



- Legende**
- Vorhaben**
- 201 geplanter Trassenverlauf der 380-kV-Freileitung mit Masten
 - Grenze des Untersuchungsraumes
- Wohnen und Wohnumfeld**
- bestehende Siedlungsflächen, die überwiegend dem Wohnen dienen (Gebiete besonderer Bedeutung)
 - Geschlossene Wohngebiete
 - Streubebauung / Wohnhäuser in Einzellage bzw. im Außenbereich
 - Flächen besonderer funktionaler Prägung z.B. Schulen, Kirchen
 - bestehende Gewerbeflächen (Gebiete allgemeiner Bedeutung)
- Erlebnis- und Erholungsfunktion**
- Wald
 - Radwanderwege
 - Fernradwanderwege
 - Sport und Freizeit
 - Wanderweg
 - Fernwanderwege
- Landschaftsbild**
- Landschaftsbildraum
 - visuelle Leitlinien (Hangleiten) vorhanden
 - visuelle Leitlinien (Hangleiten) mit hoher Intensitätswirkung
 - Ausblicke
- Landschaftsbildraum-Bezeichnung**
- 26 Aichbachtal und angrenzendes Hügelland
 - 27 Nordrand des Isar-Inn-Hügellandes
 - 28 Isar-Inn-Hügelland mit durchschnittlicher Eigenart
 - 30 Hügelland westlich von Wummscham
 - 31 Täler der Großen und Kleinen Vils bzw. Vils oberhalb von Aham
 - 37 Hügelland nördlich, südlich und östlich der Bina
 - 41 Rottal
 - 42 Hügelland südlich von Eggenfelden
 - 43 Hügelland im Bereich Tann/Triftern
 - 44 südliche Randzone des Isar-Inn-Hügellandes
 - 46 Intal in und um Simbach a. Inn
 - 47 Intal östlich von Simbach a. Inn
 - 48 Innau
- Kultur- und sonstige Sachgüter**
- Bodenkenntnis (Vermutungsfächen)
 - Bodenkenntnis
 - Baudenkmal
- Vorbelastungen**
- 42 220-kV-Freileitung B104 (Bestand)
 - weitere 220/380-kV-Freileitungen
 - weitere geplante 380-kV-Freileitungen
- Verwaltungsgrenzen**
- Staatsgrenze
 - Regierungsbezirksgrenze
 - Landkreisgrenze
 - Gemeindegrenze
- Ökologisches Risiko**
- gering
 - mittel
 - hoch
- PP= Portra-Portal
- Hinweis: Das ökologische Risiko ist im Bereich des geplanten Ersatzneubaus sowie des geplanten Umbaus dargestellt. Weitere Erläuterungen zu dem ökologischen Risiko der Schutzgüter Mensch, Landschaft und Kultur sind dem Textteil Kapitel 7.2, 7.7 und 7.8 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 Mensch, Landschaft, Kultur- und sonstige Sachgüter	1	4

Maßstab	Anlage	Plangröße	Mast-Nr.
1 : 25.000	15.2	1000 x 297	129 - 176, Portra-Portal

Auftraggeber
Tennet
 Taking power further

TenneT TSO GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Bayreuth, den 08.01.2018

i.V. *W. Stoll* i.A. *C. Oplig*

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. Karpan*

2018-01-08_380kV_AHIM-SPE_TA2_Anlage 15-2_UVP-Karten.dwg