



- 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 [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 Nachtkerzenschwärmer (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
  - Potenziellfläche Quendelmeisenbläuling (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 [3]**
- 22. Quellen
  - 23. Fließgewässer
  - 24. Ständigewässer
  - 32. Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, offene Bereiche mit sandigem oder bindigem Substrat
  - 33. Äcker 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
  - Habitatbaum/Höhlenbaum [4]

- Vorhaben [5]**
- Trassenachse Neubau
  - A Segmentbezeichnung
  - Segmenttrennung
  - Mast Neubau mit Nr.
  - ✕ Bestandsleitung (Rückbau)
  - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme [6]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
  - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
  - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung [1], [7]**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
  - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
  - Bundesautobahn
  - Bundesstraße
  - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
  - Straße (geplant) [8], [9]
  - Schienennetz
  - ⊙ Windenergieanlage [10]
- Administrative Grenzen [11]**
- 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] auf Grundlage von Daten der Flächennutzungsplanung (2023)  
 [4] Biotoptypenkartierung YGGDRASILDiemer (2023)  
 [5] Irias Planungsgruppe (2023)  
 [6] LTS Leitungsbaue 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 (BBPlG 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: 10 / 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

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

Bearbeitung: **GICON**  
 GICON Ingenieur-Consult GmbH  
 Stammesitz Dresden  
 01219 Dresden, Torgartenstraße 48  
 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78  
 eMail: info@gicon.de

| Nr. | Änderung | Datum | Name |
|-----|----------|-------|------|
|     |          |       |      |
|     |          |       |      |

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

I. von Mensenkauff | M. Ecker

geändert:

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

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