



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

Biotoptypen und Nutzungstypen

22. Quellen
23. Fließgewässer
24. Ständigewässer
32. Felsen, Block- und Schutthalden, 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)
- Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA)
- Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen)
- Flächennaturdenkmal, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil
- FFH-Lebensraumtyp
- Gesetzlich geschütztes Biotoptyp

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)

- Schutzstreifen (Neubau)
- Schutzstreifen (Rückbau)

Administrative Grenzen

- Grenze Bundesland
- Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
- Grenze Gemeinde/Stadt

Bibliographie

- Biotoptypenkartierung YGGDRASILDiemer (2023)
- Faunistische Untersuchung - Rückbaustrasse, Itras Planungsgruppe (2023)
- Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0
- Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
- Regionaleplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
- Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
- Waldfunktionserkennung, ThüringerForst, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0
- LTB Letztbau GmbH (2023)
- ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de-by-2-0
- Bundesverkehrswegeplan 2030
- Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
- Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0
- © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Planfeststellung

Unterlagen nach § 21 NABEG

Netzanbindung Südharz (BBPG 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 und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau: Pflanzen

Unterlage: 11 / Karte 17 | Blatt: 19 / 20 | Maßstab: 1:10000

0 250 500 1000 Meter

© 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

Vorhabenträger: 50Hertz Transmission GmbH | Bearbeitung: GICON
Heidestraße 2, D-10557 Berlin | 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
- © ThüringerForst
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG