

Anlagenverzeichnis

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

<u>Anlage</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Ordner</u>	<u>Register</u>
	Hinweise und Erläuterungen zum Planwerk		
1	Übersichtsplan M1:25.000	1	1
2	Erläuterungsbericht zum Vorhaben Anhang 1 zum Erläuterungsbericht: Allgemein verständliche Zusammenfassung (AVZ) gemäß § 6 UVPG zur 380-kV-Freileitung Altheim - Matzenhofen, Teilabschnitt 1: 380-kV-Altheim - Adlkofen	1	2
3	Wegenutzungsplan M1:25.000	1	3
4	Rückbaumaßnahmenplan M1:25.000	1	4
5	entfällt		
6	Mastprinzipzeichnungen	1	6
7	Lage- / Bauwerkspläne Erläuterungen zum Lage- / Bauwerksplan	1	7
7.1	Lage - / Bauwerkspläne der 380-kV Leitung Altheim - Adlkofen, B151	1	
7.2	Lage- / Bauwerkspläne der 380-kV Leitung Ottenhofen - Isar, B116		
8	Längenprofile Erläuterungen zum Längenprofil	1	8
8.1	Längenprofile der 380-kV Leitung Altheim - Adlkofen, B151 M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)	1	
8.2	Längenprofile der 380-kV Leitung Ottenhofen - Isar, B116 M1:2.500 (Länge), M1:500(Höhe)		
9	Regelfundamente	1	9
10	Bauwerksverzeichnis und Mastlisten Vorbemerkungen zum Bauwerksverzeichnis und zu Mastlisten	1	10
10.1	Bauwerksverzeichnis	1	
10.2	Mastlisten	1	
11	entfällt		
12	Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)	2	12
12.1	Erläuterungsbericht zum LBP	2	
12.2	Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenpläne (M1:2.500)	2	
13	entfällt	2	
14	Grunderwerb Vorbemerkungen zum Grunderwerb	2	14
14.1	Grunderwerbsplan M1:2.500; B151	2	
14.2	Grunderwerbsplan M1:2.500; B116	2	
14.3	Grunderwerbsverzeichnis (Neubau / Rückbau)	2	
14.4	Kreuzungsverzeichnis	2	
14.5	Musterdienstbarkeit	2	
15	Umweltverträglichkeitsstudien (UVS)	2	15
15.1	Umweltverträglichkeitsstudie Teil 1 (Variantenauswahl)	2	
15.1.1	Erläuterungsbericht zur UVS Teil 1	2	
15.1.2	Karten zur UVS Teil 1 (M1:25.000)	2	
15.2	Umweltverträglichkeitsstudie Teil 2 (Ergebnisvariante)	2	
15.2.1	Erläuterungsbericht zur UVS Teil 2	2	

Anlagenverzeichnis

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

15.2.2	Bestands- und Konfliktpläne zur UVS Teil 2 (M1:10.000)	2	
16	Gesonderte Untersuchungen	3	16
16.1	Immissionsbericht	3	
16.1.1	Zertifikat	3	
16.1.2	220-kV Nennlast	3	
16.1.3	380-kV 65% Nennlast	3	
16.1.4	380-kV 100% Nennlast; Nachweisfall	3	
16.1.5	Ergebnisse nachgewiesener Immissionsorte	3	
16.1.6	Einzelnachweise	3	
16.2	Schallgutachten	3	
17	FFH Gebiet	3	17
17.1	FFH-Verträglichkeitsabschätzung	3	
17.2	FFH-Verträglichkeitsprüfung	3	
18	Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung	3	18
M	Materialband	3	19
	Ergänzende Studie von Prof. Oswald "Kabelauslegung und Kostenvergleich bei Übertragungsleistung von 3000 MVA auf das 380-kV Leitungsvorhaben Ganderkesee - St. Hülfe in der Ausführung als Freileitung oder Drehstromkabelsystem	3	
	Mittlere monatliche und jährliche Anzahl der Tage mit Niederschlag, Station Vilsbiburg, DWD Deutscher Wetterdienst, Abteilung Hydrometeorologie	3	
	Mittlere Jahresniederschlagssumme, Referenzzeitraum 1971 - 2000, Gemeinschaftsprojekt Bayerisches Landesamt f. Umweltschutz (LfU), Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF) und Deutscher Wetterdienst (DWD)	3	
	Baugrunduntersuchungen repräsentativer Maststandorte	3	
	Empfehlungen für Bodenuntersuchungen im Umfeld von Strommasten	3	
	Untersuchung repräsentativer Bodenproben	3	