

# Baugrunderkundung

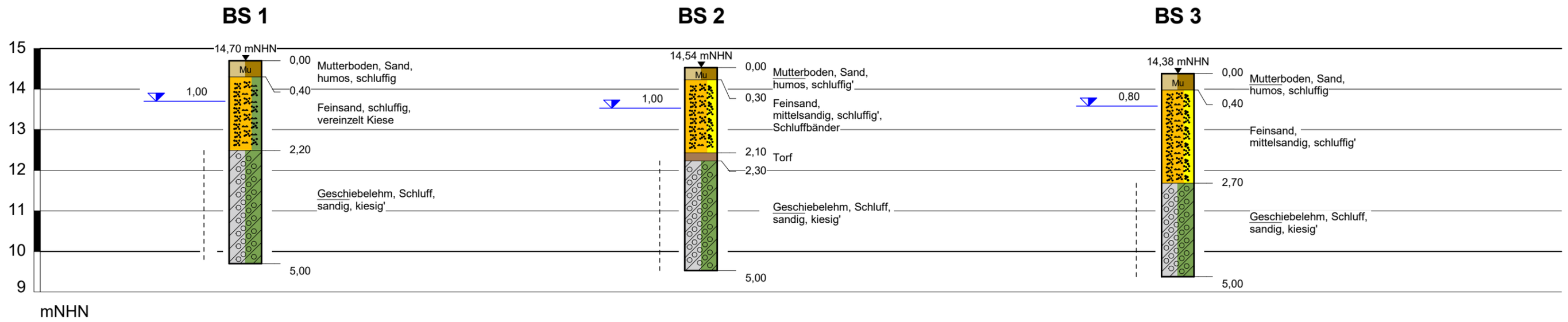
## Baugebiet in Metjendorf

**Ammerlandstraße**

**26215 Wiefelstede**

18.06.2021

Projekt-Nr. 21.265



<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>Bernd Deharde</b> Ammerlandstraße 25a in 26215 Wiefelstede			Projekt-Nr. <b>21.265</b>	
Projekt: <b>Baugebiet an der Ammerlandstraße</b> Lageplan und Bohrprofile <b>Metjendorf</b>			Anlage-Nr. <b>1</b>	
Maßstab	Höhen-Maßstab			Datum
	1 : 100			09.06.2021

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: 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

Bauvorhaben: Baugebiet an der Ammerlandstraße, Metjendorf

RKS: BS 2

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			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	Mutterboden, Sand humos+, schluffig'			Bohrsondierung	Pr.	1	0,00 0,30	
	mitteldicht	leicht zu bohren	dunkelbraun					
	Mutterboden							
2,10	Feinsand mittelsandig, schluffig'				Pr.	2	0,30 2,10	
	Schluffbänder							
	dicht	schwer zu bohren	gelbgrau - hellgrau					
	Sand							
2,30	Torf				Pr.	3	2,10 2,30	
	schwach - mäßig zer	leicht zu bohren	dunkelbraun					
	Torf							
5,00	Geschiebelehm, Schluff sandig+, kiesig'				Pr.	4	2,30 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:  
2.2

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 gekernten 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 gekernten 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