

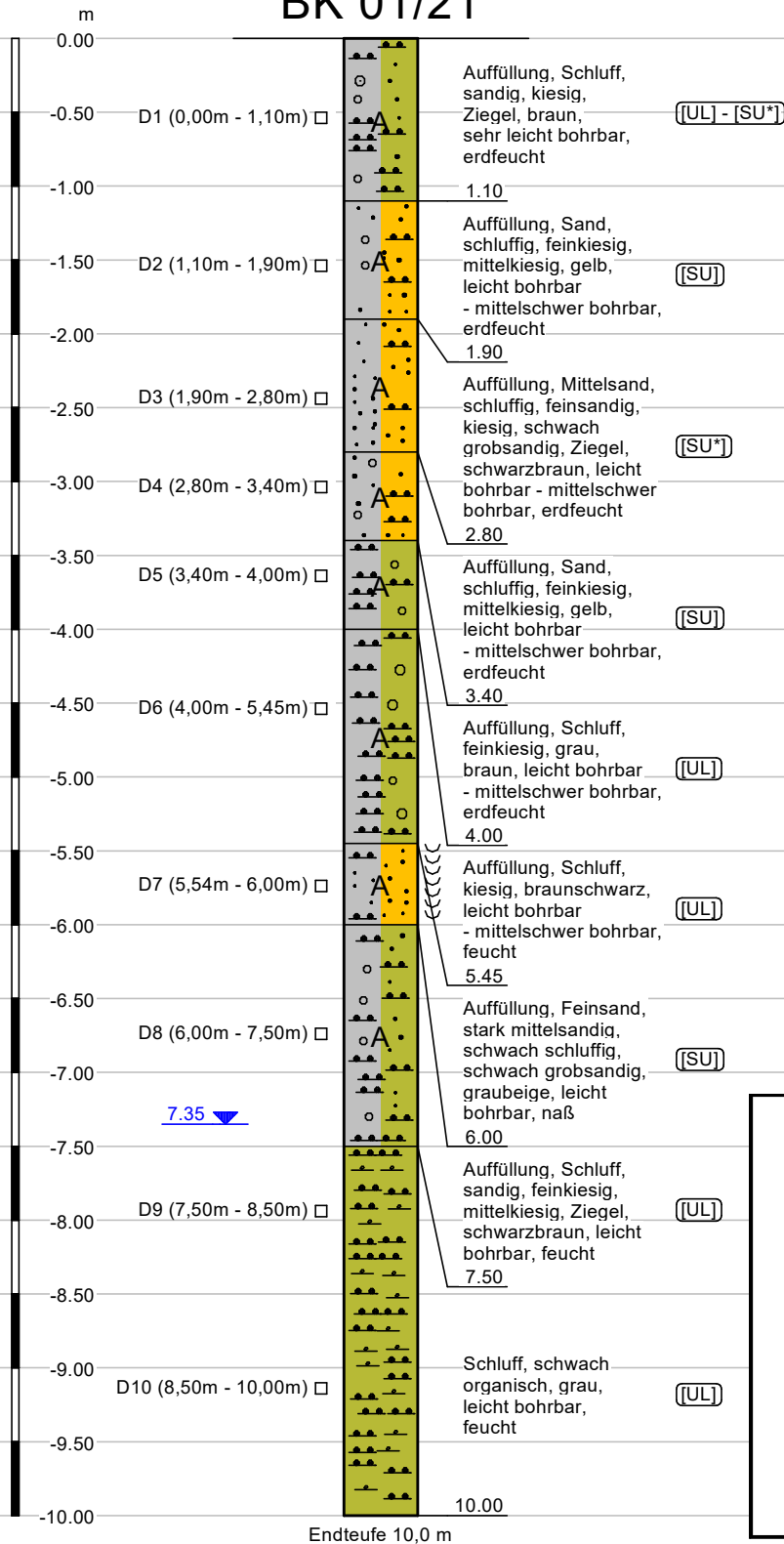
← Lokale Reibung (fs) in MPa → x Neigung (I) in Grad

**geo**  
**technik**  
 heiligenstadt gmbh  
 Beratende Ingenieure VBI

Drucksondierungen nach DIN EN ISO 22476-1 (2013)  
 Projekt : **Herzfelde** - Setzungsbeachtung  
 Ort : **Herzfelde**

Datum : **16.02.2021**  
 Konus Nr. : **S15CFIP.S18660**  
 Projekt Nr. : **20210129-10003**  
 CPT Nr. : DS 03a/21 | 1

