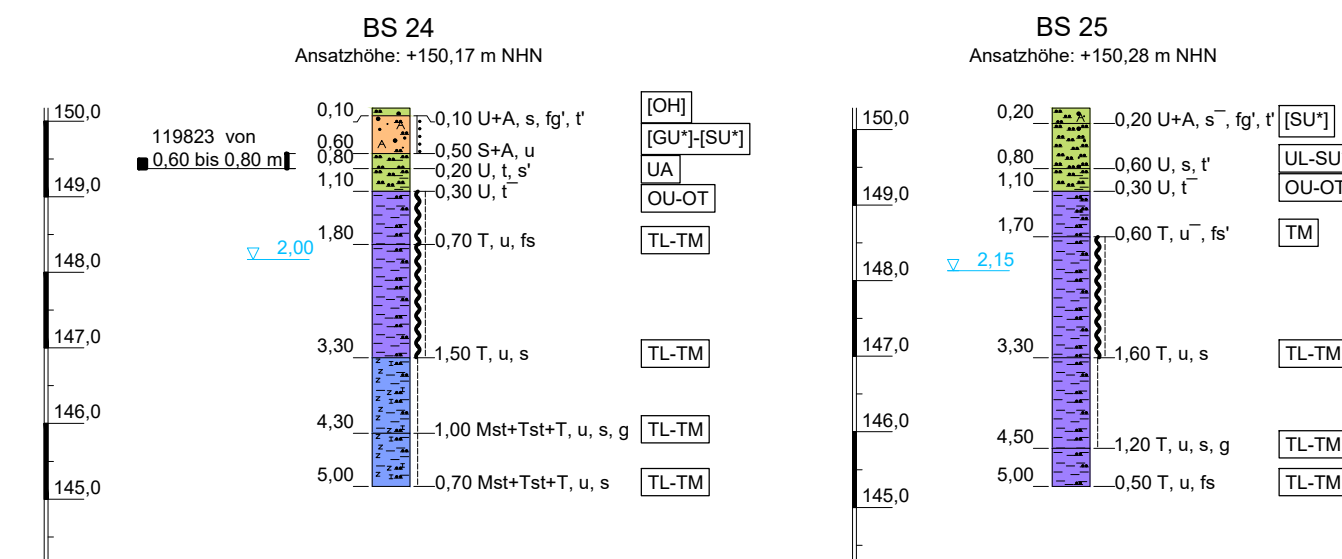
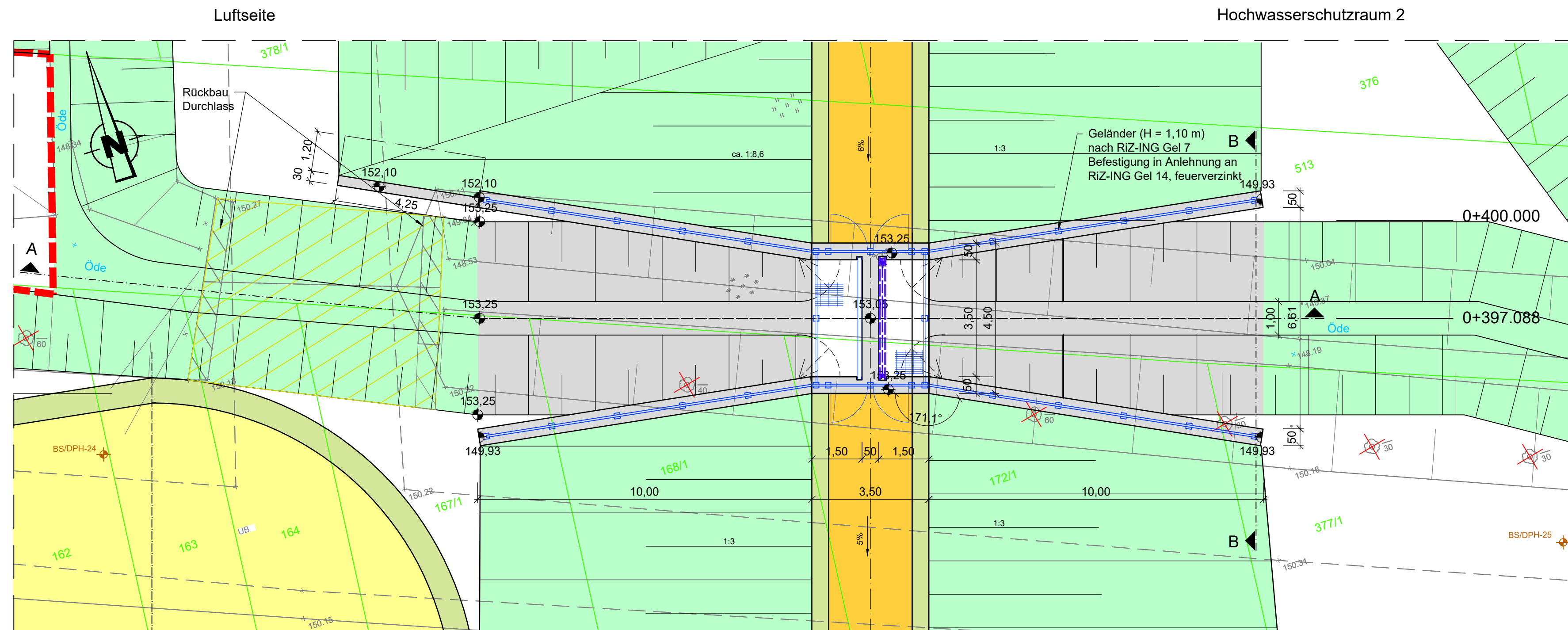
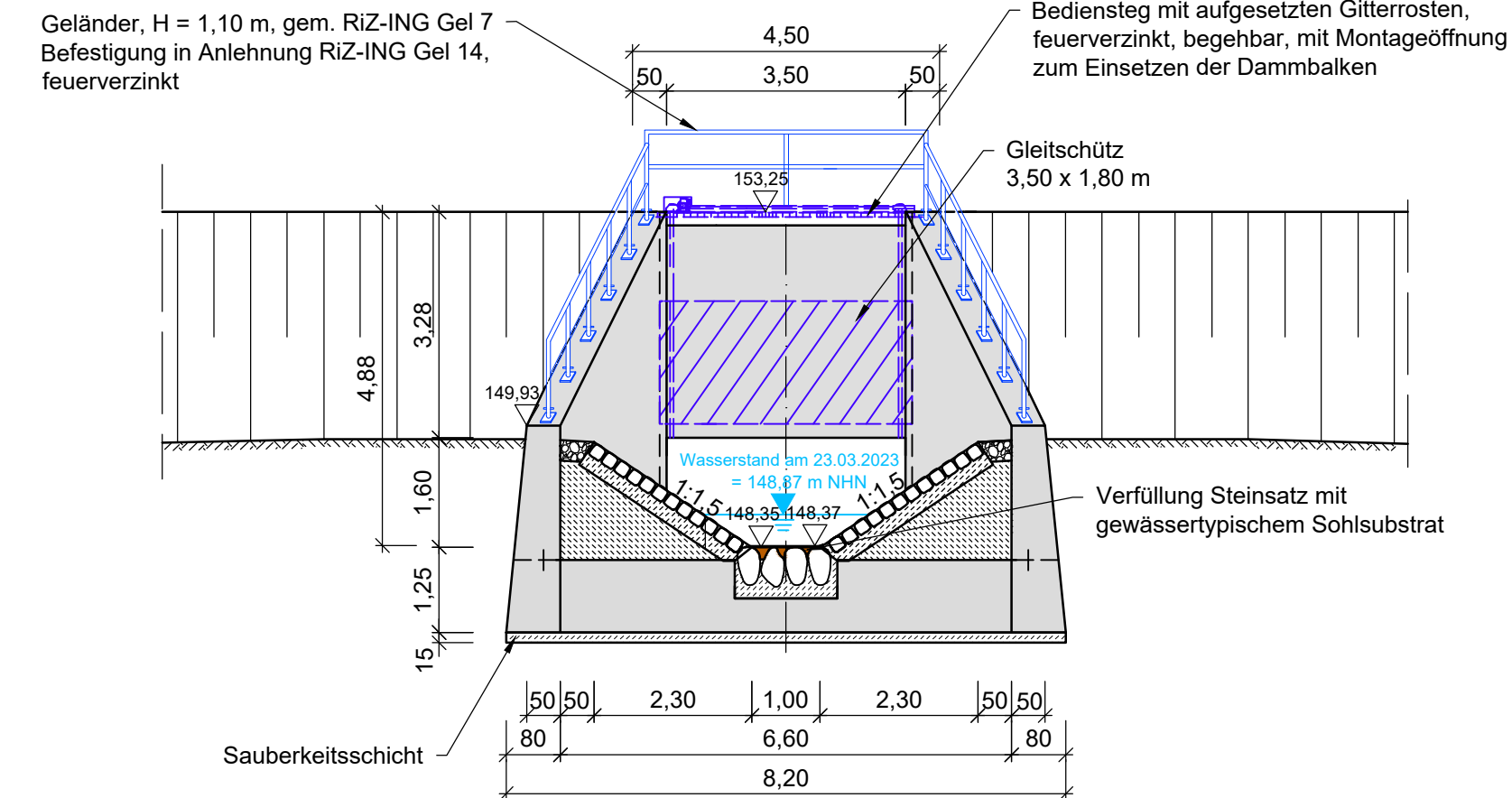

















Hochwasserschutzraum 2



Legende:

-  Flurgrenze
-  Gemarkungsgrenze
-  Flurstücksgrenze
-  Baufeldgrenze
-  Betriebsweg (landwirtschaftliche Fahrzeuge)
-  Betriebsweg (PKW)
-  Bankett
-  Böschung/Auffüllung
-  BE-Fläche
-  Baumschutz
-  Rodung
-  Betonansicht
-  Wasserbaupflaster
-  Auffüllung
-  Rückbau/Abtrag

Grundlagen der Darstellung:

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



Planer:

TRACTEBEL  **INROS LACKNER** Ingenieurgemeinschaft HRB Straußfurt
c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH
Rießnerstraße 18
99427 Weimar

Projekt/ Vorhaben: Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt		Name	Datum
	Bearbeitet	Volmer	26.07.2024
	Gezeichnet	Körner	26.07.2024
	Gedruckt	Köhler	26.07.2024
	Gesehen	Schaarschmidt	26.07.2024

Darstellung:

TO16 - Maßnahmen Schwerstedt

Bauwerksplan - Draufsicht und Schnitte Durchlassbauwerk

Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.: 030
----------------	-------------------------------	----------------------

Auftrags-Nr.:	Unterlagen-Nr.:	Plan-Nr.:	Maßstab:
2400473	Teil D, Unterlage 1	TO16-5.1	1:100

Dateiname: 3492_03_TO16_5.1_DLBW_240628.dwg

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