

Schutzgut Wasser

Bestand

-  Grundwassereinzugsgebiet
-  Stillegewässer (groß)
-  Stillegewässer (klein)
-  Fließgewässer

Überschwemmungsgebiete (BAYLFU 2017)

-  Überschwemmungsgebiet - amtlich vorläufig gesichert
-  Überschwemmungsgebiet - amtlich festgesetzt
-  Hochwassergefährdete Gebiete

Wasserschutzgebietszonen (BAYLFU 2017)

-  Zone I
-  Zone I und II
-  Zone III
-  Wasserwerk

Schutzgut Boden

Bestand

-  Deponien / Altlasten / Altlastverdachtsflächen
(ALTLASTENKATASTER DER LANDKREISE 2017, REGIERUNG V. OBERFRANKEN 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)

-  669 - (Norm-)Pseudogley, örtlich Gley-Pseudogley oder Gley, aus schwach bis stark grusigen, schluffig-lehmigen, pleistozän umgelagerten Substraten quarzitischeschiefriger Gesteine, meist mit Fremdkomponente
-  735 - Bodenkomples 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
-  73f - Anmoorgley und humusreicher Gley, stellenweise Niedermoorgley aus sandig-lehmigen bis schluffigen-lehmigen Substraten in weiten Hangmulden, Wannan, flachen Unterhängen und Verebnungsflächen außerhalb der rezenten Talbereiche
-  76a - Bodenkomples der Gleye aus sandig, untergeordnet kiesig- bzw. grusig-sandigen Talsedimenten
-  76b - Bodenkomples der Gleye aus lehmigen bis schluffigen Talsedimenten
-  770 - Bodenkomples der (Norm-) Pseudogleye, örtlich Gleye bis Niedermoore, aus mittel bis stark steinig-grusigen, sandig-lehmigen, pleistozän umgelagerten Granit- und Gneissubstraten mit Lehmantilen unterschiedlicher Herkunft
-  771 - Bodenkomples der (Norm-) Pseudogleye und Gley-Pseudogleye, örtlich Gleye, aus stark steinig-grusigen, lehmig-sandigen, pleistozän umgelagerten Granit- und Gneissubstraten, meist mit geringen Lehmantilen unterschiedlicher Herkunft
-  98a - Auengley und Vega-Gley aus sandigen bis lehmig-sandigen z.T. kiesigen Flußsedimenten
-  99a - Gley-Vega und Vega-Gley aus sandigen bis lehmig-sandigen, z.T. kiesigen Flußsedimenten

Konflikte

-  Verlust von Boden durch Versiegelung (1. Deckblatt)

Technische Planung

Planung

-  Achse Ostbayernring (Antrag)
-  Mast mit Nr. Ostbayernring (Antrag)
-  Schutzstreifen Ostbayernring (1. Deckblatt)
-  Achse Ostbayernring (1. Deckblatt)*
-  Mast mit Nr. Ostbayernring (1. Deckblatt)
-  Mast mit Nr. 110kV-Leitung (1. Deckblatt)
-  Wald- und Gehölzüberspannung (Gehölze) (1. Deckblatt)

Bestand

-  Achse Ostbayernring (Rückbau)
-  Achse 110kV-Leitung (1. Deckblatt)
-  Mast mit Nr. Ostbayernring
-  Mast mit Nr. 110kV-Leitung (Rückbau) (1. Deckblatt)
-  Mast mit Nr. 110kV-Leitung (1. Deckblatt)
-  Schutzstreifen Ostbayernring / 110kV-Leitung (1. Deckblatt)

Vorübergehende Inanspruchnahme

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

Nachrichtlich

Technische Planung Ostbayernring Abschnitt Umspannwerk Etzenricht - Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/ Oberpfalz

-  Achse Ostbayernring
-  Mast mit Nr.
-  Schutzstreifen
-  Vorübergehende Inanspruchnahme (Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabel, Freileitungsprovisorium)
-  Achse Ostbayernring (Rückbau)

Abgrenzungen

Untersuchungsraum

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

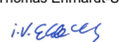
Verwaltungsgrenzen

-  Landesgrenze
-  Regierungsbezirksgrenze
-  Landkreisgrenze
-  Gemeindegrenze

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	1. Deckblatt	29.04.2022	ifuplan

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

Umweltstudie

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 Mechlenreuth - Regierungsbezirksgrenze Oberfranken / Oberpfalz (Ltg.Nr. B160)	
Unterlage:	Umweltstudie Bestands-/Konfliktplan abiotische Schutzgüter	
Unterlage- / Blatt-Nr.:	C11.1.4 / Legende	bearbeitet: Kuhlmann 22.02.2019
Maßstab		gezeichnet: Schmidt in der Beek 25.02.2019
Blattgröße	594 x 420 mm	geprüft: Marzelli / Bernshausen 28.02.2019
Aufgestellt: Bayreuth, den 15.03.2019	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 24.07.2023, Az. 22-3322-6/18 Bayreuth, 24.07.2023	
i.V. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. Gunnar Heintz	
		
gez. Schneider		
Oberregierungsrat		