

Erhöhung Zufahrt, oberer Teil Schöpfwerk
Schnitt

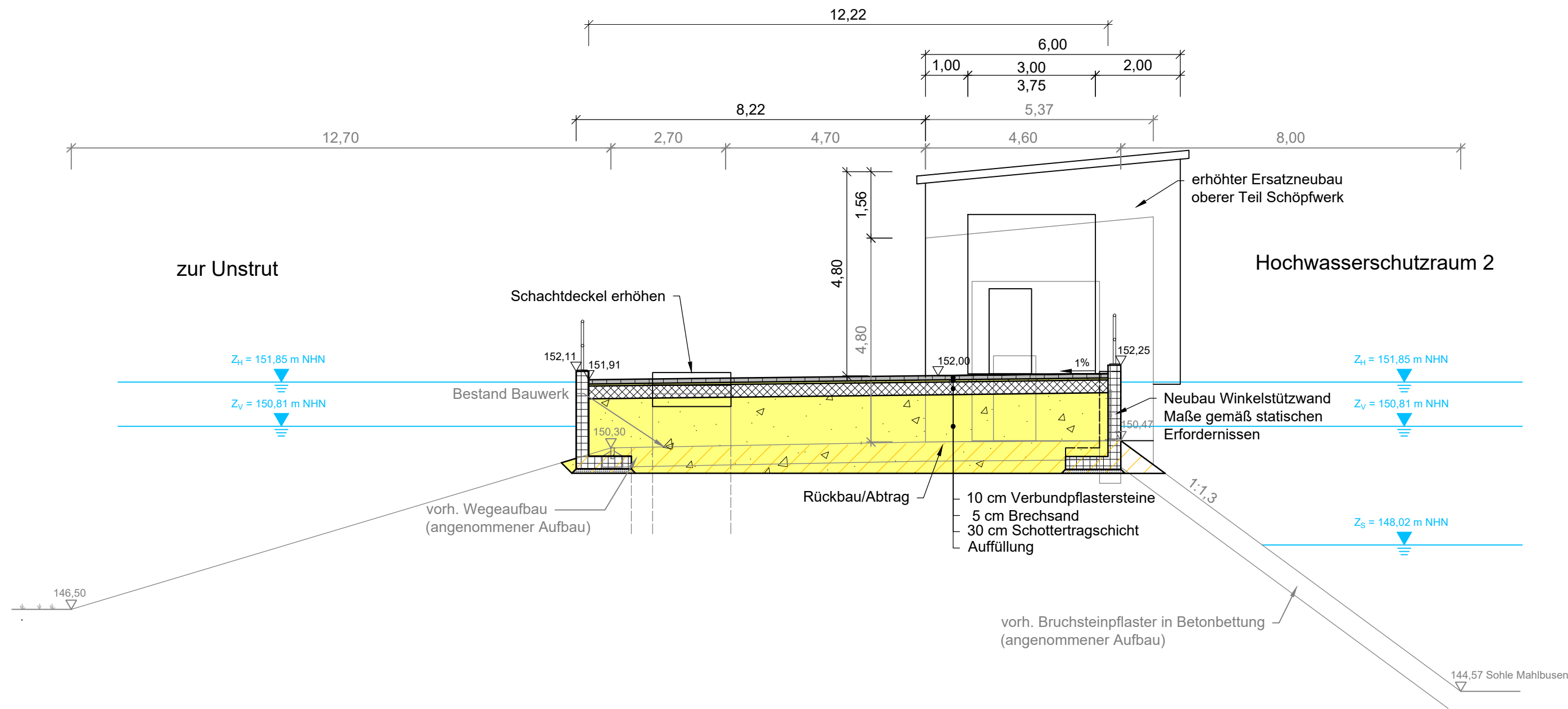
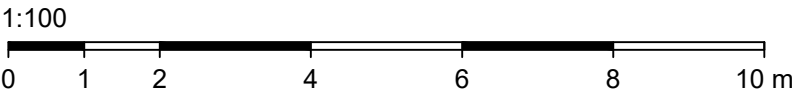


Abbildung: Ostansicht oberer Teil Schöpfwerk mit Eingangstor

Grundlagen der Darstellung:	
Vermessung:	Vermessungsbüro Schröder, Ilfeld, 07/2017
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 12/2023
Leitungsbestand Abfrage:	m4 Ingenieure GmbH, München, 08/2016
	Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023



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

Index	Datum	Name	Bezeichnung



Thüringer

Fernwasserversorgung

Mehr als reines Wasser

Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024


I. V. Dr. Michael Sabrowski
Leiter Stauanlagenmanagement


I. V. Detlef Hogg
Projektingenieur

Anstalt des öffentlichen Rechts

Haarbergstraße 37 99097 Erfurt

Planer:



INROS LACKNER

Ingenieurgemeinschaft 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	26.07.2024
	Gezeichnet	Körner	26.07.2024
	Geprüft	Köhler	26.07.2024
	Gesehen	Schaarschmidt	26.07.2024

Darstellung:

TO13 - Schöpfwerk Henschleben II mit Durchlassbauwerk
Bauwerksplan - Erhöhung Zufahrt, oberer Teil Schöpfwerk

Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.:	030
Auftrags-Nr.:	Unterlagen-Nr.:	Plan-Nr.:	Maßstab:
2400473	Teil D, Unterlage 1	TO13-5.2	1:100

Dateiname: 3492_03_TO13_5.2_BG_240628.dwg