## **Anlagenverzeichnis**

## 380-kV-Leitung Altheim - Matzenhof Teilabschnitt 1: 380-kV-Leitung Altheim - Adlkofen

<u>Anlage</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Ordner</u>	Register
0	Anlagenverzeichnis	1	0
0.1	Hinweise und Erläuterungen zum Planwerk	1	
0.2	Änderungen Deckblatt Übersicht	1	
1	Übersichtsplan M1:25.000	1	1
2	Erläuterungsbericht zum Vorhaben		2
2.1	Erläuterungsbericht	1	<u> </u>
2.2	Anhang 1 zum Erläuterungsbericht: Allgemein verständliche	1	
	Zusammenfassung (AVZ) gemäß § 6 UVPG zur 380-kV-Freileitung (St.		
	Peter -) Landesgrenze - UW Simbach		
2.3	Anhang 2 Zwischenbauzustände und Betriebsphasen	1	
2.4	Anhang 3 Stellungnahme Prüfaufträge	1	
3	Wegenutzungsplan M1:25.000	1	3
4	Rückbaumaßnahmenplan M1:25.000	1	4
5	entfällt		
6	Mastprinzipzeichnungen	1	6
7	Lage- / Bauwerkspläne		7
7.0	Erläuterungen zum Lage- / Bauwerksplan	1	
7.1	Lage - / Bauwerkspläne der 380-kV-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze -	1	
	UW Simbach, B153		
8	Längenprofile		8
8.0	Erläuterungen zum Längenprofil	1	
8.1	Längenprofile der 380-kV-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze - UW	1	
	Simbach, B153, M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)		
8.2	Längenprofile der 220-kV-Leitung St.Peter - Pleinting, B97	1	
	M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)		
8.3	Längenprofile der 110-kV-Leitung Simbach - Pfarrkirchen, O58	1	
	M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)		
9	Regelfundamente	2	9
10	Bauwerksverzeichnis und Mastlisten		10
10.0	Vorbemerkungen zum Bauwerksverzeichnis und zu Mastlisten	2	
10.1	Bauwerksverzeichnis	2	
10.2	Mastlisten	2	
11	entfällt		
12	Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)		12
12.1	Erläuterungsbericht zum LBP	2	
12.2	Bestands- und Konfliktpläne	2	
12.2.1	Bestands- und Konfliktpläne im Trassenbereich	2	
12.2.2	Bestands- und Konfliktpläne außerhalb des Trassenbereichs	2	
12.3.1	Anhang 1 - Landschaftsbild		
12.3.1.1	Anhang 1.1 - Fotosimulation Inntal / Innleite	2	
12.3.1.2	Anhang 1.2 – Fotosimulation Schellenberg	2	
<del>12.3.1.3</del>	Anhang 1.3 Sichtbarkeitsanalyse Schellenberg	2	
12.3.2	Anhang 2 - Bilanzierung von Kompensationsbedarf und -gewinn (nach	2	
	Naturschutz- und Waldrecht)		
12.3.3	Anhang 3 - Ermittlung Ersatzzahlung Landschaftsbild	2	1
12.3.4	Anhang 4 - Konfliktbeschreibungen zum Bestands- und Konfliktplan	2	
12.3.5	Anhang 5 - Maßnahmenblätter; Beschreibung der Vermeidungs-, Wiederherstellungs- und Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen zum	2	
12.3.6.1	Maßnahmenplan	2	
	Anhang 6 - Kartierbericht Laukhuf	ļ	
12.3.6.2	Anhang 6 – Anlage zum Kartierbericht Laukhuf	2	40
13	entfällt Wasserrechtliche Belange		13
13.1	Erläuterungsbericht	3	
13.1.1	Anhang 1 - Detailplan Mast 9	3	
13.1.2	Anhang 2 - Detailplan der Masten im WSG Erlacher Au	3	
13.1.2	Anhang 2 - Detailplan der Masten im WSG Erlacher Au und HWG	3	

## **Anlagenverzeichnis**

## 380-kV-Leitung Altheim - Matzenhof Teilabschnitt 1: 380-kV-Leitung Altheim - Adlkofen

			-
13.1.3	Anhang 3 - Schema Boden mit Grundwasser	3	
13.2	Fachbeitrag zur Wasserrahmenrichtlinie	3	
13.2.1	Anlage 01 - Darstellung der Gewässerkörper	3	
13.2.2	Anlage 02 - Qualitätskomponenten OWK	3	
13.2.3	Anlage 03 - Maßnahmen OWK	3	
13.2.4	Anlage 04 - Qualitätskomponenten GWK	3	
13.2.5	Anlage 05 - Maßnahmen GWK	3	
13.2.6	Anlage 06 - Nitratbilanzierung	3	
13.3.0	Wasserrechtlicher Antrag	3	
13.3.1	Anhang 01 - Dimensionierung und Ergebnisse	3	
	Wassermengenberechnung		
13.3.2	Anhang 02 - Berechnungsprotokolle	3	
13.3.3	Anhang 03 - Einleitstellen	3	
13.3.4	Wasserrechtlicher Genehmigungsantrag	3	
14	Grunderwerb	Ü	14
14.0	Vorbemerkungen zum Grunderwerb	3	17
14.1	Grunderwerbsplan M1:2.500; B153	3	
14.2	Grunderwerbsverzeichnis (Neubau)	3	
14.3	Grunderwerbsverzeichnis (Rückbau)	3	
14.4	Grunderwerbsverzeichnis (Kompensation)	3	
14.5	Kreuzungsverzeichnis	3	
14.6	Musterdienstbarkeit TenneT	3	
15	Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)		15
15.1	Erläuterungsbericht zur UVS	4	
15.2	Karten zur UVS (M1:10.000)	4	
16	Gesonderte Untersuchungen		16
16.1	Immissionsbericht	4	
16.1.1	Zertifikat	4	
16.1.2	Musterspannfeld M9 - M17: 4 x 380 kV, 100 % Nennlast	4	
16.1.3	Musterspannfeld M17 - M42: 2 x 380 kV, 100 % Nennlast	4	
16.1.4	Musterspannfeld M42 - M45: 2 x 380 kV / 2 x 110 kV; 100 % Nennlast	4	
16.1.5	Ergebnisse nachgewiesener Immissionsorte	4	
16.1.6	Einzelnachweise	4	
16.1.0	Schallgutachten	4	
		4	47
17	Natura2000-Gebiete	4	17
17.1	FFH-Verträglichkeitsabschätzung "Innleite von Buch bis Simbach"	4	
17.2	Natura2000-Verträglichkeitsprüfung	4	
<del>17.2.1</del>	FFH-Verträglichkeitsstudie "Innleite von Buch bis Simbach" entfällt	4	
17.2.2	FFH-Verträglichkeitsstudie "Salzach und Unterer Inn"	4	
17.2.2.1	Ermittlung und Bewertung kumulativer Beeinträchtigungen im FFH-	4	
4	Gebiet "Salzach und Unterer Inn"		
17.2.3	SPA-Verträglichkeitsstudie "Salzach und Inn"	4	
17.2.4	Ergänzende Erläuterungen zum Seeadler und Kiebitz	4	
18	Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung		18
18.1	Bericht zur Speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung	5	
<del>18.2</del>	Bestandskarte entfällt		
М	Materialband		19
M.1	Ergänzende Studie von Prof. Oswald "Kabelauslegung und	5	
	Kostenvergleich bei Übertragungsleistung von 3000 MVA auf das 380-		
	kV Leitungsvorhaben Ganderkesee - St. Hülfe in der Ausführung als		
	Freileitung oder Drehstromkabelsystem		
M.2	Hydrogeologisches Gutachten	5	
M.3	Geotechnischer Bericht (18.01.2016)	5	
M.4	Anforderungen an Mastbauformen und Bewertung von Kompaktmasten	5	
M.5	Gutachten Hangrutsch	5	
M.6	Bauzeitenplan schematisch (nur für Reg. NB)		
M.7	Shape-Dateien Umwelt Bestand (nur für Reg. NB)		