

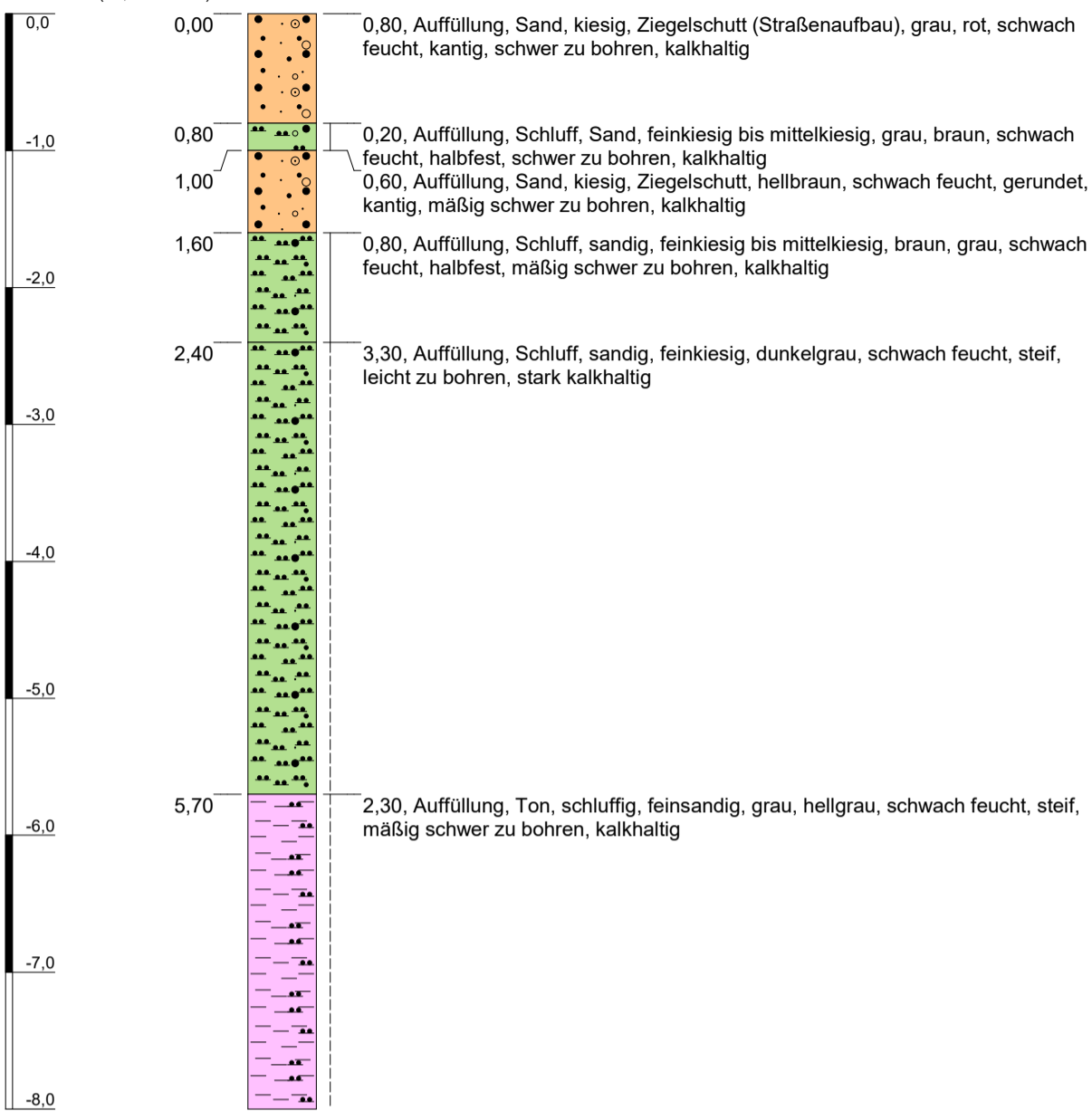
		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Projekt: Deponie Meuselwitz Guss						Bohrzeit: von: 24.05.2022 bis: 24.05.2022		
Bohrung: KB 6								
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				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				
0,80	a) Auffüllung, Sand, kiesig, Ziegelschutt (Straßenaufbau)				schwach feucht			
	b)							
	c) kantig	d) schwer zu bohren	e) grau, rot					
	f)	g)	h)	i) +				
1,00	a) Auffüllung, Schluff, Sand, feinkiesig bis mittelkiesig				schwach feucht			
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) grau, braun					
	f)	g)	h)	i) +				
1,60	a) Auffüllung, Sand, kiesig, Ziegelschutt				schwach feucht			
	b)							
	c) gerundet, kantig	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h)	i) +				
2,40	a) Auffüllung, Schluff, sandig, feinkiesig bis mittelkiesig				schwach feucht			
	b)							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun, grau					
	f)	g)	h)	i) +				
5,70	a) Auffüllung, Schluff, sandig, feinkiesig				schwach feucht			
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i) ++				

		Schichtenverzeichnis						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2		
Projekt: Deponie Meuselwitz Guss						Bohrzeit: von: 24.05.2022 bis: 24.05.2022		
Bohrung: KB 6								
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				
8,00	a) Auffüllung, Ton, schluffig, feinsandig				schwach feucht			
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau, hellgrau					
	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)				

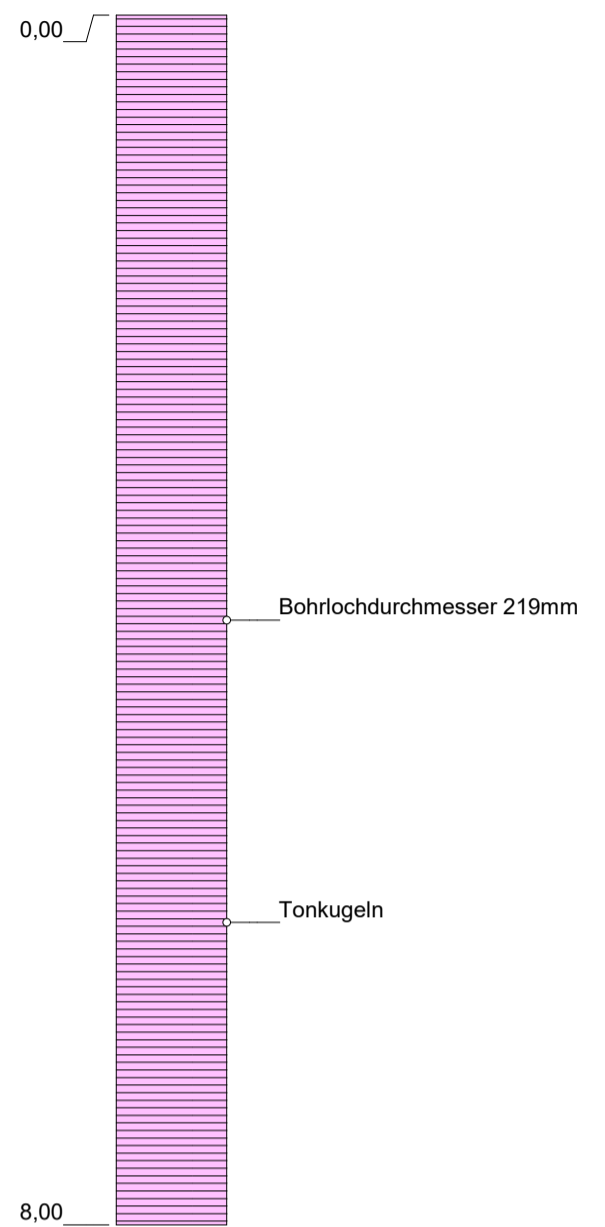
KB 6

m u. GOK (+0,00 m NHN)

Bohrprofil



Ausbau u. Verfüllung



Lagebezugssystem: RD 83 / LS 110
Höhenbezugssystem: DHHN92 / HS 160

Höhenmaßstab: 1:50

Blatt 1 von 1

Projekt: Deponie Meuselwitz Guss		<p>Baugrunderschließung Grimme GmbH</p>
Bohrung: KB 6		
Auftraggeber: Meuselwitz Guss Eisengießerei GmbH	Rechtswert: 0,00 m	
Bohrfirma: Baugrunderschließung Grimme GmbH	Hochwert: 0,00 m	
Bearbeiter: Frau Horn	Ansatzhöhe: +0,00 m	
Datum: 30.05.2022	Endtiefe: 8,00 m	