

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

Bestand

Planungsrelevante Brutvögel

Brutvögel mit Artkürzel

Table listing bird species and their status (e.g., Brutvögel mit Artkürzel, Beobachtungspunkt (Vogelzug), etc.)

Abgrenzung Probeflächen

- Brutvögel mit Nummer, Rastvögel mit Nummer, Uhu mit Nummer, Vogelzug mit Nummer, Beobachtungspunkt (Vogelzug), Fledermäuse mit Nummer

Abgrenzung Kartierflächen

- Amphibien / Libellen / Reptilien mit Nummer, Schmetterlinge / Heuschrecken / Reptilien mit Nummer, Moorfrosch mit Nummer

Beobachtungsraum (Raumnutzungsanalyse)

- Schwarzstorch mit Nummer, Beobachtungspunkt (Schwarzstorch), Fisch-/Seeadler mit Nummer, Beobachtungspunkt (Fisch-/Seeadler)

Artenschutzkartierung Bayern (Punktueller Artnachweise)

Artnachweise mit Artkürzel

Table of species distribution (Vögel, Amphibien, Reptilien, Säugetiere, Fledermäuse)

Artenschutzkartierung Bayern (Flächenhafte Artnachweise)

- Wechselkröte, Laubfrosch, Knoblauchkröte, Knoblauchkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kurzflügelige Schwertschrecke, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Zauneidechse, Bekassine, Braunkehlchen, Graumammer, Großer Brachvogel, Kiebitz, Rotschenkel, Uferschnepfe, Wiesenpieper, Wachtelkönig

Abgrenzungen

- Wirkraum 100 m beidseits des Leitungsneubaus und -rückbaus, Wirkraum 300 m beidseits des Leitungsneubaus und -rückbaus, Wirkraum 500 m beidseits des Leitungsneubaus und -rückbaus, Wirkraum 1.000 m beidseits des Leitungsneubaus

Verwaltungsgrenzen

- Landkreisgrenze, Gemeindegrenze

Konflikte

- KF1: Beeinträchtigung von Habitaten gehölbewohnender Tierarten, Alte Laubwälder und alte standortgerechte Nadelwälder, Junge und mittelalte Laub- und Nadelwälder und Feldgehölze, KF2: Veränderung der Habitatstruktur, Neubelastung durch Neubauleitung, Entlastung nach Rückbau der Bestandsleitung

Technische Planung

Planung

- Achse Ostbayernring, Mast mit Nr., Schutzstreifen, Achse Ostbayernring / 110kV (Rückbau), Mast mit Nr., Achse Ostbayernring, Mast mit Nr.

- Waldüberspannung, Überspannung von Gehölbiotopen Teilüberspannung

Vorübergehende Inanspruchnahme

- Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabelprovisorium, Freileitungsprovisorium

Uhunachweise



Gefährdete Rastvögel und häufige Rastvögel mit Akkumulation

- Bluthänfling, Eisvogel, Erlenzeisig, Feldsperling, Graugans, Graureiher, Grünspecht, Höckerschwan, Habicht, Kiebitz, Kormoran, Krickente, Lachmöwe, Mäusebusard, Merlin

Planungsrelevante Fledermäuse

- Bechsteinfledermaus, Brandtfledermaus, Braunes Langohr, Fransenfledermaus, Großer Abendsegler, Großes Mausohr, Kleinabendsegler, Kleine Bartfledermaus, Mopsfledermaus, Mückenfledermaus, Nordfledermaus, Rauhautfledermaus, Wasserfledermaus

Planungsrelevante Amphibien, Libellen und Reptilien

- Knoblauchkröte, Grüne Flussjungfer, Keilfleck-Mosaikjungfer, Kreuzotter, Ringelnatter, Zauneidechse, Vipera berus, Natrix natrix, Zootoca vivipara, Lacerta agilis

Planungsrelevante Schmetterlinge, Heuschrecken und Reptilien

- Baldrian-Schneckenfalter, Waldeidechse, Zootoca vivipara, Lacerta agilis

Moorfroschnachweise

keine Moorfroschnachweise auf den Kartierflächen

Table with columns: Nr., Art der Änderung, Datum, Zeichen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

Information about the project (Vorbahnsträger: TenneT TSO GmbH), contact details, and logos (Tennet, ifuplan)

Project details: Ostbayernring - Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz - Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung

Table with columns: Unterlage- / Blatt-Nr., bearbeitet, gezeichnet, geprüft

Project location and contact information: Aufgestellt: Bayreuth, den 17.08.2018, i.V. Thomas Ehrhardt-Unglaub, i.A. Lars Fischer