



- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Avifauna) (Vorzugstrasse/Bestandstrasse 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
 - Bs - Blässhuhn
 - Ga - Graumammer
 - Gp - Gelbspötter
 - Gr - Gartenrotschwanz
 - Hae - Bluthänfling
 - Kra - Kolkrahe
 - Ks - Kleinspecht
 - Ku - Kuckuck
 - Map - Mittelspecht
 - Ni - Neuntöter
 - Re - Rebhuhn
 - Ro - Rohrammer
 - Rw - Raubwürger
 - S - Star
 - Sto - Stodente
 - Tr - Teichhuhn
 - Ts - Trauerschnäpper
 - Wa - Wachtel
 - Wf - Wanderfalke
 - Wh - Wendehals
 - Wo - Waldohreule
 - Strukturbaum mit Brutvogel-Nachweis ^[3]

- Bestand**
- Avifaunistische Gebiete ^[4]**
- Schlafplatz mit Nr.
 - Rastgebiet mit Nr.
 - Zugkorridor mit Nr.
- Biotoptypen und Nutzungstypen ^[5]**
- 22. Quellen
 - 23. Fließgewässer
 - 24. Ständgewässer
 - 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]

Veröffentlichung/Abdruck

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

- © TLUBN
- © TLBV
- © TLWA
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG

- Verhaben ^[7]**
- Trassenachse Neubau
 - Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme ^[8]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung ^{[9], [10]}**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) ^{[11], [12]}
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage ^[13]
- Administrative Grenzen ^[14]**
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt

Hinweis:
 Folgende Arten sind aus Datenschutzgründen nicht dargestellt:
 Milan (Rot-, Schwarz-), Mäusebussard, Sperber, Baumfalke, Turmfalke, Rohrweihe, Uhu.

^[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] Biototypenkartierung YGGDRASIL/Diemer (2023)
^[5] LTB Leitungsbaug GmbH (2023)
^[6] ATKS 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: **Süd: Wolframshausen - Vieselbach**

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

Uhrzeit: 11 / Karte 9a | Blatt: 6 / 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

Vorbekannt: 50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung: GICON Grafische Ingenieurbüro GmbH Stammplatz Dresden 01219 Dresden Tiergartenstraße 48 Telefon: +49 351 4757647 Telefax: -79 eMail: info@gicon.de
--	---

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023

festgestellt nach § 24 NABEG
Cottbus, den

geändert: I. von Mensenkampff M. Ecker