



- 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. Ständigwasser
 - 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-/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) ^[2]
 - Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen) ^[3]
 - Flächennaturschutz, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil ^[2]
 - FFH-Lebensraumtyp ^[2]
 - 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/Baustelleneinrichtungsfächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung ^{[4], [8]}**
- Hochspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) ^{[9], [10]}
 - Schiennetz
 - Windengieanlage ^[11]
- Administrative Grenzen ^[12]**
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt
- Die Veröffentlichung/Der Abruck erfolgt mit Genehmigung durch:**
- TLBUN
 - TLBW
 - TML
 - ThüringenForst
 - GDI-Th
 - GeoBasis-DE / BKG

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

Netzanbindung Südharz (BBPG Nr. 44) – „Hochspannungseileitung 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: 8 / 13 | Maßstab: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

© 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

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

Bearbeitung: **GICON**
 GICON Ingenieurbüro GmbH
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammplatz Dresden
 01219 Dresden Tiergartenstraße 48
 Telefon: +49 351 47576-0 Telefax: -73
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023

geändert:

Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

^[1] Biototypenkartierung YGD/RAS/Diemer (2023)
^[2] Daten aus den Kartendaten des TLBUN, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
^[3] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[4] Regionalplan Nordthüringen (2012/2016), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
^[5] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
^[6] Waldfunktionkartierung, ThüringerForst, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
^[7] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
^[8] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dl-de/by-2-0
^[9] Bundesverkehrsplan 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)