

Baugrunderkundung

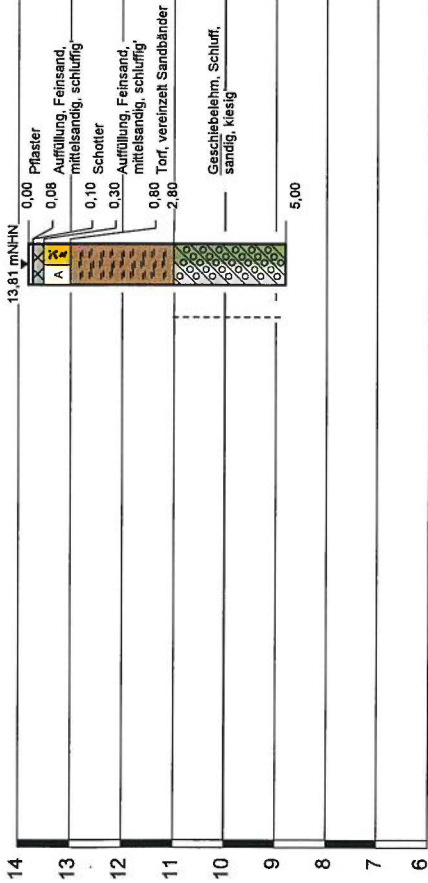
Garnholter Straße

26215 Wiefelstede

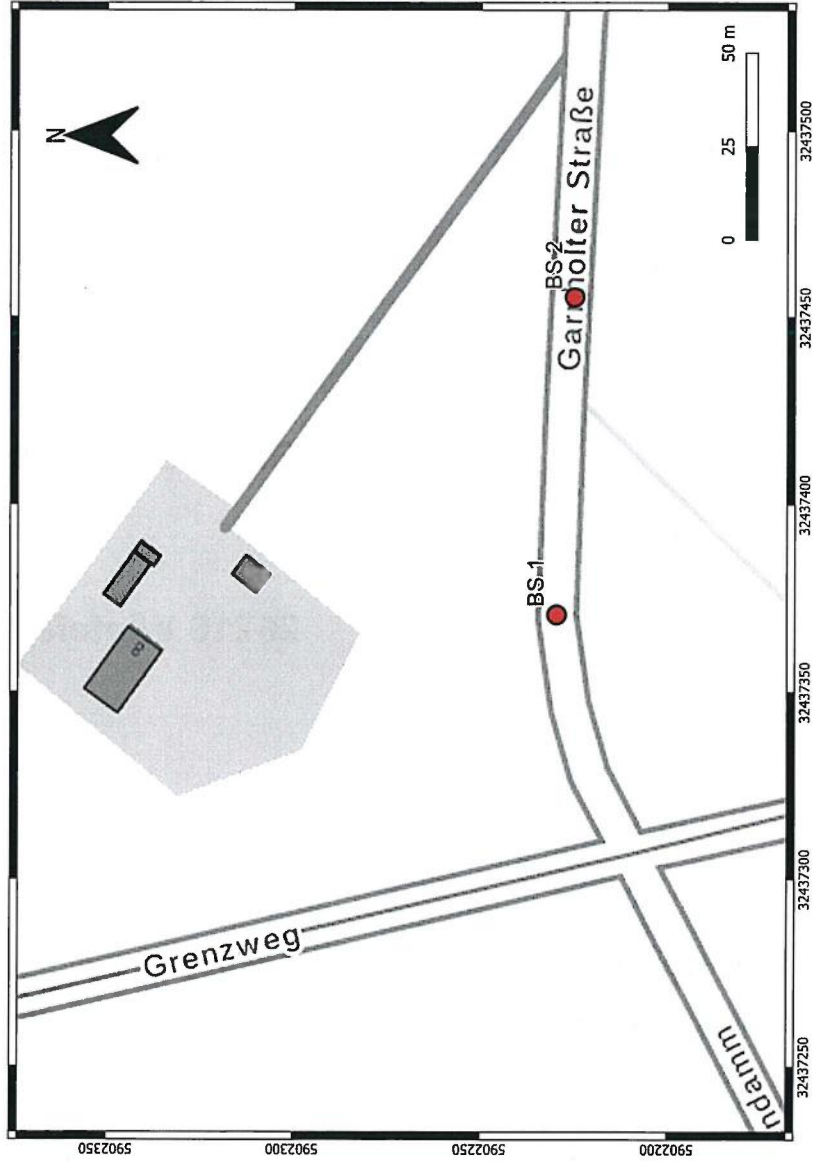
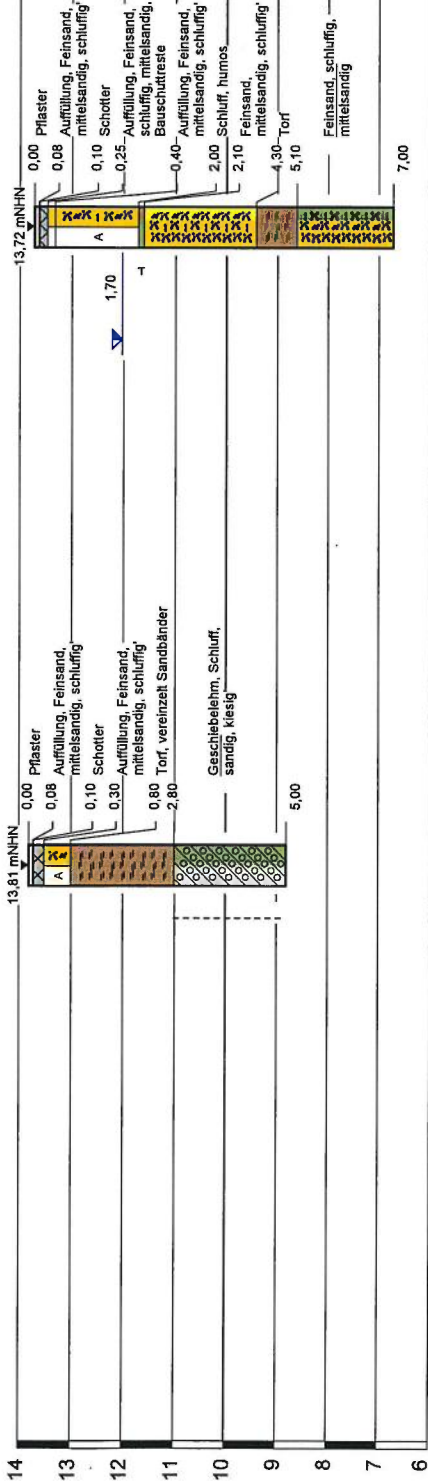
17.09.2021

Projekt-Nr. 21.355

BS 1



BS 2



raster erdbaulabor GmbH & Co. KG
 Ingenieurbüro für Geotechnik
 Bürgermeister-Bröje-Str. 12, 26180 Rastede
 04402 - 93 98 81 / info@re-einenkel.de

Bauherr:	Gemeinde Wiefelstede Kirchstraße 1 in 26215 Wiefelstede	Projekt-Nr.	21.355
Projekt:	Sanierung Garnholter Straße Lageplan und Bohrprofile	Anlage-Nr.	1
Maßstab	Höhen-Maßstab 1 : 100	Datum	03.08.2021

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 gekernlen Proben</p>			Proj. Nr.: 21.355 Anlage: 2.1		
Bauvorhaben: Sanierung Garnholter Straße, Gemeinde Wiefelstede								
RKS: BS 1			Blatt: 1 Geländehöhe: 13,81 mNHN			Datum: 03.09.2021		
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					
0,08	Pflaster Pflaster			Bohrsondierung 1 m vorgeschachtet kein Wasser				
0,10	Auffüllung, Feinsand mittelsandig, schluffig' Auffüllung					Pr.	1	0,08 0,10
0,30	Schotter dicht Schotter					Pr.	2	0,10 0,30
0,80	Auffüllung, Feinsand mittelsandig, schluffig' mitteldicht Auffüllung					Pr.	3	0,30 0,80
2,80	Torf vereinzelt Sandbänder schwach zersetzt leicht zu bohren braun Torf					Pr.	4	0,80 2,80
5,00	Geschiebelehm, Schluff sandig+, Kiesig' steif schwer zu bohren grau Geschiebelehm					Pr.	5	2,80 5,00

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.:
21.355
Anlage:
2.1

Bauvorhaben: Sanierung Garnholter Straße, Gemeinde Wiefelstede

RKS: BS 1

Blatt: 2
Geländehöhe: 13,81 mNHN

Datum:
03.09.2021

Zusatzangaben

Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:
Schicht steif	2,80	5,00		

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Berater vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben

Proj. Nr.:
 21.355
 Anlage:
 2.2

Bauvorhaben: Sanierung Garnholter Straße, Gemeinde Wiefelstede

RKS: BS 2

Blatt: 1
 Geländehöhe: 13,72 mNHN

Datum:
 03.09.2021

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				
0,08	Pflaster			Bohrsondierung 1 m vorgeschachtet			
			grau				
0,10	Pflaster				Pr.	1	0,08 0,10
	Auffüllung, Feinsand mittelsandig, schluffig'						
	dicht		grau				
0,25	Auffüllung				Pr.	2	0,10 0,25
	Schotter						
	dicht		grau - braun				
0,40	Auffüllung				Pr.	3	0,25 0,40
	Auffüllung, Feinsand schluffig, mittelsandig, Bauschuttreste						
	dicht		rotbraun				
2,00	Auffüllung				Pr.	4	0,40 2,00
	Auffüllung, Feinsand mittelsandig, schluffig'						
	mitteldicht	leicht zu bohren	grau				
2,10	Schluff				Pr.	5	2,00 2,10
	humos						
	weich-steif	leicht zu bohren	braun				
	Schluff						

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.:
 21.355
 Anlage:
 2.2

Bauvorhaben: Sanierung Garnholter Straße, Gemeinde Wiefelstede

RKS: BS 2

Blatt: 2
 Geländehöhe: 13,72 mNHN

Datum:
 03.09.2021

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				
4,30	Feinsand mittelsandig, schluffig'					Pr.	6	2,10 4,30
	dicht	schwer zu bohren	grau					
	Sand							
5,10	Torf					Pr.	7	4,30 5,10
	stark zersetzt	schwer zu bohren	braun					
	Torf							
7,00	Feinsand schluffig, mittelsandig+					Pr.	8	5,10 7,00
	dicht	schwer zu bohren	grau					
	Sand							

rasteder erdbaulabor GmbH & Co. KG Ingenieurbüro für Geotechnik 26180 Rastede 04402 - 93 98 81	<h2>Schichtenverzeichnis</h2> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben</p>	Proj. Nr.: 21.355 Anlage: 2.2															
Bauvorhaben: Sanierung Garnholter Straße, Gemeinde Wiefelstede																	
RKS: BS 2	Blatt: 3 Geländehöhe: 13,72 mNHN Datum: 03.09.2021																
<h3>Zusatzangaben</h3>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Bezeichnung:</th> <th style="text-align: center;">von:</th> <th style="text-align: center;">bis:</th> <th style="text-align: center;">Datum:</th> <th style="text-align: center;">Zeitdiff.:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grundwasser nach Ende Bohrung</td> <td style="text-align: center;">1,70</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Schicht weich-steif</td> <td style="text-align: center;">2,00</td> <td style="text-align: center;">2,10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:	Grundwasser nach Ende Bohrung	1,70				Schicht weich-steif	2,00	2,10		
Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:													
Grundwasser nach Ende Bohrung	1,70																
Schicht weich-steif	2,00	2,10															

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Berater vor

