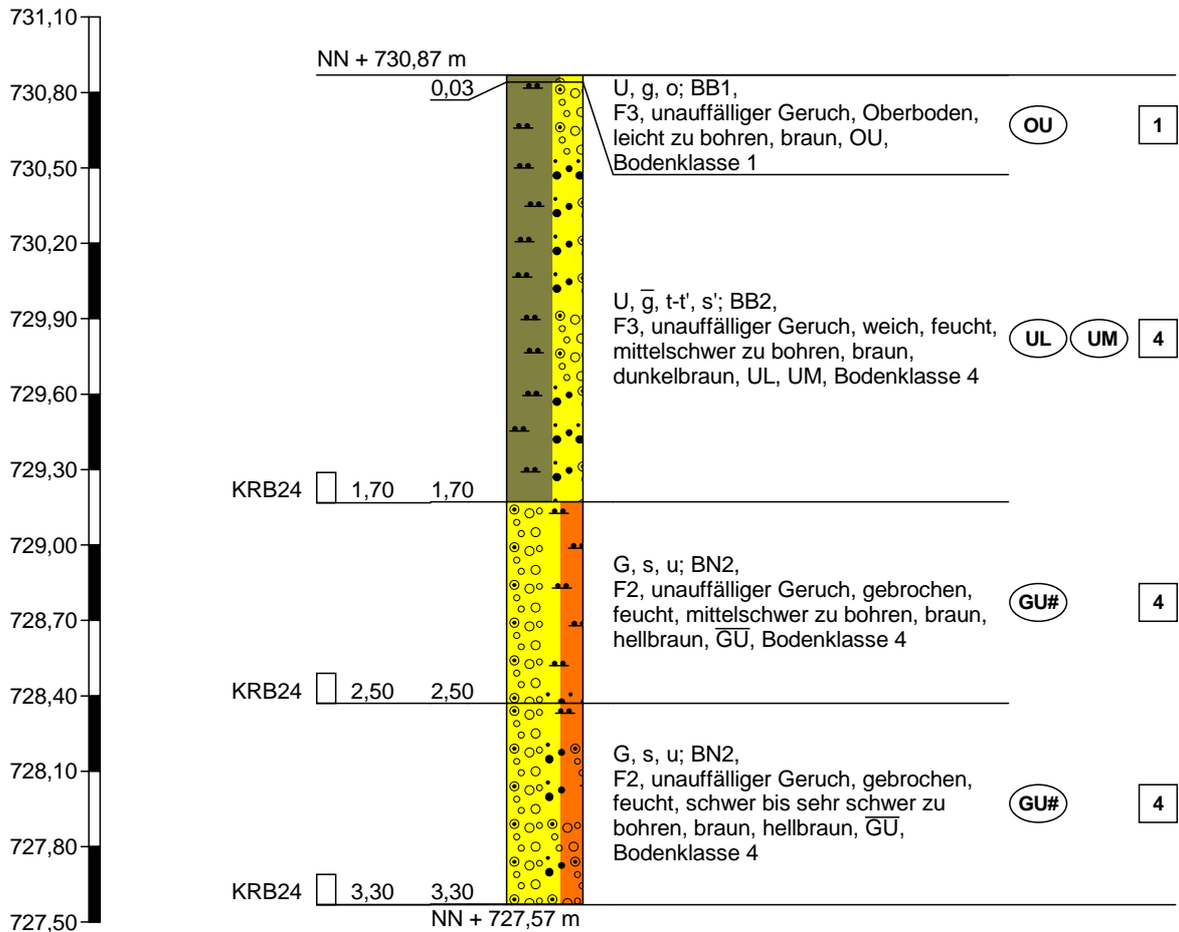
		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 23 /Blatt 1						Datum: 09.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,07	a) U, g; BB1							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, erdfeucht	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UL	i)				
0,90	a) U, g, s, t-t'; BB1					C	KR B2 3	0,90
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, feucht	d) leicht zu bohren	e) braun, rötlich					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
1,85	a) U, g, t-t'; BB1					C	KR B2 3	1,85
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, feucht	d) leicht zu bohren	e) braun, rötlich					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
2,60	a) G, \bar{u} , s'; BN2					C	KR B2 3	2,60
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) rund, feucht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun, rötlich					
	f)	g)	h) GU*	i)				
3,10	a) U, fs'; BB2-3					C	KR B2 3	3,10
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) halbfest, feucht	d) mittelschwer bis schwer zu	e) braun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 23 /Blatt 2						Datum: 09.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
3,30	a) U, fs; BB4					C	KR B2 3	3,30
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) feucht	d) sehr schwer zu bohren	e) braun, rötlich					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 24



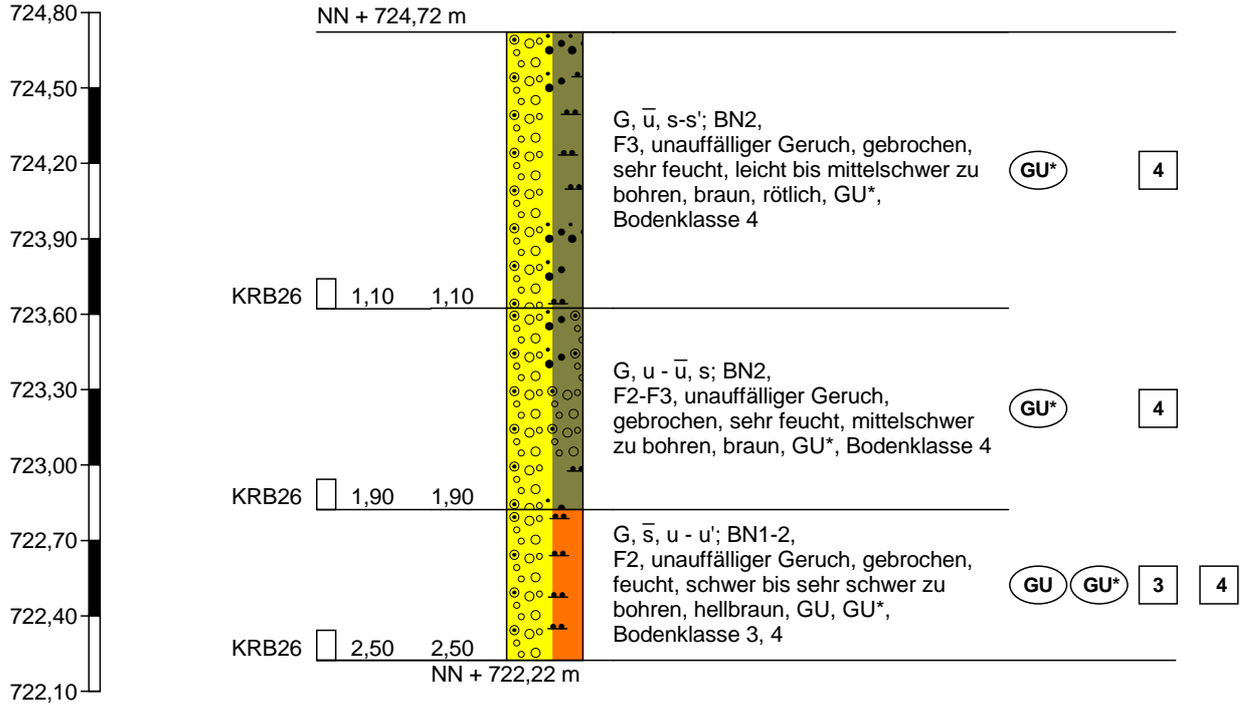
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 24 /Blatt 1						Datum: 09.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,03	a) U, g, o; BB1							
	b) F3, unauffälliger Geruch, Oberboden							
	c)	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) OU	i)				
1,70	a) U, g, t-t', s'; BB2					C	KR B2 4	1,70
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, feucht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun, dunkelbraun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
2,50	a) G, s, u; BN2					C	KR B2 4	2,50
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, feucht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun, hellbraun					
	f)	g)	h) GU#	i)				
3,30	a) G, s, u; BN2					C	KR B2 4	3,30
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, feucht	d) schwer bis sehr schwer zu	e) braun, hellbraun					
	f)	g)	h) GU#	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 25



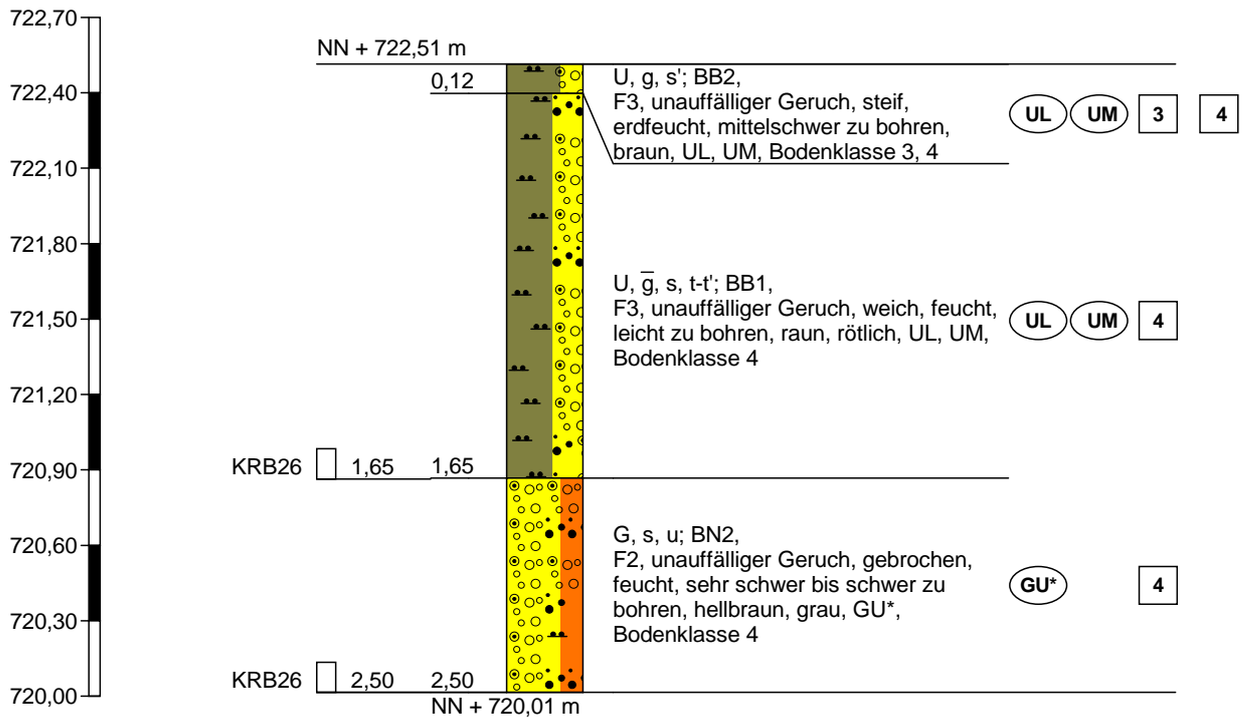
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 25 /Blatt 1						Datum: 16.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
1,10	a) G, \bar{u} , s-s'; BN2					C	KR B2 6	1,10
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, sehr feucht	d) leicht bis mittelschwer zu	e) braun, rötlich					
	f)	g)	h) GU*	i)				
1,90	a) G, u - \bar{u} , s; BN2					C	KR B2 6	1,90
	b) F2-F3, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, sehr feucht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
2,50	a) G, \bar{s} , u - u'; BN1-2					C	KR B2 6	2,50
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, feucht	d) schwer bis sehr schwer zu	e) hellbraun					
	f)	g)	h) GU, GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 26



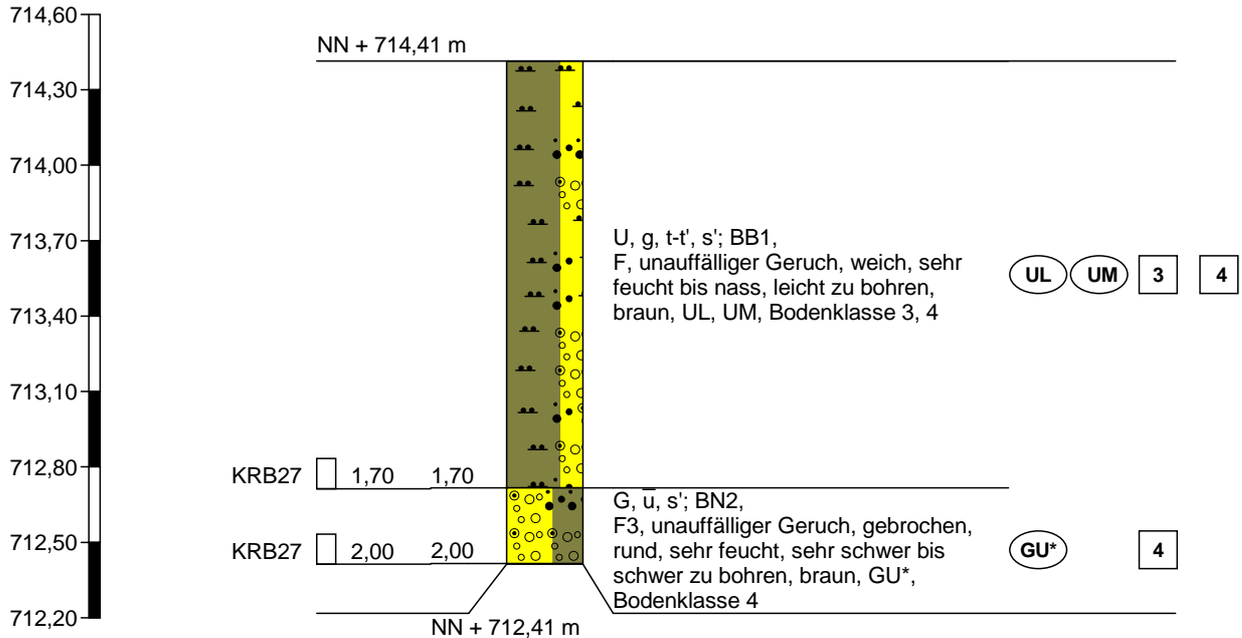
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 26 /Blatt 1						Datum: 03.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,12	a) U, g, s'; BB2							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) steif, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
1,65	a) U, \bar{g} , s, t-t'; BB1					C	KR B2 6	1,65
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, feucht	d) leicht zu bohren	e) raun, rötlich					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
2,50	a) G, s, u; BN2					C	KR B2 6	2,50
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, feucht	d) sehr schwer bis schwer zu	e) hellbraun, grau					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 27



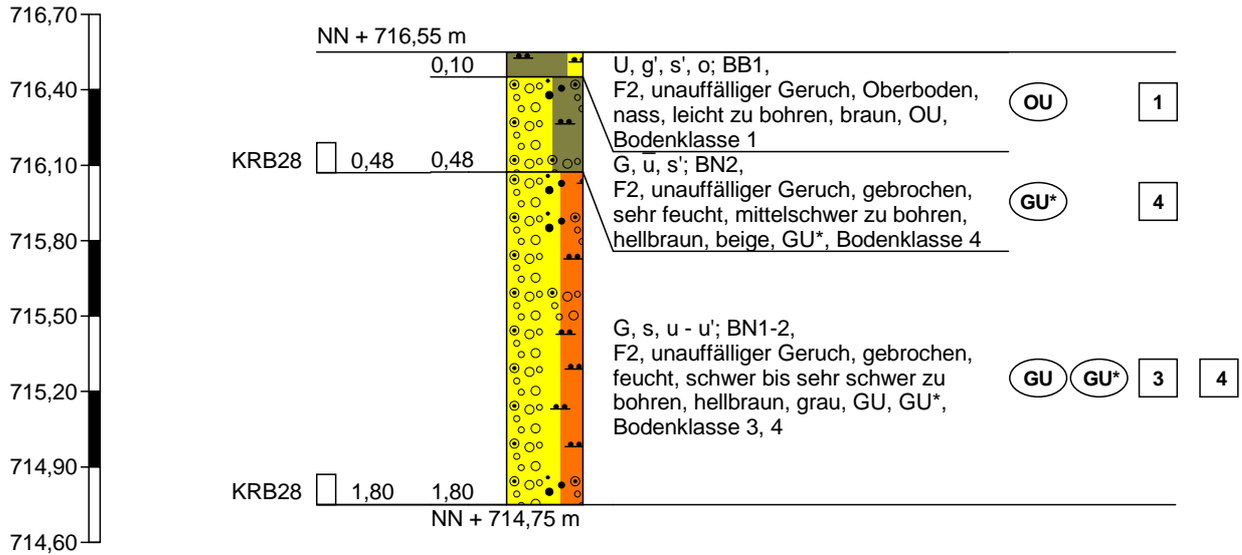
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 27 /Blatt 1						Datum: 16.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1,70	a) U, g, t-t', s'; BB1					C	KR B2 7	1,70
	b) F, unauffälliger Geruch							
	c) weich, sehr feucht bis nass	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
2,00	a) G, \bar{u} , s'; BN2					C	KR B2 7	2,00
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, rund, sehr feucht	d) sehr schwer bis schwer zu	e) braun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 28



