

Legende

Vorhaben

- 201 geplanter Trassenverlauf der 380-kV-Freileitung mit Masten
- Grenze des Untersuchungsraumes

Schutzgebiete

- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH-Gebiet)
- Vogelschutzgebiet (VSG)
- Naturschutzgebiet (NSG)
- Ramsargebiet

Biotope aus Biotop-Kartierung Bayern

- gesetzlich geschützte Biotope
- teilweise gesetzlich geschützte Biotope
- schutzwürdige Biotope ohne gesetzlichen Schutzstatus

(Der aktuelle Schutzstatus ist dem Textteil Kapitel 6.3 zu entnehmen.)

Biotope aus Biototypenkartierung 2017

- geschützte Biotope erfasst vom Planungsbüro Laukhuf 2017 im 250 m Korridor (ergänzend zur Biotop-Kartierung Bayern)

Bereiche besonderer Bedeutung

- Wald mit besonderer Bedeutung als Lebensraum (Waldfunktionskarte 2013)
- Gebiet mit hervorragender Bedeutung für die Sicherung und Entwicklung von Lebensräumen und deren Arten (LEK 1999)

Biotop- und Lebensraumtypen

Biotopkomplex Wald:

- Wald

Biotopkomplex Gewässer mit umgebenden Strukturen:

- Fließ- und Stillgewässer

Biotopkomplex Offenland:

- Acker
- Brache
- Grünland

Biotopkomplex Siedlungs- und Gewerbeflächen:

- Siedlungsflächen
- Gewerbefläche
- Straßen

Vorbelastungen

- 42 220-kV-Freileitung B104 (Bestand)
- weitere bestehende 220/380-kV-Freileitungen
- weitere geplante 380-kV-Freileitungen

Verwaltungsgrenzen

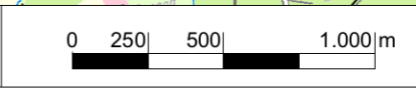
- Staatsgrenze
- Landkreisgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Gemeindegrenze

Ökologisches Risiko

- gering
- mittel
- hoch

Hinweis: Das ökologische Risiko ist im Bereich des geplanten Ersatzneubaus sowie des geplanten Umbaus dargestellt. Weitere Erläuterungen zu dem ökologischen Risiko der Schutzgüter Pflanzen und Tiere sind dem Textteil Kapitel 7.3.1 und 7.3.2 zu entnehmen.

Nr.	Erläuterungen	Datum	
Projekt			
380-kV-Freileitung Altheim - Matzenhof			
Teilabschnitt 2: 380-kV Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152			
Planinhalt			
Karten zum UVP-Bericht			
Thema		Karten-Nr.	Blatt-Nr.
Schutzgebiete, Schutzgüter Tiere, 2			3
Pflanzen			
Maßstab	Anlage	Plangröße	Mast-Nr.
1 : 25.000	15.2	1000 x 297	81 - 132
Auftraggeber		Bearbeitet	Gezeichnet
Tennet Taking power further		UL	CS
Tennet TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth		Geprüft	SK
Bayreuth, den 08.01.2018			
i.V. <i>W. Elg</i> i.A. <i>[Signature]</i>			
Planverfasser			
Planungsbüro Laukhuf			
K.-Schumacher-Straße 27 30159 Hannover Tel.: 0511/39 48-601 Fax: 0511/ 39 48-607 info@laukhuf-planungsbuero.de			
Hannover, den 08.01.2018			
i.V. <i>S. Kupan</i>			



2018-01-08_380kV_AHM_SPE_TA2_Anlage_15-2_UVP-Karten.dwg