



Abgefragt mit Bescheinigung der Bayerischen Staatsregierung vom 08.02.2022, Nr. 100/2021/0.2.31, Reg.-Bez. Schwandorf, 20.07.2022.
 Ing. Dr. Walter Demmerling

1. Deckblatt		27.01.2022	Ausfert.
2. Deckblatt			Datum

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (1. Deckblatt)
 Umweltstudie (UVS / LBP)

Vorbereitender:	Tennet TSO GmbH Bismarckstraße 70 95448 Bayreuth	
Ersteller:	TNL Umweltplanung Rufbeckenstraße 7 35410 Hungen Rupplan 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 Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Lig.Nr. B161) Mast 032 - 044 Umweltstudie (UVS / LBP)	
Umfang:	Bestands-Konfliktplan Menschen und Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter	
Umfang / Blatt:	011/117 Blatt 4 von 19	Arbeitsplan
Maßstab:	1:5.000	Schritt 1 - vor Bau
Blattgröße:	1160 x 420 mm	Schritt 2 - nach Bau
Aufgestellt:	Bayreuth, den 17.08.2018	Mast 1 - Bestandsplan
V. Thomas Ehrhardt-Logsdon	A. Lars Fischer	10.08.2018
		10.08.2018

© Bayerische Vermessungsverwaltung (www.lvs.de) © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lmu.bayern.de) © Bayerische Forstverwaltung, Raumordnungsinformation der Regierung der Oberpfalz und der Regierung von Oberfranken