

re · Einenkel GbR · Bgm.-Brötje-Str. 12 · 26180 Rastede

Bürgermeister-Brötje-Straße 12
26180 Rastede

04402 – 93 98 81 - info@re-einenkel.de

Gesellschafter:

Ralf Einenkel - Timm Einenkel, M. Eng.

Bankverbindung

Raiffeisenbank Rastede eG

IBAN DE 33 2806 2165 0111 2678 00

BIC GENODEF1RSE

Baugrunderkundung

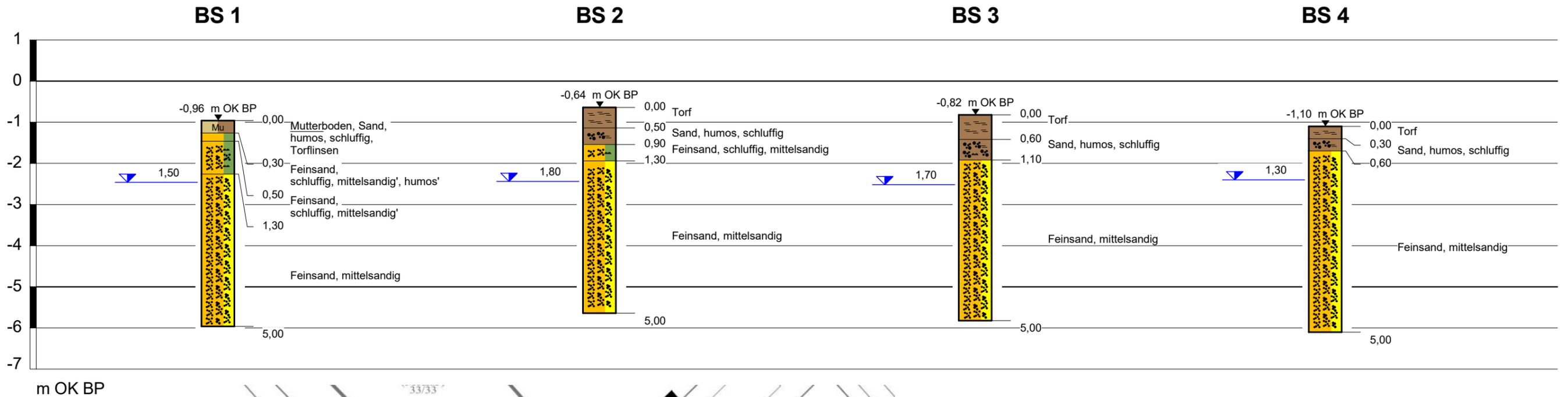
Erschließung Bebauungsplan Nr. 62

„Hohenmoorstraße“

26135 Oldenburg

15.05.2020

Projekt-Nr. 20.204



Lageplan o.M.

rasteder erdbaulabor			
Einenkel GbR - Ingenieurbüro für Geotechnik Bürgermeister-Brötje-Str. 12, 26180 Rastede 04402 - 93 98 81 / info@re-einenkel.de			
Bauherr:	AMR Wohnbau GmbH Hochheider Weg 31 in 26125 Oldenburg	Projekt-Nr.	20.204
Projekt:	Eschließung Bebauungsplan Nr. 62 Lageplan und Bohrprofile "Hohenmoorstraße"	Anlage-Nr.	1
Maßstab	Höhen-Maßstab		Datum
	1 : 100		07.05.2020

rasteder erdbaulabor
 Einenkel GbR - Ingenieurbüro für Geotechnik
 26180 Rastede
 04402 - 93 98 81

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Proj. Nr.:
 20.204
 Anlage:
 2.1

Bauvorhaben: Erschließung Bebauungsplan Nr. 62, "Hohenmoorstraße"

RKS: BS 1

Blatt: 1
 Geländehöhe: -0,96 m OK BP

Datum:
 07.05.2020

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	
	Torflinsen							
	mitteldicht	leicht zu bohren	schwarz-dunkelbraun					
	Oberboden							
0,50	Feinsand schluffig, mittelsandig', humos'				Pr.	2	0,30 0,50	
	mitteldicht	leicht zu bohren	braun					
	humoser Sand							
1,30	Feinsand schluffig, mittelsandig'							
	dicht	schwer zu bohren	hellbraun					
	Sand							
5,00	Feinsand mittelsandig							
	dicht	schwer zu bohren	hellbraun					
	Sand							

rasteder erdbaulabor Einenkel GbR - Ingenieurbüro für Geotechnik 26180 Rastede 04402 - 93 98 81	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Proj. Nr.: 20.204 Anlage: 2.1
--	---	--

Bauvorhaben: Erschließung Bebauungsplan Nr. 62, "Hohenmoorstraße"

RKS: BS 1	Blatt: 2 Geländehöhe: -0,96 m OK BP	Datum: 07.05.2020
-----------	--	----------------------

Zusatzangaben					
Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:	
Grundwasser nach Ende Bohrung	1,50				

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Berater vor

rasteder erdbaulabor
 Einenkel GbR - Ingenieurbüro für Geotechnik
 26180 Rastede
 04402 - 93 98 81

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Proj. Nr.:
 20.204
 Anlage:
 2.2

Bauvorhaben: Erschließung Bebauungsplan Nr. 62, "Hohenmoorstraße"

RKS: BS 2

Blatt: 1
 Geländehöhe: -0,64 m OK BP

Datum:
 07.05.2020

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				
0,50	Torf				Bohrsondierung	Pr.	1	0,00 0,50
	wenig zersetzt	leicht zu bohren	dunkelbraun					
	Torf							
0,90	Sand humos, schluffig					Pr.	2	0,50 0,90
	mitteldicht	leicht zu bohren	schwarz					
	humoser Sand							
1,30	Feinsand schluffig, mittelsandig							
	dicht	schwer zu bohren	hellbraun					
	Sand							
5,00	Feinsand mittelsandig							
	dicht	schwer zu bohren	hellbraun-hellgrau					
	Sand							

rasteder erdbaulabor Einenkel GbR - Ingenieurbüro für Geotechnik 26180 Rastede 04402 - 93 98 81	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Proj. Nr.: 20.204 Anlage: 2.2												
Bauvorhaben: Erschließung Bebauungsplan Nr. 62, "Hohenmoorstraße"														
RKS: BS 2	Blatt: 2 Geländehöhe: -0,64 m OK BP	Datum: 07.05.2020												
<h2>Zusatzangaben</h2> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Bezeichnung:</th> <th style="width: 10%;">von:</th> <th style="width: 10%;">bis:</th> <th style="width: 10%;">Datum:</th> <th style="width: 10%;">Zeitdiff.:</th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grundwasser nach Ende Bohrung</td> <td>1,80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:		Grundwasser nach Ende Bohrung	1,80				
Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:										
Grundwasser nach Ende Bohrung	1,80													

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Berater vor

rasteder erdbaulabor
 Einenkel GbR - Ingenieurbüro für Geotechnik
 26180 Rastede
 04402 - 93 98 81

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Proj. Nr.:
 20.204
 Anlage:
 2.3

Bauvorhaben: Erschließung Bebauungsplan Nr. 62, "Hohenmoorstraße"

RKS: BS 3

Blatt: 1
 Geländehöhe: -0,82 m OK BP

Datum:
 07.05.2020

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				
0,60	Torf				Bohrsondierung	Pr.	1	0,00 0,60
	wenig zersetzt	leicht zu bohren	dunkelbraun					
	Torf							
1,10	Sand humos, schluffig					Pr.	2	0,60 1,10
	mitteldicht	leicht zu bohren	schwarz					
	humoser Sand							
5,00	Feinsand mittelsandig							
	dicht	schwer zu bohren	hellbraun-hellgrau					
	Sand							

rasteder erdbaulabor Einenkel GbR - Ingenieurbüro für Geotechnik 26180 Rastede 04402 - 93 98 81	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Proj. Nr.: 20.204 Anlage: 2.3												
Bauvorhaben: Erschließung Bebauungsplan Nr. 62, "Hohenmoorstraße"														
RKS: BS 3	Blatt: 2 Geländehöhe: -0,82 m OK BP	Datum: 07.05.2020												
<h2>Zusatzangaben</h2> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Bezeichnung:</th> <th style="width: 10%;">von:</th> <th style="width: 10%;">bis:</th> <th style="width: 10%;">Datum:</th> <th style="width: 10%;">Zeitdiff.:</th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grundwasser nach Ende Bohrung</td> <td>1,70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:		Grundwasser nach Ende Bohrung	1,70				
Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:										
Grundwasser nach Ende Bohrung	1,70													

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Berater vor

rasteder erdbaulabor
 Einenkel GbR - Ingenieurbüro für Geotechnik
 26180 Rastede
 04402 - 93 98 81

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Proj. Nr.:
 20.204
 Anlage:
 2.4

Bauvorhaben: Erschließung Bebauungsplan Nr. 62, "Hohenmoorstraße"

RKS: BS 4

Blatt: 1
 Geländehöhe: -1,10 m OK BP

Datum:
 07.05.2020

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	Torf				Bohrsondierung	Pr.	1	0,00 0,30
	wenig zersetzt	leicht zu bohren	dunkelbraun					
	Torf							
0,60	Sand humos, schluffig					Pr.	2	0,30 0,60
	mitteldicht	leicht zu bohren	schwarz					
	humoser Sand							
5,00	Feinsand mittelsandig							
	dicht	schwer zu bohren	hellbraun-hellgrau					
	Sand							

rasteder erdbaulabor Einenkel GbR - Ingenieurbüro für Geotechnik 26180 Rastede 04402 - 93 98 81	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Proj. Nr.: 20.204 Anlage: 2.4												
Bauvorhaben: Erschließung Bebauungsplan Nr. 62, "Hohenmoorstraße"														
RKS: BS 4	Blatt: 2 Geländehöhe: -1,10 m OK BP	Datum: 07.05.2020												
<h2>Zusatzangaben</h2> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Bezeichnung:</th> <th style="width: 10%;">von:</th> <th style="width: 10%;">bis:</th> <th style="width: 10%;">Datum:</th> <th style="width: 10%;">Zeitdiff.:</th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grundwasser nach Ende Bohrung</td> <td>1,30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:		Grundwasser nach Ende Bohrung	1,30				
Bezeichnung:	von:	bis:	Datum:	Zeitdiff.:										
Grundwasser nach Ende Bohrung	1,30													

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Berater vor