

Schutzgut Wasser

Bestand

- Grundwassereinzugsgebiet
- Stillgewässer
- Fließgewässer

Überschwemmungsgebiete (BAYLFU 2021)

- Überschwemmungsgebiet - gesichert
- Überschwemmungsgebiet - festgesetzt
- Hochwassergefährdete Gebiete

Wasserschutzgebietszonen (BAYLFU 2021)

- Zone II
- Zone III

Schutzgut Boden

Bestand

- Geotop mit Geotopnummer (BAYLFU 2021)
- Altlasten (ALTLASTENKATASTER DER LANDKREISE 2017)

Verdichtungsempfindlicher Boden

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

- geringe Verdichtungsempfindlichkeit
- mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
- hohe Verdichtungsempfindlichkeit

Grundwasserbeeinflusste Böden

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

- 72b - Gley und Braunerde-Gley aus sandigen bis grusig-, kiesig-sandigen Talsedimenten
- 72c - Anmoorgley und humusreicher Gley, stellenweise Niedermoorgley aus sandigen bis grusig-, kiesig-sandigen Talsedimenten
- 73b - Gley und Braunerde-Gley aus sandig-lehmigen bis schluffigen-lehmigen Talsedimenten
- 73c - Anmoorgley und humusreicher Gley, stellenweise Niedermoorgley aus sandig-lehmigen bis schluffigen-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

- KBo1** Verlust von Boden durch Versiegelung (1. Deckblatt)

Technische Planung

Planung

- Schutzstreifen (1. Deckblatt)
- Achse Ostbayernring (Antrag)
- Mast mit Nr. (Antrag)
- Achse Ostbayernring (1. Deckblatt)*
- Mast mit Nr (1. Deckblatt)
- Waldüberspannung (1. Deckblatt)
- Überspannung von Gehölzbiotopen Teilüberspannung (1. Deckblatt)

Bestand

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

Vorübergehende Inanspruchnahme

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

*Der in blau dargestellte Leitungszug (1. Deckblatt) enthält in den unveränderten Bereichen auch den Planungsstand des Antrags. Genaue Unterschiede zwischen alter und neuer Planung lassen sich der Unterlage 3 (Lage- und Grunderwerbspläne) entnehmen.

Abgrenzungen

Untersuchungsraum

- 300 m beidseits der Neubau- und Bestandsleitung (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)

Vorhabensträger:	TenneT TSO GmbH	
	Bernecker 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
	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 Bestandsleitung	
	Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161)	
Unterlage:	Umweltstudie (UVS / LBP) Bestands-/Konfliktplan abiotische Schutzgüter	
Unterlage- / Blatt-Nr.:	C11.1.4 / Legende	bearbeitet: Altmann 10.08.2018
Maßstab		gezeichnet: Schmidt in der Beek 10.08.2018
Blattgröße	594 x 420 mm	geprüft: Marzelli / Bernshausen 10.08.2018
Aufgestellt:	Bayreuth, den 17.08.2018	
i.V. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. Lars Fischer	