

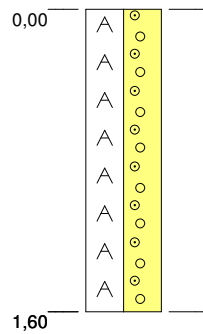
ANLAGE 2

- | | |
|------------|--|
| Anlage 2.1 | Bohrprofile der Kleinrammbohrungen |
| Anlage 2.2 | Schlagzahldiagramme der Rammsondierungen |
| Anlage 2.3 | Schichtenverzeichnisse |

Tiefe
m u. GOK



RKS1
305,10 mNN



Auffüllung: Kies, schwach sandig, schluffig, grau, kein
weiterer Bohrfortschritt

kein Wasser
(27.04.2016)

Höhenmaßstab: 1:40

Projekt: Schwäbisch-Hall - Steinbach, Erschließung Waschwiesen
Projekt Nr. 110814

Aufschluss: RKS1

Auftraggeber: HGE GmbH

Rechtswert: -

Fachaufsicht: B. Gosolits

Hochwert: -

Bearbeiter: A. Renk-Kolozsvari / U. Biehler

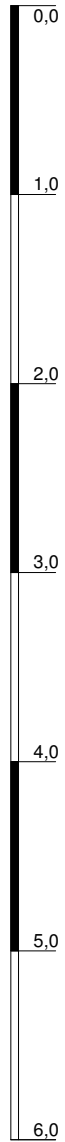
Ansatzhöhe: 305,10 mNN

Bohr-Datum: 27.04.2016

Anlage: 2.1.1

**CDM
Smith**

Tiefe
m u. GOK



UP1; 0,00-0,60

UP2/BP1;
0,60-1,55

W=22,18% UP3/BP2;
1,85-2,50

W=24,71% BP3; 2,50-3,50

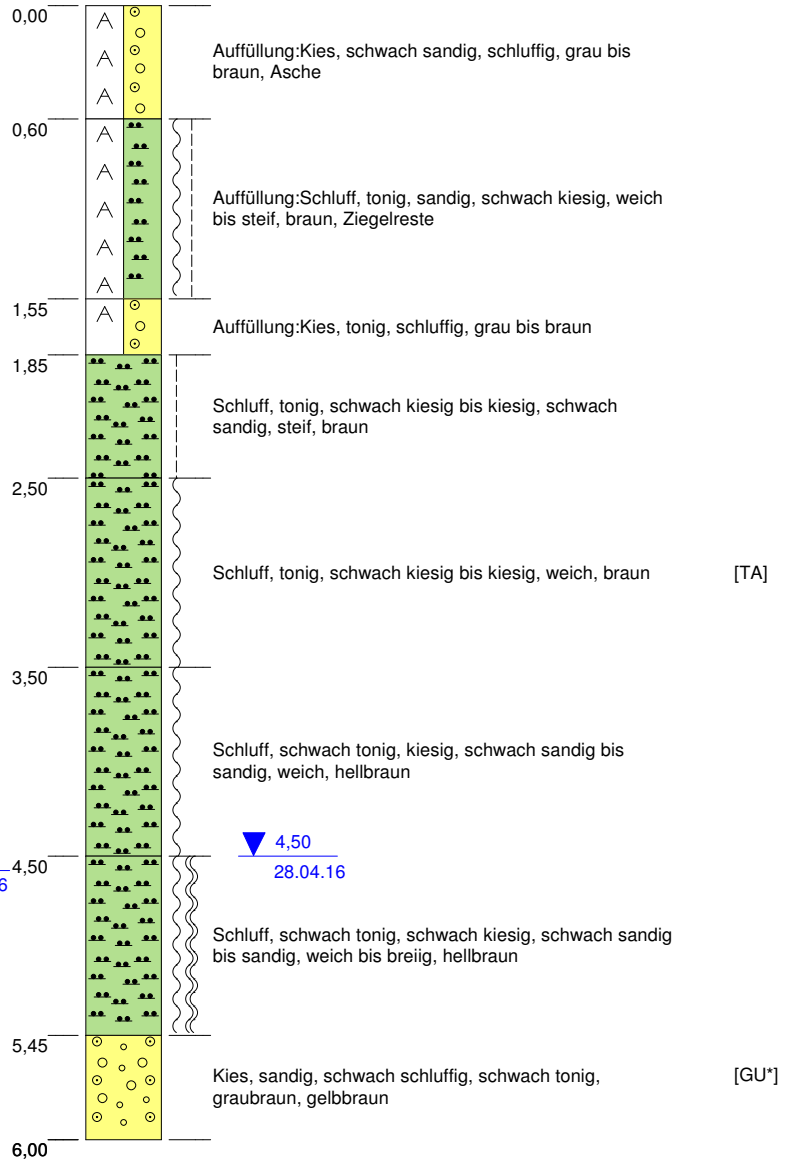
BP4; 3,50-4,50

W=36,72% BP5; 4,50-5,45

BP6; 5,45-6,00

RKS1A

305,05 mNN



Höhenmaßstab: 1:40

**Projekt: Schwäbisch-Hall - Steinbach, Erschließung Waschwiesen
Projekt Nr. 110814**

Aufschluss: RKS1A

Auftraggeber: HGE GmbH

Rechtswert: -

Fachaufsicht: B. Gosolits

Hochwert: -

Bearbeiter: A. Renk-Kolozsvari / U. Biehler

Ansatzhöhe: 305,05 mNN

Bohr-Datum: 27.04.2016

Anlage: 2.1.2

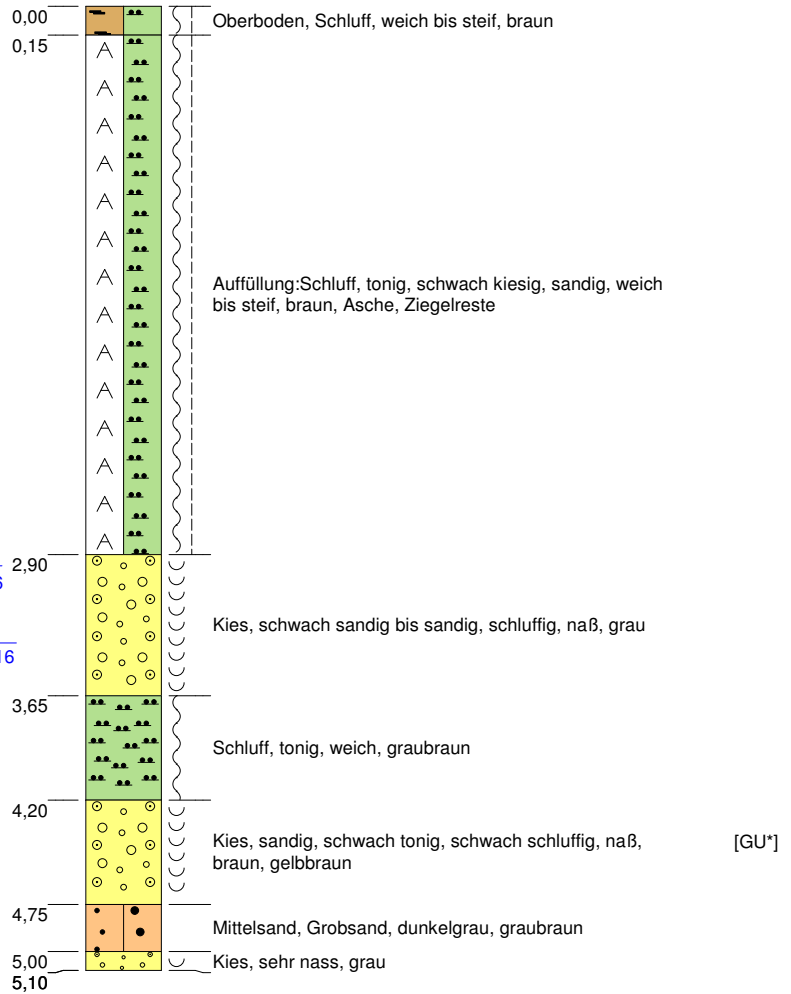


Tiefe
m u. GOK



RKS2

303,26 mNN



■ UP1/BP1; 0,15-2,90 ∇ 2,95
28.04.16

∇ 3,37
27.04.16

■ BP2; 2,90-3,65

W=29,57% ■ BP3; 3,65-4,20

■ BP4; 4,20-4,75

■ BP5; 4,75-5,00

Höhenmaßstab: 1:40

Projekt: Schwäbisch-Hall - Steinbach, Erschließung Waschwiesen
Projekt Nr. 110814

Aufschluss: RKS2

Auftraggeber: HGE GmbH

Rechtswert: -

Fachaufsicht: B. Gosolits

Hochwert: -

Bearbeiter: A. Renk-Kolozsvari / U. Biehler

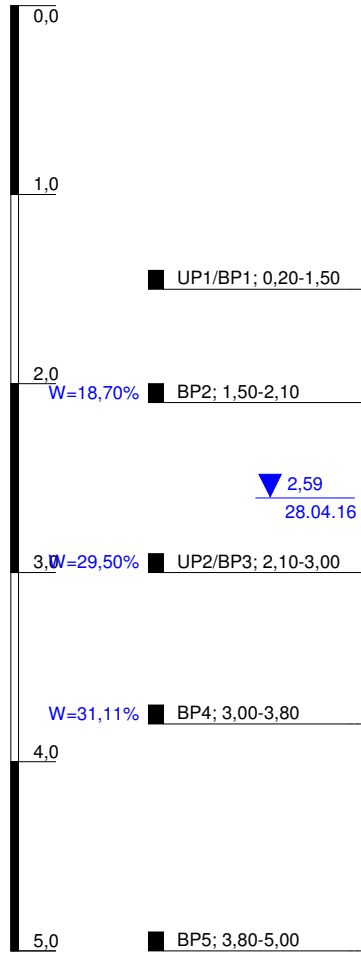
Ansatzhöhe: 303,26 mNN

Bohr-Datum: 27.04.2016

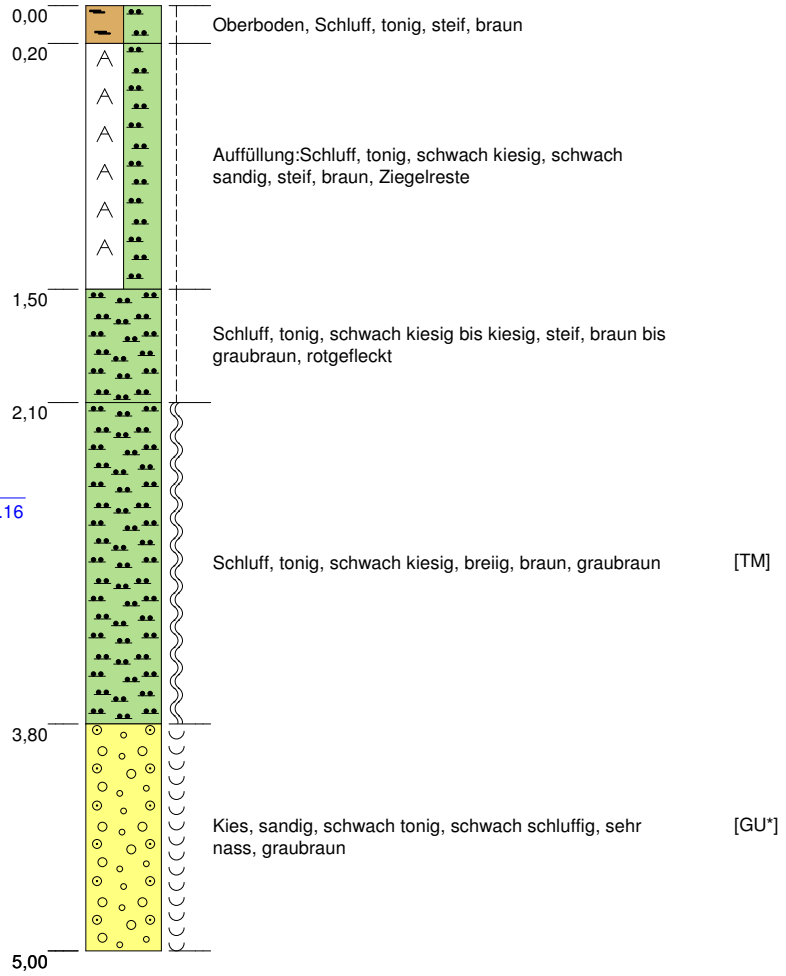
Anlage: 2.1.3



Tiefe
m u. GOK



RKS3
303,37 mNN



Höhenmaßstab: 1:40

Projekt: Schwäbisch-Hall - Steinbach, Erschließung Waschwiesen Projekt Nr. 110814	
Aufschluss: RKS3	
Auftraggeber: HGE GmbH	Rechtswert: -
Fachaufsicht: B. Gosolits	Hochwert: -
Bearbeiter: A. Renk-Kolozsvari / U. Biehler	Ansatzhöhe: 303,37 mNN
Bohr-Datum: 27.04.2016	Anlage: 2.1.4

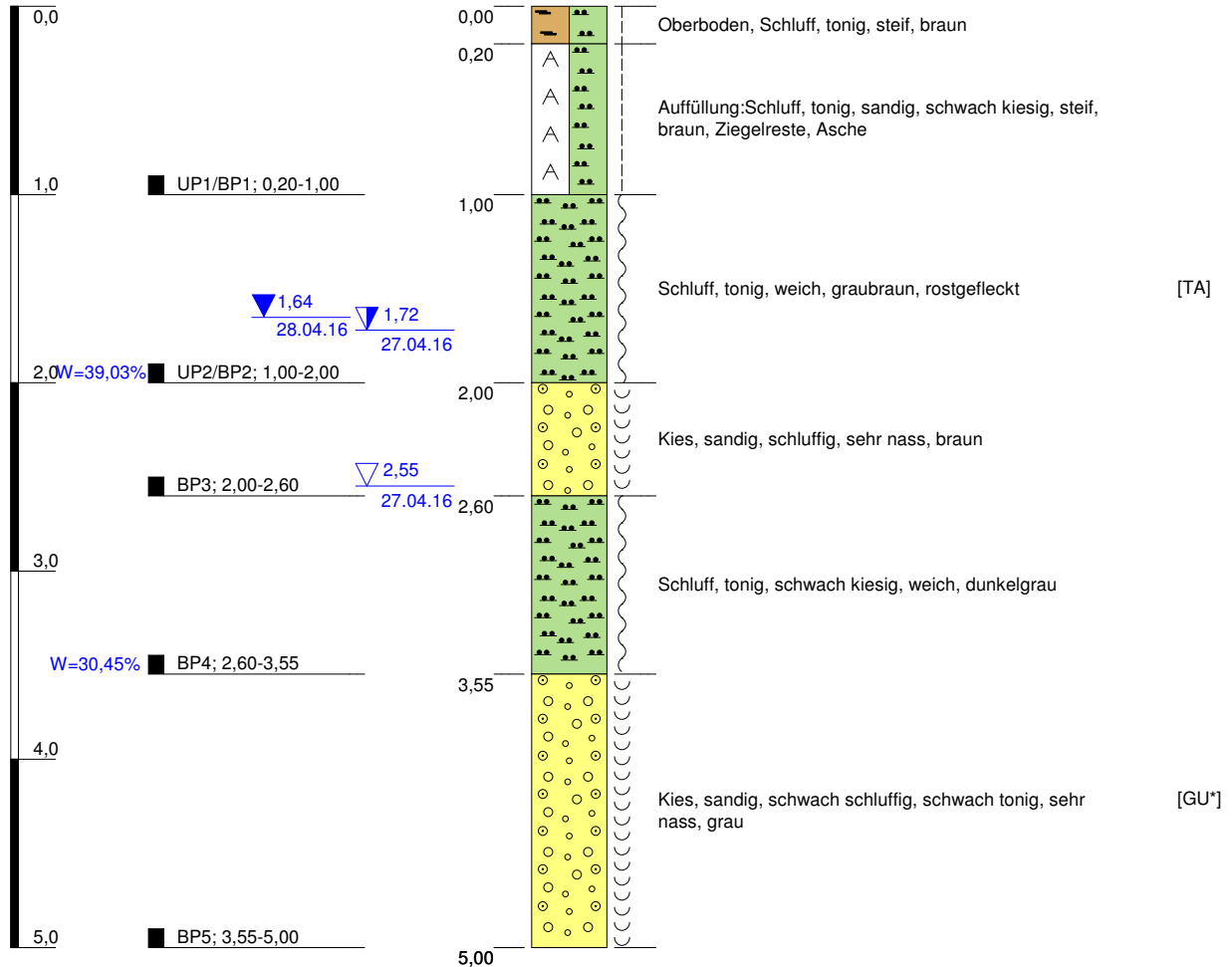


Tiefe
m u. GOK



RKS4

302,40 mNN



Höhenmaßstab: 1:40

Projekt: Schwäbisch-Hall - Steinbach, Erschließung Waschwiesen
Projekt Nr. 110814

Aufschluss: RKS4

Auftraggeber: HGE GmbH

Rechtswert: -

Fachaufsicht: B. Gosolits

Hochwert: -

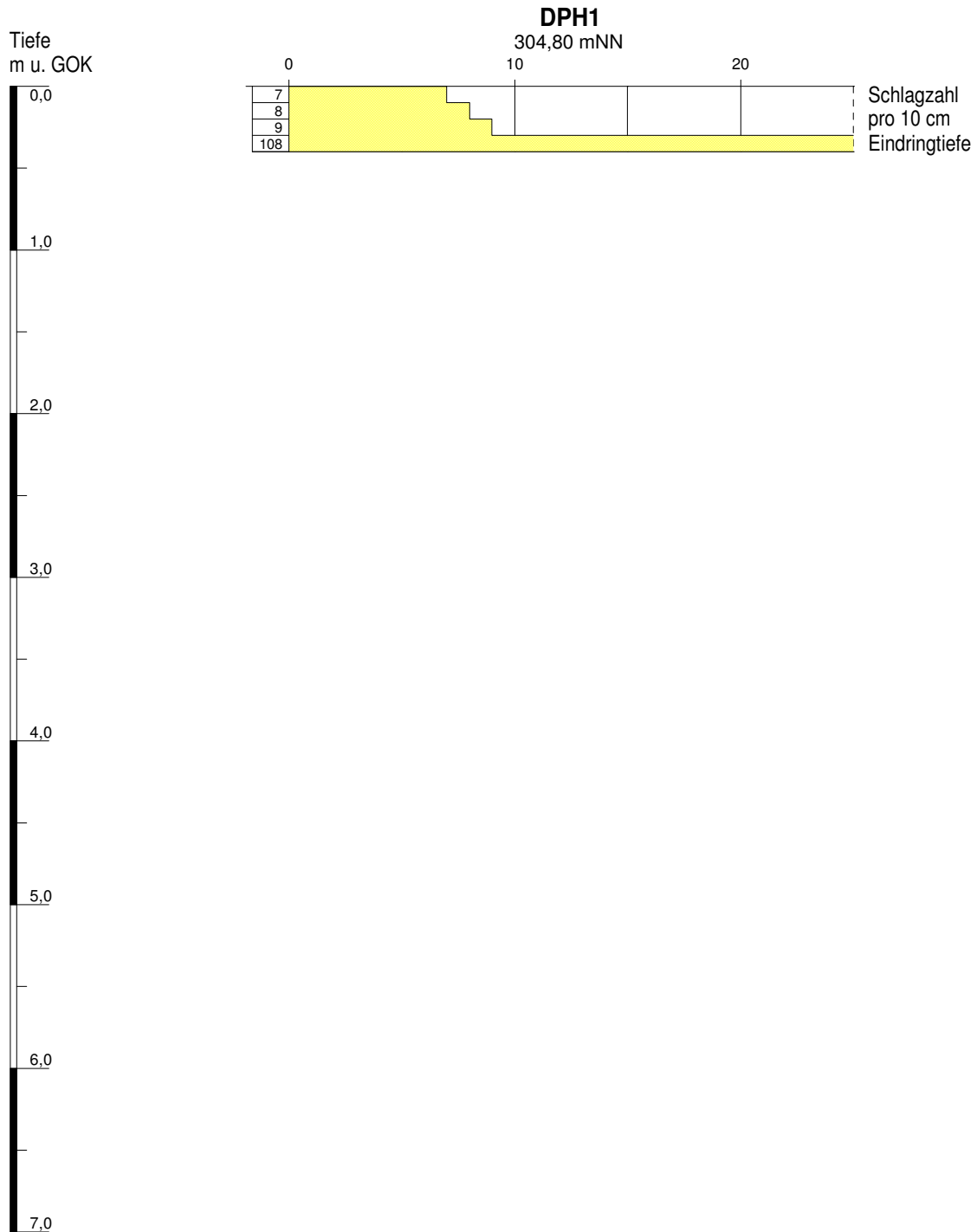
Bearbeiter: A. Renk-Kolozsvari / U. Biehler

Ansatzhöhe: 302,40 mNN

Bohr-Datum: 27.04.2016

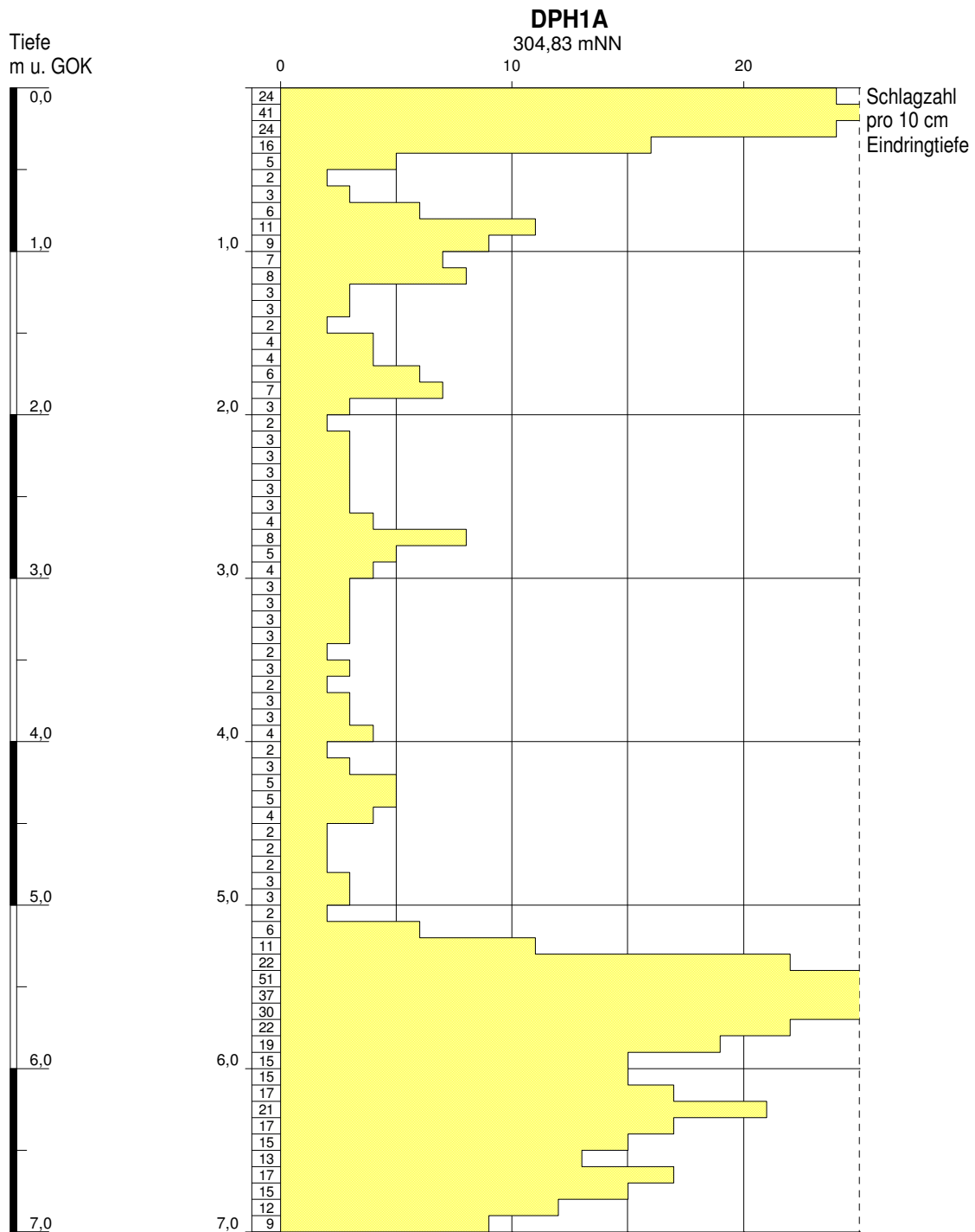
Anlage: 2.1.5





Höhenmaßstab: 1:40

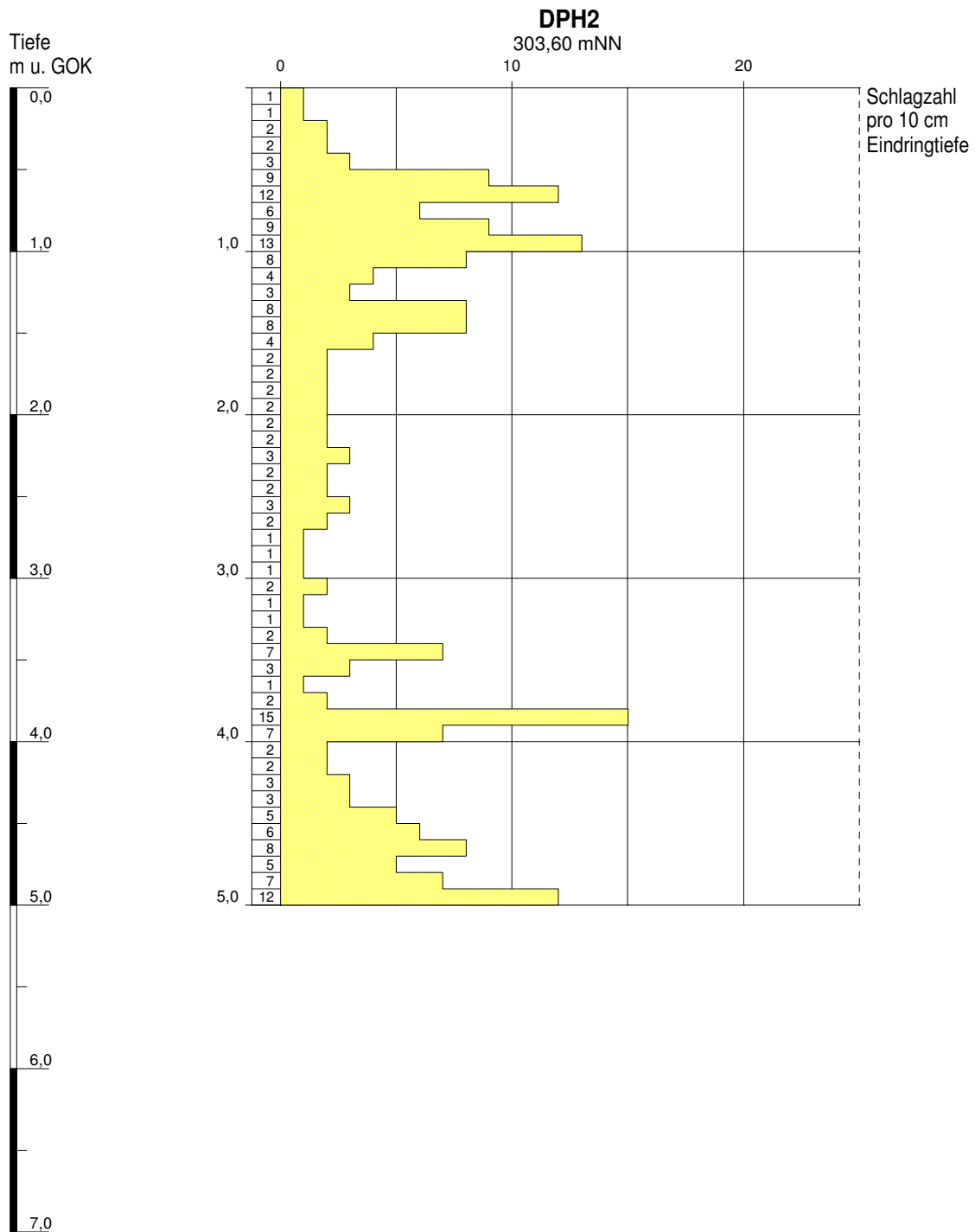
Projekt: Schwäbisch-Hall - Steinbach, Erschließung Waschwiesen Projekt Nr. 110814		
Sondierung: DPH1		
Auftraggeber: HGE GmbH	Rechtswert: -	
Fachaufsicht: B. Gosolits	Hochwert: -	
Bearbeiter: A.Renk-Kolzsvari / U.Biehler	Ansatzhöhe: 304,80 mNN	
Bohrdatum: 27.04.2016	Anlage: 2.2.1	



Höhenmaßstab: 1:40

Projekt:	Schwäbisch-Hall - Steinbach, Erschließung Waschwiesen Projekt Nr. 110814		
Sondierung:	DPH1A		
Auftraggeber:	HGE GmbH	Rechtswert:	-
Fachaufsicht:	B. Gosolits	Hochwert:	-
Bearbeiter:	A.Renk-Kolzsvari / U.Biehler	Ansatzhöhe:	304,83 mNN
Bohrdatum:	27.04.2016	Anlage:	2.2.2

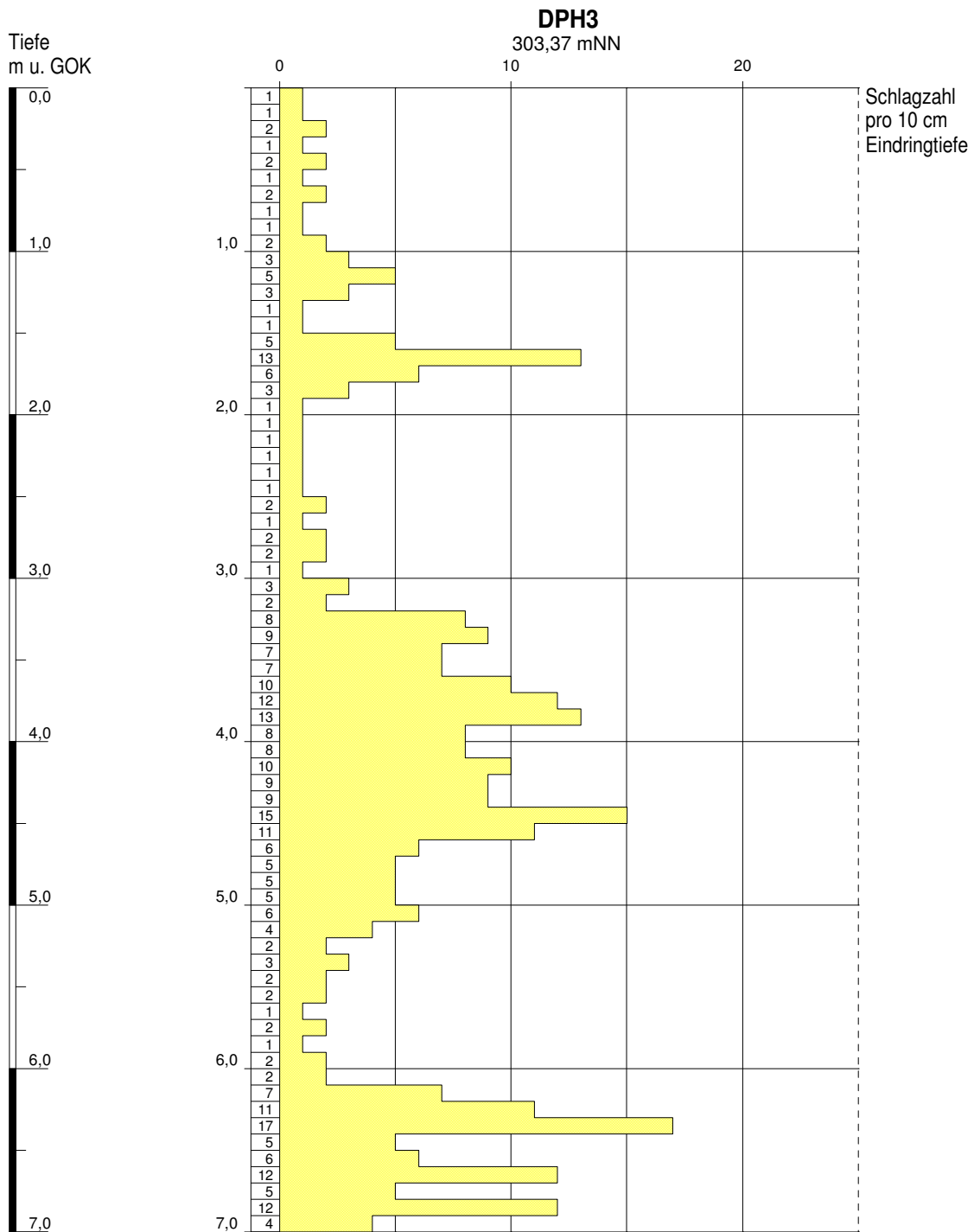




Höhenmaßstab: 1:40

Projekt: Schwäbisch-Hall - Steinbach, Erschließung Waschwiesen Projekt Nr. 110814	
Sondierung: DPH2	
Auftraggeber: HGE GmbH	Rechtswert: -
Fachaufsicht: B. Gosolits	Hochwert: -
Bearbeiter: A.Renk-Kolzsvari / U.Biehler	Ansatzhöhe: 303,60 mNN
Bohrdatum: 27.04.2016	Anlage: 2.2.3





Höhenmaßstab: 1:40

Projekt: Schwäbisch-Hall - Steinbach, Erschließung Waschwiesen Projekt Nr. 110814	
Sondierung: DPH3	
Auftraggeber: HGE GmbH	Rechtswert: -
Fachaufsicht: B. Gosolits	Hochwert: -
Bearbeiter: A.Renk-Kolzsvari / U.Biehler	Ansatzhöhe: 303,37 mNN
Bohrdatum: 27.04.2016	Anlage: 2.2.4



Projekt: 110814, Schwäbisch Hall-Steinbach, Erschl. Waschwiesen

Datum: 27.04.2016

Bohrung: RKS1

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					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				
1,60	a) Auffüllung:Kies, schwach sandig, schluffig				kein weiterer Bohrfortschritt			
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	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)				

Projekt: 110814, Schwäbisch Hall-Steinbach, Erschl. Waschwiesen

Datum: 27.04.2016

Bohrung: RKS1A

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					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) Kalkgehalt				
0,60	a) Auffüllung: Kies, schwach sandig, schluffig					ep	UP1	0,60
	b) Asche							
	c)	d)	e) grau bis braun					
	f)	g)	h)	i)				
1,55	a) Auffüllung: Schluff, tonig, sandig, schwach kiesig					bog	BP1	1,55
	b) Ziegelreste							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
1,85	a) Auffüllung: Kies, tonig, schluffig							
	b)							
	c)	d)	e) grau bis braun					
	f)	g)	h)	i)				
2,50	a) Schluff, tonig, schwach kiesig bis kiesig, schwach sandig					bog	BP2	2,50
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
3,50	a) Schluff, tonig, schwach kiesig bis kiesig					bog	BP3	3,50
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: 110814, Schwäbisch Hall-Steinbach, Erschl. Waschwiesen

Datum: 27.04.2016

Bohrung: RKS1A

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					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				
4,50	a) Schluff, schwach tonig, kiesig, schwach sandig bis sandig					bog	BP4	4,50
	b)							
	c)	d)	e) hellbraun					
	f)	g)	h)	i)				
5,45	a) Schluff, schwach tonig, schwach kiesig, schwach sandig bis sandig					bog	BP5	5,45
	b)							
	c)	d)	e) hellbraun					
	f)	g)	h)	i)				
6,00	a) Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig					bog	BP6	6,00
	b)							
	c)	d)	e) graubraun, gelbbraun					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: 110814, Schwäbisch Hall-Steinbach, Erschl. Waschwiesen

Datum: 27.04.2016

Bohrung: RKS2

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,15	a) Oberboden, Schluff							
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
2,90	a) Auffüllung: Schluff, tonig, schwach kiesig, sandig					bog	BP1	2,90
	b) Asche, Ziegelreste							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
3,65	a) Kies, schwach sandig bis sandig, schluffig					bog	BP2	3,65
	b)							
	c) naß	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
4,20	a) Schluff, tonig					bog	BP3	4,20
	b)							
	c)	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
4,75	a) Kies, sandig, schwach tonig, schwach schluffig					bog	BP4	4,75
	b)							
	c) naß	d)	e) braun, gelbbraun					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: 110814, Schwäbisch Hall-Steinbach, Erschl. Waschwiesen

Datum: 27.04.2016

Bohrung: RKS2

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					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				
5,00	a) Mittelsand, Grobsand					bog	BP5	5,00
	b)							
	c)	d)	e) dunkelgrau, graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
5,10	a) Kies							
	b)							
	c) sehr nass	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: 110814, Schwäbisch Hall-Steinbach, Erschl. Waschwiesen

Datum: 27.04.2016

Bohrung: RKS3

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					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) Kalkgehalt				
0,20	a) Oberboden, Schluff, tonig							
	b)							
	c)		d)	e) braun				
	f)	g)	h)	i)				
1,50	a) Auffüllung: Schluff, tonig, schwach kiesig, schwach sandig					bog	BP1	1,50
	b) Ziegelreste							
	c)		d)	e) braun				
	f)	g)	h)	i)				
2,10	a) Schluff, tonig, schwach kiesig bis kiesig					bog	BP2	2,10
	b)							
	c)		d)	e) braun bis graubraun,				
	f)	g)	h)	i)				
3,80	a) Schluff, tonig, schwach kiesig					bog	BP3 BP4	3,00 3,80
	b)							
	c)		d)	e) braun, graubraun				
	f)	g)	h)	i)				
5,00	a) Kies, sandig, schwach tonig, schwach schluffig					bog	BP5	5,00
	b)							
	c) sehr nass		d)	e) graubraun				
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: 110814, Schwäbisch Hall-Steinbach, Erschl. Waschwiesen

Datum: 27.04.2016

Bohrung: RKS4

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					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) Kalkgehalt				
0,20	a) Oberboden, Schluff, tonig							
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
1,00	a) Auffüllung: Schluff, tonig, sandig, schwach kiesig					bog	BP1	1,00
	b) Ziegelreste, Asche							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
2,00	a) Schluff, tonig					bog	BP2	2,00
	b)							
	c)	d)	e) graubraun, rostgefleckt					
	f)	g)	h)	i)				
2,60	a) Kies, sandig, schluffig					bog	BP3	2,60
	b)							
	c) sehr nass	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
3,55	a) Schluff, tonig, schwach kiesig					bog	BP4	3,55
	b)							
	c)	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: 110814, Schwäbisch Hall-Steinbach, Erschl. Waschwiesen

Datum: 27.04.2016

Bohrung: RKS4

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					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				
5,00	a) Kies, sandig, schwach schluffig, schwach tonig					bog	BP5	5,00
	b)							
	c) sehr nass	d)	e) grau					
	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				