

- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Pflanzen (Vorzugsstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Pflanzen**
- Auswirkungsprognose**
- Erhebliche Umweltauswirkungen**
- Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K₁₀01 mit UA1)
 - Anlagebedingter Flächenverlust (K₁₀01 mit UA6)
 - Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzstreifen (K₁₀01 mit UA9)
- Nicht erhebliche Umweltauswirkungen**
- Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K₁₀01 mit UA1)
 - Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzstreifen (K₁₀01 mit UA9)
 - Betroffenheit von hochproduktivem Wald (K15 mit UA9), es entstehen keine erheblichen Umweltauswirkungen
- Bestand**
- 22. Quellen
 - 23. Fließgewässer
 - 24. Ständgewässer
 - 32. Felsen, Block- und Schutthalde, 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. 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)
 - Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA)
 - Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen)
 - Naturnaturdenkmal, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil
 - FFH-Lebensraumtyp
 - Gesetzlich geschütztes Biotop
- Raumordnerische Vorgaben**
- Vorranggebiete Freiraumsicherung
 - Freiraumbundssystem Waldlebensräume
 - Freiraumbundssystem 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/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingte)**
- 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 YGDRASILDiemer (2023)
^[2] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN © GDI-Th (2023), d-de/by-2-0
^[3] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[4] Regionalplan Nordthüringen (2012/2016), Regionalplan Mittelhüringen (2011/2016/2019)
^[5] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
^[6] Waldfunktionkartierung, ThüringerForst, © GDI-Th (2023), d-de/by-2-0
^[7] LTB Leitungsbaugruben (2023)
^[8] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), d-de/by-2-0
^[9] Bundesverkehrswegeplan 2030
^[10] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
^[11] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), d-de/by-2-0
^[12] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

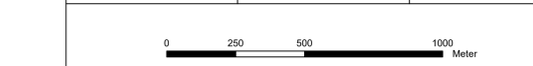
Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG
 Netzanbindung Südharz (BBPG Nr. 44) – Höchstspannungsfreileitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV



Abschnitt: **Süd: Wolframshausen - Vieselbach**

UVP-Bericht
Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Auswirkungsprognose Pflanzen

Unterlage: 11 / Karte 10 Blatt: 6 / 13 Maßstab: 1:10000



© GDI-Th, d-de/by-2-0, 2020-2022
 Stand der Datenerfassung: 4. Quartal 2023
 Angaben zu den Datengrundlagen siehe Anhang 5 des UVP-Berichtes

Vorbahenträger: 50Hertz Transmission GmbH
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**
 Göttern Ingenieurbüro GmbH
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammsitz Dresden
 01219 Dresden Tiergartestraße 48
 Telefon: +49 351 47578-0 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

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:
 © TLUBN
 © TLBW
 © TML
 © ThüringerForst
 © GDI-Th
 © GeoBasis-DE / BKG