



- 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]
- Oberflächengewässer**
- Fließgewässer mit Bezeichnung ^[4]
 - Gera-Unstrut-Aue
 - Nördliches Thüringer Keuperbecken
 - Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Helme
 - Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Wipper
 - Ostliches Thüringer Keuperbecken
 - Südliches Thüringer Keuperbecken
 - Westliches Thüringer Keuperbecken
- Grundwasserkörper mit Bezeichnung ^[5]**
- Dün-Hainleite
 - Gera-Unstrut-Aue
 - Nördliches Thüringer Keuperbecken
 - Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Helme
 - Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Wipper
 - Ostliches Thüringer Keuperbecken
 - Südliches Thüringer Keuperbecken
 - Westliches Thüringer Keuperbecken
- Wasserschutzgebiete ^[6]**
- Zone I
 - Zone II
 - Zone III
- Hochwasserrisikogebiete ^[7]**
- Risikogebiet gemäß § 73 WHG (Gebiet mit signifikantem Hochwasserrisiko)
- Überschommungsgebiete ^[8]**
- Überschommungsgebiet (durch Rechtsverordnung festgesetzt)
- Vorranggebiete ^[9]**
- Vorranggebiet Freiraumsicherung mit dem Ziel der Sicherung und Entwicklung ökologisch intakter subregionaler Gewässersysteme
 - Vorranggebiet für Hochwasserschutz
- Grundwasserflurabstand ^[10]**
- Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand (bis 2 m)
- Grundwassermessnetz ^[11]**
- Grundwassermessstelle zur abfallrechtlichen Überwachung von Deponien
- Auswirkungsprognose**
- Betroffenheit von Überschommungsgebieten (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 ^[12]**
- Trassenachse Neubau
 - Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme ^[13]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung ^{[14], [15]}**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) ^{[16], [17]}
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage ^[18]
- Administrative Grenzen ^[19]**
- 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 Mittelhüringen (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 Bau und Verkehr (2020)
^[10] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
^[11] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
^[12] Bundesverkehrswegeplan 2030
^[13] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[14] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
^[15] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

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

Titel: **UVP-Bericht**
Schutzgut Wasser - Bestand und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau

Unterlage: 11 / Karte 19 Blatt: 15 / 20 Maßstab: 1:10000



© 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 Heidestraße 2 D-10557 Berlin
 Bearbeitung: GICON
 GICON 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

l. von Mensenkampff M. Ecker
 geändert:

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:
 © TLUBN
 © TLBV
 © TLVWA
 © GDI-Th
 © GeoBasis-DE / BKG