



**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. 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
- 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]

**Veröffentlichung/Druck erfolgt mit Genehmigung durch:**

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

**Vorhaben [3]**

- Trassenachse Neubau
- A Segmentbezeichnung
- Segmenttrennung
- Mast Neubau mit Nr.
- ✕ Bestandstrasse (Rückbau)
- ✕ Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

**Flächeninanspruchnahme [4]**

**Temporär (baubedingt)**

- ▨ Provisorium
- ▨ Baufeld/Baustelleneinrichtungsfächen

**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) [6], [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  
 [3] auf Grundlage von Daten der trias Planungsgruppe (2023)  
 [4] Biotopspezifizierung VGG/RS/L/D/ener (2023)  
 [5] trias Planungsgruppe (2023)  
 [6] LTB Leistungsbau GmbH (2023)  
 [7] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de-by-2-0  
 [8] Bundesverkehrswegeplan 2030  
 [9] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)  
 [10] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0  
 [11] © 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 die biologische Vielfalt - Auswirkungsprognose Fauna**

Unterlage: 11 / Karte 9b | Blatt: 6 / 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**  
 Göttersmann 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 Mensenkampff | M. Ecker

geändert: