

Anlagenverzeichnis

380-kV-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach

<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-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach, B153	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 (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach, B153	1	
8	Längenprofile Erläuterungen zum Längenprofil	2	8
8.1	Längenprofile der 380-kV-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach, B153 M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)	2	
8.2	Längenprofile der 220-kV-Leitung St.Peter - Pleinting, B97 M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)	2	
8.3	Längenprofile der 110-kV-Leitung Simbach - Pfarrkirchen, O58 M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)	2	
9	Regelfundamente	2	9
10	Bauwerksverzeichnis und Mastlisten Vorbemerkungen zum Bauwerksverzeichnis und zu Mastlisten	2	10
10.1	Bauwerksverzeichnis	2	
10.2	Mastlisten	2	
11	entfällt		
12	Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)	3	12
12.1	Erläuterungsbericht zum LBP	3	
12.2	Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenpläne (M1:2.500)	3	
13	entfällt	3	
14	Grunderwerb Vorbemerkungen zum Grunderwerb	3	14
14.1	Grunderwerbsplan M1:2.500; B153	3	
14.2	Grunderwerbsverzeichnis (Neubau / Rückbau)	3	
14.3	Kreuzungsverzeichnis	3	
14.4	Musterdienstbarkeit	3	

Anlagenverzeichnis

380-kV-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach

<u>Anlage</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Ordner</u>	<u>Register</u>
15	Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)	4	15
15.1	Erläuterungsbericht zur UVS	4	
15.2	Karten zur UVS Teil 1 (M1:10.000)	4	
16	Gesonderte Untersuchungen	4	16
16.1	Immissionsbericht	4	
16.1.1	Hersteller Zertifikat WinField	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	
16.2	Schallgutachten	4	17
17	FFH-Gebiet	5	
17.1	FFH-Verträglichkeitsabschätzungen	5	
17.2	FFH-Verträglichkeitsprüfungen	5	
17.2.1	FFH-VP "Innleite zwischen Buch und Simbach"	5	
17.2.2	FFH-VP "Salzach und Unterer Inn"	5	
17.2.3	SPA-VP "Salzach und Inn"	5	
18	Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung	6	18
M	Materialband	6	19
M.1	Baugrunduntersuchungen der Maststandorte	6	
M.2	Ergänzende Studie von Prof. Oswald "Kabelauflegung und Kostenvergleich bei Übertragungsleistung von 3000 MVA auf das 380-kV Leitungsvorhaben Ganderkesee - St. Hülfe in der Ausführung als Freileitung oder Drehstromkabelsystem	6	
M.3	Hydrologisches Gutachten - Errichtung von 3 Strommasten im Wasserschutzgebiet Erlacher Au	6	