



- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Wasser (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Wasser**
- Fließgewässer mit Bezeichnung ^[1]
 - Nach WRRL berichtspflichtiges Hauptgewässer mit Bezeichnung ^[2]
 - Fließgewässer/Standgewässer nach Biotopkartierung ^[3]
- Grundwasserkörper mit Bezeichnung ^[4]**
- Dün-Hainleite
 - Gera-Unstrut-Aue
 - Nördliches Thüringer Keuperbecken
 - Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Helme
 - Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Wipper
 - Ostliches Thüringer Keuperbecken
 - Südliches Thüringer Keuperbecken
 - Westliches Thüringer Keuperbecken
- Wasserschutzgebiete ^[5]**
- Zone I
 - Zone II
 - Zone III
- Hochwasserrisikogebiete ^[6]**
- Risikogebiet gemäß § 73 WHG (Gebiet mit signifikantem Hochwasserrisiko)
- Überschwemmungsgebiete ^[7]**
- Überschwemmungsgebiet (durch Rechtsverordnung festgesetzt)
- Vorranggebiete ^[8]**
- Vorranggebiet Freiraumsicherung mit dem Ziel der Sicherung und Entwicklung ökologisch intakter subregionaler Gewässersysteme
 - Vorranggebiet für Hochwasserschutz
- Grundwasserflurabstand ^[9]**
- Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand (bis 2 m)
- Grundwassermessnetz ^[9]**
- Grundwassermessstelle zur abfallrechtlichen Überwachung von Deponien
- Vorhaben ^[9]**
- Trassenachse Neubau
 - Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme ^[9]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung ^[1], ^[6]**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) ^[10], ^[11]
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage ^[12]
- Administrative Grenzen ^[13]**
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt
- ^[1] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0
^[2] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2020)
^[3] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2020)
^[4] Biotopkartierung YGD/RASIL/Diemer (2023)
^[5] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0
^[6] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
^[7] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
^[8] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2021), di-de/by-2-0
^[9] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[10] LTB Leitungsplanung GmbH (2023)
^[11] Bundesverkehrswegeplan 2030
^[12] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
^[13] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
^[14] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

Abschnitt: **Abschnitt Süd: Wolframshausen - Vieselbach**

UVP-Bericht
Schutzgut Wasser - Bestand

Unterlage: 11 / Karte 5 | Blatt: 11 / 13 | Maßstab: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

© GDI-Th, di-de/by-2-0, 2020-2022
 Stand der Datenerfassung: 4. Quartal 2023
 Angaben zu den Datengrundlagen siehe Anhang 5 des UVP-Berichtes

Vorhabenträger: 50Hertz Transmission GmbH
 Heißestraße 2
 D-10557 Berlin

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

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023 | Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

I. von Mensenkampff | M. Ecker

geändert:

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

- © TLUBN
- © TLBV
- © TLVWA
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG

17