

**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**<sup>[1]</sup>

- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)
- Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA)
- Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen)

**Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Avifauna**

- Konflikte**
- Konflikt Avifauna mit Kürzel<sup>[2]</sup>
  - Bk - Braunkelchen
  - Bp - Baumpieper
  - Br - Blässhuhn
  - Ga - Graumammer
  - Gp - Gelbspötter
  - 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<sup>[3]</sup>

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

**Bestand**

**Avifaunistische Gebiete**<sup>[4]</sup>

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

- Biotop- und Nutzungstypen**<sup>[5]</sup>
- 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<sup>[6]</sup>

**Vorhaben**<sup>[6]</sup>

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

**Flächenanspruchnahme**<sup>[6]</sup>

**Temporär (baubedingt)**

- Provisorium
- Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen

**Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**

- Schutzstreifen (Neubau)
- Schutzstreifen (Rückbau)

**Sonstige Darstellung**<sup>[6], [7]</sup>

- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
- Hochspannungsfreileitung (110 kV)
- Bundesautobahn
- Bundesstraße
- Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
- Straße (geplant)<sup>[8], [9]</sup>
- Schiennetz
- Windenergieanlage<sup>[10]</sup>

**Administrative Grenzen**<sup>[11]</sup>

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

<sup>[1]</sup> Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0  
<sup>[2]</sup> Darstellung auf Grundlage von Daten der trias-Planungsgruppe (2023)  
<sup>[3]</sup> Eigene Abgrenzung auf Grundlage von Kartierungen sowie Daten des Thüringer Landesamtes für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2019)  
<sup>[4]</sup> Biototypenkartierung YGGDRASILDiemer (2023)  
<sup>[5]</sup> LTS Leitungsbaugrub GmbH (2023)  
<sup>[6]</sup> ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0  
<sup>[7]</sup> Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)  
<sup>[8]</sup> Bundesverkehrswegeplan 2030  
<sup>[9]</sup> Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)  
<sup>[10]</sup> Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0  
<sup>[11]</sup> © GeoBasis-DE / BKG (2023)

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

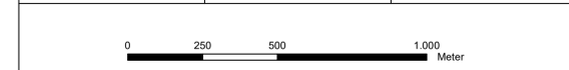
**Planfeststellung**  
**Unterlagen nach § 21 NABEG**

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: 4 / 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 Ingenieur-Geodäsie  
 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  
 geändert:  
 Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Cottbus, den