



Natura 2000-Gebiete
 - Bezeichnung der Flächen im UR
 - FFH-Gebiet, das Gegenstand der Prüfung ist
 - Untersuchungsraum 300 m um das FFH-Gebiet

Avifauna
 - Rastgebiet (TLUBN 2023)
 - Zugkorridore (TLUBN 2023)

FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie (TLUBN 2023)
 - Bezeichnung der Flächen im UR
 - 1340* Salzstellen des Binnenlandes
 - 1340* Salzstellen des Binnenlandes (Entwicklungsfläche)
 - 3260 Fließgewässer mit flutender Wasserpflanzen-Vegetation
 - 6410 Pfeifengraswiesen
 - 6510 Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes
 - 6510 Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes (Entwicklungsfläche)
 - 91E0* Auwald mit Erle, Esche und Weide
 - *prioritärer Lebensraumtyp

Habitats der Arten gemäß Anhang II der FFH-Richtlinie (TLUBN 2023)
 - Schmale Windschnecke, Vertigo angustior
 - Schmale Windschnecke, Vertigo angustior
 - Helm-Azurjungfer, Coenagrion mercuriale

Erhaltungszustand der FFH-LRT
 - A hervorragend
 - B gut
 - C mittel bis schlecht

Vorhaben
Rückbau
 - Baustelleneinrichtungsfächen, Schutzgerüste, Zuwegungen – Rückbau

weitere Informationen zum Vorhaben
 - Bestandsmast mit Nr.
 - 380-kV-Freileitung Wolkramshausen – Vieselbach (Neubau)
 - Bestand 220-kV-Freileitung Eula – Wolkramshausen – Vieselbach (Rückbau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
 - 500-m-Puffer um Rückbau
 - Umspannwerk Bestand (UW)

Sonstige Infrastruktur
 - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Höchstspannungsfreileitung (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 – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

Abschnitt: **Süd: Wolkramshausen - Vieselbach**

Titel: Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Luisenhall" (DE 4932-302) **Detailkarte**

Unterlage: 14.6 / Karte 2 Blatt: 1/1 Maßstab: 1:4.000

0 50 100 200 300 400 Meter

© GDI-Th, dl-deby-2-0, 2020-2022
 Stand der Datenerfassung: 4. Quartal 2023
 Angaben zu den Datengrundlagen siehe Kapitel 4.2 der Unterlage 14.6 nach § 21 NABEG

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

Bearbeitung: **GICON**
 GICON Ingenieurbüro
 Großmann-Ingenieur-Consult GmbH
 Stammplatz Dresden
 01219 Dresden, Torgartenstraße 48
 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023
 gezeichnet: I. von Mensenkampff, M. Ecker
 Festgesetzt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

Die Veröffentlichung/Druck 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