

							Anlage 3.2		
							Bericht: 21091 - B		
							Az.:		
<b>Schichtenverzeichnis</b> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben									
Bauvorhaben: ZKA NB Mehrzweckhalle									
Bohrung Nr. BS 101							Blatt 1		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					
0.10	a) Mutterboden (Schluff, sandig)						P	1	0.90
	b)								
	c) steif bis halbfest, erdfeucht	d)	e) braun, grau						
	f)	g)	h) OU	i)					
0.90	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schluffig)						P	1	0.90
	b) 30% Bauschutt								
	c) dicht, trocken bis erdfeucht	d)	e) grau, braun, rot						
	f)	g)	h) A	i)					
1.80	a) Hanglehm (Schluff, tonig, schwach kiesig, schwach sandig)				Wasseranstieg 1.37m u. AP 05.08.2021		P	2	1.80
	b)								
	c) steif, erdfeucht	d)	e) braun, grau						
	f)	g)	h) TL - UL	i)					
5.90	a) Flussskies (Kies, stark sandig, schwach schluffig)				Grundwasser 2.00m u. AP 05.08.2021		P	3	5.90
	b)								
	c) mitteldicht bis dicht, nass	d)	e) grau, braun						
	f)	g)	h) GU	i)					
7.40 Endtiefe	a) Fels, verwittert (Ton, schwach schluffig)						P	4	7.40
	b)								
	c) dicht, erdfeucht bis trocken	d)	e) grau						
	f)	g)	h) TM- (VZ-	i)					

						Anlage 3.2 Bericht: 21091 - B Az.:			
<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>									
Bauvorhaben: ZKA NB Mehrzweckhalle									
Bohrung Nr. BS 102						Blatt 1		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					
0.10	a) Mutterboden (Schluff, schwach feinkiesig)						P	1	0.70
	b)								
	c) steif bis halbfest, erdfeucht	d)	e) braun						
	f)	g)	h) OU	i)					
0.70	a) Auffüllung (Feinkies bis mittelkiesig, stark sandig, schwach schluffig)						P	1	0.70
	b) < 10% Bauschutt								
	c) mitteldicht bis dicht, trocken bis erdfeucht	d)	e) braun, grau						
	f)	g)	h) [GU] - [SU]	i)					
1.70	a) Auffüllung (Schluff, schwach tonig, sehr schwach feinkiesig)						P	2	1.70
	b)								
	c) weich bis steif, erdfeucht bis feucht	d)	e) schwarz, grau						
	f)	g)	h) [OT]	i)					
2.30	a) Hanglehm (Ton, schluffig, feinkiesig)				Grundwasser 2.00m u. AP 04.08.2021 Wasserabfall 2.05m u. AP 04.08.2021		P	3	2.30
	b)								
	c) weich, erdfeucht ab 2 m nass	d)	e) grau						
	f)	g)	h) TL	i)					
7.00	a) Flussskies (Kies, sandig, schwach schluffig)						P	4	7.00
	b)								
	c) mitteldicht bis dicht, nass	d)	e) grau, braun						
	f)	g)	h) GU	i)					

							Anlage 3.2		
							Bericht: 21091 - B		
							Az.:		
<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>									
Bauvorhaben: ZKA NB Mehrzweckhalle									
Bohrung Nr. BS 102							Blatt 2		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					
8.00  Endtiefe	a) Fels, verwittert (Ton, schluffig, feinkiesig)						P	5	8.00
	b)								
	c) halbfest/dicht, erdfeucht	d)	e) grau						
	f)	g)	h) TM- (VZ-	i)					

						Anlage 3.2 Bericht: 21091 - B Az.:			
<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>									
Bauvorhaben: ZKA NB Mehrzweckhalle									
Bohrung Nr. BS 103						Blatt 1		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					
0.10	a) Mutterboden (Schluff, schwach feinkiesig)						P	1	1.20
	b)								
	c) weich, nass	d)	e) braun						
	f)	g)	h) OU	i)					
1.20	a) Auffüllung (Schluff, kiesig, sandig)						P	1	1.20
	b) < 10 % Bauschutt								
	c) weich bis steif/ mitteldicht, feucht bis	d)	e) grau, schwarz						
	f)	g)	h) [GU*]	i)					
2.00	a) Auffüllung (Ton, schluffig, kiesig, sandig)				Wasseranstieg 1.37m u. AP 04.08.2021 Grundwasser 2.00m u. AP 04.08.2021		P	2	2.00
	b)								
	c) steif, erdfeucht	d)	e) grau, grün						
	f)	g)	h) [TL]	i)					
5.80	a) Flussskies (Kies, sandig, schwach schluffig bis schluffig)						P	3	5.80
	b)								
	c) mitteldicht, nass	d)	e) grau, braun						
	f)	g)	h) GU - GU*	i)					
7.00  Endtiefe	a) Fels, verwittert (Feinkies, tonig, sandig)						P	4	7.00
	b)								
	c) mitteldicht bis dicht, erdfeucht	d)	e) grau						
	f)	g)	h) TM- (VZ-	i)					

