

- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Wasser**
 (Vorzugsstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzwecklich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Wasser**
Bestand
Oberflächengewässer
 - 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
 - Östliches 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]
 - Schienennetz
 - 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 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 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] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
 [15] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
 [16] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
 [17] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
 [18] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)

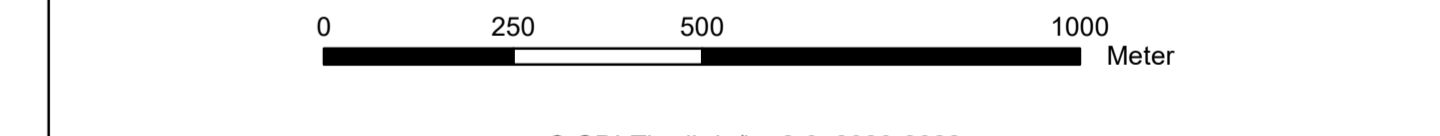
Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

Netzanbindung Südharz (BBPG 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: 19 / 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 Ingenieurbüro
 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
 I. von Mensenkampff M. Ecker

festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

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

