



**Untersuchungsraum Schutzgut**

- Untersuchungsraum 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**

**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 [3]**

- Biber-/Fischotter-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe

**Feldhamster [4]**

- Potenziellfläche Feldhamster
- Feldhamster-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe

**Bilche [5]**

- Haselmaus-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe

**Fledermäuse [6]**

- Fledermaus-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe

**Amphibien [7]**

- Amphibien-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe

**Reptilien [8]**

- Reptilien-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe

**Insekten [9]**

- Potenziellfläche Nachtkeulenschwärmer (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
- Potenziellfläche Quendelmehlschmetterling (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
- Potenziellfläche einer sonstigen Insektenart
- Schmetterlinge-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe

**Xylobionte Käfer [10]**

- Potenziellfläche Eremit (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
- Potenziellfläche einer sonstigen Xylobionten Käferart
- Xylobionte Käfer-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe

**Biotop- und Nutzungstypen [11]**

- 22. Quellen
- 23. Fließgewässer
- 24. Ständigewässer
- 32. Felsen, Block- und Schutthalde, 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 [12]

**Legende**

**Verfahren** [13]

- Trassenneue Neubau
- A Segmentbezeichnung
- Segmenttrennung
- Mast Neubau mit Nr.
- Bestandsleitung (Rückbau)
- Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

**Flächeninanspruchnahme [14]**

**Temporär (baubedingt)**

- /// Provisorium
- /// Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen

**Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**

- Schutzstreifen (Neubau)
- Schutzstreifen (Rückbau)

**Sonstige Darstellung [15, 17]**

- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
- Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
- Bundesautobahn
- Bundesstraße
- Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
- Straße (geplant) [16]
- Schienennetz
- ⊕ Windenergieanlage [16]

**Administrative Grenzen [18]**

- Grenze Bundesland
- Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
- Grenze Gemeinde/Stadt

**Footnotes:**

[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 Itras Planungsgruppe (2023)  
 [4] Biotopspezifizierung YCCGRKSL/Diemer (2023)  
 [5] Itras Planungsgruppe (2023)  
 [6] LTB Leitungsplanung 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“

50hertz  
E.ON Group

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

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

Unterlage: 11 / Karte 9b Blatt: 9 / 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

Vorbereitender: 50hertz Transmission GmbH  
 Heidestraße 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: -73  
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023

geändert: I. von Mensenkampff M. Ecker

Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Cottbus, den

Die Veröffentlichung/der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:  
 © TML  
 © TLBV  
 © TLWA  
 © GDI-Th  
 © GeoBasis-DE / BKG