



Legende Baugrund
Kurzformen und Zeichen für Bodenarten und Felsarten (gemäß DIN 4023 (02. 2006), Auszug)

Benennung	Kurzformen	Zeichen	Benennung	Kurz- formen	Zeichen
Hauptanteil	Nebenanteil	Hauptanteil	Nebenanteil		
Kies	keisig	G	g	g	g
Grobkies	grobkiesig	gG	gg	gg	gg
Mittelkies	mittelkiesig	mG	mg	mg	mg
Feinkies	feinkiesig	FG	fg	fg	fg
Sand	sandig	S	s	s	s
Grobsand	grob-sandig	gS	gs	gs	gs
Mittelsand	mittel-sandig	mS	ms	ms	ms
Feinsand	fein-sandig	FS	fs	fs	fs
Schluff	schluffig	U	u	u	u
Ton	tonig	T	t	t	t
Torf, Humus	torfig, humos	H	h	h	h
Steine	steinig	X	x	x	x
Blöcke	mit Blöcken	Y	y	y	y
Vulk. Aschen	-	V	-	-	-
Blöcke	-	Bk	-	-	-
Konglomerat		Ko			
Sandstein		Sst			
Kalkstein		Kst			
Gips		Gyst			
Salzgestein		Sast			
Mutterboden		Mu			
Geschlebelehm		Lg			
Geschlebelemmel		Mg			
Loß		Lo			
Lößlehm		LÖl			
Klei, Schlack		Kl			
Wiesenkaik, Seekalk, Seekreide, Kalkmudde		Wk			
Blänterton		Bt			
Mudde (Faulschlamm)		F			
Auffüllung		A			

Angaben zum Grundwasser		nass (oberhalb GW)
GW 8.9 (2003-09-20)	Grundwasseroberfläche (beim Aufschluß angetroffen)	küffig
GW 8.9 (2003-09-20)	Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung oder bei Änderung des Wasser- spiegels nach seinem Anströmen	
MW 111.0 (2003-05-10)	Ruhewasserstand	
GW 111.0 (2003-05-10)	Grundwasserstand während oder nach der Aufschlußstätigkeit	

Konsistenz feinkörniger Böden	
flüssig	flüssig-breig
breig	breig-weich
weich	steif
halbsteif	fest

Lagerungsdichte grobkörniger Böden	
locker bis sehr locker	mitteldicht
dicht	sehr dicht

D			
C			
B			
A			

Ingenieurgesellschaft

Rödingsmarkt 43
20459 Hamburg
Tel. 040/430560-0
info@mplusw.de

IBA HAMBURG GMBH
AM ZOLLHAFFEN 12
20539 Hamburg

Projektgebiet Georgswerder Kirchenwiese
Erschließungsmaßnahme

Geotechnischer Bericht
Ergebnisse Untergrunderkundung, Blatt 6

Anlage
4.6

Projekt Nr.: 17-005
Maßstab: 1:50
Gezeichnet: mÜ

Zeichnung Nr.: B-B-02_06
Datum: 18.01.2019
Bearbeitet: ham

Datei: B-B-02_01-07.dwg
Blattgröße: 1525 x 400
Geprüft: C