

Sparkassen Hanse Immobilien GmbH
Schröderstraße 16

Lüneburg, 05.01.2026

21335 Lüneburg

B-Plangebiet Fuchsberg-Nord in Deutsch Evern

- **Ergänzende Erkundung im Bereich des geplanten nordöstlichen Versickerungsbeckens sowie in einem dauerhaft vernässten Bereich**

Sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend sende ich Ihnen die Ergebnisse der o.g. Erkundungen.

Im Bereich des nordöstlichen geplanten Versickerungsbeckens (vgl. Lageplan in Anlage 1) erfolgten 5 Rammkernsondierungen (KRB 1-5) bis 6 m Tiefe.

Über Kornverteilungsbestimmungen wurde versucht die Wasserdurchlässigkeit der verschiedenen Böden nach Beyer abzuleiten. Die Auswertung erfolgte unter Beachtung der Gültigkeitsregeln des Verfahrens. Der höhere Schluffanteil der Sande erlaubte nur bei wenigen Proben die Ausweisung eines kf-Wertes. Die ermittelten Werte sind in den Bohrprofilen in Anlage 2 links neben der jeweiligen Schicht eingetragen.

In einem 10 m langen und 2,5 m tiefen Baggerschurf in Nord-Südrichtung wurde das Vorhandensein von überwiegend schluffigen Sanden und teilweise auch lehmigen Bereichen bestätigt.

Ein weiterer Baggerschurf erfolgte an einer dauerhaft vernässten Stelle innerhalb des Be-Plangebietes (vgl. hierzu meine Stellungnahme vom 28.10.2025). Hier wurde eine gebrochene Dränageleitung angetroffen, die den Wasseraustritt an der Geländeoberfläche verursacht hat (vgl. Fotos in Anlage 1).

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

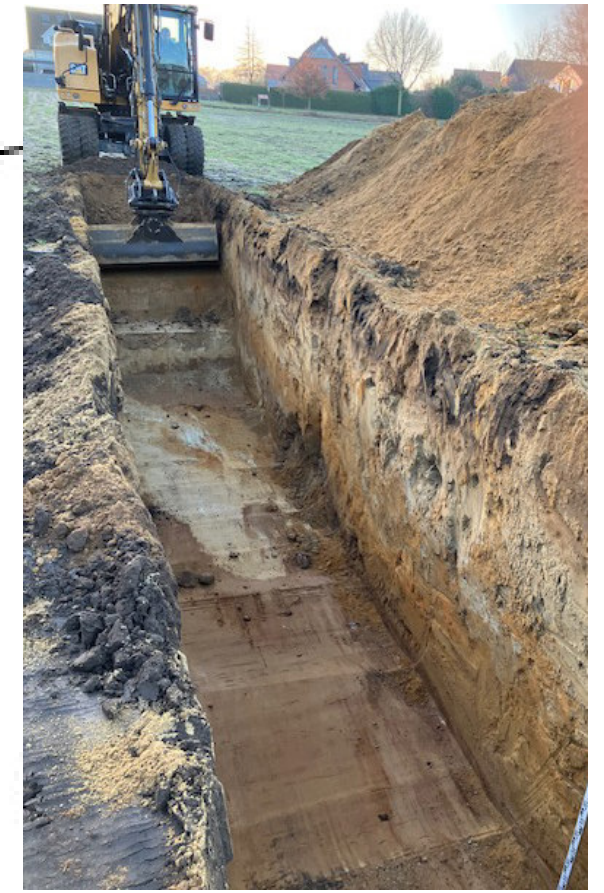
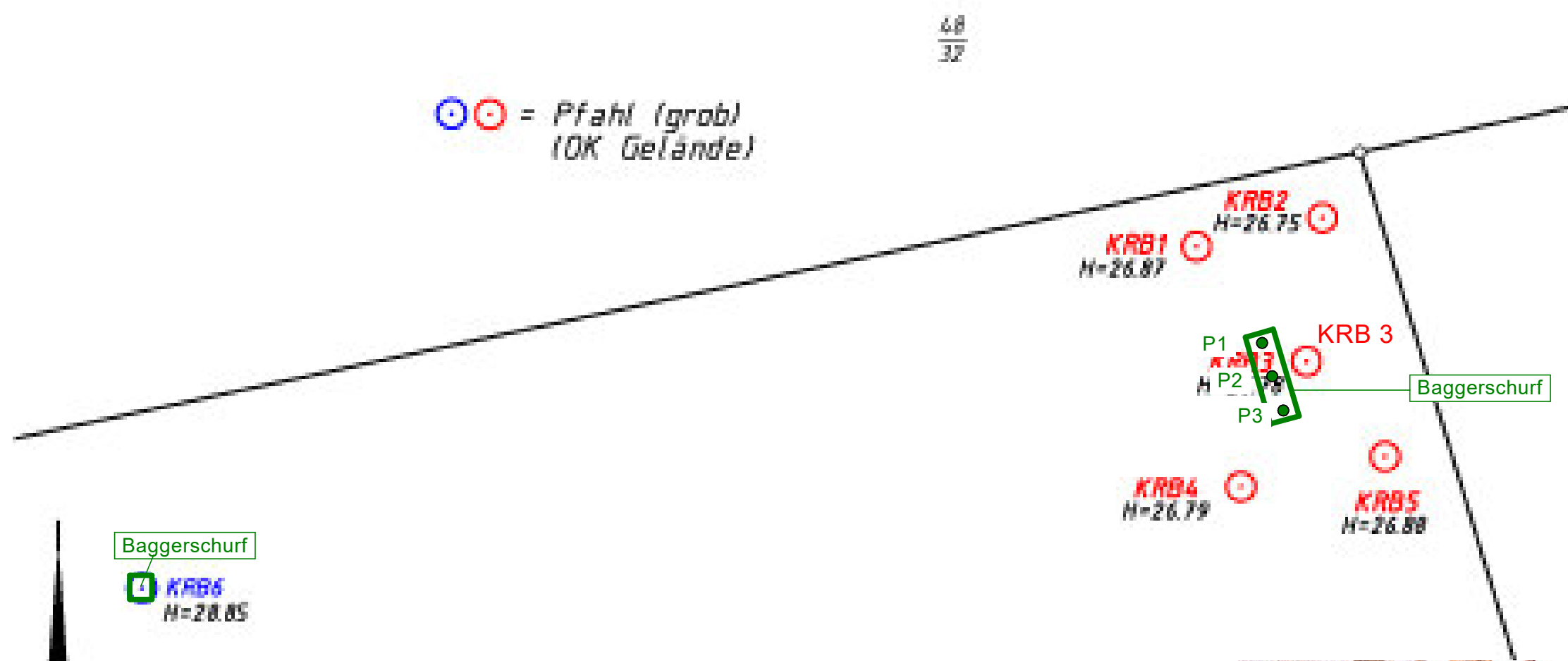
Dipl.-Geoök. D. Herbrich

Anlagen

1. Lageplan und Fotos
2. Bohrprofile mit kf-Werten
3. Schichtenverzeichnisse
4. Kornverteilungsbestimmungen (Nasssiebung)

68
37

⊙ ⊙ = Pfahl (grob)
(OK Gelände)



Baggerschurf

⊙ KRB6
H=26.85



Legende

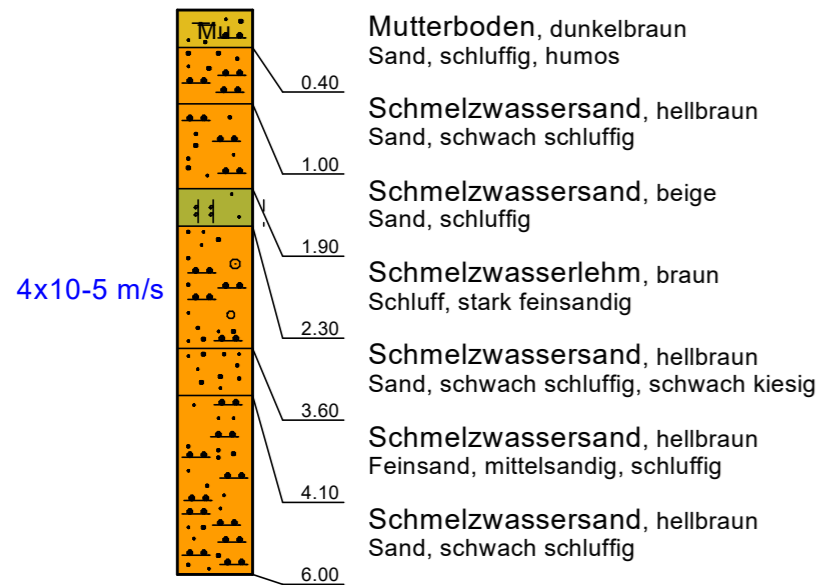
<table border="0"> <tr><td> </td><td>halbfest</td></tr> <tr><td> </td><td>steif - halbfest</td></tr> <tr><td> </td><td>steif</td></tr> </table>		halbfest		steif - halbfest		steif	<table border="0"> <tr><td></td><td>Schmelzwasserlehm</td></tr> <tr><td></td><td>Mutterboden</td></tr> <tr><td></td><td>Mittelsand</td></tr> </table>		Schmelzwasserlehm		Mutterboden		Mittelsand	<table border="0"> <tr><td></td><td>Feinsand</td></tr> <tr><td></td><td>Sand</td></tr> <tr><td></td><td>Schluff</td></tr> </table>		Feinsand		Sand		Schluff
	halbfest																			
	steif - halbfest																			
	steif																			
	Schmelzwasserlehm																			
	Mutterboden																			
	Mittelsand																			
	Feinsand																			
	Sand																			
	Schluff																			

Büro für Bodenprüfung
GmbH
Saatkamp 21
21335 Lüneburg

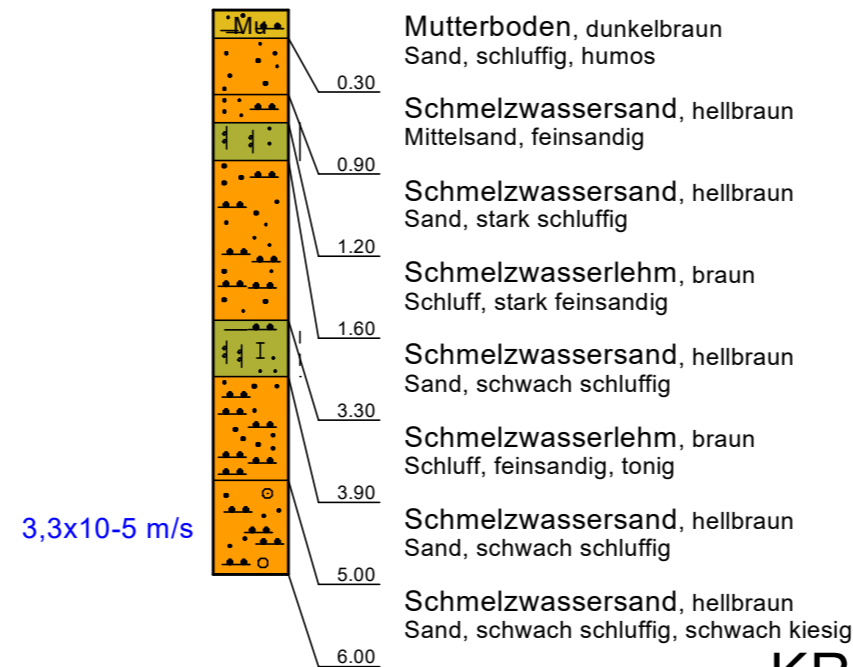
Baugrunderkundung in Deutsch Evern
B-Plangebiet Fuchsberg Nord
Profile

Maßstab: ohne
Anlage Nr. 2
Ausführungsdatum: 15./23.12.25

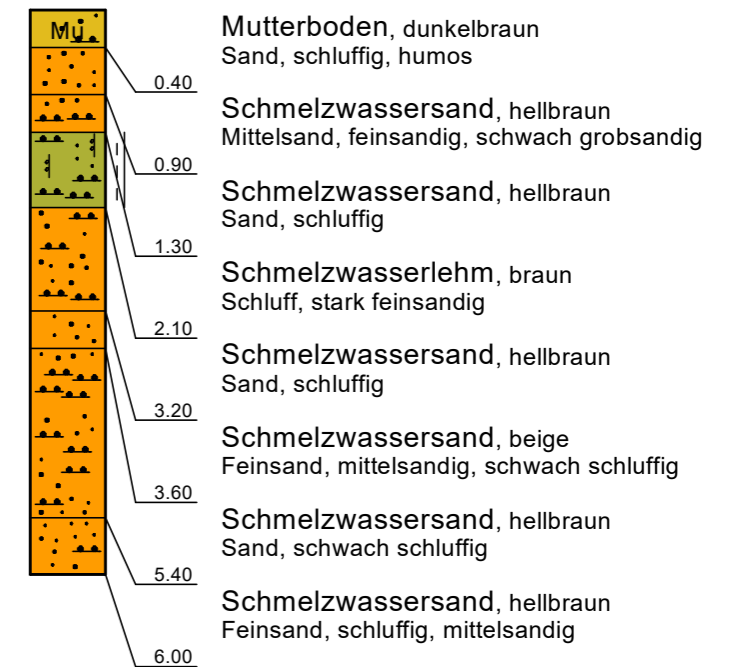
KRB 1



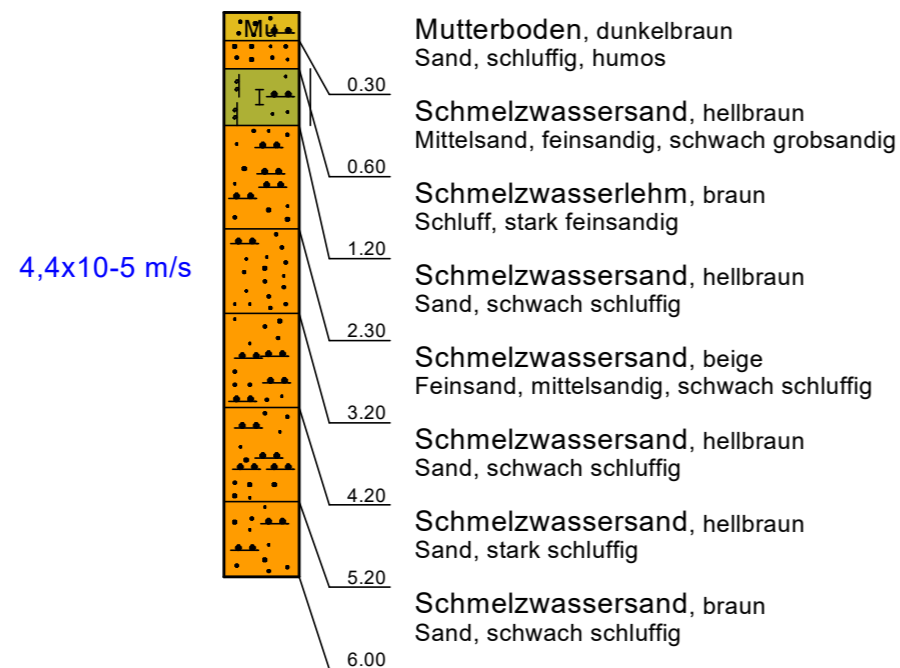
KRB 2



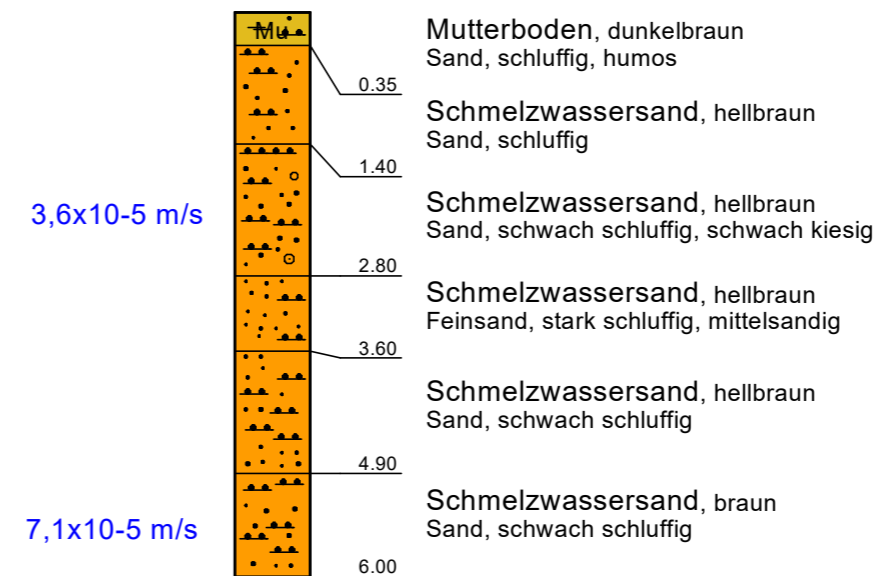
KRB 3



KRB 4



KRB 5



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnr:
999.98

Seite:
3.1

Vorhaben: Baugrunderkundung in Deutsch Evern, B-Plangebiet Fuchsberg Nord

Bohrung **KRB 1** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

15.12.25

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 ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40	a) Sand, schluffig, humos							
	b)							
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)				
1.00	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU	i)				
1.90	a) Sand, schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) beige					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*	i)				
2.30	a) Schluff, stark feinsandig							
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Lehm	g) Schmelzwasserlehm	h) UL	i)				
3.60	a) Sand, schwach schluffig, schwach kiesig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnr:
999.98

Seite:
3.2

Vorhaben: Baugrunderkundung in Deutsch Evern, B-Plangebiet Fuchsberg Nord

Bohrung **KRB 1** / Blatt: 2

Höhe: 0.00 m

Datum:

15.12.25

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 ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
4.10	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig							
	b)							
	c)	d) schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU	i)				
6.00	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU	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) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnr:
999.98

Seite:
3.3

Vorhaben: Baugrunderkundung in Deutsch Evern, B-Plangebiet Fuchsberg Nord

Bohrung **KRB 2** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:

23.12.25

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 ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0.30	a) Sand, schluffig, humos							
	b)							
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)				
0.90	a) Mittelsand, feinsandig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer-schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SE	i)				
1.20	a) Sand, stark schluffig							
	b)							
	c)	d) schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*	i)				
1.60	a) Schluff, stark feinsandig							
	b)							
	c) halbfest	d) schwer	e) braun					
	f) Lehm	g) Schmelzwasserlehm	h) UL	i)				
3.30	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Baugrunderkundung in Deutsch Evern, B-Plangebiet Fuchsberg Nord

Bohrung **KRB 2** / Blatt: 2

Höhe: 0.00 m

Datum:
 23.12.25

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 ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
3.90	a) Schluff, feinsandig, tonig							
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer- schwer	e) braun					
	f) Lehm	g) Schmelzwasserlehm	h) UM	i)				
5.00	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU	i)				
6.00	a) Sand, schwach schluffig, schwach kiesig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Baugrunderkundung in Deutsch Evern, B-Plangebiet Fuchsberg Nord

Bohrung **KRB 3** / Blatt: 2

Höhe: 0.00 m

Datum:

23.12.25

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 ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
3.60	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer-schwer	e) beige					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU	i)				
5.40	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer-schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU	i)				
6.00	a) Feinsand, schluffig, mittelsandig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer-schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnr:
999.98

Seite:
3.7

Vorhaben: Baugrunderkundung in Deutsch Evern, B-Plangebiet Fuchsberg Nord

Bohrung **KRB 4** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:
23.12.25

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 ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe		i) Kalk- gehalt		
0.30	a) Sand, schluffig, humos						
	b)						
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH				
0.60	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) hellbraun				
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SE				
1.20	a) Schluff, stark feinsandig						
	b)						
	c) halbfest	d) mittelschwer- schwer	e) braun				
	f) Lehm	g) Schmelzwasserlehm	h) UL				
2.30	a) Sand, schwach schluffig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) hellbraun				
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU				
3.20	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig						
	b)						
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) beige				
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnr:
999.98

Seite:
3.8

Vorhaben: Baugrunderkundung in Deutsch Evern, B-Plangebiet Fuchsberg Nord

Bohrung **KRB 4** / Blatt: 2

Höhe: 0.00 m

Datum:
23.12.25

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 ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
4.20	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU	i)				
5.20	a) Sand, stark schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*	i)				
6.00	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) braun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Baugrunderkundung in Deutsch Evern, B-Plangebiet Fuchsberg Nord

Bohrung **KRB 5** / Blatt: 1

Höhe: 0.00 m

Datum:
23.12.25

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 ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe					
0.35	a) Sand, schluffig, humos							
	b)							
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH					
1.40	a) Sand, schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*					
2.80	a) Sand, schwach schluffig, schwach kiesig							
	b)							
	c)	d) schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU					
3.60	a) Feinsand, stark schluffig, mittelsandig							
	b)							
	c)	d) schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU*					
4.90	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Baugrunderkundung in Deutsch Evern, B-Plangebiet Fuchsberg Nord

Bohrung **KRB 5** / Blatt: 2

Höhe: 0.00 m

Datum:
 23.12.25

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 ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
6.00	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) braun					
	f) Sand	g) Schmelzwassersand	h) SU	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung
 Saatkamp 21, 21335 Lüneburg
 Tel.: 04131/935311

Körnungslinie

NBG Fuchsberg-Nord, Deutsch Evern
 Erkundung am Standort Versickerungsbecken

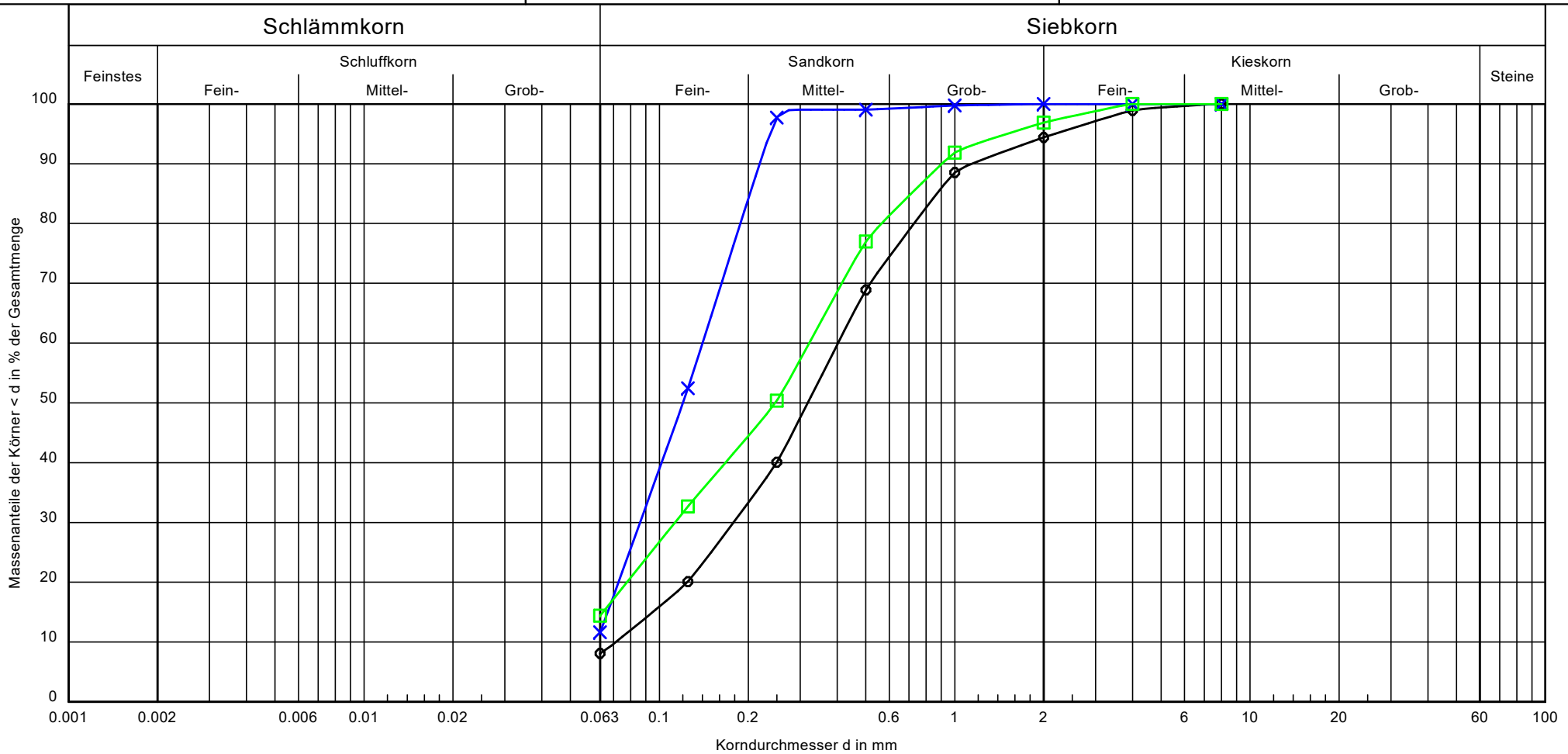
Auftraggeber: Sparkasse Hanse Immobilien GmbH

