



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./Breckie	Gk
Schluff	u	Sandstein	Sst
Sand	s	Feinsandstein	fsst
Kies	g	Schluffstein	ust
Steine	x	Tonstein	tst
Blöcke	y	Mergelstein	mtst
Lehm	l	Kalkstein	kst
Mudde	o	Granit	gr
Torf	h	Basalt	ba
Braunkohle	bk	Tuff	tu
Korngrößen	f, m, g	Klüftung	klü, klüf, klüff
Nebenanteile	schw, stark	Grundwasser angebohrt	▽
Konsistenz	brg, wch, stbf, hlfst, fst	Grundwasser nach Bohrende	▽
Feuchtigkeit	nass	Ruhewasserstand	▽
Schichtgrenzen	interpoliert	Schichtwasser	▽
Rammsondierung	nach DIN EN ISO 22476	Grundwasseranstieg	▽
		Grundwasser, versickert	▽
		Feuchtigkeit	▽
		Schichtgrenzen	▽
		Rammsondierung	▽
		Sonderprobe	▽
		Wassergehalt	▽
		Glühverlust	▽
		kein Bohrfortschritt	KBF
		kein Rammfortschritt	KRF

D			
C			
B			
A			
INDEX	Art der Änderung	Datum	Name

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

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

Planverfasser:
KÜHN Geoconsulting GmbH
 Auf der Kaiserfuhr 39
 D-53127 Bonn
 Tel.: +49 228 98972-0
 Fax.: +49 228 98972-11
 www.geoconsulting.de

Planbenennung:
Bohrprofile 5 + 6
 Gutachten / Planungsstand:
Hydrogeologisches Gutachten V_ G01

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

Bearbeitung:	J. Klaff / M.O.Pohl	Plannamen:	2150433_V_G01_A2P	Datum:	07.08.2015
Zeichnung:	J. Heuschkel	Plangröße:	880 x 380	Anlage:	2.2
Projekt-Nr.:	2150433	Maßstab:	1 : 250 / 1 : 100		