



Legende Baugrund									
Kurzformen und Zeichen für Bodenarten und Felsarten (gemäß DIN 4023 (02. 2006), Auszug)									
Benennung		Kurzformen		Zeichen		Benennung		Kurzformen	
Hauptanteil	Nebenanteil	Hauptanteil	Nebenanteil	Hauptanteil	Nebenanteil	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	grob sandig	gS	gs			Mutterboden	Mu		
Mittelsand	mittel sandig	mS	ms			Geschiebelehm	Lg		
Feinsand	fein sandig	fS	fs			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		nass (oberhalb GW)	
	Grundwasseroberfläche (beim Aufschluss angetroffen)	klüftig	
	Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung oder bei Änderung des Wasserspiegels nach seinem Antreffen	Konsistenz feinkörniger Böden	
	Ruhewasserstand	flüssig	
		flüssig-breilig	
		breilig	
		breilig-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

melchior + wittppohl
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

Geotechnischer Bericht
Ergebnisse Untergrunderkundung, Blatt 1

Projekt Nr.: 17-005	Maßstab: 1:50	Gezeichnet: mÜ
Zeichnung Nr.: B-B-02_01	Datum: 18.01.2019	Bearbeitet: ham
Datei: B-B-02_01-07.dwg	Blattgröße: 950 x 400	Geprüft: c