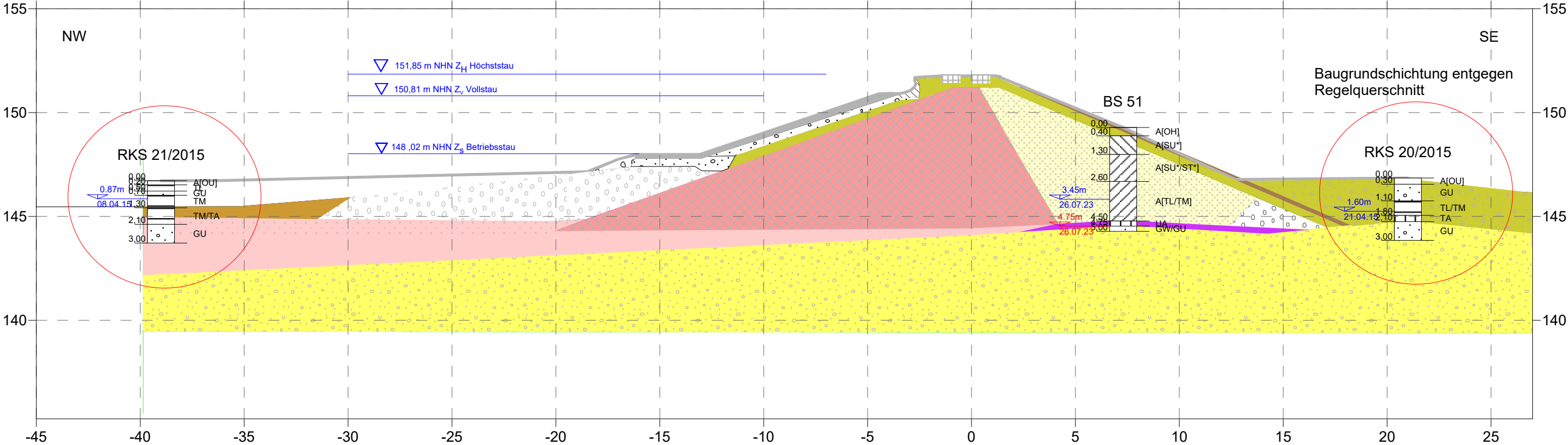


Teilobjekt 12: Hauptdamm Süd - Station 1+650 - Querprofil 1



Legende:

- S 0a - Oberboden OH, OU / A(OU,OH)
- S 9 - Asphaltdecke A(Asphalt)
- S 0b - Kies-/ Schottertragschicht - A(GW-GU*)
- S 8 - wasserseitige Anschüttung
- S 1a - Filter
- S 9 - Betonschicht/ Pflaster
- S 1 - Damm - Dichtungskörper leicht-/ mittelpastisch - A(UL/UM, TL/TM)
- S 2 - Damm - Stützkörper gemischt-/ feinkörnig - A(SU*-UL/UM, ST*-TL/TM)
- S 3b - Damm - ursp. Böschungsabdeckung SU*/ST*

- S 5 - pleistozäne Unstrutschotter, grob-/ gemischtkörnig - SW-SU*/ST*, GW-GU*/GT*
- S 10 - Dichtungsteppich, Auelehm - leicht-/ mittelpastisch - UL/TL,UM/TM
- S 4b - Auelehm - ausgeprägt plastisch - UA/TA
- S 4c - Auelehm - mittel-/ ausgeprägt plastisch, stark organisch - OU/OT
- S 6 - Keupermergel/ Zersatz - gemischtkörnige/ feinkörnige Matrix- Mst/Tst(SU*/ST*-UL/UM)
- S 11 - Auflastschüttung - lehmiger Kiessand - Kiessandflächenfilter - GU/GU*/GT/GT*
- S 12 - tonige Ablagerungen, Auelehm - leicht-/ mittelpastisch - UL/TL,UM/TM

Geländeoberkante

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

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		Höhenbezug: DHHN 2016	
Landkreis: Sömmerda		Gemeinde: diverse	
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt Teilobjekt 12: Hauptdamm - Süd Bestandsplan 2016 + Baugrunderkundung 2015/ 2023
Gez.	02.10.23	Fischer	
Bearb.	02.10.23	Fischer	
Gepr.	02.10.23	Hohlfeld	
Auftragsnr.:		Plan-Nr.:	Maßstab: h: 1:200
Phase:		Ers. f.:	Anlage: 3.1.1 v: 1:200