



Untersuchungsraum Schutzgut
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Avifauna)
 (Vorzugsstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 500 m)

Schutzgebiete^[1]
 [Blue outline] Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)
 [Green outline] Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA)
 [Light green outline] Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen)

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Avifauna

Bestand
Avifaunistische Gebiete^[2]
 [Blue box 12] Schlafplatz mit Nr.
 [Blue box 12] Rastgebiet mit Nr.
 [Blue box 12] Zugkorridor mit Nr.
 [Yellow box] Brutgebiet
 [Purple box 12] Funktionsgebiet mit Nr.^[3]

Brutvogelkartierung^{[4], [5]}

- Brutvogelnachweis ab 2017 mit Kürzel
- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| Bam - Bartmeise | Loe - Löffelente |
| Bem - Beutelmeise | Nt - Neuntöter |
| Bie - Bienenfresser | Re - Rebhuhn |
| Bk - Braunkelchen | Rod - Rohrdommel |
| Blk - Blaukelchen | Rs - Rauchschwalbe |
| Bp - Baumpieper | Rsc - Rohrschwirl |
| Br - Blasshuhn | S - Star |
| Brg - Brandgans | Sht - Schwarzhalsläucher |
| Ev - Eisvogel | Sn - Schnatterente |
| Frp - Flussregenpfeifer | Spe - Spieflente |
| Fs - Feldschwirl | Spm - Steppenmöwe |
| G - Goldammer | Sr - Schilfrohrsänger |
| Ga - Graumammer | Ssp - Schwarzspecht |
| Git - Gimpel | Sto - Stockente |
| Gp - Gelbspötter | Sts - Steinschmätzer |
| Gra - Graugans | Swk - Schwarzkehlchen |
| Grr - Graureiher | Ta - Tafelente |
| Gsp - Grauspecht | Tr - Teichhuhn |
| Gue - Grünspecht | Tut - Turfeltaube |
| Hae - Bluthänfling | U - Uferschwalbe |
| Hoe - Höckerschwan | Wd - Wacholderdrossel |
| Ht - Haubentaucher | Wf - Wanderfalke |
| Kch - Kranich | Wh - Wendehals |
| Kl - Kiebitz | Wfs - Waldfaubsänger |
| Kn - Knäkente | Wo - Waldohreule |
| Koe - Kolbenente | Ws - Weißstorch |
| Ks - Kleinspecht | Wz - Waldkauz |
| Kw - Kornweihe | Zd - Zwergdommel |
| Lm - Lachmöwe | |

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

- Biotoptypen**^{[6], [7]}
- [Blue circle] 22. Quellen
 - [Blue circle] 23. Fließgewässer
 - [Blue circle] 24. Ständigewässer
 - [Red circle] 32. Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, offene Bereiche mit sandigem oder bindigem Substrat
 - [Yellow circle] 33. Acker und Ackerbrache
 - [Green circle] 34.01/34.02 Trockenrasen sowie Grünland trockener Standorte
 - [Light green circle] 34.07 Grünland frischer Standorte
 - [Light green circle] 34.08 Intensivgrünland frischer Standorte
 - [Light green circle] 34.09 Tritt- und Parkrasen
 - [Light green circle] 35. Grünland nasser bis (wechsel-)feuchter Standorte
 - [Light green circle] 38. Röhricht
 - [Light green circle] 39. Wald- und Ufersäume, Staudenfluren
 - [Light green circle] 41. Feldgehölze, Gebüsche, Hecken und Gehölzkulturen
 - [Light green circle] 42. Waldmäntel und Vorwälder, Spezielle Waldnutzungsformen
 - [Light green circle] 43. Laub(misch)wälder und -Forste
 - [Light green circle] 44. Nadel(misch)wälder und -Forste
 - [Light green circle] 51. Freiflächen des besiedelten Bereichs
 - [Light green circle] 52. Verkehrsanlagen und Plätze
 - [Light green circle] 53. Bauwerke mit zugeordneter typischer Freiraumstruktur
 - [Light green circle] 54. Deponien
 - [Green circle] Habitatbaum/Höhlenbaum^{[8], [9]}
 - [Green circle] Horst^[7]

- Habitatpotential**^[7]
- Arten der Fließ- und Stillingewässer
 - Arten der Fließ- und Stillingewässer
 - Arten der Fließ- und Stillingewässer
 - Bodenbrüter/Gehölfreibrüter
 - Bodenbrüter
 - Bodenbrüter
 - Bodenbrüter
 - Bodenbrüter
 - Bodenbrüter
 - Arten der Fließ- und Stillingewässer / Bodenbrüter
 - Gehölfreibrüter
 - Gehölfreibrüter
 - Gehölfreibrüter
 - Gehölfreibrüter
 - Gehölfreibrüter
 - Gehölfreibrüter
 - Freibrüter/Nischenbrüter an anthropogenen Bauwerken
 - kein Potenzial
 - Freibrüter/Nischenbrüter an anthropogenen Bauwerken
 - Bodenbrüter

Auswirkungsprognose
Flächeninanspruchnahme temporär (baubedingt)^[9]
 [Red hatched] Provisorium
 [Blue hatched] Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen

Flächeninanspruchnahme dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)^[9]
 [Red outline] Schutzstreifen (Neubau)
 [Blue outline] Schutzstreifen (Rückbau)

Vorhaben^[9]
 [Red line] Trassenachse Neubau
 [Blue line] Segmentbezeichnung
 [Black line] Segmenttrennung
 [Red circle] Mast Neubau mit Nr.
 [Blue circle] Bestandsleitung (Rückbau)
 [Red circle] Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

Sonstige Darstellung^{[10], [11]}
 [Green line] Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 [Green line] Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 [Yellow line] Bundesautobahn
 [Yellow line] Bundesstraße
 [Grey line] Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 [Dashed line] Straße (geplant)^{[12], [13]}
 [Black line] Schienennetz
 [Wind symbol] Windenergieanlage^[14]

Administrative Grenzen^[15]
 [Grey box] Grenze Bundesland
 [White box] Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 [White box] Grenze Gemeinde/Stadt

^[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] Netzanbindung Südharz (BBPG Nr. 44), Bundesfachplanung, Ergänzende Unterlagen nach § 8 NABEG
^[4] Brutvogelkartierung, trias Planungsgruppe (2020)
^[5] Daten des Thüringer Landesamtes für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[6] Biotoptypenkartierung, YGD/RASIL/Diener (2023)
^[7] Faunistische Untersuchung – Rückbaustrasse, trias Planungsgruppe (2023)
^[8] trias Planungsgruppe (2023)
^[9] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
^[10] ATIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0
^[11] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
^[12] Bundesverkehrswegeplan 2030
^[13] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
^[14] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
^[15] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG



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

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

UVP-Bericht
Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Bestand und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau: Avifauna

Unterlage: 11 / Karte 16a Blatt: 15 / 20 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