Datum Probenahme: 15.12.25

Arbeitsweise: Naßsiebung

Bearbeiter: Her

Datum: 28-29.12.25



Bezeichnung:	KRB 1	KRB 1	KRB 1
Signatur			
Tiefe:	2,3-3,6 m	3,6-4,1 m	4,1-6 m
Bodenart:	mS, fs, gs, u', fg'	fs, ms, u'	S, u'
Anteile (T/U/S/G):	- /8.1/86.3/5.6	- /11.6/88.4/0.0	- /14.4/82.5/3.1
kf-Wert (Beyer):	$4.0 \cdot 10^{-5}$	-	-

Bemerkungen:

Bericht: 4.1
 Anlage: 4.1

Büro für Bodenprüfung
 Saatkamp 21, 21335 Lüneburg
 Tel.: 04131/935311

Körnungslinie

NBG Fuchsberg-Nord, Deutsch Evern
 Erkundung am Standort Versickerungsbecken

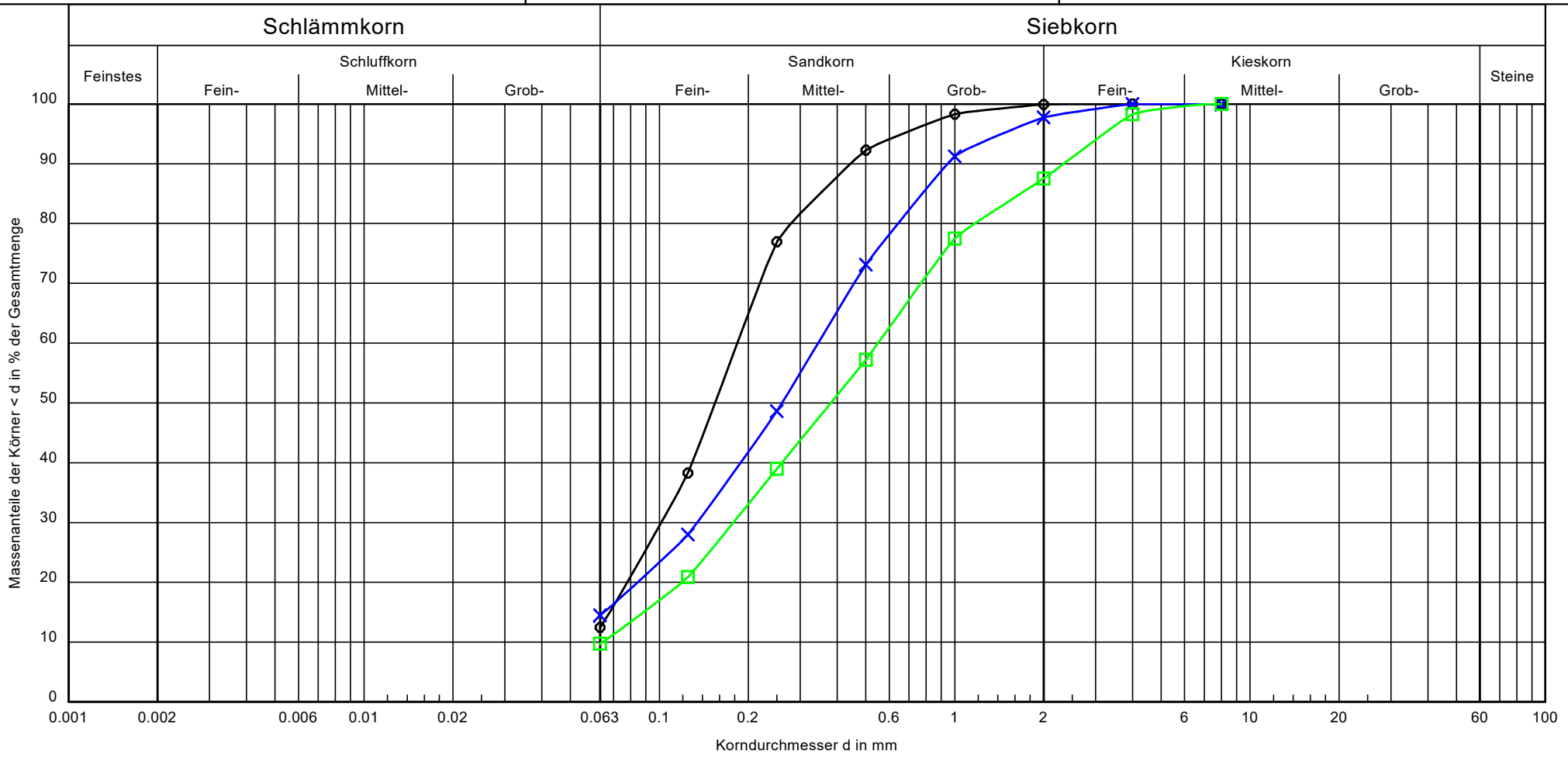
Auftraggeber: Sparkasse Hanse Immobilien GmbH

Datum Probenahme: 15.12.25

Arbeitsweise: Naßsiebung

Bearbeiter: Her

Datum: 28-29.12.25



Bezeichnung:	KRB 2	KRB 2	KRB 2
Signatur			
Tiefe:	1,6-3,3 m	3,9-5 m	5-6 m
Bodenart:	fS, ms, u', gs'	S, u'	S, u', fg'
Anteile (T/U/S/G):	- /12.5/87.4/0.1	- /14.5/83.2/2.3	- /9.8/77.8/12.5
kf-Wert (Beyer):	-	-	$3.3 \cdot 10^{-5}$

Bemerkungen:

Bericht: 4.2
 Anlage:

Büro für Bodenprüfung
 Saatkamp 21, 21335 Lüneburg
 Tel.: 04131/935311

Körnungslinie

NBG Fuchsberg-Nord, Deutsch Evern
 Erkundung am Standort Versickerungsbecken

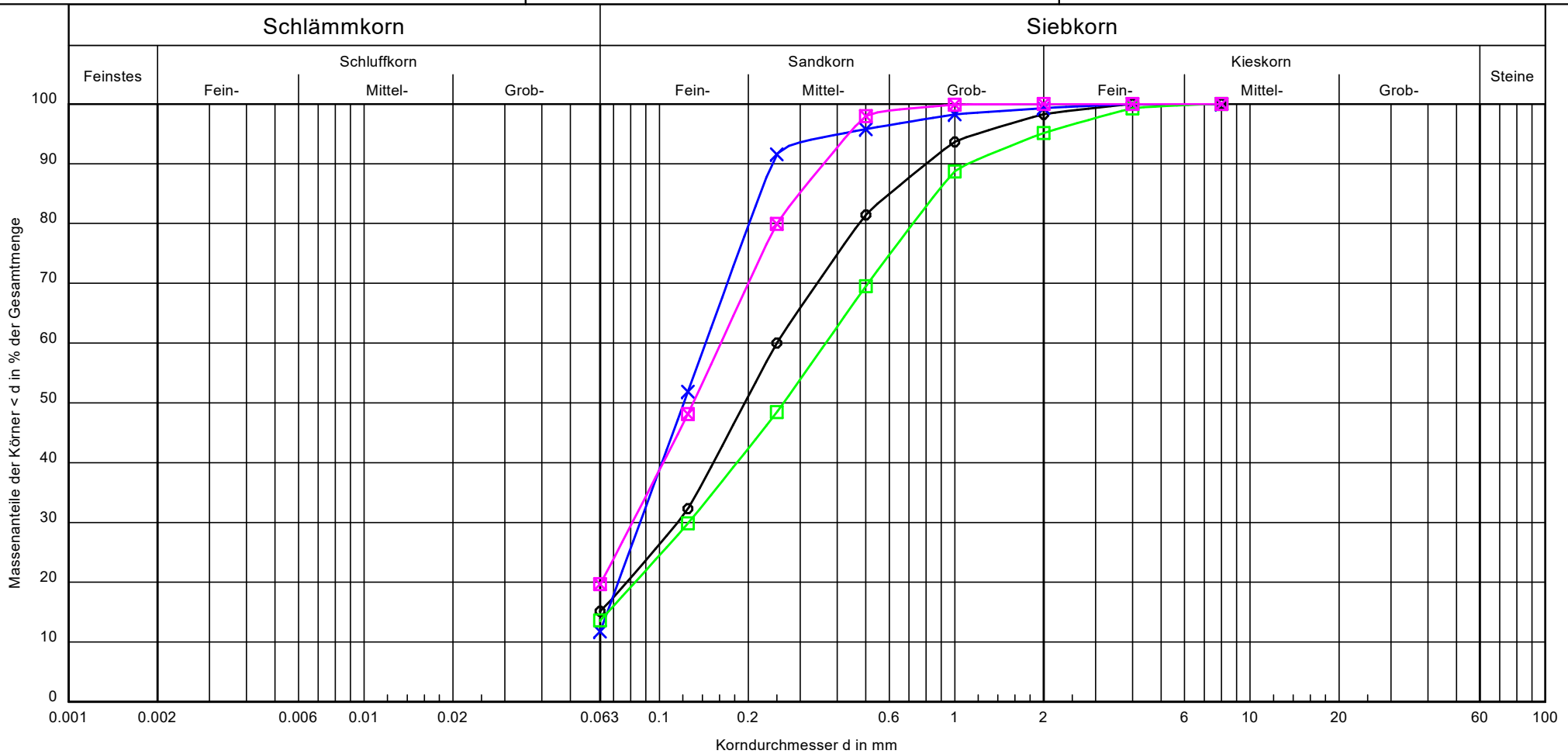
Auftraggeber: Sparkasse Hanse Immobilien GmbH

Datum Probenahme: 15.12.25

Arbeitsweise: Naßsiebung

Bearbeiter: Her

Datum: 28-29.12.25



Bezeichnung:	KRB 3	KRB 3	KRB 3	KRB 3
Signatur	○—○	×—×	□—□	⊠—⊠
Tiefe:	2,1-3,2 m	3,2-3,6 m	3,6-5,4 m	5,4-6 m
Bodenart:	S, u	fS, ms, u'	S, u'	fS, u, ms
Anteile (T/U/S/G):	- /15.2/83.1/1.7	- /11.7/87.5/0.7	- /13.6/81.5/4.9	- /19.7/80.3/0.0
kf-Wert (Beyer):	-	-	-	-

Bemerkungen:

Bericht: 4.3
 Anlage: 4.3

Büro für Bodenprüfung
 Saatkamp 21, 21335 Lüneburg
 Tel.: 04131/935311

Körnungslinie

NBG Fuchsberg-Nord, Deutsch Evern
 Erkundung am Standort Versickerungsbecken

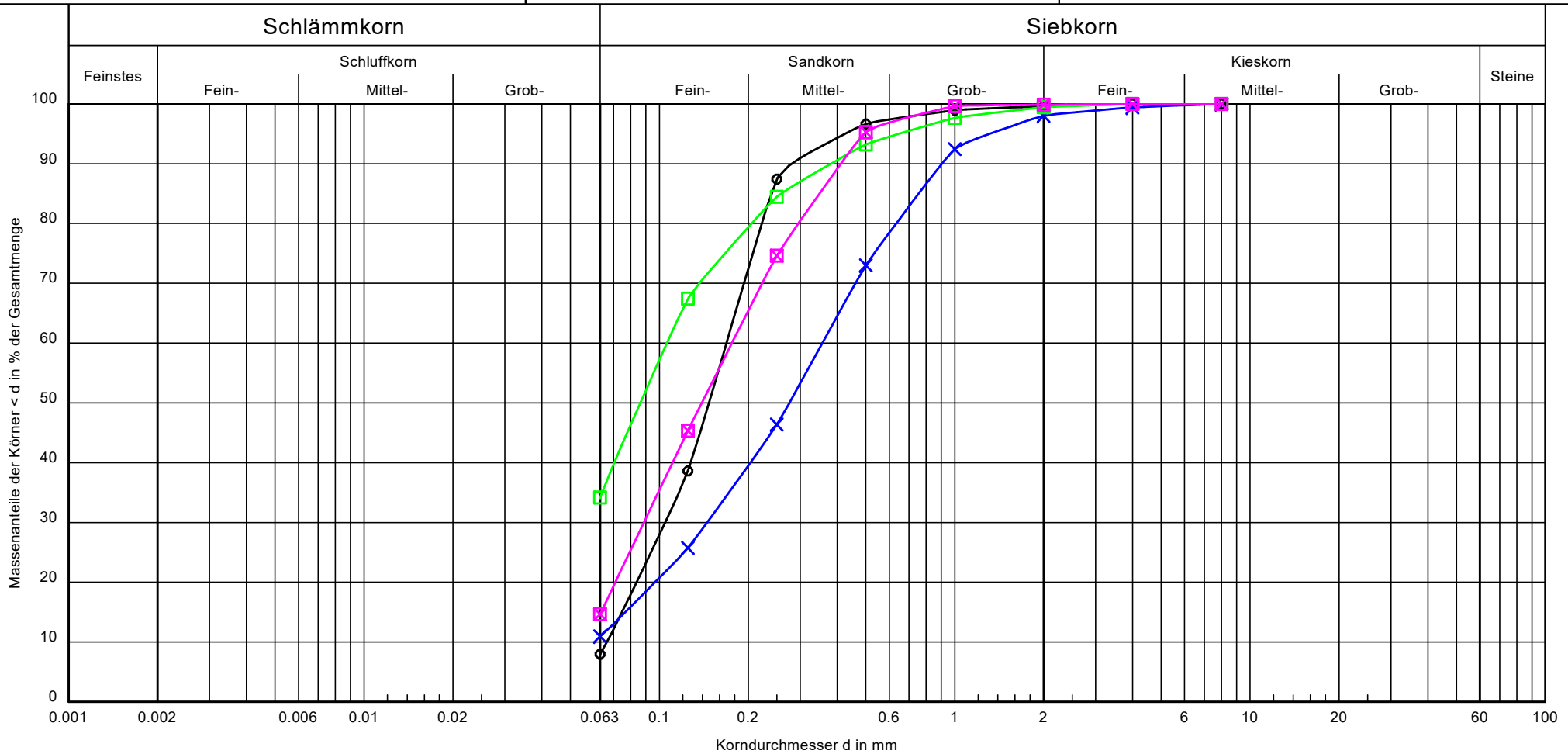
Auftraggeber: Sparkasse Hanse Immobilien GmbH

Datum Probenahme: 15.12.25

Arbeitsweise: Naßsiebung

Bearbeiter: Her

Datum: 28-29.12.25



Bezeichnung:	KRB 4	KRB 4	KRB 4	KRB 4	Bemerkungen:	Anlage: 4.4	Bericht:
Signatur	●—●	×—×	□—□	✕—✕			
Tiefe:	2,3-3,2 m	3,2-4,2 m	4,2-5,2 m	5,2-6 m			
Bodenart:	fS, ms, u'	S, u'	fS, u, ms	fS, m \bar{s} , u'			
Anteile (T/U/S/G):	- /8.0/91.6/0.4	- /10.9/87.0/2.0	- /34.2/65.2/0.6	- /14.6/85.2/0.1			
kf-Wert (Beyer):	$4.4 \cdot 10^{-5}$	-	-	-			

Büro für Bodenprüfung
 Saatkamp 21, 21335 Lüneburg
 Tel.: 04131/935311

Körnungslinie

NBG Fuchsberg-Nord, Deutsch Evern
 Erkundung am Standort Versickerungsbecken

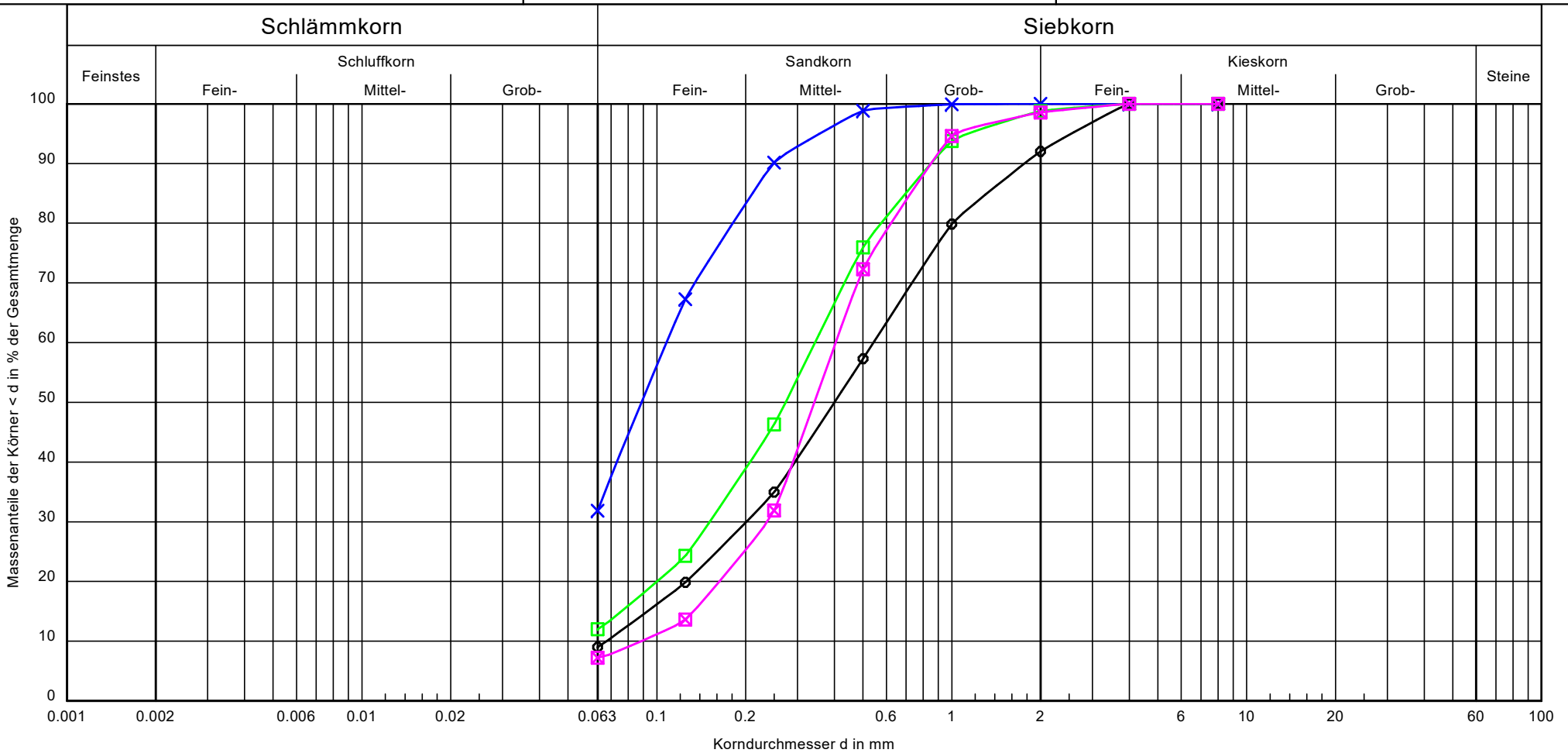
Auftraggeber: Sparkasse Hanse Immobilien GmbH

Datum Probenahme: 15.12.25

Arbeitsweise: Naßsiebung

Bearbeiter: Her

Datum: 28-29.12.25



Bezeichnung:	KRB 5	KRB 5	KRB 5	KRB 5
Signatur	○—○	×—×	□—□	⊠—⊠
Tiefe:	1,4-2,8 m	2,8-3,6 m	3,6-4,9 m	4,9-6 m
Bodenart:	S, u', fg'	fs, ū, ms	mS, fs, gs, u'	mS, fs, gs, u'
Anteile (T/U/S/G):	- /9.0/83.0/8.0	- /31.9/68.1/0.0	- /12.0/86.8/1.2	- /7.2/91.3/1.5
kf-Wert (Beyer):	3.6 · 10 ⁻⁵	-	-	7.1 · 10 ⁻⁵

Bemerkungen:

Bericht: 4.5
 Anlage:

Büro für Bodenprüfung
 Saatkamp 21, 21335 Lüneburg
 Tel.: 04131/935311

Körnungslinie

NBG Fuchsberg-Nord, Deutsch Evern
 Erkundung am Standort Versickerungsbecken

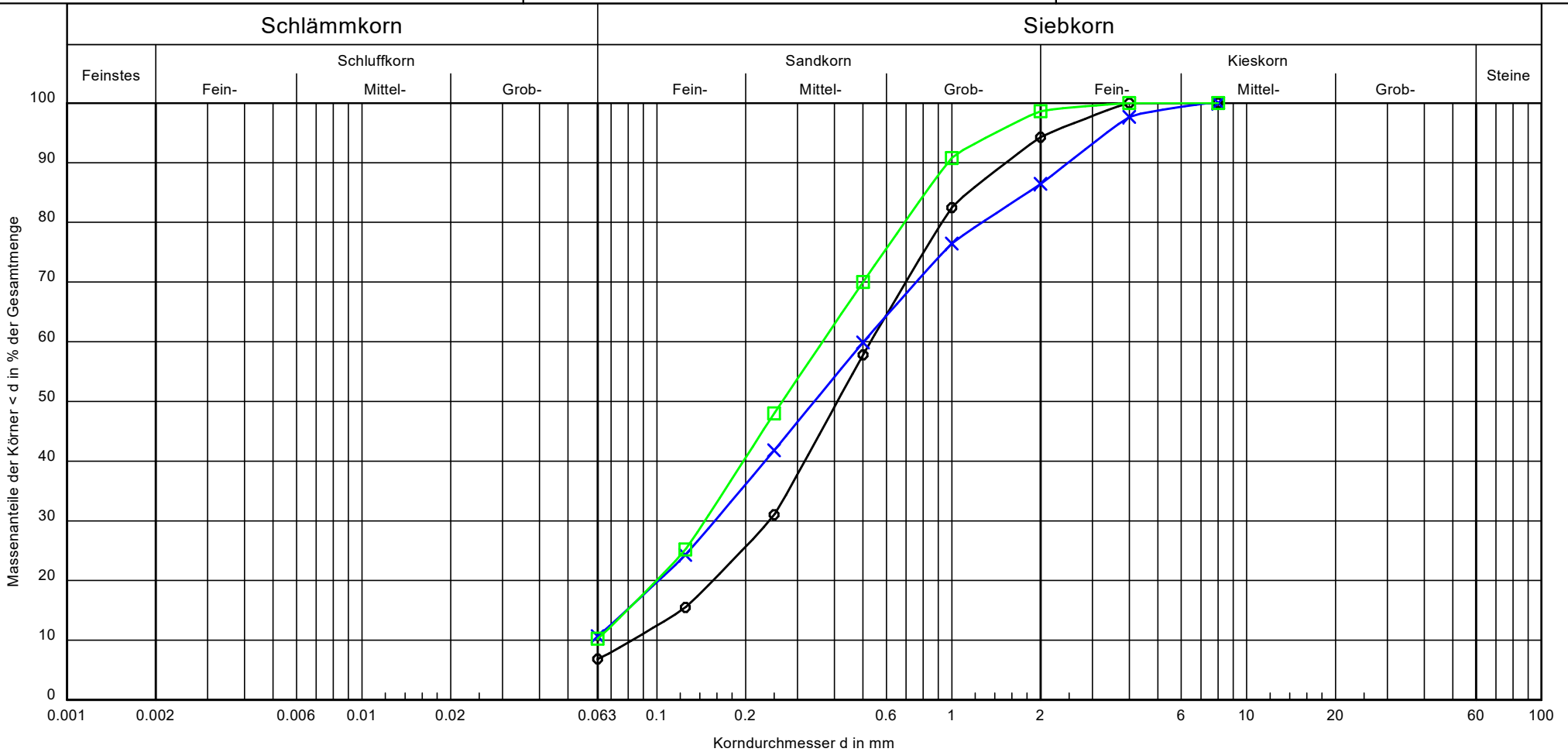
Auftraggeber: Sparkasse Hanse Immobilien GmbH

Datum Probenahme: 15.12.25

Arbeitsweise: Naßsiebung

Bearbeiter: Her

Datum: 28-29.12.25



Bezeichnung:	Schurf- P1	Schurf- P2	Schurf- P3
Signatur			
Tiefe:	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Bodenart:	S, u', fg'	S, u', fg'	S, u'
Anteile (T/U/S/G):	- /6.8/87.4/5.7	- /10.7/75.8/13.6	- /10.3/88.3/1.4
kf-Wert (Beyer):	$5.4 \cdot 10^{-5}$	-	-

Bemerkungen:

Bericht: 4.6
 Anlage: