

- 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**
- Raumordnerische Vorgaben**
- Vorranggebiete Freiraumsicherung^[1]
 - Freiraumverbundsystem Waldlebensräume^[2]
 - Freiraumverbundsystem Auenlebensräume^[2]
- Biber/Fischotter^[3]**
- Nachweis Biber/Fischotter
 - Nahrungshabitat/Wanderkorridor Biber/Fischotter
 - Biber-/Fischotter-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Feldhamster**
- Nachweis Feldhamster^[4]
 - Potenzialfläche Feldhamster^[4]
 - Feldhamster-Schwerpunktgebiet^[4]
 - Eignung als Verbindungskorridor innerhalb eines Feldhamster-Schwerpunktgebietes^[4]
 - Feldhamster-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Bilche^[5]**
- Nachweis Haselmaus
 - Haselmaus-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Wildkatzen**
- Nachweis Wildkatze^[6]
 - Wildkatzenkorridore (schematisch)^[6]
- Fledermäuse**
- Nachweis Fledermaus^[7]
 - Baumquartier^[7]
 - Fledermaus-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Amphibien^[8]**
- Nachweis einer Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie
 - Nachweis einer sonstigen Amphibienart
 - Amphibien-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Reptilien^[9]**
- Nachweis einer Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie
 - Nachweis einer sonstigen Reptilienart
 - Reptilien-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Insekten^[10]**
- Potenzialfläche Nachtkeizerschwärmer (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
 - Potenzialfläche Quendelmeisenbläuling (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
 - Potenzialfläche einer sonstigen Insektenart
 - Schmetterlinge-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Xylobionte Käfer^[11]**
- Potenzialfläche Eremit (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
 - Einzelbaum/Stubben Eremit (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
 - Potenzialfläche einer sonstigen Xylobionten Käferart
 - Einzelbaum/Stubben einer sonstigen Xylobionten Käferart
 - Xylobionte Käfer-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Biotop- und Nutzungstypen^[12]**
- 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

- 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]**
- Hochstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant)^[16]
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage^[17]
- Administrative Grenzen^[18]**
- 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] Iria Planungsgruppe (2023)
 [4] Stiftung Lebensraum Thüringen e.V. / Landschaftspflegeverband „Mittelthüringen“ e.V. (2023)
 [5] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2021)
 [6] Wildkatzenwegeplan, Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland, Landesverband Thüringen e.V., WILDKATZENBÜRO (2021)
 [7] Biotopkartierung YGGDRASIL/Demer (2023)
 [8] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
 [9] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dl-de/by-2-0
 [10] Bundesverkehrswegeplan 2030
 [11] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [12] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
 [13] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

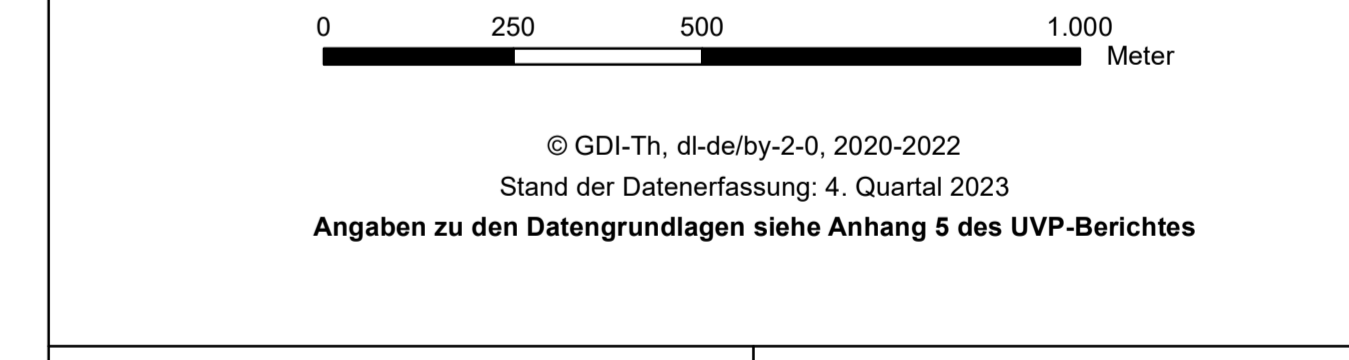
Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

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

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

Unterlage: 11 / Karte 2b | Blatt: 5 / 13 | Maßstab: 1:10.000



Vorhabenträger: 50Hertz Transmission GmbH
 Heißestraße 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
- © TLUBN
- © TLBV
- © TLVWA
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG