



Zeichenerklärung nach DIN 4023

Bodenarten nach DIN EN ISO 14688-1		Felsarten nach DIN EN ISO 14689-1	
Mutterboden	Mu	Fels, allgemein	Z
Auffüllung	A	Fels, verwittert	Zv
Ton	t	Kongl., Brekzie	Gst
Schluff	U	Sandstein	Sts
Sand	S	Feinsandstein	Isst
Kies	G	Schluffstein	Ust
Steine	X	Tonstein	Tst
Blöcke	Y	Mergelstein	Mst
Lehm	L	Kalkstein	Kst
Mulde	F	Granit	Gr
Torf	H	Basalt	Ba
Braunkohle	Bk	Tuff	Tu
		Klüftung	klf
			stark klüftig
Korngrößen	f, m, g	Grundwasser angebohrt	▽
		Grundwasser nach Bohrende	▽
Nebenanteile	schwach (<15%), stark (ab 30-40%)	Ruhewasserstand	▽
Konsistenz	brg, wch, stff, halbfest, fest	Schichtwasser	▽
		Grundwasseranstieg	▽
Feuchtigkeit	nass	Grundwasser, versickert	▽
Schichtgrenzen	interpoliert	kl-Wert-Bestimmung	▽
Rammsondierung nach DIN EN ISO 22476		Sonderprobe	▽
		Wassergehalt	▽
		Glühverlust	▽
		kein Bohrfortschritt	KBF
		kein Rammfortschritt	KRF

INDEX	Art der Änderung	Datum	Name
D			
C			
B			
A			

Projekt / Bauvorhaben:
Erweiterung des Höfner Möbelmarktes in Rösrath,
 Auf der Grefenruth 5

Auftraggeber / Bauherr:
Krieger Grundstück GmbH
 Am Rondell 1
 12529 Schönefeld

Planverfasser:
KÜHN Geotechnik GmbH
 Auf der Kaiserfrüh 39
 D-53127 Bonn

Planbenennung:
Bohrprofile 1 - 4

Anmerkungen:
 Alle Maße und Höhenangaben sind vor Baubeginn verantwortlich zu überprüfen. Alle Höhen nach Bauniveau, kein Messeraufmaß.

Plan erstellt nach Vorlagen von:

Bearbeitung:	J. Klaff / M.o.Pohl	Planname:	2150433_V_G01_A2P	Datum:	07.08.2015
Zeichnung:	J. Heuschkel	Plangröße:	860 x 650	Anlage:	2.1
Projekt-Nr.:	2150433	Maßstab:	1 : 250 / 1 : 100		

2150433_V_G01_01.dwg