



- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Wasser (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Wasser**
- Auswirkungsprognose**
- Betroffenheit von Überschwemmungsgebieten (K13 mit UA12, keine erheblichen Umweltauswirkungen)
  - Betroffenheit von Oberflächengewässern inkl. deren Uferbereichen (K11, K<sub>w</sub>01 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<sub>w</sub>04/05 mit UA9, keine erheblichen Umweltauswirkungen)
- Bestand**
- Oberflächengewässer**
- Fließgewässer mit Bezeichnung <sup>[1]</sup>
  - Nach WRRL berichtspflichtiges Hauptgewässer mit Bezeichnung <sup>[2]</sup>
  - Fließgewässer/Standgewässer nach Biotopkartierung <sup>[3]</sup>
- Wasserschutzgebiete <sup>[4]</sup>**
- Zone I
  - Zone II
  - Zone III
- Überschwemmungsgebiete <sup>[5]</sup>**
- Überschwemmungsgebiet (durch Rechtsverordnung festgesetzt)
- Vorhaben <sup>[6]</sup>**
- Trassenachse Neubau
  - Segmentbezeichnung
  - Segmenttrennung
  - Mast Neubau mit Nr.
  - Bestandsleitung (Rückbau)
  - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme <sup>[7]</sup>**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
  - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
  - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung <sup>[1]-[8]</sup>**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
  - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
  - Bundesautobahn
  - Bundesstraße
  - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
  - Straße (geplant) <sup>[9]</sup>, <sup>[10]</sup>
  - Schiennetz
  - Windenergieanlage <sup>[11]</sup>
- Administrative Grenzen <sup>[12]</sup>**
- Grenze Bundesland
  - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
  - Grenze Gemeinde/Stadt

<sup>[1]</sup> ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0  
<sup>[2]</sup> Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2020)  
<sup>[3]</sup> Biotopkartierung YGGDRASILDiemer (2023)  
<sup>[4]</sup> Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0  
<sup>[5]</sup> LTB Leitungsbau GmbH (2023)  
<sup>[6]</sup> Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)  
<sup>[7]</sup> Bundesverkehrswegeplan 2030  
<sup>[8]</sup> Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)  
<sup>[9]</sup> Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0  
<sup>[10]</sup> © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

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

**Planfeststellung**  
**Unterlagen nach § 21 NABEG**

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

Abschnitt: **Abschnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach**

**UVP-Bericht**  
**Schutzgut Wasser - Auswirkungsprognose**

Unterlage: 11 / Karte 12 Blatt: 10 / 13 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  
 Heißestraße 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

geändert: