

## Anlagenverzeichnis

### 380-kV-Leitung Altheim – Matzenhof Teilabschnitt 2: 380-kV-Leitung Adlkofen – Matzenhof (B152)

<u>Anlage</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Ordner</u>	<u>Register</u>
	Hinweise und Erläuterungen zum Planwerk DVD	1	
1	Übersichtsplan M1:25.000	1	1
2	Erläuterungsbericht zum Vorhaben Anhang 1 zum Erläuterungsbericht: Allgemein verständliche Zusammenfassung (AVZ) gemäß § 16 UVPG zur 380-kV-Leitung Altheim-Matzenhof, Teilabschnitt 2: Adlkofen-Matzenhof, B152	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	2	7
7.1	Lage - / Bauwerkspläne der 380-kV-Leitung Altheim-Matzenhof, Teilabschnitt 2: Adlkofen-Matzenhof, B152	2	
7.2	Lage - / Bauwerkspläne der 220-kV-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze - Pleinting, B97	2	
8	Längenprofile Erläuterungen zum Längenprofil	3	8
8.1	Längenprofile der 380-kV-Leitung Altheim-Matzenhof, Teilabschnitt 2: Adlkofen-Matzenhof, B152 M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)	3-4	
8.2	Längenprofile der 380-kV-Leitung Ottenhofen - Isar, B116 M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)	4	
8.3	Längenprofile der 220-kV-Leitung Pirach-Tann, B69 M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)	4	
8.4	Längenprofile Simbach a. Inn M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)	4	
9	Regelfundamente	5	9
10	Bauwerksverzeichnis und Mastlisten Vorbemerkungen zum Bauwerksverzeichnis und zu Mastlisten	5	10
10.1	Bauwerksverzeichnis	5	
10.2	Mastlisten	5	
11	entfällt		
12	Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)	5	12
12.1	Erläuterungsbericht zum LBP	5	
12.2.1	Bestands- und Konfliktpläne (M1:2.500)	6	
12.2.2	Maßnahmenpläne (M1:2.500)	7	
12.2.3	Maßnahmenpläne außerhalb des Planungsraums (Kompensationsflächen)		
12.3	Maßnahmenverzeichniss	7	
13	Erläuterung wasserrechtlicher Eingriff	7	13
13.1	Tabelle wasserrechtliche Belange	7	

## Anlagenverzeichnis

### 380-kV-Leitung Altheim – Matzenhof Teilabschnitt 2: 380-kV-Leitung Adlkofen – Matzenhof (B152)

<u>Anlage</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Ordner</u>	<u>Register</u>
14	Grunderwerb Vorbemerkungen zum Grunderwerb	8	14
14.1	Grunderwerbsplan M1:2.500; B152 und B97	8	
14.2.1	Grunderwerbsverzeichnis (Neubau / Rückbau)	8	
14.2.2	Grunderwerbsverzeichnis Innquerung	8	
14.2.3	Grunderwerbsverzeichnis Kompensationsflächen		
14.3	Kreuzungsverzeichnis	8	
14.4	Musterdienstbarkeit	8	
15	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)	9	15
15.1	UVP-Bericht	9	
15.2	Karten zum UVP-Bericht (M1:25.000)	9	
15.2.1	Schutzgüter Mensch, Landschaft, Kultur- und sonstige Sachgüter	9	
15.2.2	Schutzgebiete, Schutzgüter Tiere, Pflanzen	9	
15.2.3	Schutzgüter Boden, Wasser	9	
15.2.4	Variantenvergleich	9	
16	Gesonderte Untersuchungen	9	16
16.1	Immissionsbericht	9	
16.1.1	Hersteller Zertifikat WinField	9	
16.1.2	Musterberechnung Donaumast	9	
16.1.3	Musterberechnung Tonnenmast	9	
16.1.4	Musterberechnung Donau-Einebene-Mast	9	
16.1.5	Tabelle Ergebnisse berechnete Werte	9	
16.1.6	Anzeige gem. §7 Abs. 2	9	
16.2	Schallgutachten	9	
17	Natura 2000-Gebiete	10	17
17.1	FFH-Verträglichkeitsabschätzung "Vilstal zwischen Vilsbiburg und Marklkofen"	10	
17.2	FFH-Verträglichkeitsstudien	10	
17.2.1	FFH-Verträglichkeitsstudie "Kleine Vils"	10	
17.2.2	FFH-Verträglichkeitsstudie "Salzach und Unterer Inn"	10	
17.2.3	VSG-Verträglichkeitsstudie "Salzach und Inn"	10	
18	Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung	10	18
18.1	Bericht	10	
18.2	Karten		
M	Materialband	11	19
M.1	Baugrunduntersuchungen der Maststandorte	11	
M.2	Ergänzende Studie von Prof. Oswald "Kabelaulegung und Kostenvergleich bei Übertragungsleistung von 3000 MVA auf das 380-kV Leitungsvorhaben Ganderkesee - St. Hülfe in der Ausführung als Freileitung oder Drehstromkabelsystem	11	
M.3	Baulärmgutachten	11	
M.4	Shape Dateien (DVD)	(1)	