

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-ACH 1

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) Kalkgehalt
0.30	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig)		Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 2,5 m					
	b) Wurzelreste							
	c) weich	d)		e) dunkelbraun, braun				
	f)	g)		h)	i)			
1.40	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach grobkiesig)			E	1	1.40		
	b)							
	c) erdfeucht bis feucht	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
2.00	a) Kies, stark sandig							
	b)							
	c) feucht bis nass	d)	e) braun, hellbraun, grau					
	f)	g)	h)	i)				
2.60 Endtiefe	a) Kies, stark sandig			E	2	2.60		
	b)							
	c) nass	d)	e) braun, hellbraun, grau					
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-ACH 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) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.30	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun, braun f) g) h) i)	Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 3,1 m			
1.50	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, grobkiesig/Sand, stark kiesig, schwach grobkiesig) b) c) erdfeucht bis feucht d) e) grau f) g) h) i)		E	1	1.50
1.80	a) Schluff, stark feinsandig b) c) steif d) e) grau f) g) h) i)		E	2	1.80
2.80	a) Kies, stark sandig b) c) feucht d) e) grau, braun f) g) h) i)				
3.10 Endtiefe	a) Kies, stark sandig b) c) nass d) e) grau, braun f) g) h) i)		E	3	3.10

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-ACH 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) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.20	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun, braun f) g) h) i)	Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 3,6 m			
0.40	a) Auffüllung (Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) c) weich d) e) braun f) g) h) i)				
1.50	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach grobkiesig) b) c) erdfeucht bis feucht d) e) grau f) g) h) i)		E	1	1.50
2.90	a) Schluff, stark feinsandig/Feinsand, stark schluffig b) c) steif d) e) grau f) g) h) i)				
3.20 Endtiefe	a) Kies, stark sandig b) c) nass d) e) grau f) g) h) i)		E	2	3.20

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 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) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach sandig, schwach kiesig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun f) g) h) i)	Baggerlöffel- breite 0,80 m, Wasser bei 2,7 m			
1.10	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach grobkiesig, schwach schluffig) b) c) feucht d) e) grau f) g) h) i)		E	1	1.10
2.00	a) Kies, stark sandig, schwach grobkiesig b) c) feucht bis nass d) e) grau f) g) h) i)		E	2	2.00
2.70 Endtiefe	a) Kies, stark sandig, schwach grobkiesig b) c) nass d) e) grau f) g) h) i)		E	3	2.70

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 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)
0.20	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun f) g) h) i)	Baggerlöffel- breite 0,80 m			
0.70	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach grobkiesig, schwach schluffig) b) c) erdfeucht bis feucht d) e) grau f) g) h) i)				
1.80	a) Schluff, stark feinsandig b) c) steif d) e) grau f) g) h) i)		E	1	1.80
2.40 Endtiefe	a) Schluff, stark feinsandig b) c) weich d) e) grau, braun f) g) h) i)		E	2	2.40

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 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				
0.20	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach sandig, schwach kiesig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun f) g) h) i)				Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 1,8 m			
0.70	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig b) Wurzelreste c) weich bis steif d) e) grau, braun f) g) h) i)					E	1	0.70
1.90 Endtiefe	a) Kies, stark sandig b) c) nass bis feucht d) e) grau f) g) h) i)					E	2	1.90

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 3 (Dammaufbau)

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				
0.20	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach sandig, schwach kiesig)							
	b) Wurzelreste							
	c) weich	d)	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h)	i)				
0.70 Endtiefe	a) Auffüllung (Kies, schwach sandig, schwach grobkiesig, schwach schluffig)					E	3	0.70
	b)							
	c) feucht	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 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) Kalkgehalt
0.20	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig)		Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 1,4 m					
	b) Wurzelreste							
	c) weich	d)		e) dunkelbraun				
	f)	g)		h)	i)			
0.60	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) steif bis weich	d)	e) braun, dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i)				
1.40 Endtiefe	a) Kies, stark sandig, schwach schluffig, schwach grobkiesig							
	b)							
	c) feucht bis nass	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 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		
0.20	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun f) g) h) i)	Baggerlöffel- breite 0,80 m, Wasser bei 1,6 m			
1.40	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach schluffig, schwach grobkiesig) b) c) feucht d) e) grau f) g) h) i)		E	1	1.40
1.60	a) Schluff, stark feinsandig, tonig b) c) weich bis steif d) e) braun, grau f) g) h) i)				
1.70 Endtiefe	a) Kies, stark sandig b) c) nass d) e) grau, braun f) g) h) i)		E	2	1.70

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 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) Kalk- gehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.20	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun f) g) h) i)	Baggerlöffel- breite 0,80 m, Wasser bei 1,5 m			
0.90	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach schluffig, schwach grobkiesig) b) c) erdfeucht bis feucht d) e) grau f) g) h) i)				
1.00	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig b) c) weich bis steif d) e) grau, braun f) g) h) i)				
1.60 Endtiefe	a) Kies, stark sandig b) c) feucht, nass d) e) grau f) g) h) i)		E	1	1.60

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 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) Kalk- gehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.40	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun, braun f) g) h) i)	Baggerlöffel- breite 0,80 m, Wasser bei 1,8 m			
0.90	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach schluffig, schwach grobkiesig) b) c) feucht d) e) grau f) g) h) i)		E	1	0.90
1.20	a) Sand b) c) feucht d) e) grau f) g) h) i)		E	2	1.20
1.90 Endtiefe	a) Kies, stark sandig b) c) d) e) f) g) h) i)		E	3	1.90

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 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) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.20	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun f) g) h) i)	Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 2,6 m			
1.10	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach schluffig, schwach grobkiesig) b) c) feucht bis erdfeucht d) e) grau f) g) h) i)		E	1	1.10
1.40	a) Auffüllung (Kies, stark sandig) b) c) feucht d) e) grau f) g) h) i)				
2.70 Endtiefe	a) Kies, stark sandig b) c) feucht bis nass d) e) grau f) g) h) i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 9

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) Kalkgehalt
0.30	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, stark kiesig, schwach sandig)		Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 2,0 m					
	b) Wurzelreste							
	c) weich	d)		e) dunkelbraun				
	f)	g)		h)	i)			
1.10	a) Schluff, stark feinsandig			E	1	1.10		
	b)							
	c) steif	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
2.10	a) Kies, stark sandig, schwach grobkiesig			E	2	2.10		
	b)							
Endtiefe	c) erdfeucht bis feucht	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 9 (Dammaufbau)

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis ...m 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)
0.20	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun f) g) h) i)				
0.50 Endtiefe	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach schluffig, schwach grobkiesig) b) c) feucht d) e) grau f) g) h) i)		E	3	0.50

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 10

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) Schluff, stark feinsandig b) c) steif bis weich d) e) grau f) g) h) i)				
0.70	a) Kies, stark sandig, schwach schluffig b) c) feucht d) e) grau f) g) h) i)				
1.10	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig b) c) weich d) e) grau, dunkelgrau, f) g) h) i)		E	1	1.10
1.70	a) Schluff, schwach tonig, stark kiesig b) c) weich d) e) grau, dunkelgrau f) g) h) i)				
2.10 Endtiefe	a) Schluff, stark tonig, stark kiesig b) c) weich bis breiig d) e) grau, dunkelgrau f) g) h) i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 11

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)
0.10	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, stark kiesig, schwach sandig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun f) g) h) i)	Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 2,5 m			
0.30	a) Auffüllung (Schluff, stark kiesig, schwach sandig) b) c) weich d) e) braun f) g) h) i)				
0.40	a) Auffüllung (Schluff, stark sandig) b) c) weich bis steif d) e) grau f) g) h) i)				
0.90	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach grobkiesig) b) c) feucht d) e) grau f) g) h) i)		E	1	0.90
2.00	a) Feinsand b) c) feucht d) e) grau f) g) h) i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 11

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)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk-gehalt				
2.50	a) Feinsand, schwach schluffig, schwach tonig / Schluff, schwach tonig, stark feinsandig							
	b)							
	c) steif, feucht	d)	e) grau, hellgrau, braun					
	f)	g)	h)	i)				
2.60	a) Kies, schwach sandig					E	2	2.60
	b)							
	c) nass	d)	e) dunkelgrau, grau					
Endtiefe	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-EGG 12

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) Kalkgehalt
0.30	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, stark kiesig, stark sandig)		Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 2,1 m					
	b) Wurzelreste							
	c) weich	d)		e) dunkelbraun, braun				
	f)	g)		h)	i)			
1.10	a) Feinsand, schwach schluffig							
	b)							
	c) erdfeucht	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
2.20 Endtiefe	a) Kies, stark sandig							
	b)							
	c) feucht bis nass	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-MÜHL 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) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.40	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) c) weich d) e) dunkelbraun, braun f) g) h) i)	Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 2,2 m			
0.50	a) Auffüllung (Kies, stark sandig) b) c) erdfeucht bis feucht d) e) grau f) g) h) i)				
1.00	a) Schluff, stark feinsandig / Feinsand, stark schluffig b) c) steif d) e) grau f) g) h) i)				
1.80	a) Kies, stark sandig, schwach grobkiesig b) c) feucht d) e) grau f) g) h) i)				
2.30 Endtiefe	a) Kies, stark sandig b) c) nass, feucht d) e) grau f) g) h) i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-MÜHL 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) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun, braun f) g) h) i)	Baggerlöffel- breite 0,80 m			
0.90	a) Auffüllung (Kies, stark sandig) b) c) erdfeucht bis feucht d) e) grau f) g) h) i)		E	1	0.90
1.80	a) Schluff, stark feinsandig b) c) steif d) e) grau f) g) h) i)				
2.60 Endtiefe	a) Kies, stark sandig b) c) feucht bis nass d) e) grau, braun f) g) h) i)		E	2	2.60

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-MÜHL 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) Kalk- gehalt
0.30	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig)		Baggerlöffel- breite 0,80 m, Wasser bei 2,1 m					
	b) Wurzelreste							
	c) weich	d)		e) dunkelbraun, braun				
	f)	g)		h)	i)			
2.00	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach grobkiesig)							
	b)							
	c) erdfeucht bis feucht	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
2.20 Endtiefe	a) Kies, stark sandig							
	b)							
	c) nass	d)	e) grau, braun					
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-MÜHL 4

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 (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) c) weich d) e) dunkelbraun, braun f) g) h) i)	Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 2,2 m			
0.60	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach grobkiesig) b) c) erdfeucht bis feucht d) e) grau f) g) h) i)		E	1	0.60
1.30	a) Schluff, stark feinsandig b) c) steif bis weich d) e) braun f) g) h) i)				
1.70	a) Schluff, stark feinsandig b) c) steif d) e) braun, grau f) g) h) i)				
2.10	a) Kies, stark sandig b) c) feucht d) e) grau f) g) h) i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-MÜHL 4

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) Kalkgehalt				
2.30 Endtiefe	a) Kies, stark sandig					E	2	2.30
	b)							
	c) nass	d)	e) braun, grau					
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-MÜHL 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) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.30	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun, braun f) g) h) i)	Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 3,3 m			
1.60	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach grobkiesig, schwach schluffig) b) c) feucht d) e) grau f) g) h) i)				
2.40	a) Schluff, schwach tonig, stark feinsandig b) c) steif d) e) grau, braun, dunkelgrau f) g) h) i)				
3.30	a) Schluff, schwach tonig, stark feinsandig b) c) weich bis breiig d) e) grau, dunkelgrau f) g) h) i)				
3.50 Endtiefe	a) Kies, stark sandig b) c) nass d) e) grau, braun f) g) h) i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-MÜHL 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 (Oberboden: Schluff, schwach kiesig, schwach sandig) b) Wurzelreste c) weich d) e) dunkelbraun f) g) h) i)	Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 2,8 m			
1.20	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach grobkiesig) b) c) erdfeucht bis feucht d) e) grau f) g) h) i)		E	1	1.20
2.10	a) Schluff, stark feinsandig b) c) steif d) e) grau f) g) h) i)		E	2	2.10
2.90 Endtiefe	a) Kies, stark sandig b) c) nass d) e) grau, braun f) g) h) i)		E	3	2.90

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **3160795, Anpassung Stauhaltungsdämme**

Bohrung Nr. S-MÜHL 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)
0.05	a) Auffüllung (Oberboden: Schluff, stark kiesig, schwach sandig) b) c) weich d) e) dunkelbraun, braun f) g) h) i)	Baggerlöffelbreite 0,80 m, Wasser bei 1,2 m			
0.30	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach schluffig) b) c) erdfeucht bis feucht d) e) braun, grau f) g) h) i)				
0.80	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, stark schluffig) b) Ziegelreste c) erdfeucht bis feucht d) e) grau f) g) h) i)				
1.00	a) Schluff, schwach sandig, schwach kiesig b) c) weich d) e) dunkelbraun, braun f) g) h) i)				
1.20 Endtiefe	a) Kies, stark sandig, schwach tonig, schwach schluffig, schwach grobkiesig b) c) nass d) e) grau, dunkelgrau f) g) h) i)				