

- 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 ^[3]**
- Biber-/Fischotter-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Feldhamster ^[4]**
- Potenzialfläche 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]**
- 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 ^[10]**
- Potenzialfläche Eremit (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
 - Potenzialfläche einer sonstigen Xylobionten Käferart
 - Xylobionte Käfer-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Biotop- und Nutzungstypen ^[11]**
- 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 ^[12]

- Vorhaben ^[13]**
- Trassenachse Neubau
 - 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)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) ^{[16], [18]}
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage ^[19]
- 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 Fria-Planungsgruppe (2023)
^[4] Biotoptypenkartierung YGGDRASIL/Diemer (2023)
^[5] Fria-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)

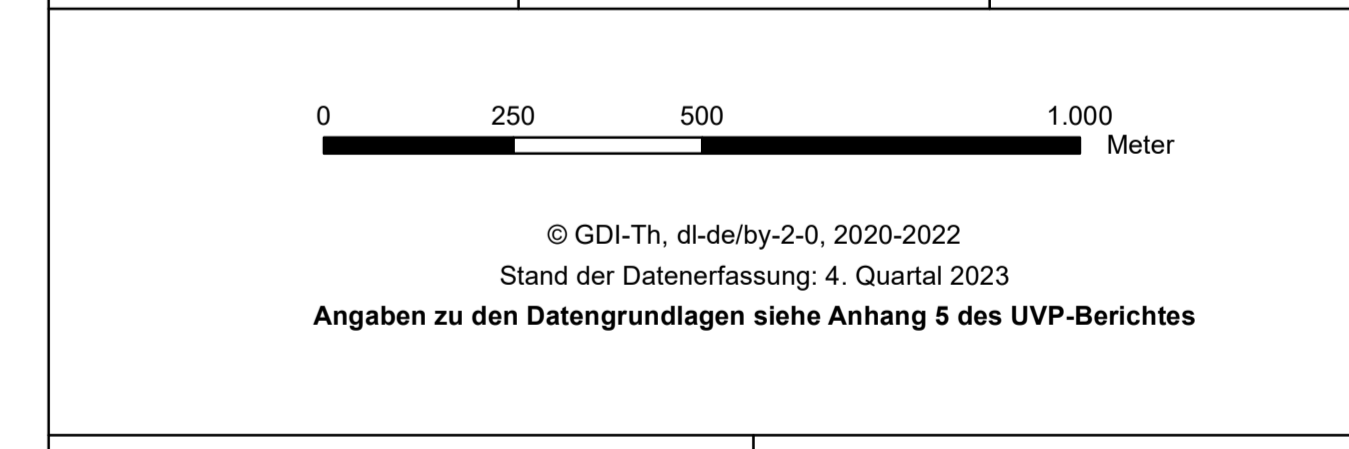
Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

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

Titel: UVP-Bericht
Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Auswirkungsprognose Fauna

Unterlage: 11 / Karte 9b | Blatt: 5 / 13 | Maßstab: 1:10.000



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

Bearbeitung: **GICON**
 GICON Ingenieurbüro
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammplatz Dresden
 01219 Dresden, Tiergartenstraße 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 Mensenkampff | M. Ecker

geändert:

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

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