



Legende

Vorhaben

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

Schutzgebiete

- Überschwemmungsgebiete festgesetzt
- Überschwemmungsgebiete zur Festsetzung vorgesehen

Wasserschutzgebiet:

- Zone I
- Zone II
- Zone III

Sonstiges

- Fließgewässer
- wassersensibler Bereich
- Bodenschutzwald
- Gebiet mit besonderer Bedeutung für den Schutz des Grundwassers vor Einträgen sorbierbarer und nicht sorbierbarer Stoffe

Bodenkomplexe

- Auenböden
- Braunerde
- Braunerde-Pseudogley
- Gley
- Gley-Braunerde
- Kolluvien
- Parabraunerde
- Pelosol
- Pseudogley-Braunerde

Vorbelastung

- 42 220-kV-Freileitungen B104 (Bestand)
- weitere bestehende 220/380-kV-Freileitungen
- weitere geplante 380-kV-Freileitungen
- Straßen
- Siedlungsfläche mit Gebäuden
- Gewerbefläche

Verwaltungsgrenzen

- Staatsgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Landkreisgrenze
- 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 Boden und Wasser sind dem Textteil Kapitel 7.4 und 7.5 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.
Schutzgüter Boden, Wasser		3	2
Maßstab	Anlage	Plangröße	Mast-Nr.
1 : 25.000	15.2	1000 x 297	37 - 81
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. Stoll</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. Kasper</i>			

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

