

## Schutzgut Wasser

### Bestand

 Grundwassereinzugsgebiete

### Überschwemmungsgebiete (BAYLFU 2020B)

 Überschwemmungsgebiet - gesichert

 Überschwemmungsgebiet - festgesetzt

 Hochwassergefährdete Gebiete (kein Vorkommen auf den Karten)

### Wasserschutzgebietszonen (BAYLFU 2020B)

 Zone I

 Zone I & II

 Zone III

## Schutzgut Boden

### Bestand

 Geotope mit Geotopnummer (BAYLFU 2020A)

 Alllasten (ALTLASTENKATASTER DER LANDKREISE 2017)

### Verdichtungsempfindlicher Boden

(BAYLFU 2017C/ 2017D, Bodenschutzkonzept für Ersatzneubau (Neubau und Rückbau der Bestandsleitung, Teil C Unterlage 13.1))

 geringe Verdichtungsempfindlichkeit

 mittlere Verdichtungsempfindlichkeit

 hohe Verdichtungsempfindlichkeit

### Grundwasserbeeinflusster Boden

(BAYLFU 2017C/ 2017D, Bodenschutzkonzept für Ersatzneubau (Neubau und Rückbau der Bestandsleitung, Teil C Unterlage 13.1), WWA Hof 2017)

 72a - Braunerde unter Wald stellenweise podsolig aus sandigen bis grusig-, kiesig-sandigen Talsedimenten

 735 - Bodenkomplex der (Norm-) Pseudogleye und Braunerde-Pseudogleye, örtlich Gleye oder Niedermoore, aus stark steinig-grusigen, sandig-lehmigen, pleistozän umgelagerten, alten Verwitterungsdecken meist hornblendereicher Gneise und Amphibolite

 76a - Bodenkomplex der Gleye aus sandig, untergeordnet kiesig- bzw. grusig-sandigen Talsedimenten

 76b - Bodenkomplex der Gleye aus lehmigen bis schluffigen Talsedimenten

 97b - Gley-Vega und Vega-Gley aus sandigen bis lehmig-sandigen, z.T. kiesigen Flußsedimenten

 98a - Vega aus schluffig-lehmigen Flußsedimenten

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

### Konflikte

 **KBo1** Verlust von Boden durch Versiegelung (nicht dargestellt, betrifft jeden Neubaumast) (2. Deckblatt)

 **KWa1** Beeinträchtigung von Oberflächengewässern durch dauerhafte Flächeninanspruchnahme

## Technische Planung

### Planung

 Schutzstreifen (2. Deckblatt)

 Achse Ostbayernring (Antrag)

 Mast mit Nr. (Antrag)

 Achse Ostbayernring (2. Deckblatt) \*

 Mast mit Nr. (2. Deckblatt)

 Wald-/Gehölzüberspannung (2. Deckblatt)

### Bestand

 Schutzstreifen

 Achse Ostbayernring / 110kV (Rückbau)

 Mast mit Nr.

### Vorübergehende Inanspruchnahme

 Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabel, Freileitungsprovisorium, Trennstelle (2. Deckblatt)

\* Der in Blau dargestellte Leitungszug (2. 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 des Leitungsneu- und Rückbaus (Abiotische Schutzgüter) (2. Deckblatt)

### Verwaltungsgrenzen

 Gemeindegrenze

 Landkreisgrenze

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021



gez. Stadler  
Regierungsdirektorin

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	2. Deckblatt	20.11.2020	TNL

### Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (2. 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
	Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung	
	Amalienstraße 79 80799 München	Tel.: +49 (0) 89/ 30 74 975-0 Fax: +49 (0) 89/ 30 74 975-25
Vorhaben:	<b>Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung</b>	
	Abschnitt Umspannwerk Redwitz – Umspannwerk Mechlenreuth (Ltg.Nr. B159)	
Unterlage:	Umweltstudie (UVS / LBP) Bestands- / Konfliktplan abiotische Schutzgüter	
Unterlage- / Blatt-Nr.:	C 11.1.4 / Legende	bearbeitet: Helbing
Maßstab	1:5.000	gezeichnet: Zankl
Blattgröße	594 x 420 mm	geprüft: Bernshausen / Marzelli
		06.08.2018
		06.08.2018
		17.08.2018