



Planfeststellung für Bestands- und Ersatzneubau von Höchstspannungsleitungen

29.07.2022
 Nr. 2022-021/0-2/31
 29.07.2022
 29.07.2022

Prof. Dr. Rüdiger
 Leiter Genehmigungsamt

0 100 200 300 Meter

1	1. Deckblatt	27.01.2023	Ausfert.
2	2. Deckblatt	01.02.2023	Druck

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)

Umweltstudie (UVS / LBP)

Vorbereitender:	Tennet TSO GmbH Berner Straße 70 95448 Bayern	
Ersteller:	TNL Umweltplanung Rufplan Institut für Umwelplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG Amalienstraße 79 80799 München	
Vorbild:	Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung Abschnitt Umspannwerk Ezenricht – Umspannwerk Schwandorf (Lg.Nr. B161) Mast 088 – 100	
Umweltstudie (UVS / LBP):	Bestands-Konfliktplan Menschen und Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter	
Umspannwerk / Bestands- / Ersatzneubau:	380/110 kV Best. 3 von 19	Arbeitsplan
Mastzahl:	13,088	Arbeitsplan
Bestandsgröße:	1160 x 420 m	Arbeitsplan
Adressierte Bayern: den 17.08.2018		
V. Thomas Ehrhardt-Gründler	J.A. Lars Fischer	

© Bayerische Vermessungsverwaltung (www.lvs.bayern.de) © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de) © Bayerische Fernverkehrsleitung, Raumfahrtministerium der Regierung der Chagatai und der Regierung von Oberfranken