

Schutzgut Wasser

Bestand

Grundwassereinzugsgebiete (WWA WEIDEN 2017 2022)

Überschwemmungsgebiete (BAYLFU 2017b 2022)

Überschwemmungsgebiet - gesichert

Überschwemmungsgebiet - festgesetzt

Hochwassergefährdete Gebiete HQ Extrem
(Untersuchungsraum 300 m kein Vorkommen auf den Karten)

Wasserschutzgebietszonen (BAYLFU 2017b, ROK 2022, WWA WEIDEN 2022)

Zone I und Zone II

Zone III

Schutzgut Boden

Bestand

Geotope mit Geotopnummer (BAYLFU 2017A 2022)

Alllasten (ALLLASTENKATASTER DER LANDKREISE 2017, 2022)

Verdichtungsempfindlicher Boden

(BAYLFU 2015c/2015d, Bodenschutzkonzept für Ersatzneubau (Neubau und Rückbau der Bestandsleitung, Teil C Unterlage 13.1))

geringe Verdichtungsempfindlichkeit

mittlere Verdichtungsempfindlichkeit

hohe Verdichtungsempfindlichkeit

Grundwasserbeeinflusster Boden

(BAYLFU 2015c/2015d, Bodenschutzkonzept für Ersatzneubau (Neubau und Rückbau der Bestandsleitung, Teil C Unterlage 13.1) WWA WEIDEN 2017)

12b - Kolluvisol, öfter pseudovergleyt oder im tieferen Untergund vergleyt aus lehmigen Abschwemmassen

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

72e - Gley und Braunerde-Gley mit Übergängen zu Pseudogley aus kiesigen, grusigen oder sandigen Substraten in weiten Hangmulden, Wannern, flachen Unterhängen und Verebnungsflächen außerhalb der rezenten Talbereiche

72f - Anmoorgley und humusreicher Gley, stellenweise Niedermoorgley aus grusigen, kiesigen oder sandigen teils auch steingen Substraten in weiten Hangmulden, Wannern, flachen Unterhängen und Verebnungsflächen außerhalb der rezenten Talbereiche

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

73f - Anmoorgley und humusreicher Gley, stellenweise Niedermoorgley aus sandig-lehmigen bis schluffigen-lehmigen Substraten in weiten Hangmulden, Wannern, flachen Unterhängen und Verebnungsflächen außerhalb der rezenten Talbereiche.

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

76b - Bodenkomplex der Gleye aus lehmigen bis schluffigen Talsedimenten

770 - Bodenkomplex der (Norm-) Pseudogleye, örtlich Gleye bis Niedermoore, aus mittel bis stark steinig-grusigen, sandig-lehmigen, pleistozän umgelagerten Granit- und Gneisssubstraten mit Lehmantteilen unterschiedlicher Herkunft

771 - Bodenkomplex der (Norm-) Pseudogleye und Gley-Pseudogleye, örtlich Gleye, aus stark steinig-grusigen, lehmig-sandigen, pleistozän umgelagerten Granit- und Gneisssubstraten, meist mit geringen Lehmantteilen unterschiedlicher Herkunft

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

Konflikte (1. Deckblatt)

KB01 Verlust von Boden durch Versiegelung (nicht dargestellt, betrifft jeden Neubaumast)

Technische Planung

Planung

Achse Ostbayernring (Antrag)

Mast mit Nr. (Antrag)

Achse Ostbayernring (1. Deckblatt)*

Achse 110-kV-Anschluss B160A (1. Deckblatt)*

Mast mit Nr. (1. Deckblatt)

Schutzstreifen (1. Deckblatt)

Schutzstreifen 110-kV-Anschluss B160A (1. Deckblatt)

Überspannung von Wald- und Gehölzbiotoptypen (1. Deckblatt)

Teilüberspannung (1. Deckblatt)

Vorübergehende Inanspruchnahme

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

Bestand

Achse Ostbayernring / 110kV (Rückbau)

Mast mit Nr.

110-kV-Bestandsleitung

Schutzstreifen Bestand

Technische Planung (nachrichtlich):

Abschnitt Umspannwerk Mechlenreuth - Regierungsbezirksgrenze Oberfranken / Oberpfalz

Planung

Achse Ostbayernring (1. Deckblatt)

Schutzstreifen (1. Deckblatt)

Mast mit Nr. (1. Deckblatt)

Vorübergehende Inanspruchnahme (1. Deckblatt)

Bestand

Achse Ostbayernring/ 110kV (Rückbau)

Mast mit Nr.

* Der in Blau bzw. Hellblau 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 Grundenwerbspläne) entnehmen.

Abgrenzungen

Untersuchungsraum 300 m beidseits des Leitungsneu- und rückbaus (abiotische Schutzgüter) (1. Deckblatt)

Blattschnitt Antrag (Position für 1. Deckblatt verschoben)

Verwaltungsgrenzen

Landesgrenze

Regierungsbezirksgrenze

Grenze Landkreis/ Kreisfreie Stadt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	1. Deckblatt	19.05.2023	TNL

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

Umweltstudie

Vorhabensträger: TenneT TSO GmbH			
Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth			
Ersteller: TNL Umweltplanung Bernshausen e. K.			
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 Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/ Oberpfalz – Umspannwerk Etzenricht (LtG.Nr. B160)			
Unterlage: Umweltstudie			
Bestands-/ Konfliktplan abiotische Schutzgüter			
Unterlage-/ Blatt-Nr.: C 11.1.4/ Legende	bearbeitet:	Brandl	05.03.2019
Maßstab: 1:5.000	gezeichnet:	Zankl	08.03.2019
Blattgröße: 594 x 420 mm	geprüft:	Marzelli/ Bernshausen	15.03.2019
Aufgestellt: Bayreuth, den 15.03.2019			
i. V. Thomas Ehrhardt-Unglaub		i. A. Gunnar Heinitz	