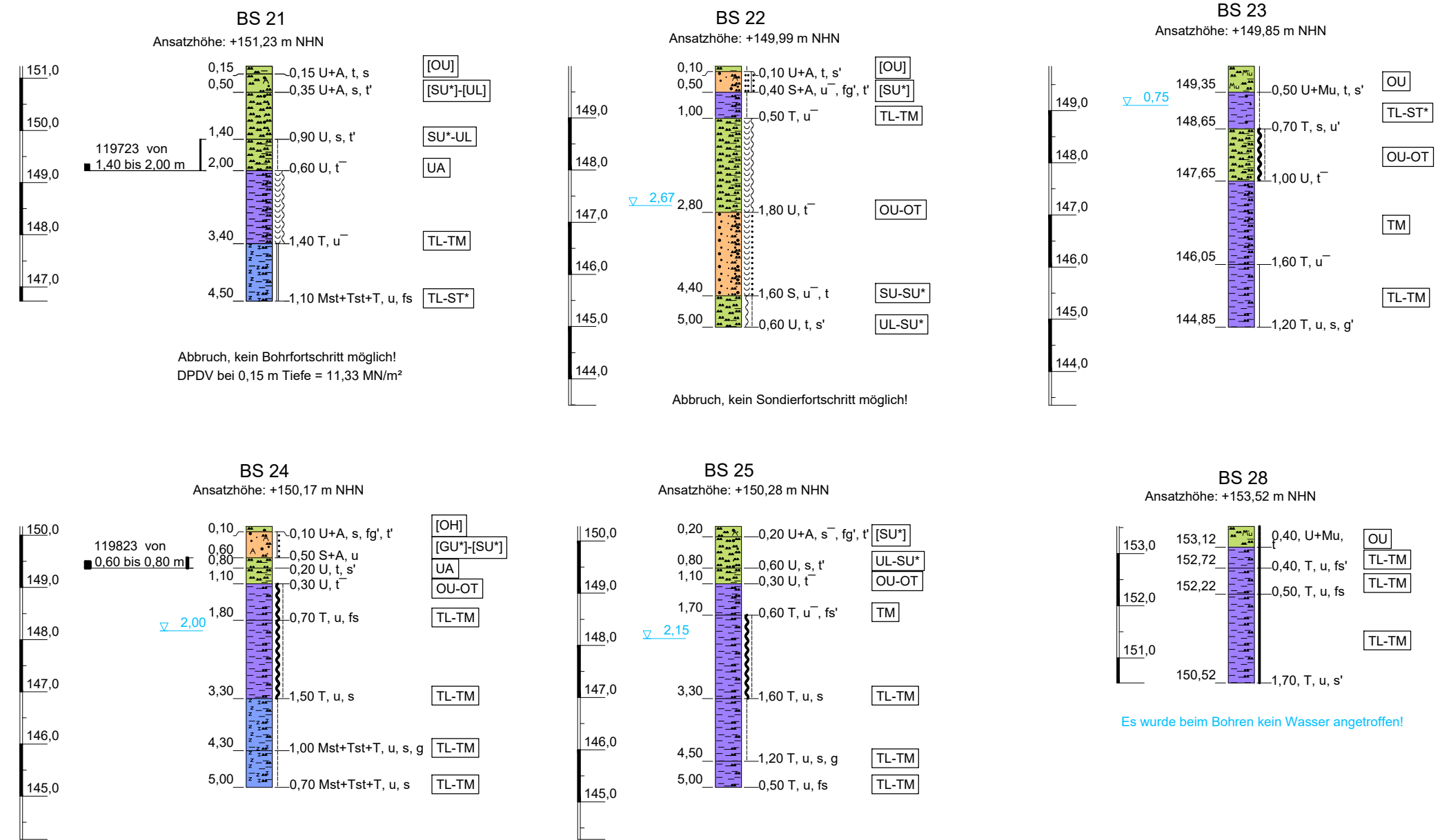









Bohrsondierungen

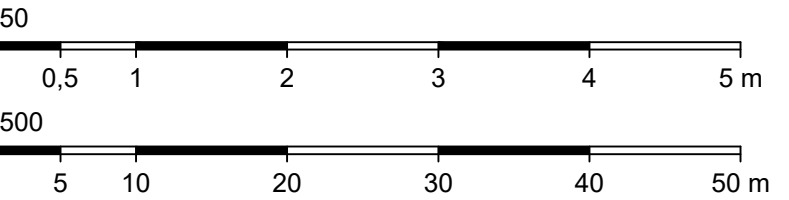
M 1:100



- Legende:**
- Geländeoberkante (Bestand)
 - Geländeoberkante (Planung)
 -  Stahlbeton
 -  unbewehrter Beton
 -  Betonansicht
 -  Material, durchlässig
 -  Dammbaumaterial
 -  Stahlbau/Geländer
 -  Abtrag/Rückbau

Grundlagen der Darstellung:


Vermessung:	Vermessungsbüro Schröder, Ilfeld, 07/2017
	Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 12/2023
Baugrundgutachten:	Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH, 01/2024
Leitungsbestand Abfrage:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023



Lagebezug: ETRS89
Höhenbezug: Höhe DHHN 2016 (m NHN) = Höhe lokal (m NN) - 0,028

Index	Datum	Name	Bezeichnung

Auftraggeber:



Thüringer Fernwasserversorgung

Mehr als reines Wasser

Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024


 V.Dr. Michael Schneider
 Leiter Stauungsmanagement


 U.V. Daniel Hogg
 Projektingenieur

Anstalt des öffentlichen Rechts
Haarbergstraße 37 99097 Erfurt

Planer:



INROS LACKNER

Ingenieurgemeinschaft HRB Straußfurt
c/o Trachtebel Hydroprojekt GmbH
Radlnerstraße 18
99427 Weimar
Tel. 03643 746-302 Fax 03643 746-435
E-Mail hydroprojekte-wg@tractebel-engine.com

Projekt/ Vorhaben:

Erweiterung und Instandsetzung
Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt

	Name	Datum
Bearbeitet	Vollmer	29.07.2024
Geszeichnet	Körner	29.07.2024
Geprüft	Köhler	29.07.2024
Gesehen	Schaarschmidt	29.07.2024

Darstellung:

T016 - Maßnahmen Schwerstedt
Längsschnitt - Schutzdamm

Auftrags-Nr.:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.: 030
2400473	Unterlagen-Nr.: Teil D, Unterlage 1	Maßstab: 1:500/50
Dateiname: 3492_03_T016_3.1_LS_240628.dwg		

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2024 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!