

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3201587 Erweiterung Firmengelände Saal**
Bohrung Nr. SCH 1

Blatt 3

Datum:

08.10.2020

1	2				3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben 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				
0.35	a) Auffüllung (Kies, sandig, schwach schluffig)					E	1	0.35
	b)							
	c) erdfeucht	d)	e) hellbraun, braun					
	f)	g)	h)	i)				
0.50	a) Auffüllung (Kies, schwach sandig)					E	2	0.50
	b)							
	c)	d)	e) weiß					
	f)	g)	h)	i)				
0.90	a) Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig					E	3	0.90
	b)							
	c) erdfeucht, steif	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
1.40 Endtiefe	a) Schluff, tonig, schwach sandig					E	4	1.40
	b)							
	c) erdfeucht, steif	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3201587 Erweiterung Firmengelände Saal**
Bohrung Nr. SCH 2

Blatt 3

Datum:

08.10.2020

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	Tiefe in m (Unter- kante)		
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung			
		Bemerkungen			
		Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			
		e) Farbe			
		h) Gruppe i) Kalk- gehalt			
0.50	a) Auffüllung (Kies, sandig)		E	1	0.50
	b) Schlacke, Ziegel				
	c) erdfeucht	d)			
	f)	g)	h)	i)	
2.60 Endtiefe	a) Auffüllung (Kies, schwach sandig)		E	2	2.60
	b) Granitauffüllung				
	c) erdfeucht	d)			
	f)	g)	h)	i)	

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3201587 Erweiterung Firmengelände Saal**
Bohrung Nr. SCH 3

Blatt 3

Datum:

08.10.2020

1	2				3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben 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) Auffüllung (Kies, sandig)					E	1	0.40
	b)							
	c) erdfeucht	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
0.80	a) Auffüllung (Kies, schluffig, schwach sandig)					E	2	0.80
	b) steif, erdreucht							
	c) steif, erdfeucht	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i) +				
2.50	a) Feinsand, schwach schluffig					E3E	4	2.50
	b)							
	c) erdfeucht	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
3.00 Endtiefe	a) Kies, sandig					E	5	3.00
	b)							
	c) erdfeucht, grundet	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

 Bauvorhaben: **3201587 Erweiterung Firmengelände Saal**
Bohrung Nr. SCH 4

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben 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				
0.30	a) Auffüllung (Kies, schwach schluffig, schwach sandig)							
	b)							
				e) hellbraun				
				h) i)				
0.60	a) Auffüllung (Kies, schwach schluffig, schwach sandig)							
	b)							
				e) beige				
				h) i)				
0.80	a) Schluff, tonig, schwach sandig							
	b)							
				e) dunkelbraun				
				h) i)				
1.60 Endtiefe	a) Sand, schluffig							
	b)							
				e) braun				
				h) i)				