



Legende:

- Bestand
- Planung
- Flurstücksgrenze
- Baufeldgrenze
- BE-Fläche
- Baumschutz
- Rodung
- Wirtschaftsweg
- Bankett
- Böschung/Auffüllung
- RKS Rammkernsondierung
- DPH Schwere Rammsondierung
- KB Bohrung
- Trinkwasser
- Stromleitung

Legende Bestandleitungen:

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

1:200
0 1 2 3 4 5 10 15 20 m
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		<div>Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024</div> <div> I. V. Dr. Michael Sabrowski Leiter Stauanlagenmanagement</div> <div> I. V. Detlef Hogg Projektingenieur</div>	
Anstalt des öffentlichen Rechts Haarbergstraße 37 99097 Erfurt			
Planer:			
 TRACTEBEL		 INROS LACKNER	
Ingenieurgemeinschaft HRB Straußfurt c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH Riefelnerstraße 18 99427 Weimar Tel. 03643 746-302 Fax 03643 746-435 E-Mail hydroprojekt-weg@tractebel-engie.com			
Projekt/ Vorhaben:		Name	Datum
Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt		Bearbeitet Volmer	30.07.2024
		Gezeichnet Braun	30.07.2024
		Geprüft Köhler	30.07.2024
		Gesehen Schaarschmidt	30.07.2024
Darstellung:			
M2 - Wegertüchtigung / Geländemodellierung Lageplan ohne Orthofoto			
Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung		TS-Register-Nr.: 030
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil C, Unterlage 1	Plan-Nr.: M2-2.2	Maßstab: 1:200
Dateiname: 3492_03_WBI_M2-2_X_LP_240730.dwg			