



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

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: 20 / 20 Maßstab: 1:10.000



© 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

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

I. von Mensenkampff M. Ecker

geändert: