



**Untersuchungsraum Schutzgut**  
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Avifauna)  
 - - - - - (Vorzugsstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeilich beanspruchter Flächen + 500 m)  
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Avifauna: kollisionsempfindliche Arten)  
 (Trassenachse + 10.000 m)

**Schutzgebiete <sup>[1]</sup>**  
 FFH Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)  
 SPA Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA)  
 NSG Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen)

**Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Avifauna**  
**Avifaunistische Gebiete <sup>[2]</sup>**  
 12 Schlafplatz mit Nr.  
 12 Rastgebiet mit Nr.  
 12 Zugkorridor mit Nr.

**Brutvogelkartierung**  
 Brutvogelnachweis 2022 mit Kürzel <sup>[3]</sup>  
 Brutvogelnachweis 2017 - 2022 mit Kürzel <sup>[4]</sup>

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Be - Bekassine        | Ro - Rohrammer           |
| Bk - Braunkelchen     | Rod - Rohrdömel          |
| Bkl - Blaukelchen     | Rs - Rauchschnäbe        |
| Bp - Baumpieper       | Rss - Raubseeschnäbe     |
| Br - Blässhuhn        | Rw - Raubwürger          |
| Ev - Eisvogel         | S - Star                 |
| Fs - Feldschwirl      | Se - Schleiroleule       |
| Fas - Flusseeischnäbe | Sea - Seeadler           |
| Ga - Graumäher        | Sht - Schwarzhalstaucher |
| Gp - Gelbspötter      | Sir - Silberreiher       |
| Gr - Gartenrotschnäbe | Spm - Steppenmöwe        |
| Gra - Graugans        | Ssp - Schwarzschnäbe     |
| Grr - Graureiher      | Stm - Sturmmöwe          |
| Gsp - Grauschnäbe     | Sto - Stockente          |
| Hae - Blüthänfling    | Sts - Steinschnäbe       |
| Her - Heringsmöwe     | Ta - Tafelente           |
| Kch - Kranich         | Tr - Teichhuhn           |
| Ki - Kiebitz          | Ts - Trauerschnäbe       |
| Kn - Knäkente         | Tu - Turfeltaube         |
| Kr - Krickente        | U - Uferschnäbe          |
| Kra - Kolkrabe        | Wa - Wachtel             |
| Ks - Kleinschnäbe     | Wf - Wanderfalke         |
| Ku - Kuckuck          | Wh - Wendehals           |
| Lm - Lachmöwe         | Wk - Wachtelkönig        |
| Lö - Löffelente       | Wo - Waldohreule         |
| M - Mehlschnäbe       | Wr - Wasserralle         |
| Mmm - Mittelmeermöwe  | Ws - Weißstorch          |
| Msp - Mittelschnäbe   | Wsb - Wespenbussard      |
| Nt - Neuntöter        | Wz - Waldkauz            |
| Re - Rebhuhn          | Zd - Zwergdömel          |
| Rei - Reiherente      |                          |
| Rht - Rothalstaucher  |                          |

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

- Biotop- und Nutzungstypen <sup>[5]</sup>**
- 22. Quellen
  - 23. Fließgewässer
  - 24. Ständigewässer
  - 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. 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

**Vorhaben <sup>[6]</sup>**  
 - - - - - Trassenachse Neubau  
 A Segmentbezeichnung  
 - - - - - Segmenttrennung  
 Mast Neubau mit Nr.  
 Bestandsleitung (Rückbau)  
 Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

**Flächeninanspruchnahme <sup>[7]</sup>**  
 Temporär (baubedingt)  
 Provisorium  
 Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen

**Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**  
 Schutzstreifen (Neubau)  
 Schutzstreifen (Rückbau)

**Sonstige Darstellung <sup>[8], [9]</sup>**  
 Höchstspannungsfreileitung (380 kV)  
 Hochspannungsfreileitung (110 kV)  
 Bundesautobahn  
 Bundesstraße  
 Landes-, Kreis-, Gemeindestraße  
 Straße (geplant) <sup>[10], [11]</sup>  
 Schienennetz  
 Windenergieanlage <sup>[12]</sup>

**Administrative Grenzen <sup>[13]</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> Eigene Abgrenzung auf Grundlage von Kartierungen sowie Daten des Thüringer Landesamtes für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2019)  
<sup>[3]</sup> Itras Planungsgruppe (2023)  
<sup>[4]</sup> omtho.de, Dachverband Deutscher Avifaunisten (DDA) e.V. (2022)  
<sup>[5]</sup> Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)  
<sup>[6]</sup> Biotopkartierung VGGDR/ASL/Diemer (2023)  
<sup>[7]</sup> LTB Leistungsbau GmbH (2023)  
<sup>[8]</sup> ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de-by-2-0  
<sup>[9]</sup> Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)  
<sup>[10]</sup> Bundesverkehrswegeplan 2030  
<sup>[11]</sup> Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)  
<sup>[12]</sup> Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0  
<sup>[13]</sup> © GeoBasis-DE / BKG (2023)

**Planfeststellung**  
**Unterlagen nach § 21 NABEG**  
 Netzanbindung Südharz (BBPig Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“



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

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

Unterlage: 11 / Karte 2a | 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 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:  
 © TLUBN  
 © TLBV  
 © TLVWA  
 © GDI-Th  
 © GeoBasis-DE / BKG

