



- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
 - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 500 m)
- Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Fauna**
- Konflikte**
- ▲ Konflikt Biber/Fischotter
 - ▲ Konflikt Feldhamster
 - ▲ Konflikt Haselmaus
 - ▲ Konflikt Wildkatze
 - ▲ Konflikt Fledermäuse
 - ▲ Konflikt Amphibien
 - ▲ Konflikt Reptilien
 - ▲ Konflikt Insekten
 - ▲ Konflikt Xylobionte Käfer
- Bestand**
- Raumordnerische Vorgaben**
- Vorranggebiete Freiraumsicherung [1]
 - Freiraumverbundsystem Waldlebensräume [2]
 - Freiraumverbundsystem Auenlebensräume [2]
- Biber/Fischotter [2]**
- Biber-/Fischotter-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Feldhamster [2]**
- Potenziellfläche Feldhamster
 - Feldhamster-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Bilche [2]**
- Haselmaus-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Fledermäuse [2]**
- Fledermaus-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Amphibien [2]**
- Amphibien-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Reptilien [2]**
- Reptilien-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Insekten [2]**
- Potenziellfläche Nachtkeizerschwärmer (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
 - Potenziellfläche Quendelameisenbläuling (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
 - Potenziellfläche einer sonstigen Insektenart
 - Schmetterlinge-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Xylobionte Käfer [2]**
- Potenziellfläche Eremit (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
 - Potenziellfläche einer sonstigen Xylobionten Käferart
 - Xylobionte Käfer-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Biotop- und Nutzungstypen [2]**
- 22. Quellen
 - 23. Fließgewässer
 - 24. Ständigewässer
 - 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
 - Habitatbaum/Höhlenbaum [2]

- Vorhaben [2]**
- Trassenachse Neubau
 - A Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 - Mast Neubau mit Nr.
 - ✕ Bestandstrasse (Rückbau)
 - ✕ Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme [2]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung [1], [7]**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) [2], [8]
 - Schienennetz
 - ⊕ Windenergieanlage [10]
- Administrative Grenzen [11]**
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt
- [1] Regionalplan Nordthüringen (2012/2016), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
 [2] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
 [7] auf Grundlage von Daten der tris Planninggruppe (2023)
 [8] Biotopkartierung YGGIRASLI-Diemer (2023)
 [9] tris Planninggruppe (2023)
 [10] LTB Leitungsplanung YGGIRASLI-Diemer (2023)
 [11] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de-by-2-0
 [12] Bundesverkehrswegeplan 2030
 [13] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [14] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0
 [15] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

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

UVP-Bericht
Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Auswirkungsprognose Fauna

Unterlage: 11 / Karte 9b | Blatt: 8 / 13 | Maßstab: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

© 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

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

Bearbeitung: **GICON**
 Göttern 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 | Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

I. von Menskampff | M. Ecker

geändert:

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

- © TMIL
- © TLBV
- © TLWA
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG