



Legende:

- Flurstücksgrenze
- Flurgrenze
- Baufeldgrenze
- Erhöhung oberer Teil Schöpfwerk
- Zufahrt
- Deich / Böschung / Geländeauffüllung
- Bankett
- Weg / Betonpflaster
- Verbundsteinpflaster gem. Bestand
- Winkelstützwände
- Asphalt
- Baumschutz
- HP neu Herstellung Pfeilerbolzen

Baugrund (nachrichtlich übernommen):

- KB 147,88 Kernbohrung
- DPH 148,49 Schwere Rammsondierung
- RKS 147,80 Rammkernsondierung

Leitungen (nachrichtlich übernommen):

- Kabeltrasse :
3x NAYY-I 4x240mm
1x Kabelschutzhohr DA 63 für LWL Kabel

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



Lagebezug: ETRS89

Höhenbezug: Höhe DHHN 2016 (m NHN) = Höhe lokal (m NN) - 0,028

| Index | Datum | Name | Bezeichnung |
|---|-------|--------------------------------------|-------------|
| Auftraggeber: | | | |
| | | Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024 | |
| | | | |
| Planner: | | Ingenieurgesellschaft HRB Straußfurt | |
| Projekt/ Vorhaben: | | Name | |
| Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt | | Datum | |
| Darstellung: | | Bearbeitet | |
| TO13 - Schöpfwerk Henschleben II mit Durchlassbauwerk | | Volmer | |
| Lageplan ohne Orthofoto | | Gezeichnet | |
| Planungsphase: Entwurfs-/Genehmigungsplanung | | Körner | |
| Auftrags-Nr.: 2400473 | | Geprüft | |
| Unterlagen-Nr.: Teil D, Unterlage 1 | | Gesehen | |
| Plan-Nr.: TO13-2.2 | | Schaarschmidt | |
| Dateiname: 3492_03_TO13_2.2_LP_240628.dwg | | 11.07.2024 | |
| TS-Register-Nr.: 030 | | Maßstab: 1:500 | |