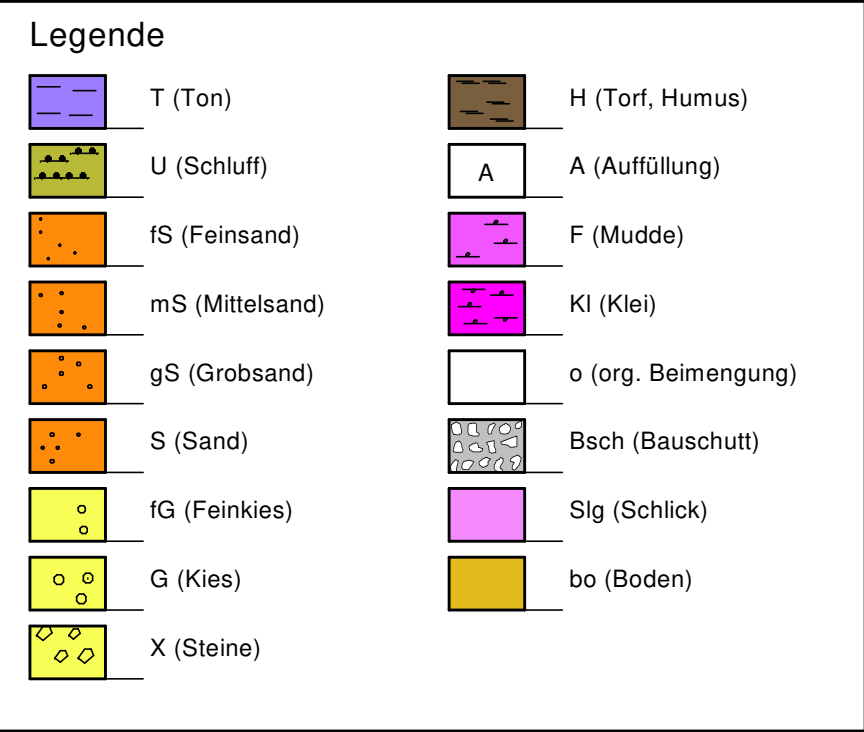
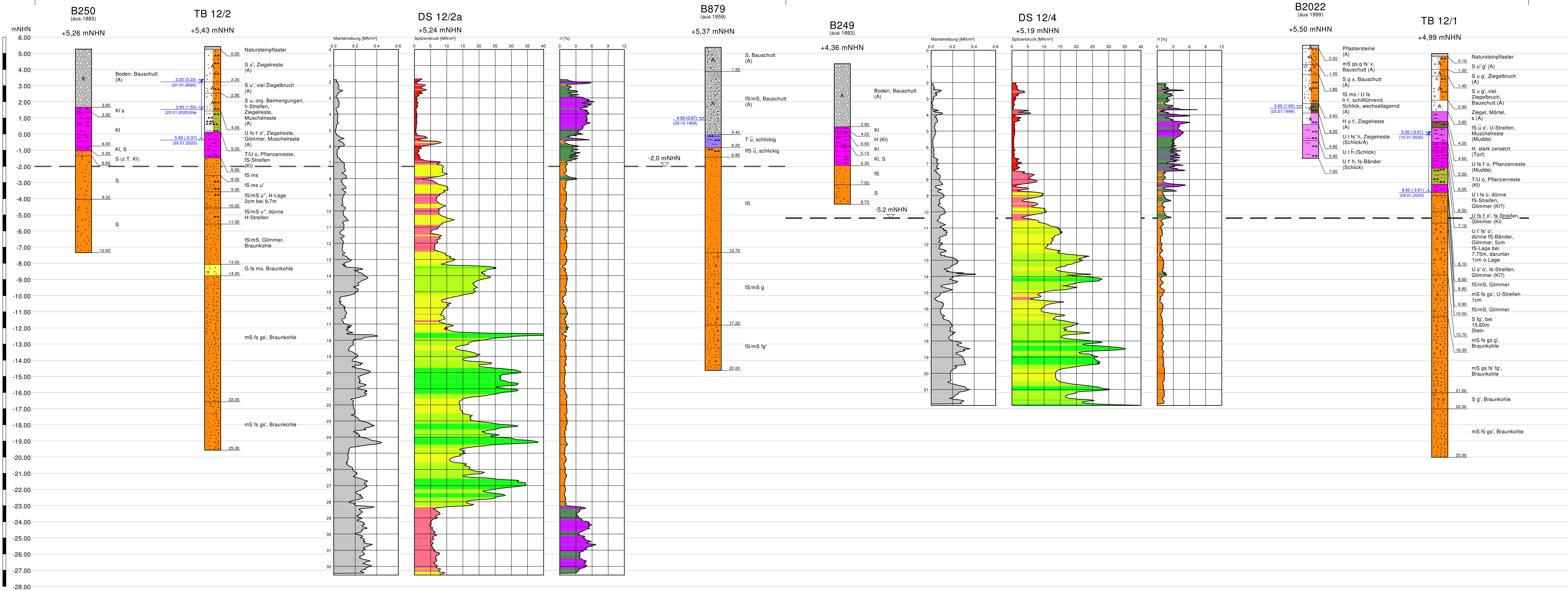


Profilschnitt landseitig:

Bereich BP 1

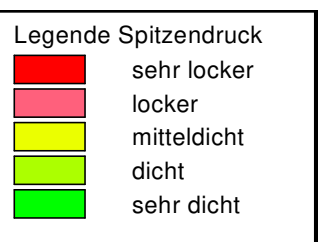
Bereich BP 2



Beginn tragfähiger Baugrund

Beimengungen werden mit kleinen Buchstaben angegeben.
Anteil der Beimengung: ' = schwach, ' = stark
Beispiel: U,5,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 mNN) Tiefe unter Gelände angebohrt
▽ 7,00 (0,21) Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung (01.01.2019)
▽ 6,50 (0,71) Ruhewasserstand in einem ausgebauten Bohrho (01.01.2019)

Zusatz: r. = Reste, st. = Stücke, str. = Streifen,
wssf. = wasserführend, wssh. = wasserhaltig,
kalkh. = kalkhaltig, zers. = zersetzt



Planverfasser: <div><div></div><div>GEO- UND UMWELTECHNIK INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH BERATENDE INGENIEURE BBH LÜBECKER STR. 1 22087 HAMBURG TEL. 040 / 229 468 -0 FAX 040 / 229 468 40</div></div>		Projekt Nr.: 2018/218
		Anlagen Nr.: 3.4.2
		Zeichnungs-Nr.: U10GG0342.BOP
Bauvorhaben: Kaimauersanierung am Zollkanal, Hamburg Bereich 12 (Brook 5-9) ERGEBNISSE DER UNTERGRUNDAUFSCHLÜSSE SCHNITT 12.2 - 12.2		
Datum: 17.07.2020	Blattgröße: 1200 x 450	Gezeichnet: Gr
		Gepf.: Hf
		Maßstab: d. H. 1 : 100