



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	kiesig	G	g		Konglomerat		Ko		
Grobkies	grobkiesig	gG	gg		Sandstein		Sst		
Mittelkies	mittelkiesig	mG	mg		Kalkstein		Kst		
Feinkies	feinkiesig	fG	fg		Gips		Gyst		
Sand	sandig	S	s		Salzgestein		Sast		
Grobsand	grobsandig	gS	gs		Mutterboden		Mu		
Mittelsand	mittelsandig	mS	ms		Geschlebelehm		Lg		
Feinsand	feinsandig	fS	fg		Geschlebeermel		Mg		
Schluff	schluffig	U	u		Löß		Lö		
Ton	tonig	T	t		Loßlehm		Löl		
Torf, Humus	torfig, humos	H	h		Klei, Schlack		Kl		
Steine	steinig	X	x		Wiesenkalk, Seekalk, Seekreide, Kalkmudde		Wk		
Blöcke mit Blöcken		Y	y		Bänderton		Bt		
Vulk. Aschen		V	v		Mudde (Faulschlamm)		F		
Blöcke		Bk	-		Auffüllung		A		

<b>Angaben zum Grundwasser</b>		nass (oberhalb GW)
8.9 (2003-09-20)	Grundwasseroberfläche (beim Aufschluss angetroffen)	klüftig
8.9 (2003-09-20) 3°	Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung oder bei Änderung des Wasserspiegels nach seinem Antreffen	
NN+118.0 2003-05-10	Ruhewasserstand	
NN+365.7 (2003-05-10) 10°	Grundwasseranstieg während oder nach der Aufschlussstätigkeit	
NN+355.7		

<b>Konsistenz feinkörniger Böden</b>	
flüssig	
flüssig-breig	
breig	
breig-weich	
weich	
steif	
halbfest	
fest	

<b>Lagerungsdichte grobkörniger Böden</b>	
locker bis sehr locker	
mitteldicht	
dicht	
sehr dicht	

D				
C				
B				
A				

	Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de
--	---

	IBA HAMBURG GMBH AM ZOLLHAFEN 12 20539 Hamburg
--	--

Projektgebiet Georgswerder Kirchenwiese Erschließungsmaßnahme	Anlage
Geotechnischer Bericht Ergebnisse Untergrunderkundung, Blatt 3	4.3

Projekt Nr.: 17-005	Maßstab: 1:50	Gezeichnet: mü
Zeichnung Nr.: B-B-02_03	Datum: 18.01.2019	Bearbeitet: ham
Datei: B-B-02_01-07.dwg	Blattgröße: 900 x 400	Geprüft: c