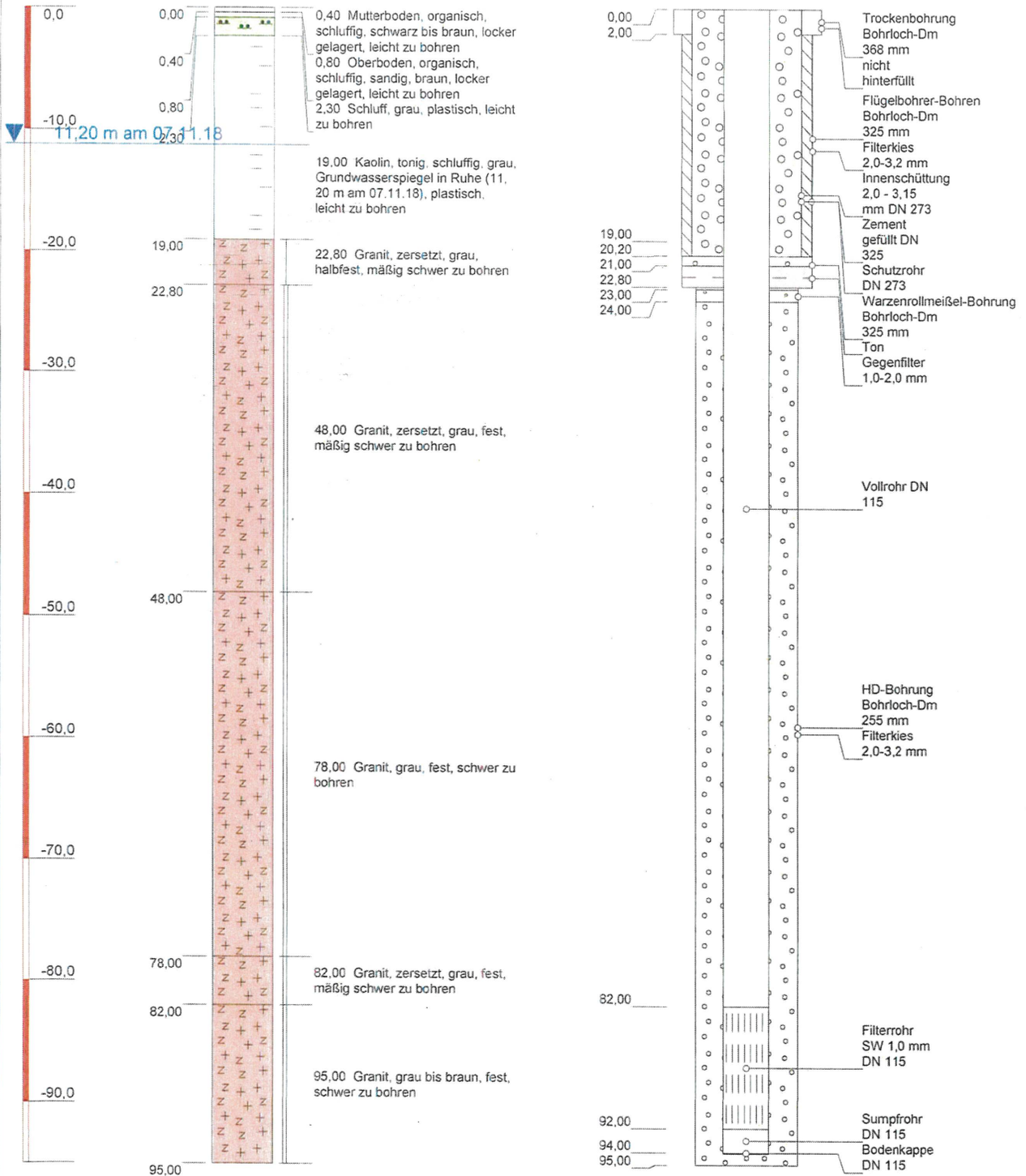


# Anlage 3 zum Umweltbericht

m u. GOK (0,00 m NHN)

B 1



Höhenmaßstab: 1:500    Horizontalmaßstab: 1:15

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Brunnenbohrung Blattersleben	
<b>Bohrung:</b> B 1	
Auftraggeber: Obsthof Ibisch Blattersleben	Rechtswert: 0,0
Bohrfirma: Geomechanik GmbH Sachsen	Hochwert: 0,0
Bearbeiter: Hecht	Ansatzhöhe: 0,00
Datum: 12.11.2018	Anlage: Endtiefe: 95,00



		<b>Schichtenverzeichnis</b>						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 1		
Brunnenbohrung Blattersleben						Bohrzeit: von: 17.08.2018 bis: 12.11.2018		
B 1								
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		
0,40	a) Mutterboden, organisch, schluffig							
	b)							
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren	e) schwarz bis braun				
	f)		g)	h)				
0,80	a) Oberboden, organisch, schluffig, sandig							
	b)							
	c) locker gelagert		d) leicht zu bohren	e) braun				
	f)		g)	h)				
2,30	a) Schluff							
	b)							
	c) plastisch		d) leicht zu bohren	e) grau				
	f)		g)	h)				
19,00	a) Kaolin, tonig, schluffig				Grundwasserspiegel in Ruhe 11,20m (m am 07.11.18)			
	b)							
	c) plastisch		d) leicht zu bohren	e) grau				
	f)		g)	h)				
22,80	a) Granit, zersetzt							
	b)							
	c) halbfest		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau				
	f)		g)	h)				

		<b>Schichtenverzeichnis</b>						
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2		
Brunnenbohrung Blattersleben						Bohrzeit: von: 17.08.2018 bis: 12.11.2018		
B 1								
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				
48,00	a) Granit, zersetzt							
	b)							
	c) fest		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau				
	f)	g)	h)	i)				
78,00	a) Granit							
	b)							
	c) fest		d) schwer zu bohren	e) grau				
	f)	g)	h)	i)				
82,00	a) Granit, zersetzt							
	b)							
	c) fest		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau				
	f)	g)	h)	i)				
95,00	a) Granit							
	b)							
	c) fest		d) schwer zu bohren	e) grau bis braun				
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				