



- 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 [1]
  - Nach WRRL berichtspflichtiges Hauptgewässer mit Bezeichnung [2]
  - Fließgewässer/Standgewässer nach Biotopkartierung [3]
- Wasserschutzgebiete [4]**
- Zone I
  - Zone II
  - Zone III
- Überschwemmungsgebiete [5]**
- Überschwemmungsgebiet (durch Rechtsverordnung festgesetzt)
- Vorhaben [6]**
- Trassenachse Neubau
  - Segmentbezeichnung
  - Segmenttrennung
  - Mast Neubau mit Nr.
  - Bestandsleitung (Rückbau)
  - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme [7]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
  - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
  - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung [8], [9]**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
  - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
  - Bundesautobahn
  - Bundesstraße
  - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
  - Straße (geplant) [10], [11]
  - Schiennetz
  - Windenergieanlage [12]
- Administrative Grenzen [13]**
- 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 - Auswirkungsprognose**

Unterlage: 11 / Karte 12 Blatt: 3 / 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**  
Grafisch-Technische Gestaltung  
Großmann Ingenieur Consult GmbH  
Stammplatz Dresden  
01219 Dresden, Tiengartenstraße 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: