



Untersuchungsraum Schutzgut
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Wasser
 (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeillich beanspruchter Flächen + 100 m)

Schutzgut Wasser
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)

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)
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
 - - - - - Bundesautobahn
 - - - - - Bundesstraße
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - - - - - Straße (geplant) [10], [11]
 - - - - - Schienennetz
 - - - - - Windenergieanlage [12]

Administrative Grenzen [10]
 - - - - - 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 YGGDRASILDiemer (2022)
 [4] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
 [5] LTU Leitungsbau GmbH (2023)
 [6] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
 [7] Bundesverkehrswegeplan 2030
 [8] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [9] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
 [10] © 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 (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: 4 / 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
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**
 GICON Ingenieurbüro GmbH
 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: