

- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Pflanzen (Vorzugsstrasse/Bestandsstrasse 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 Schutzbereich (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 Schutzbereich (K<sub>100</sub>01 mit UA9)
  - Betroffenheit von hochproduktivem Wald (K15 mit UA9), es entstehen keine erheblichen Umweltauswirkungen
- Bestand**
- Biotope und Nutzungstypen**
- 22. Quellen
  - 23. Fließgewässer
  - 24. Ständigwasser
  - 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. 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)
  - Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA)
  - Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen)
  - Flächennaturdenkmal, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil
  - FFH-Lebensraumtyp
  - Gesetzlich geschütztes Biotop
- Raumordnerische Vorgaben**
- Vorranggebiete Freiraumsicherung
  - Freiraumverbundsystem Waldlebensräume
  - Freiraumverbundsystem Auenlebensräume
- Sonstige Sachgüter**
- hochproduktive Wälder
- Vorhaben**
- Trassenachse Neubau
  - Segmentbezeichnung
  - Segmenttrennung
  - Mast Neubau mit Nr.
  - Bestandsleitung (Rückbau)
  - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
  - Baufeld/Baustelleneinrichtungsfächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
  - Schutzstreifen (Rückbau)

- Sonstige Darstellung**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
  - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
  - Bundesautobahn
  - Bundesstraße
  - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
  - Straße (geplant)
  - Schiennetz
  - Windenergieanlage
- Administrative Grenzen**
- Grenze Bundesland
  - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
  - Grenze Gemeinde/Stadt

[1] Biotopkartierung YGGDRASILDiemer (2023)  
 [2] Faunistische Untersuchung - Rückbauweise, 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] LTJ Letztangabe 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**

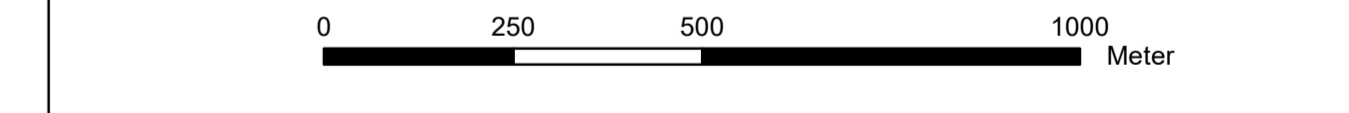


Netzanbindung Südharz (BBPG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

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: 18 / 20 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 Heidesstraße 2 D-10557 Berlin  
Bearbeitung: GICON GmbH  
Großmann Ingenieur Consult GmbH  
Stammstz 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  
 © TLVWA  
 © TMIL  
 © ThüringerForst  
 © GDI-Th  
 © GeoBasis-DE / BKG

17