

## Baugrunderkundung

### Baugebiet in Metjendorf

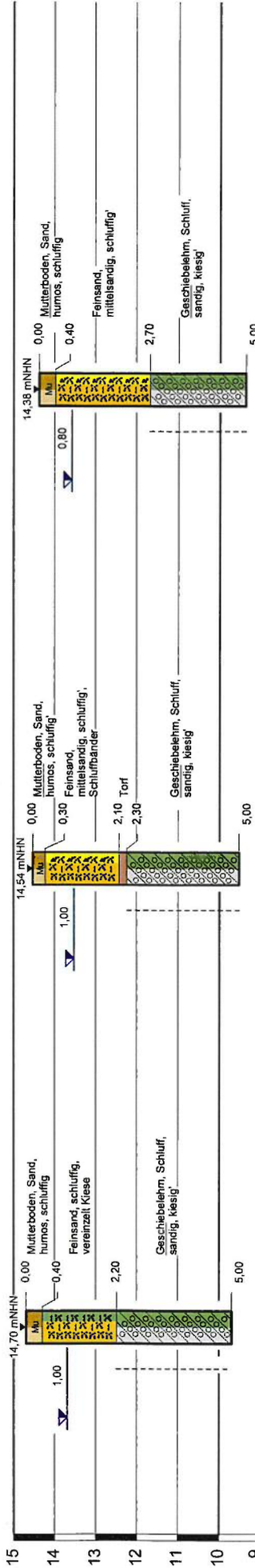
**Ammerlandstraße**

**26215 Wiefelstede**

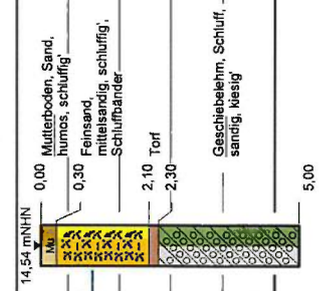
18.06.2021

Projekt-Nr. 21.265

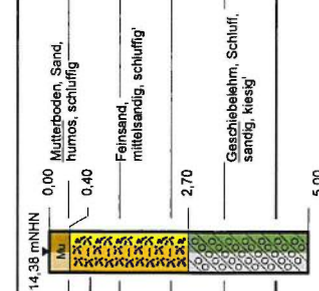
**BS 1**



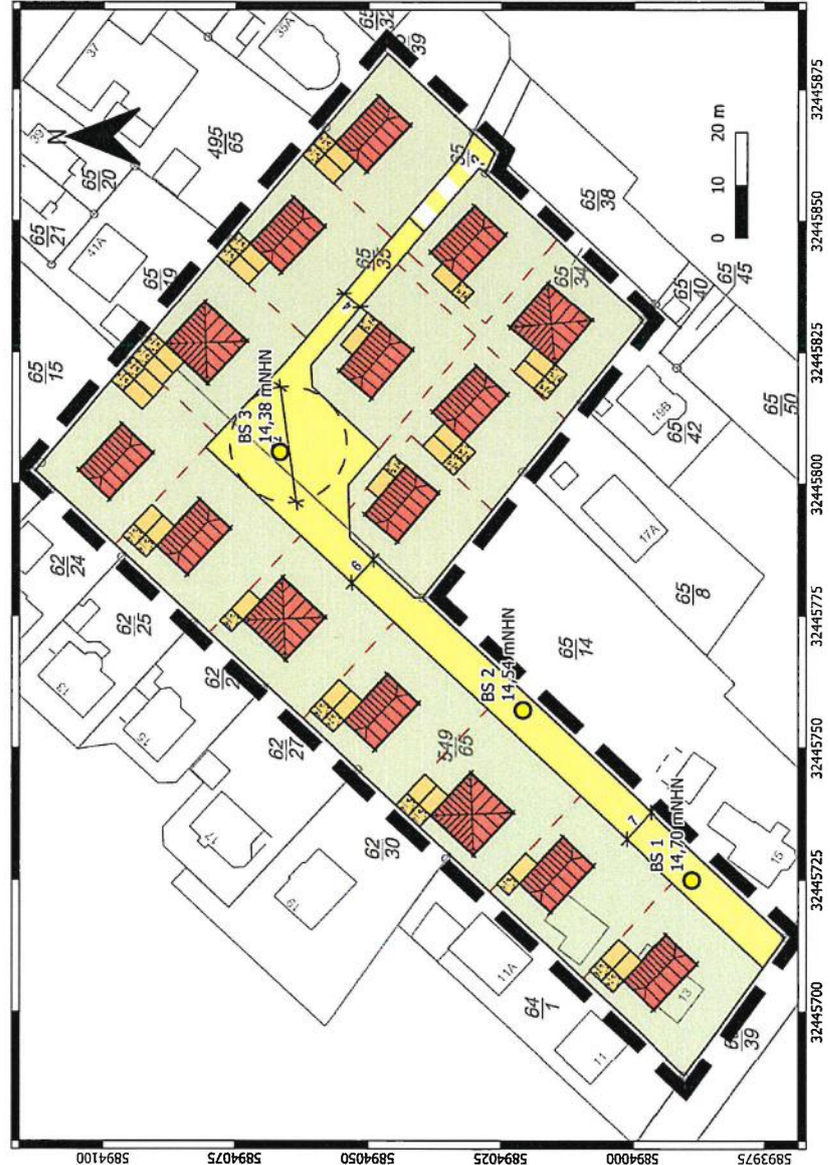
**BS 2**



**BS 3**



mNHN



<b>raster erdbaulabor GmbH &amp; Co. KG</b> Ingenieurbüro für Geotechnik Bürgermeister-Brölje-Str. 12, 26180 Rastede 04402 - 93 98 81 / info@re-einnet.de		Projekt-Nr.	21.265
		Bauherr:	<b>Bernd Deharde</b> Ammerlandstraße 25a in 26215 Wiefelstede
Projekt:		<b>Baugebiet an der Ammerlandstraße</b> Lageplan und Bohrprofile	
Maßstab:		<b>Metjendorf</b>	
Datum:		09.06.2021	
Hohen-Maßstab:		1 : 100	
Anlage-Nr.:		1	

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

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben

Proj. Nr.:  
 21.265  
 Anlage:  
 2.1

Bauvorhaben: Baugebiet an der Ammerlandstraße, Metjendorf

RKS: BS 1

Blatt: 1  
 Geländehöhe: 14,70 mNHN

Datum:  
 09.06.2021

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				
0,40	Mutterboden, Sand humos, schluffig			Bohrsondierung	Pr.	1	0,00 0,40
	mitteldicht	leicht zu bohren	dunkelbraun				
	Mutterboden						
2,20	Feinsand schluffig				Pr.	2	0,40 2,20
	vereinzelt Kiese						
	dicht	schwer zu bohren	hellbraun				
	Sand						
5,00	Geschiebelehm, Schluff sandig+, kiesig'				Pr.	3	2,20 5,00
	steif	schwer zu bohren	hellbraun - grau				
	Geschiebelehm						

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.:  
21.265  
Anlage:  
2.1

Bauvorhaben: Baugebiet an der Ammerlandstraße, Metjendorf

RKS: BS 1

Blatt: 2  
Geländehöhe: 14,70 mNHN

Datum:  
09.06.2021

## Zusatzangaben

Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:
Grundwasser nach Ende Bohrung	1,00			
Schicht steif	2,20	5,00		

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.: 21.265 Anlage: 2.2	
<b>Bauvorhaben: Baugebiet an der Ammerlandstraße, Metjendorf</b>							
<b>RKS: BS 2</b>			Blatt: 1 Geländehöhe: 14,54 mNHN		Datum: 09.06.2021		
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:
0,30	Mutterboden, Sand humos+, schluffig'  mitteldicht leicht zu bohren dunkelbraun Mutterboden			Bohrsondierung	Pr.	1	0,00 0,30
2,10	Feinsand mittelsandig, schluffig' Schluffbänder dicht schwer zu bohren gelbgrau - hellgrau Sand				Pr.	2	0,30 2,10
2,30	Torf  schwach - mäßig zer leicht zu bohren dunkelbraun Torf				Pr.	3	2,10 2,30
5,00	Geschiebelehm, Schluff sandig+, kiesig'  steif schwer zu bohren hellbraun - grau Geschiebelehm				Pr.	4	2,30 5,00

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.:  
21.265  
Anlage:  
2.2

Bauvorhaben: Baugebiet an der Ammerlandstraße, Metjendorf

RKS: BS 2

Blatt: 2  
Geländehöhe: 14,54 mNHN

Datum:  
09.06.2021

## Zusatzangaben

Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:
Grundwasser nach Ende Bohrung	1,00			
Schicht steif	2,30	5,00		

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.:  
 21.265  
 Anlage:  
 2.3

Bauvorhaben: Baugebiet an der Ammerlandstraße, Metjendorf

RKS: BS 3

Blatt: 1  
 Geländehöhe: 14,38 mNHN

Datum:  
 09.06.2021

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	
0,40	Mutterboden, Sand humos+, schluffig				Bohrsondierung	Pr.	1	0,00 0,40		
	mitteldicht		leicht zu bohren						dunkelbraun	
	Mutterboden									
2,70	Feinsand mittelsandig, schluffig'					Pr.	2	0,40 2,70		
	dicht		schwer zu bohren						gelbgrau - hellgrau	
	Sand									
5,00	Geschiebelehm, Schluff sandig+, kiesig'					Pr.	3	2,70 5,00		
	steif		schwer zu bohren						hellbraun - grau	
	Geschiebelehm									

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

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekemten Proben

Proj. Nr.:  
21.265  
Anlage:  
2.3

Bauvorhaben: Baugebiet an der Ammerlandstraße, Metjendorf

RKS: BS 3

Blatt: 2  
Geländehöhe: 14,38 mNHN

Datum:  
09.06.2021

## Zusatzangaben

Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:
Grundwasser nach Ende Bohrung	0,80			
Schicht steif	2,70	5,00		

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Berater vor