

- Grundwasserkörper mit Bezeichnung** [1]
- Gera-Unstrut-Aue
 - Keuper des südwestlichen Thüringer Beckens
 - Noordliches Thüringer Keuperbecken
 - Ostliches Thüringer Keuperbecken
 - Südliches Thüringer Keuperbecken
 - Westliches Thüringer Keuperbecken
 - westlicher Ebersberg
- Oberflächengewässer** [2]
- Berichtspflichtiges Hauptgewässer (Oberflächenwasserkörper, OWK) mit Bezeichnung
 - Nebengewässer
 - Einzugsgebiet der Oberflächenwasserkörper (OWK) mit Bezeichnung
 - Überschommungsgebiet § 76 WHG
 - Standgewässer
- Messstellen und Maßnahmenbereiche** [3]
- Messstelle Grundwasserkörper
 - Messstelle Oberflächenwasserkörper
 - Maßnahmenbereich gem. Gewässerrahmenplan Thüringen 2027 (Durchgängigkeit)
 - Maßnahmenbereich gem. Gewässerrahmenplan Thüringen 2027 (Struktur)
- Vorhaben** [4]
- Trassenachse Neubau
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
 - Umspannwerk Bestand (LW)
- Flächeninanspruchnahme** [5]
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsfächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung** [6, 7]
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant)
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage
- Administrative Grenzen** [8]
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt
- [1] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2015), dl-deby-2.
 [2] Berichtspflichtiges Fließgewässer gem. WRRL, TLUBN, © GDI-Th (2020).
 [3] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), dl-deby-2.
 [4] LTB Leitungsbau GmbH (2023).
 [5] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019).
 [6] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dl-deby-2-0.
 [7] Bundesverkehrswegeplan 2030.
 [8] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020).
 [9] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dl-deby-2-0.
 [10] © GeoBasis-DE / BKG (2023).

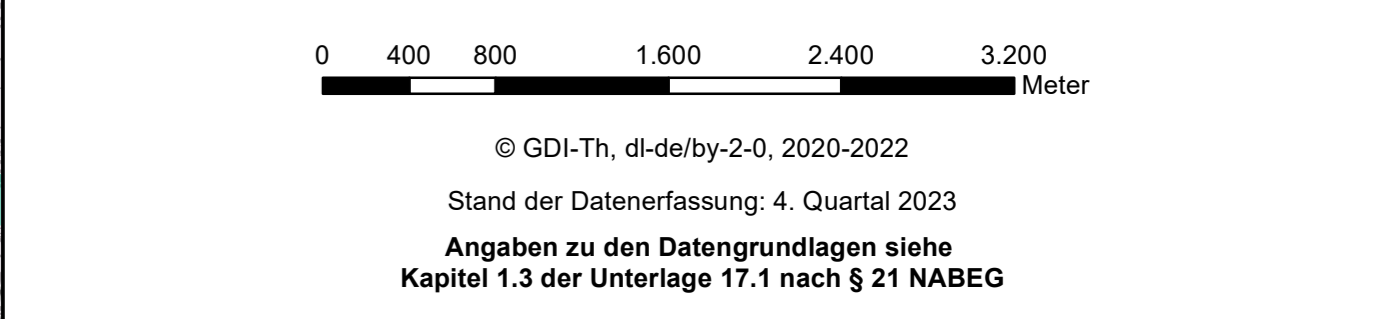
Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

Netzanbindung Südharz (BBPlG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

Abschnitt: **Süd: Wolframshausen - Vieselbach**

Titel: **Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie**
Übersichtskarte Oberflächen- und Grundwasserkörper

Unterlage: 17 / Karte 1 Blatt: 2/2 Maßstab: 1:35.000



Vorbereitender: **50Hertz Transmission GmbH**
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**
 GICON Ingenieurbüro
 Göttinger Ingenieur Consult GmbH
 Stammplatz Dresden
 01219 Dresden, Torgatanstraße 48
 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023
 erstellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

geändert: I von Mensenknopf M. Ecker

Die Veröffentlichung/der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:
 Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz
 Thüringer Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr
 Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Tourismus
 Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
 Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr Sachsen-Anhalt
 GeoBasis-DE / BKG 2019, 2021