



**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

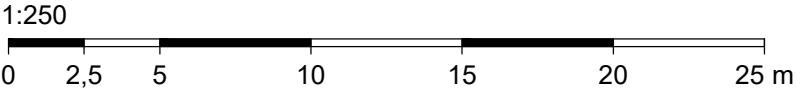
**Baugrund (nachrichtlich übernommen):**

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

**Leitungen (nachrichtlich übernommen):**

- Kabeltrasse :  
3x NAYY-I 4x240mm  
1x Kabelschutzrohr 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	
I. V. Dr. Michael Szobrowski Leiter Stauanlagenmanagement		I. V. Dr. Dieter Hogn Projektingenieur	
Anstalt des öffentlichen Rechts Haarbergstraße 37 99097 Erfurt			
Planer:			
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:		Name	Datum
Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt		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 Lageplan mit Orthofoto			
Planungsphase: Entwurfs-/Genehmigungsplanung		TS-Register-Nr.: 030	
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil D, Unterlage 1	Plan-Nr.: TO13-2.1	Maßstab: 1:500
Dateiname: 3492_03_TO13_2.2_LP_240628.dwg			