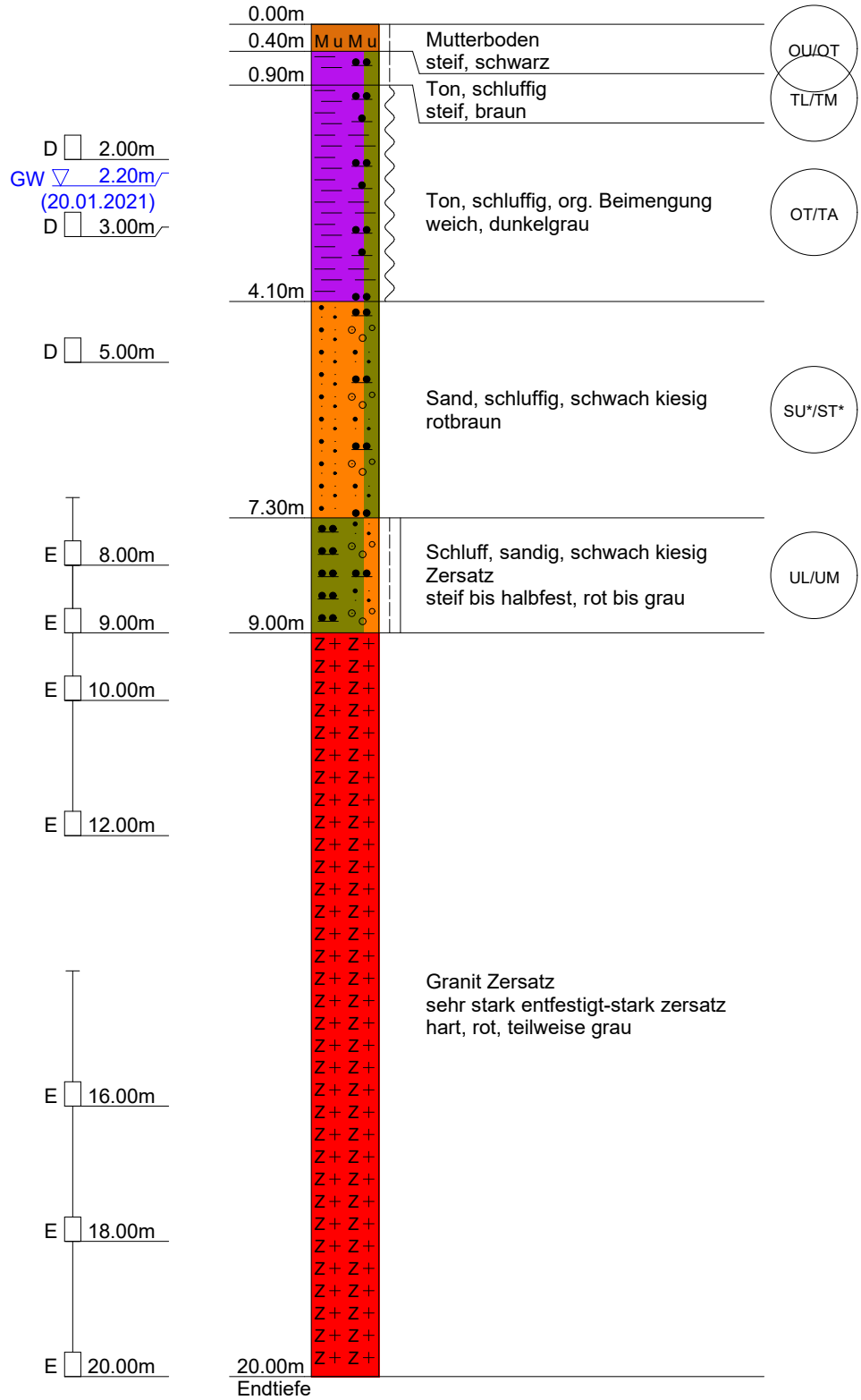
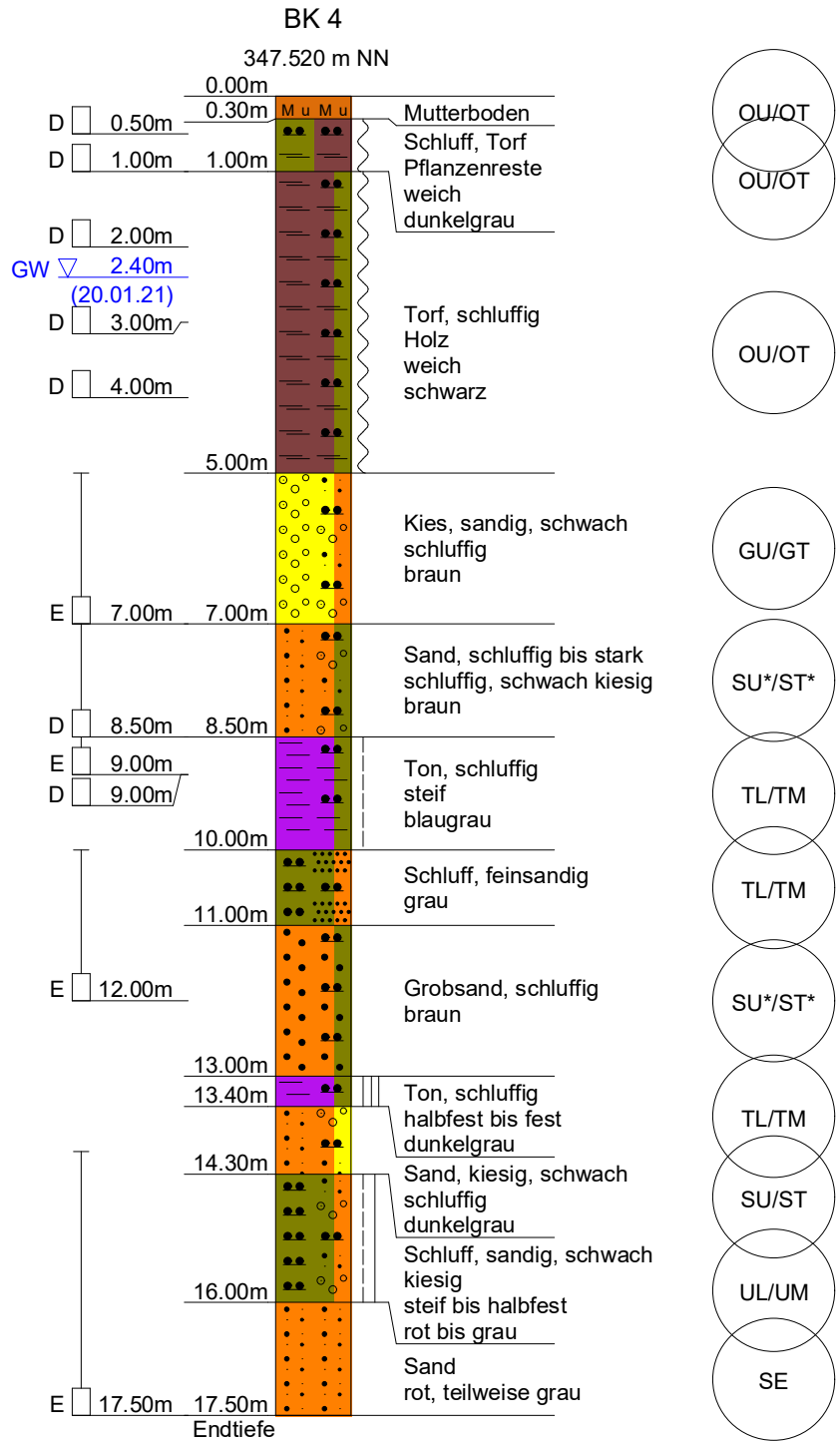
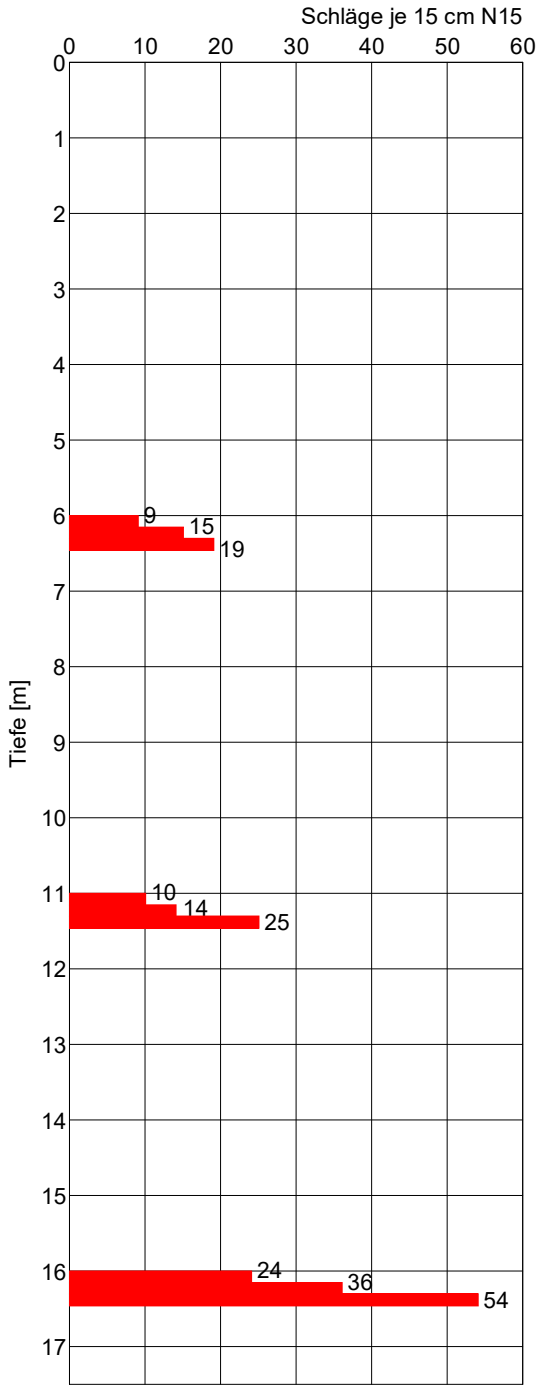


BK 3

347.44 m NN

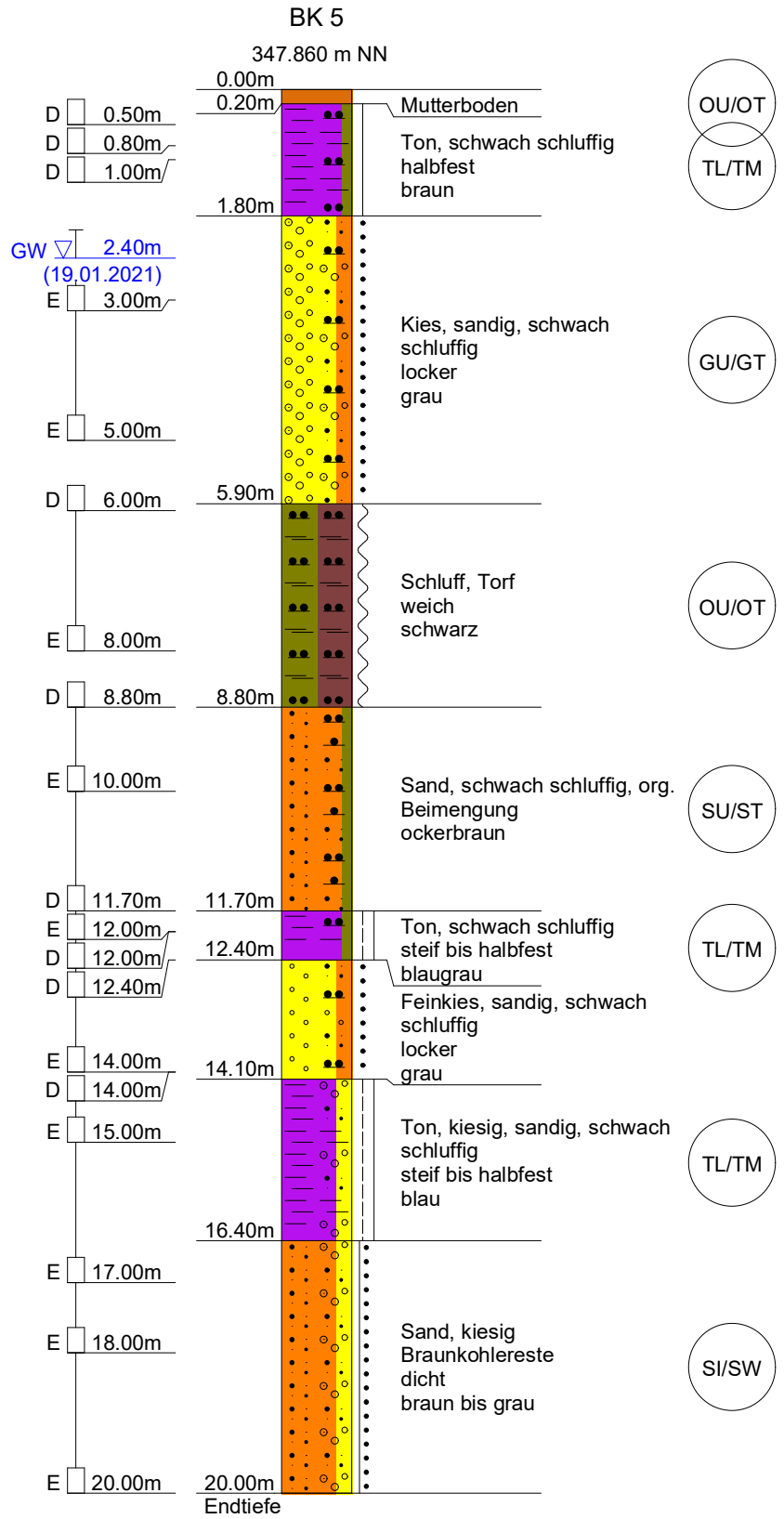
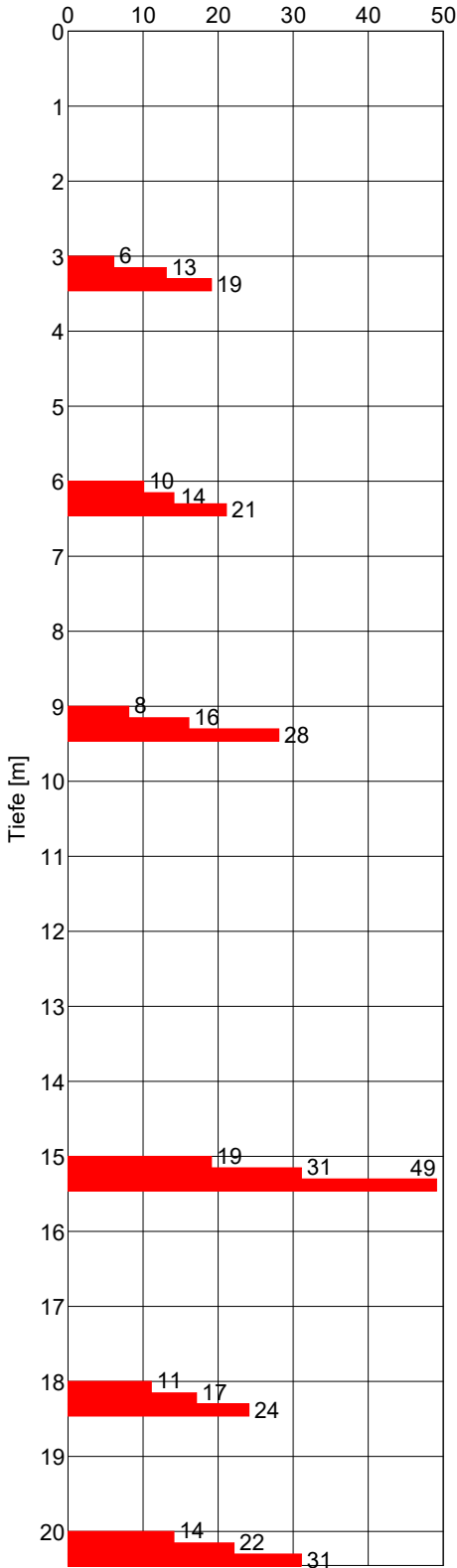


SPT Versuch



SPT Versuch

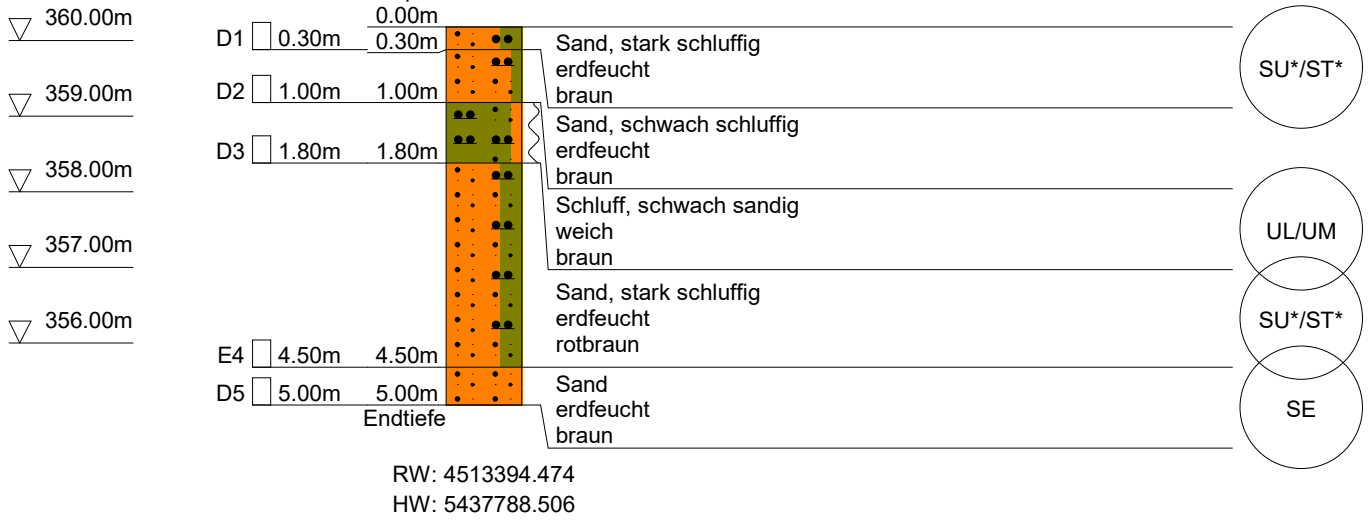
Schläge je 15 cm N15



Auftrag:	3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzenbach	
Bearbeiter:	M. Bayerer	Anlage: 2.1
Maßstab:	1: 100	Datum: 11.12.2020
Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023		

RKB 11

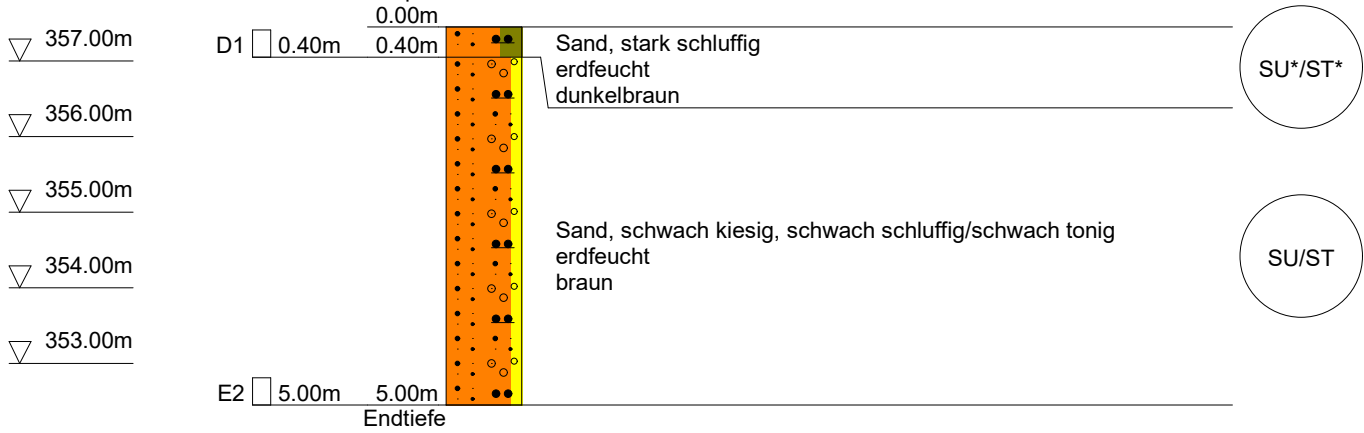
Ansatzpunkt: 360.18 m ü. NN



Auftrag:	3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzenbach		
Bearbeiter:	M. Bayerer	Anlage:	2.1
Maßstab:	1: 100	Datum:	11.12.2020
Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023			

RKB 12

Ansatzpunkt: 357.45 m ü. NN



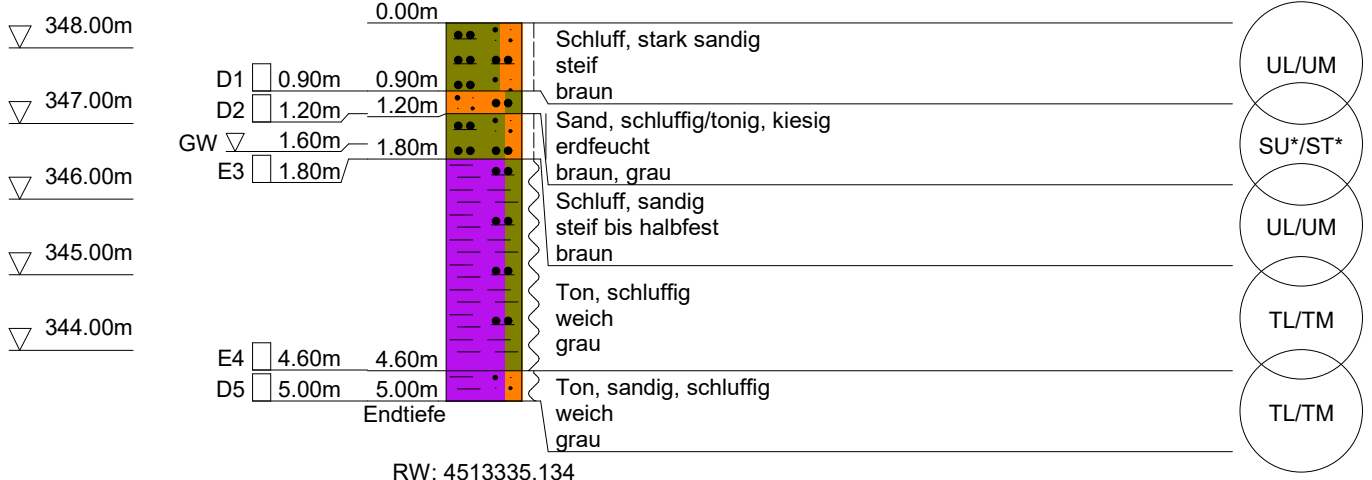
RW: 4513398.222

HW: 5437654.668

Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach	
Bearbeiter: M. Bayerer	Anlage: 2.1
Maßstab: 1: 100	Datum: 11.12.2020
Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023	

RKB 13

Ansatzpunkt: 348.33 m ü. NN

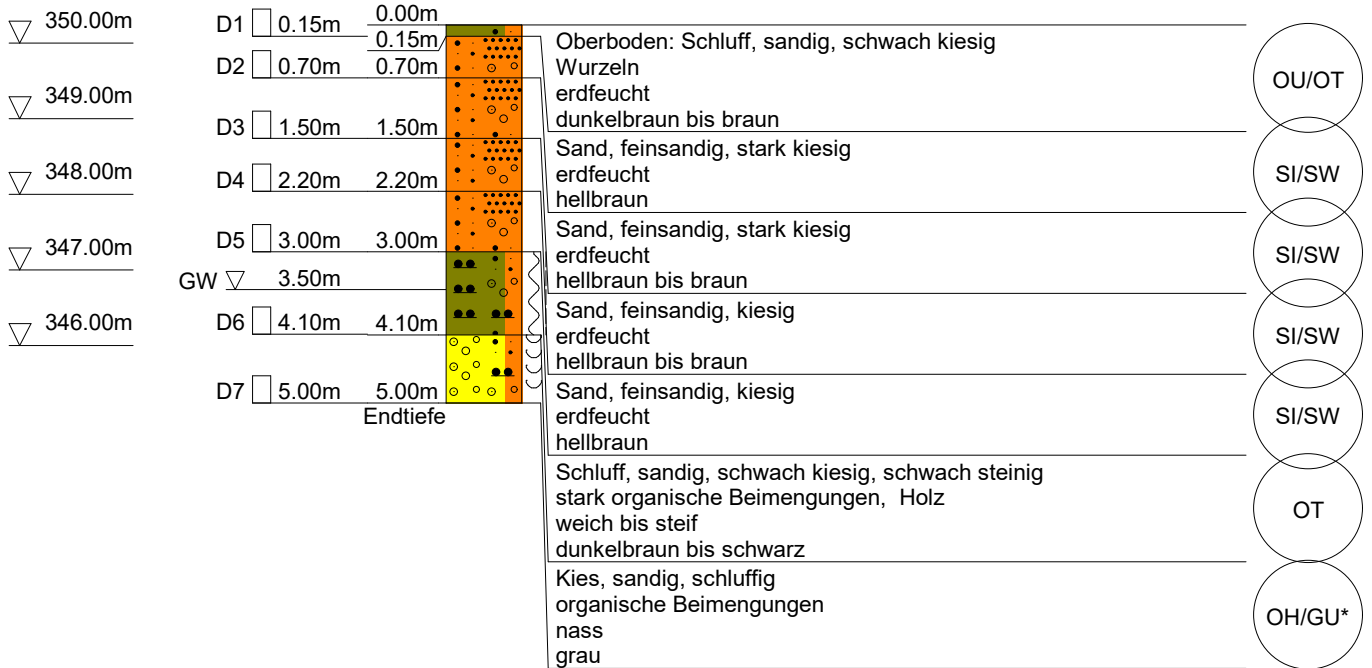


RW: 4513335.134
HW: 5437325.499

Auftrag:	3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzenbach		
Bearbeiter:	M. Bayerer	Anlage:	2.1
Maßstab:	1: 100	Datum:	11.12.2020
Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023			

RKB 14

Ansatzpunkt: 350.24 m ü. NN



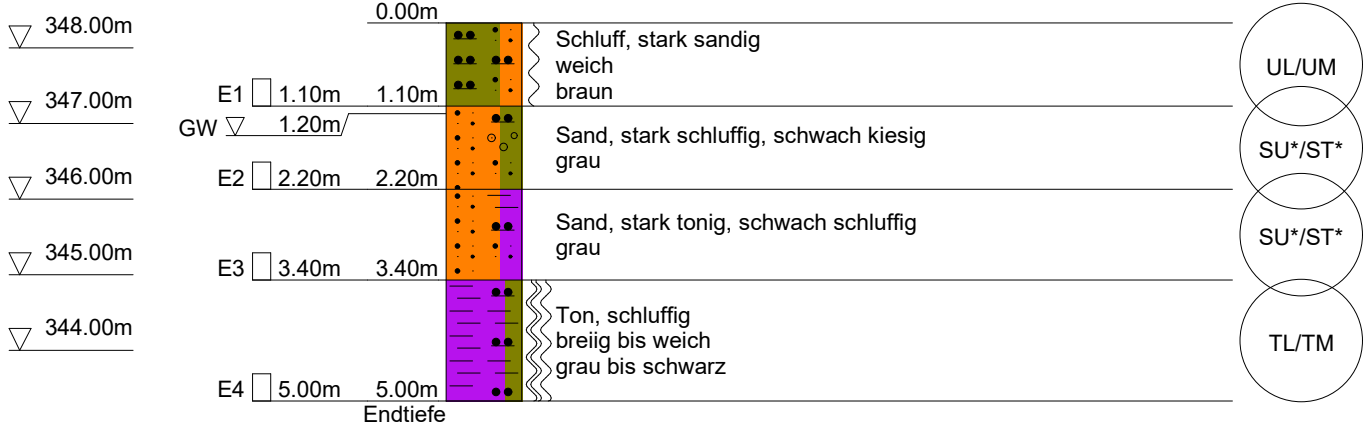
RW: 4513325.206

HW: 5437121.113

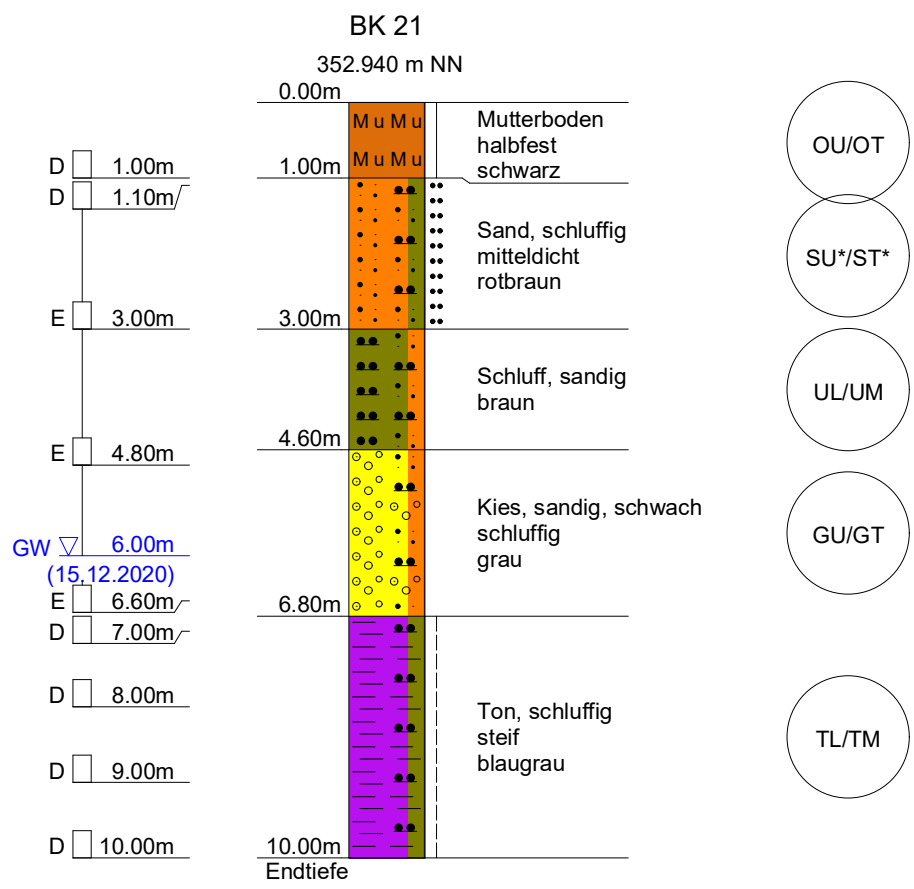
Auftrag:	3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzenbach		
Bearbeiter:	M. Bayerer	Anlage:	2.1
Maßstab:	1: 100	Datum:	11.12.2020
Zeichnerische Darstellung von Bodenprofilen nach DIN 4023			

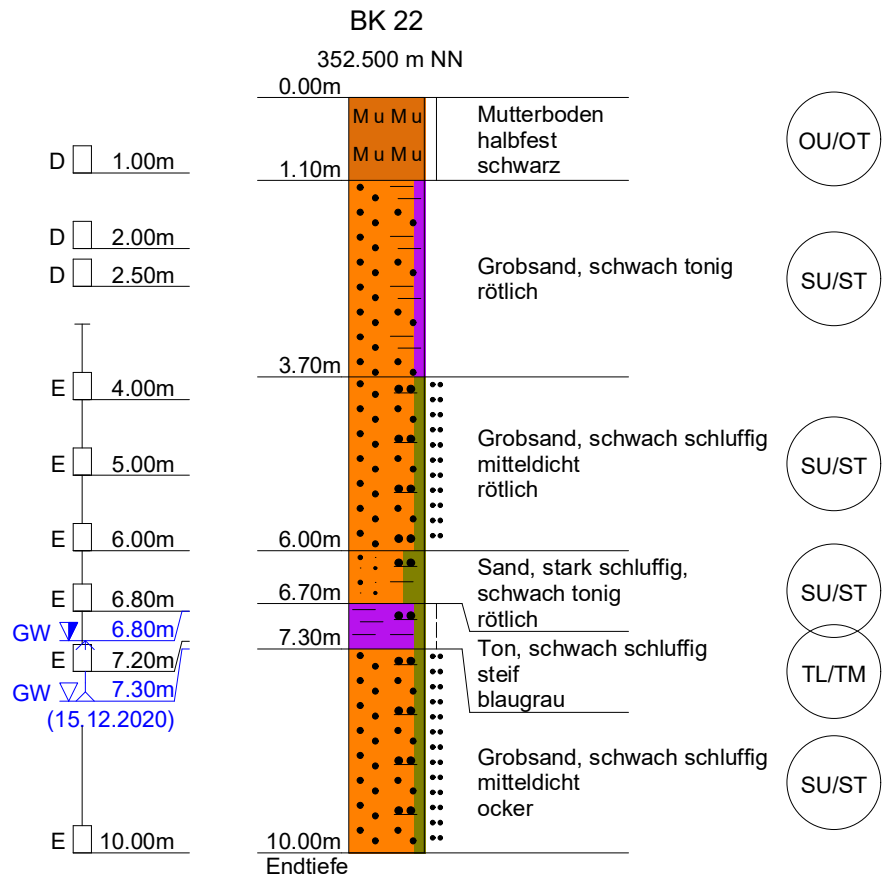
RKB 15

Ansatzpunkt: 348.33 m ü. NN



RW: 4513302.882
 HW: 5437271.922





BK 23

350.16 m NN

