



Mast 19 und 125 (B116), Rückbau Mast 22 bis 23					
Blatt 6 Waldschneise zwischen Deutenkofen und Beutelhausen und südöstlich gelegene landwirtschaftliche Fluren					
Vegetation / Biotope (B)	Fauna / Habitat (H)	Boden (Bo)	Wasser (W)	Kulturgüter (K)	Landschaftsbild (L)
6 B:					
- Beeinträchtigung von Biotop- und Nutzungstypen durch bauzeitliche Inanspruchnahme und nur kleinflächig dauerhafte Inanspruchnahme durch Masten: Im Einzelnen betroffen sind v. a.: mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland (südlich Mast 18), z. T. brachgefallen (östlich Mast 125 (B116)) sowie Flächen mit geringer naturschutzfachlicher Wertigkeit.					
- Entlastung durch Aufhebung der Aufwuchsbeschränkung in Nadelwald (Rückbau Bestandsleitung Mast 22-23).					
6 H:					
- Vorübergehender Lebensraumverlust im Bereich der Baufelder und bauzeitliche Beeinträchtigung der Lebensräume geschützter Tierarten.					
- Gefahr der Tötung von Individuen (geschützter) Tierarten durch den Baubetrieb / Baustellenverkehr.					
- Gefahr des Leitungsanflugs (Kollisionsrisiko für Vögel).					
6 Bo:					
- Kleinflächige Bodenversiegelung durch Mastfundamente (alle Masten).					
- Kleinflächige Entsiegelung bisher versiegelter Flächen (Rückbau alte Masten).					
- Mögliche Beeinträchtigungen des humosen Oberbodens durch bauzeitlichen Bodenabtrag und -umlagerung (alle Masten).					
6 Wa:					
- Mögliche Beeinträchtigungen des Grundwassers durch Mastgründungen mit Bauwasserhaltung (Mast 19).					
6 L:					
- Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch Errichtung deutlich höherer Gittermasten (Masthöhen ca. 56-75 m) im Vergleich zur Bestandsleitung.					
- Gleichzeitige Entlastung des Landschaftsbildes durch Rückbau der Bestandsleitung (Masten 22 und 23).					



380-kV-Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt 1 : 380-kV Ltg. Alheim - Adlkofen B151

Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan Mast Nr. 18 - Mast Nr. 125 (B116)

2. Deckblatt

Kurzlegende: (ausführliche Legende siehe gesondertes Blatt Anlage 12.2.1, Blatt 8)

geplante 380-kV-Leitung		Topographie	
Abspannmast / Tragmast		Fremdleitungen/Sparten Bestand	
Schutzstreifen /-bereich		Grenze Untersuchungsraum	
Rückbau best. Leitung		Biotope der amtli. Biotopkartierung Bayern mit Nr.	
Schutzstreifen Bestand		Flächen, geschützt nach §30 BNatSchG bzw. Art. 23(1) BayNatSchG	
Arbeitsstreifen / BE-Flächen			
Flurgrenzen		Deckblatt geändert	
Gemarkungsgrenzen		2. Deckblatt, neuer Stand	
Gemeindegrenzen			
Landkreisgrenzen			

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet; www.geodaten.bayern.de)

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt :
Bayreuth
TenneT TSO GmbH

i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.V. gez. Dirk Daßler

 Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH Kammerhof 6 · 85354 Freising · Germany Tel: +49 (0) 89 3203 · Fax: +49 (0) 89 3203 33 tennet@schober-lp.de; www.schober-lp.de	Maßstab	Einheit
	1:2.500	Meter
	Datum	Name
	Bearb. März 2021	TH
	Gepr. März 2021	SSch
	Gez. März 2021	HG

 Taking power further	
Zust.	Urspr.:
2. Deckblatt	Juli 2022
Änderung	TH
Datum	Name