



**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**

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

**Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Avifauna**

**Avifaunistische Gebiete**

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

**Brutvogelkartierung**

- Brutvogelnachweis 2022 mit Kürzel
- Brutvogelnachweis 2017 - 2022 mit Kürzel

Be - Bekassine	Ro - Rohrammer
Bk - Braunkelchen	Rd - Rotdrossel
Bk - Blaukelechen	Rs - Rauchschnäbel
Bp - Baumpieper	Ras - Raubseeschwalbe
Br - Blässhuhn	Rw - Raubwürger
Ev - Eisvogel	S - Star
Fa - Feldschwirl	Se - Seeadler
Fas - Flussschwalbe	Sht - Schwarzhalstaucher
Ga - Grausammer	Sir - Silberreiher
Gp - Gelbspötter	Spm - Steppenmöwe
Gr - Gartenrotschwanz	Ssp - Schwarzspecht
Gra - Graugans	Stm - Sturmmöwe
Gr - Graureiher	Sto - Stockente
Gap - Grauspecht	Sts - Steinschmätzer
Hae - Blüthänfling	Ta - Tafelente
Her - Heringsmöwe	Tr - Teichhuhn
Kch - Kranich	Ts - Trauerschnäpper
Ki - Kiebitz	Tu - Turfeltaube
Kn - Knäkente	U - Uferschnäbel
Kr - Krickente	Wa - Wachtel
Kra - Kollerkrähe	Wf - Wandfalke
Ks - Kleinspecht	Wk - Wendehals
Ku - Kuckuck	Wl - Wachtelkönig
Lm - Lachmöwe	Wo - Waldohreule
Ld - Löffelente	Wr - Wasserralle
M - Mehlschwalbe	Wb - Weißstorch
Mmm - Mittelmeermöwe	Wsb - Wespenbussard
Msp - Mittelspecht	Wz - Waldkauz
Nt - Neuntöter	Zd - Zwergdommel
Re - Rebhuhn	
Rei - Reiherente	
Rht - Rothalstaucher	

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

**Biotoptypen und Nutzungstypen**

- 22. Quellen
- 23. Fließgewässer
- 24. Ständigewässer
- 32. Feisen, Block- und Schutthalde, 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

**Administrative Grenzen**

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

**Sonstige Darstellung**

- Hochspannungsfreileitung (380 kV)
- Hochspannungsfreileitung (110 kV)
- Bundesaufbahn
- Bundesstraße
- Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
- Straße (geplant)
- Schiennetz
- Windenergieanlage

**Planfeststellung**  
**Unterlagen nach § 21 NABEG**

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

50hertz  
 ELIA Group

**Abschnitt Süd: Wolframshausen - Vieselbach**

**UVP-Bericht**  
**Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Bestand Avifauna**

Unterlage: 11 / Karte 2a | Blatt: 7 / 13 | 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

Vorbereitender: 50hertz Transmission GmbH  
 Heidestraße 2  
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: GICON  
 Großmann Ingenieur Consult GmbH  
 Stammplatz Dresden  
 01219 Dresden Tiergartenstraße 48  
 Telefon: +49 351 47576-0 | Telefax: -73  
 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  
 © TLWA  
 © GDI-Th  
 © GeoBasis-DE / BKG