



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage 3 zu Unterlage  
2016-362/5

**Bohrung: RKS 1**

**Projekt: 2016 - 362 Schrottplatz Knesebeck**

Seite 1 von 1

Datum: 29.08.2016

1	2				3	4	5	6
Bis .. m unter Ansatzpunkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung					Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)
Mächtigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0.90	a) Sand; schwach kiesig, schwach schluffig, humos, durchwurzelt, Beton-, Ziegel-, Metallreste, lagenweise-stark schluffig				feucht			
	b)							
0,90	c)	d) leicht zu bohren-mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
1.20	a) Mittelsand; stark feinsandig, schwach grobsandig, sehr schwach schluffig				feucht			
	b)							
0,30	c)	d) leicht zu bohren-mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
4.00	a) Mittelsand; feinsandig, schwach grobsandig				feucht-naß, GW-Spiegel (2.50m, angebohrt)			
	b)							
2,80	c)	d) leicht zu bohren-mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h)	i)				
4.30	a)							
	b)							
0,30	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

**Bohrung: RKS 5**

**Projekt: 2016 - 362 Schrottplatz Knesebeck**

Seite 1 von 1

Datum: 29.08.2016

1	2				3	4	5	6			
Bis .. m unter Ansatzpunkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	Entnommene Proben						
	b) Ergänzende Bemerkung				Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)			
Mächtigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	f) Übliche Benennung					g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt
	1.10	a) Mittelsand; stark feinsandig-feinsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig, humos, durchwurzelt, Holzreste, sehr wenig Plastikreste			vorgeschnitten bis 1.20 m, feucht	1	1.10				
b)											
1,10	c)		d) dunkelbraun	feucht-naß, GW-Spiegel (2.20m, angebohrt)					2	3.00	4.00
	f) künstliche Auffüllung		g)								
4.00	a) Mittelsand; schwach feinsandig, schwach grobsandig, oben-sehr schwach kiesig			e) hellbraun	3	4.00					
	b)										
2,90	c)		d) leicht zu bohren-mäßig schwer zu bohren	h)	i)						
	f)		g)								
4.26	a)										
	b)										
0,26	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)		



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

**Bohrung: RKS 6**

**Projekt: 2016 - 362 Schrottplatz Knesebeck**

Seite 1 von 1

Datum: 29.08.2016

1	2				3	4	5	6
Bis .. m unter Ansatzpunkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung				Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)
Mächtigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	vorgeschnitten bis 1.20 m, schwach feucht				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalkgehalt			
0.70	a) Feinsand; schwach mittelsandig, schwach schluffig, humos, durchwurzelt			vorgeschnitten bis 1.20 m, schwach feucht	1	0.70		
	b)							
0,70	c)	d)	e) dunkelbraun	feucht	2	1.20		
	f) künstliche Auffüllung	g)	h) i)					
1.20	a) Mittelsand; stark feinsandig-feinsandig, schwach schluffig, humos			feucht-naß, GW-Spiegel (2.14m, gelotet)	3 4	3.00 4.00		
	b)							
0,50	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) i)					
2,80	a) Mittelsand; schwach feinsandig, schwach grobsandig							
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) i)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h) i)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h) i)					



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

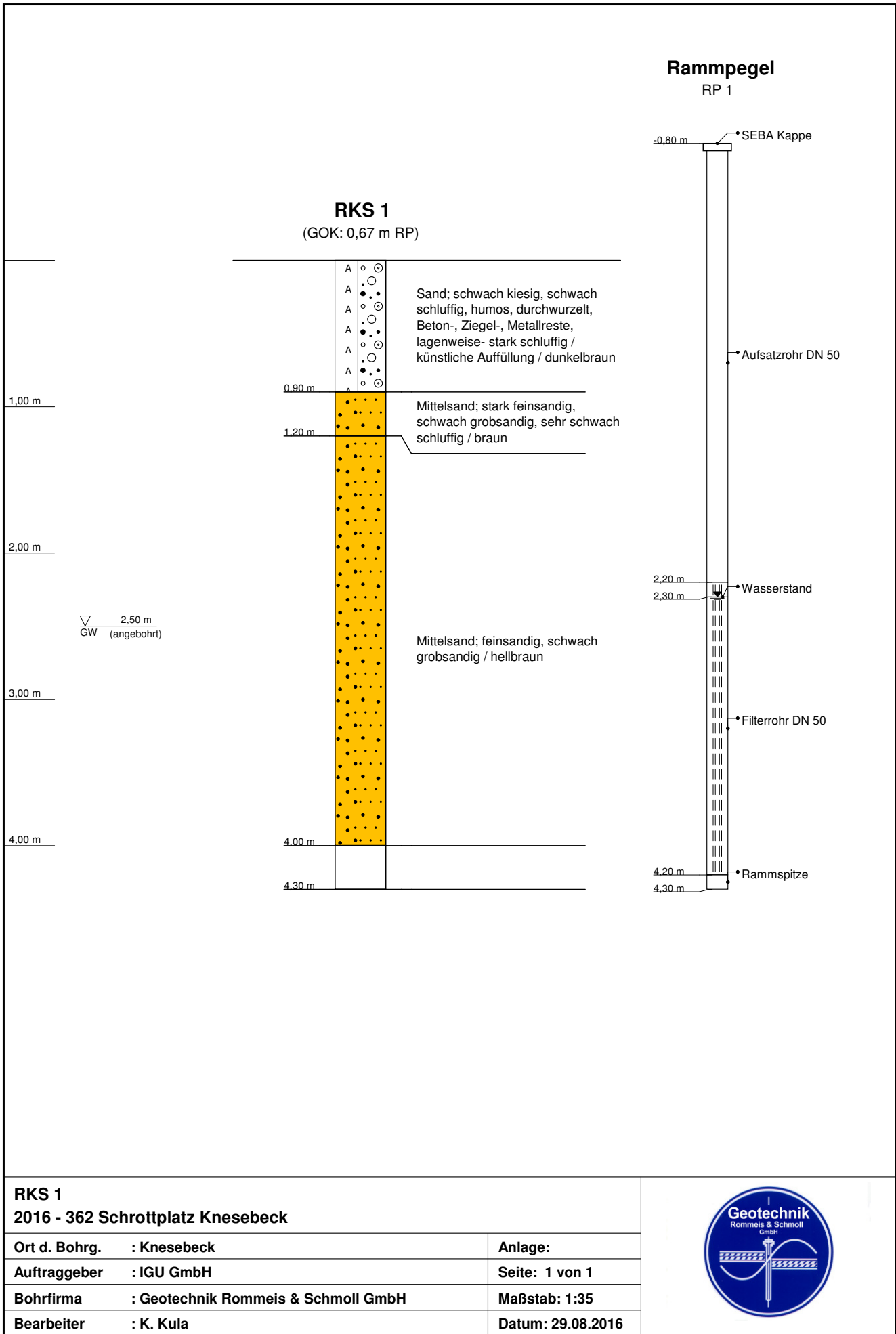
**Bohrung: RKS 7**

**Projekt: 2016 - 362 Schrottplatz Knesebeck**

Seite 1 von 1

Datum: 29.08.2016

1	2				3	4	5	6
Bis .. m unter Ansatzpunkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung				Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
Mächtigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	f) Übliche Benennung				
	0.80	a) Feinsand; mittelsandig, schwach schluffig, humos, durchwurzelt, Ziegelreste			vorgesichert bis 1.20 m, feucht		1	0.80
b)								
0,80	c)		d) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h) i)					
4.00	a) Mittelsand; schwach feinsandig, schwach grobsandig, oben-sehr schwach kiesig			feucht-naß, GW-Spiegel (1.40m, angebohrt)		2 3 4	1.80 3.00 4.00	
	b)							
3,20	c)		d) leicht zu bohren					e) hellbraun
	f)	g)	h) i)					
4.30	a)							
	b)							
0,30	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)					

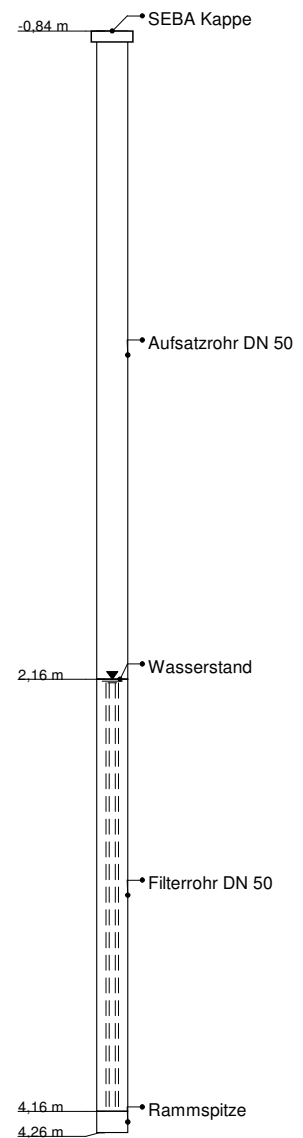


<b>RKS 1</b>	
<b>2016 - 362 Schrottplatz Knesebeck</b>	
Ort d. Bohrg. : Knesebeck	Anlage:
Auftraggeber : IGU GmbH	Seite: 1 von 1
Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH	Maßstab: 1:35
Bearbeiter : K. Kula	Datum: 29.08.2016

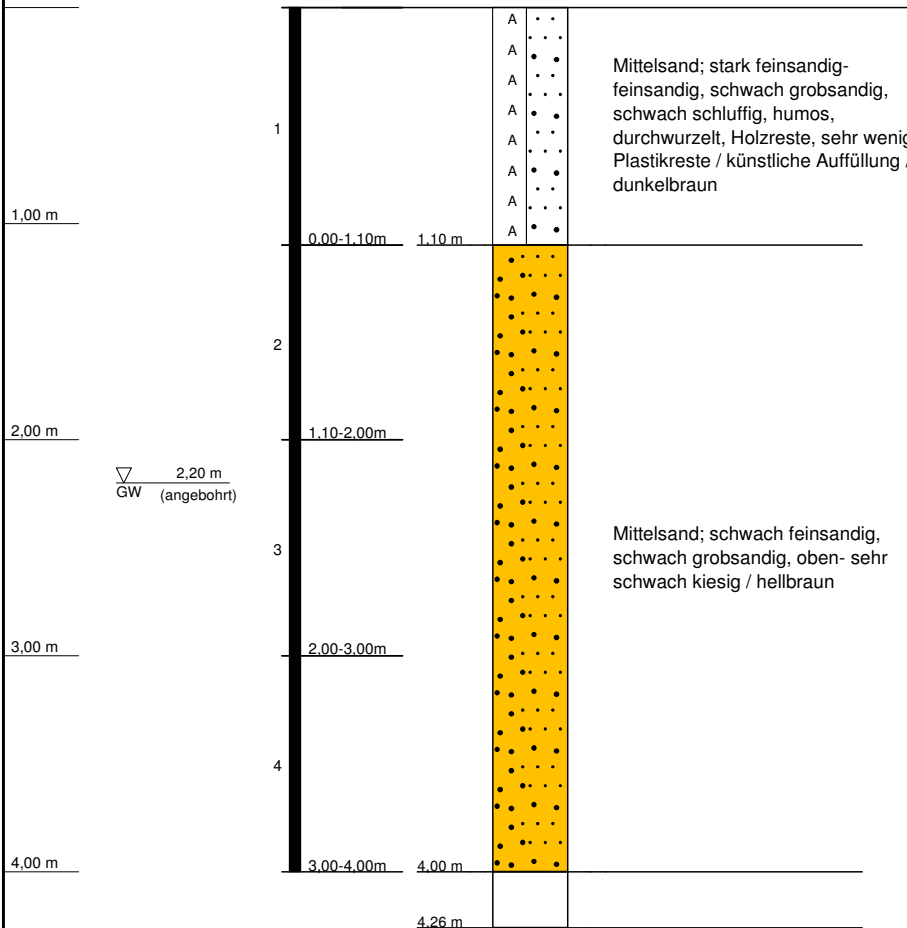


## Rammpegel

RP 2



## RKS 5 (GOK: 0,27 m RP)



### RKS 5

2016 - 362 Schrottplatz Knesebeck

Ort d. Bohrg. : Knesebeck

Anlage:

Auftraggeber : IGU GmbH

Seite: 1 von 1

Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH

Maßstab: 1:35

Bearbeiter : K. Kula

Datum: 29.08.2016

