

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3180896, Bebauungsplan "**

Bohrung Nr. RKB 1

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.30	a) Oberboden (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach org. Beimengung) b) c) halbfest d) leicht zu bohren e) braun f) g) h) OU/ OT i)	Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 5,0 m, ø 50 mm bis 6,0 m, Bohrgut	D	1	0.30
1.00	a) Schluff, tonig, sandig b) c) halbfest d) mittel zu bohren e) hellbraun f) g) h) UL/ UM i)	zugefallen bei 5,6 m, mit Däm- mer verfüllt	D	2	1.00
2.00	a) Schluff, tonig, feinsandig b) c) halbfest d) e) braun, hellbraun f) g) h) TM/ UL i)				
6.00 Endtiefe	a) Schluff, tonig, sandig b) c) weich bis steif d) mittel zu bohren e) braun, hellbraun f) g) h) TL/ UL/ i)		D D D D D	3 4 5 6 7	2.00 3.00 4.00 5.00 6.00

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3180896, Bebauungsplan "**

Bohrung Nr. RKB 2

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.30	a) Oberboden (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung) b) c) weich d) leicht zu bohren e) braun f) g) h) OU/ OT i)	Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 5,0 m, ø 50 mm bis 6,0 m, mit Däm- mer verfüllt, Bohrgut gestaucht	D	1	0.30
1.00	a) Schluff, tonig, sandig b) c) halbfest d) mittel zu bohren e) hellbraun f) g) h) UL/ UM i)		D	2	1.00
2.00	a) Schluff, tonig, feinsandig b) c) weich, halbfest d) mittel zu bohren e) hellbraun f) g) h) TL/ UL/ i)		D	3	2.00
6.00 Endtiefe	a) Ton, schluffig, sandig b) c) weich d) mittel zu bohren e) hellbraun, braun f) g) h) TL/ TM i)		D D D D	4 5 6 7	3.00 4.00 5.00 6.00

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3180896, Bebauungsplan "**

Bohrung Nr. RKB 3

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis m 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) Oberboden (Schluff, tonig, sandig, schwach kiesig, schwach organische Beimengung)				Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 5,0 m, ø 50 mm bis 6,0 m, Bohrgut gestaucht	D	1	0.30
	b)							
	c) halbfest	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) OU/ OT	i)				
1.30	a) Schluff, tonig, sandig				mit Dämm- verfüllt	D	2	1.30
	b)							
	c) halbfest	d) mittel zu bohren	e) graubraun, ocker					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
3.00	a) Schluff, tonig, sandig					D D	3 4	2.00 3.00
	b)							
	c) weich	d) mittel zu bohren	e) graubraun, ocker					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
6.00 Endtiefe	a) Ton, schluffig, sandig					D D D	5 6 7	4.00 5.00 6.00
	b)							
	c) weich bis steif	d) mittel zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) TM	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3180896, Bebauungsplan "**
Bohrung Nr. SCH 1

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.30	a) Oberboden (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung) b) c) weich d) e) braun f) g) h) OU/ OT i)		E	1	0.30
0.60	a) Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig b) c) halbfest d) e) braun, ocker, graubraun f) g) h) UL/ UM i)		E	2	0.60
2.00 Endtiefe	a) Schluff, tonig, schwach sandig b) c) weich d) e) graubraun f) g) h) UL/ UM i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3180896, Bebauungsplan "**

Bohrung Nr. SCH 2

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ...m 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			
0.30	a) Oberboden (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung)		E	1	0.30
	b)				
	c) weich	d)	e) braun		
	f)	g)	h) OU/OT i)		
2.00 Endtiefe	a) Schluff, tonig, schwach sandig		E	2	1.50
	b)				
	c) weich	d)	e) hellbraun		
	f)	g)	h) UL/UM i)		

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3180896, Bebauungsplan "**

Bohrung Nr. SCH 3

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.40	a) Oberboden (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung) b) c) weich d) e) braun f) g) h) OU/ OT i)		E	1	0.40
0.90	a) Schluff, tonig, schwach sandig b) c) halbfest d) e) hellbraun, ocker f) g) h) UL/ UM i)		E	2	0.90
2.00 Endtiefe	a) Schluff, tonig, schwach sandig b) c) weich d) e) braun, hellbraun f) g) h) UL/ UM i)		E	3	1.90

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3180896, Bebauungsplan "**

Bohrung Nr. SCH 5

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.30	a) Oberboden (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung) b) c) weich d) e) braun f) g) h) OU/ OT i)		E	1	0.30
1.00	a) Schluff, tonig, schwach sandig b) c) halbfest d) e) hellbraun, ocker f) g) h) UL/ UM i)		E	2	1.00
4.00 Endtiefe	a) Schluff, tonig, schwach sandig b) c) weich d) e) braun, hellbraun f) g) h) UL/ UM i)		E E	3 4	2.50 4.00

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3180896, Bebauungsplan "**

Bohrung Nr. SCH 6

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6		
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0.30	a) Oberboden (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung)			E	1	0.30	
	b)						
	c) weich	d)					e) braun
	f)	g)					h) OU/ OT
1.30	a) Schluff, tonig, schwach sandig			E	2	1.30	
	b)						
	c) halbfest	d)					e) hellbraun, ocker
	f)	g)					h) UL/ UM
3.80 Endtiefe	a) Schluff, tonig, schwach sandig			E E	3 4	2.50 3.80	
	b)						
	c) weich	d)					e) hellbraun
	f)	g)					h) UL/ UM