

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

Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27
Hofkoppel Ost in Radbruch
Lage der Ansatzpunkte

Maßstab: ohne

Anlage Nr. 1 21.+22.10.25
Ausführungsdatum: 28.01.2026

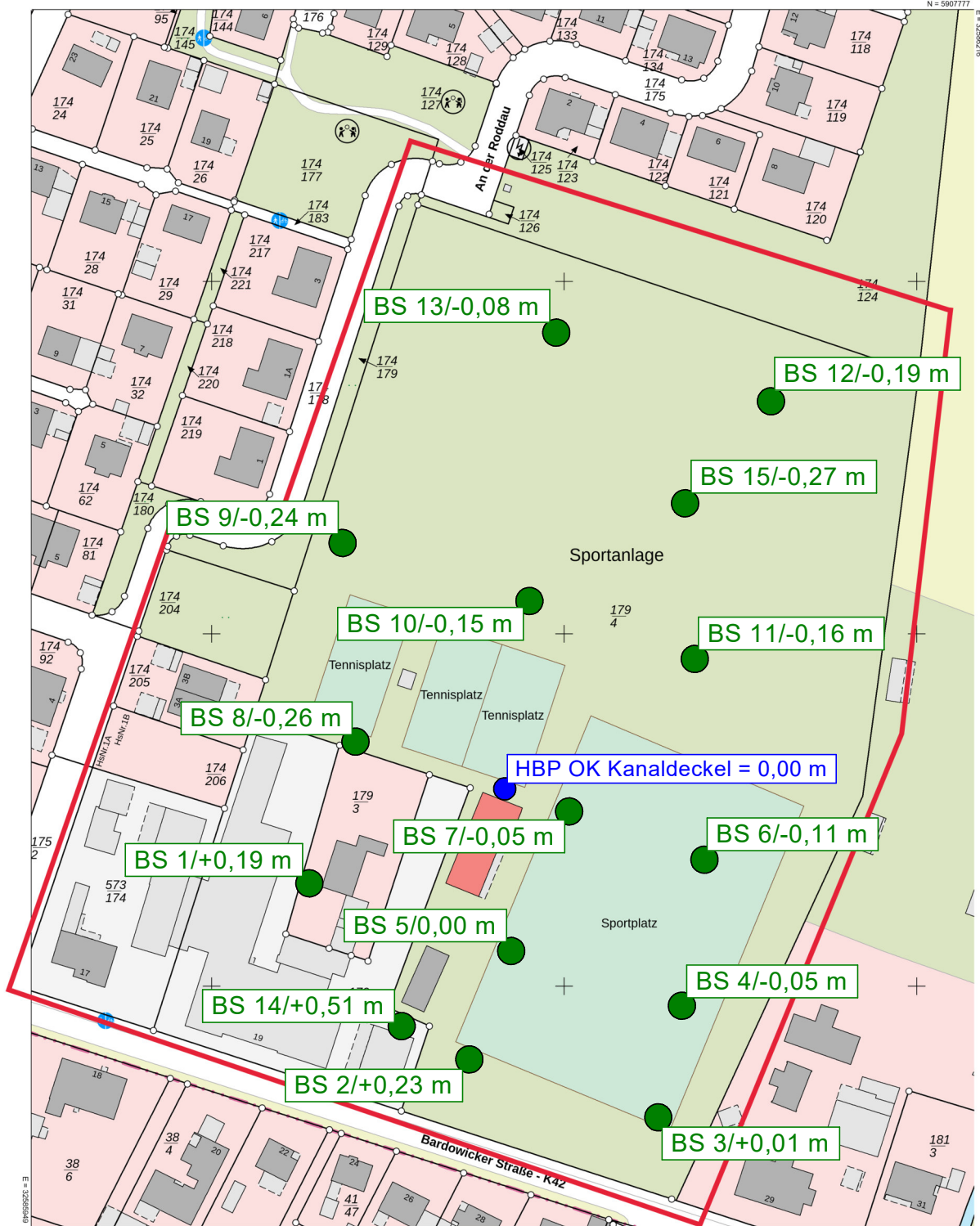


Vermessungs- und Katasterverwaltung
Niedersachsen
Gemeinde: Radbruch
Gemarkung: Radbruch
Flur: 1 Flurstück: 179/4

Liegenschaftskarte 1:1000

Standardpräsentation

Erstellt am: 23.06.2025



Verantwortlich für den Inhalt:
Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
- Katasteramt Lüneburg - Stand: 21.06.2025
Adolph-Kolping-Straße 12
21337 Lüneburg

Bereitgestellt durch:
LGLN
Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
Zeichen: 20250623_105771

Bei einer Verwertung für nichteigene oder wirtschaftliche Zwecke oder einer öffentlichen Wiedergabe sind die Allgemeinen Geschäfts- und Nutzungsbedingungen (AGNB) zu beachten; ggf. sind erforderliche Nutzungsrechte über einen zusätzlich mit der für den Inhalt verantwortlichen Behörde abzuschließenden Nutzungsvertrag zu erwerben.

Legende

	steif - halbfest		Fluviatiler Lehm		Torf
	steif		Mutterboden		Sand

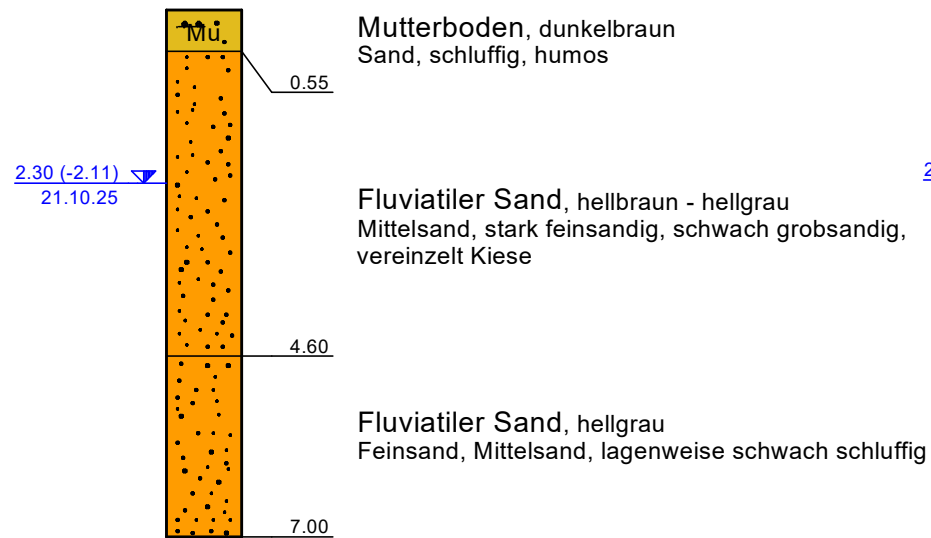
Büro für Bodenprüfung
GmbH
Saatkamp 21
21335 Lüneburg

Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27
Hofkoppel Ost in Radbruch
Profile

Maßstab: ohne
Anlage Nr. 2.1 21.10. +
Ausführungsdatum: 22.10.2025

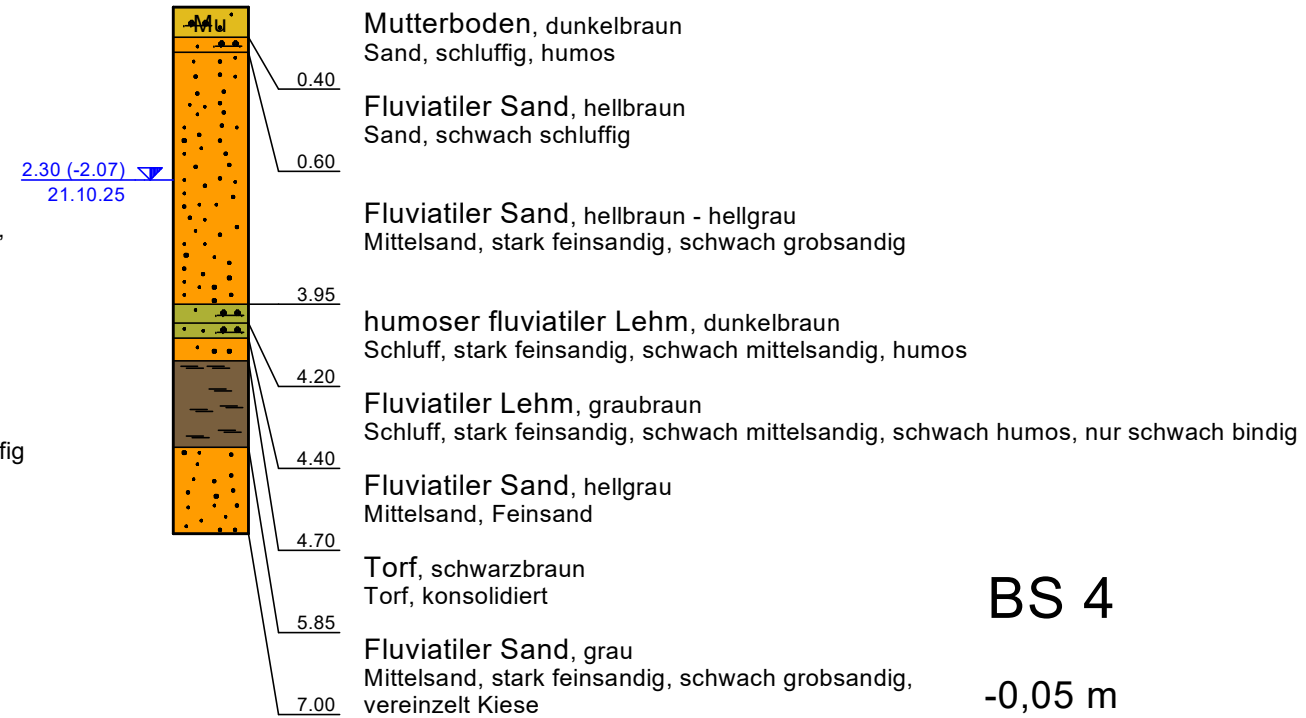
BS 1

+0,19 m



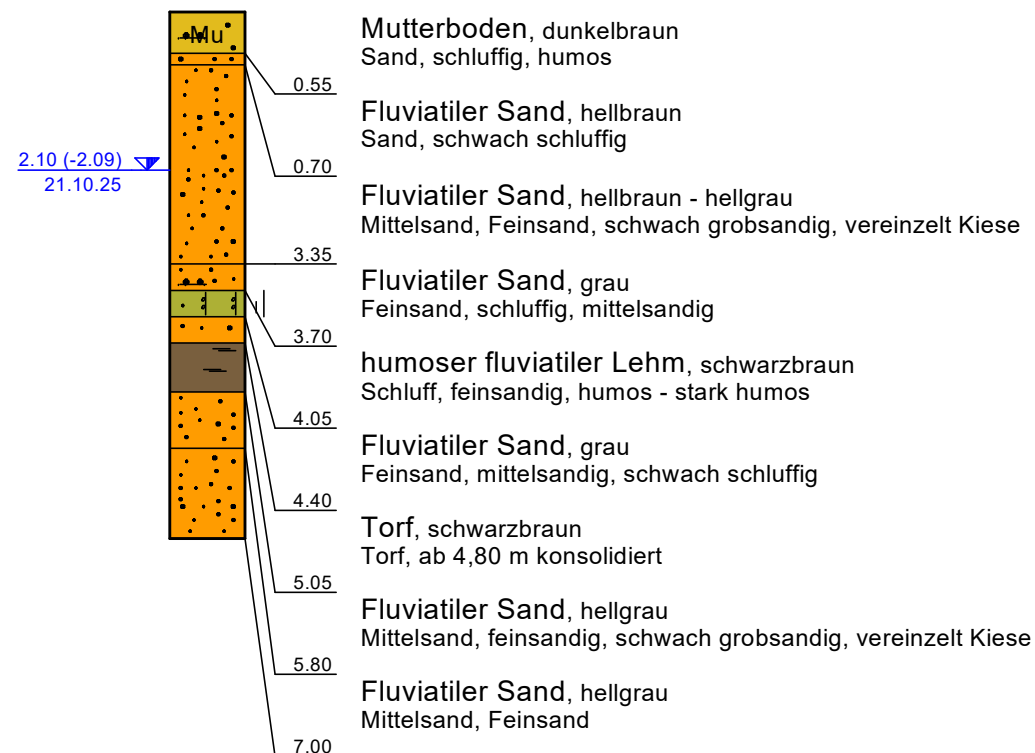
BS 2

+0,23 m



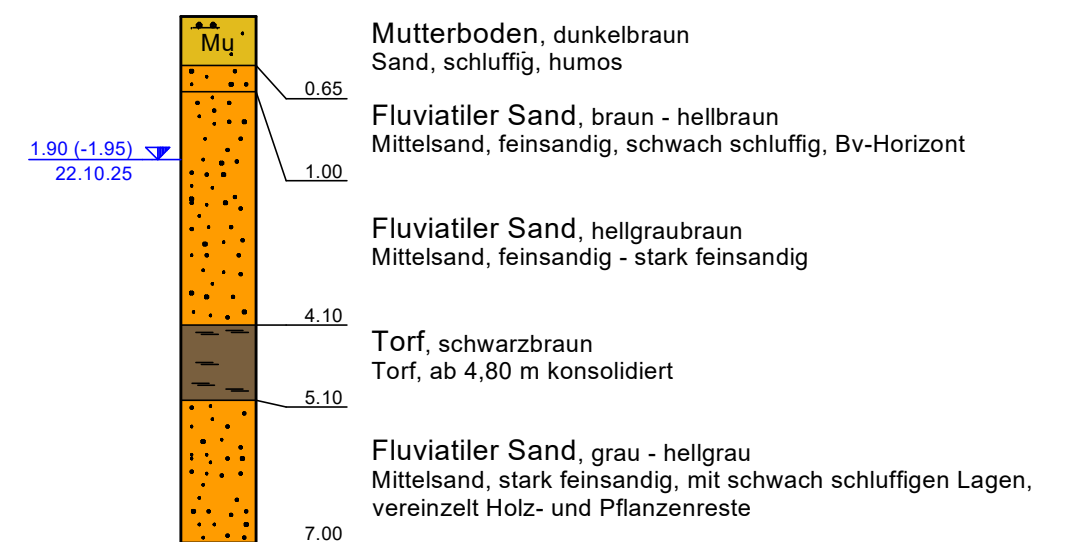
BS 3

+0,01 m









BS 4

-0,05 m



Legende

 steif	 Fluvialer Lehm	 Torf
 weich - steif	 Mutterboden	 Sand

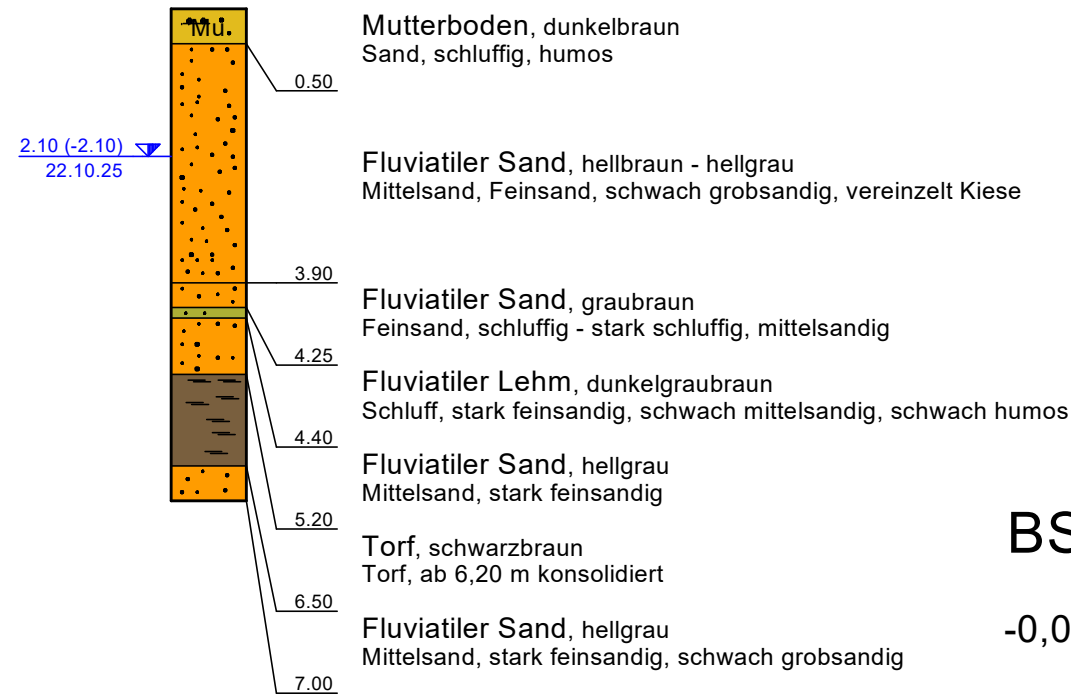
Büro für Bodenprüfung
GmbH
Saatkamp 21
21335 Lüneburg

Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27
Hofkoppel Ost in Radbruch
Profile

Maßstab: ohne
Anlage Nr. 2.2 22.10.2025
Ausführungsdatum: 28.01.2026

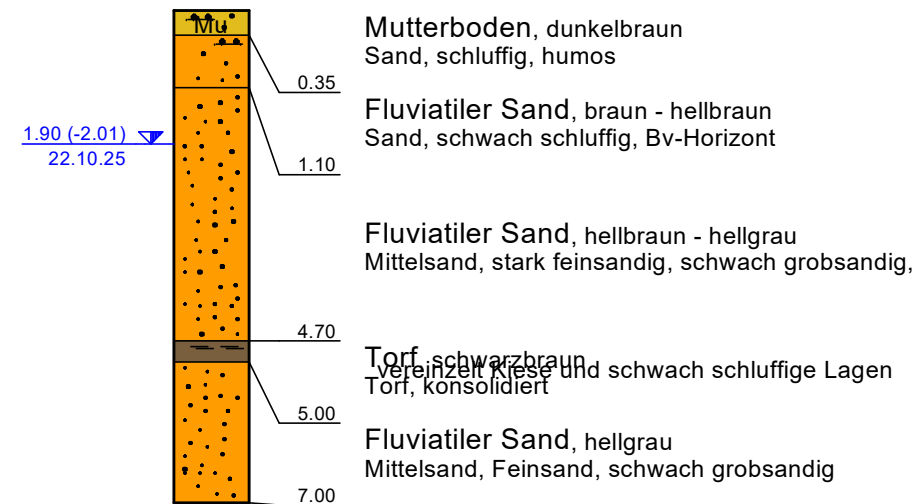
BS 5

0,00 m



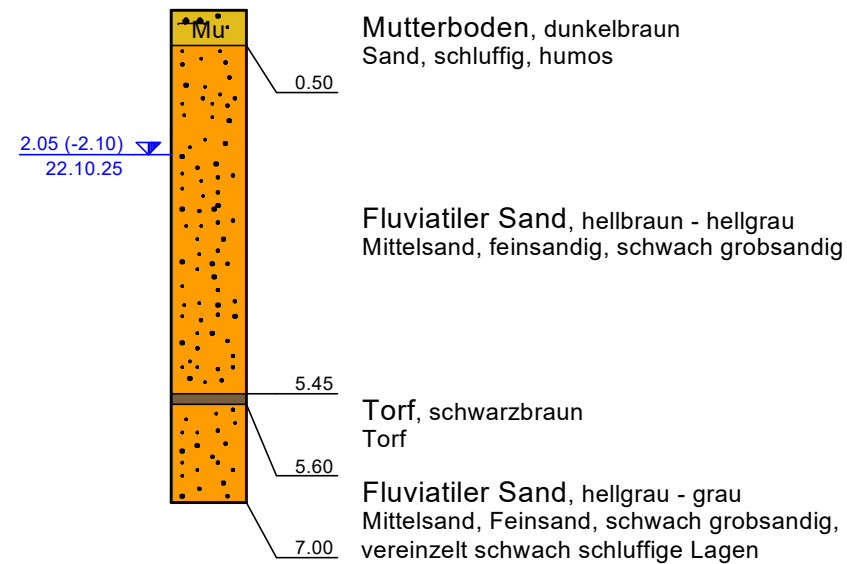
BS 6

-0,11 m



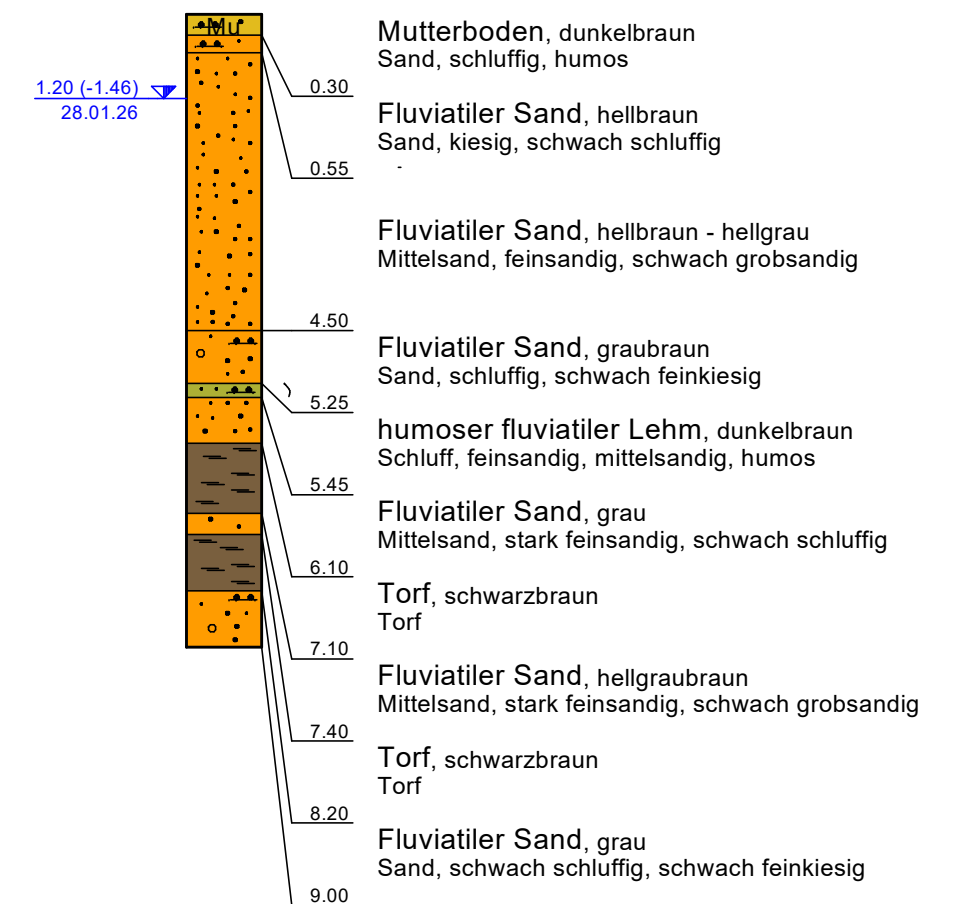
BS 7

-0,05 m

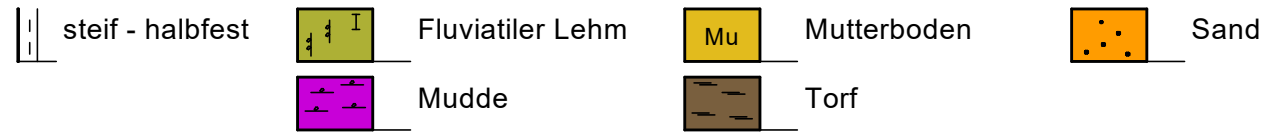


BS 8

-0,26 m



Legende



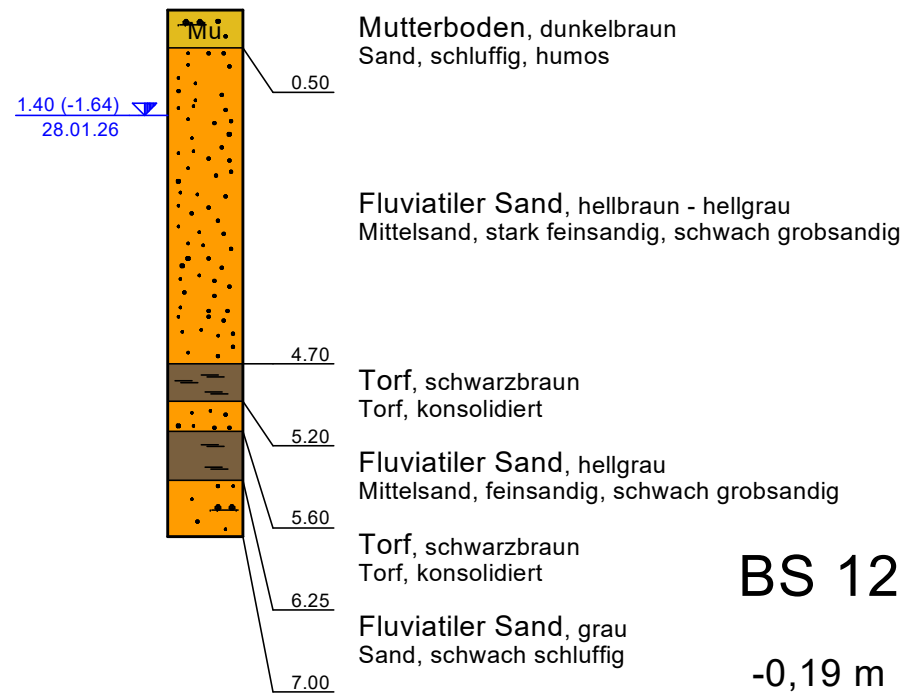
Büro für Bodenprüfung
GmbH
Saatkamp 21
21335 Lüneburg

Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27
Hofkoppel Ost in Radbruch
Profile

Maßstab: ohne
Anlage Nr. 2.3 22.10.2025
Ausführungsdatum: 28.01.2026

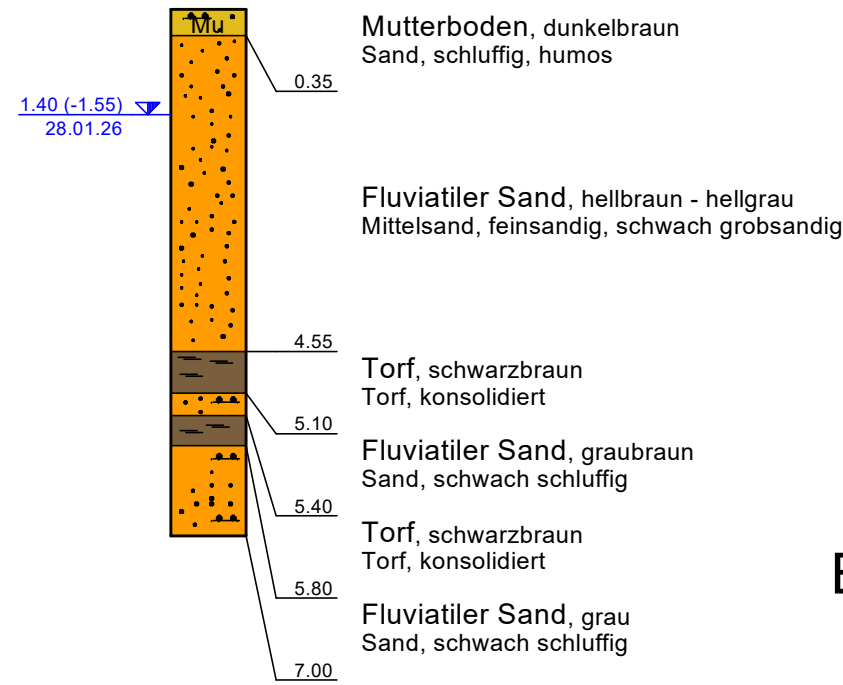
BS 9

-0,24 m



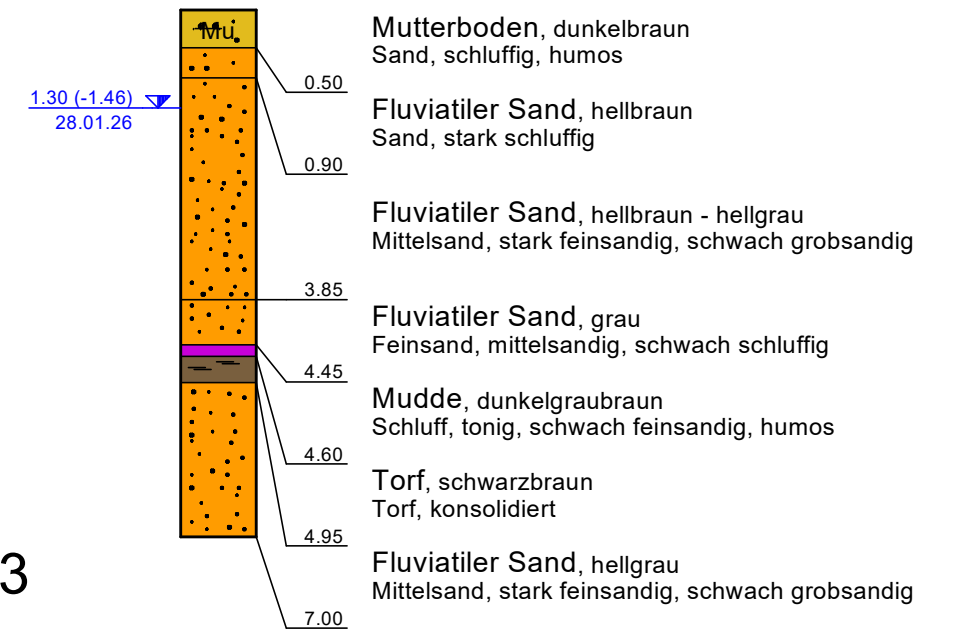
BS 10

-0,15 m



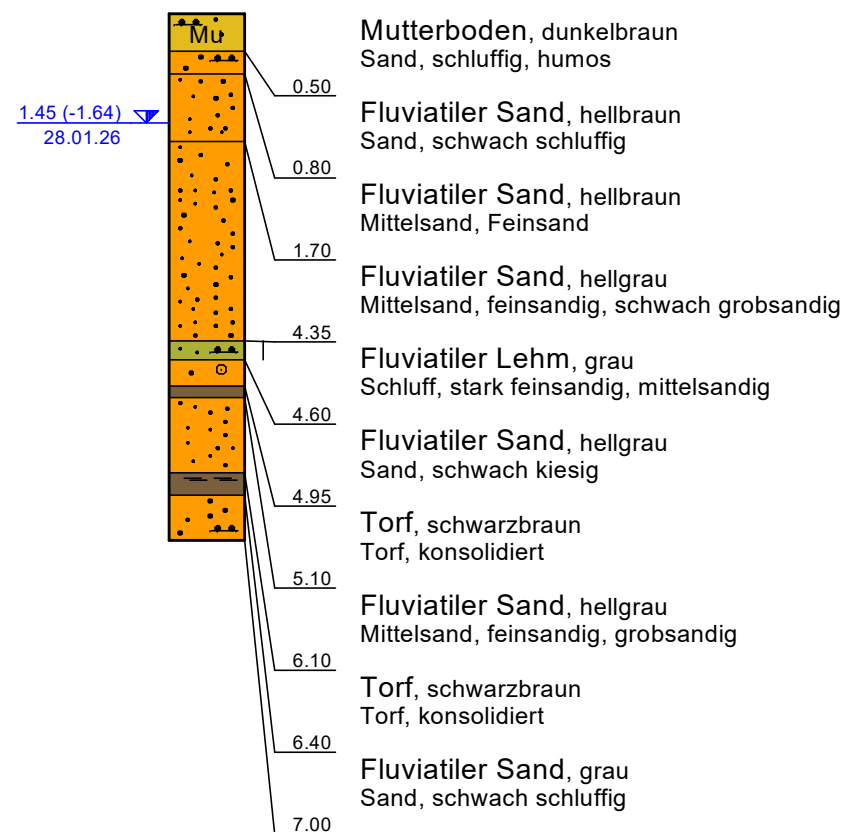
BS 11

-0,16 m



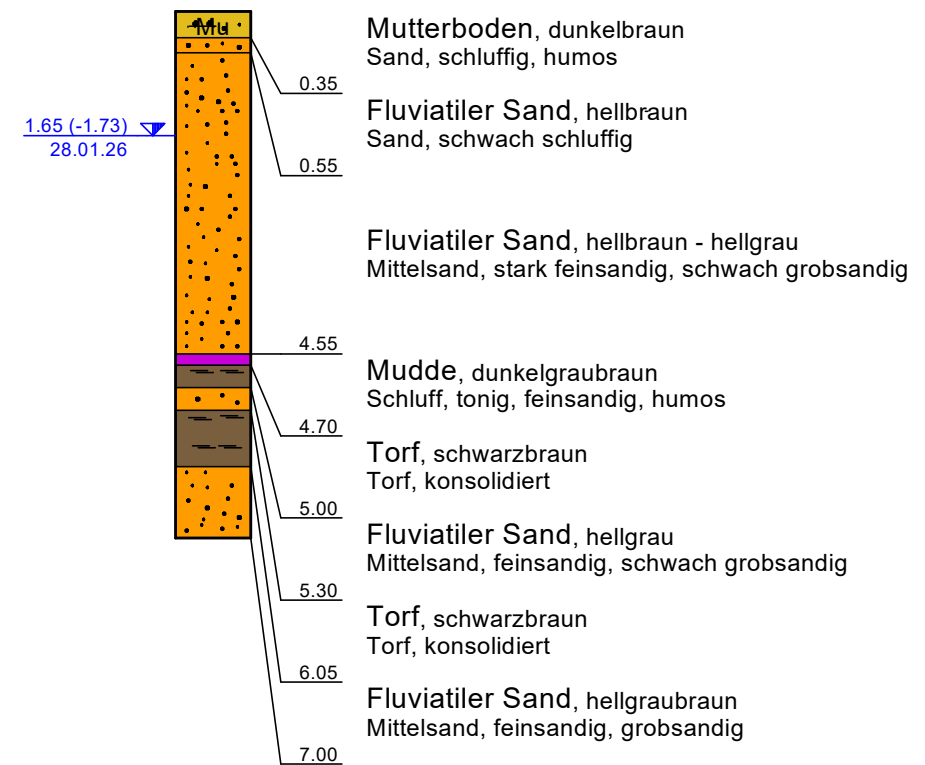
BS 12

-0,19 m



BS 13

-0,08 m

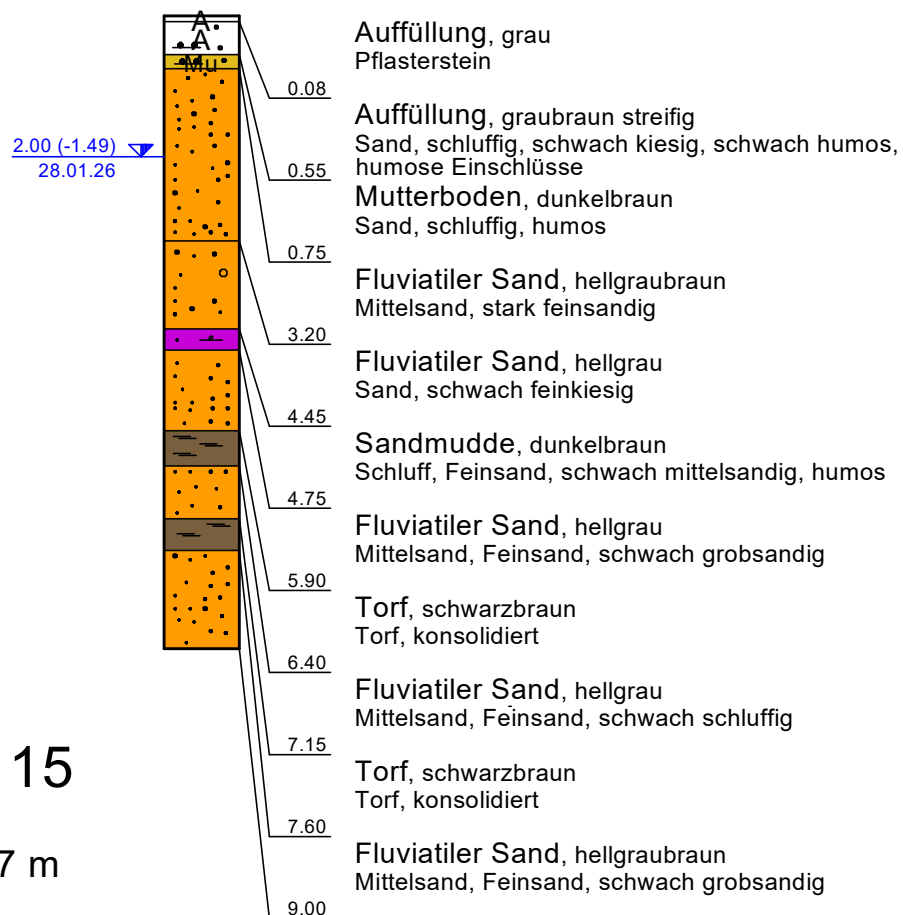


Legende



BS 14

+0,51 m



BS 15

-0,27 m



Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.2
---	---	----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 2 / Blatt: 1	Datum: 21.10.2025
--------------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges						
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Entnommene Proben			
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	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)								
0.60	a) Sand, schwach schluffig b) c) d) leicht- mittelschwer e) hellbraun f) Sand g) Fluvialer Sand h) SU i)								
3.95	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig b) Grundwasser ab 2.30 m c) d) mittelschwer e) hellbraun - hellgrau f) Sand g) Fluvialer Sand h) SE i)								
4.20	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig, humos b) c) steif d) mittelschwer e) dunkelbraun f) Lehm g) humoser fluvialer Lehm h) OU i)								
4.40	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig, schwach humos b) nur schwach bindig c) steif d) mittelschwer e) graubraun f) Lehm g) Fluvialer Lehm h) UL i)								

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.3
---	---	----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 2 / Blatt: 2	Datum: 21.10.2025
--------------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges						
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Entnommene Proben			
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾				h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt		
4.70	a) Mittelsand, Feinsand								
b)									
c)	d) mittelschwer- schwer	e) hellgrau							
f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SE				i)			
5.85	a) Torf								
b) konsolidiert									
c)	d) schwer	e) schwarzbraun							
f) Torf	g) Torf	h) HZ				i)			
7.00	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig								
b) vereinzelt Kiese									
c)	d) mittelschwer- schwer	e) grau							
f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SE				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 GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.4
---	---	----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 3 / Blatt: 1	Datum: 21.10.2025
--------------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges						
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Entnommene Proben			
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾				h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt		
0.55	a) Sand, schluffig, humos b) c) d) leicht e) dunkelbraun f) Mutterboden g) Mutterboden h) OH i)								
0.70	a) Sand, schwach schluffig b) c) d) leicht- mittelschwer e) hellbraun f) Sand g) Fluvialer Sand h) SU i)								
3.35	a) Mittelsand, Feinsand, schwach grobsandig b) vereinzelt Kiese Grundwasser ab 2.10 m c) d) mittelschwer, mittelschw.-schwer e) hellbraun - hellgrau f) Sand g) Fluvialer Sand h) SE i)								
3.70	a) Feinsand, schluffig, mittelsandig b) c) d) mittelschwer- schwer e) grau f) Sand g) Fluvialer Sand h) SU* i)								
4.05	a) Schluff, feinsandig, humos - stark humos b) c) steif-halbfest d) mittelschwer e) schwarzbraun f) Lehm g) humoser fluvialer Lehm h) OU i)								

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Anlage: 3.5
---	---	----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 3 / Blatt: 2	Höhe: +0,01 m Datum: 21.10.2025
--------------------------------	------------------------------------

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				
4.40	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig							
b)								
c)	d) mittelschwer- schwer	e) grau						
f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SU	i)					
5.05	a) Torf							
b) ab 4.80 m konsolidiert								
c)	d) mittelschwer- schwer, schwer	e) schwarzbraun						
f) Torf	g) Torf	h) HZ	i)					
5.80	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig							
b) vereinzelt Kiese								
c)	d) mittelschwer- schwer	e) hellgrau						
f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SE	i)					
7.00	a) Mittelsand, Feinsand							
b)								
c)	d) schwer	e) hellgrau						
f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SE	i)					
	a)							
b)								
c)	d)	e)						
f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.6
---	---	----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 4 / Blatt: 1	Datum: 22.10.2025
--------------------------------	----------------------

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⁾										
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾				h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.65	a) Sand, schluffig, humos										
b)											
c)	d) leicht	e) dunkelbraun									
f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH							i)		
1.00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig										
b) Bv-Horizont											
c)	d) leicht-mittelschw. mittelschwer	e) braun - hellbraun									
f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SU							i)		
4.10	a) Mittelsand, feinsandig - stark feinsandig										
b) Grundwasser ab 1.90 m											
c)	d) mittelschwer	e) hellgraubraun									
f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE							i)		
5.10	a) Torf										
b) ab 4.80 m konsolidiert											
c)	d) mittelschwer, schwer	e) schwarzbraun									
f) Torf	g) Torf	h) HZ							i)		
7.00	a) Mittelsand, stark feinsandig										
b) mit schwach schluffigen Lagen, vereinzelt Holz- und Pflanzenreste											
c)	d) mittelschwer-schwer, schwer	e) grau - hellgrau									
f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE							i)		

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.7
---	---	----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 5 / Blatt: 1	Datum: 22.10.2025
--------------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges						
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Entnommene Proben			
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾				h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt		
0.50	a) Sand, schluffig, humos b) c) d) leicht e) dunkelbraun f) Mutterboden g) Mutterboden h) OH i)								
3.90	a) Mittelsand, Feinsand, schwach grobsandig b) vereinzelt Kiese Grundwasser ab 2.10 m c) d) mittelschwer e) hellbraun - hellgrau f) Sand g) Fluvialer Sand h) SE i)								
4.25	a) Feinsand, schluffig - stark schluffig, mittelsandig b) c) d) mittelschwer e) graubraun f) Sand g) Fluvialer Sand h) SU* i)								
4.40	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig, schwach humos b) c) steif d) mittelschwer e) dunkelgraubraun f) Lehm g) Fluvialer Lehm h) UL i)								
5.20	a) Mittelsand, stark feinsandig b) c) d) mittelschwer-schwer e) hellgrau f) Sand g) Fluvialer Sand h) SE i)								

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Anlage: 3.8
---	---	----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 5 / Blatt: 2	Datum: 22.10.2025
--------------------------------	----------------------

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				
6.50	a) Torf							
	b) ab 6.20 m konsolidiert							
	c)	d) mittelschwer- schwer, schwer	e) schwarzbraun					
	f) Torf	g) Torf	h) HZ	i)				
7.00	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer- schwer	e) hellgrau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE	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 GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.9
---	---	----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 6 / Blatt: 1	Höhe: -0,11 m Datum: 22.10.2025
--------------------------------	---------------------------------------

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				
0.35	a) Sand, schluffig, humos							
	b)							
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)				
1.10	a) Sand, schwach schluffig							
	b) Bv-Horizont							
	c)	d) mittelschwer	e) braun - hellbraun					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SU	i)				
4.70	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig							
	b) vereinzelt Kiese und schwach schluffige Lagen Grundwasser ab 1.90 m							
	c)	d) mittelschwer, mittelschw.-schwer	e) hellbraun - hellgrau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE	i)				
5.00	a) Torf							
	b) konsolidiert							
	c)	d) mittelschwer-schwer	e) schwarzbraun					
	f) Torf	g) Torf	h) HZ	i)				
7.00	a) Mittelsand, Feinsand, schwach grobsandig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer-schwer	e) hellgrau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.10
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 7 / Blatt: 1	Datum: 22.10.2025
--------------------------------	----------------------

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						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾				h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt	
0.50	a) Sand, schluffig, humos b) c) d) leicht e) dunkelbraun f) Mutterboden g) Mutterboden h) OH i)							
5.45	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig b) Grundwasser ab 2.05 m c) d) mittelschwer e) hellbraun - hellgrau f) Sand g) Fluvialer Sand h) SE i)							
5.60	a) Torf b) c) d) mittelschwer e) schwarzbraun f) Torf g) Torf h) HZ i)							
7.00	a) Mittelsand, Feinsand, schwach grobsandig b) vereinzelt schwach schluffige Lagen c) d) mittelschwer-schwer e) hellgrau - grau f) Sand g) Fluvialer Sand h) SE i)							
	a) b) c) d) e) f) g) h) i)							

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.11
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 8 / Blatt: 1	Datum: 28.01.2026
--------------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges						
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Entnommene Proben			
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	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 i)								
0.55	a) Sand, kiesig, schwach schluffig b) c) d) leicht- mittelschwer e) hellbraun f) Sand g) Fluvialer Sand h) SU i)								
4.50	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig b) Grundwasser ab 1.20 m c) d) mittelschwer e) hellbraun - hellgrau f) Sand g) Fluvialer Sand h) SE i)								
5.25	a) Sand, schluffig, schwach feinkiesig b) c) d) mittelschwer- schwer e) graubraun f) Sand g) Fluvialer Sand h) SU* i)								
5.45	a) Schluff, feinsandig, mittelsandig, humos b) c) weich-steif d) mittelschwer e) dunkelbraun f) Lehm g) humoser fluvialer Lehm h) OU i)								

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.12
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 8 / Blatt: 2	Datum: 28.01.2026
--------------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges						
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Entnommene Proben			
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾				h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt		
6.10	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach schluffig								
	b)								
	c)	d) mittelschwer-schwer				e) grau			
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand				h) SU	i)		
7.10	a) Torf								
	b)								
	c)	d) schwer				e) schwarzbraun			
	f) Torf	g) Torf				h) HZ	i)		
7.40	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig								
	b)								
	c)	d) mittelschwer-schwer				e) hellgraubraun			
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand				h) SE	i)		
8.20	a) Torf								
	b)								
	c)	d) mittelschwer-schwer				e) schwarzbraun			
	f) Torf	g) Torf				h) HZ	i)		
9.00	a) Sand, schwach schluffig, schwach feinkiesig								
	b)								
	c)	d) mittelschwer-schwer				e) grau			
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand				h) SU	i)		

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.13
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 9 / Blatt: 1	Datum: 28.01.2026
--------------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6				
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges						
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Entnommene Proben			
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾				h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt		
0.50	a) Sand, schluffig, humos b) c) d) leicht e) dunkelbraun f) Mutterboden g) Mutterboden h) OH i)								
4.70	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig b) konsolidiert Grundwasser ab 1.40 m c) d) mittelschwer e) hellbraun - hellgrau f) Sand g) Fluvialer Sand h) SE i)								
5.20	a) Torf b) konsolidiert c) d) schwer e) schwarzbraun f) Torf g) Torf h) HZ i)								
5.60	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig b) c) d) mittelschwer-schwer e) hellgrau f) Sand g) Fluvialer Sand h) SE i)								
6.25	a) Torf b) konsolidiert c) d) schwer e) schwarzbraun f) Torf g) Torf h) HZ i)								

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.14
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 9 / Blatt: 2	Datum: 28.01.2026
--------------------------------	----------------------

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				
7.00	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) schwer	e) grau					
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand	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

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.15
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 10 / Blatt: 1	Datum: 28.01.2026
---------------------------------	----------------------

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				
0.35	a) Sand, schluffig, humos							
	b)							
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)				
4.55	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig							
	b) Grundwasser ab 1.40 m							
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun - hellgrau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE	i)				
5.10	a) Torf							
	b) konsolidiert							
	c)	d) schwer	e) schwarzbraun					
	f) Torf	g) Torf	h) HZ	i)				
5.40	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) graubraun					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SU	i)				
5.80	a) Torf							
	b) konsolidiert							
	c)	d) mittelschwer-schwer	e) schwarzbraun					
	f) Torf	g) Torf	h) HZ	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.16
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 10 / Blatt: 2	Datum: 28.01.2026
---------------------------------	----------------------

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Art	Nr		Tiefe in m (Unter- kante)		
f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt						
7.00	a) Sand, schwach schluffig			b)					
	c)	d) schwer	e) grau						
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand	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

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Anlage: 3.17
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 11 / Blatt: 1	Datum: 28.01.2026
---------------------------------	----------------------

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				
0.50	a) Sand, schluffig, humos							
	b)							
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)				
0.90	a) Sand, stark schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SU*	i)				
3.85	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig							
	b) Grundwasser ab 1.30 m							
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun - hellgrau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE	i)				
4.45	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) grau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SU	i)				
4.60	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig, humos							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) dunkelgraubraun					
	f) Mudde	g) Mudde	h) F	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.18
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 11 / Blatt: 2	Datum: 28.01.2026
---------------------------------	----------------------

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				
4.95	a) Torf							
	b) konsolidiert							
	c)	d) schwer	e) schwarzbraun					
	f) Torf	g) Torf	h) HZ	i)				
7.00	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer-schwer, schwer	e) hellgrau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE	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 GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.19
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 12 / Blatt: 1	Datum: 28.01.2026
---------------------------------	----------------------

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				
0.50	a) Sand, schluffig, humos							
	b)							
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)				
0.80	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SU	i)				
1.70	a) Mittelsand, Feinsand							
	b) Grundwasser ab 1.45 m							
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE	i)				
4.35	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) hellgrau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE	i)				
4.60	a) Schluff, stark feinsandig, mittelsandig							
	b)							
	c) steif-halbfest	d) mittelschwer-schwer	e) grau					
	f) Lehm	g) Fluvialer Lehm	h) UL	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.20
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 12 / Blatt: 2	Datum: 28.01.2026
---------------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe			
4.95	a) Sand, schwach kiesig					
	b)					
	c)	d) mittelschwer				e) hellgrau
	f) Sand	g) Fluvialer Sand				h) SW
5.10	a) Torf					
	b) konsolidiert					
	c)	d) schwer				e) schwarzbraun
	f) Torf	g) Torf				h) HZ
6.10	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig					
	b)					
	c)	d) mittelschwer-schwer				e) hellgrau
	f) Sand	g) Fluvialer Sand				h) SE
6.40	a) Torf					
	b) konsolidiert					
	c)	d) schwer				e) schwarzbraun
	f) Torf	g) Torf				h) HZ
7.00	a) Sand, schwach schluffig					
	b)					
	c)	d) mittelschwer-schwer				e) grau
	f) Sand	g) Fluvialer Sand				h) SU

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.21
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 13 / Blatt: 1	Datum: 28.01.2026
---------------------------------	----------------------

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				
0.35	a) Sand, schluffig, humos							
	b)							
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)				
0.55	a) Sand, schwach schluffig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SU	i)				
4.55	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig							
	b) Grundwasser ab 1.65 m							
	c)	d) mittelschwer	e) hellbraun - hellgrau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE	i)				
4.70	a) Schluff, tonig, feinsandig, humos							
	b)							
	c)	d) mittelschwer	e) dunkelgraubraun					
	f) Mudde	g) Mudde	h) F	i)				
5.00	a) Torf							
	b) konsolidiert							
	c)	d) schwer	e) schwarzbraun					
	f) Torf	g) Torf	h) HZ	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Anlage: 3.22
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 13 / Blatt: 2	Datum: 28.01.2026
---------------------------------	----------------------

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
5.30	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig								
b)									
c)	d) mittelschwer- schwer	e) hellgrau							
f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SE	i)						
6.05	a) Torf								
b) konsolidiert									
c)	d) mittelschwer- schwer	e) schwarzbraun							
f) Torf	g) Torf	h) HZ	i)						
7.00	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig								
b)									
c)	d) schwer	e) hellgraubraun							
f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SE	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 GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.23
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 14 / Blatt: 1	Datum: 28.01.2026
---------------------------------	----------------------

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				
0.08	a) Pflasterstein							
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h) A	i)				
0.55	a) Sand, schluffig, schwach kiesig, schwach humos							
	b) humose Einschlüsse							
	c)	d) leicht	e) graubraun streifig					
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h) [SU]	i)				
0.75	a) Sand, schluffig, humos							
	b)							
	c)	d) leicht	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)				
3.20	a) Mittelsand, stark feinsandig							
	b) Grundwasser ab 2.00 m							
	c)	d) mittelschwer	e) hellgraubraun					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE	i)				
4.45	a) Sand, schwach feinkiesig							
	b)							
	c)	d) mittelschwer, mittelschw.-schwer	e) hellgrau					
	f) Sand	g) Fluvialer Sand	h) SE	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.24
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 14 / Blatt: 2	Datum: 28.01.2026
---------------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt		
4.75	a) Schluff, Feinsand, schwach mittelsandig, humos					
	b)					
	c)	d) mittelschwer				e) dunkelbraun
	f) Mudde	g) Sandmudde				h) F - OH
5.90	a) Mittelsand, Feinsand, schwach grobsandig					
	b)					
	c)	d) mittelschwer-schwer				e) hellgrau
	f) Sand	g) Fluvialer Sand				h) SE
6.40	a) Torf					
	b) konsolidiert					
	c)	d) schwer				e) schwarzbraun
	f) Torf	g) Torf				h) HZ
7.15	a) Mittelsand, Feinsand, schwach schluffig					
	b)					
	c)	d) mittelschwer-schwer				e) hellgrau
	f) Sand	g) Fluvialer Sand				h) SU
7.60	a) Torf					
	b) konsolidiert					
	c)	d) schwer				e) schwarzbraun
	f) Torf	g) Torf				h) HZ

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Büro für Bodenprüfung GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben</p>	Anlage: 3.25
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 14 / Blatt: 3	Datum: 28.01.2026
---------------------------------	----------------------

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Art	Nr		Tiefe in m (Unter- kante)		
f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt						
9.00	a) Mittelsand, Feinsand, schwach grobsandig			b)					
	c)	d) mittelschwer- schwer, schwer	e) hellgraubraun						
	f) Sand	g) Fluviatiler Sand	h) SE	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 GmbH Saatkamp 21 21335 Lüneburg Tel: 04131/935311	<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Anlage: 3.26
---	---	-----------------

Vorhaben: Baugrunderkundung im B-Plan Nr. 27 Hofkoppel Ost in Radbruch

Bohrung BS 15 / Blatt: 1	Datum: 28.01.2026
---------------------------------	----------------------

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)							
4.70	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig b) vereinzelt Kiese Grundwasser ab 1.40 m c) d) mittelschwer, mittelschw.-schwer e) hellbraun - hellgrau f) Sand g) Fluvialer Sand h) SE i)							
5.85	a) Torf b) konsolidiert c) d) mittelschwer-schwer e) schwarzbraun f) Torf g) Torf h) HZ i)							
7.00	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig b) c) d) schwer e) hellgrau f) Sand g) Fluvialer Sand h) SE i)							
	a) b) c) d) e) f) g) h) i)							

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor