

Untersuchungsraum Schutzgut

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

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Pflanzen

Auswirkungsprognose

Erhebliche Umweltauswirkungen

- Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K_{1p}01 mit UA1)
- Anlagebedingter Flächenverlust (K_{1p}01 mit UA6)
- Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzzreifen (K_{1p}01 mit UA9)

Nicht erhebliche Umweltauswirkungen

- Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K_{1p}01 mit UA1)
- Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzzreifen (K_{1p}01 mit UA9)
- Betroffenheit von hochproduktivem Wald (K15 mit UA9), es entstehen keine erheblichen Umweltauswirkungen

Bestand

Biotop- und Nutzungstypen

- 22. Quellen
- 23. Fließgewässer
- 24. Ständgewässer
- 32. Feisen-, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, offene Bereiche mit sandigem oder bindigem Substrat
- 33. Äcker 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)
- 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)
 - Schutzzreifen (Neubau)
 - Schutzzreifen (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] Biototypenkartierung YGGDRASILDiemer (2023)
^[2] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), dl-deby-2-0
^[3] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[4] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
^[5] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
^[6] Wäldfunktionenkartierung, ThüringenForst, © GDI-Th (2023), dl-deby-2-0
^[7] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
^[8] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dl-deby-2-0
^[9] Bundesverkehrswegeplan 2030
^[10] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
^[11] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dl-deby-2-0
^[12] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

**Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG**

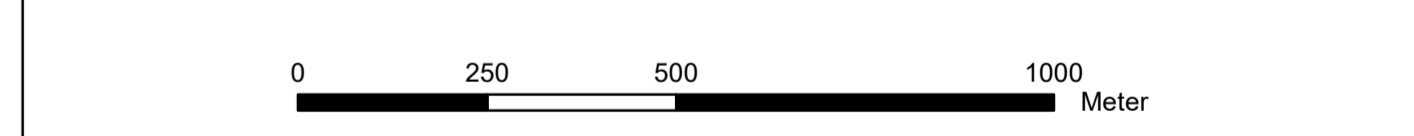


Netzanbindung Südharz (BBPG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

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

Titel: **UVP-Bericht
Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Auswirkungsprognose Pflanzen**

Unterlage: 11 / Karte 10 | Blatt: 2 / 13 | Maßstab: 1:10000



© GDI-Th, dl-deby-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**
 GICON System-Consult 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
 © ThüringenForst
 © GDI-Th
 © GeoBasis-DE / BKG

