

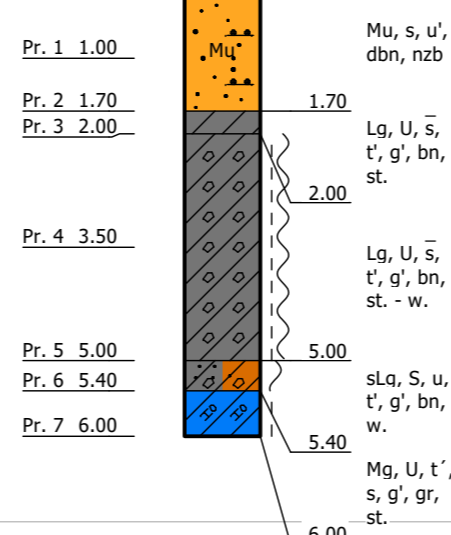


VORABZUG

### BS 2

43.63 mNHN

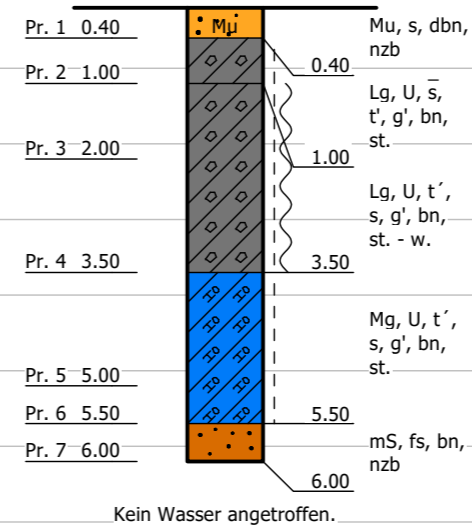
UTM 32544990.27 / 6031723.38



### BS 1

46.80 mNHN

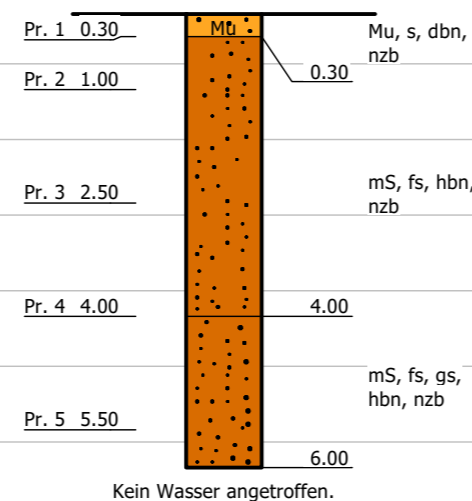
UTM 32545038.77 / 6031704.91



### BS 5

45.66 mNHN

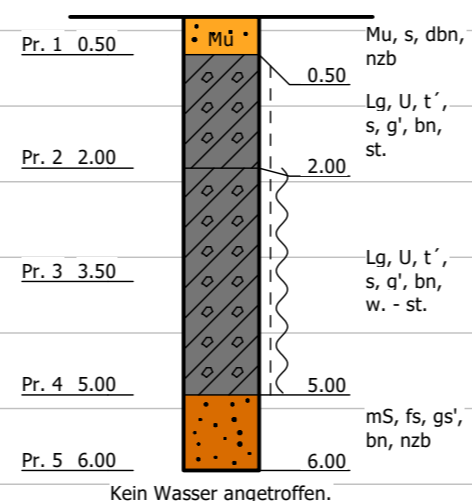
UTM 32544951.55 / 6031695.96



### BS 3

44.18 mNHN

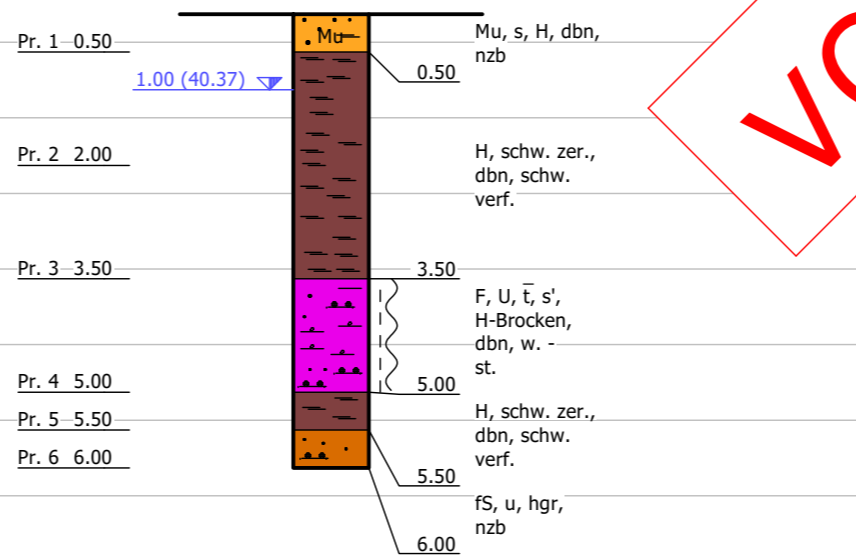
UTM 32544985.56 / 6031700.05



### BS 4

41.37 mNHN

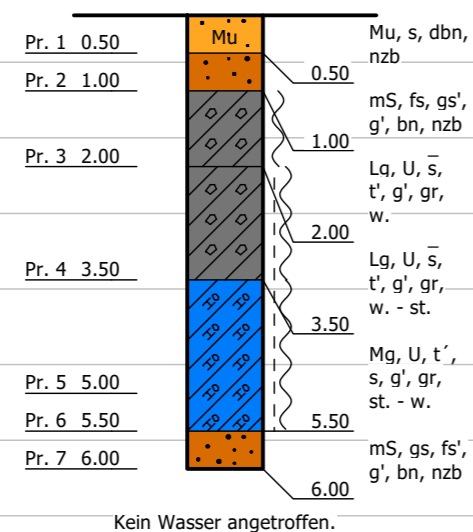
UTM 32544980.63 / 6031657.83



### BS 6

41.62 mNHN

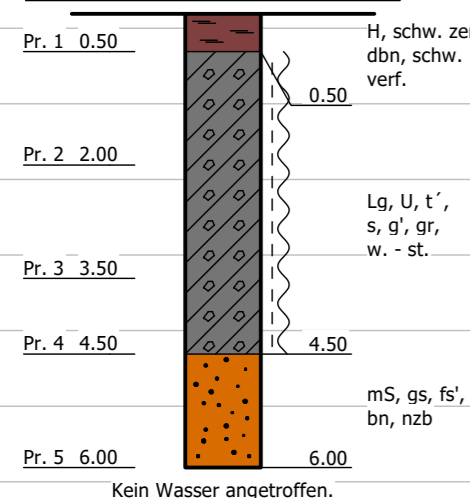
UTM 32544933.04 / 6031653.17



### BS 7

41.19 mNHN

UTM 32544908.66 / 6031647.50



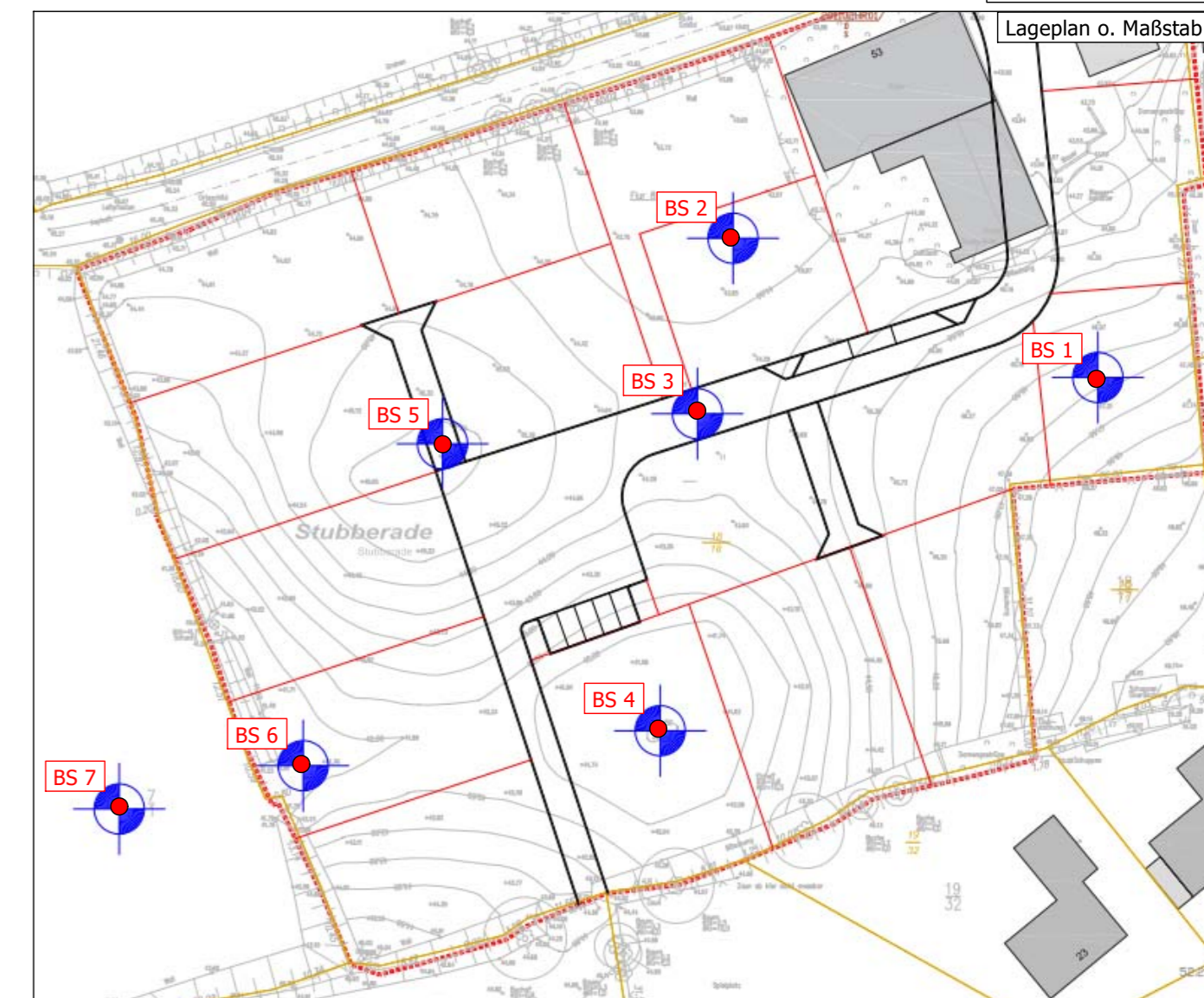
#### Legende Bodenarten und Konsistenzen, Auszug aus DIN 4023

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

#### Legende Lageplan

- BS 1
- dargestellte Sondierung

#### Lageplan o. Maßstab



#### Legende allgemein + Grundwasser

- Aufbewahrungszeit der Proben mind. 3 Monate
- Geländelinien geradlinig interpoliert
- Grundwasserstände sind nicht ausgegelt!
- 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:  
Rogge Holzbau GmbH & Co. KG

Bauvorhaben:  
Erschließung B-Plan Nr. 9  
Dorfstr. 53  
24358 Ascheffel

Auftragsnummer:	0470-23
Anlage:	1.1
Maßstab:	1:100, Lageplan o. Maßstab
Bearbeiter:	ok/tr/qu
Erstellungsdatum:	05.10.2023
Bohrdatum/Bohrtruppführer:	15.09.2023/ut