

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

Bestand

Planungsrelevante Brutvögel

- Brutvögel mit Artkurzel
- Gr. Graureiher (*Ardea cinerea*)

Gefährdete Rastvögel und häufige Rastvögel mit Akkumulation

Brutvögel	Rastvögel	Akkumulationsvögel
Blauhänfling (<i>Cyanella cyanea</i>)	Fachler (<i>Merula cinerea</i>)	Uferschnepfen (<i>Actitis hypoleucos</i>)
Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	Reithänfling (<i>Actitis hypoleucos</i>)	Flussuferläufer (<i>Actitis hypoleucos</i>)
Feldlerhänfling (<i>Actitis hypoleucos</i>)	Schneehänfling (<i>Actitis hypoleucos</i>)	Waldläufer (<i>Actitis hypoleucos</i>)
Gartenschneehänfling (<i>Actitis hypoleucos</i>)	Sperberhänfling (<i>Actitis hypoleucos</i>)	Schwarzkehlchen (<i>Actitis hypoleucos</i>)
Höckerhänfling (<i>Actitis hypoleucos</i>)	Stoppelhänfling (<i>Actitis hypoleucos</i>)	Strohhalb (<i>Actitis hypoleucos</i>)
Reithänfling (<i>Merula cinerea</i>)	Taube (<i>Columba palumbus</i>)	Waldtaube (<i>Columba palumbus</i>)
Kormoran (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	Waldtaube (<i>Columba palumbus</i>)	Waldtaube (<i>Columba palumbus</i>)
Kuckuck (<i>Cuculus epuleus</i>)	Waldtaube (<i>Columba palumbus</i>)	Waldtaube (<i>Columba palumbus</i>)
Lehmnebel (<i>Actitis hypoleucos</i>)	Waldtaube (<i>Columba palumbus</i>)	Waldtaube (<i>Columba palumbus</i>)
Mohrreiher (<i>Actitis hypoleucos</i>)	Waldtaube (<i>Columba palumbus</i>)	Waldtaube (<i>Columba palumbus</i>)

Planungsrelevante Amphibien, Libellen und Reptilien

Keine Planungserwartungen Arten nachgewiesen

Abgrenzung Probeflächen

- Brutvögel mit Nummer
- Rastvögel mit Nummer

Abgrenzung Kartierflächen

- Amphibien / Libellen / Reptilien mit Nummer

Artenschutzkartierung Bayern (Punktuale Artnachweise)

- Artnachweise mit Artkurzel

Saugtiere	Libellen	Reptilien
Lil. Fledermaus	Lil. Fledermaus	Lil. Fledermaus

Konflikte

- KF1** Beeinträchtigung von Habitaten gehölbewohnender Tierarten
- Alle Laubwälder und alte standortgetreue Nadelwälder (1. Deckblatt)
- Junge und mittelalte Laub- und Nadelwälder und Feldgehölze (1. Planänderung)
- Veränderung der Habitatstruktur (durch Raumanspruch der Masten und Leiterselle) mit Folge der Meldung leitungsstarrer Flächen durch Vogel (Feldlerhänfling)
- Neubastung durch Neubastung (1. Deckblatt)
- Entlastung nach Rückbau der Bestandsleitung (1. Deckblatt)

Technische Planung

Planung

- Achse Ostbayerering (Antrag)
- Mast mit Nr. (Antrag)
- Schutzstreifen
- Achse Ostbayerering (1. Deckblatt)
- Mast mit Nr. (1. Deckblatt)
- Achse Ostbayerering (1. Planänderung)
- Mast mit Nr. (1. Planänderung)
- Waldüberspannung
- Überspannung von Gehäuseschleppern Teilüberspannung

Bestand

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

Vorberegende Inanspruchnahme

- Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Bauensatzkabelprovisorium, Freileitungsprovisorium (1. Deckblatt)
- Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Bauensatzkabelprovisorium, Freileitungsprovisorium (1. Planänderung)

Verwaltungsgrenzen

- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze

Fall des Planänderungsbescheides

Die Planänderung der Oberplatz vom 14.2.2023 ROP-3321 0-2-31 Regensburg, 08.03.2023


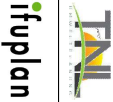

gez. Dr. Rehler, Regensburger



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zustellen
1	1. Planänderung	30.11.2022	ifuplan
2	1. Deckblatt	30.06.2021	ifuplan

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Planänderung)

Umweltstudie (UVS / LBP)

Vorbereitender:	Tennet TSO GmbH			
Anschrift:	Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth			
Ersteller:	TNL Umweltplanung Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	Tel.: +49 (0) 5402/ 51 962-1-0 Fax: +49 (0) 5402/ 51 962-1-30		
Von:	ifuplan Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG Amalienstraße 79 80799 München	Tel.: +49 (0) 89/ 30 74 975-0 Fax: +49 (0) 89/ 30 74 975-25		
Umfeld:	<p>Ostbayerering – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleistung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung</p> <p>Abschnitt Umspannwerk Etzernicht – Umspannwerk Schwandorf (Ug-Nr. B161)</p> <p>Umweltstudie (UVS / LBP)</p> <p>Bestands-/Konfliktplan Tiere, Pflanzen & biologische Vielfalt:</p> <p>Tiere</p>			
Umfeldgröße:	694 x 420 mm	bearbeitet:	Altman	10.06.2018
Blattgröße:	994 x 420 mm	gezeichnet:	Schmidt in der Beek	10.06.2018
Aufgestellt:	Bayreuth, den 17.06.2018	geprüft:	Marzall / Bernstauen	10.06.2018
L.V.:	Thomas Eirhard-Unglhub	L.A.:	Lars Fischer	
gezeichnet:		geprüft:	