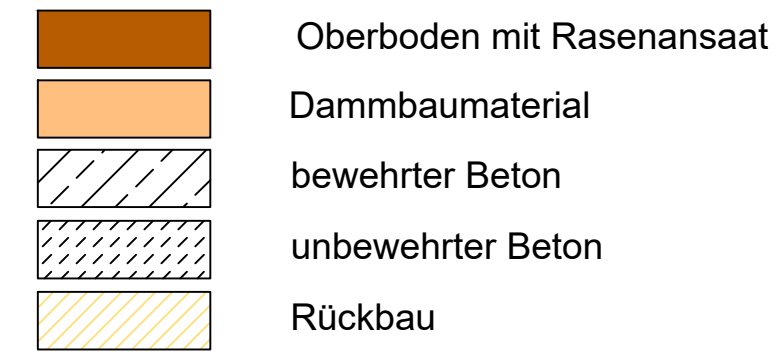
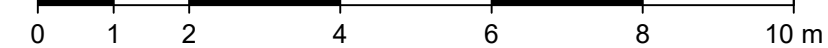


Legende:



Vermessung:	Vermessungsbüro Schröder, Ilfeld, 07/2017 Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023
Baugrundgutachten:	m4 Ingenieure GmbH, München, 08/2016
Leistungsbestand 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

Anstalt des öffentlichen Rechts
Haarbergstraße 37 99097 Erfurt

Planer:



Projekt/ Vorhaben:

Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt

	Name	Datum
Bearbeitet	Volmer	28.06.2024
Gezeichnet	Körner	28.06.2024
Geprüft	Köhler	28.06.2024
Gesehen	Schaarschmidt	28.06.2024

Darstellung:

TO13 - Schöpfwerk Henschleben II mit Durchlassbauwerk
Längsschnitt - Erweiterung Unstruteindeichung mit Sielleitungen

Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung
----------------	-------------------------------

TS-Register-Nr.: 030

Auftrags-Nr.:

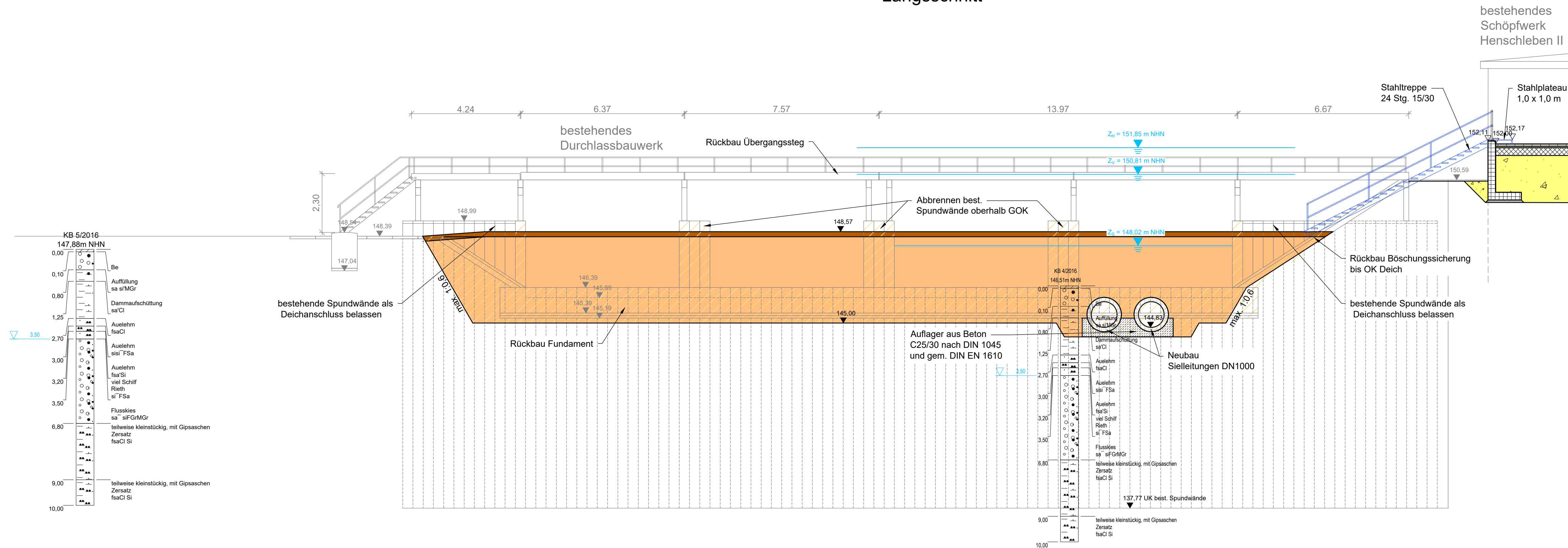
Unterlagen-Nr.:

Plan-Nr.:

Maßstab

Dateiname: 3492_03_TO13_3.1_LS_240628.dwg

L:\3492 HRB Strausfurth\03 LP3\13 TO13 SW Henschleben\DLBW\Plaene\dwg\3492_03_TO13_3.1_LS_240628.dwg



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