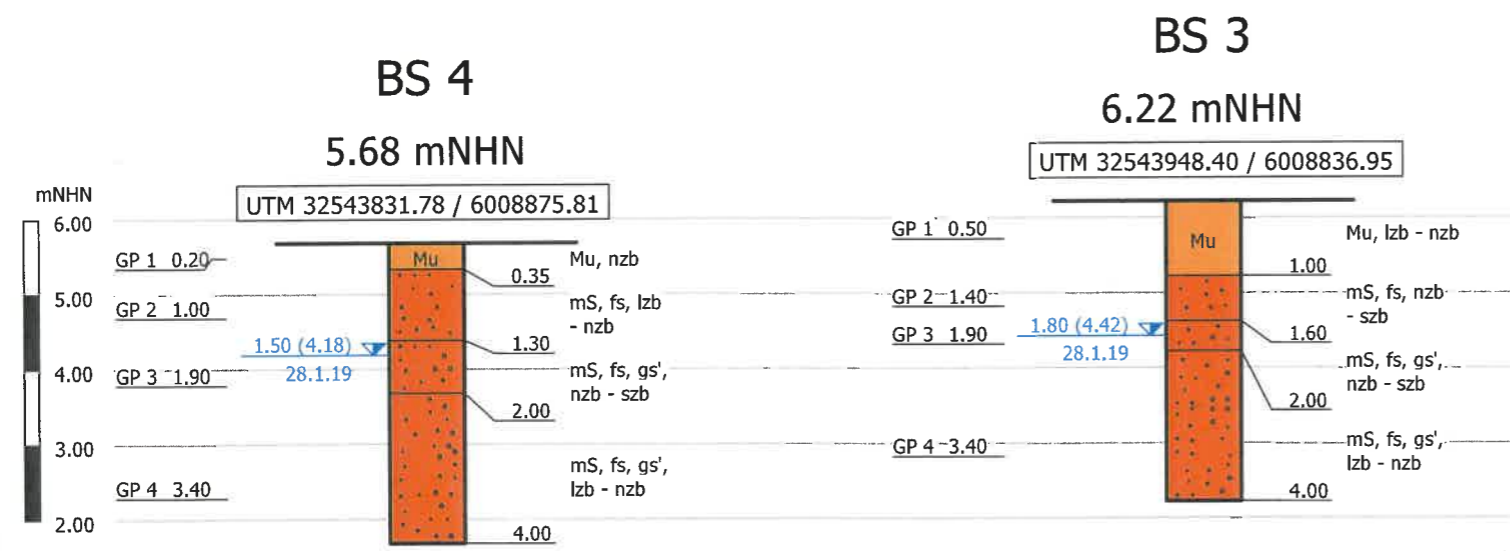


VORABZUG

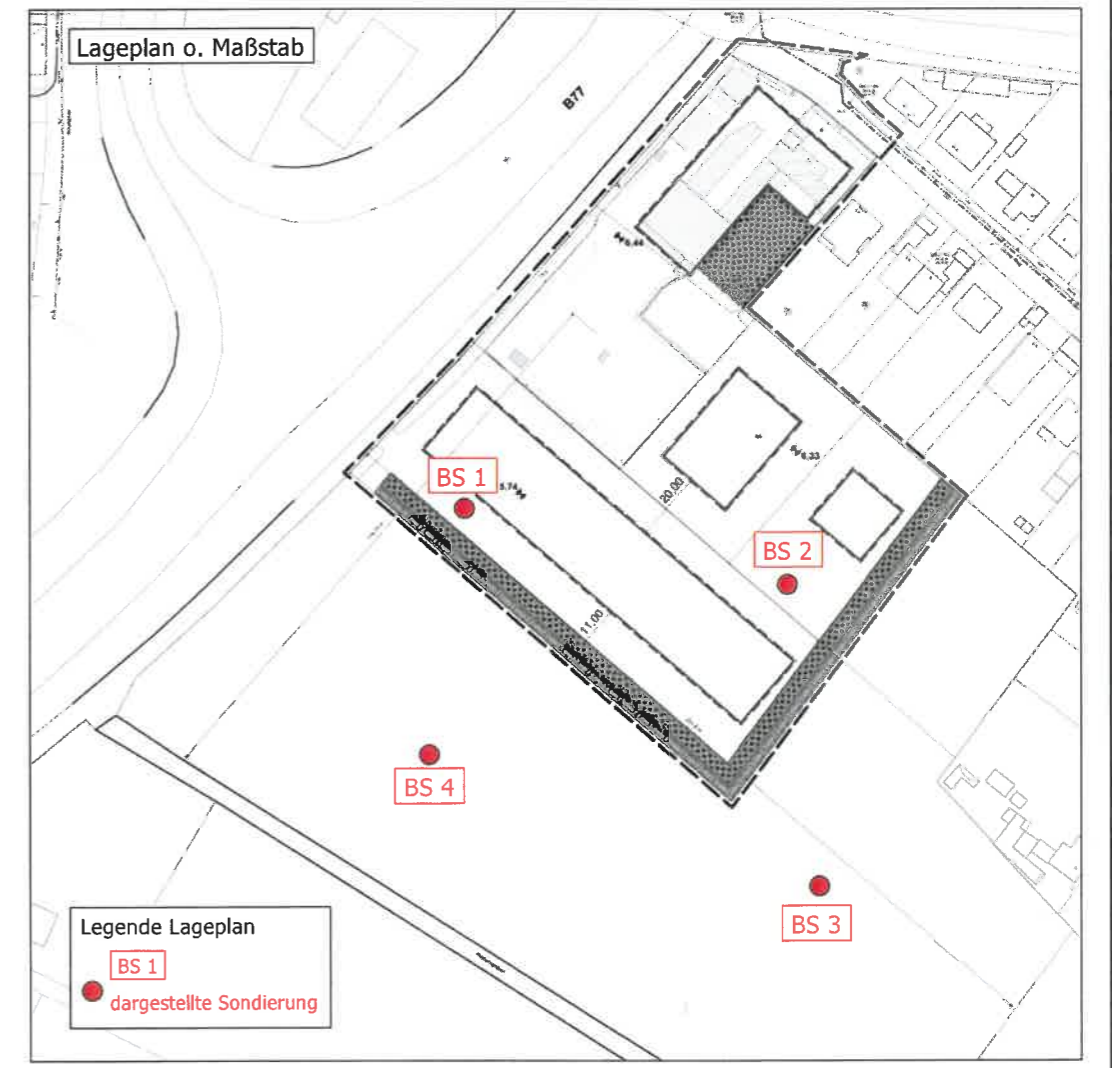
VORABZUG



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.

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

Mu	Mu (Mutterboden)	S	S (Sand)	H	H (Torf)
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



**GSB**  
GrundbauINGENIEURE  
Schnoor + Brauer  
GmbH & Co. KG

Bovenauer Str. 4  
24796 Bredenbek  
www.gsb.sh  
info@gsb.sh  
04334 / 18168 - 0 Fon  
04334 / 18168 - 22 Fax

**BODENPROFILE gem. DIN 4023**

Auftraggeber: **Jan Witt**

Bauvorhaben: **Errichtung Fahrzeughalle und Wohngebäude**  
Hier: **Versickerung**  
**B-Plan Nr. 20 " Am Damm"**  
**24808 Jevenstedt**

Auftragsnummer: **0858-18**

Anlage: **1.1**

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

Bearbeiter: **br/ha**

Erstellungsdatum: **01.02.2019**

Bohrdatum/Bohrtruppführer: **28.01.2019/ur**

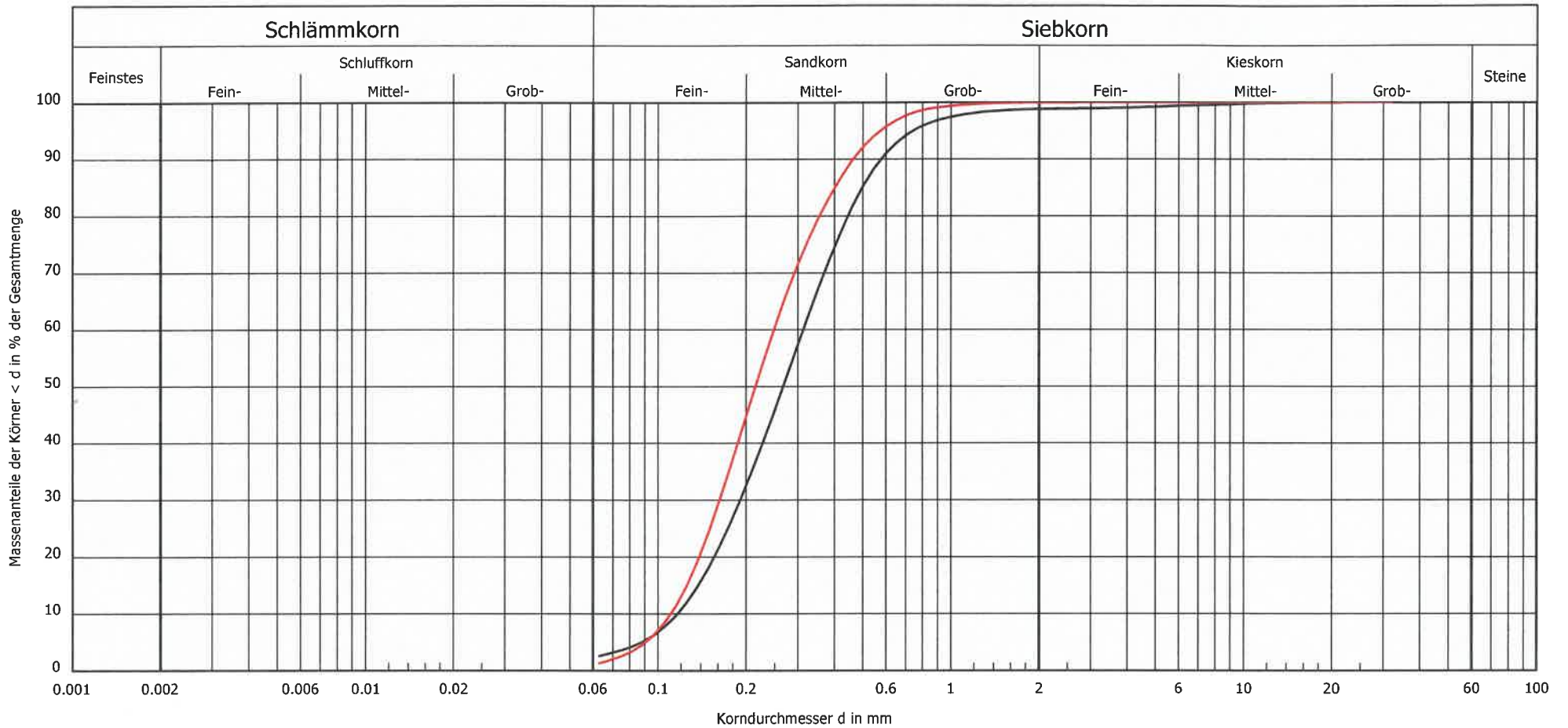


GrundbauINGENIEURE Schnoor + Brauer  
 GmbH & Co. KG  
 Bovenauer Straße 4 24796 Bredenbek  
 04334 / 18168-0 Fon www.gsb.sh web  
 04334 / 18168-22 Fax info@gsb.sh mail

# Körnungslinie

## DIN 18123

BV: Errichtung Fahrzeughalle und Wohngebäude, B-Plan Nr. 20,  
 " Am Damm", 24808 Jevenstedt, Hier: Versickerung  
 AG: Jan Witt  
 Arbeitsweise: Nassabsiebung



Bezeichnung:	Entnahmestelle:	Tiefe:	Bodenart:	U/Cc	T/U/S/G [%]:	k [m/s] (Hazen):	Frostsicherheit:	Bodengruppe:	Bemerkungen:
—	BS 1	1,2 m	mS, fs, gs'	2.7/1.0	- /2.6/96.2/1.2	$1.6 \cdot 10^{-4}$	F1	SE	h:\Auf_2018\0858-18\ Labor\KVS\ 0858-18-KVS-01
—	BS 4	1,0 m	fS, mS	2.2/1.0	- /1.4/98.6/0.0	$1.4 \cdot 10^{-4}$	F1	SE	
									Bearbeiter: br/bü Datum: 14.02.2019



Auftragsnummer:  
 0858-18  
 Anlage:  
 3.1