



Untersuchungsraum Schutzgut
 - - - - - 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 (K₁₅01 mit UA1)
 Anlagebedingter Flächenverlust (K₁₅01 mit UA6)
 Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzstreifen (K₁₅01 mit UA9)

Nicht erhebliche Umweltauswirkungen
 Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K₁₅01 mit UA1)
 Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzstreifen (K₁₅01 mit UA9)
 Betroffenheit von hochproduktivem Wald (K15 mit UA9), es entstehen keine erheblichen Umweltauswirkungen

- Bestand Biotop- und Nutzungstypen** [1], [2]
- 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. 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) [3]
 - Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen) [4]
 - Flächennaturdenkmal, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil [5]
 - FFH-Lebensraumtyp [1], [2]
 - Gesetzlich geschütztes Biotop [1], [2]

- Raumordnerische Vorgaben**
- Vorranggebiete Freiraumsicherung [6]
 - Freiraumverbundsystem Waldlebensräume [6]
 - Freiraumverbundsystem Auenlebensräume [6]

- 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]
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage [12]

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

[1] Biotoptypenkartierung YGGDRASILDiemer (2023)
 [2] Faunistische Untersuchung - Rückbaustrasse, Itras 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] Waldfunktionserkennung, 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: **Abchnitt Süd: Wolframshausen - Vieselbach**

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

Unterlage: 11 / Karte 17 Blatt: 19 / 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

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

Bearbeitung: **GICON**
 GICON Ingenieurbüro
 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
 I. von Mensenkampff M. Ecker

Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

geändert:

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