



Untersuchungsraum Schutzgut

- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Avifauna) (Vorzugsstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeillich 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

Avifaunistische Gebiete ^[2]

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

Brutvogelkartierung

- Brutvogelnachweis 2022 mit Kürzel ^[3]
- Brutvogelnachweis 2017 - 2022 mit Kürzel ^[4]

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

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

Biotoptypen und Nutzungstypen ^[5]

- 22. Quellen
- 23. Fließgewässer
- 24. Ständigewässer
- 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

Vorhaben ^[6]

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

Flächeninanspruchnahme ^[7]

Temporär (baubedingt)

- Provisorium
- Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen

Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)

- Schutzstreifen (Neubau)
- Schutzstreifen (Rückbau)

Sonstige Darstellung ^{[8], [9]}

- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
- Hochspannungsfreileitung (110 kV)
- Bundesautobahn
- Bundesstraße
- Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
- Straße (geplant) ^{[10], [11]}
- Schiennetz
- Windenergieanlage ^[12]

Administrative Grenzen ^[13]

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

Footnotes:

[1] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
 [2] Eigene Abgrenzung auf Grundlage von Kartierungen sowie Daten des Thüringer Landesamtes für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2019)
 [3] Iltis Planungsgruppe (2023)
 [4] omtho.de, Dachverband Deutscher Avifaunisten (DDA) e.V. (2022)
 [5] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
 [6] Biotoptypenkartierung VGGDR/ASL/Diemer (2023)
 [7] LTB Leistungsbau GmbH (2023)
 [8] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0
 [9] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
 [10] Bundesverkehrswegeplan 2030
 [11] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [12] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
 [13] © 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: 13 / 13 | Maßstab: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

© 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
 Stammesitz 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

