



- 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], [3]
  - Flächennaturschutz, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil [2]
  - FFH-Lebensraumtyp [3]
  - 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
  - Windengelanlage [11]
- Administrative Grenzen [12]**
- Grenze Bundesland
  - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
  - Grenze Gemeinde/Stadt
- Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:
- TLBUN
  - TLBW
  - TML
  - ThüringenForst
  - GDI-Th
  - GeoBasis-DE / BKG

**Planfeststellung**  
**Unterlagen nach § 21 NABEG**

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

50hertz  
E.ON Energy Research Center

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

Titel: **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  
 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

I. von Mensenkampff | M. Ecker

[1] Biototypenkartierung YGD/GRAS/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] Waldfunktionenkartierung, ThüringerForst, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2.0  
 [7] LTB Leistungsbau 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)