



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>Thüringer Fernwasserversorgung Mehr als reines Wasser</div>		<div> i. V. Dr. Michael Sabrowski Leiter Stauanlagenmanagement</div> <div> i. V. Detlef Hogh Projektingenieur</div>	
		Anstalt des öffentlichen Rechts Haarbergstraße 37 99097 Erfurt	
Planer:			
 		 <div>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		Name	Datum
		Bearbeitet	Volmer 30.07.2024
		Gezeichnet	Körner 30.07.2024
		Geprüft	Köhler 30.07.2024
		Gesehen	Schaarschmidt 30.07.2024
Darstellung:			
M6 - Kleiner Schambachbrücke (Bestandsbauwerk) Bestandsplan mit erhöhtem Vollstauziel			
Planungsphase:		Entwurfs-/Genehmigungsplanung	
TS-Register-Nr.: 030			
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil D, Unterlage 1	Plan-Nr.: M6-5.2	Maßstab: 1:50
Dateiname: 3492_03_WBI_M6-5.2_LS_Kleiner_Schambachbruecke_240730.dwg			