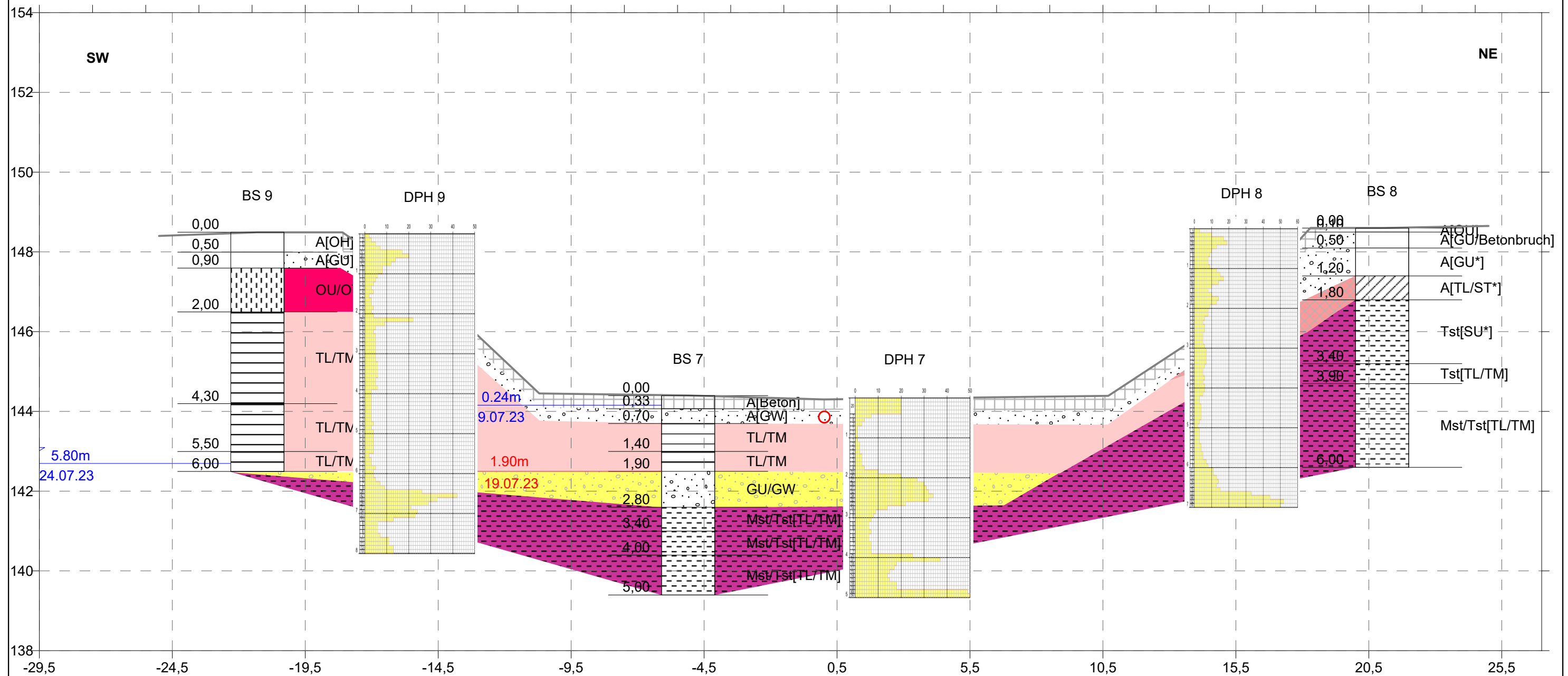


TO 14: Hochwasserentlastungsanlage - Querprofil 4 (Tosbecken: BS 7 - BS 9)



Legende:

- S 0a - Oberboden OH, OU / A(OU,OH)
- S 9 - Asphaltschicht A(Asphalt)
- S 0b - Kiestragschicht/ Schotterschicht - A(GW-GU*)
- S 9 - Betonschicht/ Pflaster A(Beton)
- S 3a - Auffüllung - leicht-/ mittelplastisch - A(UL/TL, UM/TM)
- S 3b - Auffüllung - grob-/ gemischtkörnig - A(SU-SU*/ST*, GU-GU*/GT*)

- S 5 - pleistozäne Unstrutschotter, grob-/ gemischtkörnig - SW-SU*/ST*, GW-GU*/GT*
- S 4a - Auelehm - leicht-/ mittelplastisch UL/TL,UM/TM
- S 4b - Auelehm - ausgeprägt plastisch - UA/TA
- S 4c - Auelehm - mittel-/ ausgeprägt plastisch, organisch - OU/OT
- S 6 - Keupermergel/ Zersatz - feinkörnige Matrix - Mst/Tst(SU*/ST*-UM/TM)

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: v; 1 : 150/Anlage:3.2.4 h: 1 : 100

Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt
 Teilobjekt 14: Hochwasserentlastungsanlage