



- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Wasser (Vorzugsstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Wasser**
- Bestand**
- 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 Buntsandsteinsaustrich-Helme
 - Nordthüringer Buntsandsteinsaustrich-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 ^[10]**
- Grundwassermessstelle zur abfallrechtlichen Überwachung von Deponien
- Auswirkungsprognose**
- Betroffenheit von Überschwemmungsgebieten (K13 mit UA12, keine erheblichen Umweltauswirkungen)
 - Betroffenheit von Oberflächengewässern inkl. deren Uferbereichen (K11, K_W01 mit UA9, keine erheblichen Umweltauswirkungen)
 - Betroffenheit von Wasserschutzgebieten (K8 mit UA4/5, keine erheblichen Umweltauswirkungen)
 - Betroffenheit von berichtspflichtigen Gewässern nach WRRL und von Grundwasserkörpern (K_W04/05 mit UA9, keine erheblichen Umweltauswirkungen)
- Vorhaben ^[11]**
- Trassenachse Neubau
 - Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme ^[12]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung ^{[13], [14]}**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) ^{[15], [16]}
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage ^[17]
- Administrative Grenzen ^[18]**
- 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] Biotopkartierung YGGDRASLI-Diemer (2023)
^[4] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0
^[5] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
^[6] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittlthüringen (2011/2018/2019)
^[7] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2021), di-de/by-2-0
^[8] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[9] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[10] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[11] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[12] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[13] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[14] GeoBasis-DE / BKG (2023)

50hertz
E.ON Group

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

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

UVP-Bericht
Schutzgut Wasser -
Bestand und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau

Unterlage: 11 / Karte 19 | Blatt: 18 / 20 | Maßstab: 1:10000

0 250 500 1000 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

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

Bearbeitung: **GICON**
Grafisch-Technische Dienstleistungen
Großmann Ingenieur Consult GmbH
Stammplatz 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

