

- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Wasser (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Wasser**
- Oberflächengewässer**
- Fließgewässer mit Bezeichnung <sup>[1]</sup>
  - Nach WRRL berichtspflichtiges Hauptgewässer mit Bezeichnung <sup>[2]</sup>
  - Fließgewässer/Standgewässer nach Biotopkartierung <sup>[3]</sup>
- Grundwasserkörper mit Bezeichnung <sup>[4]</sup>**
- Dün-Hainleite
  - Gera-Unstrut-Aue
  - Nördliches Thüringer Keuperbecken
  - Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Helme
  - Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Wipper
  - Ostliches Thüringer Keuperbecken
  - Südliches Thüringer Keuperbecken
  - Westliches Thüringer Keuperbecken
- Wasserschutzgebiete <sup>[5]</sup>**
- Zone I
  - Zone II
  - Zone III
- Hochwasserrisikogebiete <sup>[6]</sup>**
- Risikogebiet gemäß § 73 WHG (Gebiet mit signifikantem Hochwasserrisiko)
- Überschwemmungsgebiete <sup>[6]</sup>**
- Überschwemmungsgebiet (durch Rechtsverordnung festgesetzt)
- Vorranggebiete <sup>[6]</sup>**
- Vorranggebiet Freiraumsicherung mit dem Ziel der Sicherung und Entwicklung ökologisch intakter subregionaler Gewässersysteme
  - Vorranggebiet für Hochwasserschutz
- Grundwasserflurabstand <sup>[7]</sup>**
- Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand (bis 2 m)
- Grundwassermessnetz <sup>[8]</sup>**
- Grundwassermessstelle zur abfallrechtlichen Überwachung von Deponien

- Vorhaben <sup>[9]</sup>**
- Trassenachse Neubau
  - Segmentbezeichnung
  - Segmenttrennung
  - Mast Neubau mit Nr.
  - Bestandsleitung (Rückbau)
  - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme <sup>[9]</sup>**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisionium
  - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
  - Schutzstreifen (Rückbau)

- Sonstige Darstellung <sup>[10-16]</sup>**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
  - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
  - Bundesautobahn
  - Bundesstraße
  - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
  - Straße (geplant) <sup>[10]</sup>, <sup>[11]</sup>
  - Schiennetz
  - Windenergieanlage <sup>[12]</sup>
- Administrative Grenzen <sup>[15]</sup>**
- Grenze Bundesland
  - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
  - Grenze Gemeinde/Stadt

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

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

<sup>[1]</sup> ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dl-de-by-2-0  
<sup>[2]</sup> Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2020)  
<sup>[3]</sup> Biotopkartierung YGGORAS/Diener (2023)  
<sup>[4]</sup> Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), dl-de-by-2-0  
<sup>[5]</sup> Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), dl-de-by-2-0  
<sup>[6]</sup> Regionalplan Nordthüringen (2012/2016), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2016/2019)  
<sup>[7]</sup> Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2021), dl-de-by-2-0  
<sup>[8]</sup> Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)  
<sup>[9]</sup> LTG Leistungsbau GmbH (2023)  
<sup>[10]</sup> Bundesverkehrswegeplan 2030  
<sup>[11]</sup> Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)  
<sup>[12]</sup> Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dl-de-by-2-0  
<sup>[13]</sup> © GeoBasis-DE / BKG (2023)

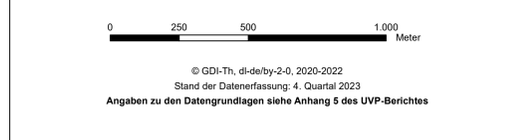
**Planfeststellung**  
**Unterlagen nach § 21 NABEG**

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

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

**UVP-Bericht**  
**Schutzgut Wasser - Bestand**

Unterlage: 11 / Karte 5 | Blatt: 8 / 13 | Maßstab: 1:10.000



Vorbahenträger: 50Hertz Transmission GmbH  
Heidestraße 2  
D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**  
Großmann Ingenieurbüro Consult GmbH  
Starnitz Dresden  
01219 Dresden, Tiergartenstraße 48  
Telefon: +49 351 47676-0, Telefax: -78  
eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023

festgestellt nach § 24 NABEG  
Cottbus, den

1 von Menschenkampff | M. Ecker

geändert: