## Diplom-Ingenieur Egbert Mücke

#### Ingenieurbüro für Geotechnik

#### Orientierende geotechnische Stellungnahme

Baumaßnahme: B-Plan Nr. 2 in 21514 Hornbek, südlich des Lippenhorstweges und westlich

des Lütjenmoorweges, Flurstück 33/1

Auftragsnummer: 181/24

Auftraggeber: Amt Breitenfelde

Die Amtsvorsteherin Wasserkrüger Weg 16

23879 Mölln

### <u>Inhaltsverzeichnis</u>

1.	Vor	gang	
		Grundlagen	
2.	Bau	ugrund	2
		Geotechnische Untersuchungen	
		Baugrundaufbau	
	2.3	Baugrundeigenschaften	3
3.	Gru	ındwasser	3
4.	Tra	gfähigkeit/Gründung	3
5.	Tro	cken-/Wasserhaltung	4
6.	Ver	sickerung	4
7.	Zus	sammenfassung	5

#### Diplom-Ingenieur

## **Egbert Mücke**

Egbert Mücke· Mühlenkoppel 10· 24222 Schwentinental

Ingenieurbüro für Geotechnik

Qualitätsmanagement nach DIN ISO 9001

Amt Breitenfelde Gründungsberatung
Die Amtsvorsteherin Erdbaulaboratorium
Wasserkrüger Weg 16
Gründungsberatung
Erdbaulaboratorium
Bodenmechanik

Baugrunduntersuchungen

23879 Mölln Kontrollprüfungen [Prüfstelle nach RAP Stra 15]

Fachgebiete A1, A3, I1, I3

Beweissicherung

Fon +49 (0)431 79 96 9 0 Email info@grundbau-muecke.de Web grundbau-muecke.de

Ihre Zeichen Ihre Nachricht Mein Zeichen Tag

181/24 mü-pe/na 04.06.25

B-Plan Nr. 2 in 21514 Hornbek, südlich des Lippenhorstweges und westlich des Lütjenmoorweges, Flurstück 33/1

#### Orientierende geotechnische Stellungnahme

#### 1. Vorgang

In Hornbek ist südlich des Lippenhorstweges und westlich des Lütjenmoorweges die Änderung des Flächennutzungsplans vorgesehen. Ziel ist die Erschließung neuer Flächen für den Gemeindebedarf, den Forstbetrieb sowie den Baubetriebshof (Bebauungsplan Nr. 2, Flurstück 33/1).

Der Unterzeichner nimmt im Folgenden orientierend aus geotechnischer Sicht Stellung.

#### 1.1 Grundlagen

#### Planungsunterlagen:

- 1 Blatt Planzeichnung, Maßstab: N/A, Stand: April/Juni 2024
- 1 Blatt Auszug aus dem Liegenschaftskataster, Maßstab: 1:1000, Stand: 26.03.2024
- 1 Blatt Vermessungsplan, Maßstab: 1: 250, Stand: 26.11.2024

#### Geotechnische Untersuchungen:

- Ergebnisse aus Feldarbeiten des Unterzeichners vom 27.03.2025
- Ergebnisse aus Laboranalysen des Unterzeichners vom 08.04.2025

#### Ingenieurbüro für Geotechnik

B-Plan Nr. 2 in 21514 Hornbek, südlich des Lippenhorstweges und westlich des Lütjenmoorweges, Flurstück 33/1

181/24 Orientierende geotechnische Stellungnahme

Blatt 2

#### 2. Baugrund

#### 2.1 Geotechnische Untersuchungen

Zur Erkundung der Baugrundverhältnisse wurden 6 Rammkernsondierbohrungen gemäß DIN EN ISO 22 475-1 (BS 1 bis BS 6) bis in eine Tiefe von max. 8,00 m ab Geländeoberfläche niedergebracht.

Die Ansatzpunkte der Baugrundaufschlüsse können dem Lageplan (Anlage 1) entnommen werden.

Die Bohrpunkte wurden durch den Unterzeichner lage- und höhengerecht mittels RTK-GNSS eingemessen und auf Höhe m NHN im DHHN2016 bezogen.

Die Baugrundschichtung wurde in den Anlagen 2 zeichnerisch dargestellt. Weiterhin ist der Anlage 2 die Höheneinmessung zu entnehmen

Für die Bearbeitung standen Bodenproben der Güteklasse 3 und 4 aus Rammkernsondierbohrungen Ø 40 mm bis Ø 80 mm zur Verfügung. Im Erdbaulaboratorium wurden Kornfraktionen gemäß DIN 18 123 bestimmt. Die Einzelergebnisse können den Anlagen 3.1 bis 3.3 entnommen werden. Zusätzlich wurden sämtliche Proben im Erdbaulaboratorium in Augenschein genommen und mit der Feldansprache verglichen.

Die Einstufung der Durchlässigkeitsbeiwerte erfolgte auf der Grundlage von Kornanalysen sowohl durch die Auswertung nach Hazen als auch durch die Einstufung gemäß der Diagramme (Langguth, Voigt, hydrogeologische Methoden).

#### 2.2 Baugrundaufbau

Unterhalb einer bis zu rd. 0,60 m mächtigen Oberbodenschicht (Mutterboden) wurden vorwiegend Fein- und Mittelsande mit wechselnden Nebenbestandteilen an Schluff, Grobsand und Kies erbohrt, die ab rd. 3,20 (BS 3) bis 4,50 (BS 2) m unter Geländeoberfläche, von wasserführenden Grobsanden unterlagert werden. In BS 3 und 6 wurden in Feinsand eingebettete Schluffbänder erkundet. Diese Wechsellagerung aus Feinsand und Schluff wurde im Ansatzpunkt BS 6 mit einer erkundeten Mächtigkeit von1,7 m bis zur Endteufe von 4,00 m unter Geländeoberfläche nicht durchteuft.

#### Ingenieurbüro für Geotechnik

B-Plan Nr. 2 in 21514 Hornbek, südlich des Lippenhorstweges und westlich des Lütjenmoorweges, Flurstück 33/1 181/24 Orientierende geotechnische Stellungnahme

Blatt 3

#### 2.3 Baugrundeigenschaften

Bei den **Sanden** handelt es sich um Fein- und Mittelsande, die unterschiedlich hohe Anteile an Grobsand, Schluff und Kies aufweisen.

Die Körnungslinien der Anlagen 3.1 bis 3.3 stellen repräsentativ den Kornaufbau dar.

Entsprechend dem Bohrfortschritt ist erfahrungsgemäß von einer mitteldichten und mit zunehmender Tiefe mitteldicht bis dichten Lagerung auszugehen.

#### 3. Grundwasser

Im Zuge der Feldarbeiten wurden Wasserstände zwischen 4.00 m und 4,50 m unter Geländeoberfläche bzw. zwischen 28,23 m NHN und 28,03 m NHN festgestellt.

Allgemein ist von Grundwasser auszugehen, das sich entsprechend den topografischen Verhältnissen relativ frei einpendeln kann. Schwankungen um mehrere Dezimeter sowie lokale Aufstaus über schluffigen Sandzonen und bindigen Bodenschichten, jahreszeitlich- und witterungsbedingt, sind zu erwarten.

#### 4. Tragfähigkeit/Gründung

Die Mutter-/Oberböden sind als nur sehr bedingt tragfähig bzw. setzungsverursachend einzustufen und sollten nicht überbaut werden. Die Sande stellen einen tragfähigen Baugrund dar. Den eingeschalteten bindigen Lagen wird in der angetroffenen Tiefenlage eine ausreichende Tragfähigkeit zugeordnet. Von einem leicht erhöhten Setzungsverhalten ist auszugehen.

Flachgründungen mit Bodenaustauschmaßnahmen (Kiessandbodenersatz und Nachverdichtungsmaßnahmen) sind zu erwarten.

Für Verkehrsflächen ist eine Einbeziehung der Sande in den Oberbau möglich. Kiessandbodenersatz- und Nachverdichtungsmaßnahmen werden notwendig. Die Verkehrsflächenaufbauten sollten gemäß RStO 12 gewählt werden.

Baugrubenböschungen sind gemäß DIN 4124 herzustellen ( $\beta \le 45^\circ$ ). In Bereichen eingeschränkter Platzverhältnisse, u. a. auch aufgrund der Baustellenlogistik (Baustelleneinrichtung, etc.) werden statisch nachzuweisende, verformungsarme Baugrubensicherungsmaßnahmen notwendig.

#### Ingenieurbüro für Geotechnik

B-Plan Nr. 2 in 21514 Hornbek, südlich des Lippenhorstweges und westlich des Lütjenmoorweges, Flurstück 33/1 181/24 Orientierende geotechnische Stellungnahme

Blatt 4

Seitens des Unterzeichners wird empfohlen, für die Einzelgrundstücke objektbezogene Einzelbeurteilungen vornehmen zu lassen.

#### 5. Trocken-/Wasserhaltung

Für ggf. unterkellerte Bauvorhaben werden, je nach Höhenlage der Gründungsebene, wasserundurchlässige Wannenkonstruktionen gemäß DIN 18 195 oder ggf. Drainagen auf Grundlage der DIN 4095 mit Schutzmaßnahmen gegen Durchfeuchtung gemäß DIN 18 195 oder gegen sich zeitweise aufstauendes Wasser gemäß DIN 18 195, Teil 6, Abschnitt 9, erforderlich.

Für nicht unterkellerte Bauvorhaben sind, ausgehend von einer Fußbodenebene oberhalb des Geländes, Schutzmaßnahmen gegen Bodenfeuchte auf Grundlage der DIN 18 195 anzuordnen.

Für die Ableitung sich ggf. lokal aufstauenden Oberflächenwassers und die Festlegung von rückstaufreien Sockelhöhen oberhalb der Gelände- und Verkehrsflächenverhältnisse (endgültige Ausbauhöhen) ist Sorge zu tragen.

Für die Trockenhaltung von Baugruben in der Bauphase sind Wasserhaltungsmaßnahmen zu erwarten. Während oberhalb des Grundwassers zur Ableitung von "Tagwasser" eine Wasserhaltung (Pumpensumpf + Drainage) erfahrungsgemäß ausreichend sein wird, ist für "tiefer reichende" Baugruben (Schwankungsbereich des Grundwassers) und insbesondere im Bereich von Senken von der Notwendigkeit geschlossener Wasserhaltung (Kleinfiltern Vakuum), eingefrästen Drainagen oder Brunnen (GW-Absenkung) auszugehen. Die Dimensionierung der Wasserhaltung muss entsprechend dem anfallenden Wasserdargebot vor Ort während des Baugrubenaushubs festgelegt werden.

#### 6. Versickerung

Die unterhalb des Mutter-/Oberbodens überwiegend anstehenden Sande (Bodengruppe SE nach DIN 18 169) sind als gut durchlässig ( $k_f = 1.3 \times 10^{-4} \text{ m/s}$  bis  $k_f = 4.7 \times 10^{-5} \text{ m/s}$ ) einzustufen.

Details zu den Durchlässigkeitsbeiwerten können den Anlagen 3.1 bis 3.3 entnommen werden.

Gegen eine Versickerung von Niederschlagswasser bestehen aus geotechnischer Sicht generell keine Bedenken. Aufgrund des Grundwassers und des erforderlichen Abstandes zwischen Unterkante Versickerungsanlage und dem höchsten Grundwasserstand ≥ 1,00 m sind tiefenlagenbedingt Einschränkungen zu erwarten .

Das Arbeitsblatt A 138 der DWA ist grundlegend zu beachten bzw. einzuhalten.

#### Ingenieurbüro für Geotechnik

B-Plan Nr. 2 in 21514 Hornbek, südlich des Lippenhorstweges und westlich des Lütjenmoorweges, Flurstück 33/1

181/24 Orientierende geotechnische Stellungnahme

Blatt 5

Ein Mindestabstand ≥ 6,00 m der Versickerungsanlagen zu unterkellerten Baukörpern und zu Böschungen wird empfohlen.

Nachbarschaftsrechtliche Belange sind zu berücksichtigen.

Objektbezogene Einzelbeurteilungen und Bemessungen sollten vorgenommen werden.

#### 7. Zusammenfassung

Für die Änderung des Flächennutzungsplans in Hornbek (B-Plan Nr. 2) führte der Unterzeichner Baugrunduntersuchungen durch.

Allgemein stehen unterhalb des Mutter-/Oberbodens vorwiegend Sande mit lokal eingebetteten Schlufflagen an.

Die Mutter-/Oberböden sollten nicht überbaut werden. Die Sande sind als tragfähig einzustufen. Den Schlufflagen wird in der angetroffenen Tiefenlage eine ausreichende Tragfähigkeit zugeordnet.

Gegen Kiessandbodenersatz- und Nachverdichtungsmaßnahmen bestehen keine Bedenken.

Für Verkehrsflächen können die Sande vorwiegend in den Oberbau einbezogen werden.

Für unterkellerte Baukörper werden ggf. wasserundurchlässige Wannenkonstruktionen ggf. Drainagen notwendig. Für nicht unterkellerte Baukörper sollten Schutzmaßnahmen gegen Bodenfeuchte angeordnet werden.

Für die Ableitung sich ggf. aufstauenden Oberflächenwassers und die Festlegung von rückstaufreien Sockelhöhen oberhalb der Gelände- und Verkehrsflächenverhältnisse ist Sorge zu tragen.

Für die Tiefbauarbeiten ist mit Wasserhaltungsmaßnahmen unterschiedlichen Umfangs zu rechnen.

Gegen eine Versickerung von Niederschlagswasser bestehen aus geotechnischer Sicht generell keine Bedenken. Aufgrund des Grundwassers ist allerdings von Einschränkungen auszugehen bzw. werden zusätzliche Maßnahmen notwendig.

Seitens des Unterzeichners wird empfohlen, für Gebäudegründungen und Versickerungen objektbezogene Einzelbeurteilungen durchführen zu lassen.

#### Ingenieurbüro für Geotechnik

B-Plan Nr. 2 in 21514 Hornbek, südlich des Lippenhorstweges und westlich des Lütjenmoorweges, Flurstück 33/1 181/24 Orientierende geotechnische Stellungnahme

Blatt 6

Endgültige Details sollten nach fortgeschrittenem Planungsstand mit dem Unterzeichner noch abgestimmt werden.

#### Egbert Mücke

Dipl.-Ing. Egbert Mücke Ing.-Büro für Geotechnik

#### Anlagen:

- 1. Schichtenverzeichnis mit Lageplan
- Bohrprofil
- 3. Zusammenstellung der Laborversuche
- 3.1 bis 3.3 Körnungslinien

#### Diplom-Ingenieur

## **Egbert Mücke**

Ingenieurbüro für Geotechnik Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001

#### **Schichtenverzeichnis**

für Bohrungen ohne Gewinnung von gekernten Proben

**DIN EN ISO 14688-1** 

Auftragsnummer: 181/24

Anlage: 1

Auftraggeber: Amt Breitenfelde, Die Amtsvorsteherin,

Wasserkrüger Weg 16, 23879 Mölln

Bauvorhaben: B-Plan Nr. 2

Ort: 21514 Hornbek, südlich des Lippenhorstweges und westlich des

Lütjenmoorweges, Flurstück 33/1

Sondierbohrung Nr.: 1 - 6

Bohrunternehmer: selbst

Bodenansprache: T. Salz

Bohrverfahren: Rammkernsondierbohrung

Bohrgerät: DIN EN ISO 22475-1

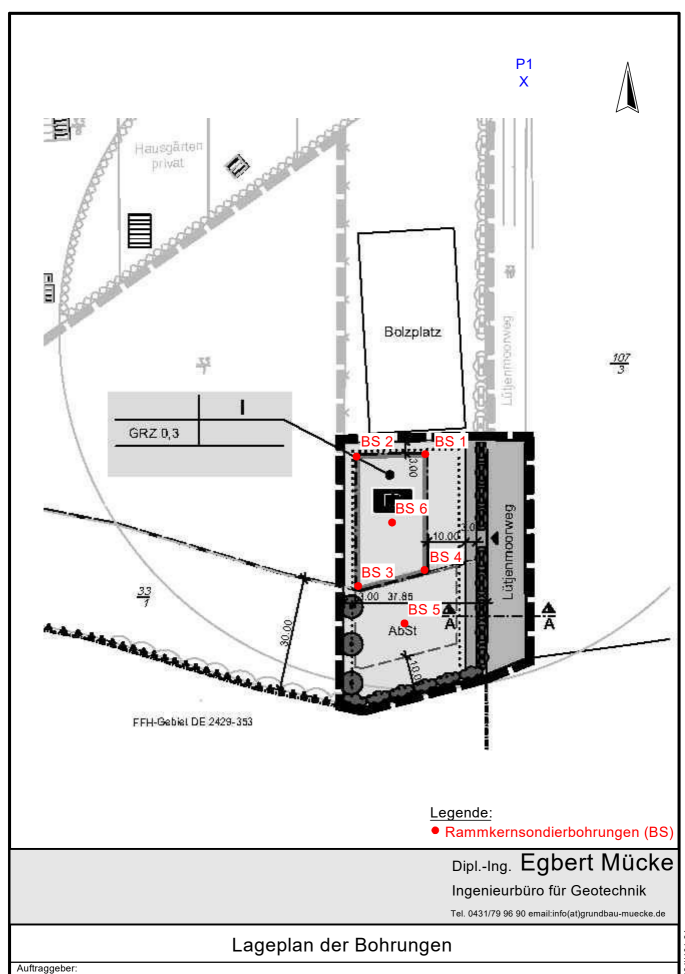
Bohrlochdurchmesser: 80 - 40 mm

Verrohrung: nein

**Gebohrt am:** 27.03.25

Schwentinental, den 31.03.2025 i. A. C. Bornhöft

Datei: word\_7\Deckblatt\2024\d181-24



Amt Breitenfelde

21514 Hornbek

31.03.25

B-Plan Nr. 2, südl. des Lippenhorstweges u. westl. des Lütjenmoorweges, Flurstück 33/1

Bauvorhaben :

gezeichnet:

esch/cb

cad (0.06 m²)\Lageplan\2024\\181-24x

Anlage:

Auftragsnummer :

### <u>Höheneinmessung</u>

GPS-Gerät:

Emlid Reach RS2 Multi-Band RTK GNSS Empfänger

RBSond.Nr. 1 = 32,97 m NHN

2 = 32,62 m NHN

3 = 32,23 m NHN

4 = 32,23 m NHN

5 = 32,01 m NHN

6 = 32,60 m NHN

P1: OK Schachtdeckel = 33,22 m NHN

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Auftragsnummer 181/24

Anlage: 1.1

Vorhaben: B-Plan Nr. 2, 21514 Hornbek

Bohr	un	g BS 1 / Bla	tt: 1		Höhe: 3	32,97 m NHN	Datu 27.0		
1			2			3	4	5	6
	a)	Benennung der Bodena und Beimengungen		Bemerkungen	Entnom		imene		
Bis	b)	Ergänzende Bemerkun	g <sup>1)</sup>			Sonderprobe			
m unter Ansatz- punkt	c)		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	Tiefe in m (Unter-
	f)	Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a)	Feinsand, mittelsandig,	humos			trocken	Pr.	1	0.40
0.40	b)								
0.40	c)		d) Izb	e) braun					
	f)	Mutterboden	g)	h)	i)				
	a)	Mittelsand, feinsandig, kiesig	trocken	Pr.	2	1.20			
1.20	b)								
1.20	c)	d) nzb e) braun							
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				
	a)	Feinsand, schwach sch	trocken	Pr.	3	2.40			
2.40	b)								
2.40	c)	c) d) nzb e) braun							
	f)	Feinsand	g)	h)	i)				
	a)	Feinsand, mittelsandig,	grobsandig	trocken	Pr.	4	4.30		
4.30	b)								
4.50	c)		d) nzb e) braun						
	f)	Feinsand	g)	h)	i)				
	a)	Grobsand, mittelsandig		nass, GW (4.20), nach Beendigung	Pr.	5	6.00		
	b)		der Sondierung						
6.00	c)		d) szb	e) braun					
	f)	Grobsand	g)	h)	i)				
1) Einti	ragu	ng nimmt der wissensch	aftliche Bearbeiter vor						

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Auftragsnummer 181/24

Anlage: 1.2

B-Plan Nr. 2, 21514 Hornbek Vorhaben: Datum: **Bohrung** BS<sub>2</sub> / Blatt: 1 Höhe: 32,62 m NHN 27.03.25 2 3 5 6 Entnommene a) Benennung der Bodenart Proben und Beimengungen Bemerkungen Bis Sonderprobe b) Ergänzende Bemerkung 1) Wasserführung Tiefe ... m c) Beschaffenheit unter d) Beschaffenheit Bohrwerkzeuge in m Nr e) Farbe Art nach Bohrgut nach Bohrvorgang Kernverlust (Unter-Ansatz-Geologische 1) h) 1) i) Kalk-Sonstiges punkt kante) Übliche Benennung gehalt Benennung Gruppe trocken Pr. 1 0.30 a) Feinsand, mittelsandig, schluffig b) 0.30 d) Izb e) braun c) h) i) Mutterboden g) trocken Pr. 2 1.50 a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig, schwach kiesig b) 1.50 d) nzb c) e) braun h) i) g) Mittelsand Pr. trocken 3 2.40 a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig b) 2.40 d) nzb c) e) braun i) h) Mittelsand g) Pr. feucht, 4 4.60 a) Feinsand, mittelsandig, schwach grobsandig, schwach kiesig, schwach schluffig ab 4,50 m nass b) 4.60 d) nzb c) e) braun h) i) g) Feinsand Pr. nass, GW (4.50), 5 6.00 Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, schwach nach Beendigung Pr. 6 8.00 der Sondierung b) 8.00 d) nzb e) braun h) i) g) Mittelsand 1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Auftragsnummer 181/24

Anlage: 1.3

B-Plan Nr. 2, 21514 Hornbek Vorhaben: Datum: **Bohrung** BS<sub>3</sub> / Blatt: 1 Höhe: 32,23 m NHN 27.03.25 2 1 3 4 5 6 Entnommene a) Benennung der Bodenart Proben und Beimengungen Bemerkungen Bis Sonderprobe b) Ergänzende Bemerkung 1) Wasserführung Tiefe ... m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit unter Bohrwerkzeuge in m Art Nr e) Farbe nach Bohrgut nach Bohrvorgang Kernverlust (Unter-Ansatz-Geologische 1) h) 1) i) Kalk-Sonstiges punkt kante) Übliche Benennung Benennung gehalt Gruppe trocken Pr. 1 0.30 a) Feinsand, mittelsandig, humos b) 0.30 d) Izb e) braun c) h) i) Mutterboden g) a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, schwach trocken Pr. 2 1.50 Pr. 3 2.80 b) 2.80 c) d) nzb e) braun h) i) f) g) Mittelsand Pr. 3.20 feucht 4 a) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig, Schluff-Bänder b) 3.20 d) nzb c) e) braun h) i) Feinsand g) nass, GW (4.00), Pr. 5 4.50 a) Grobsand, mittelsandig, kiesig nach Beendigung Pr. 6 6.00 der Sondierung b) 6.00 d) szb c) e) braun h) i) Grobsand g) a) b) d) c) e) h) i) g)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Auftragsnummer 181/24

Anlage: 1.4

Vorhaben: B-Plan Nr. 2, 21514 Hornbek

Bohr	un	g BS 4 / Bla	tt: 1		Höhe: 3	32,23 m NHN	Datu 27.0		
1			2			3	4	5	6
	a)	Benennung der Bodena und Beimengungen				Entnom Bemerkungen Prob			ımene
Bis	b)	Ergänzende Bemerkun	g <sup>1)</sup>			Sonderprobe		1102	
m unter Ansatz-	c)	Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	Tiefe in m (Unter-
punkt	f)	Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
0.40		Feinsand, mittelsandig,	humos			trocken	Pr.	1	0.40
	b)								
	c)		d) <sub>IZb</sub>	e) braun					
	f)	Mutterboden	g)	h)	i)				
1.20	a)	Mittelsand, feinsandig, grobsandig, Feinsand-E	schwach schluffig, schwach Band	trocken	Pr.	2	1.20		
	b)								
	c)	d) nzb e) braun							
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				
	a)	Feinsand, mittelsandig,	Schluff-Band	trocken	Pr.	3	2.70		
0.70	b)								
2.70	c)								
	f)	Feinsand	g)	h)	i)				
	a)	Mittelsand, feinsandig, kiesig, Schluff-Band	schwach grobsandig, schw	trocken	Pr.	4	4.00		
4.00	b)								
4.00	c)		d) <sub>nzb</sub> e) <sub>braun</sub>						
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				
	a)	Grobsand, mittelsandig	, kiesig, schluffig	nass, GW (4.20), nach Beendigung	Pr. Pr.	5 6	6.00 8.00		
	b)			der Sondierung					
8.00	c)		d) szb						
	f)	Grobsand	g)	h)	i)				
1) Eint	ragu	ng nimmt der wissensch	aftliche Bearbeiter vor						

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Auftragsnummer 181/24

Anlage: 1.5

Vorhaben: B-Plan Nr. 2, 21514 Hornbek

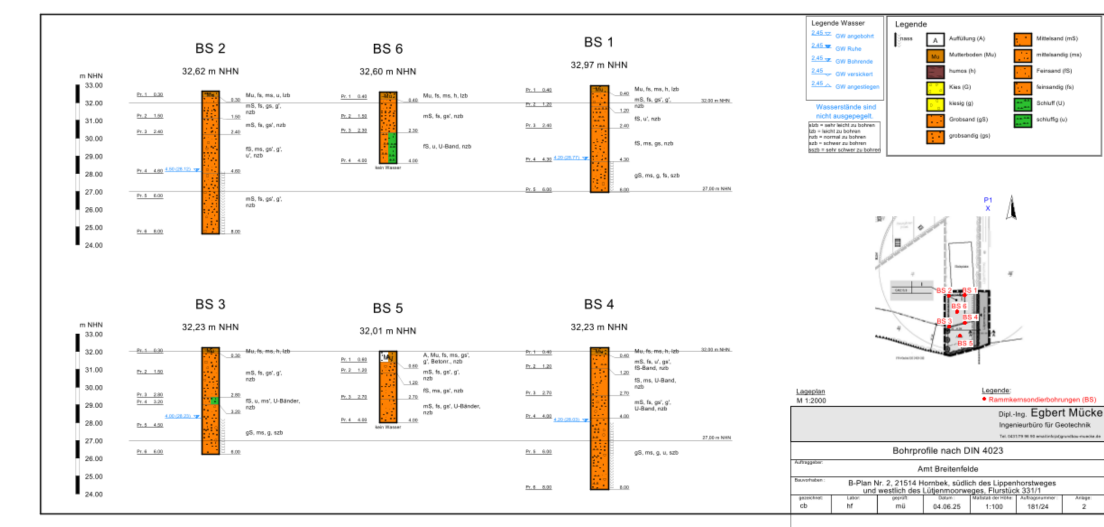
		,							
Bohr	นท	g BS 5 / Bla	tt· 1		Höhe: 3	32,01 m NHN	Datu		
1 2 3							27.0	3.25	
1			2			3	4	5	6
Bis	a)	Benennung der Bodena und Beimengungen	art	Bemerkungen	Entnommene Proben				
DIS	b)	Ergänzende Bemerkun	g <sup>1)</sup>	Sonderprobe					
m unter	c)	Beschaffenheit	Wasserführung Bohrwerkzeuge	Art	Nr	Tiefe in m			
Ansatz- punkt	f)	übliche	g) Geologische Benennung 1)	h) <sup>1)</sup>	i) Kalk-	Kernverlust Sonstiges			(Unter- kante)
	a)	Benennung  Auffüllung Mutterhoder	n, feinsandig, mittelsandig,	Gruppe	gehalt	trocken	Pr.	1	0.60
			chwach kiesig, Betonreste						
0.60	b)								
0.00	c)	c) d) <sub>nzb</sub> e) <sub>braun</sub>							
	f)	Auffüllung	g)	h)	i) +				
	a)	Mittelsand, feinsandig,	schwach grobsandig, schw	trocken	Pr.	2	1.20		
	b)	kiesig							
1.20	, D)								
	c)	c) d) nzb							
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				
	a)	Feinsand, mittelsandig,	trocken	Pr.	3	2.70			
2.70	b)								
2.70	c)	c) d) nzb e) braun							
	f)	Feinsand	g)	h)	i)				
	a)	Mittelsand, feinsandig, Schluff-Bänder	schwach grobsandig,	feucht, kein Wasser, nach	Pr.	4	4.00		
	b)		Beendigung der Sondierung						
4.00	c)		d) <sub>nzb</sub>	e) braun		ŭ			
	f)	Mittelsand	g)	h)	i)				
	a)								
	a)								
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				
1) Einti	agu	ng nimmt der wissensch	l aftliche Bearbeiter vor						

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Auftragsnummer 181/24

Anlage: 1.6

B-Plan Nr. 2, 21514 Hornbek Vorhaben: Datum: **Bohrung** BS<sub>6</sub> / Blatt: 1 32,60 m NHN Höhe: 27.03.25 2 3 1 4 5 6 Entnommene a) Benennung der Bodenart Proben und Beimengungen Bemerkungen Bis Sonderprobe b) Ergänzende Bemerkung 1) Wasserführung Tiefe ... m c) Beschaffenheit d) Beschaffenheit unter Bohrwerkzeuge in m Art Nr e) Farbe nach Bohrgut nach Bohrvorgang Kernverlust (Unter-Ansatz-Geologische 1) h) 1) i) Kalk-Sonstiges punkt kante) Übliche Gruppe Benennung Benennung gehalt Pr. trocken 1 0.40 a) Feinsand, mittelsandig, humos b) 0.40 d) Izb e) braun c) h) i) Mutterboden g) trocken Pr. 2 1.50 a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig Pr. 3 2.30 b) 2.30 c) d) nzb e) braun h) i) Mittelsand g) feucht, kein Pr. 4 4.00 a) Feinsand, schluffig, Schluff-Band Wasser, nach Beendigung der b) Sondierung 4.00 d) nzb c) e) braun h) i) g) Feinsand a) b) d) e) c) g) h) i) a) b) d) c) e) h) i) g) 1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor



Anlage:

