



- Untersuchungsraum Schutzgut**  
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Pflanzen (Vorzugsstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Pflanzen**  
**Biotoptypen und Nutzungstypen** [1]  
 22. Quellen  
 23. Fließgewässer  
 24. Ständgewässer  
 32. Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, offene Bereiche mit sandigem oder bindigem Substrat  
 33. Acker und Ackerbrache  
 34.01/34.02 Trockenrasen sowie Grünland trockener Standorte  
 34.07 Grünland frischer Standorte  
 34.08 Intensivgrünland frischer Standorte  
 35. Grünland nasser bis (wechsel-)feuchter Standorte  
 38. Röhricht  
 39. Wald- und Ufersäume, Staudenfluren  
 41. Feldgehölze, Gebüsche, Hecken und Gehölzkulturen  
 42. Waldmäntel und Vorwälder, Spezielle Waldnutzungsformen  
 43. Laub(misch)wälder und -Forste  
 44. Nadel(misch)wälder und -Forste  
 51. Freiflächen des besiedelten Bereichs  
 52. Verkehrsanlagen und Plätze  
 53. Bauwerke mit zugeordneter typischer Freiraumstruktur  
 54. Deponien
- Schutzgebiete und -objekte**  
 Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH) [2]  
 Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA) [2]  
 Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen) [2], [3]  
 Flächennaturdenkmal, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil [2]  
 FFH-Lebensraumtyp [1]  
 Gesetzlich geschütztes Biotop [1]
- Raumordnerische Vorgaben**  
 Vorranggebiete Freiraumsicherung [4]  
 Freiraumverbundsystem Waldlebensräume [4]  
 Freiraumverbundsystem Auenlebensräume [4]
- Sonstige Sachgüter**  
 hochproduktive Wälder [4]
- Vorhaben** [7]  
 A 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** [4], [8]  
 Höchstspannungsfreileitung (380 kV)  
 Hochspannungsfreileitung (110 kV)  
 Bundesautobahn  
 Bundesstraße  
 Landes-, Kreis-, Gemeindestraße  
 Straße (geplant) [9], [10]  
 Schienennetz  
 Windenergieanlage [11]
- Administrative Grenzen** [12]  
 Grenze Bundesland  
 Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt  
 Grenze Gemeinde/Stadt
- Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:**  
 © TLUBN  
 © TLBV  
 © TLWA  
 © TMIL  
 © ThüringenForst  
 © GDI-Th  
 © GeoBasis-DE / BKG
- [1] Biotoptypenkartierung YGGDRASILDiemer (2023)  
 [2] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0  
 [3] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)  
 [4] Regionalplan Nordthüringen (2012/2015), Regionalplan Mittelhüringen (2011/2018/2019)  
 [5] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft  
 [6] Waldentwicklungsplanung, ThüringenForst, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0  
 [7] LTB Leitungsbautechnik (2023)  
 [8] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de-by-2-0  
 [9] Bundesverkehrswegeplan 2030  
 [10] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)  
 [11] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0  
 [12] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

**50hertz**  
 | Elia Group

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

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

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

**UVP-Bericht**  
**Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Bestand Pflanzen**

Unterlage: 11 / Karte 3 | Blatt: 3 / 13 | Maßstab: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

© 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  
 Stammstz Dresden  
 01219 Dresden, Tiergartestraße 48  
 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78  
 eMail: info@gicon.de

| Nr. | Änderung | Datum | Name |
|-----|----------|-------|------|
|     |          |       |      |
|     |          |       |      |

aufgestellt: 30.12.2023 | Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Cottbus, den

l. von Mensenkampff | M. Ecker

geändert: