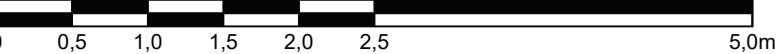


Legende:

- Bestand
- Z_{V,PLAN} = geplantes Vollstauziel
- Z_{V,IST} = bestehendes Vollstauziel
- Beton
- Stahlbeton
- Unterbau

Maßstab - 1:50



Lagebezug: ETRS89

Höhenbezug: Höhe SNN76 (HN76) = Höhe DHHN 2016 (m NHN) -0,14

Index	Datum	Name	Bezeichnung
Auftraggeber:		Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024	
<div><div>Thüringer Fernwasserversorgung Mehr als reines Wasser</div></div>		<div><div> i. V. Dr. Michael Sabrowski Leiter Stauanlagenmanagement</div><div> i. V. Dettlef Hogn Projektingenieur</div></div> <div><hr/>Anstalt des öffentlichen Rechts Haarbergstraße 37 99097 Erfurt</div>	
Planer:			
<div>TRACTEBEL </div>		<div>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</div>	
Projekt/ Vorhaben:			
Erweiterung und Instandsetzung			
Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt			
Darstellung:			
M5 - Grabenbrücke (Bestandsbauwerk)			
Bestandsplan mit erhöhtem Vollstauziel			
Planungsphase:		Entwurfs-/Genehmigungsplanung	
TS-Register-Nr.: 030			
Auftrags-Nr.:	Unterlagen-Nr.:	Plan-Nr.:	Maßstab:
2400473	Teil D, Unterlage 1	M5-5.2	1:50
Dateiname: 3492_03_WBI_M5-5.2_LS_Grabenbruecke_240730.dwg			