

Schutzgut Wasser

Bestand

Grundwasserflurpiegelsymbol

Stillgewässer

Fließgewässer

Überschwemmungsgebiete (BwLFU 2021)

Überschwemmungsgebiet - gesichert

Überschwemmungsgebiet - festgesetzt

Hochwassergefährdete Gebiete

Wasserschutzbezugszonen (BwLFU 2021)

Zone II

Zone III

Schutzgut Boden

Bestand

Geotop mit Geotopnummer (BwLFU 2021)

Altlasten (ALTLASTENKATASTER DER LANDKREISE 2017)

Verdichtungsempfindlicher Boden

Bodenschutzkonzept für Ersatzneubau (Neubau und Rückbau der Bestandsleistung, Teil C Unterlage 13.1)

geringe Verdichtungsempfindlichkeit

mittlere Verdichtungsempfindlichkeit

hohe Verdichtungsempfindlichkeit

Grundwasserbeeinflusste Böden

Bodenschutzkonzept für Ersatzneubau (Neubau und Rückbau der Bestandsleistung, Teil C Unterlage 13.1)

72b - Gley und Braunerde-Gley aus sandigen bis grob- bis mittel-sandigen Talsedimenten

72c - Ammoorgley und humusreicher Gley, stellenweise Niedermoorgley aus sandigen bis grob- bis mittel-sandigen Talsedimenten

73b - Gley und Braunerde-Gley aus sandig-lehmigen bis schluffig-lehmigen Talsedimenten

73c - Ammoorgley und humusreicher Gley, stellenweise Niedermoorgley aus sandig-lehmigen bis schluffig-lehmigen Talsedimenten

76b - Bodenkomplex der Gleye aus lehmigen bis schluffigen Talsedimenten

78 - Vorherrschend Niedermoor und Erdniedermoor, teilweise degradiert

97a - Vega aus sandigen bis lehmig-sandigen z.T. kiesigen Flusssedimenten

97b - Vega aus schluffig-lehmigen Flusssedimenten

98b - Gley-Vega und Vega-Gley aus schluffig-lehmigen Flusssedimenten

99a - Auengley und Vega-Gley aus sandigen bis lehmig-sandigen z.T. kiesigen Flusssedimenten

99b - Auengley und Vega-Gley aus schluffig-lehmigen Flusssedimenten

Konflikte

KB01 Verlust von Boden durch Versiegelung (1. Deckblatt)

Technische Planung

Planung

Schutzstreifen (1. Deckblatt)

Achse Ostbayernung (Antrag)

Mast mit Nr. (Antrag)

Achse Ostbayernung (1. Deckblatt)

Mast mit Nr (1. Deckblatt)

Walddrüberspannung (1. Deckblatt)

Überspannung von Gehälzbletapan Teilüberspannung (1. Deckblatt)

Bestand

Schutzstreifen

Achse Ostbayernung / 110kV (Rückbau)

Mast mit Nr.

Vorübergehende Inanspruchnahme

Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Bauensatz- kabelprovisorium, Freileitungsprovisorium (1. Deckblatt)

Der in blau eingetragene Leitungszug (1. Deckblatt) enthält in den unvollständigen Bereichen auch den Planungszustand des Antrags. Genaue Unterschiede zwischen alter und neuer Planung lassen sich der Unterlage 3 (Lage- und Grundverzeichnisse) entnehmen.

Abgrenzungen

Untersuchungsraum

300 m beidseits der Neubau- und Bestandsleistung (1. Deckblatt)

Verwaltungsgrenzen

Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	1. Deckblatt	30.06.2021	ifuplan

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

Umweltstudie (UVS / LBP)

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022
AZ: ROP-3321/0-2-31
Regensburg,
29.07.2022
gez. Dr. Rehler,
Oberregierungsrat



Vorhabensträger:	TenneT TSO GmbH		
	Bernecker Straße 70 95446 Bayreuth		
Ersteller:	TNL Umweltplanung Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	Tel.: +49 (0) 6402/51 9821-0 Fax: +49 (0) 6402/51 9821-30	
	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		
Vorhaben:	Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleistung Abschnitt Ursprammwerk Etzenricht – Ursprammwerk Schwandorf (Lfg.Nr. B161) Umweltstudie (UVS / LBP)		
Unterlage:	Bestands-/Konfliktplan abiotische Schutzgüter		
Umfeldgröße:	Umfeldgröße: C11.1/4/4/Leigende	beantragt:	Alltinn
Maßstab:	594 x 420 mm	gezeichnet:	Schmitt in der Biek
Bilddatei:	geprüft:	Marzell/Bernhausen	10.08.2018
Aufgestellt:	Bayreuth, den 17.08.2018		10.08.2018
	I.V. Thomas Ehrhard/Juliane I.A. Lars Fischer		