

Dr. Tillmanns & Partner GmbH Ingenieurbüro für Umwelt- und Geotechnik Kopernikusstr. 5 50126 Bergheim Tel: 02271 / 801-0 Fax: 02271 / 801-108	Schichtenverzeichnis nach DIN 4022 für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Anlage: Bericht: G.Z./Cl. AZ: 10335-04-19
--	--	---

Bauvorhaben: **Jugendpark, Im Bend in Grevenbroich**

Bohrung Nr.: OB 1 / Blatt 1	Datum: 12.04.2019
---------------------------------------	--------------------------

1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatzpunkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		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					
0,10	a) Auffüllung (Sand, schlackenhaltig, humos)			erdfeucht		Glas	1	0,10
	b)							
	c) mitteldicht	d)	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) i)					
0,30	a) Auffüllung (Schluff, sandig, schlackenhaltig, aschenhaltig)			erdfeucht		Glas	2	0,30
	b)							
	c) mitteldicht	d)	e) dunkelbraun, braunrot					
	f)	g)	h) i)					
0,60	a) Auffüllung (Sand, Schluff, kiesig, schwach schlackenhaltig)			erdfeucht		Glas	3	0,60
	b)							
	c) mitteldicht	d)	e) dunkelbraun, hellbraun					
	f)	g)	h) i)					

*) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

1		2			3		4	5	6	
Dr. Tillmanns & Partner GmbH Ingenieurbüro für Umwelt- und Geotechnik Kopernikusstr. 5 50126 Bergheim Tel: 02271 / 801-0 Fax: 02271 / 801-108		Schichtenverzeichnis nach DIN 4022 für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben					Anlage: Bericht: G.Z./Cl. AZ: 10335-04-19			
Bauvorhaben: Jugendpark, Im Bend in Grevenbroich										
Bohrung Nr.: OB 2 / Blatt 1								Datum: 12.04.2019		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust			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 Benennung ¹⁾				h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0,10	a) Auffüllung (Sand, schwach schluffig, schlackenhaltig)		erdfeucht			Glas	1	0,10		
	b)									
	c) mitteldicht	d)							e) dunkelbraunrot	
	f)	g)							h)	i)
0,30	a) Auffüllung (Sand, Schlacke, aschenhaltig, kiesig)		erdfeucht			Glas	2	0,30		
	b)									
	c) mitteldicht	d)							e) hellbraun, braunrot	
	f)	g)							h)	i)
0,60	a) Auffüllung (Sand, Kies, schwach schluffig, schwach schlackenhaltig)		erdfeucht			Glas	3	0,60		
	b)									
	c) mitteldicht	d)							e) braun, dunkelbraun	
	f)	g)							h)	i)
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor										

Dr. Tillmanns & Partner GmbH Ingenieurbüro für Umwelt- und Geotechnik Kopernikusstr. 5 50128 Bergheim Tel: 02271 / 801-0 Fax: 02271 / 801-108		Schichtenverzeichnis nach DIN 4022 für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben				Anlage: Bericht: G.Z./Cl. AZ: 10335-04-19		
Bauvorhaben: Jugendpark, Im Bend in Grevenbroich								
Bohrung Nr.: OB 3 / Blatt 1						Datum: 12.04.2019		
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwertzeuge Kernverlust		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		
0,10	a) Auffüllung (Schlacke, Asche)			erdfeucht		Glas	1	0,10
	b) Tenne							
	c) mitteldicht	d)	e) braunrot					
	f)	g)	h)					
0,30	a) Auffüllung (Schlacke, Asche, kiesig)			erdfeucht		Glas	2	0,30
	b)							
	c) mitteldicht	d)	e) hellbraun, braunrot					
	f)	g)	h)					
0,60	a) Auffüllung (Sand, Kies)			erdfeucht		Glas	3	0,60
	b)							
	c) dicht	d)	e) hellbraun					
	f)	g)	h)					
*) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor								