

Untersuchungsraum Schutzgut

- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Avifauna) (Vorzugsstrasse/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 - Baumpeiper
- Br - Blässhuhn
- Ga - Graumammer
- Gp - Gelpapstler
- Gr - Gartenrotschwanz
- Hae - Bluthänfling
- Ka - Kalkrabe
- Ks - Kleinspecht
- Ku - Kuckuck
- Msp - Mittelspecht
- Nt - Neuntöter
- Re - Rebhuhn
- Ro - Rohrammer
- Rw - Raubwürger
- S - Star
- Sto - Stockente
- 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, Rohrweisse, Uhu.

Bestand

Avifaunistische Gebiete ^[4]

- 12 Schlafplatz mit Nr.
- 12 Rastgebiet mit Nr.
- 12 Zugkorridor mit Nr.

- Biotop- und Nutzungstypen ^[5]**
- 22. Quellen
 - 23. Fließgewässer
 - 24. Standgewässer
 - 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 ^[6]

Vorhaben ^[6]

- Trassenachse Neubau
- Segmentbezeichnung
- Segmenttrennung
- Mast Neubau mit Nr.
- Bestandsleitung (Rückbau)
- Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

Flächeninanspruchnahme ^[6]

Temporär (baubedingt)

- Provisorium
- Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen

Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)

- Schutzstreifen (Neubau)
- Schutzstreifen (Rückbau)

Sonstige Darstellung ^{[6], [7]}

- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
- Hochspannungsfreileitung (110 kV)
- Bundesautobahn
- Bundesstraße
- Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
- Straße (geplant) ^{[8], [9]}
- Schiennetz
- Windenergieanlage ^[10]

Administrative Grenzen ^[11]

- Grenze Bundesland
- Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
- Grenze Gemeinde/Stadt

^[1] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
^[2] Darstellung auf Grundlage von Daten der trias-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] LTS Leitungsbaug GmbH (2023)
^[6] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-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), di-de/by-2-0
^[11] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

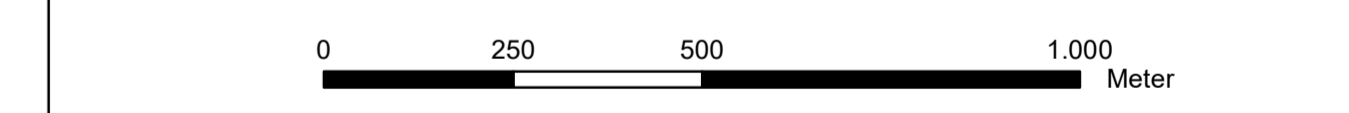


Netzanbindung Südharz (BBPig Nr. 44) – „Höchstspannungsfreileitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

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

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

Unterlage: 11 / Karte 9a Blatt: 2 / 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

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

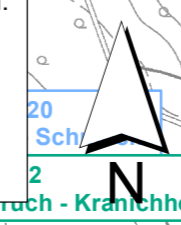
aufgestellt: 30.12.2023
 I. von Mensenkampff M. Ecker

Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

geändert:

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

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



17