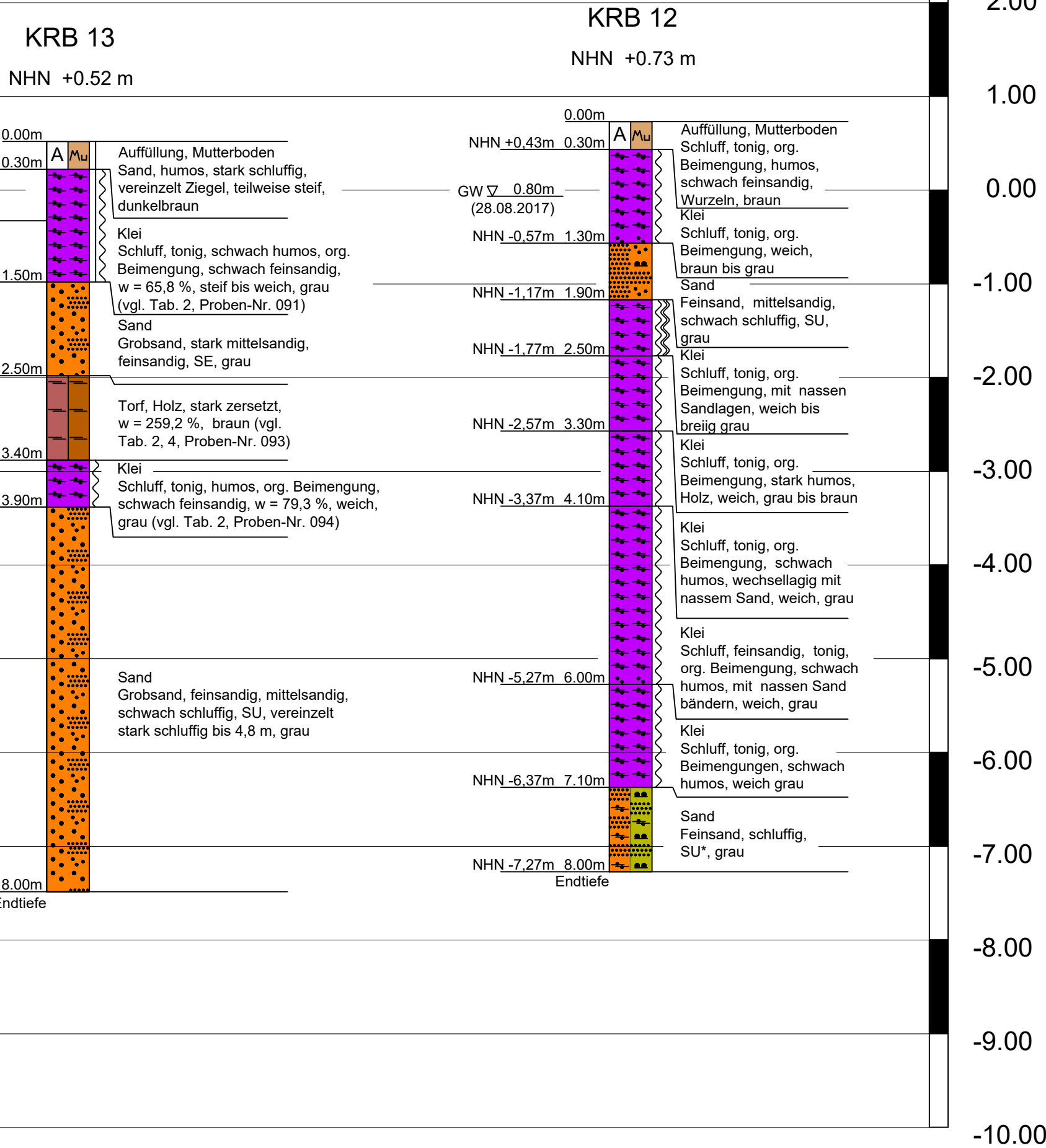
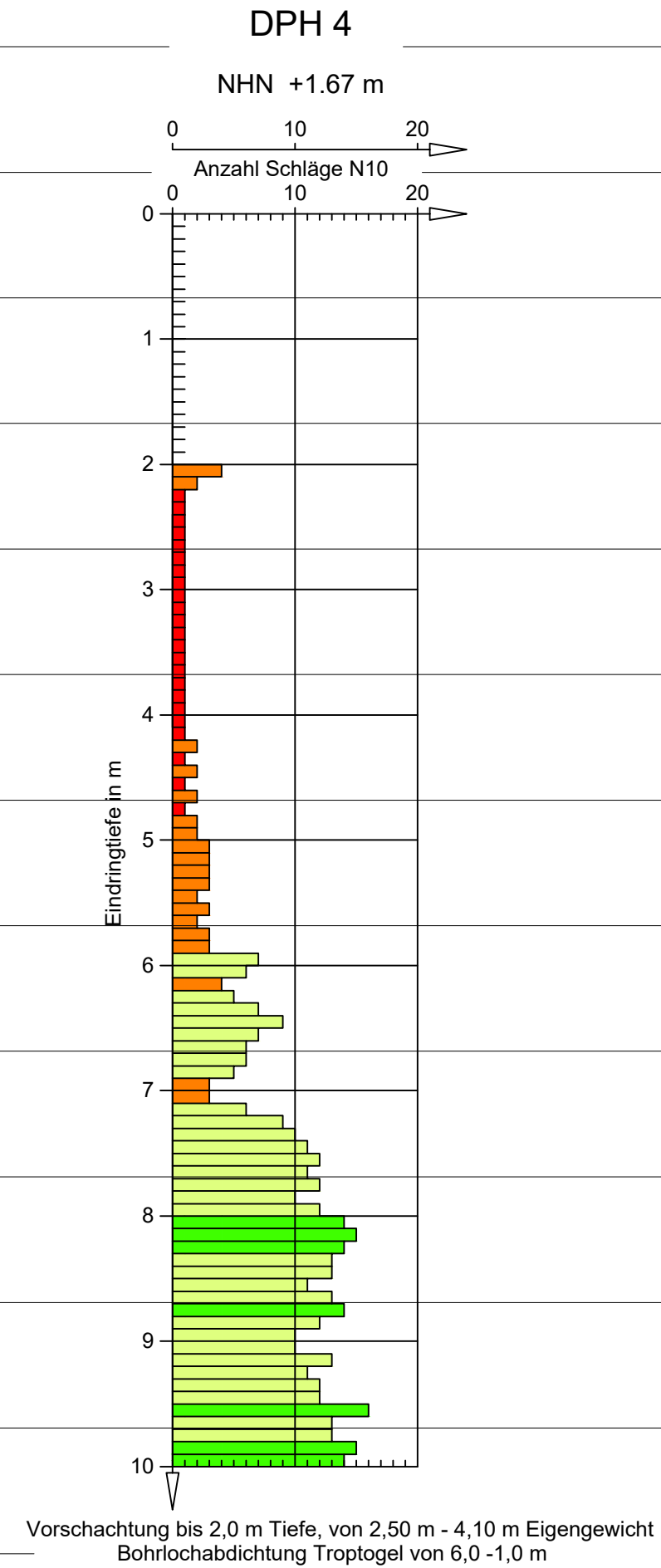
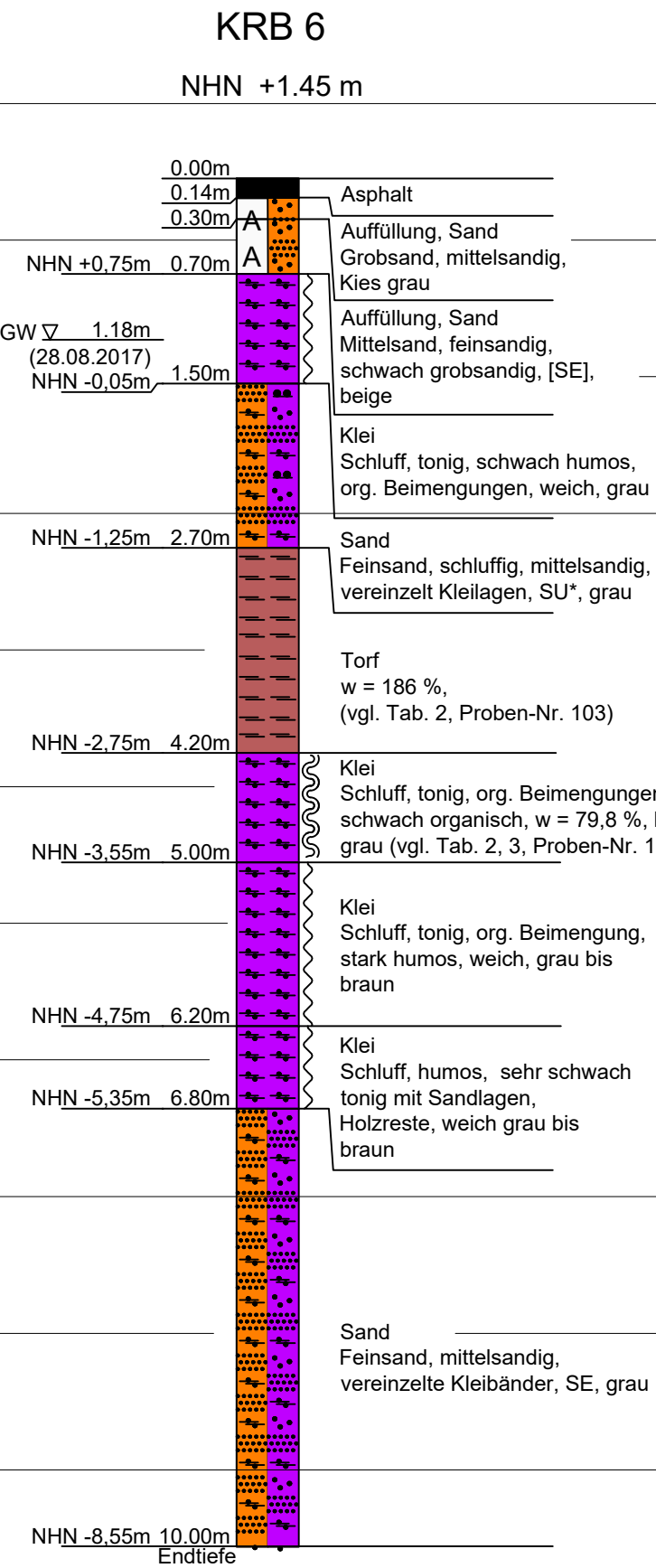
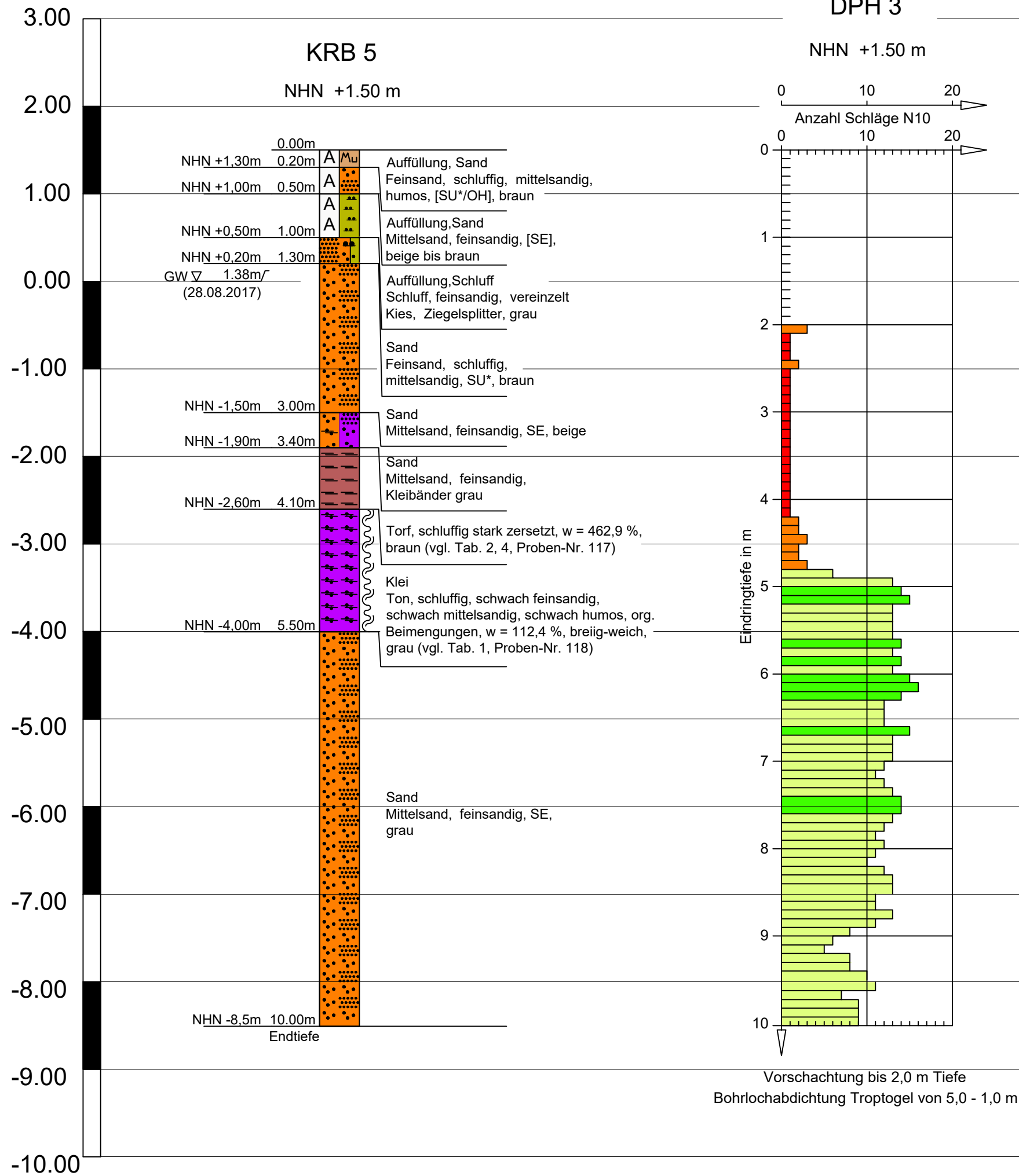


mNHN



Legende DPH

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

Legende Baugrund

Kurzformen und Zeichen für Bodenarten und Felsarten (gemäß DIN 4023 (02. 2006), Ausgabe)

Benennung	Kurzformen	Zeichen
Hauptanteil	Nebenanteil	Hauptanteil
Kies	kiesig	G
Grobkies	grobkiesig	gG
Mittelkies	mittelkiesig	mG
Feinkies	feinkiesig	fG
Sand	sandig	S
Grobsand	grobsandig	gS
Mittelsand	mittelsandig	mS
Feinsand	feinsandig	fS
Schluff	schluffig	U
Ton	tonig	T
Torf, Humus	torfig, humos	H
Steine	steinig	X
Blöcke	mit Blöcken	Y
Vulk. Aschen	-	V
Blöcke	-	Bk

Benennung	Kurzform
Konglomerat	Ko
Sandstein	Sst
Kalkstein	Kst
Gips	Gys
Salzgstein	Sast
Mutterboden	Mu
Geschiebelehm	Lg
Geschiebemergel	Mg
Löß	Lö
Lößlehm	LöL
Klei, Schlick	Kl
Wiesenkalk, Seekalk, Seekreide, Kalkmudde	Wk
Bänderton	Bt
Mudde (Faulschlamm)	F
Auffüllung	A

Angaben zum Grundwasser

8.9 (2003-09-20)	Grundwasseroberfläche (beim Aufschluss angetroffen)	nass (oberhalb GW)
8.9 (2003-09-20) 3°	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°	Grundwasseranstieg während oder nach der Aufschlussstätigkeit	flüssig-breiig
NN+355.7		breiig
		breiig-weich
		weich
		steif
		halbfest
		fest

Konsistenz feinkörniger Böden

flüssig	flüssig-breiig	breiig	breiig-weich	weich	steif	halbfest	fest
---------	----------------	--------	--------------	-------	-------	----------	------

Lagerungsdichte grobkörnig

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

D		
C		
B		
A		
Änderungen	Datum	Bei

melchior + wittpohl
Ingenieurgesellschaft

Rödingsma
20459 Ham
Tel. 040/43
info@mplu

IBA HAMBURG

IBA HAMBURG GMBH
AM ZOLLHAFEN 12
20539 Hamburg

Projektgebiet Georgswerder Kirchenwiese		
Erschließungsmaßnahme		
Geotechnischer Bericht		
Ergebnisse Untergrunderkundung, Blatt 2		
Projekt Nr.: 17-005	Maßstab: 1:50	Gez
Zeichnung Nr.: B-B-02_02	Datum: 18.01.2019	Bea
Datei: B-B-02_01-07.dwg	Blattgröße: 980 x 400	Gep