2

Ingenieurbüro für Geotechnik Qualitätsmanagement nach ISO 9001

### Zusammenstellung der Laborversuche

Auftraggeber : Amt Breitenfelde, die Amtsvorsteherin

Bauvorhaben : B-Plan Nr. 2 in 21514 Hornbek, südlich des Lippenhorstweges und

westlich des Lütjenmoorweges, Flurstück 33/1

Auftragsnummer: 181/24

Seite : 1 von 1

Anlage : 3

**Datum** : 08.04.25

Sond. Nr.	Probe Nr.	Tiefe	Bodenart	Wasser- gehalt	Durchlässig- keits- beiwert	Boden- gruppe nach	Boden- klasse nach	1				Korn- ver- teilung	
		[m]		w [%]	(nach Beyer) <b>k [</b> m/s]	DIN 18196	DIN 18300 (2012-09)		<b>w</b> <sub>P</sub> [%]	I <sub>P</sub> [%]	lc	siehe Anlage	siehe Anlage
1	2	1,20	Mittelsand, feinsandig, grobsandig		1,3 x 10 <sup>-4</sup>	SE	3						3.1
	3	2,40	Feinsand, mittelsandig, schluffig		4,7 x 10 <sup>-5</sup>	SU	3						3.1
2	2	1,50	Mittelsand, feinsandig, grobsandig		2,1 x 10 <sup>-4</sup>	SE	3						3.1
	3	2,40	Mittelsand, grobsandig, feinsandig		1,3 x 10 <sup>-4</sup>	SU	3						3.2
	4	4,60	Feinsand, mittelsandig		4,3 x 10 <sup>-5</sup>	SU	3						3.2
3	2	1,50	Mittelsand, grobsandig, feinsandig		2,5 x 10 <sup>-4</sup>	SE	3						3.2
4	2	1,20	Mittelsand, feinsandig, grobsandig		1,1 x 10 <sup>-4</sup>	SE	3						3.3
	3	2,70	Feinsand, stark mittelsandig		8,0 x 10 <sup>-5</sup>	SE	3						3.3
5	2	1,20	Mittelsand, feinsandig		2,3 x 10 <sup>-4</sup>	SE	3						3.3
6	2	1,50	Mittelsand, feinsandig, grobsandig		2,1 x 10 <sup>-4</sup>	SE	3						3.3

w<sub>I</sub> = Fließgrenze wp= Ausrollgrenze Ip= Plastizitätszahl I<sub>C</sub>= Konsistenzzahl ⊃¹Gültigkeitsregeln nach Hazen nicht beachtet! ♦ gilt nur bei lockerer Lagerung! Datei: word 7/Labor/Zusammen/2024/Z181-24

#### Dipl. Ing E. Mücke

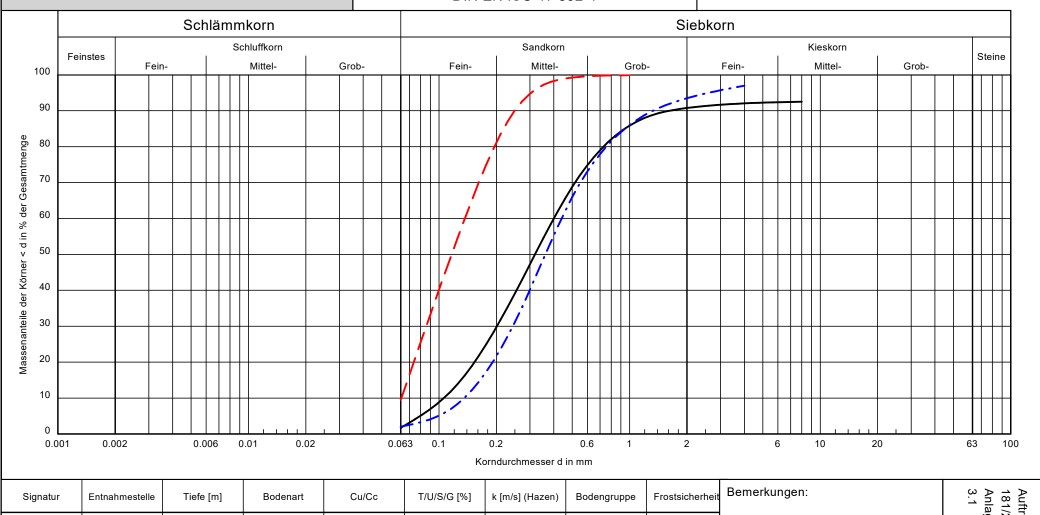
Ingenieurbüro für Geotechnik info@grundbau-muecke.de
Tel.: 0431/ 79969-0

# Bestimmung der Korngrößenverteilung gemäß

**DIN EN ISO 17 892-4** 

AG: Amt Breitenfelde, die Amtsvorsteherin

BV: B-Plan Nr. 2 in 21514 Hornbek, Flurstück 33/1



Signatur	Entnahmestelle	Tiefe [m]	Bodenart	Cu/Cc	T/U/S/G [%]	k [m/s] (Hazen)	Bodengruppe	Frostsicherheit
	1/2	1,20	S, g'	3.8/1.0	- /1.8/89.0/9.2	1.3 · 10 <sup>-4</sup>	SE	F1
	1/3	2,40	S, u'	2.2/0.8	- /9.5/90.5/ -	4.7 · 10 <sup>-5</sup>	SU	F1
	2/2	1,50	S, g'	3.2/1.0	- /2.1/91.4/6.5	2.1 · 10 <sup>-4</sup>	SE	F1

h:/lab\_neu/kvs95/2024/181-24-a

Datum: 08.04.2025
Bearb.: Czarnecki

Auftragsnummer: 181/24 Anlage: 3.1

#### Dipl. Ing E. Mücke

Ingenieurbüro für Geotechnik info@grundbau-muecke.de Tel.: 0431/79969-0

2/4

3/2

4,60

1,50

S, g, u'

S

4.4/1.0

2.9/1.0

- /10.6/74.0/15.4

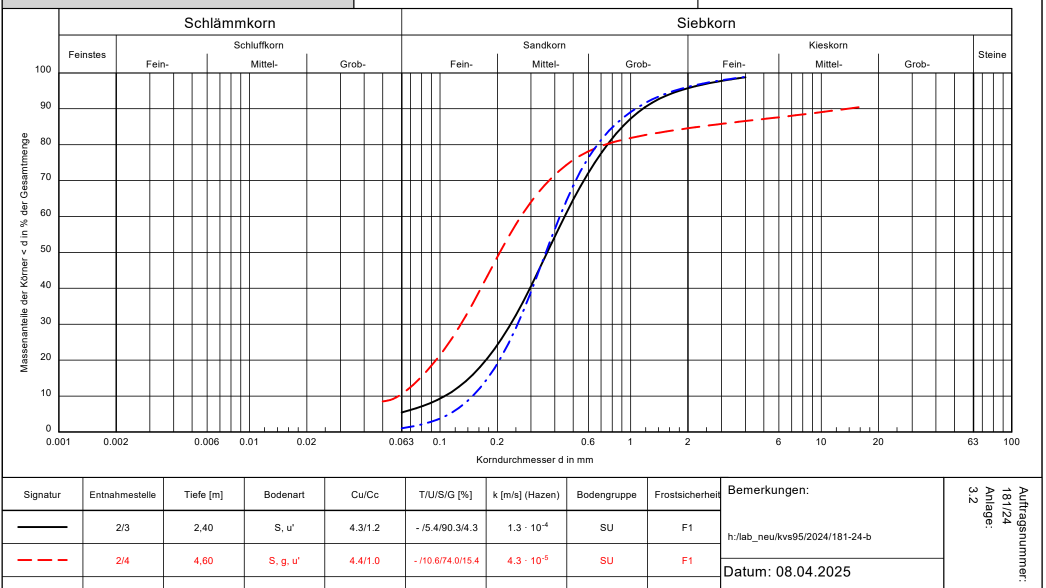
- /1.1/95.0/3.9

## Bestimmung der Korngrößenverteilung gemäß

**DIN EN ISO 17 892-4** 

AG: Amt Breitenfelde, die Amtsvorsteherin

BV: B-Plan Nr. 2 in 21514 Hornbek, Flurstück 33/1



 $4.3 \cdot 10^{-5}$ 

 $2.5 \cdot 10^{-4}$ 

SU

SE

F1

F1

Datum: 08.04.2025

Bearb.: Czarnecki

#### Dipl. Ing E. Mücke

Ingenieurbüro für Geotechnik info@grundbau-muecke.de Tel.: 0431/79969-0

4/2

4/3

5/2

6/2

1,20

2,70

1,20

1,50

mS, fs, gs

fS, ms, gs'

mS, fs, gs'

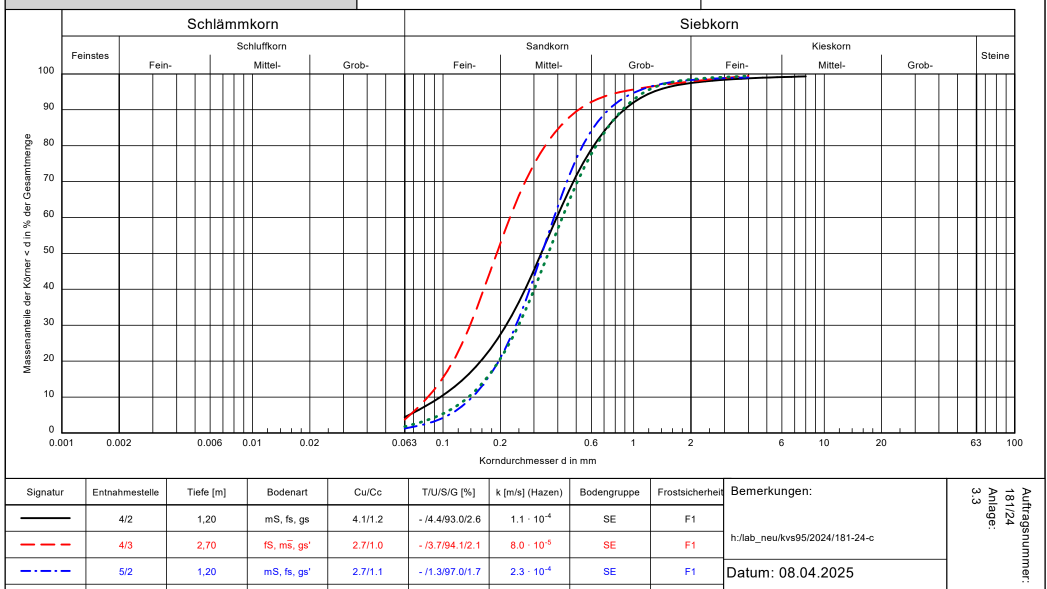
mS, fs, gs

## Bestimmung der Korngrößenverteilung gemäß

**DIN EN ISO 17 892-4** 

AG: Amt Breitenfelde, die Amtsvorsteherin

BV: B-Plan Nr. 2 in 21514 Hornbek, Flurstück 33/1



 $1.1 \cdot 10^{-4}$ 

 $8.0 \cdot 10^{-5}$ 

 $2.3 \cdot 10^{-4}$ 

 $2.1 \cdot 10^{-4}$ 

SE

SE

SE

SE

F1

F1

F1

F1

h:/lab neu/kvs95/2024/181-24-c

Datum: 08.04.2025

Bearb.: Czarnecki

4.1/1.2

2.7/1.0

2.7/1.1

3.1/1.1

- /4.4/93.0/2.6

- /3.7/94.1/2.1

- /1.3/97.0/1.7

- /1.8/96.7/1.5