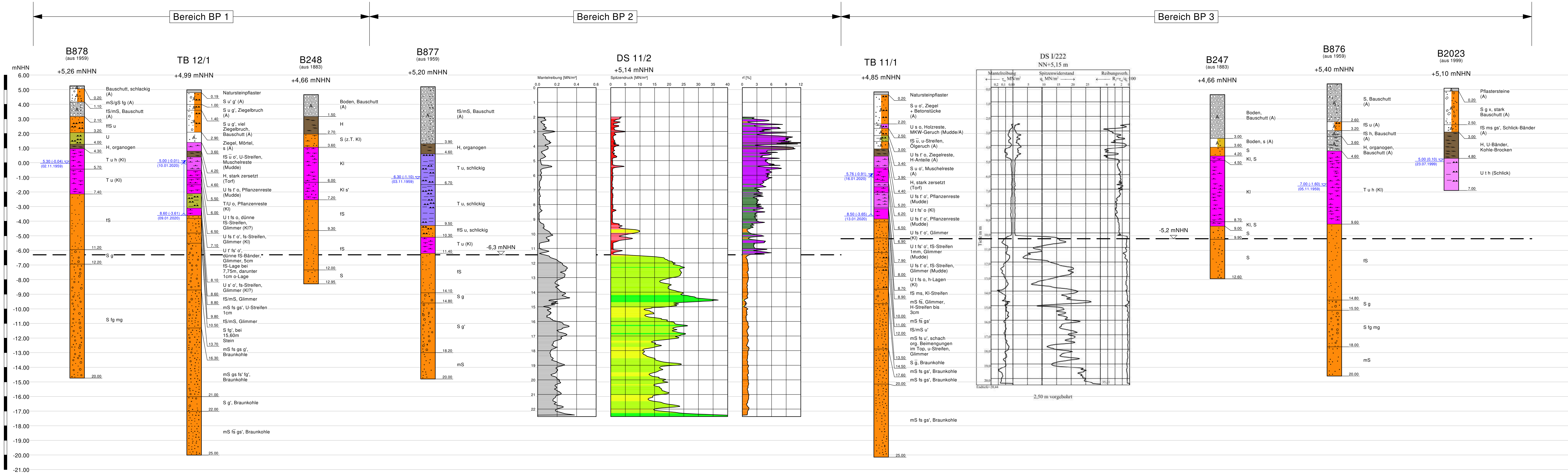


Profilschnitt landseitig:



Legende

T (Ton)	H (Torf, Humus)
U (Schluff)	A (Auffüllung)
fS (Feinsand)	F (Mudde)
mS (Mittelsand)	Lg (Geschiebelehm)
gS (Grobsand)	Kl (Klei)
S (Sand)	Mg (Geschiebemergel)
fG (Feinkies)	o (org. Beimengung)
mG (Mittelkies)	Bsch (Bauschutt (massiv))
gG (Grobkies)	Slg (Schlick)
G (Kies)	bo (Boden)

— — — — — 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, wsh. = wasserhaltig,
kalkh. = kalkhaltig, zers. = zersetzt

Legende Spitzendruck

sehr locker
locker
mitteldicht
dicht
sehr dicht

Planverfasser:		Projekt Nr.: 2018/218	
Anlagen Nr.: 3.3.2		Zeichnungs-Nr.: U08GG0332.BOP	
Bauvorhaben: Kaimauersanierung am Zollkanal, Hamburg Bereich 11 (HPA-Anleger)			
ERGEBNISSE DER UNTERGRUNDAUFSCHLÜSSE SCHNITT 11.2 - 11.2			
Datum: 17.07.2020	Blattgröße: 1300 x 400	Gezeichnet: Gr	Geprüft: Hf
Maßstab: d. H. 1 : 100			