

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>
0.0	Anlagenverzeichnis		0
0.1	Hinweise und Erläuterungen zu den Planfeststellungsunterlagen		
0.2	Änderungen Deckblatt 2 Übersicht		
1	Übersichtsplan M1:25.000		1
2	Erläuterungsbericht zum Vorhaben		2
2.1	Erläuterungsbericht		
2.2	Anhang 1 zum Erläuterungsbericht: Allgemein verständliche, nichttechnische Zusammenfassung (AVZ) gemäß § 16 UVPG		
2.3	Anhang 2 Zwischenbauzustände und Betriebsphasen		
2.4	Anhang 3 Stellungnahme Prüfaufträge		
2.5	Anhang 4 Stellungnahme Technisch. Konzept Flugsicherung		
3	Wegenutzungsplan M1:25.000		3
4	Rückbaumaßnahmenplan M1:25.000		4
5	Entfällt		
6	Mastprinzipzeichnungen zum Vorhaben		6
6.1	Inhaltsverzeichnis		
6.2	Mastprinzipzeichnungen		
7	Lage- / Bauwerkspläne		7
7.0	Erläuterungen zum Lage- / Bauwerksplan		
7.1	Lage - / Bauwerkspläne der 380-kV-Leitung Altheim-Matzenhof, Teilabschnitt2: Adlkofen-Matzenhof, B152		
7.2	Lage- / Bauwerkspläne der 220-kV-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze - Pleinting, B97		
8	Längenprofile		8
8.0	Erläuterungen zum Längenprofil		
8.1	Längenprofile der 380-kV-Leitung Altheim-Matzenhof, Teilabschnitt2: Adlkofen - Matzenhof, B152 M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)		
8.2	Längenprofile der 380-kV-Leitung Ottenhofen - Isar, B116 M1:2.500 (Länge), M1:500(Höhe)		
8.3	Längenprofile der 220-kV-Leitung Pirach-Tann, B69 M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)		
8.4	Längenprofile Simbach a. Inn M1:2.500 (Länge), M1:500 (Höhe)		
9	Regelfundamente		9
10	Bauwerksverzeichnis und Mastlisten		10
10.0	Vorbemerkungen zum Bauwerksverzeichnis und zu Mastlisten		
10.1	Bauwerksverzeichnis		
10.2	Mastlisten		

<u>Anlage</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Ordner</u>	<u>Register</u>
11	Entfällt		
12	Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)		12
12.1	Erläuterungsbericht zum LBP		
12.2.1	Bestands- und, Konfliktpläne (M1:2.500)		
12.2.2	Maßnahmenpläne (M1:1.000 / M1:2.500)		
12.2.3	Maßnahmenpläne außerhalb des Planungsraums (Kompensationsflächen)		
12.2.4	Kartierbericht Vögel-Amphibien-Reptilien, Dezember 2021		
12.2.5	Kartierbericht Haselmaus, Dezember 2021		
12.2.6	Kartierbericht Laukhuf, Mai.2020		
12.3	Maßnahmenblätter: Beschreibung der Vermeidungs-, Wiederherstellungs- und Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen zum Maßnahmenplan		
13	Wasserrechtliche Belange		13
13.0	Erläuterung wasserrechtlicher Eingriff in 13.3.0 integriert		
13.1	Tabelle wasserrechtliche Belange		
13.2.0	Fachbeitrag zur WRRL		
13.2.1	Anlage 01 - Darstellung der Gewässerkörper		
13.2.2	Anlage 02 - Qualitätskomponenten OWK		
13.2.3	Anlage 03 - Maßnahmen OWK		
13.2.4	Anlage 04 - Qualitätskomponenten GWK		
13.2.5	Anlage 05 - Maßnahmen GWK		
13.2.6	Anlage 06 - