






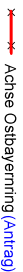



Übersicht über großräumige Schutzgebiete

Schutzgebiete

-  Landschaftsschutzgebiet mit Nummer und Name
-  Naturpark mit Nummer und Name
-  FFH-Gebiete mit Nummer und Name
-  SPA-Gebiete mit Nummer und Name
-  Naturwaldreservat und Naturwaldfläche mit Nummer und Name

Technische Planung

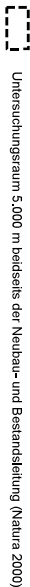

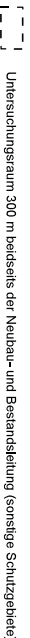
Planung

-  Achse Ostbayernring (Antrag)
-  Mast mit Nr. (Antrag)
-  Achse Ostbayernring (1. Deckblatt)
-  Mast mit Nr. (1. Deckblatt)


Bestand

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

Abgrenzungen

-  Untersuchungsraum 5.000 m beidseits der Neubau- und Bestandsteilung (Natura 2000)
-  Untersuchungsraum 1.500 m beidseits der Neubau- und Bestandsteilung (Landschaftsschutzgebiete, Naturparke)
-  Untersuchungsraum 300 m beidseits der Neubau- und Bestandsteilung (sonstige Schutzgebiete)

Verwaltungsgrenzen

-  Landkreisgrenze


Planfestgestellt mit Beschluss der
Regierung der Oberpfalz vom
29.07.2022
AZ: ROP-3321.0-2-31
Regensburg,
29.07.2022
gez. Dr. Rebler,
Oberregierungsrät



Nr.	1. Deckblatt	30.06.2021	Finalplan
	Art der Änderung	Datum	Zustellen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

Umweltstudie (UVS / LBP)

Vorhaben Träger	Tennet TSO GmbH Benecke Straße 70 95448 Bayreuth		
Ersteller	TNL Umweltplanung Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	Tel.: +49 (0) 6402/ 51 9621-0 Fax: +49 (0) 6402/ 51 9621-30	
Vorhaben	ifuplan Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG Amalienstraße 79 80729 München Tel.: +49 (0) 89/ 30 74 975-0 Fax: +49 (0) 89/ 30 74 975-25		
Umfeld	Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsteilung Abschnitt Umspannwerk Eizenricht – Umspannwerk Schwandorf (Lfg.Nr. B161) Umweltstudie (UVS / LBP) Schutzgebietsübersicht		
Umfeldgröße	594 x 420 mm	geprüft:	Marzell/ Bernhausen
Umfeldmaßstab	1:1	gezeichnet:	Schmidl in der Beek
Umfeldunterlage	Blaß/Blatt-Nr.: C11.17/Lageunde	bestellt:	Altmann
Aufgeleitet	Bayreuth, den 17.06.2018		10.06.2018
	I.V. Thomas Ehrhard/Kügelhub	I.A. Lars Fischer	10.06.2018
	