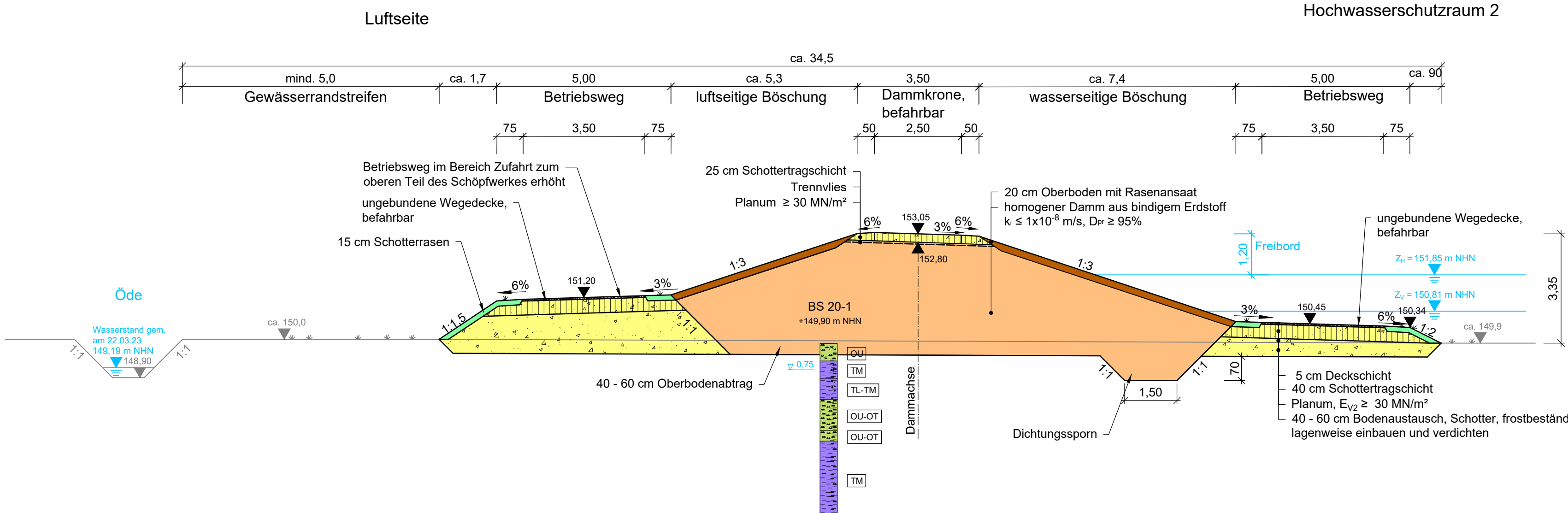


Schutzdamm Schwersted



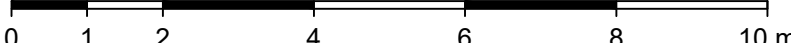
Legende:

	Oberboden mit Rasenansaat		Deckschicht
	Dammbaumaterial		Schotterrassen
	Material, durchlässig		Schottertragschicht

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

1:100



Lagebezug: ETRS89

Höhenbezug: Höhe DHHN 2016 (m NHN) = Höhe lokal (m NN) - 0.028

Index	Datum	Name	Bezeichnung

Auftraggeber:



Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024


i. V. Dr. Michael Sabrowski
Leiter Stauanlagenmanagement


i. V. Detlef Hög
Projektingenieur

Anstalt des öffentlichen Rechts
Haarbergstraße 37 99097 Erfurt

Planer:



Ingenieurgesellschaft HRB Straußfurt
c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH
Rießnerstraße 18
99427 Weimar
Tel. 03643 746-302 Fax 03643 746-435
E-Mail hydroprojekt-we@tractebel.engie.com

Projekt/ Vorhaben: Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt		Name	Datum
	Bearbeitet	Volmer	29.07.2024
	Gezeichnet	Körner	29.07.2024
	Geprüft	Köhler	29.07.2024
	Gesehen	Schaarschmidt	29.07.2024

Darstellung:

TO16 - Maßnahmen Schwerstedt
Regelprofil - Schutzdamm

Planungsphase: Entwurfs-/Genehmigungsplanung			TS-Register-Nr.: 030
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil D, Unterlage 1	Plan-Nr.: TO16-4.1	Maßstab: 1:100
Dateiname: 3492_03_TO16_4.1_BP_240628.dwg			