



- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
  - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Tiere (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 500 m)
- Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Fauna**
- Raumordnerische Vorgaben**
- Vorranggebiete Freiraumsicherung [1]
  - Freiraumverbundsystem Waldlebensräume [2]
  - Freiraumverbundsystem Auenlebensräume [2]
- Biber/Fischotter [2]**
- Nachweis Biber/Fischotter
  - Nahrungshabitat/Wanderkorridor Biber/Fischotter
  - Biber-/Fischotter-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Feldhamster**
- Nachweis Feldhamster [2], [4]
  - Potenzialfläche Feldhamster [2]
  - Feldhamster-Schwerpunktgebiet [2]
  - Eignung als Verbindungskorridor innerhalb eines Feldhamster-Schwerpunktgebietes [2]
  - Feldhamster-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Bilche [2]**
- Nachweis Haselmaus
  - Haselmaus-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Wildkatzen**
- Nachweis Wildkatze [2]
  - Wildkatzenkorridore (schematisch) [2]
- Fledermäuse**
- Nachweis Fledermaus [2]
  - Baumquartier [2]
  - Fledermaus-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Amphibien [2]**
- Nachweis einer Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie
  - Nachweis einer sonstigen Amphibienart
  - Amphibien-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Reptilien [2]**
- Nachweis einer Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie
  - Nachweis einer sonstigen Reptilienart
  - Reptilien-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Insekten [2]**
- Potenzialfläche Nachtkeizerschwärmer (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
  - Potenzialfläche Quendelmeisenbläuling (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
  - Potenzialfläche einer sonstigen Insektenart
  - Schmetterlinge-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Xylobionte Käfer [2]**
- Potenzialfläche Eremit (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
  - Einzelbaum/Stubben Eremit (Art nach Anhang IV FFH-Richtlinie)
  - Potenzialfläche einer sonstigen Xylobionten Käferart
  - Einzelbaum/Stubben einer sonstigen Xylobionten Käferart
  - Xylobionte Käfer-Lebensraum mind. mittlerer Wertstufe
- Biotop- und Nutzungstypen [2]**
- 22. Quellen
  - 23. Fließgewässer
  - 24. Ständgewässer
  - 32. Felsen, Block- und Schutthalde, 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
  - 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

- Vorhaben [2]**
- Trassenachse Neubau
  - Segmentbezeichnung
  - Segmenttrennung
  - Mast Neubau mit Nr.
  - Bestandsleitung (Rückbau)
  - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme [2]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
  - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
  - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung [1], [2]**
- Hochspannungsfreileitung (380 kV)
  - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
  - Bundesautobahn
  - Bundesstraße
  - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
  - Straße (geplant) [1], [2]
  - Schiennetz
  - Windenergieanlage [2]
- Administrative Grenzen [1], [2]**
- Grenze Bundesland
  - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
  - Grenze Gemeinde/Stadt

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

Netzanbindung Südharz (BBPig Nr. 44) – „Hochspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

Abschnitt: **Abschnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach**

**Titel: UVP-Bericht**  
**Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Bestand Fauna**

Unterlage: 11 / Karte 2b | Blatt: 1 / 13 | Maßstab: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

© 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: <b>GICON</b> Grafmann Ingenieur GmbH Größmann Ingenieur Consult GmbH Stammzellt 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:			

Kleinfurra  
 Die Veröffentlichung/der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:  
 © TMIL  
 © TLUBN  
 © TLBV  
 © TLVWA  
 © GDI-Th  
 © GeoBasis-DE / BKG