

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 1

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				
0.18	a) Asphalt				Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, kein Wasser, zugefallen bei 0,85 m, mit Tonpellets und Kaltasphalt verfüllt	D	1	0.18
	b)							
		d) sehr schwer zu bohren	e) schwarz					
		g)	h)	i)				
0.35	a) Auffüllung (Kies, sandig, schwach schluffig)					D	2	0.35
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittel zu bohren	e) beige					
		g)	h) [GU/ GT]	i)				
1.00 Endtiefe	a) Schluff					D	3	1.00
	b)							
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) beige					
		g)	h) UL/ UM	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 2

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				
0.45	a) Oberboden (Schluff, org. Beimengung, schwach kiesig)				Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60mm bis 2,0 m, mit Dämmver- presst	D	1	0.45
	b) Pflanzenreste							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) OU/ OT	i)				
1.40	a) Schluff, feinsandig					D	2	1.40
	b)							
	c) halbfest	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
2.10 Endtiefe	a) Ton, feinsandig / Sand, schwach tonig					D	3	2.10
	b) halbfest							
	c)	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) TL/ ST	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 3

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) Kalkgehalt				
0.50	a) Oberboden (Schluff, org. Beimengung, schwach kiesig)				Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 5,0 m, zugefallen bei 4,3 m, mit Dämmmer ver- füllt	D	1	0.50
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h) OU/ OT	i)				
1.50	a) Schluff, schwach feinsandig					D	2	1.50
	b)							
	c) weich bis steif	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
3.40	a) Schluff, feinsandig					E	3	3.40
	b)							
	c) weich bis steif	d) leicht-mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
4.70	a) Schluff, feinsandig					D	4	4.70
	b)							
	c) weich bis steif	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				
5.00 Endtiefe	a) Schluff, schwach feinsandig					D	5	5.00
	b)							
	c) steif	d) mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UL/ UM	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 4

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				
0.11	a) Asphalt				Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, mit Quarz- sand, Tonpellets und Kaltasphalt verfüllt	D	1	0.11
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
1.00 Endtiefe	a) Auffüllung (Kies, sandig, schwach schluffig)					D	2	1.00
	b)							
	c) rund, teilweise abgekantet,	d) schwer zu bohren	e) graubraun					
	f)	g)	h) [GU/ GT]	i) +				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 5

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				
0.60	a) Oberboden (Schluff, org. Beimengung)				Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 2,0 m, mit Dämmverfüllt	D	1	0.60
	b) Pflanzenreste							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) OU/ OT	i)				
1.30	a) Feinsand, schluffig					D	2	1.30
	b)							
	c) erdfeucht	d) leicht-mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SU*/ ST*	i)				
2.05 Endtiefe	a) Feinsand, schwach schluffig					D	3	2.05
	b)							
	c) erdfeucht	d) leicht-mittel zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SU/ ST	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 6

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) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.30	a) Auffüllung (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung) b) c) weich d) leicht zu bohren e) braun f) g) h) [UL/UM] i) +	Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 3,0 m, zugefallen bei 1,8 m, ø 50 mm bis 5,0 m, zugefallen bei 3,8 m, Wasser bei	D	1	0.30
0.90	a) Auffüllung (Schluff, tonig, sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung) b) Bauschuttpartikel <1% c) weich d) mittel zu bohren e) braun f) g) h) [UL/UM] i) +	1,2 m, mit Dämmverfüllung	D	2	0.90
1.00	a) Torf, tonig, schluffig b) c) weich d) mittel zu bohren e) dunkelbraun, schwarz f) g) h) HN/HZ i) +		D	3	1.00
3.00	a) Schluff, tonig, sandig, schwach org. Beimengung b) c) weich d) mittel zu bohren e) grau f) g) h) UL/UM i)		D D	4 5	2.00 3.00
4.10	a) Schluff, tonig, sandig, schwach org. Beimengung b) c) breiig d) mittel zu bohren e) grau f) g) h) UL/UM i)		D	6	4.10

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 6

Blatt 4

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
5.00 Endtiefe	a) Kies, sandig, schwach schluffig			D	7	5.00		
	b)							
	c) rund, teilweise abgekantet, nass	d) schwer zu bohren					e) graubraun	
	f)	g)					h) GU/ GT	i)

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 7

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) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.30	a) Auffüllung (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung) b) c) weich d) leicht zu bohren e) braun f) g) h) [UL/UM] i) +	Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, ø 60 mm bis 3,0 m, zugefallen bei 1,7 m, ø 50 mm bis 5,0 m, zugefallen bei 3,6 m, Wasser bei	D	1	0.30
0.80	a) Auffüllung (Schluff, tonig, schwach sandig, schwach kiesig, schwach org. Beimengung) b) Bauschuttpartikel <1% c) weich d) mittel zu bohren e) braun f) g) h) [UL/UM] i) +	1,2 m, mit Dämmen verfüllt	D	2	0.80
1.20	a) Torf, tonig, schluffig b) c) weich d) mittel zu bohren e) dunkelbraun, schwarz f) g) h) HN/HZ i) 0		D	3	1.20
3.00	a) Ton, schluffig, sandig, schwach org. Beimengung / Sand, schwach tonig b) c) weich d) mittel zu bohren e) grau f) g) h) TL/ST i) +		D D	4 5	2.20 3.00
4.00	a) Schluff, tonig, sandig, schwach org. Beimengung b) c) breiig d) mittel zu bohren e) grau f) g) h) UL/UM i) +		D	6	4.00

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 7

Blatt 4

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)
5.00 Endtiefe	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		D			
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
	a) Kies, sandig, schwach schluffig							
	b)							
	c) rund, teilweise abgekantet, nass							
	d) schwer zu bohren							
	e) graubraun							
	f)							
	g)							
	h) GU/GT							
	i) +							

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 8

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, schwach sandig) b) c) trocken bis erdfeucht d) leicht zu bohren e) hellbraun f) g) h) [OU/ OT] i)	Schappe ø 80 mm bis 1,0 m, zugefallen bei 2,30 m, Wasser bei 1,50 m, mit Dämmen verfüllt	D	1	0.40
0.65	a) Schluff, schwach sandig, schwach kiesig b) c) steif d) leicht zu bohren e) braun f) g) h) UL/ UM i)		D	2	0.65
0.75	a) Schluff, sandig b) c) weich d) mittel zu bohren e) schwarzbraun f) g) h) UL/ UM i)		D	3	0.75
0.95	a) Ton, schluffig b) c) weich d) mittel zu bohren e) schwarz f) g) h) TL/ TM i)		D	4	0.95
3.20	a) Ton, schwach sandig / Sand, schwach tonig b) c) weich d) schwer zu bohren e) grau f) g) h) TL/ ST i)		D	5	3.20

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 8

Blatt 4

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			
3.80	a) Schluff, sandig				D	6	3.80
	b)						
	c) weich	d) sehr schwer zu bohren	e) beige				
	f)	g)	h) UL/ UM	i)			
5.00 Endtiefe	a) Sand, kiesig				D	7	5.00
	b)						
	c) nass	d) sehr schwer zu bohren	e) beige				
	f)	g)	h) SW/ SI	i)			

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 9

Blatt 3

Datum:

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	e) Farbe		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
		f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung				h) Gruppe
0.20	a) Schluff, org. Beimengung, schwach kiesig			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	D	1	0.20
	b) Oberfläche						
	c) trocken bis erdfeucht	d) leicht zu bohren	e) braun				
	f)	g)	h) i)				
0.80	a) Auffüllung (Schluff, schwach kiesig, schwach sandig)			Wasser bei 1,45 m, ø 50 mm bis 7,0 m, zugefallen bei 3,1 m, Wasser bei 1,8 m, mit Dämmer verfüllt	D	2	0.80
	b)						
	c) trocken bis erdfeucht	d) mittel zu bohren	e) braun				
	f)	g)	h) i)				
1.30	a) Ton, schwach schluffig, schwach feinsandig				D	3	1.30
	b)						
	c) steif bis weich	d) mittel zu bohren	e) grau				
	f)	g)	h) i)				
2.60	a) Feinsand (schwach schluffig)				D	4	2.60
	b)						
	c) erdfeucht bis nass	d) mittel zu bohren	e) grau				
	f)	g)	h) i)				
3.50	a) Feinsand, schwach org. Beimengung, schwach schluffig				D	5	3.50
	b)						
	c) erdfeucht, steif	d) mittel zu bohren	e) grau				
	f)	g)	h) i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

 Bauvorhaben: **3200225, Verkehrliche Anbindung an B15, Essenbach**
Bohrung Nr. RKB 9

Blatt 4

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				
4.70	a) Sand, stark schluffig					D	6	4.70
	b)							
	c) nass	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h) SU*/ ST*	i)				
5.60 Endtiefe	a) Kies, stark sandig					D	7	5.60
	b) 4,90 m bis 5,40 m Kernverlust							
	c) nass	d) schwer bis sehr schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				