



Legende Baugrund									
Kurzformen und Zeichen für Bodenarten und Felsarten (gemäß DIN 4023 (02. 2006), Auszug)									
Benennung		Kurzformen		Zeichen		Benennung		Kurzformen	
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			Geschiebelehm	Lg		
Feinsand	feinsandig	fS	fg			Geschiebemergel	Mg		
Schluff	schluffig	U	u			Löß	Lö		
Ton	tonig	T	t			Lößlehm	Löl		
Torf, Humus	torfig, humos	H	h			Klei, Schlick	Kl		
Steine	steinig	X	x			Wiesenkalk, Seekalk, Seekreide, Kalkmudde	Wk		
Blöcke	mit Blöcken	Y	y			Bänderton	Bt		
Vulk. Aschen	-	V	-			Mudde (Faulschlamm)	F		
Blöcke	-	Bk	-			Auffüllung	A		

Angaben zum Grundwasser		
8,9 (2003-09-20)	Grundwasseroberfläche (beim Aufschluss angetroffen)	nass (oberhalb GW)
8,9 (2003-09-20) 3 ^h	Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung oder bei Änderung des Wasserspiegels nach seinem Antreffen	klüftig
NN+118,0 2003-05-10	Ruhewasserstand	flüssig
NN+365,7 (2003-05-10) 10 ^h	Grundwasseranstieg während oder nach der Aufschlussstätigkeit	flüssig-breig
NN+355,7		breig
		breig-weich
		weich
		steif
		halbfest
		fest

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

Lagerungsdichte grobkörniger Böden	
	locker bis sehr locker
	mitteldicht
	dicht
	sehr dicht

Legende DPH

- sehr locker
- locker
- mitteldicht
- dicht
- sehr dicht

D			
C			
B			
A			
Änderungen		Datum	Bearb. Geprüft

melchior + wittpohl
Ingenieurgesellschaft

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

IBA_HAMBURG

IBA HAMBURG GMBH
AM ZOLLHAFEN 12
20539 Hamburg

Projektgebiet Georgswerder Kirchenwiese Erschließungsmaßnahme		Anlage
Geotechnischer Bericht Ergebnisse Untergrunderkundung, Blatt 4		4.4
Projekt Nr.: 17-005	Maßstab: 1:50	Gezeichnet: mü
Zeichnung Nr.: B-B-02_04	Datum: 18.01.2019	Bearbeitet: ham
Datei: B-B-02_01-07.dwg	Blattgröße: 790 x 400	Geprüft: c