



- Untersuchungsraum Schutzgut**
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Wasser (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeilich 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 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
- 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]
 - - - - - Schienennetz
 - - - - - Windenergieanlage [17]
- Administrative Grenzen [18]**
 - - - - - Grenze Bundesland
 - - - - - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - - - - - Grenze Gemeinde/Stadt

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

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: 5 / 13 Maßstab: 1:10.000

© 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 Heiße Straße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung: GICON Grossmann Ingenieur Consult GmbH Stammstz Dresden 01219 Dresden, Tiergartestraße 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:

[1] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0
 [2] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2020)
 [3] Biotopkartierung YGGDRASIL/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 Mittelthüringen (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] LTB Leitungsplanung GmbH (2023)
 [10] Bundesverkehrswegeplan 2030
 [11] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [12] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
 [13] © GeoBasis-DE / BKG (2023)