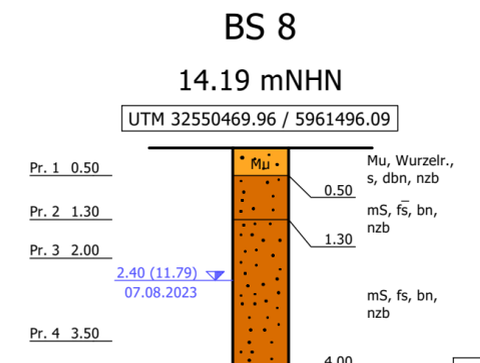
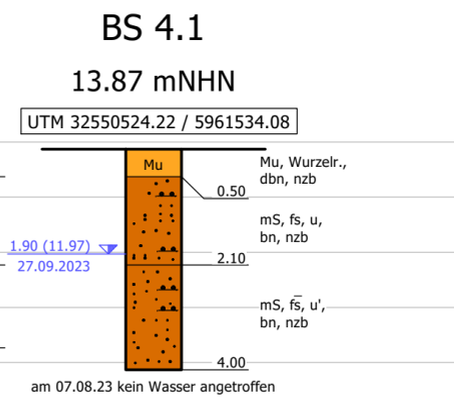
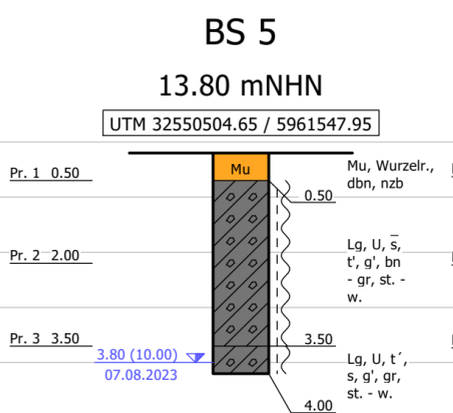
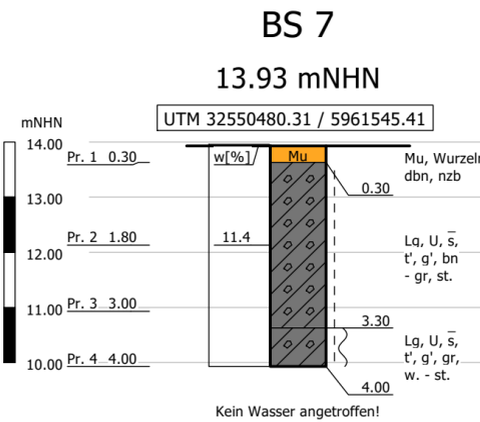
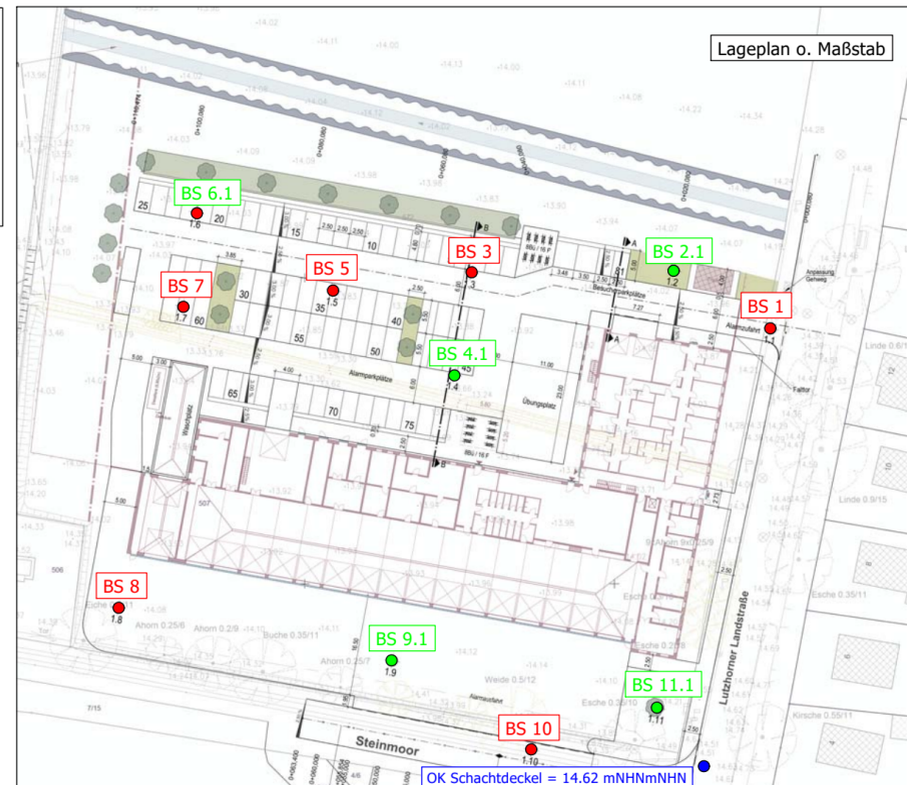
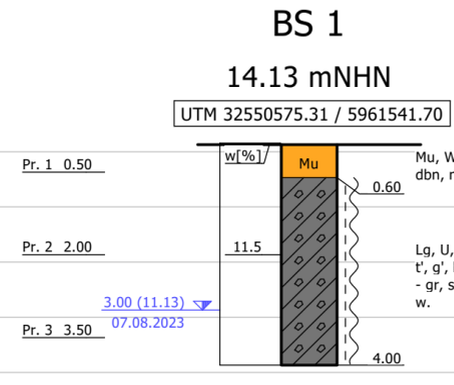
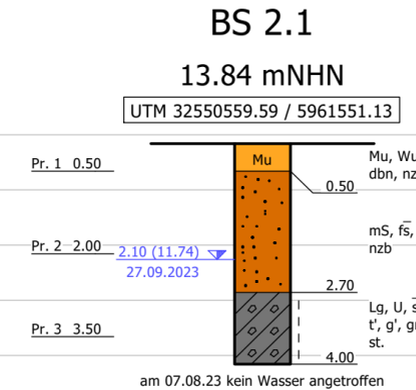
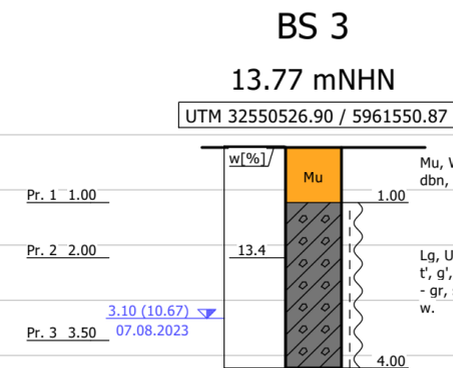
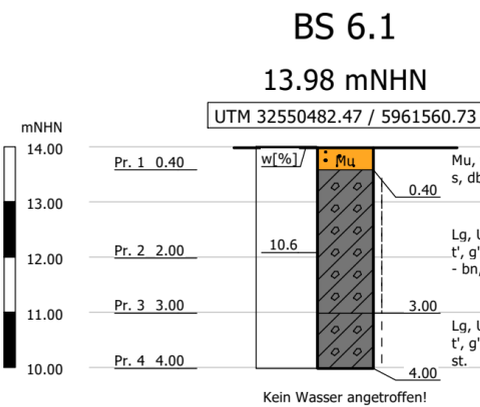


Legende Bodenarten und Konsistenzen, Auszug aus DIN 4023

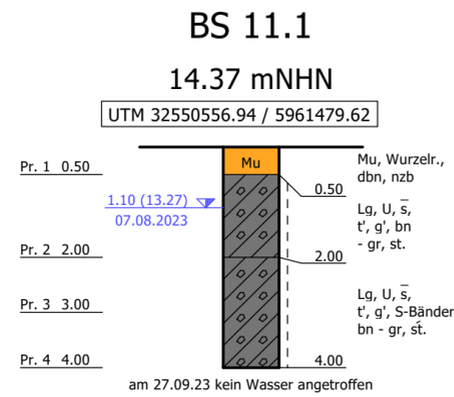
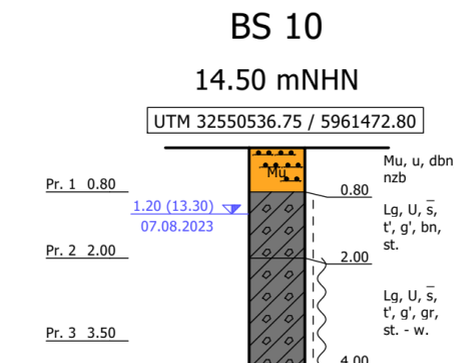
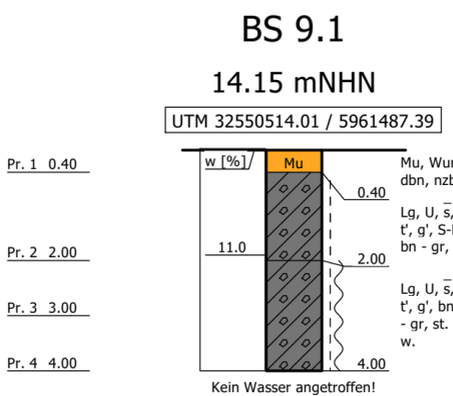
steif	Mu	Mu (Mutterboden)	S	S (Sand)	H	H (Torf)
weich - steif	A	A (Auffüllung)	fs	fs (Feinsand)	F	F (Mudde)
	G	G (Kies)	mS	mS (Mittelsand)	HF	HF (Torfmudde)
	fG	fG (Feinkies)	gS	gS (Grobsand)	Klei	Klei (Klei)
	mG	mG (Mittelkies)	U	U (Schluff)	Lg	Lg (Geschiebelehm)
	gG	gG (Grobkies)	T	T (Ton)	Mg	Mg (Geschiebemergel)



Legende allgemein + Grundwasser

- Aufbewahrungszeit der Proben mind. 3 Monate
- Geländelinien geradlinig interpoliert
- Grundwasserstände sind nicht ausgepegelt!
- 2.45 GW Bohrende 30.05.00

Bohrpunktlagen in UTM/ETRS89-Koordinaten (Genauigkeit: Lage +/- 2 cm; Höhe +/- 4 cm). Die angegebenen Koordinaten sind maßgeblich. Die tatsächliche Lage der Bohrpunkte ist aus den UTM-Werten herzuleiten. Die Lage der Bohrpunkte ist nur skizzenhaft aufgetragen. Unsere Höheneinmessung ersetzt nicht das Einmessen durch den Vermesser.



**GSB** GmbH  
GrundbauINGENIEURE

Bovenauer Straße 4  
24796 Bredenbek

www.gsb.sh  
info@gsb.sh

04334 / 18 168 0  
04334 / 18 168 22

**BODENPROFILE gem. DIN 4023**

Auftraggeber: **Stadt Barmstedt**

Bauvorhaben: **Neubau der Feuerwache Barmstedt - Verkehrsflächen Lutzhorner Landstraße (5) 25355 Barmstedt**

Auftragsnummer: **0379-23**

Anlage: **1.2**

Maßstab: **1:100, Lageplan o. Maßstab**

Bearbeiter: **QU/ba**

Erstellungsdatum: **03.11.2023**

Bohrdatum/Bohrtruppführer: **07.08.23/js; 27.09.23/schie**