



Legende:

Flurstücksgrenze

Gemarkungsgrenze

Flurgrenze

Baufeldgrenze

BE-Fläche

Erhöhung oberer Teil Schöpfwerk

Zufahrt

Deich / Böschung

Bankett

Weg

Winkelstützwände

Asphalt

Grundlagen der Darstellung:

Vermessung:

Vermessungsbüro Schröder, Ilfeld, 07/2017

Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 12/2023

Baugrundgutachten:

m4 Ingenieure GmbH, München, 08/2016

Leitungsbestand Abfrage:

Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023

1:2500

0

50

100

150

200

250 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

Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024

i. V. Dr. Michael Sabrowski

Leiter Stauanlagenmanagement

i. V. Detlef Hogh

Projektingenieur

Anstalt des öffentlichen Rechts

Haarbergstraße 37 99097 Erfurt

Planer:

TRACTEBEL

ENGIE

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	11.07.2024
Gezeichnet	Körner	11.07.2024
Geprüft	Köhler	11.07.2024
Gesehen	Schaarschmidt	11.07.2024

Darstellung:

TO13 - Schöpfwerk Henschleben II mit Durchlassbauwerk Übersichtslegeplan

Planungsphase:

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

TS-Register-Nr.: 030

Auftrags-Nr.:

2400473

Unterlagen-Nr.:

Teil D, Unterlage 1

Plan-Nr.:

TO13-1.1

Maßstab:

1:2500

Dateiname:

3492_03_TO13_2.2_LP_240628.dwg

L:\3492_HRB_Straussfurt\03_LP\3113_TO13_SW_HenschlebenII_DL\BWIPlaene\dwg\3492_03_TO13_2.2_LP_240628.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2024 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!