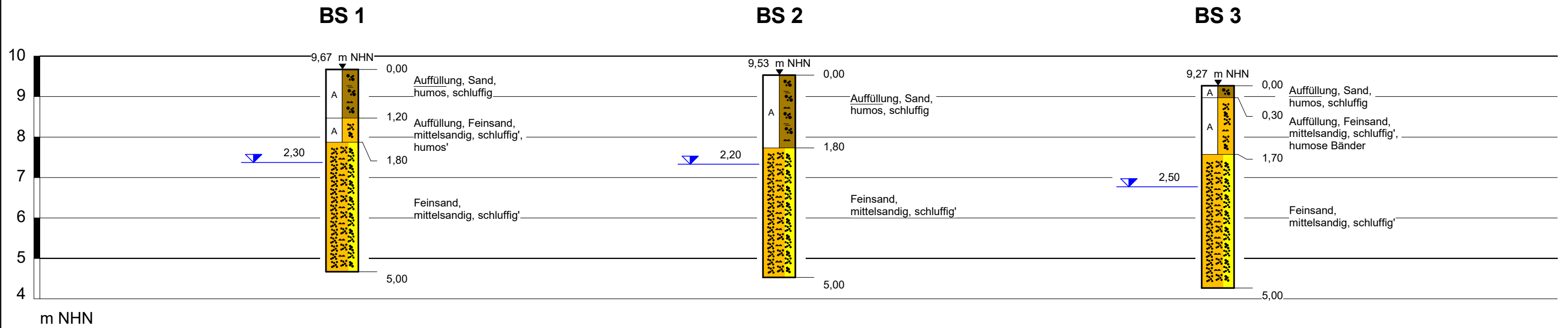


## Baugrunderkundung

**Bv Wangerooger Straße**  
**26188 Edewecht- Friedrichsfehn**

Projekt-Nr. 25.260



Messpunkt	Rechtswert	Hochwert	Höhe (m NHN)
BS 1	32438819	5886223	9,67
BS 2	32438821	5886158	9,53
BS 3	32438825	5886096	9,27
Schacht	32438810	5886111	9,58

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone 32N (zE-N)  
Höhenbezugssystem: DHHN2016



<b>rasteder erdbaulabor GmbH &amp; Co. KG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Bürgermeister-Brötje-Str. 12, 26180 Rastede 04402 - 93 98 81 / info@re-einenkel.de				
Bauherr: <b>Gemeinde Edewecht</b> Rathausstraße 7 in 26188 Edewecht			Projekt-Nr. <b>25.260</b>	
Projekt: <b>Bv Wangerooger Straße</b> Lageplan und Bohrprofile Wangerooger Straße, Friedrichsfehn			Anlage-Nr. <b>1</b>	
Maßstab	Höhen-Maßstab			Datum
	1 : 100			

rasteder erdbaulabor GmbH & Co. KG  
 Ingenieurbüro für Geotechnik  
 26180 Rastede  
 04402 - 93 98 81

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben

Proj. Nr.:  
 25.260  
 Anlage:  
 2.1

Bauvorhaben: Wangerooger Straße, Friedrichsfehn

RKS: BS 1

Blatt: 1  
 Geländehöhe: 9,67 m NHN

Datum:

1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ans.- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeug Kernverlust	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)				Art	Nr	Tiefe in m von: bis:
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe 1) i) Kalkgehalt				
1,20	Auffüllung, Sand humos+, schluffig			Bohrsondierung vorgeschachtet	GP	1	0,00
							GP
	mitteldicht		dunkelbraun				1,20
	umgelagerter Oberboden						
1,80	Auffüllung, Feinsand mittelsandig, schluffig', humos'				GP	3	1,20
	mitteldicht-dicht	schwer zu bohren	braun-braungrau				
	Auffüllung						
5,00	Feinsand mittelsandig, schluffig'				GP	4	1,80
	mitteldicht-dicht	schwer zu bohren	braungrau-braun				
	Sand						

rasteder erdbaulabor GmbH & Co. KG  
Ingenieurbüro für Geotechnik  
26180 Rastede  
04402 - 93 98 81

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Proj. Nr.:  
25.260  
Anlage:  
2.1

Bauvorhaben: Wangerooger Straße, Friedrichsfehn

RKS: BS 1

Blatt: 2  
Geländehöhe: 9,67 m NHN

Datum:

## Zusatzangaben

Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:
--------------	------	------	--------	------------

Grundwasser nach Ende Bohrung	2,30			
-------------------------------	------	--	--	--

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Berater vor

rasteder erdbaulabor GmbH & Co. KG Ingenieurbüro für Geotechnik 26180 Rastede 04402 - 93 98 81	<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0; font-size: small;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben</p>	Proj. Nr.: 25.260 Anlage: 2.2
---	---	--

**Bauvorhaben: Wangerooger Straße, Friedrichsfehn**

RKS: BS 2	Blatt: 1 Geländehöhe: 9,53 m NHN	Datum:
-----------	-------------------------------------	--------

1	2	3	4	5	6
Bis  ...m unter  Ans.- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkung 1) c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe 1) i) Kalkgehalt	<b>Bemerkungen</b>  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeug Kernverlust	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m von: bis:
1,80	Auffüllung, Sand humos+, schluffig  mitteldicht  umgelagerter Oberboden	Bohrsondierung vorgeschachtet	GP	1	0,00 0,40
			GP	2	0,40 1,80
5,00	Feinsand mittelsandig, schluffig'  mitteldicht-dicht  Sand		GP	3	2,50 5,00
	schwer zu bohren  braungrau-braun		GP	4	1,80 2,50

rasteder erdbaulabor GmbH & Co. KG  
Ingenieurbüro für Geotechnik  
26180 Rastede  
04402 - 93 98 81

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Proj. Nr.:  
25.260  
Anlage:  
2.2

Bauvorhaben: Wangerooger Straße, Friedrichsfehn

RKS: BS 2

Blatt: 2  
Geländehöhe: 9,53 m NHN

Datum:

## Zusatzangaben

Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:
--------------	------	------	--------	------------

Grundwasser nach Ende Bohrung	2,20			
-------------------------------	------	--	--	--

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Berater vor

rasteder erdbaulabor GmbH & Co. KG  
 Ingenieurbüro für Geotechnik  
 26180 Rastede  
 04402 - 93 98 81

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerkerten Proben

Proj. Nr.:  
 25.260  
 Anlage:  
 2.3

Bauvorhaben: Wangerooger Straße, Friedrichsfehn

RKS: BS 3

Blatt: 1  
 Geländehöhe: 9,27 m NHN

Datum:

1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ans.- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeug Kernverlust	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)				Art	Nr	Tiefe in m von: bis:
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe 1) i) Kalkgehalt				
0,30	Auffüllung, Sand humos+, schluffig			Bohrsondierung vorgeschachtet	GP	1	0,00 0,30
	mitteldicht						
	umgelagerter Oberboden						
1,70	Auffüllung, Feinsand mittelsandig, schluffig'				GP	2	0,30 1,70
	humose Bänder						
	mitteldicht						
5,00	Feinsand mittelsandig, schluffig'				GP	3	1,70 5,00
	mitteldicht-dicht						
	Sand						

rasteder erdbaulabor GmbH & Co. KG  
Ingenieurbüro für Geotechnik  
26180 Rastede  
04402 - 93 98 81

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Proj. Nr.:  
25.260  
Anlage:  
2.3

Bauvorhaben: Wangerooger Straße, Friedrichsfehn

RKS: BS 3

Blatt: 2  
Geländehöhe: 9,27 m NHN

Datum:

## Zusatzangaben

Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:
--------------	------	------	--------	------------

Grundwasser nach Ende Bohrung	2,50			
-------------------------------	------	--	--	--

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Berater vor