



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

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Avifauna
Konflikte
 - - - - - Konflikt Avifauna mit Kürzel^[2]
 Bk - Braunkelchen
 Bp - Baumpieper
 Br - Blässhuhn
 Ga - Graumammer
 Gp - Gelbspötter
 Gr - Gartenrotschwanz
 Hae - Bluthänfling
 Kra - Kolkrahe
 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]

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]

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

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

Administrative Grenzen^[11]
 - - - - - Grenze Bundesland
 - - - - - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - - - - - Grenze Gemeinde/Stadt

Legende:
 - - - - - Trassenachse (Neubau)
 - - - - - Trassenachse (Rückbau)
 - - - - - Provisorium
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
 - - - - - Schutzstreifen (Neubau)
 - - - - - Schutzstreifen (Rückbau)

Sonstige Darstellung^{[8], [7]}
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - - - - - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - - - - - Bundesautobahn
 - - - - - Bundesstraße
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - - - - - Straße (geplant)^{[9], [10]}
 - - - - - Schienennetz
 - - - - - Windenergieanlage^[10]

Legende:
 - - - - - Trassenachse (Neubau)
 - - - - - Trassenachse (Rückbau)
 - - - - - Provisorium
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
 - - - - - Schutzstreifen (Neubau)
 - - - - - Schutzstreifen (Rückbau)

Sonstige Darstellung^{[8], [7]}
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - - - - - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - - - - - Bundesautobahn
 - - - - - Bundesstraße
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - - - - - Straße (geplant)^{[9], [10]}
 - - - - - Schienennetz
 - - - - - Windenergieanlage^[10]

Legende:
 - - - - - Trassenachse (Neubau)
 - - - - - Trassenachse (Rückbau)
 - - - - - Provisorium
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
 - - - - - Schutzstreifen (Neubau)
 - - - - - Schutzstreifen (Rückbau)

Sonstige Darstellung^{[8], [7]}
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - - - - - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - - - - - Bundesautobahn
 - - - - - Bundesstraße
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - - - - - Straße (geplant)^{[9], [10]}
 - - - - - Schienennetz
 - - - - - Windenergieanlage^[10]

Vorhaben^[6]
 - - - - - Trassenachse Neubau
 A Segmentbezeichnung
 - - - - - Segmenttrennung
 ● Mast Neubau mit Nr.
 - - - - - Bestandsleitung (Rückbau)
 ● Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

Flächenanspruchnahme^[6]
Temporär (baubedingt)
 - - - - - Provisorium
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen

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

Sonstige Darstellung^{[8], [7]}
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - - - - - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - - - - - Bundesautobahn
 - - - - - Bundesstraße
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - - - - - Straße (geplant)^{[9], [10]}
 - - - - - Schienennetz
 - - - - - 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 (BBPG Nr. 44) – „Hochspannungsfreileitung 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: 11 / 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 GmbH
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammeltz 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