



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
Schutzgüter Boden, Wasser

Karten-Nr. 3
 Blatt-Nr. 3

Maßstab	Anlage	Plangröße	Mast-Nr.
1 : 25.000	15.2	1000 x 297	81 - 132

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. *W. Stoll* i.A. *C. Spil*

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. *S. Kasper*

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