



Legende:

- Bestand
- $Z_{V,PLAN}$  = geplantes Vollstauziel
- $Z_{V,IST}$  = bestehendes Vollstauziel

Maßstab - 1:50

Lagebezug: ETRS89

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

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. Dr. Detlef Hogg  
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:

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.: M6-5.1
Dateiname: 3492_03_WBI_M6-5.1_QP_Kleiner_Schambachbruecke_240730.dwg		Maßstab: 1:50