



- 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**
- Raumordnerische Vorgaben**
- Vorranggebiete Freiraumsicherung [1]
 - Freiraumverbundsystem Waldlebensräume [2]
 - Freiraumverbundsystem Auenlebensräume [2]
- Biber/Fischotter [3]**
- Nachweis Biber/Fischotter
 - Nahrungshabitat/Wanderkorridor Biber/Fischotter
 - Biber-/Fischotter-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Feldhamster [4]**
- Nachweis Feldhamster [4], [9]
 - Potenziellfläche Feldhamster [4]
 - Feldhamster-Schwerpunktgebiet [4]
 - Eignung als Verbindungskorridor innerhalb eines Feldhamster-Schwerpunktgebietes [4]
 - Feldhamster-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Bilche [5]**
- Nachweis Haselmaus
 - Haselmaus-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Wildkatzen [6]**
- Nachweis Wildkatze [6]
 - Wildkatzenkorridore (schematisch) [6]
- Fledermäuse [7]**
- Nachweis Fledermaus [7]
 - Baumquartier [7]
 - Fledermaus-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Amphibien [8]**
- Nachweis einer Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie
 - Nachweis einer sonstigen Amphibienart
 - Amphibien-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Reptilien [9]**
- Nachweis einer Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie
 - Nachweis einer sonstigen Reptilienart
 - Reptilien-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Insekten [10]**
- Potenziellfläche Nachkerzenschwärmer (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
 - Potenziellfläche Quendelmaisenbläuling (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
 - Potenziellfläche einer sonstigen Insektenart
 - Schmetterlinge-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Xylobionte Käfer [11]**
- Potenziellfläche Eremit (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
 - Einzelbaum/Stubben Eremit (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
 - Potenziellfläche einer sonstigen Xylobionten Käferart
 - Einzelbaum/Stubben einer sonstigen Xylobionten Käferart
 - Xylobionte Käfer-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Biotop- und Nutzungstypen [12]**
- 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. 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

- Vorhaben [13]**
- Trassenneue Neubau
 - Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächenanspruchnahme [14]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsfächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung [15], [16]**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) [16], [17]
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage [18]
- Administrative Grenzen [19], [20]**
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt

[1] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
 [2] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
 [3] IRL-Planungsgruppe (2023)
 [4] Stiftung Lebensraum Thüringen e.V. / Landschaftspflegeverband „Mittelthüringen“ e.V. (2023)
 [5] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2021)
 [6] Wildkatzenexperte, Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland, Landesverband Thüringen e.V., WILDKATZENBÜRO (2021)
 [7] Biotopkartierung YGGDRASIL/Diemer (2023)
 [8] LTB Leistungsbau GmbH (2023)
 [9] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-deby-2-0
 [10] Bundesverkehrswegeplan 2030
 [11] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [12] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-deby-2-0
 [13] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

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

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

Unterlage: 11 / Karte 2b | Blatt: 8 / 13 | Maßstab: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

© GDI-Th, di-deby-2-0, 2020-2022
 Stand der Datenerfassung: 4. Quartal 2023
 Angaben zu den Datengrundlagen siehe Anhang 5 des UVP-Berichtes

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

Bearbeitung: **GICON**
 GICON Ingenieurbüro GmbH
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammsitz Dresden
 01219 Dresden Tiergartenstraße 48
 Telefon: +49 351 47576-0 Telefax: -79
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023 | Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

l. von Mensenkanff | M. Ecker

geändert:

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:
 © TMIL
 © TLUBN
 © TLBV
 © TLWA
 © GDI-Th
 © GeoBasis-DE / BKG