



Legende					
Vorhaben					
	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					
	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	4
Maßstab		Anlage	Plangröße	Mast-Nr.	
1 : 25.000		15.2	1000 x 297	129 - 176, Portra-Portal	
Auftraggeber		Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft	
		UL	CS	SK	
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth					
Bayreuth, den 08.01.2018					
i.V.					
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_AHIM-SPE_TA2_Anlage 15-2_UVP-Karten.dwg

