

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.4 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 4 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	0.21 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.50	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.50
	b)						
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g)	h)				
0.90	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Glas	CP	2	0.90
	b) vz. humose Bänder						
	c)	d) leicht-mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
2.80	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht	GP	3	2.80
	b)						
	c)	d) mittel	e) braun				
	f) Sand	g)	h)				
6.00	a) Mittelsand, grobsandig,feinsandig,sehr schwach kiesig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 5,70 m	GP GP	4 5	4.50 6.00
	b) leicht gestaut						
	c)	d) leicht-mittel	e) braun				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargteheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.3 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 3 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	2.15 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.60	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.60
	b)						
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g)	h)				
1.30	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,sehr schwach kiesig			erdfeucht Glas	CP	2	1.30
	b)						
	c)	d) mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig,sehr schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 2,85 m	GP	3	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.2 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 2 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	0.01 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.10	a) Sand, kiesig			erdfeucht Glas	CP	1	0.10
	b)						
	c)	d) leicht	e) rot				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig			erdfeucht Glas Endteufe Bohrloch zugefallen bei 2,90 m	CP GP	2 3	1.00 3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage - Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 1 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	0.00 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.15	a) Sand, kiesig			erdfeucht Glas	CP	1	0.15
	b)						
	c)	d) leicht	e) rot				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig			erdfeucht Glas Endteufe Bohrloch zugefallen bei 2,90 m	CP GP	2 3	1.00 3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargteheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.8 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 8 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	0.00 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
1.30	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,sehr schwach kiesig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	1.30
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
6.00	a) Mittelsand, schwach grobsandig,schwach feinsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 6,00 m	GP	2 3 4	2.00 4.00 6.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Bauvorhaben: GS Oststeinbek

Bohrung	Nr BS 7 /Blatt 1	rechts :	0.00	1.44 mHBP	Datum: 23.03.2020
Schurf		hoch :	0.00		

1	2				3	4	5	6		
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk-gehalt						
2.00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, torfig, humos				erdfeucht Glas	CP CP	1 2	1.00 2.00		
	b) bei 2,00 m vz. Schlackereste									
	c)		d) leicht-mittel						e) dunkelbraun	
	f) Auffüllung		g)						h) i)	
3.00	a) Mittelsand, schwach grobsandig, schwach feinsandig				erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 3,00 m	GP	3	3.00		
	b)									
	c)		d) mittel						e) beige	
	f) Sand		g)						h) i)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h) i)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h) i)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h) i)	

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargteheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.6 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 6 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	1.21 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
1.35	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, sehr schwach kiesig, torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	1.35
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
1.40	a) Sand, kiesig			erdfeucht Glas	CP	2	1.40
	b) Schlacke						
	c)	d) mittel	e) schwarz				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 3,00 m	GP	3	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.5 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 5 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	0.27 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe		i) Kalk- gehalt		
0.50	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.50
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 3,00 m	GP	2	2.00
	b) vz. Grobsandbänder						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)		i)		
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.12 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 12 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	2.54 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.60	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.60
	b)						
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g)	h)				
2.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,sehr schwach kiesig,schwach torfig, humos			erdfeucht Glas	CP CP	2 3	1.00 2.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 2,95 m	GP	4	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.11 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 11 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	2.20 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.40	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.40
	b)						
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g)	h)				
2.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,schwach torfig, humos			erdfeucht Glas	CP GP	2 3	1.00 2.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 2,90 m	GP	4	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.10 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 10 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	2.17 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.50	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.50
	b)						
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g)	h)				
1.30	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,sehr schwach kiesig			erdfeucht Glas	CP	2	1.30
	b)						
	c)	d) mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 2,90 m	GP	3	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargteheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.9 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 9 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	-0.85 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
1.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,schwach kiesig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	1.00
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
1.90	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,schwach schluffig			erdfeucht Glas	CP	2	1.90
	b) bei 1,90 m Mutterbodenreste						
	c)	d) leicht-mittel	e) braun/beige				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, schwach grobsandig,schwach feinsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 3,00 m	GP	3	3.00
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargteheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.16 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 16 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	1.75 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.40	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.40
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
1.40	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Glas	CP	2	1.40
	b) vz. schwach humos						
	c)	d) leicht-mittel	e) hellbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
1.50	a) Sand, kiesig			erdfeucht Glas	CP	3	1.50
	b) Schlacke						
	c)	d) mittel	e) schwarz				
	f) Auffüllung	g)	h)				
6.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 5,70 m	GP	4	3.50
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)		i)		
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargteheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.15 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 15 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	2.25 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.70	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.70
	b) vz. Sandbänder						
	c)	d) leicht-mittel	e) braun/dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
2.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,schwach schluffig			erdfeucht Glas	CP	2	2.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
2.10	a) Sand, kiesig			erdfeucht Glas	CP	3	2.10
	b) Schlacke						
	c)	d) mittel	e) schwarz				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 3,00 m	GP	4	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h) i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.14 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 14 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	2.48 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.40	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.40
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
1.30	a) Mittelsand, schwach feinsandig			erdfeucht Glas	CP	2	1.30
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) beige				
	f) Auffüllung	g)	h)				
2.10	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,schwach torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	3	2.10
	b)						
	c)	d) mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
2.50	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,schwach torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	4	2.50
	b) bei 2,30 m Schlackereste						
	c)	d) mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 3,00 m	GP	5	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.13 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 13 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	3.40 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
2.50	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP CP	1 2	1.00 2.50
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
3.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 3,00 m	GP	3	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h) i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.20 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 20 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	-0.79 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
1.80	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP CP	1 2	0.90 1.80
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
3.00	a) Mittelsand, schwach grobsandig,schwach feinsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 3,00 m	GP	3	3.00
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h) i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h) i)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.19 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 19 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	0.11 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.90	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.90
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
1.40	a) Mittelsand, schwach grobsandig,schwach feinsandig,schwach schluffig,schwach torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	2	1.40
	b)						
	c)	d) mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 3,00 m	GP	3	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargteheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.18 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 18 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	0.48 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
1.30	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, sehr schwach kiesig, torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	1.30
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 3,00 m	GP	2	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargteheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.17 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 17 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	0.57 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
1.30	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,sehr schwach kiesig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	1.30
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 3,00 m	GP	2	3.00
	b) ab 2,90 m Grobsandbänder						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.24 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 24 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	1.78 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.60	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.60
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
2.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig			erdfeucht Glas	CP CP	2 3	1.30 2.00
	b) bei 0,70 m und 1,80 m Schlackereste						
	c)	d) mittel	e) beige/schwarz				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 3,00 m	GP	4	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.23 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 23 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	2.02 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.75	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.75
	b)						
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g)	h)				
2.10	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Glas	CP	2	2.10
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige/braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 2,75 m	GP	3	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.22 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 22 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	2.15 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.50	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.50
	b)						
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g)	h)				
2.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,sehr schwach kiesig,schwach torfig, humos			erdfeucht Glas	CP CP	2 3	1.00 2.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
6.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 5,80 m	GP GP	4 5	4.00 6.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargteheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.21 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 21 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	1.97 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
1.40	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,schwach torfig, humos			erdfeucht Glas	CP CP	1 2	0.70 1.40
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 2,80 m	GP	3	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.27 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 27 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	-1.76 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
1.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	1.00
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
1.60	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig			erdfeucht Glas	CP	2	1.60
	b) bei 1,60 m Mutterbodenreste						
	c)	d) mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
6.00	a) Mittelsand, schwach grobsandig,schwach feinsandig			erdfeucht/ wasserführend 1.GW bei 4,00 m Endteufe Bohrloch zugefallen bei 4,00 m	GP GP GP	3 4 5	3.00 4.00 6.00
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.26 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 26 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	0.84 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.40	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.40
	b)						
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g)	h)				
1.50	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,sehr schwach kiesig			erdfeucht Glas	CP	2	1.50
	b) vz. Schlackereste						
	c)	d) mittel	e) braun/grau				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 2,80 m	GP	3	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.25 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 25 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	1.65 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.40	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.40
	b)						
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g)	h)				
2.40	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig,sehr schwach kiesig			erdfeucht Glas	CP CP	2 3	1.00 2.40
	b) vz. Schlackereste						
	c)	d) mittel	e) braun/grau				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 2,80 m	GP	4	3.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.28 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 28 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	4.75 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe		i) Kalk- gehalt		
1.30	a) nS, feinsandig, schwach schluffig, torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	1.30
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
3.50	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, schwach torfig, humos			erdfeucht Glas	CP CP	2 3	2.50 3.50
	b)						
	c)	d) mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
6.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 5,90 m	GP GP	4 5	4.50 6.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) hellbraun				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.32 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 32 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	-0.34 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
0.70	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	1	0.70
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
2.10	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,sehr schwach torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	2	2.10
	b)						
	c)	d) mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
2.90	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	3	2.90
	b) Mutterbodeen?						
	c)	d) mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
6.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht/ wasserführend 1.GW bei 5,50 m Endteufe Wasser nach Bohrende bei 5,60 m	GP	4	6.00
	b) stark gestaucht						
	c)	d) mittel	e) hellbraun/beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargteheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.31 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 31 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	1.03 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
3.10	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP CP	1 2	1.50 3.10
	b) vz. Ziegelreste						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
6.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig,schwach grobsandig			erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 5,80 m	GP	3	6.00
	b) leicht gestaucht						
	c)	d) mittel	e) beige				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.30 Bericht: Az.: 20125	
Bauvorhaben: GS Oststeinbek							
Bohrung Schurf		Nr BS 30 /Blatt 1		rechts : 0.00 hoch : 0.00	3.55 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe				
1.70	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos			erdfeucht Glas	CP CP	1 2	0.80 1.70
	b)						
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
4.10	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,schwach torfig, humos			erdfeucht Glas	CP	3	4.10
	b) vz. Betonreste						
	c)	d) mittel	e) braun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
6.00	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig			erdfeucht Endteufe Bohrlich zugefallen bei 5,90 m	GP	4	6.00
	b)						
	c)	d) mittel	e) beige/hellbraun				
	f) Sand	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Geotechnik Nord GmbH Hammoorer Weg 18 b 22941 Bargtheide		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage 2.29 Bericht: Az.: 20125		
Bauvorhaben: GS Oststeinbek								
Bohrung Schurf		Nr BS 29 /Blatt 1		rechts : hoch :	0.00 0.00	4.09 mHBP	Datum: 23.03.2020	
1	2				3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1.40	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,torfig, humos				erdfeucht Glas	CP	1	1.40
	b)							
	c)	d) leicht-mittel	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
4.10	a) Mittelsand, feinsandig,schwach schluffig,sehr schwach torfig, humos				erdfeucht Glas	CP CP	2 3	2.50 4.10
	b) vz. Ziegelreste							
	c)	d) mittel	e) dunkelbraun/braun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
6.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig,schwach grobsandig				erdfeucht Endteufe Bohrloch zugefallen bei 5,45 m	GP	4	6.00
	b)							
	c)	d) mittel	e) beige					
	f) Sand	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.