



**Untersuchungsraum UVP Schutzgut Pflanzen**  
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Pflanzen (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)

**Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Pflanzen**  
**Auswirkungsprognose**  
**Erhebliche Umweltauswirkungen**  
 Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K<sub>100</sub>01 mit UA1)  
 Anlagebedingter Flächenverlust (K<sub>100</sub>01 mit UA6)  
 Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzstreifen (K<sub>100</sub>01 mit UA9)

**Nicht erhebliche Umweltauswirkungen**  
 Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K<sub>100</sub>01 mit UA1)  
 Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzstreifen (K<sub>100</sub>01 mit UA9)  
 Betroffenheit von hochproduktivem Wald (K15 mit UA9), es entstehen keine erheblichen Umweltauswirkungen

- Bestand**  
**Biotoptypen und Nutzungstypen** [1], [2]  
 22. Quellen  
 23. Fließgewässer  
 24. Ständgewässer  
 32. Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, offene Bereiche mit sandigem oder bindigem Substrat  
 33. Acker und Ackertrache  
 34.01/34.02 Trockenrasen sowie Grünland trockener Standorte  
 34.07 Grünland frischer Standorte  
 34.08 Intensivgrünland frischer Standorte  
 34.09 Tritt- und Parkrasen  
 35. Grünland nasser bis (wechsel-)feuchter Standorte  
 38. Röhricht  
 39. Wald- und Ufersäume, Staudenfluren  
 41. Feldgehölze, Gebüsche, Hecken und Gehölzkulturen  
 42. Waldmantel 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) [3]  
 Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA) [4]  
 Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen) [5], [4]  
 Flächennaturdenkmal, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil [6]  
 FFH-Lebensraumtyp [7], [2]  
 Gesetzlich geschütztes Biotoptyp [1], [2]

- Raumordnerische Vorgaben**  
 Vorranggebiete Freiraumsicherung [8]  
 Freiraumverbundsystem Waldlebensräume [9]  
 Freiraumverbundsystem Auenlebensräume [9]

- Sonstige Sachgüter**  
 hochproduktive Wälder [7]

- Vorhaben** [8]  
 Trassenachse Neubau  
 Segmentbezeichnung  
 Segmenttrennung  
 Mast Neubau mit Nr.  
 Bestandsleitung (Rückbau)  
 Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

- Flächeninanspruchnahme** [9]  
**Temporär (baubedingt)**  
 Provisorium  
 Baufeld/Baustelleneinrichtungsfächen  
**Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**  
 Schutzstreifen (Neubau)  
 Schutzstreifen (Rückbau)

- Sonstige Darstellung** [5], [9]  
 Höchstspannungsfreileitung (380 kV)  
 Hochspannungsfreileitung (110 kV)  
 Bundesautobahn  
 Bundesstraße  
 Landes-, Kreis-, Gemeindestraße  
 Straße (geplant) [10], [11]  
 Schienennetz  
 Windenergieanlage [12]

- Administrative Grenzen** [13]  
 Grenze Bundesland  
 Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt  
 Grenze Gemeinde/Stadt

[1] Biotoptypenkartierung YGGDRASILdiemer (2023)  
 [2] Faunistische Untersuchung - Rückbaustrasse, Iras Planungsgruppe (2023)  
 [3] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0  
 [4] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)  
 [5] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)  
 [6] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft  
 [7] Waldfunktionenkartierung, ThüringerForst, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0  
 [8] LTG Letztbau GmbH (2023)  
 [9] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0  
 [10] Bundesverkehrswegeplan 2030  
 [11] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)  
 [12] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0  
 [13] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

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

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

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

**UVP-Bericht**  
**Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Bestand und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau: Pflanzen**

Unterlage: 11 / Karte 17 Blatt: 16 / 20 Maßstab: 1:10000

0 250 500 1000 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 Ingenieur-Consult 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  
 Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Cottbus, den

I. von Mensenkampff M. Ecker  
 geändert:

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:  
 © TLUBN  
 © TLBV  
 © TLWA  
 © TMIL  
 © ThüringerForst  
 © GDI-Th  
 © GeoBasis-DE / BKG



17