



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

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

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Avifauna

Bestand
Avifaunistische Gebiete^[2]
 - - - - - Schlafplatz mit Nr.
 - - - - - Rastgebiet mit Nr.
 - - - - - Zugkorridor mit Nr.
 - - - - - Brutgebiet
 - - - - - 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 - Baumpleper | Rsc - Rohrschwirl |
| Br - Blasshuhn | S - Star |
| Brg - Brandgans | Sht - Schwarzhalstaucher |
| Ev - Eisvogel | Sn - Schnatterente |
| Frp - Flussregenpfeifer | Spe - Spieflente |
| Fs - Feldschwirl | Spm - Steppenmöwe |
| G - Goldammer | Sr - Schilfrohrsänger |
| Ga - Graumammer | Ssp - Schwarzspecht |
| Gim - Gimpel | Sto - Stockente |
| Gp - Gelbspötter | Sts - Steinschätzer |
| Gra - Graugans | Swk - Schwarzkehlchen |
| Grr - Graureiher | Ta - Tafelente |
| Gsp - Grauspecht | Tr - Teichhuhn |
| Gue - Grünspecht | Tut - Turttaube |
| Hae - Bluthänfling | U - Uferschwalbe |
| Hoe - Höckerschwan | Wd - Wacholderdrossel |
| Ht - Haubentaucher | Wf - Wanderfalke |
| Kch - Kranich | Wh - Wendehals |
| Kl - Kiebitz | Wfs - Waldläubsänger |
| 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.

- Biotop- und Nutzungstypen**^{[6], [7]}
- 22. Quellen
 - 23. Fließgewässer
 - 24. Ständgewässer
 - 32. Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, offene Bereiche mit sandigem oder bindigem Substrat
 - 33. Acker und Ackerbrache
 - 34.01/34.02 Trockenrasen sowie Grünland trockener Standorte
 - 34.07 Grünland frischer Standorte
 - 34.08 Intensivgrünland frischer Standorte
 - 34.09 Tritt- und Parkrasen
 - 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

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

Auswirkungsprognose
Flächeninanspruchnahme temporär (baubedingt)^[8]
 - - - - - Provisorium
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen

Flächeninanspruchnahme dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)^[8]
 - - - - - Schutzstreifen (Neubau)
 - - - - - Schutzstreifen (Rückbau)

Vorhaben^[9]
 - - - - - Trassenachse Neubau
 - - - - - Segmentbezeichnung
 - - - - - Segmenttrennung
 - - - - - Mast Neubau mit Nr.
 - - - - - Bestandsleitung (Rückbau)
 - - - - - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

Sonstige Darstellung^{[10], [11]}
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - - - - - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - - - - - Bundesautobahn
 - - - - - Bundesstraße
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - - - - - Straße (geplant)^{[12], [13]}
 - - - - - Schienennetz
 - - - - - Windenergieanlage^[14]

Administrative Grenzen^[15]
 - - - - - 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] Eigene Abgrenzung auf Grundlage von Kartierungen sowie Daten des Thüringer Landesamtes für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2019)
^[3] Netzanschluss 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] Biototypenkartierung, YGGDRASILDiemer (2023)
^[7] Faunistische Untersuchung – Rückbaustrasse, trias Planungsgruppe (2023)
^[8] trias Planungsgruppe (2023)
^[9] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
^[10] ATKIS 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)

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

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

Netzanbindung Südharz (BBPG Nr. 44) – „Höchstspannungsfreileitung 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: 14 / 20 | 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

| | |
|--|--|
| Vorbahenträger: 50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin | Bearbeitung: GICON Grafisch-Technische Dienstleistungen Großmann Ingenieur Consult GmbH Stammzell 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: