







Schutzgut Wasser




Bestand

-  Grundwassereinzugsgebiet
-  Stillgewässer
-  Fließgewässer

Überschwemmungsgebiete



-  Überschwemmungsgebiet - gesichert
-  Überschwemmungsgebiet - festgesetzt
-  Hochwassergefährdete Gebiete

Wasserschutzgebietszonen




-  Zone I
-  Zone II
-  Zone III

Schutzgut Boden












Bestand

-  Geotop mit Geotopnummer
-  Altlasten

Verdichtungsempfindlicher Boden

-  geringe Verdichtungsempfindlichkeit
-  mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
-  hohe Verdichtungsempfindlichkeit

Grundwasserbeeinflusste Böden





-  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




-  **KB01** Verlust von Boden durch Versiegelung

Technische Planung


Planung

-  Schutzstreifen
-  Achse Ostbayernring
-  Mast mit Nr.
-  Überspannung (Wald, Gehölze)

Bestand


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

Vorübergehende Inanspruchnahme



-  Arbeitsfläche, Seilzugfläche, Zuwegung, Schutzgerüst, Baueinsatzkabelprovisorium, Freileitungsprovisorium

Abgrenzungen

Untersuchungsraum

-  300 m beidseits der Neubau- und Bestandsleitung





Verwaltungsgrenzen

-  Landkreisgrenze
-  Gemeindegrenze

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

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: 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 