



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 (K_{100} mit UA1)
- Anlagebedingter Flächenverlust (K_{100} mit UA6)
- Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzstreifen (K_{100} mit UA9)

Nicht erhebliche Umweltauswirkungen

- Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K_{100} mit UA1)
- Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzstreifen (K_{100} mit UA9)
- Betroffenheit von hochproduktivem Wald (K15 mit UA9), es entstehen keine erheblichen Umweltauswirkungen

Bestand

Biotoptypen und Nutzungstypen [1]

22. Quellen
23. Fließgewässer
24. Ständigewässer
32. Felsen, Block- und Schutthaldden, 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) [2]
- Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA) [3]
- Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen) [4]
- Flächennaturdenkmal, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil [5]
- FFH-Lebensraumtyp [1]
- Gesetzlich geschütztes Biotop [1]

Raumordnerische Vorgaben

- Vorranggebiete Freiraumsicherung [6]
- Freiraumverbundsystem Waldlebensräume [7]
- Freiraumverbundsystem Auenlebensräume [8]

Sonstige Sachgüter

- hochproduktive Wälder [9]

Vorhaben [7]

- Trassenachse Neubau
- Segmentbezeichnung
- Segmenttrennung
- Mast Neubau mit Nr.
- Bestandsleitung (Rückbau)
- Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

Flächeninanspruchnahme [7]

Temporär (baubedingt)

- Provisorium
- Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen

Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingte)

- Schutzstreifen (Neubau)
- Schutzstreifen (Rückbau)

Sonstige Darstellung [9], [8]

- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
- Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
- Bundesautobahn
- Bundesstraße
- Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
- Straße (geplant) [10], [11]
- Schiennetz
- Windenergieanlage [11]

Administrative Grenzen [12]

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

[1] Biotoptypenkartierung YGGDRASIL/Diemer (2023)
 [2] Daten aus den Kartenserien des TLUBN © GDI-Th (2023), di-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] Waldfunktionenkartierung, ThüringerForst, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
 [7] LTB Leitungsplanung GmbH (2023)
 [8] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0
 [9] Bundesverkehrswegeplan 2030
 [10] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [11] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-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: **Süd: Wolframshausen - Vieselbach**

UVP-Bericht

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Auswirkungsprognose Pflanzen

Titel: **UVP-Bericht**

Unterlage: 11 / Karte 10 | Blatt: 9 / 13 | 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

Vorbahenträger:	50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung:	GICON Grafmann Ingenieurbüro GmbH Großmann Ingenieur Consult GmbH Stammplatz Dresden 01219 Dresden, Tiergartenstraße 48 Telefon: +49 351 47578-0, Telefax: -78 eMail: info@gicon.de
Änderung		Datum	Name
aufgestellt:	30.12.2023	Festgestellt nach § 24 NABEG Cottbus, den	
l. von	Mensenkampff	M. Ecker	
geändert:			

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