

- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsbereich UVP Schutzgut Tiere (Vorzugsstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
  - Untersuchungsbereich 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 Nachtkeizerschwärmer (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
  - Potenziellfläche Quendelmeisenbläuling (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
  - Potenziellfläche einer sonstigen Insektenart
  - Schmetterlings-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. Ständigewässer
  - 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]
- Administrative Grenzen [11]**
- Grenze Bundesland
  - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
  - Grenze Gemeinde/Stadt
- Biotop- und Nutzungstypen [2]**
- Die Veröffentlichung/Druck erfolgt mit Genehmigung durch:
- © TMIL
  - © TLBV
  - © TLWA
  - © GDI-Th
  - © GeoBasis-DE / BKG

- Vorhaben [10]**
- Trassenachse Neubau
  - A Segmentbezeichnung
  - Segmenttrennung
  - Mast Neubau mit Nr.
  - ✕ Bestandsleitung (Rückbau)
  - ✕ Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme [10]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
  - Baufeld/Baustelleneinrichtungsfächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
  - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung [11],[7]**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
  - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
  - Bundesautobahn
  - Bundesstraße
  - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
  - Straße (geplant) [11],[10]
  - Schienennetz
  - ⚡ Windenergieanlage [11]
- 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 trass Planungsgruppe (2023)  
 [4] Biotopkartierung YCCGRASLI-Diemer (2023)  
 [5] trass 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**

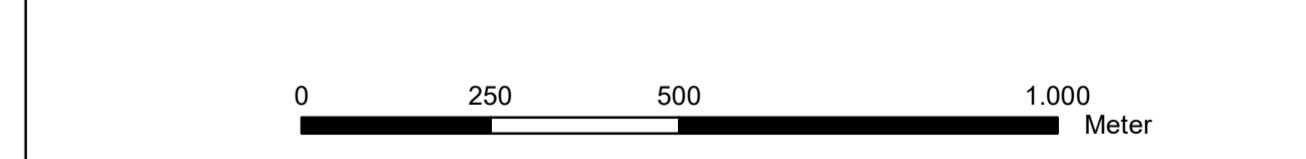
Netzanbindung Südharz (BBPG Nr. 44) – „Höchstspannungsfreileitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“



**Abschnitt Süd: Wolframshausen - Vieselbach**

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

Unterlage: 11 / Karte 9b Blatt: 7 / 13 Maßstab: 1:10.000



© 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  
 GICON Ingenieurbüro GmbH  
 Großmann Ingenieur Consult GmbH  
 Stammplatz 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 Mensenkampff M. Ecker

geändert: