



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
- Regierungsgrenze
- 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 Pflanzen

Maßstab	Anlage	Plangröße	Mast-Nr.
1 : 25.000	15.2	1000 x 297	37 - 81

Auftraggeber	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft
Tennet Taking power further	UL	CS	SK

Tennet TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Bayreuth, den 08.01.2018

i.V. i.A.

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.

2018-01-08_380kV_AHM-SPE_TA2_Anlage_15-2_UVP-Karten.dwg

