



## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: **KRB 1**Projekt: **B-Plan Große Kurfürstenstraße**

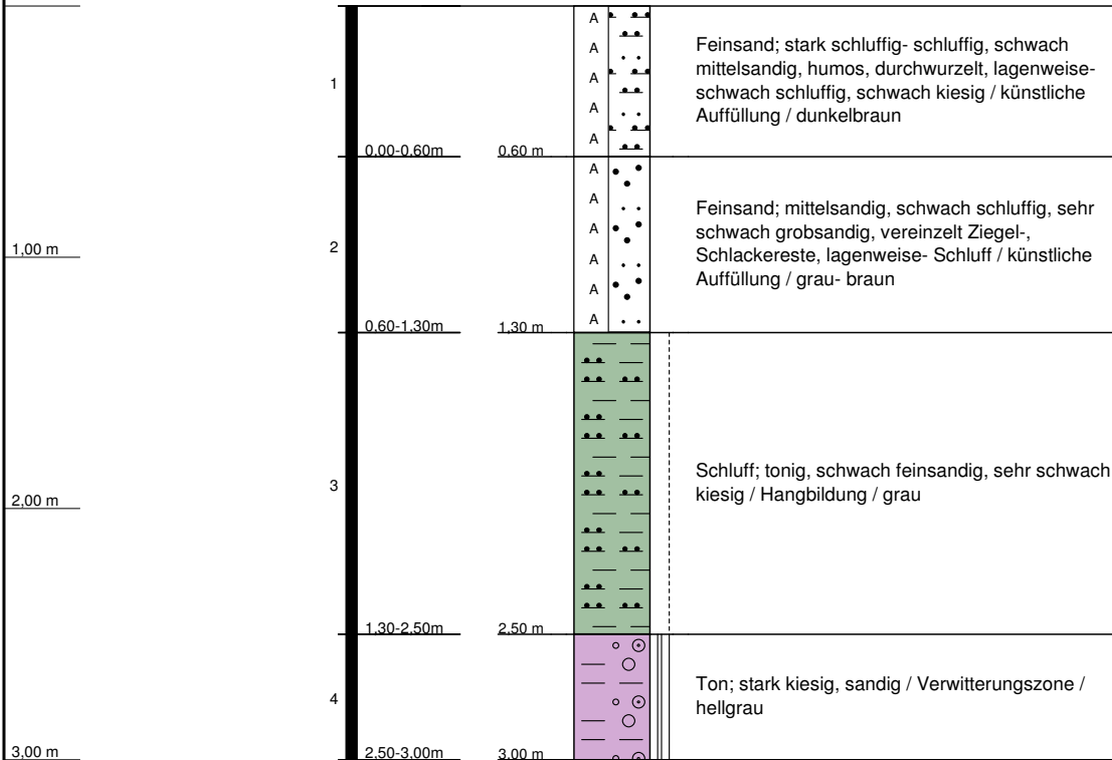
Seite 1 von 1

Datum: 24.01.2017

1	2				3	4	5	6
Bis .. m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung				Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
Mäch- tigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	feucht				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalk- gehalt			
<b>0.60</b>	a) Feinsand; stark schluffig, schwach mittelsandig, humos, durchwurzelt				feucht	1	0.60	
	b)							
0,60	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun		feucht	2	0.90	
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
<b>0.90</b>	a) Feinsand; mittelsandig, schwach schluffig, schwach grobsandig, sehr schwach kiesig, Glasreste				feucht	2	0.90	
	b)							
0,30	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun		feucht	3	1.60	
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
<b>1.60</b>	a) Kies; stark schluffig, feinsandig, schwach mittelsandig, Ziegelreste, lagenweise-humos, stark kiesig				feucht	3	1.60	
	b)							
0,70	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau		feucht	4	2.40	
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
<b>2.40</b>	a) Ton; stark kiesig-kiesig, schwach sandig				feucht	4	2.40	
	b) Abbruch, kein Sondierfortschritt							
0,80	c) halbfest-fest	d)	e) hellgrau		feucht	4	2.40	
	f) Verwitterungszone	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

## KRB 2

(GOK: 116,63 m NN)



<b>KRB 2</b>		<b>DENKER UMWELT</b>
<b>B-Plan Große Kurfürstenstraße</b>		
Ort d. Bohrg. : Große Kurfürstenstraße 75-77, Bielefeld	Anlage:	
Auftraggeber : Denker Umwelt	Seite: 1 von 1	
Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH	Maßstab: 1:30	
Bearbeiter : K. Kula	Datum: 24.01.2017	

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: **KRB 2**Projekt: **B-Plan Große Kurfürstenstraße**

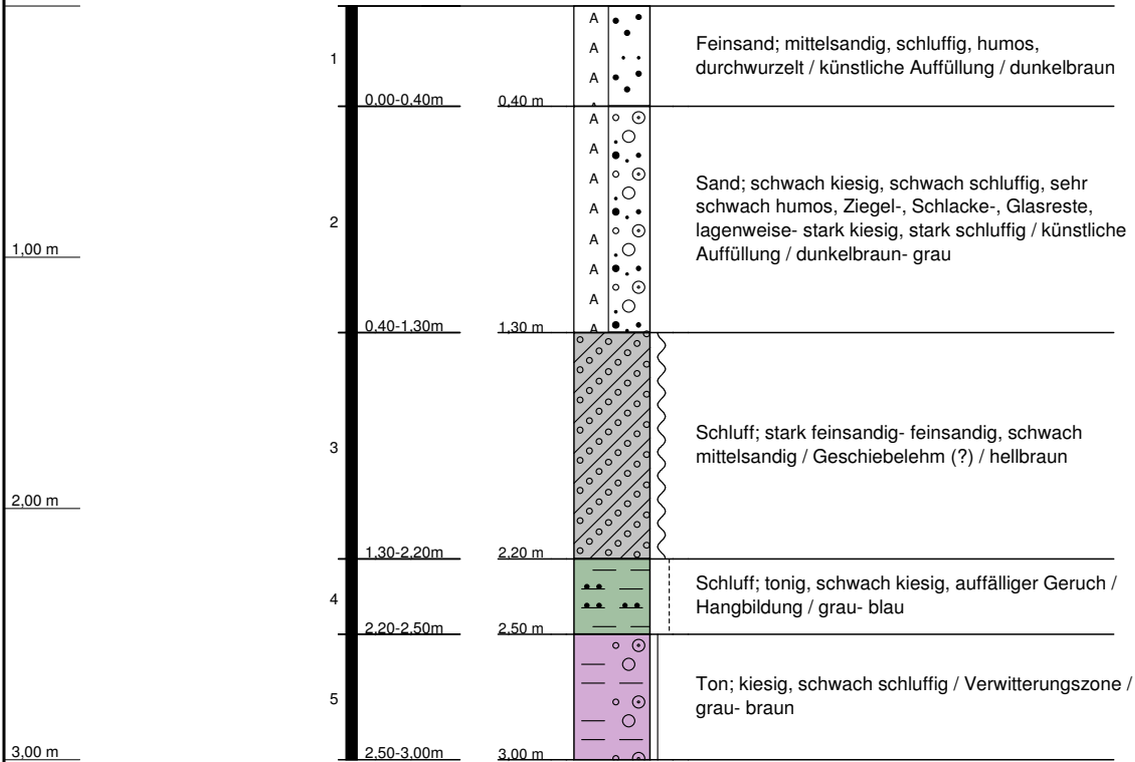
Seite 1 von 1

Datum: 24.01.2017

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				
0.60	a) Feinsand; stark schluffig-schluffig, schwach mittelsandig, humos, durchwurzelt, lagenweise-schwach schluffig, schwach kiesig				feucht	1	0.60	
	b)							
0,60	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
1.30	a) Feinsand; mittelsandig, schwach schluffig, sehr schwach grobsandig, vereinzelt Ziegel-, Schlackereste, lagenweise-Schluff				feucht	2	1.30	
	b)							
0,70	c)	d) leicht bis mäßig schwer zu bohren	e) grau-braun					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
2.50	a) Schluff; tonig, schwach feinsandig, sehr schwach kiesig				feucht	3	2.50	
	b)							
1,20	c) steif	d)	e) grau					
	f) Hangbildung	g)	h)	i)				
3.00	a) Ton; stark kiesig, sandig				feucht	4	3.00	
	b)							
0,50	c) halbfest-fest	d)	e) hellgrau					
	f) Verwitterungszone	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

### KRB 3

(GOK: 116,40 m NN)



**KRB 3  
B-Plan Große Kurfürstenstraße**

Ort d. Bohrg. : Große Kurfürstenstraße 75-77, Bielefeld

Anlage:

Auftraggeber : Denker Umwelt

Seite: 1 von 1

Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH

Maßstab: 1:30

Bearbeiter : K. Kula

Datum: 24.01.2017

**DENKER UMWELT**

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: **KRB 3**Projekt: **B-Plan Große Kurfürstenstraße**

Seite 1 von 1

Datum: 24.01.2017

1	2				3	4	5	6
Bis .. m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung				Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
Mäch- tigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
<b>0.40</b>	a) Feinsand; mittelsandig, schluffig, humos, durchwurzelt				feucht		1	0.40
	b)							
0,40	c)	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
<b>1.30</b>	a) Sand; schwach kiesig, schwach schluffig, sehr schwach humos, Ziegel-, Schlacke-, Glasreste, lagenweise-stark kiesig, stark schluffig				feucht		2	1.30
	b)							
0,90	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun-grau					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
<b>2.20</b>	a) Schluff; stark feinsandig-feinsandig, schwach mittelsandig				sehr feucht		3	2.20
	b)							
0,90	c) weich	d)	e) hellbraun					
	f) Geschiebelehm (?)	g)	h)	i)				
<b>2.50</b>	a) Schluff; tonig, schwach kiesig				feucht		4	2.50
	b) auffälliger Geruch							
0,30	c) steif	d)	e) grau-blau					
	f) Hangbildung	g)	h)	i)				
<b>3.00</b>	a) Ton; kiesig, schwach schluffig				feucht		5	3.00
	b)							
0,50	c) halbfest	d)	e) grau-braun					
	f) Verwitterungszone	g)	h)	i)				



## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: **KRB 4**Projekt: **B-Plan Große Kurfürstenstraße**

Seite 1 von 1

Datum: 24.01.2017

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
Mächtigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,08	a) Pflasterstein				aufgestemmt			
	b)							
0,08	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0,40	a) Kies; stark sandig-sandig, schwach schluffig, vereinzelt Ziegelreste, Tragschicht				feucht		1	0,40
	b)							
0,32	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
1,40	a) Ton; stark kiesig-kiesig, sehr schwach sandig				schwach feucht		2	1,40
	b) Abbruch, kein Sondierfortschritt							
1,00	c) halbfest-fest	d)	e) hellgrau					
	f) Verwitterungszone	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: **KRB 5**Projekt: **B-Plan Große Kurfürstenstraße**

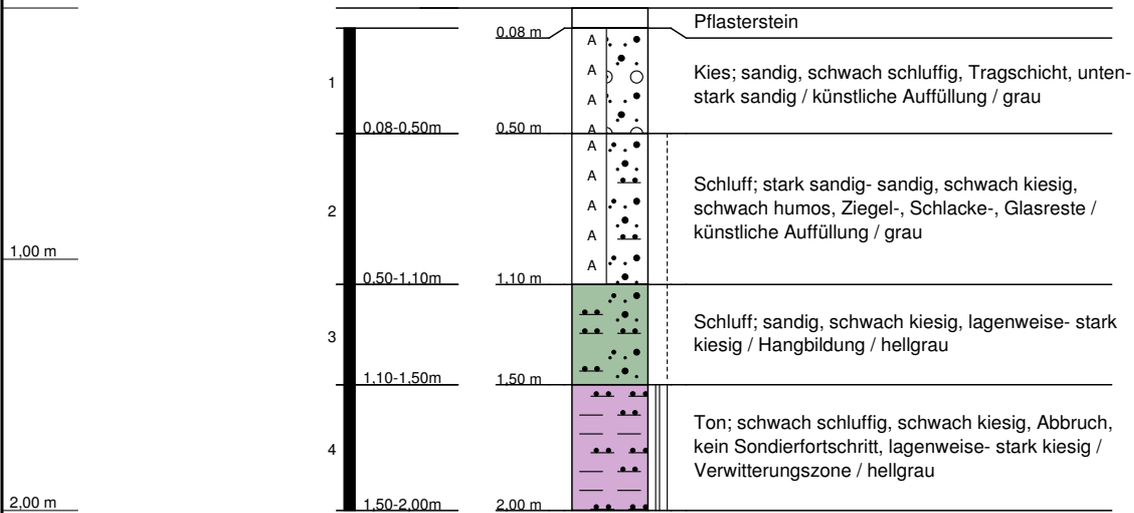
Seite 1 von 1

Datum: 24.01.2017

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				
<b>0.08</b>	a) Pflasterstein				aufgestemmt			
	b)							
0,08	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
<b>0.50</b>	a) Kies; stark sandig-sandig, Tragschicht				feucht		1	0.50
	b)							
0,42	c)	d) leicht zu bohren	e) grau					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
<b>1.60</b>	a) Sand; kiesig, schwach schluffig, Schluff-Lage (0.70-0.80m), Bauschuttlage				feucht		2	1.60
	b)							
1,10	c)	d) schwer zu bohren	e) rotbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
<b>1.80</b>	a) Ton; stark kiesig, schluffig				schwach feucht		3	1.80
	b) Abbruch, kein Sondierfortschritt							
0,20	c) halbfest-fest	d)	e) hellgrau					
	f) Verwitterungszone (?)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

## KRB 6

(GOK: 116,00 m NN)



**KRB 6**  
**B-Plan Große Kurfürstenstraße**

Ort d. Bohrg. : Große Kurfürstenstraße 75-77, Bielefeld

Anlage:

Auftraggeber : Denker Umwelt

Seite: 1 von 1

Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH

Maßstab: 1:30

Bearbeiter : K. Kula

Datum: 24.01.2017

**DENKER UMWELT**

## Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: **KRB 6**Projekt: **B-Plan Große Kurfürstenstraße**

Seite 1 von 1

Datum: 24.01.2017

1	2				3	4	5	6
Bis .. m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen			Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
Mäch- tigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
<b>0.08</b>	a) Pflasterstein				aufgestemmt			
	b)							
0,08	c)		d)		e)			
	f)		g)		h) i)			
<b>0.50</b>	a) Kies; sandig, schwach schluffig, Tragschicht, unten-stark sandig				schwach feucht		1	0.50
	b)							
0,42	c)		d) schwer zu bohren		e) grau			
	f) künstliche Auffüllung		g)		h) i)			
<b>1.10</b>	a) Schluff; stark sandig-sandig, schwach kiesig, schwach humos, Ziegel-, Schlacke-, Glasreste				feucht		2	1.10
	b)							
0,60	c) steif		d)		e) grau			
	f) künstliche Auffüllung		g)		h) i)			
<b>1.50</b>	a) Schluff; sandig, schwach kiesig, lagenweise-stark kiesig				feucht		3	1.50
	b)							
0,40	c) steif		d)		e) hellgrau			
	f) Hangbildung		g)		h) i)			
<b>2.00</b>	a) Ton; schwach schluffig, schwach kiesig, lagenweise-stark kiesig				schwach feucht- feucht		4	2.00
	b) Abbruch, kein Sondierfortschritt							
0,50	c) halbfest-fest		d)		e) hellgrau			
	f) Verwitterungszone		g)		h) i)			