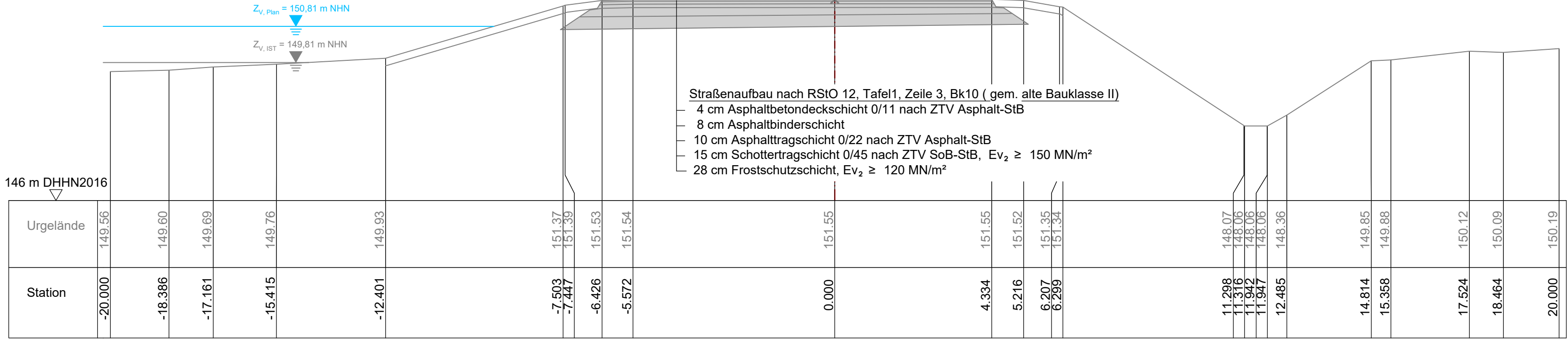
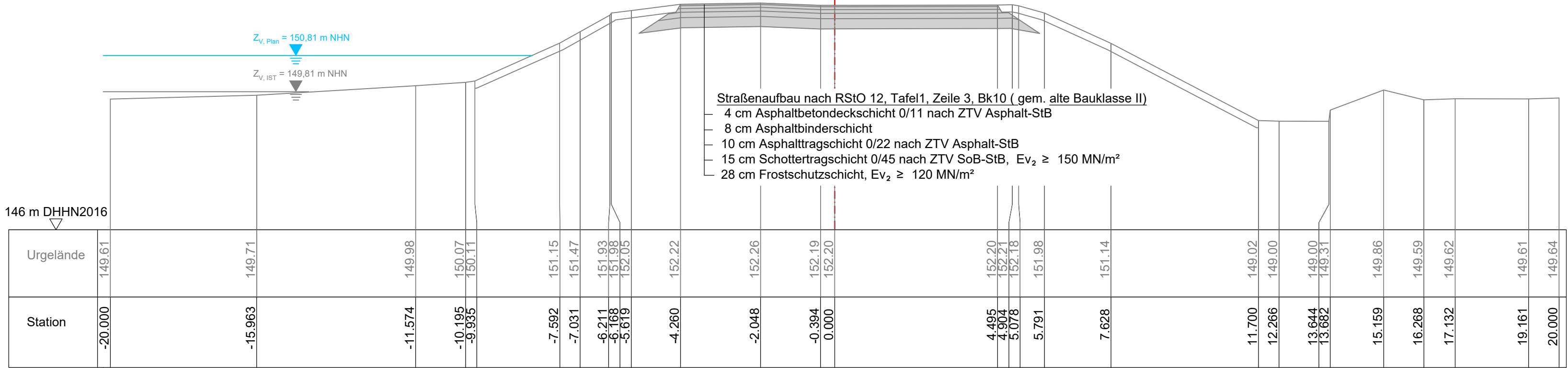


Querprofil bei km 0+120.000

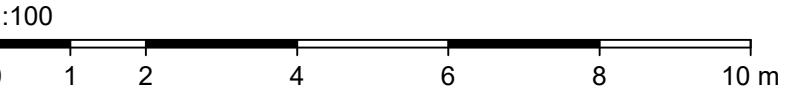


Querprofil bei km 0+240.000



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
I. V. Dr. Michael Sabrowski, Leiter Stauanlagenmanagement
I. V. Detlef Hogni, Projektingenieur
Anstalt des öffentlichen Rechts
Haarbergstraße 37 99097 Erfurt

Planer: **TRACTEBEL** **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:	Name	Datum
Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt	Bearbeitet	Volmer 30.07.2024
	Gezeichnet	Körner 30.07.2024
	Geprüft	Köhler 30.07.2024
	Gesehen	Schaarschmidt 30.07.2024

Darstellung:
M10 - Auswirkung auf B4 vor Ortslage Gebesee
Bestandsplan - B4 Stationen 0+120 und 0+240

Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.:	030
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil D, Unterlage 1	Plan-Nr.: M10-4.1	Maßstab: 1:100

Dateiname: 3492_03_M10_QP_Bestand_240603.dwg