



- Untersuchungsraum Schutzgut**  
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Pflanzen (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Pflanzen**  
**Biotop- 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**  
 FFH Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH) [2]  
 SPA Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA) [2]  
 NSG 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 [5]  
 Freiraumverbundsystem Auenlebensräume [5]
- Sonstige Sachgüter**  
 hochproduktive Wälder [6]

- Vorhaben** [7]  
 A 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** [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  
 © TLBY  
 © TLWA  
 © TMIL  
 © ThüringenForst  
 © GDI-Th  
 © GeoBasis-DE / BKG

**Planfeststellung**  
**Unterlagen nach § 21 NABEG**  
 Netzanbindung Südharz (BBPlG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“



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

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

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



© GDI-Th, dl-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**  
 Großmann Ingenieur Consult GmbH  
 Stammplatz 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

I. von Mensenkampff    M. Ecker

geändert:

- FFH 4530-301 Westliche Hainleite - Wöbelsburg
- NSG Westliche Hainleite
- FS-78
- SPA 4530-301 Westliche Hainleite - Wöbelsburg
- NSG Wöbelsburg
- FFH 4530-301 Westliche Hainleite - Wöbelsburg
- NSG Westliche Hainleite - Wöbelsburg
- SPA 4530-301 Westliche Hainleite - Wöbelsburg
- NSG Wöbelsburg
- FS-78
- NSG Wöbelsburg (Erweiterung)