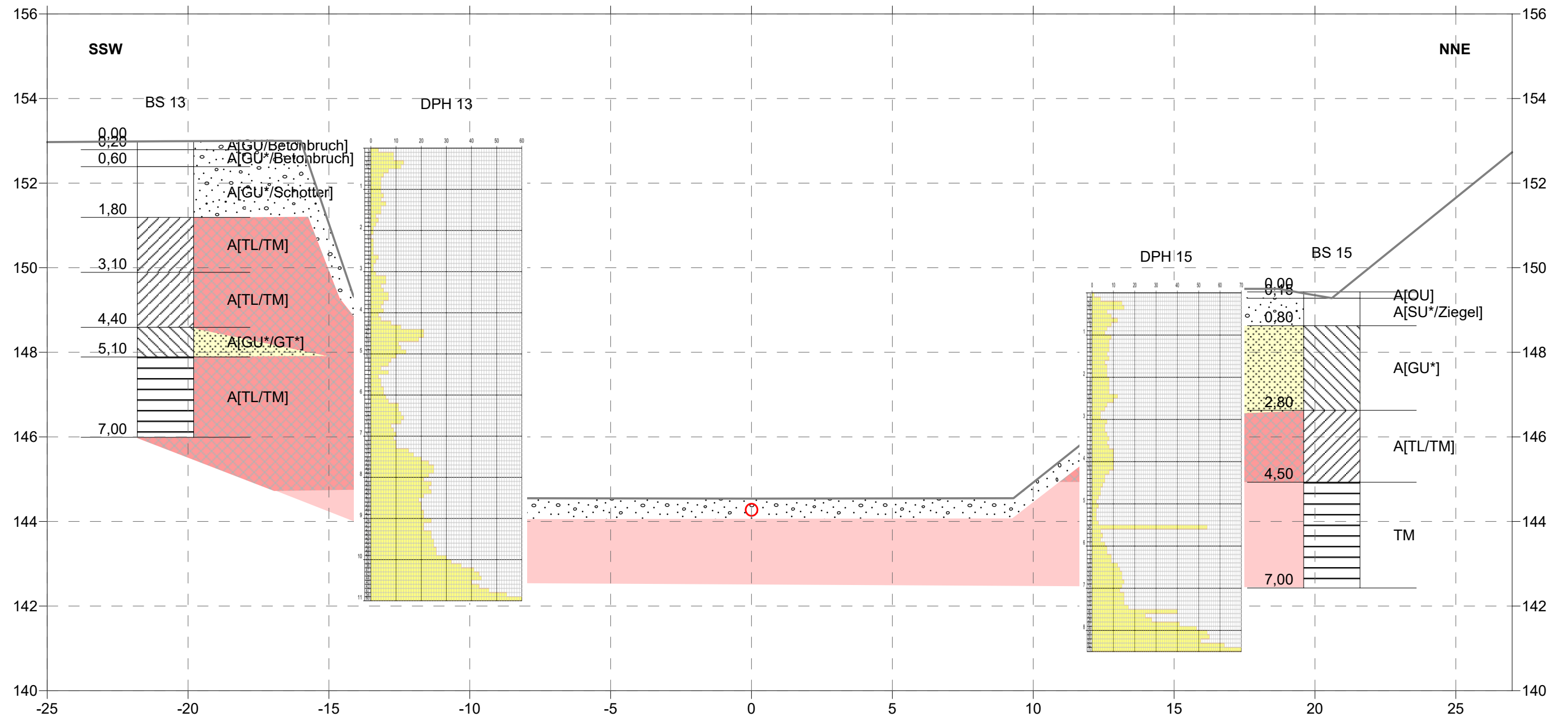


# TO 14: Hochwasserentlastungsanlage - Querprofil 3 (Brücke: BS 13 - BS 15)



## Legende:

- S 0a - Oberboden OH, OU / A(OU,OH)
- S 9 - Asphalterschicht 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)

3.80 m  
25.03.14  
 3.80 m  
25.03.14  
 Grundwasser in Ruhe [m u. GOK]  
 Grundwasseranschnitt [m u. GOK]

Geländeoberkante  
 Sickerrohr 500 mm

Auftraggeber <b>Thüringer Fernwasserversorgung</b> Mehr als reines Wasser			
Auftragnehmer <b>GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH</b> Bautzner Str. 67A, 04347 Leipzig, Germany Tel.: 0341-2341 6311, Fax: 0341-2341 6366			
Lagestatus: ETRS 89/ Z 32		Höhenbezug: DHHN 2016	
Landkreis: Sömmerda		Gemeinde: diverse	
	Datum	Name	Unterschrift
Gezei	02.10.23	Fischer	
Bearb	02.10.23	Fischer	
Gepr.	02.10.23	Hohlfeld	
Auftragsnr.:		Plan-Nr.:	
Phase:		Ers. f.:	
		Maßstab: h: 1:150 v: 1:100	Anlage: 3.2.3

**Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt**  
 Teilobjekt 14: Hochwasserentlastungsanlage