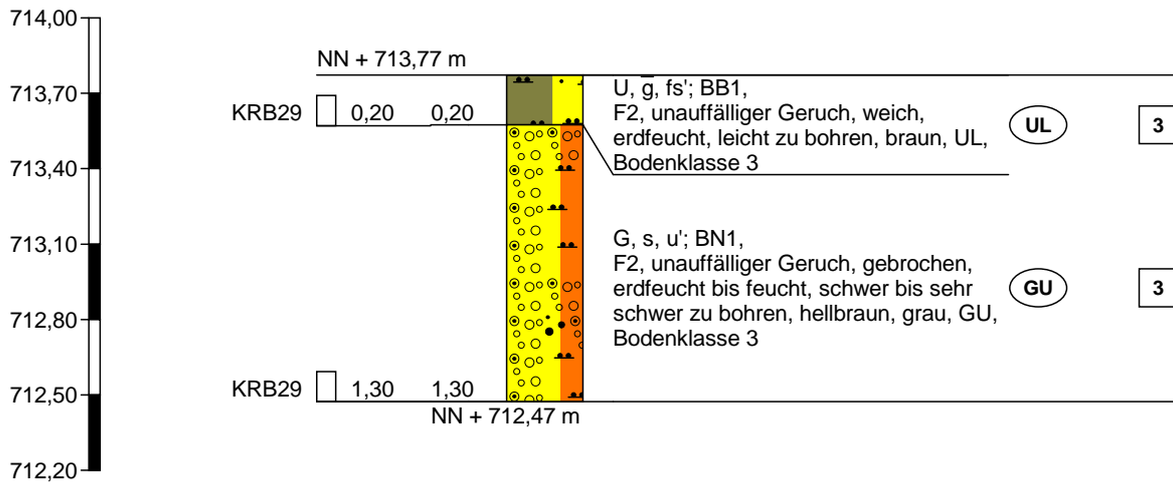
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 28 /Blatt 1						Datum: 16.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,10	a) U, g', s', o; BB1							
	b) F2, unauffälliger Geruch, Oberboden							
	c) nass	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) OU	i)				
0,48	a) G, \bar{u} , s'; BN2					C	KR B2 8	0,48
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, sehr feucht	d) mittelschwer zu bohren	e) hellbraun, beige					
	f)	g)	h) GU*	i)				
1,80	a) G, s, u - u'; BN1-2					C	KR B2 8	1,80
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, feucht	d) schwer bis sehr schwer zu	e) hellbraun, grau					
	f)	g)	h) GU, GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 29



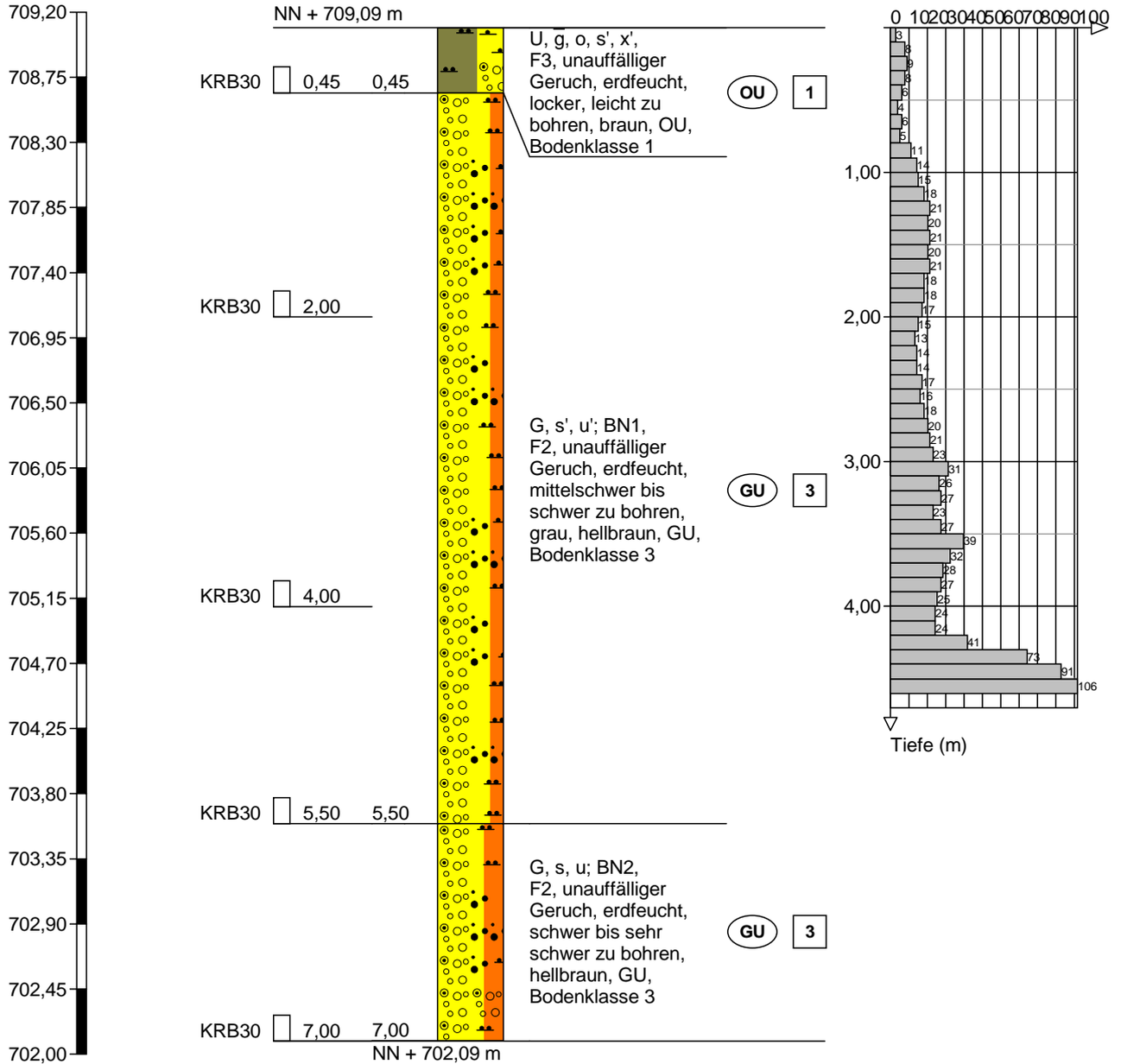
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 29 /Blatt 1						Datum: 03.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,20	a) U, g, fs'; BB1					C	KR B2 9	0,20
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) weich, erdfeucht	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UL	i)				
1,30	a) G, s, u'; BN1					C	KR B2 9	1,30
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, erdfeucht bis	d) schwer bis sehr schwer zu	e) hellbraun, grau					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - RKB 30

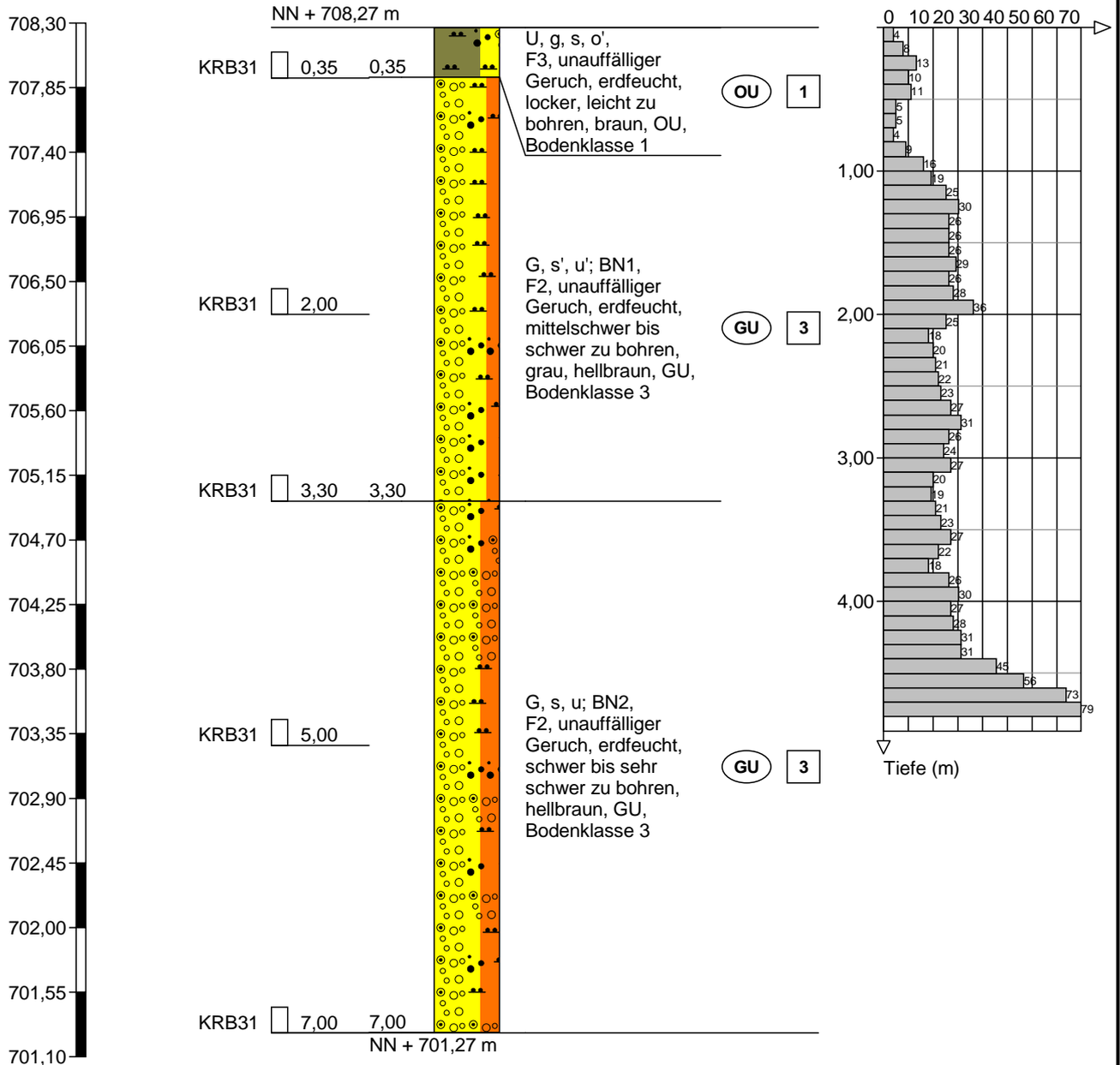


Höhenmaßstab 1:45

		Schichtenverzeichnis				Anlage					
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496					
						Az.: 9496					
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG											
Schurf Nr 9496 - RKB 30 /Blatt 1						Datum: 04.06.2018					
1	2				3	4	5	6			
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben					
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)			
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe								
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt							
0,45	a) U, \bar{g} , o, s', x'					C	KR B3 0	0,45			
	b) F3, unauffälliger Geruch										
	c) erdfeucht, locker	d) leicht zu bohren	e) braun								
	f)	g)	h) OU	i)							
5,50	a) G, s', u'; BN1					C	KR B3 0	2,00			
	b) F2, unauffälliger Geruch								C	KR B3 0	4,00
	c) erdfeucht	d) mittelschwer bis schwer zu	e) grau, hellbraun								
	f)	g)	h) GU	i)					C	KR B3 0	5,50
7,00	a) G, s, u; BN2					C	KR B3 0	7,00			
	b) F2, unauffälliger Geruch										
	c) erdfeucht	d) schwer bis sehr schwer zu	e) hellbraun								
	f)	g)	h) GU	i)							
	a)										
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)	i)							
	a)										
	b)										
	c)	d)	e)								
	f)	g)	h)	i)							

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - RKB 31

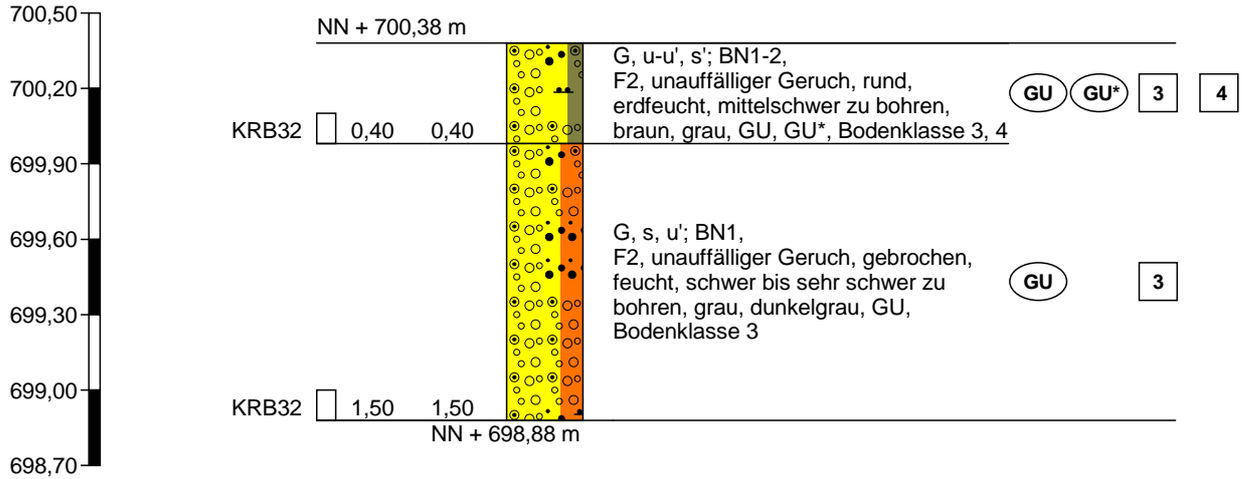


Höhenmaßstab 1:45

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - RKB 31 /Blatt 1						Datum: 04.06.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,35	a) U, g, s, o'					C	KR B3 1	0,35
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, locker	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) OU	i)				
3,30	a) G, s', u'; BN1					C	KR B3 1	2,00
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) mittelschwer bis schwer zu	e) grau, hellbraun					
	f)	g)	h) GU	i)				
7,00	a) G, s, u; BN2					C	KR B3 1	5,00
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) schwer bis sehr schwer zu	e) hellbraun					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 32



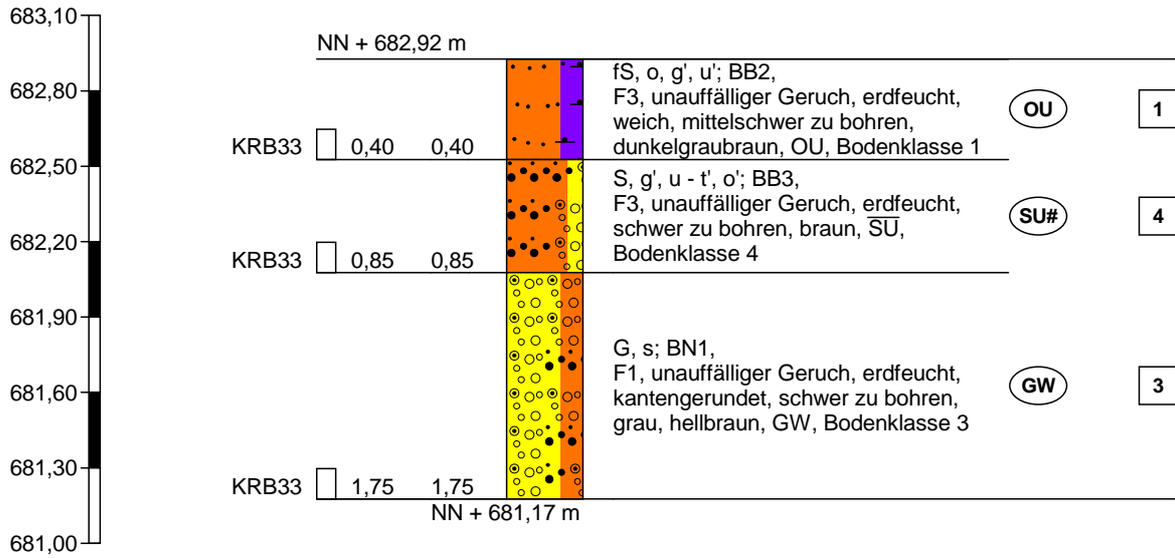
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 32 /Blatt 1						Datum: 03.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) G, u-u', s'; BN1-2					C	KR B3 2	0,40
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) rund, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun, grau					
	f)	g)	h) GU, GU*	i)				
1,50	a) G, s, u'; BN1					C	KR B3 2	1,50
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, feucht	d) schwer bis sehr schwer zu	e) grau, dunkelgrau					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 33