						Anlage 3.2 Bericht: 21091 - B Az.:			
<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>									
Bauvorhaben: ZKA NB Mehrzweckhalle									
Bohrung Nr. BS 104						Blatt 1		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					
0.10	a) Mutterboden (Schluff, kiesig)								
	b)								
	c) steif, erdfeucht	d)	e) braun, grau						
	f)	g)	h) OU	i)					
1.90	a) Auffüllung (Feinkies bis Mittelkies, sandig, schluffig)						P	1	1.90
	b) < 10 % Bauschutt								
	c) mitteldicht bis dicht, trocken bis erdfeucht	d)	e) grau						
	f)	g)	h) [GU]	i)					
3.00	a) Auffüllung (Ton, schluffig)				Wasseranstieg 2.05m u. AP 04.08.2021 Grundwasser 2.90m u. AP 04.08.2021		P	2	3.00
	b)								
	c) weich, feucht	d)	e) grau, grün						
	f)	g)	h) [OU]- [SU]	i)					
6.50	a) Flusskies (Kies, stark sandig, schwach schluffig)						P	3	6.50
	b)								
	c) mitteldicht, nass	d)	e) grau, braun						
	f)	g)	h) GU	i)					
7.00  Endtiefe	a) Fels, verwittert (Feinkies, tonig, sandig)						P	4	7.00
	b)								
	c) mitteldicht bis dicht, erdfeucht	d)	e) grau						
	f)	g)	h) GT- (VZ-	i)					

							Anlage 3.2		
							Bericht: 21091 - B		
							Az.:		
<b>Schichtenverzeichnis</b> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben									
Bauvorhaben: ZKA NB Mehrzweckhalle									
Bohrung Nr. BS 105							Blatt 1		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					
0.10	a) Mutterboden (Schluff, kiesig)						P	1	1.70
	b)								
	c) steif, erdfeucht	d)	e) schwarz						
	f)	g)	h) OU	i)					
1.70	a) Auffüllung (Kies, sandig, schluffig)						P	1	1.70
	b)								
	c) mitteldicht, erdfeucht	d)	e) braun, grau						
	f)	g)	h) [GU]	i)					
2.50	a) Auffüllung (Ton, schluffig)				Wasseranstieg 2.00m u. AP 04.08.2021		P	2	2.50
	b)								
	c) steif bis weich	d)	e) grau, schwarz						
	f)	g)	h) [TL]	i)					
2.80	a) Auffüllung (Schluff, schwach tonig, org. Beimengung)						P	3	2.80
	b)								
	c) weich, feucht	d)	e) schwarz						
	f)	g)	h) [OU]	i)					
3.30	a) Auffüllung (Ton, schwach schluffig, sehr schwach feinkiesig)				Grundwasser 3.30m u. AP 04.08.2021		P	4	3.30
	b)								
	c) weich, feucht	d)	e) grau						
	f)	g)	h) [TL]	i)					

							Anlage 3.2		
							Bericht: 21091 - B		
							Az.:		
<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>									
Bauvorhaben: ZKA NB Mehrzweckhalle									
Bohrung Nr. BS 105							Blatt 2		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					
7.95	a) Flussskies (Kies, stark sandig)						P	5	7.95
	b)								
	c) mitteldicht bis dicht, nass	d)	e) grau						
	f)	g)	h) GW	i)					
8.50  Endtiefe	a) Fels, verwittert (Ton, feinkiesig, schwach feinsandig)						P	6	8.50
	b)								
	c) halbfest bis fest, erdfeucht	d)	e) grau						
	f)	g)	h) TM- (VZ-	i)					

							Anlage 3.2		
							Bericht: 21091 - B		
							Az.:		
<b>Schichtenverzeichnis</b> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben									
Bauvorhaben: ZKA NB Mehrzweckhalle									
Bohrung Nr. BS 106							Blatt 1		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					
0.10	a) Mutterboden (Schluff, schwach feinkiesig)						P	1	0.80
	b)								
	c) steif bis halbfest, erdfeucht	d)	e) braun						
	f)	g)	h) OU	i)					
0.80	a) Auffüllung (Kies, stark sandig, schluffig, steinig)						P	1	0.80
	b) 80% Bauschutt								
	c) dicht, erdfeucht bis trocken	d)	e) grau						
	f)	g)	h) A	i)					
2.10	a) Auffüllung (Feinkies, schluffig bis stark schluffig, sandig, org. Beimengungen)				Wasseranstieg 2.04m u. AP 04.08.2021		P	2	2.10
	b) Fremdbestandteile > 10 %, Klärschlämme, Kunststoff								
	c) mitteldicht bis dicht, erdfeucht bis trocken	d)	e) schwarz						
	f)	g)	h) A	i)					
3.20	a) Hanglehm (Schluff, tonig)				Grundwasser 3.00m u. AP 04.08.2021		P	3	3.20
	b)								
	c) steif, erdfeucht	d)	e) braun, grau						
	f)	g)	h) TL - UL	i)					
7.30	a) Flussskies (Kies, sandig, schwach schluffig)						P P	4 5	4.00 7.30
	b) bis 4 m u. GOK verunreinigt durch Klärschlamm, schwarz, organoleptisch								
	c) mitteldicht, nass	d)	e) grau						
	f)	g)	h) GU	i)					



							Anlage 3.2			
							Bericht: 21091 - B			
							Az.:			
<h2>Schichtenverzeichnis</h2> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>										
Bauvorhaben: ZKA NB Mehrzweckhalle										
Bohrung Nr. BS 106							Blatt 2		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						
7.70  Endtiefe	a) Fels, verwittert (Feinkies, tonig, schwach sandig)						P	6	7.70	
	b) blättrig, zerbohrter Fels									
	c) dicht, erdfeucht	d)	e) grau							
	f)	g)	h) GT- (VZ-	i)						