



- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Avifauna) (Vorzugstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 500 m)
 - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Avifauna: kollisionsempfindliche Arten) (Trassenachse + 10.000 m)
- Schutzgebiete ^[1]**
- FFH Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)
 - SPA Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA)
 - NSG Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen)
- Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Avifauna**
- Konflikte**
- ☐ Konflikt Avifauna mit Kürzel ^[2]
 - Bk - Braunkelchen
 - Bp - Baumpeper
 - Br - Blässhuhn
 - Ga - Graumammer
 - Gp - Gelbspötter
 - Gr - Gartenrotschwanz
 - Hae - Bluthänfling
 - Kra - Kolkrabe
 - Ks - Kleinspecht
 - Ku - Kuckuck
 - Map - Mittelspecht
 - Nt - Neuntöter
 - Re - Rebhuhn
 - Ro - Rohrammer
 - Rw - Raubwürger
 - S - Star
 - Sto - Stodchente
 - Tr - Teichhuhn
 - Ts - Trauerschnäpper
 - Wa - Wachtel
 - Wf - Wanderfalke
 - Wh - Wendehals
 - Wo - Waldohreule
 - ☐ Strukturbaum mit Brutvogel-Nachweis ^[3]
- Hinweis:**
 Folgende Arten sind aus Datenschutzgründen nicht dargestellt:
 Milan (Rot-, Schwarz-), Mäusebussard, Sperber, Baumfalke, Turmfalke, Rohrweihe, Uhu.
- Bestand**
- Avifaunistische Gebiete ^[4]**
- 12 Schlafplatz mit Nr.
 - 12 Rastgebiet mit Nr.
 - 12 Zugkorridor mit Nr.
- Biotope- und Nutzungstypen ^[5]**
- 22 Quellen
 - 23 Fließgewässer
 - 24 Ständgewässer
 - 32 Felsen, Block- und Schutthalde, 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 Rohricht
 - 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 ^[6]

- Vorhaben ^[7]**
- Trassenachse Neubau
 - A Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 - Mast Neubau mit Nr.
 - ✗ Bestandsleitung (Rückbau)
 - ✗ Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächenanspruchnahme ^[8]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzzstreifen (Neubau)
 - Schutzzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung ^{[9], [10]}**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) ^{[11], [9]}
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage ^[12]
- Administrative Grenzen ^[13]**
- ☐ Grenze Bundesland
 - ☐ Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - ☐ Grenze Gemeinde/Stadt

^[1] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN. © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
^[2] Darstellung auf Grundlage von Daten der IAS Planungsgruppe (2023)
^[3] Eigene Abgrenzung auf Grundlage von Kartierungen sowie Daten des Thüringer Landesamtes für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2019)
^[4] Biotypenkartierung YGGDRASIL/Diemer (2023)
^[5] LTB Leitungsplanung GmbH (2023)
^[6] ATIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dl-de/by-2-0
^[7] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
^[8] Bundesverkehrswegeplan 2030
^[9] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
^[10] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dl-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**

UVP-Bericht
Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Auswirkungenprognose Avifauna

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

0 250 500 1.000 Meter

© GDI-Th, dl-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
 Stammplatz Dresden
 01219 Dresden Tiergartenstraße 48
 Telefon: +49 351 47578-0 Telefax: -73
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

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

l. von Mensenkampff | M. Ecker

geändert:

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