SCHNOOR + BRAUER

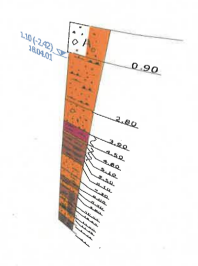
GSB

ÄNDERUNG B-PLAN NR. 65 "GEWERBEGEBIET STOVER"

IN

24537 NEUMÜNSTER

Auftraggeber:Stadt Neumünster



BAUGRUNDBEURTEILUNG

(0165-20 / 31.03.2020)

ÄNDERUNG B-PLAN NR. 67 "GEWERBEGEBIET STOVER"

24537 NEUMÜNSTER



GrundbautNGENIEURE Schnoor + Brauer GmbH & Co. KG

Stz der Gesellschoft Biedenbel Amsgericht Kie IRRA 9122 KI Pers, hoftende Gesellschofterin GSB Grundbau-NGE-NIEUR Verwallungs Gribht mir Str. Bradenbek Austigericht Keil IRRB 17028 KI Geschönksterer Frank Schman, Gerd Braue

LABORANALYSEN

BAUGRUNDGUTACHTEN

BAUGRUNDAUFSCHLUSS

QUALITÄTSKONTROLLEN

UMWELTGEOTECHNIK*

Dipl.-Ing. Frank Schnoor Dipl.-Ing. Gerd Brauer

Hauptsitz

Bovenauer Straße 4 24796 Bredenbek

04334 / 18 168 0 Fon 04334 / 18 168 22 Fax

Büro Hamburg

Hebbelweg 6 25436 Tornesch

04122 / 407 129 Fon 04122 / 407 116 Fox

www.gsb.sh

*Kooperationspartner Umweltgeotechnik

Dipl.-Geol. Ziegenmeyer Beratender Geologe (BDG)

Ramskamp 77-85 25337 Elmshorn

04121 / 701 65 19 Fon 04122 / 707 65 15 Fax

BAUGRUNDBEURTEILUNG-

ANLAGEN

Bodenprofildarstellung
 Schichtenverzeichnis
 Durchlässigkeitsbestimmungen
 0165-20 / 1.1
 0165-20 / 2.1
 0165-20 / 3.1

- 1. VERANLASSUNG
- 2. PLANUNTERLAGEN
- 3. BAUGELÄNDE UND BEBAUUNG
- 4. BAUGRUND

Mutterboden bis 0,5 m darunter Sand bis zur Endteufe

- 5. BODENKENNWERTE
- 6. WASSER

"echtes" Grundwasser in 1,2-2,0 m Tiefe bzw. ca. 25 mNHN

7. BAUGRUNDBEWERTUNG UND ALLGEMEINE ANGABEN ZUR BEBAUBARKEIT

Flachgründung für zweigeschossige Bebauung ist möglich

8. VERSICKERUNG UND TROCKENHALTUNG

Eine Versickerung gem. DWA A 138 ist möglich.

9. ZUSAMMENFASSUNG



1. VERANLASSUNG

In 24537 Neumünster, ist die 3. Änderung des B-Planes Nr. 67 "Gewerbegebiet Stover" geplant.

Wir wurden beauftragt, für die Baumaßnahme Baugrunduntersuchungen durchzuführen und eine Bewertung der Bebaubarkeit sowie Angaben zu möglichen Gründungsmaßnahmen, insbesondere der Kanal- und Straßenbaumaßnahmen zu erstellen.

2. PLANUNTERLAGEN

Für die Bearbeitung standen uns folgende Planunterlagen zur Verfügung:

- 2.1 vom Auftraggeber, erhalten per E-Mail am 16.03.2020
- Lageplan, M 1:1000, mit vorgegebenen Bohrpunkten

2.2 von Baugrundaufschlüssen

 Schichtenverzeichnisse und 25 gestörte Bodenproben von 6 Kleinrammbohrungen, ausgeführt im am 26.03.2020

3. BAUGELÄNDE UND BEBAUUNG

3.1 Allgemeines

Die Lage des Grundstücks ist aus dem Lageplan der Anl. 1.1 und der Abb. 1 ersichtlich.



Abb. 1: Lageplanausschnitt (o. M.)



Baugrundbeurteilung



3.2 Morphologie

In dem Erschließungsgebiet wurden rasterartig 6 Kleinrammbohrungen gem. DIN EN ISO 22475 Teil 1 durch uns niedergebracht. Die Baugrundaufschlüsse wurden höhengerecht eingemessen; als Bezugspunkte wurden zwei Schachtdeckel (s. Abb.1) gewählt. Das Gelände weist folgende maximale Höhenunterschiede auf:

BS 4 = 26,03 mNHN

BS 6 = 26,93 mNHN

max. Höhendifferenzen = rd. 0,90 m

Zur Zeit wird das Gebiet überwiegend landwirtschaftlich genutzt (siehe Abb. 2 + 3).



Abb. 2: Fotografie



Abb. 3: Fotografie

4. BAUGRUND

4.1 Allgemeines

Zur Erkundung der Baugrundverhältnisse wurden im dem geplanten B-Gebiet 6 Kleinrammbohrungen gemäß DIN EN ISO 22475, Teil 1 mit Endaufschlusstiefen bis max. 6,00 m unter Geländeoberfläche niedergebracht.

Die Bodenschichtung wurde nach den Schichtenverzeichnissen bzw. unserer kornanalytischen Bewertung der Bodenproben in Form von Bodenprofilen höhengerecht auf Anl. 1.1 aufgetragen.



0165-20

Baugrundbeurteilung

4.2 Bodenschichtung

Die Baugrundverhältnisse sind im Gebiet gekennzeichnet durch Mutterböden anschließend folgen Sande.

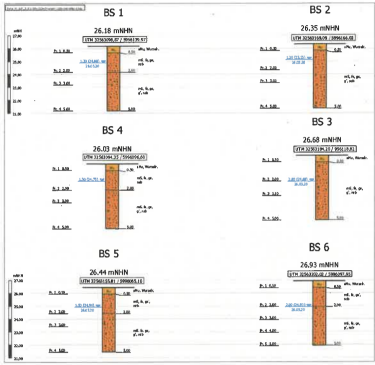


Abb. 4: Bodenprofile (Ausschnittkopie Anl. 1.1)

4.3 Sand

Bei den gewachsenen Sanden handelt es sich um schwach grobsandige Fein- und Mittelsande. Die Sande standen nach Einstufung entsprechend dem Bohrfortschritt in locker-mitteldichter und mit zunehmender Tiefe in mitteldichter Lagerung an.

Eine genaue Beurteilung der Lagerungsdichte ist allerdings nur durch Rammsondierungen gem. DIN EN ISO 22476 (4094) o. ä. möglich. Sämtliche Sande stellen einen gut tragfähigen Baugrund dar.

4.3.1 Wasserdurchlässigkeitsbeiwerte (k_f-Werte)

Der k_f - Wert ist maßgebliche Kenngröße für

- die Ausführbarkeit dezentraler Versickerungsanlagen (ATV 138) oder z. B. für
- die Sickerschichten seitlich von Gebäuden bei Einbau von Dränagen bei Verzicht auf Dränplatten



0165-20

Baugrundbeurteilung

Die Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit (k_f - Werte) rolliger Böden kann prinzipiell nach 3 verschiedenen Verfahren erfolgen:

- direkter Versuch gemäß DIN 18130, Abs. 11.2 (Versuch mit veränderlichem hydraulischen Gefälle)
- indirekte Bestimmung auf Grundlage der Kornanalysen (empirische Formel von Hazen, Beyer etc.)
- manuelle Bodenansprache im Erdbaulabor

Es wurde daher an 3 im Labor erstellten Sonderproben die direkte Bestimmung der Wasserdurchlässigkeiten gemäß DIN 18130 durchgeführt. Mittels des Gerätes mit "fallender Druckhöhe" ergaben sich folgende k_f -Werte:

Bodenproben	KDIN 18130 [m/sec]	Anlage
BS 1 / 2,0 m	3,2 · 10-5	0165-20 / 3.1
BS 3 / 2,0 m	5,2 · 10-5	0165-20 / 3.1
BS 5 / 2,0 m	4,6 · 10-4	0165-20 / 3.1

Nach Untersuchung der Wasserdurchlässigkeiten ergibt sich gemäß DIN 18130, Teil 1, <u>für die untersuchten Sandproben die Klassifizierung "durchlässig" bis "stark durchlässig"</u> $(k_f = 10^{-6} - 10^{-4} \text{ m/s})$ gemäß DIN 18130.

Gemäß DWA A-138 Ausgabe April 2005 sind die Sande somit für Versickerungen geeignet. Auf die Ergebnisse der Permeameteruntersuchungen ist gem. Anhang B ein Korrekturfaktor von 1 anzusetzen. Als Bemessungswert kann somit für o.g. relevanten Versickerungsbereich ein $k_f = 3.0 \times 10^{-5}$ m/sec zugrunde gelegt werden.

5. BODENKENNWERTE (CHARAKTERISTISCHE WERTE)

Aufgrund der Laboransprache sowie Erfahrungen des Unterzeichners an vergleichbaren Verhältnissen können folgende bodenmechanischen Kennziffern in Ansatz gebracht werden:

Bodenart	Scherfest	igkeit	Wic	hte	Steifemodul (2)	Bodenklasse ⁽¹⁾	
	φ [⁹]	c' [KN/m²]	γ [KN/m³]	γ′ [KN/m³]	E _s [MN/m ²]	DIN 18300 (1)	
Mutterboden		Aush	ub erforderlich			1-3	
Sand	30.0 - 35.0	0,0	18 - 19	10 – 11	30 - 60	3	

⁽¹⁾ Bodenklassen gem. DIN 18300 Ausgabe 2012; ist die Angabe von Homogenbereichen gem. DIN 18300 Ausgabe 2015 gewünscht, sind weiterführende Feld-und Laborversuche erforderlich

A-Nr.: 0165-20

⁽²⁾ die Steifemoduln insbesondere der bindigen Böden sind auf Basis der Laborversuche und der Bodenansprache aufgrund von Erfahrungen abgeschätzt. Eine genauere Bestimmung kann nur anhand ungestörter Bodenproben und entsprechender Druck-Setzungs-Versuche erfolgen, bzw. bei rolligen Böden über eine Bestimmung der genauen Lagerungsdichte



0165-20

Baugrundbeurteilung

6. WASSER

Während der Bohrarbeiten wurden Wasserstände zw. 1,20 m und 2,00 m unter Geländeoberfläche eingemessen. Hierbei handelt es sich um "echtes" frei einpendelndes Grundwasser.

BS-Nr.	Wasserstand bezogen auf Geländeoberfläche [m]	Wasserstand bezogen auf mNHN
1	1,30	24,88
2	1,20	25,15
3	2,00	24,68
4	1,30	24,73
5	1,50	24,94
6	2,00	24,93

Mit Schwankungen des Grundwassers um rd. 1,0 m ist zu rechnen. Genauere Angaben über den Schwankungsbereich können nur durch langfristige Pegelmessungen erfolgen.

7. BAUGRUNDBEWERTUNG UND ALLGEMEINE ANGABEN ZUR BEBAUBARKEIT

7.1 Bauwerke

Da zum jetzigen Zeitpunkt keine Angaben über Planungen von Gebäuden vorliegen und im vorliegenden Bericht auftragsgemäß nur "Tendenzen" hinsichtlich der Bebaubarkeit aufgezeigt werden sollen bzw. können, wird hier wie folgt allgemein Stellung genommen:

- Die Oberböden (Mutterböden) sind als Gründungsträger generell ungeeignet.
- Die angetroffenen Sande sind wenig zusammendrückbar und somit für die Bebauung mit üblichen Geschossigkeiten/Lasten von Einfamilienhäusern prinzipiell geeignet.

Generell sind somit Flachgründungen möglich.

Grundsätzlich gilt jedoch im Rahmen der vorliegenden <u>allgemeinen Bewertung</u>: Die vorgenannte Beurteilung entbindet nicht von der Notwendigkeit der Überprüfung der Baugrundverhältnisse im Einzelfall (\rightarrow s.a. DIN EN 1997 bzw. 1054) und der danach notwenigen Beurteilung der Wechselbeziehung Baugrund \leftrightarrow Bauwerk.



Baugrundbeurteilung



7.2 Verkehrsflächen

Die Höhenlagen der Straßen liegen annähernd in Geländeoberfläche. Grundsätzlich bestehen nach Abtrag der Mutterbodendecke gegen die Flachgründung der Straßen keine Bedenken.

Die anstehenden Sande sind frostsicher und zumindest als Frostschutzschicht "Untere Lage" bei entsprechender Nachverdichtung wieder zu verwenden. Ob gänzlich auf eine neu einzubauende Frostschutzschicht verzichtet werden kann hängt von der genauen Höhenlage der Straße und dem dann noch ggf. zu ermittelndem Verformundsmoduln E_{v1} und E_{v2} ab.

7.3 Ver- und Entsorgungsleitungen

Ausgehend von einer Höhenlage geplanter Ver- und Entsorgungsleitungen zwischen 1,0 m und 2,0 m unter Geländeoberfläche liegen die Leitungen in den guttragfähigen Sanden. Eine Flachgründung kann vorgenommen werden.

Für die Verlegung der Leitungen sind je nach Höhenlage und Lage der Leitungen Wasserhaltungsmaßnahmen erforderlich. Im Bereich der schwach schluffigen Sande sind kiesummantelte Kleinfilterbrunnen oder eingefräste kiesummantelte Horizontaldränagen erforderlich.

Die Baugruben können gem. DIN 4124 bei entsprechenden Platzverhältnissen frei abgeböscht hergestellt werden. Im Sandbereich sind bei einer entsprechenden Wasserabsenkung Böschungsneigungen von β =45° möglich.

8. TROCKENHALTUNG UND VERSICKERUNG

Aufgrund der z. z. nicht bekannten Gebäudehöhen und Geschossigkeiten (mit oder ohne Keller) lässt sich nach jetzigem Kenntnisstand keine allgemeingültige Empfehlung zur Trockenhaltung aussprechen. Bei den erbohrten Boden- und Grundwasserverhältnissen muss für unterkellerte Gebäudeteile überwiegend davon ausgegangen werden, dass diese über als wasserundurchlässige Wannenkonstruktionen trockenzuhalten sind.

Grundsätzlich gilt jedoch auch hier, dass eine Überprüfung der tatsächlich erforderlichen Trockenhaltungsmaßnahmen in jedem Einzelfall nach Kenntnis der tatsächlichen Randbedingungen (Bauwerksausbildung, Bauwerkshöhe, Baugrund im Grundrissbereich) erfolgen muss.

Generell ist eine Versickerung über Mulden und flache Roht-Rigolen möglich.



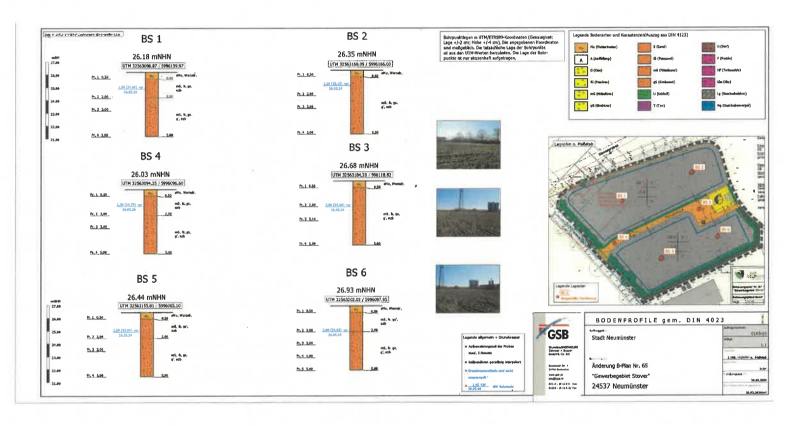
Baugrundbeurteilung



9. ZUSAMMENFASSUNG

	<u>STICHWORT</u>	<u>ABSCHNITT</u>
Die Baugrundverhältnisse sind im Gebiet gekennzeichnet durch Mutterböden anschließend folgen Sande.	BODENSCHICHTUNG	a.2
Während der Bohrarbeiten wurden Wasserstände zw. 1,20 m und 2,00 m unter Geländeoberfläche eingemessen. Hierbei handelt es sich um "echtes" frei einpendelndes Grundwasser.	WASSER	6.
Flachgründung üblicher Wohnhausbauten, Straßen und Kanalbaumaßnahmen grundsätzlich möglich. Detailbeurteilung der Einzelobjekte wird empfohlen.	BEBAUBARKEIT	1 7.

GSB GrundbauINGENIEURE Schnoor + Brauer GmbH & Co. KG





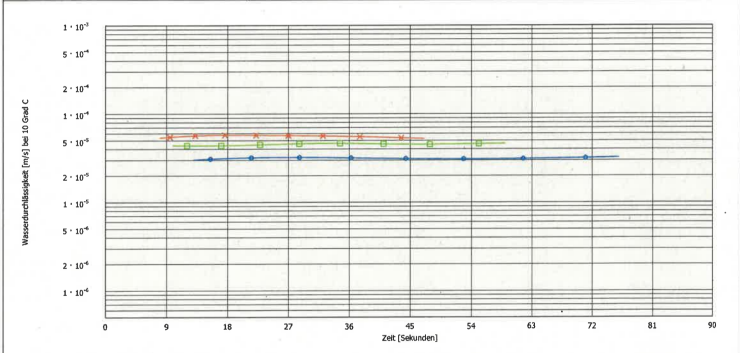
GrundbauINGENIEURE Schnoor + Brauer GribH & Co. KG Bovenauer Straße 4 24796 Bredenbek

334 / 18168-0 Fon www.gsb 334 / 18168-22 Fax info@gsb

Durchlässigkeitsversuch

DIN 18130 T1 mit fallendem hydraulischen Gradienten BV: Aänderung B-Plan Nr. 65, "Gewerbegebiet Stover", 24537 Neumünster

Prüfungsnummer: 0165-20
Probe entnommen am: 26,03,2020/ort
Art der Entnahme: GP
Bearbeiter: bt/ri
Ort: siehe Bezeichnung
Station: siehe Bezeichnung



Bezeichnung:	BS 1 / 2,0 m	BS 3 / 2,0 m	BS 5 / 2,0 m
Signatur:	•	xx	G D
Versuchstyp:	Fallende Druckhöhe	Fallende Druckhöhe	Fallende Druckhöhe
Durchlässigkeit:	3.2 · 10 ⁻⁵	5.2 · 10 ⁻⁵	4.6 · 10 ⁻⁵
Hydraul, Gefälle:	28.57	26.32	25.64
Probendurchmesser:	9.60	9.60	9.60

Bemerkungen h:\Auf 2020\ 0165-20\Labor\kf-Wert\ 0165-20-kf-Wert-01



Auftrags-Nr.: 0165-20 Anlage: 3.1

für Bohrungen ohne Gewinnung von gekernten Proben nach DIN EN ISO 22475-1

Änderung B-Plan Nr. 67 "Gewerbegebiet Stover" in

24537 Neumünster

0.90

Auftragsnummer: 0165 - 20

Kleinrammbohrung Nr.: 1 - 6

18.04.01

Bohrunternehmer: selbst 2.80

Bodenansprache: M. Ortmann

Bohrverfahren: Kleinrammbohrung

Bohrgerät: nach DIÑ 4021

Bohrlochdurchmesser: 80 – 40 mm

Verrohrung: nein

Gebohrt am: 26.03.2020

Auftraggeber:

Stadt Neumünster



für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Auftrags-Nr.: 0165-20

Anlage: 2.1 Seite 1

Bohr	un	g BS 1 / Blan	tt: 1		Höhe:	26.18 mNHN	Datu 26.0	m: 3.2020	
1			2			3	4	5	6
Bis	a)	Benennung der Bodena und Beimengungen	Bemerkungen	Entnommene Proben					
m	b)	Ergänzende Bemerkun	Sonderprobe Wasserführung			Tiefe			
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit		d) Beschaffenheit e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-	
punkt	f)	Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a)	sandiger Mutterboden,	Wurzelreste				Pr.	1	0.50
	b)			`		=			
0.50	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				
,	a)	Mittelsand, feinsandig,	grobsandia				Pr.	2	2.00
		Priceisand, renisandig,	grossandig						
2.00	b)								
	c)	*	d) .nzb	e) braun		- 2			
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				
	a)	Mittelsand, feinsandig,	grobsandig, schwach kiesi	g		GW (1.3), nach Beendigung der	Pr. Pr.	3	3.00 5.00
	b)					Sondierung			
5.00	c)		d) _{nzb}	e) grau					
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				
		, needs and	,						
	a)								
	b)								
	c)		'd)	e)		63			
	f)		g) ⁻	h)	i)				
	a)		·			12/			
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				
4) = 1				,	,				
1) Eint	ragu	ing nimmt der wissenscl	nartiicne Bearbeiter vor			140			



für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Auftrags-Nr.: 0165-20

Anlage: 2.1 Seite 2

Bohr	un	g BS 2 / Blat	tt: 1		Höhe:	26.35 mNHN	Datu 26.0	ım: 3.2020	
1			2			3	4	5	6
Bis	a)	Benennung der Bodena und Beimengungen	art			Bemerkungen	Entnommene Proben		
m	b)	Ergänzende Bemerkun	g ¹⁾			Sonderprobe Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-	c)	Beschaffenheit nach Bohrgut	d) · Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr ,	in m (Unter-
punkt	f)	Übliche Benennung	g) Geologische Benennung 1)	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a)	sandiger Mutterboden,	Wurzelreste				Pr.	1	0.50
0.50	b)								
0.50	c)		d)	e)					
	f)		g) ·	h)	i)	7			
		Mittelsand, feinsandig, kiesig	GW (1.2), nach Beendigung der Sondierung	Pr. Pr. Pr.	2 3 4	2.00 3.00 5.00			
5.00	b)					Solidiciding		i i	3.00
5.00	c)		d) nzb	e) braun					
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				
	a)								
	b)		-						
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				
	a)	· ·	14						
	b)								
	c)		d)	e)	e)				
	f)		g)	h)	i)				
	a)					76;-			
	b)								
	c)	.,	d)	e)		=			
	f)		g)	h)	i)				



für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Auftrags-Nr.: 0165-20

Anlage: 2.1 Seite 3

Bohi	run	g BS 3 / Blad	tt: 1		Höhe:	26.68 mNHN	Datu 26.0	m: 3.2020		
1			2			3	4	5	6	
Bis	a)	Benennung der Bodena und Beimengungen	art			Bemerkungen	Entnommene Proben			
m	b)	Ergänzende Bemerkun	Sonderprobe Wasserführung			Tiefe				
unter Ansatz-	c)	Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe Bohrwerk Kernve		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-			
punkt	f)	Übliche Benennung	g) Geologische Benennung 1)	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)	
	a)	sandiger Mutterboden,	Wurzelreste		Pr.	1	0.50			
0.50	b)									
	c)		d)	e)		·				
	f)	. · ·	g)	h)	i)					
	a)	Mittelsand, feinsandig,	grobsandig, schwach kies	ig		GW (2.0), nach Beendigung der	Pr. Pr. Pr.	2 3	2.00 3.10	
5.00	b)		*			Sondierung		4	5.00	
	c)		d) nzb	e) braun						
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)					
	a)									
	b)									
	c)		d) .	e)						
	f)		g)	h)	i)					
	a)					F a				
	b)									
	c)		d)	e)	ħ					
	f)	S	g)	h)	i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)	e)						
	f)		g)	h)	i)					



für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Auftrags-Nr.: 0165-20

Anlage: 2.1 Seite 4

Bohr	un	g BS 4 / Bla	itt: 1		Höhe:	26.03 mNHN	Datu 26.0	im: 3,2020	
1			2			3	4	5	6
Bis	a)	Benennung der Boden und Beimengungen	art			Bemerkungen	Entnommene Proben		
m	\vdash	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Sonderprobe Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-	(c)	nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	i) Kalk-	Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	in m (Unter kante
punkt	f)	Übliche Benennung	g) Geologische Benennung 1)	Gruppe	gehalt	Sonsuges			Kante
	a)	sandiger Mutterboden	, Wurzelreste			Pr.	1	0.50	
0.50	b)			¥					
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)			7	
2.00	a)	Mittelsand, feinsandig		Pr.	2	2.00			
	b)								
2.00	c)		d) nzb	e) braun					
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)	v			
	a)	Mittelsand, feinsandig	GW (1.3), nach Beendigung der	Pr. Pr.	3 5	3.00 4.00			
	b)		Sondierung						
5.00	c)		d) nzb	e) grau					
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				
	a)								
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				
	a)	J							
	b)					1			
	c)		d)	(e)					
	f)		g)	h)	i)				



für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Auftrags-Nr.: 0165-20

Anlage: 2.1 Seite 5

Bohr	run	g BS 5 / Bla	tt: 1.		Höhe:	26.44 mNHN	Datu 26.0	ım: 3.2020	
1			2			3	4	5	6
Bis	a)	Benennung der Bodena und Beimengungen	art			Bemerkungen	Entnommene Proben		
m	þ)	Ergänzende Bemerkun	g ¹⁾			Sonderprobe Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-		c) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-		
punkt	f)	Übliche Benennung	g) Geologische Benennung 1)	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a)	sandiger Mutterboden,	Wurzelreste				Pr	. 1	0.50
0.50	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)	14			
	a)	Mittelsand, feinsandig,		Pr.	2	2.00			
2.00	b)		a a						
	c)		d) nzb	e) braun					\$
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				
	a)	Mittelsand, feinsandig,	andig, grobsandig, schwach kiesig GW (1.5), nach Pr. 3 Beendigung der Pr. 4		3.00 5.00				
5.00	b)		Sondierung						
5,55	c)	-	d) nzb	e) braun					
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				
	a)								
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				
	a)								
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				



für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Auftrags-Nr.: 0165-20

Anlage: 2.1 Seite 6

Bohr	ung	g BS 6 / B	latt: 1		Höhe:	26.93 mNHN	Datu 26.0	m: 3,2020	
1			2			3	4	5	6
Bis	a)	Benennung der Bode und Beimengungen	Bemerkungen	Entnommene Proben					
m	_	b) Ergänzende Bemerkung 1) c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farhe		Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge			Tiefe in m		
Ansatz- punkt	Ĺ	nach Bohrgut	g) Geologische Benennung 1)	e) Farbe	i) Kalk-	Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	(Unter
punkt	n	Übliche Benennung	Jonstiges			Kuite			
	a)	sandiger Mutterbode	n, Wurzelreste			Pr.	1	0.50	
0.50	b)								
0.50	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				
		a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig				7 7	Pr.	2	2.00
2.00	b)								
	c)		d) nzb	e) braun					
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				
	a)	Mittelsand, feinsandig	GW (2.0), nach Beendigung der	Pr. Pr.	3 4	3.00 4.00			
5.00	b)		Sondierung	Pr.	5	5.00			
5.00	c)		d) nzb	e) braun					
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				2
	a)								
	b)								
	c)		d)	e)			8		
	f)		g)	h)	i)				
	a)	2	*						
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				