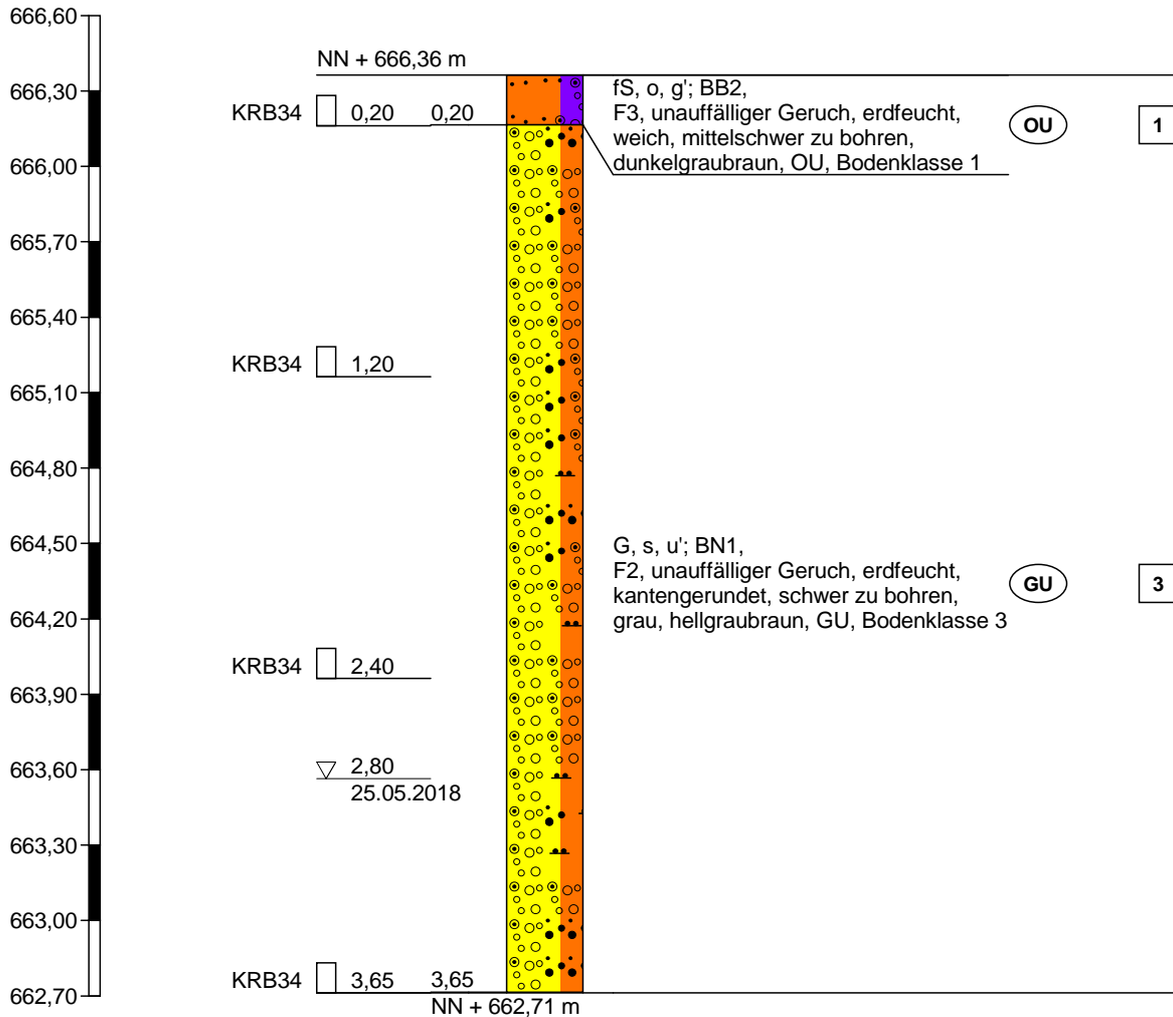
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 33 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,40	a) fS, o, g', u'; BB2					C	KR B3 3	0,40
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
0,85	a) S, g', u - t', o'; BB3					C	KR B3 3	0,85
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) SU#	i)				
1,75	a) G, s; BN1					C	KR B3 3	1,75
	b) F1, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) grau, hellbraun					
	f)	g)	h) GW	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 34



Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 34 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,20	a) fS, o, g'; BB2					C	KR B3 4	0,20
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, weich	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
3,65	a) G, s, u'; BN1					C	KR B3 4	1,20
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht, kantengerundet	d) schwer zu bohren	e) grau, hellgraubraun					
	f)	g)	h) GU	i)		C	KR B3 4	3,65
a)								
b)								
c)	d)	e)						
f)	g)	h)	i)					
a)								
b)								
c)	d)	e)						
f)	g)	h)	i)					
a)								
b)								
c)	d)	e)						
f)	g)	h)	i)					

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

BLASY + MADER GmbH
 Atlanten - Baugrund - Umwelttechnik
 Moosstr. 3, 82279 Eching am A.
 Tel. 08143 44403-0, Fax -50

Zeichnerische Darstellung von
 Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

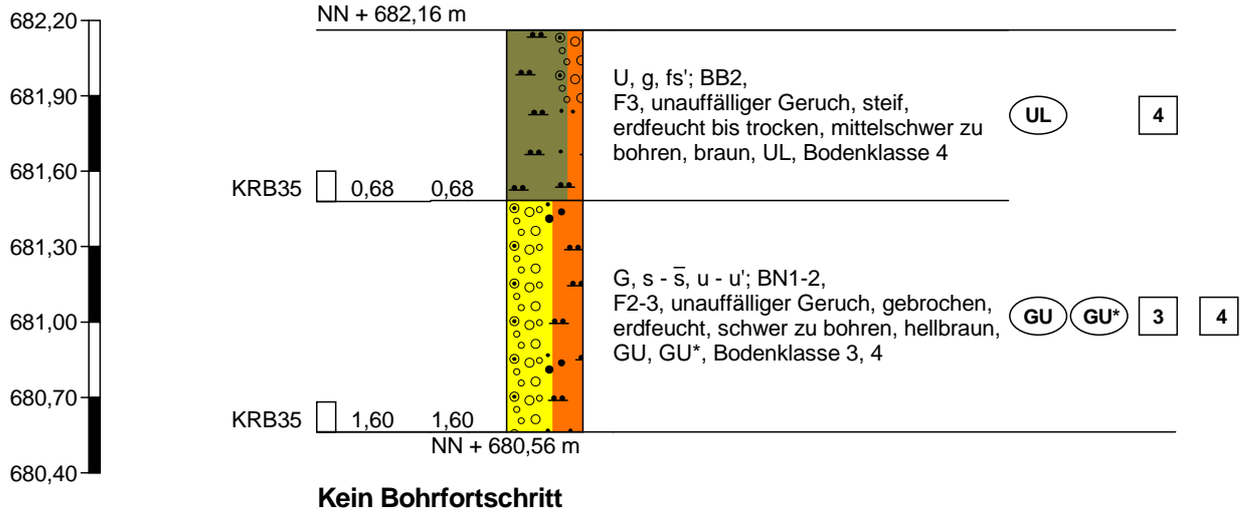
Projekt: 9496 Denklingen Hochbehälter BG

Auftraggeber: Gemeinde Denklingen

Bearb.: E. Hopf

Datum: 02.05.2018

9496 - KRB 35



Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 35 /Blatt 1						Datum: 02.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,68	a) U, g, fs'; BB2					C	KR B3 5	0,68
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) steif, erdfeucht bis trocken	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UL	i)				
1,60	a) G, s - s̄, u - u'; BN1-2					C	KR B3 5	1,60
	b) F2-3, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) GU, GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

BLASY + MADER GmbH
Atlasten - Baugrund - Umwelttechnik
Moosstr. 3, 82279 Eching am A.
Tel. 08143 44403-0, Fax -50

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

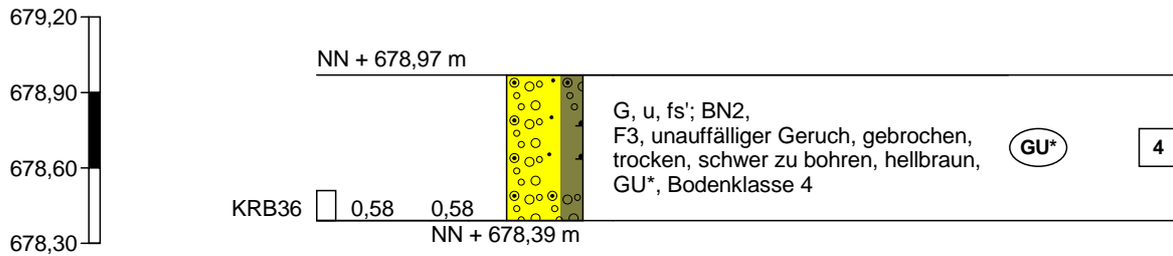
Projekt: 9496 Denklingen Hochbehälter BG

Auftraggeber: Gemeinde Denklingen

Bearb.: E. Hopf

Datum: 02.05.2018

9496 - KRB 36



Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 36 /Blatt 1						Datum: 02.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,58	a) G, u, fs'; BN2					C	KR B3 6	0,58
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, trocken	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

BLASY + MADER GmbH
Atlasen - Baugrund - Umwelttechnik
Moosstr. 3, 82279 Eching am A.
Tel. 08143 44403-0, Fax -50

Zeichnerische Darstellung von
Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

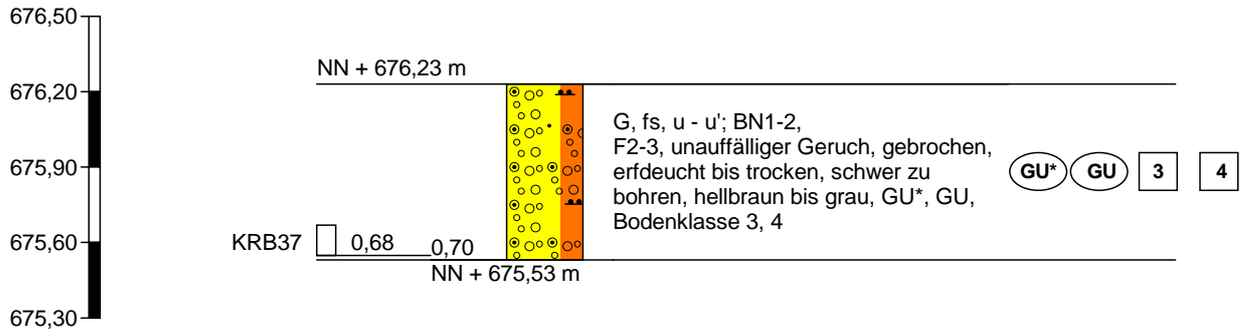
Projekt: 9496 Denklingen Hochbehälter BG

Auftraggeber: Gemeinde Denklingen

Bearb.: E. Hopf

Datum: 02.05.2018

9496 - KRB 37



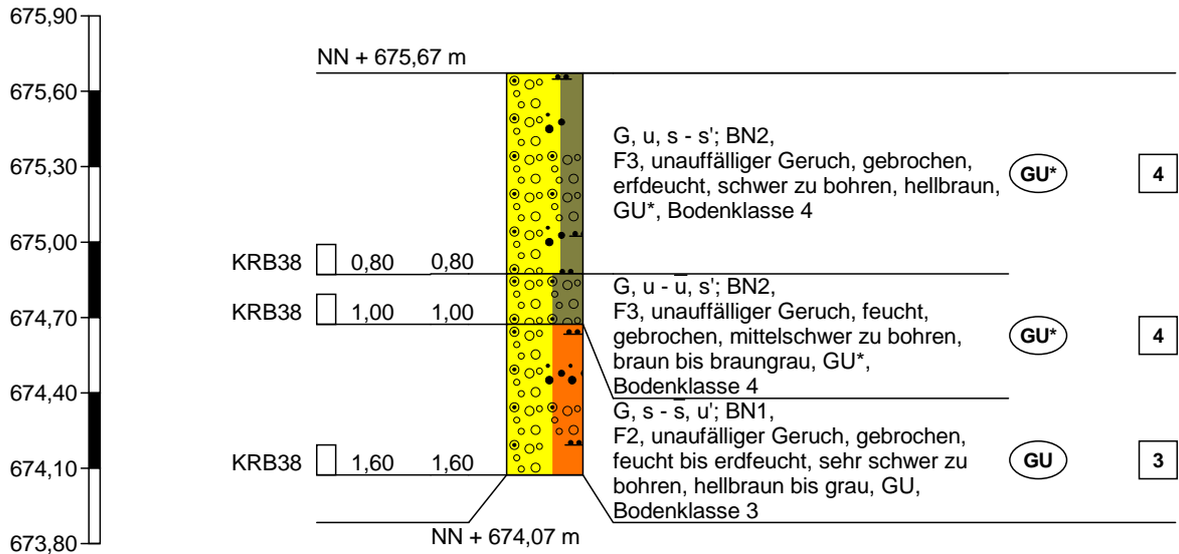
kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 37 /Blatt 1						Datum: 02.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,70	a) G, fs, u - u'; BN1-2					C	KR B3 7	0,68
	b) F2-3, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, erfeuchtet bis	d) schwer zu bohren	e) hellbraun bis grau					
	f)	g)	h) GU* , GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 38



kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 38 /Blatt 1						Datum: 02.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,80	a) G, u, s - s'; BN2					C	KR B3 8	0,80
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, erfdeucht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
1,00	a) G, u - \bar{u} , s'; BN2					C	KR B3 8	1,00
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) feucht, gebrochen	d) mittelschwer zu bohren	e) braun bis braungrau					
	f)	g)	h) GU*	i)				
1,60	a) G, s - \bar{s} , u'; BN1					C	KR B3 8	1,60
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, feucht bis	d) sehr schwer zu bohren	e) hellbraun bis grau					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

BLASY + MADER GmbH
 Atlanten - Baugrund - Umwelttechnik
 Moosstr. 3, 82279 Eching am A.
 Tel. 08143 44403-0, Fax -50

Zeichnerische Darstellung von
 Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage:

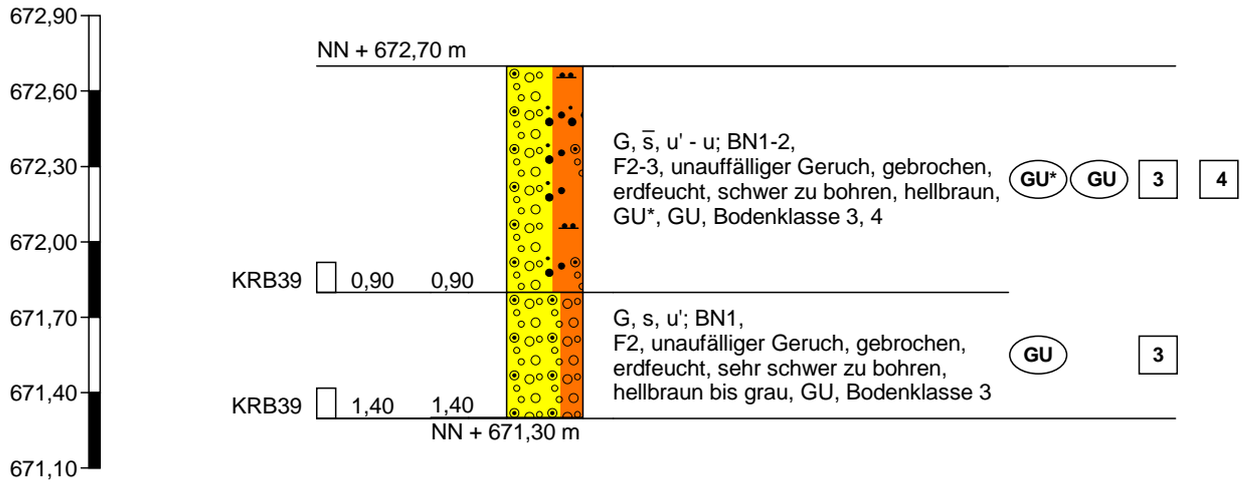
Projekt: 9496 Denklingen Hochbehälter BG

Auftraggeber: Gemeinde Denklingen

Bearb.: E. Hopf

Datum: 02.05.2018

9496 - KRB 39



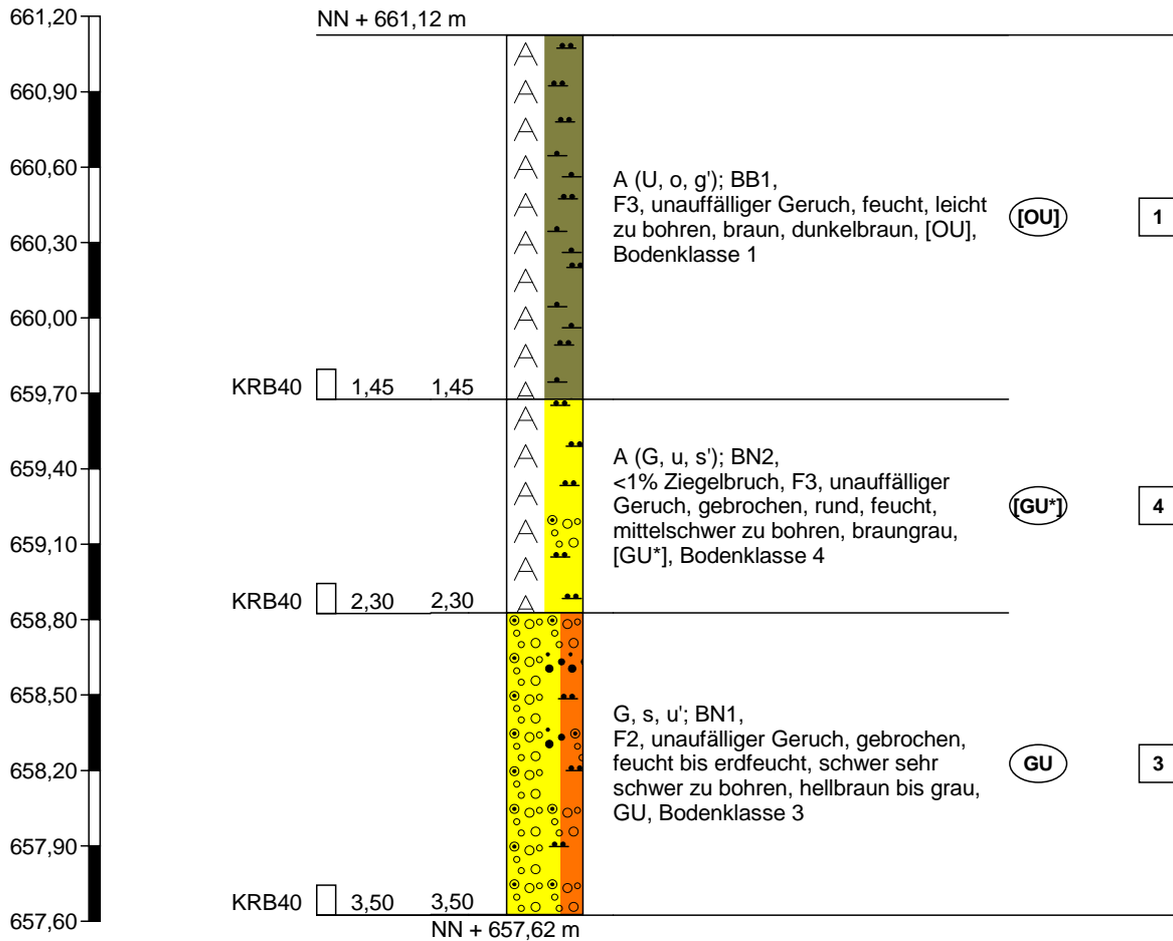
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 39 /Blatt 1						Datum: 02.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,90	a) G, s̄, u' - u; BN1-2					C	KR B3 9	0,90
	b) F2-3, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, erdflecht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) GU* , GU	i)				
1,40	a) G, s, u'; BN1					C	KR B3 9	1,40
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, erdflecht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellbraun bis grau					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 40



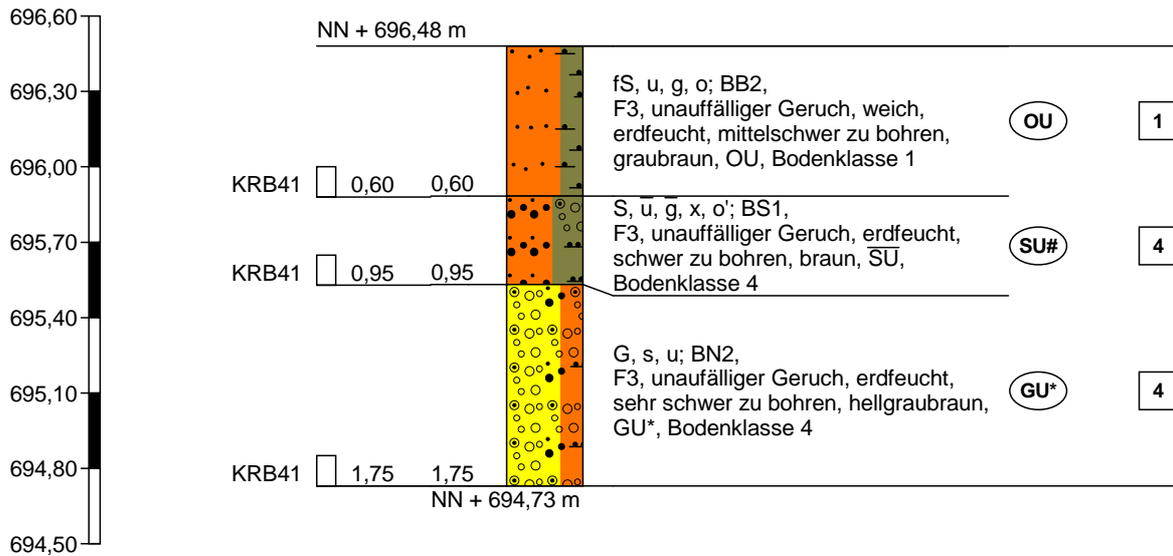
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 40 /Blatt 1						Datum: 02.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalkgehalt				
1,45	a) A (U, o, g'); BB1					C	KR B4 0	1,45
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) feucht	d) leicht zu bohren	e) braun, dunkelbraun					
	f)	g)	h) [OU]	i)				
2,30	a) A (G, u, s'); BN2					C	KR B4 0	2,30
	b) <1% Ziegelbruch, F3, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, rund, feucht	d) mittelschwer zu bohren	e) braungrau					
	f)	g)	h) [GU*]	i)				
3,50	a) G, s, u'; BN1					C	KR B4 0	3,50
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) gebrochen, feucht bis	d) schwer sehr schwer zu	e) hellbraun bis grau					
	f)	g)	h) GU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 41



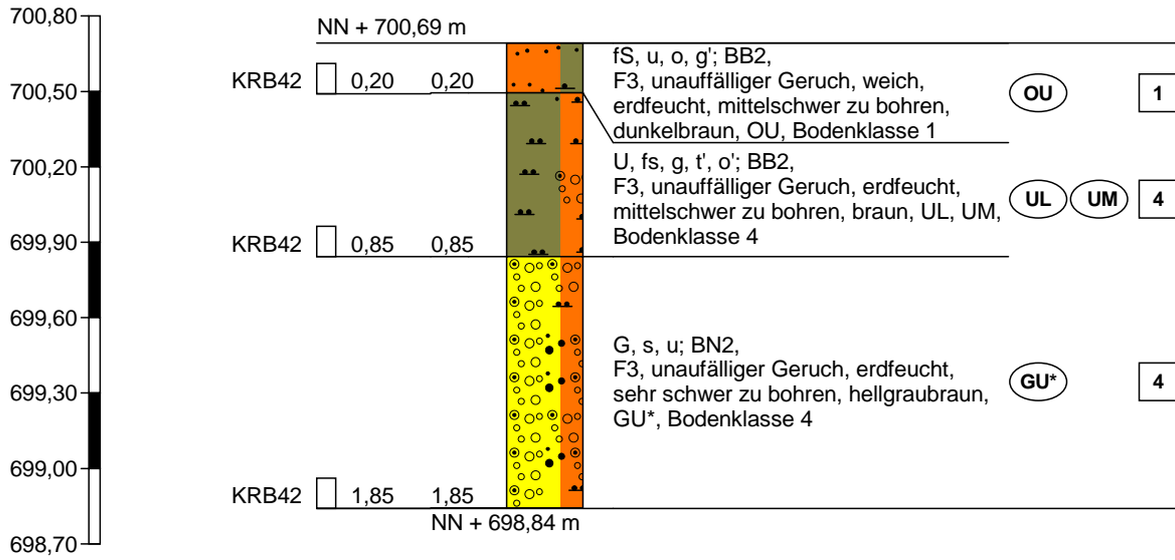
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 41 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,60	a) fS, u, g, o; BB2					C	KR B4 1	0,60
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
0,95	a) S, \bar{u} , \bar{g} , x, o'; BS1					C	KR B4 1	0,95
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) SU#	i)				
1,75	a) G, s, u; BN2					C	KR B4 1	1,75
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellgraubraun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 42

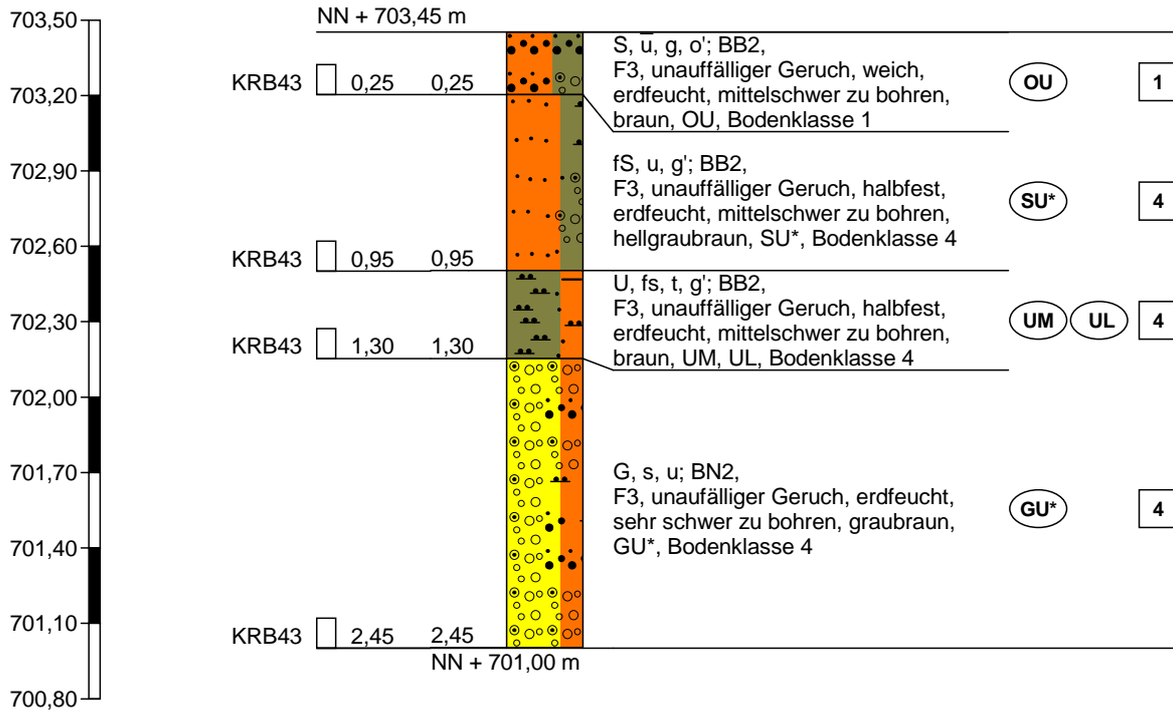


Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 42 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,20	a) fS, u, o, g'; BB2					C	KR B4 2	0,20
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
0,85	a) U, fs, g, t', o'; BB2					C	KR B4 2	0,85
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
1,85	a) G, s, u; BN2					C	KR B4 2	1,85
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellgraubraun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 43



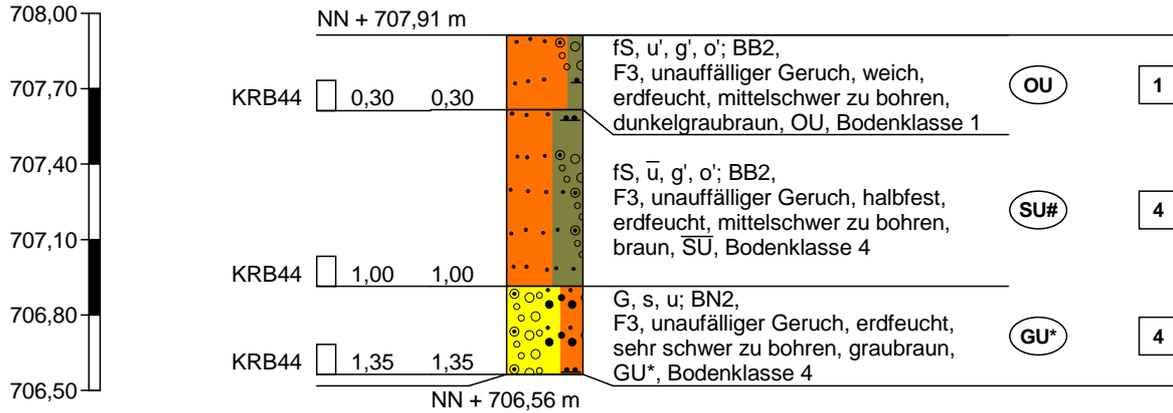
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 43 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,25	a) S, \bar{u} , g, o'; BB2					C	KR B4 3	0,25
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) OU	i)				
0,95	a) fS, u, g'; BB2					C	KR B4 3	0,95
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) halbfest, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) hellgraubraun					
	f)	g)	h) SU*	i)				
1,30	a) U, fs, t, g'; BB2					C	KR B4 3	1,30
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) halbfest, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) UM, UL	i)				
2,45	a) G, s, u; BN2					C	KR B4 3	2,45
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 44



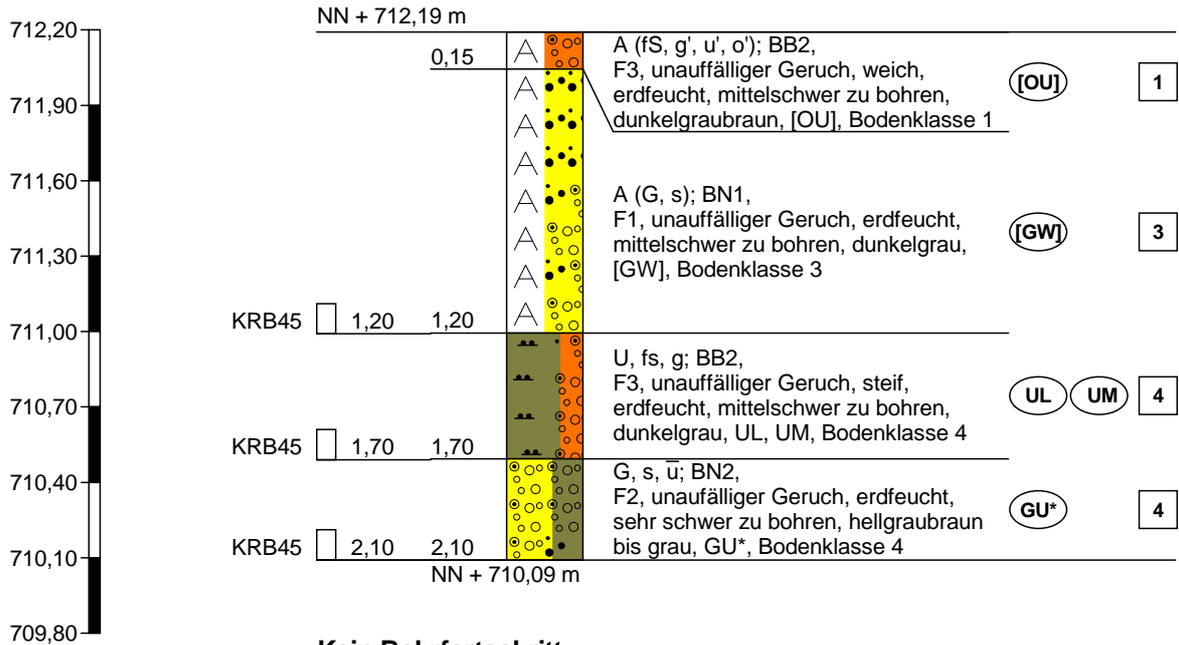
Kein Bohrfortschritt

Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 44 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,30	a) fS, u', g', o'; BB2					C	KR B4 4	0,30
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) OU	i)				
1,00	a) fS, \bar{u} , g', o'; BB2					C	KR B4 4	1,00
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) halbfest, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) SU#	i)				
1,35	a) G, s, u; BN2					C	KR B4 4	1,35
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 45

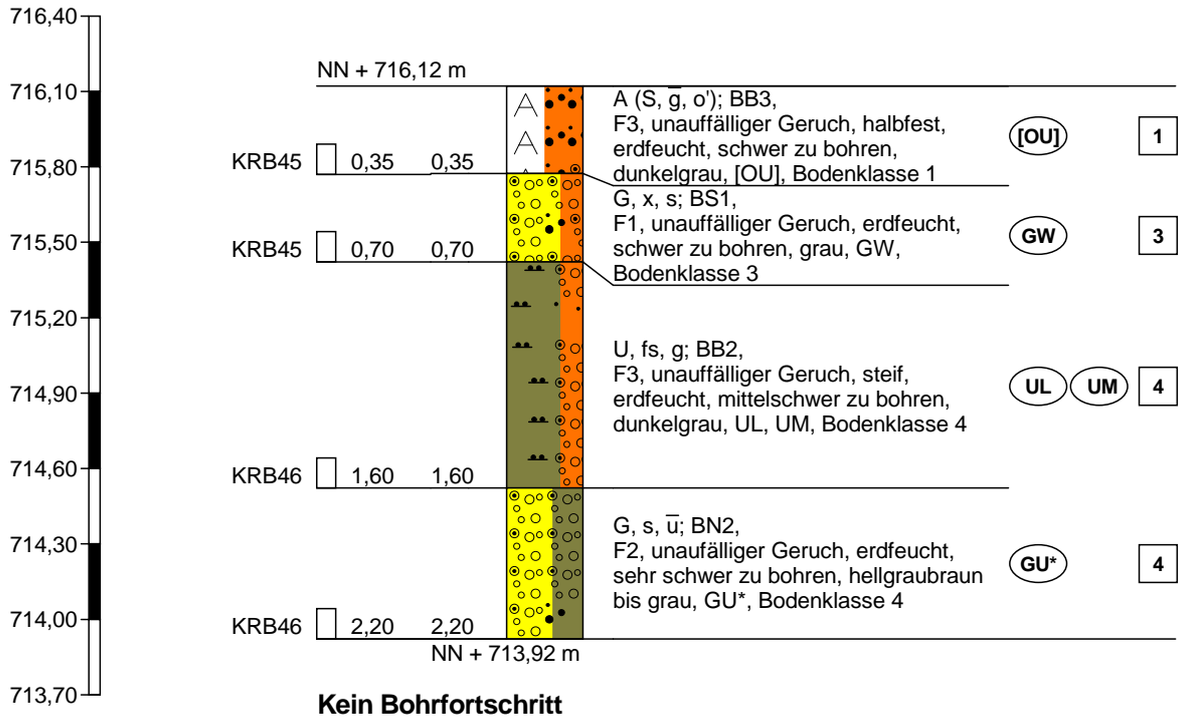


Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 45 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,15	a) A (fS, g', u', o'); BB2							
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) weich, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgraubraun					
	f)	g)	h) [OU]	i)				
1,20	a) A (G, s); BN1					C	KR B4 5	1,20
	b) F1, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) [GW]	i)				
1,70	a) U, fs, g; BB2					C	KR B4 5	1,70
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) steif, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
2,10	a) G, s, \bar{u} ; BN2					C	KR B4 5	2,10
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellgraubraun bis grau					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

9496 - KRB 46



Höhenmaßstab 1:30

		Schichtenverzeichnis				Anlage		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben				Bericht: 9496		
						Az.: 9496		
Bauvorhaben: 9496 Denklingen Hochbehälter BG								
Schurf Nr 9496 - KRB 46 /Blatt 1						Datum: 25.05.2018		
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,35	a) A (S, \bar{g} , o'); BB3					C	KR B4 5	0,35
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) halbfest, erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) [OU]	i)				
0,70	a) G, x, s; BS1					C	KR B4 5	0,70
	b) F1, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h) GW	i)				
1,60	a) U, fs, g; BB2					C	KR B4 6	1,60
	b) F3, unauffälliger Geruch							
	c) steif, erdfeucht	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) UL, UM	i)				
2,20	a) G, s, \bar{u} ; BN2					C	KR B4 6	2,20
	b) F2, unauffälliger Geruch							
	c) erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) hellgraubraun bis grau					
	f)	g)	h) GU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.