Grundwasserbeeinflusste BödenBodenschutzkonzept für Ersatzneubau (Neubau und Rückbau der Bestandsleitung, Teil C Unterlage 13.1) Bestand X X X Hochwassergefährdete Gebiete Konflikte Bodenschutzkonzept für Ersatzneubau (Bestandsleitung, Teil C Unterlage 13.1) Schutzgut Boden Überschwemmungsgebiet - gesichert Wasserschutzgebietszonen (BAYLFU 2021) Überschwemmungsgebiete (BAYLFU 2021) Verdichtungsempfindlicher Boden Grundwassereinzugsgebiet 73c -73b - Gley und Braunerde-Gley aus sandig-lehmigen bis schluffigen-lehmigen Talsedimenten 72c - Anmoorgley und humusreicher Gley, stellenweise Niedermoorgley aus sandigen bis grusig-, kiesig-sandigen Talsedimenten Überschwemmungsgebiet - festgesetzt 99b - Auengley und Vega-Gley aus schluffig-lehmigen Flußsedimenten 99a - Auengley und Vega-Gley aus sandigen bis lehmig-sandigen z.T. kiesigen Flußsedimenten 98b - Gley-Vega und Vega-Gley aus schluffig-lehmigen Flußsedimenten 97b - Vega aus schluffig-lehmigen Flußsedimenter 97a - Vega aus sandigen bis lehmig-sandigen z.T. kiesigen Flußsedimenten 78 - Vorherrschend Niedermoor und Erdniedermoor, teilweise degradiert 76b - Bodenkomplex der Gleye aus lehmigen bis schluffigen Talsedimenten 72b - Gley und Braunerde-Gley aus sandigen bis grusig-, kiesig-sandigen Talsedimenten Altlasten (ALTLASTENKATASTER DER LANDKREISE 2017) Geotop mit Geotopnummer (BAYLFU 2021) Zone III Zone II Fließgewässer Stillgewässer mittlere Verdichtungsempfindlichkeit geringe Verdichtungsempfindlichkeit hohe Verdichtungsempfindlichkeit Anmoorgley und humusreicher Gley, stellenweise Niedermoorgley aus sandig-lehmigen bis schluffigen-lehmigen Talsedimenten ∘ubau (Neubau und Rückbau der [___] 300 m beidseits der Neubau- und Bestandsleitung (1. Deckblatt) [_ i Schutzstreifen (1. Deckblatt) Verwaltungsgrenzen Untersuchungsraum Abgrenzungen [__! Schutzstreifen Bestand "Der in blau dargestellte Leitungszug (1. Deckblari) enhält in den unveränderten Bereichen auch den Planungsstand des Antrags Genaue Unterschiede zwischen aller und neuer Planung lassen sich der Unterlage 3 (Lage- und Grunderweitsplane) entnehmen Vorübergehende Inanspruchnahme Planung _____ Gemeindegrenze Landkreisgrenze Überspannung von Gehölzbiotopen Teilüberspannung (1. Deckblatt) Waldüberspannung (1. Deckblatt) Mast mit Nr. ■ Mast mit Nr. (Antrag) Achse Ostbayernring (Antrag) Achse Ostbayernring / 110kV (Rückbau) Mast mit Nr (1. Deckblatt) Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatz-kabelprovisorium, Freileitungsprovisorium (1.Deckblatt) Achse Ostbayernring (1. Deckblatt)*

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

Umweltstudie (UVS / LBP)

TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70

Tennet

Schutzgut Wasser

Technische Planung

	95448 Bayreuth	4	lakilig po	lakilig power lutilier
Ersteller:	TNL Umweltplanung			
	Raiffeisenstraße 7	Tel.: +49 (0) 6402/ 51 9621-0	51 9621-0	Z
	35410 Hungen Fa	Fax: +49 (0) 6402/ 51 9621-30	51 9621-30	UMWELTTLANDES
	ifuplan Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	nung und Ra		fuplan
	Amalienstraße 79 Te 80799 München Fa	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	neubau 3≀ witz – Sch leitung	30/110-kV-Höcl wandorf einsc	hst- hließlich
	Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161)	Etzenricht 1)	– Umspannwei	⋧
Unterlage:	Umweltstudie (UVS / LBP)	٥		
	Bestands-/Konfliktplan abiotische Schutzgüter	piotische S	chutzgüter	
Unterlage / Blatt-N	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	n 10.08.2018
Aufgestellt: Bayreuth, den 17.08.2018	th, den 17.08.2018			

KBo1 Verlust von Boden durch Versiegelung (1. Deckblatt)

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022, Az. ROP-3321.0-2-31 Regensburg, 29.07.2022

I.V. Thomas Ehrhardt Unglaub in staces

I.A. Lars Fischer

gez. Dr. Rebler, Oberregierungsrat