



- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 500 m)
 - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Fauna**
- Bestand**
- Raumordnerische Vorgaben**
- Vorranggebiete Freiraumsicherung ^[1]
 - Freiraumverbundsystem Waldebensräume ^[2]
 - Freiraumverbundsystem Auenlebensräume ^[2]
- Biotoptypen und Nutzungstypen** ^{[3], [4]}
- 22. Quellen
 - 23. Fließgewässer
 - 24. Ständgewässer
 - 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
 - 34.09 Tritt- und Parkrasen
 - 35. Grünland nasser bis (wechsel-)feuchter Standorte
 - 38. Röhricht
 - 39. Wald- und Ufersäume, Staudenfluren
 - 41. Feldgehölze, Gebüsch, 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
- Habitatpotenzial**
- Habitatpotenzial Reptilien: Zauneidechse, isoliertes Vorkommen möglich ^[4]
 - Habitatpotenzial Reptilien: Zauneidechse, Eignung ^[4]
 - Habitatpotenzial Fledermäuse: Quartierbäume ^[4]
 - Habitatpotenzial Falter ^[4]
 - Schwerpunktgebiet Feldhamster ^[5]
 - Habitatpotenzial Fischotter ^[6]
 - Habitatpotenzial Kreuzkröte ^[6]
 - Habitatpotenzial Wechsellkröte ^[6]
 - Habitatbaum/Höhlenbaum ^{[4], [7]}
- Auswirkungsprognose**
- Flächeninanspruchnahme temporär (baubedingt)** ^[8]
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Flächeninanspruchnahme dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)** ^[8]
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Vorhaben** ^[8]
- Trassenachse Neubau
 - Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Sonstige Darstellung** ^{[9], [10]}
- 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
- Legende**
- 1. UW Wolframshausen
 - 2. A
 - 3. B
 - 4. C/D
 - 5. E
 - 6. F
 - 7. G
 - 8. Sömmerda
 - 9. Sömmerda
 - 10. Sömmerda
 - 11. Sömmerda
 - 12. Sömmerda
 - 13. Sömmerda
 - 14. Sömmerda
 - 15. Sömmerda
 - 16. Sömmerda
 - 17. Sömmerda
 - 18. Sömmerda
 - 19. Sömmerda
 - 20. Sömmerda
 - UW Vieselbach

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

- © TML
- © TLUBN
- © TLBV
- © TLVWA
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

Netzanbindung Südharz (BBPlG 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 und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau: Fauna

Unterlage: 11 / Karte 16b Blatt: 15 / 20 Maßstab: 1:10.000

© GDI-Th, dl-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 Grafisch: GICON GmbH Großmann Ingenieur Consult GmbH Stammstz Dresden 01219 Dresden, Tiergartestraße 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: