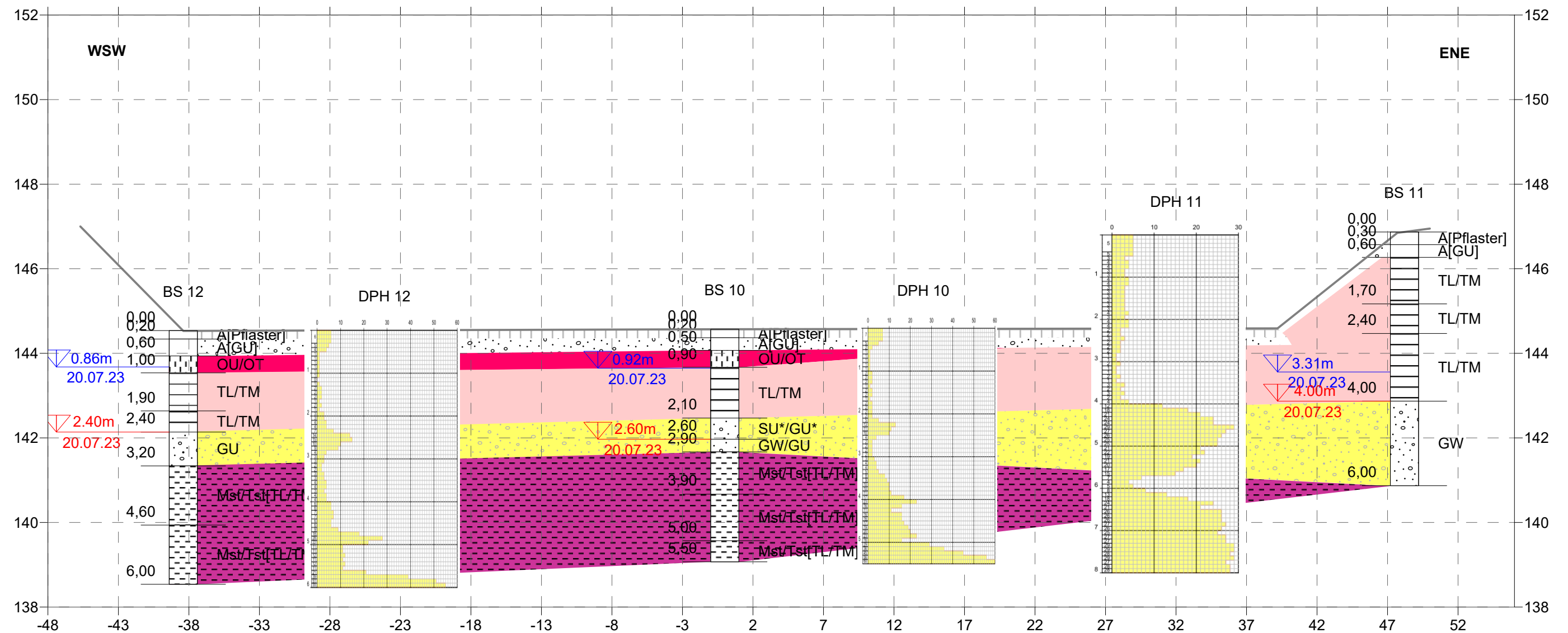


# TO 14: Hochwasserentlastungsanlage - Querprofil 5 (Tosbecken: BS 10 - BS 12)



## Legende:

	S 0a - Oberboden OH, OU / A(OU,OH)		S 5 - pleistozäne Unstrutschotter, grob-/ gemischt-körnig - SW-SU*/ST*, GW-GU*/GT*
	S 9 - Asphalt Schicht A(Asphalt)		S 4a - Auelehm - leicht-/ mittelpastisch UL/TL, UM/TM
	S 0b - Kiestragschicht/ Schotterschicht - A(GW-GU*)		S 4b - Auelehm - ausgeprägt plastisch - UA/TA
	S 9 - Betonschicht/ Pflaster A(Beton)		S 4c - Auelehm - mittel-/ ausgeprägt plastisch, organisch - OU/OT
	S 3a - Auffüllung - leicht-/ mittelpastisch - A(UL/TL, UM/TM)		S 6 - Keupermergel/ Zersatz - feinkörnige Matrix - Mst/Tst(SU*/ST*-UM/TM)
	S 3b - Auffüllung - grob-/ gemischtkörnig - A(SU-SU*/ST*, GU-GU*/GT*)		

Grundwasser in Ruhe [m u. GOK]  
 Grundwasseranschnitt [m u. GOK]

Geländeoberkante Sickerrohr 500 mm

Auftraggeber Thüringer Fernwasserversorgung Mehr als reines Wasser			
Auftragnehmer GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH Bautzner Str. 67A, 04347 Leipzig, Germany Tel.: 0341-2341 6311, Fax: 0341-2341 6366			
Lagestatus: ETRS 89/ Z 32 Landkreis: Sömmerda		Höhenbezug: DHHN 2016 Gemeinde: diverse	
	Datum	Name	Unterschrift
Gezei	02.10.23	Fischer	
Bearb.	02.10.23	Fischer	
Gepr.	02.10.23	Hohlfeld	
Auftragsnr.: Phase:		Plan-Nr.: Ers. f.:	
		Maßstab: h: 1:300 v: 1:100	Anlage: 3.2.5