## BK 01/21



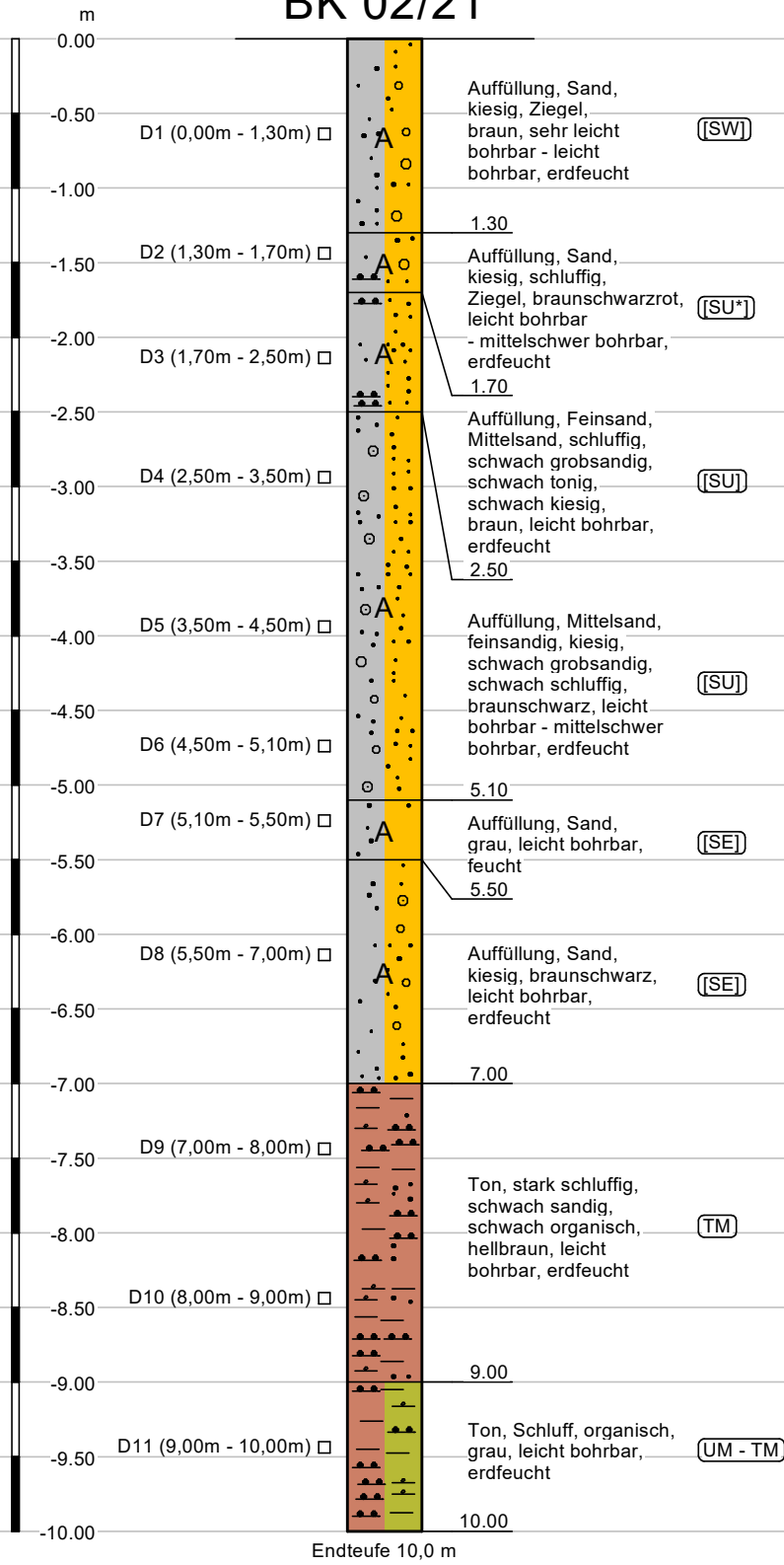
### Legende

	nass		Auffüllung
			Mittelsand
			Feinsand
			Sand
			Schluff

Projekt: Nachtrag zur Standsicherheitsuntersuchung vom 29.01.2021  
 Setzungsbeurteilung zur Planumauffüllung

Projektnummer: DDB 17 0393	RW: 33421934,05	Anlage: 2.4
Aufschlussdatum: 23.02.2021	HW: 5816386,58	Maßstab: 1 : 50
Eingabedatum: 23.03.2021 - Walter	H: 48,88 m NHN	Datei: BK_01_21A.bop

## BK 02/21



### Legende

- Auffüllung
- Mittelsand
- Feinsand
- Sand
- Schluff
- Ton

Projekt: Nachtrag zur Standsicherheitsuntersuchung vom 29.01.2021  
 Setzungsbeurteilung zur Planumsauffüllung

Projektnummer: DDB 17 0393	RW: 33422027,57	Anlage: 2.5
Aufschlussdatum: 24.02.2021	HW: 5816417,59	Maßstab: 1 : 50
Eingabedatum: 23.03.2021 - Walter	H: 48,73 m NHN	Datei: BK_02_21A.bop