



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

- Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Pflanzen**
Biotop- und Nutzungstypen [1]
- 22. Quellen
 - 23. Fließgewässer
 - 24. Ständgewässer
 - 32. Felsen, Block- und Schutthalden, 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-)leuchter 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) [2]
 - Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA) [2]
 - Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen) [2], [3]
 - Flächennaturdenkmal, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil [2]
 - FFH-Lebensraumtyp [1]
 - Gesetzlich geschütztes Biotop [1]

- Raumordnerische Vorgaben**
- Vorranggebiete Freiraumsicherung [4]
 - Freiraumverbundsystem Waldlebensräume [5]
 - Freiraumverbundsystem Auenlebensräume [5]

- Sonstige Sachgüter**
- hochproduktive Wälder [6]

- 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 betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)

- Sonstige Darstellung [4], [8]**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) [9], [10]
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage [11]

- Administrative Grenzen [12]**
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt

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

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 - Bestand Pflanzen

Unterlage: 11 / Karte 3 Blatt: 10 / 13 Maßstab: 1:10.000



© GDI-Th, dl-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
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammplatz Dresden
 01219 Dresden, Tiergartestraße 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

l. von Mensenkampff M. Ecker

geändert:

[1] Biototypenkartierung YGGDRASILDiemer (2023)
 [2] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
 [3] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
 [4] Regionalplan Nordthüringen (2012/2015), Regionalplan Mittelhüringen (2011/2018/2019)
 [5] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
 [6] Waldentwicklungsprogramm ThüringenForst, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
 [7] LTG Leitungsbaum GmbH (2023)
 [8] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dl-de/by-2-0
 [9] Bundesverkehrswegeplan 2030
 [10] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [11] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
 [12] © GeoBasis-DE / BKG (2023)