

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 (K₁₀₀01 mit UA1)
 - - - - - Anlagebedingter Flächenverlust (K₁₀₀01 mit UA6)
 - - - - - Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzstreifen (K₁₀₀01 mit UA9)

Nicht erhebliche Umweltauswirkungen
 - - - - - Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K₁₀₀01 mit UA1)
 - - - - - Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzstreifen (K₁₀₀01 mit UA9)
 - - - - - Betroffenheit von hochproduktivem Wald (K15 mit UA9), es entstehen keine erheblichen Umweltauswirkungen

Bestand
Biotoptypen und Nutzungstypen
 22. Quellen
 23. Fließgewässer
 24. Standgewässer
 32. Feisen-, Block- und Schutthalden, 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)^[1]
 - - - - - Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA)^[2]
 - - - - - Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen)^{[3], [4]}
 - - - - - Flächennaturdenkmal, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil^[5]
 - - - - - FFH-Lebensraumtyp^[1]
 - - - - - Gesetzlich geschütztes Biotop^[1]

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

Sonstige Sachgüter
 - - - - - hochproduktive Wälder^[8]

Vorhaben^[7]
 - - - - - Trassenachse Neubau
 A 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^{[1], [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

^[1] Biotoptypenkartierung 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] Bundesverkehrswegeplan 2030
^[7] Wäldfunktionenkartierung, ThüringenForst, © GDI-Th (2023), dl-deby-2-0
^[8] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
^[9] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dl-deby-2-0
^[10] Bundesverkehrswegeplan 2030
^[11] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
^[12] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dl-deby-2-0
^[13] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

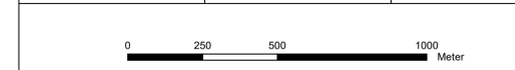


Netzanbindung Südharz (BBPig Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

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

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

Unterlage: 11 / Karte 10 Blatt: 11 / 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 Heidestraße 2 D-10557 Berlin
 Bearbeitung: GICON
 GICON
 Göttinger System-Consult GmbH
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammsitz Dresden
 01219 Dresden, Tiergartenstraße 48
 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78
 eMail: info@gicon.de

Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023
 I. von Mensenkampff M. Ecker
 geändert:
 Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

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

17