



- Natura 2000-Gebiete**
- FFH-Gebiet, das Gegenstand der Prüfung ist
 - Weitere FFH-Gebiete
 - Weitere EU-Vogelschutzgebiete
 - Untersuchungsraum 50 m um das FFH-Gebiet
- Avifauna**
- Wiesenbrütergebiet (TLUBN 2023)
 - Rastgebiet (TLUBN 2023)
 - Zugkoridore (TLUBN 2023)
- FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie (TLUBN 2023)**
- Bezeichnung der Flächen im UR
- 6110* Kalk- oder basenhaltige Felsen mit Kalk-Pionierasen
 - 6210 Trespfen-Schwengel-Kalk-Trockenrasen
 - 6240* Trespfen-Schwengel-Kalk-Trockenrasen**
 - 6240* Steppenrasen
 - 6510 Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes**
- * prioritärer Lebensraumtyp
** Daten des TLUBN, nicht durch Biotopkartierung erfasst
- FFH-Lebensraumtypen in Entwicklung (TLUBN 2023)**
- 1340* Satzstellen des Binnenlandes (Entwicklungsfläche)
 - 6210 Trespfen-Schwengel-Kalk-Trockenrasen (Entwicklungsfläche)
 - 6240* Steppenrasen (Entwicklungsfläche)
 - 6510 Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes (Entwicklungsfläche)
- * prioritärer Lebensraumtyp
- Erhaltungszustand (EHZ) der FFH-LRT**
- A hervorragend
 - B gut
 - C mittel bis schlecht
- Habitats der Arten gemäß Anhang II der FFH-Richtlinie**
- in dem FFH-Gebiet gibt es keine Habitats der Arten gemäß Anhang II der FFH-Richtlinie
- charakteristische Arten der Lebensraumtypen gem. Anhang I FFH-Richtlinie**
- Ga Grausammer (*Miliaria calandra*)
 - Hae Bluthänfling (*Carduelis cannabina*)
 - Nt Neuntöter (*Lanius collurio*)
 - Wh Wendehals (*Jynx torquilla*)
- Artnachweise TRIAS (2020 - 2022):**
- Brutmachweis, Brutverdacht
 - Brutzustellfeststellung
 - Rastnachweis, Nahrungsgast oder sonstiger Nachweis
- Artnachweise aus Datenabfragen an ORNITHO (Daten von 2017 - 2022) und TLUBN Daten von 1994 - 2022)**
- Brutmachweis, Brutverdacht
 - Brutzustellfeststellung
 - Rastnachweis, Nahrungsgast oder sonstiger Nachweis
- Vorhaben**
- Neubau**
- Baustelleneinrichtungsfächen, Schutzgerüste, Zuwegungen
 - Provisorium
- weitere Informationen zum Vorhaben**
- Mast mit Nr. (Neubau)
 - 380 kV-Freileitung Wolframshausen – Vieselbach (Neubau)
 - Bestand 220-kV-Freileitung Eula – Wolframshausen – Vieselbach (Rückbau)
 - Schutzstreifen (Neubau)
 - 50-m-Puffer um Trasse
 - 1.000-m-Puffer um Trasse
 - Umspannwerk Bestand (UW)
- Sonstige Infrastruktur**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes- und Kreisstraße
 - Straße (geplant)
 - elektrifizierter Schienenweg
 - Windenergieanlage
- Administrative Grenzen**
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt

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: **Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Kahler Berg und Drachenschwanz bei Tunzenhausen" (DE 4832-301) Detailkarte**

Unterlage: 14.7 / Karte 2 Blatt: 1/1 Maßstab: 1:5.000

0 50 100 200 300 400 Meter

© GDI-Th, dl-dalby-2-0, 2020-2022
Stand der Datenerfassung: 4. Quartal 2023
Untertitel anpassen: Angaben zu den Datengrundlagen siehe Kapitel 4.2 der Unterlage 14.7 nach § 21 NABEG

Vorbauträger: 50Hertz Transmission GmbH
Heidestraße 2
D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**
Göddemann Ingenieur Consult GmbH
Stammplatz Dresden
01219 Dresden, Tingartenstraße 49
Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78
eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023
I. von Mensenkampff M. Ecker

Festgestellt nach § 24 NABEG
Cottbus, den

geändert:

Die Veröffentlichung/der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:
Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN)
Thüringer Landesverwaltungsamt
ThüringerForst
Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr Sachsen-Anhalt
GeoBasis-DE / BKG 2019, 2021