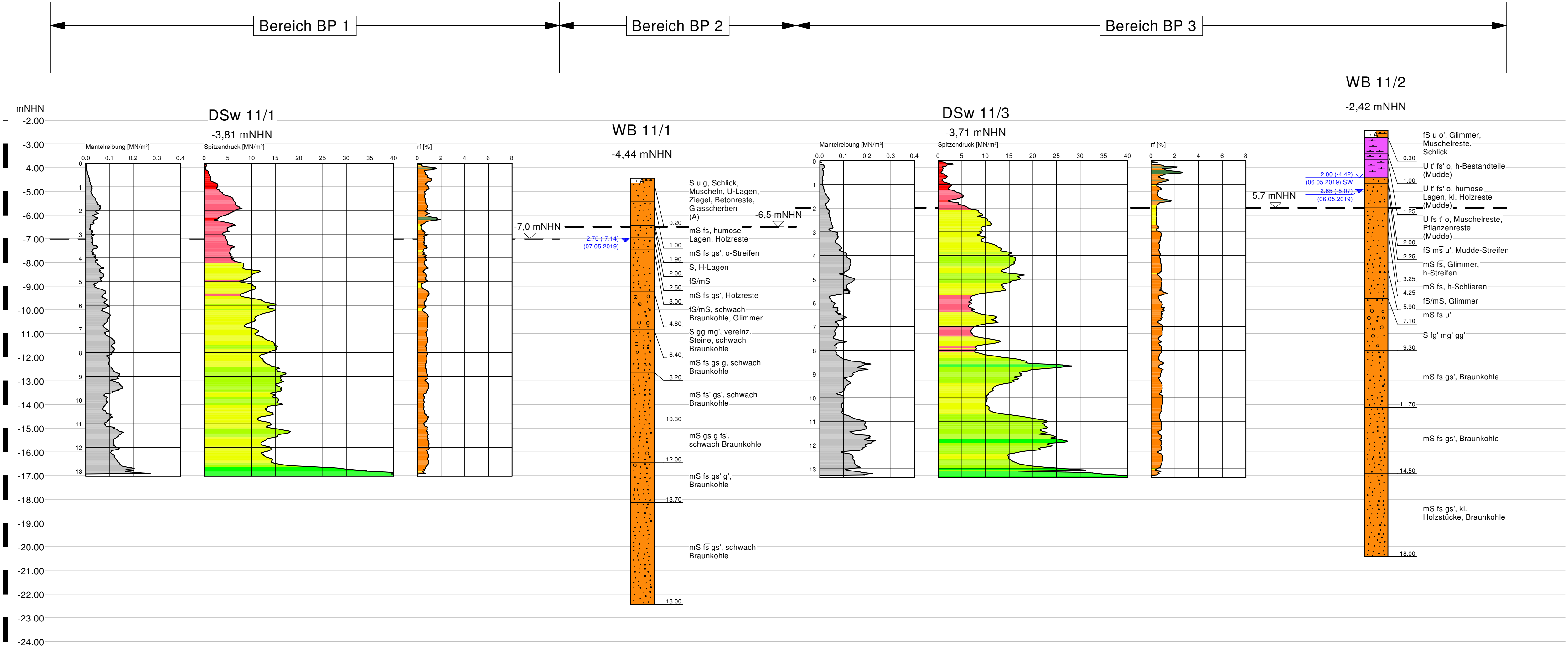


Profilschnitt wasserseitig:



Legende

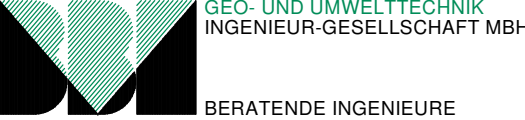
T (Ton)	gG (Grobkies)
U (Schluff)	G (Kies)
fS (Feinsand)	H (Torf, Humus)
mS (Mittelsand)	A (Auffüllung)
gS (Grobsand)	F (Mudde)
S (Sand)	o (org. Beimengung)
fG (Feinkies)	Slg (Schlick)
mG (Mittelkies)	

— — — — — Beginn tragfähiger Baugrund

Beimengungen werden mit kleinen Buchstaben angegeben.  
Anteil der Beimengung : ' = schwach , = stark  
Beispiel : U,̄s,t' = schwach toniger, stark sandiger Schluff  
■ 5,2 Sonderprobe aus 5,2 m Tiefe unter Gelände  
▽ 6,00 (1.21) Grundwasser am 01.01.2019 in 6,00 m (1.21 mNHN)  
(01.01.2019) Tiefe unter Gelände angebohrt  
▽ 7,00 (0.21) Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung  
(01.01.2019)  
▽ 6,50 (0.71) Ruhewasserstand in einem ausgebauten Bohrloch  
(01.01.2019)  
Zusatz : r. = Reste, st. = Stücke, str. = Streifen,  
wssf. = wasserführend, wssh. = wasserhaltig,  
kalkh. = kalkhaltig, zers. = zersetzt

Legende Spitzendruck

sehr locker
locker
mitteldicht
dicht
sehr dicht

Planverfasser:		Projekt Nr.:	
		2018/218	
BBi LÜBECKER STR. 1 22087 HAMBURG TEL. 040 / 229 468 - 0 FAX 040 / 229 468 40		Anlagen Nr.:	
		3.3.1	
		Zeichnungs-Nr.:	
		U07GG0331.BOP	
Bauvorhaben:			
Kaimauersanierung am Zollkanal, Hamburg Bereich 11 (HPA-Anleger)			
ERGEBNISSE DER UNTERGRUNDAUFSCHLÜSSE SCHNITT 11.1 - 11.1			
Datum:	Blattgröße:	Gezeichnet:	Geprüft:
17.07.2020	890 x 350	Gr	Hf
Maßstab:		d. H. 1 : 100	