



- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Vorzugstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 500 m)
  - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Vorzugstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Fauna**
- Bestand**
- Raumordnerische Vorgaben**
- Vorranggebiete Freiraumsicherung <sup>[1]</sup>
  - Freiraumverbundsystem Waldebensräume <sup>[2]</sup>
  - Freiraumverbundsystem Auenlebensräume <sup>[2]</sup>
- Biotoptypen und Nutzungstypen** <sup>[3], [4]</sup>
- 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
  - 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. 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
- Habitatpotenzial**
- Habitatpotenzial Reptilien: Zauneidechse, isoliertes Vorkommen möglich <sup>[4]</sup>
  - Habitatpotenzial Reptilien: Zauneidechse, Eignung <sup>[4]</sup>
  - Habitatpotenzial Fledermäuse: Quartierbäume <sup>[4]</sup>
  - Habitatpotenzial Falter <sup>[4]</sup>
  - Schwerpunktgebiet Feldhamster <sup>[4]</sup>
  - Habitatpotenzial Fischotter <sup>[4]</sup>
  - Habitatpotenzial Kreuzkröte <sup>[4]</sup>
  - Habitatpotenzial Wechsellkröte <sup>[4]</sup>
  - Habitatbaum/Höhlenbaum <sup>[4], [7]</sup>
- Auswirkungsprognose**
- Flächenanspruchnahme temporär (baubedingt)** <sup>[8]</sup>
- Provisorium
  - Baufeld/Baustelleneinrichtungsfächen
- Flächenanspruchnahme dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)** <sup>[8]</sup>
- Schutzstreifen (Neubau)
  - Schutzstreifen (Rückbau)
- Vorhaben** <sup>[9]</sup>
- Trassenachse Neubau
  - Segmentbezeichnung
  - Segmenttrennung
  - Mast Neubau mit Nr.
  - Bestandsleitung (Rückbau)
  - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Sonstige Darstellung** <sup>[10], [11]</sup>
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
  - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
  - Bundesautobahn
  - Bundesstraße
  - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
  - Straße (geplant) <sup>[10], [11]</sup>
  - Schiennetz
  - Windenergieanlage <sup>[12]</sup>
- Administrative Grenzen** <sup>[13]</sup>
- Grenze Bundesland
  - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
  - Grenze Gemeinde/Stadt
- Veröffentlichung:**  
Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:  
© TML  
© TLUBN  
© TLBV  
© TLWA  
© GDI-Th  
© GeoBasis-DE / BKG
- Footnotes:**
- <sup>[1]</sup> Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
  - <sup>[2]</sup> Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
  - <sup>[3]</sup> Biotopkartierung VCD/RS/SL/Diemer (2023)
  - <sup>[4]</sup> Faunistische Untersuchung – Rückbautrasse, trass Planungsgruppe (2023)
  - <sup>[5]</sup> Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2021)
  - <sup>[6]</sup> Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2019)
  - <sup>[7]</sup> trass Planungsgruppe (2023)
  - <sup>[8]</sup> LTB Leitungsbau GmbH (2022)
  - <sup>[9]</sup> ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dl-de/by-2-0
  - <sup>[10]</sup> Bundesverkehrswegeplan 2030
  - <sup>[11]</sup> Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
  - <sup>[12]</sup> Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
  - <sup>[13]</sup> © GeoBasis-DE / BKG (2023)

**50hertz**  
E.ON Group

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

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

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

**UVP-Bericht**  
**Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Bestand und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau: Fauna**

Unterlage: 11 / Karte 16b | Blatt: 18 / 20 | 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  
Heiße Straße 2  
D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**  
GICON Ingenieurbüro GmbH  
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: