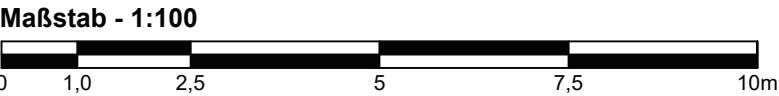


Legende:

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



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 i.V. Dr. Detlef Hogg
Leiter Stauanlagenmanagement 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-engine.com

| Name | Datum |
|-----------------------|------------|
| Bearbeitet Volmer | 30.07.2024 |
| Gezeichnet Körner | 30.07.2024 |
| Geprüft Köhler | 30.07.2024 |
| Gesehen Schaarschmidt | 30.07.2024 |

Darstellung:
M4 - Unstrutbrücke (Bestandsbauwerk)
Bestandsplan mit erhöhtem Vollstauziel

| | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| Planungsphase: Entwurfs-/Genehmigungsplanung | | TS-Register-Nr.: 030 | |
| Auftrags-Nr.: 2400473 | Unterlagen-Nr.: Teil D, Unterlage 1 | Plan-Nr.: M4-5.1 | Maßstab: 1:100 |
| Dateiname: 3492_03_WBI_M4-5.1_QP_Unstrutbruecke_240730.dwg | | | |