



- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Trassenraum UVP Schutzgut Tiere (Vorzugsstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
  - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Vorzugsstrasse/Bestandsstrasse 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**
- Nachweis Feldhamster [3], [4]
  - Potenzialfläche Feldhamster [4]
  - Feldhamster-Schwerpunktgebiet [5]
  - Eignung als Verbindungskorridor innerhalb eines Feldhamster-Schwerpunktgebietes [5]
  - Feldhamster-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Bilche [3]**
- Nachweis Haselmaus
  - Haselmaus-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Wildkatzen**
- Nachweis Wildkatze [3]
  - Wildkatzenkorridore (schematisch) [3]
- Fledermäuse**
- Nachweis Fledermaus [3]
  - Baumquartier [3]
  - Fledermaus-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Amphibien [3]**
- Nachweis einer Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie
  - Nachweis einer sonstigen Amphibienart
  - Amphibien-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Reptilien [3]**
- Nachweis einer Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie
  - Nachweis einer sonstigen Reptilienart
  - Reptilien-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Insekten [3]**
- Potenzialfläche Nachtkerzenschwärmer (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
  - Potenzialfläche Quendelameisenbläuling (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
  - Potenzialfläche einer sonstigen Insektenart
  - Schmetterlinge-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Xylobionte Käfer [3]**
- Potenzialfläche Eremit (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
  - Einzelbaum/Stubben Eremit (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
  - Potenzialfläche einer sonstigen Xylobionten Käferart
  - Einzelbaum/Stubben einer sonstigen Xylobionten Käferart
  - Xylobionte Käfer-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Biotop- und Nutzungstypen [3]**
- 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 [3]**
- Trassenraumbau
  - Segmentbezeichnung
  - Segmenttrennung
  - Mast Neubau mit Nr.
  - Bestandsleitung (Rückbau)
  - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme [3]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
  - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
  - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung [1], [3]**
- Hochspannungsfreileitung (380 kV)
  - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
  - Bundesautobahn
  - Bundesstraße
  - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
  - Straße (geplant) [3], [4]
  - Schiennetz
  - Windenergieanlage [3]
- Administrative Grenzen [3], [4]**
- 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] trass Planungsgruppe (2023)  
 [4] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2021)  
 [5] Wildkatzenwegplan, Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland, Landesverband Thüringen e. V., WILDKATZENBÜRO (2021)  
 [6] Biotopkartierung YGGDRASIL/Diemer (2023)  
 [7] LTB Leistungsbau GmbH (2023)  
 [8] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-deby-2-0  
 [9] Bundesverkehrswegeplan 2030  
 [10] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)  
 [11] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-deby-2-0  
 [12] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

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

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

**Abschnitt Süd: Wolframshausen - Vieselbach**

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

Unterlage: 11 / Karte 2b Blatt: 9 / 13 Maßstab: 1:10.000



© GDI-Th, di-deby-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  
 Göttern Ingenieurbüro GmbH  
 Großmann Ingenieur Consult GmbH  
 Stammesitz Dresden  
 01219 Dresden Tiergartstraße 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 Mensenkampff M. Ecker

geändert:

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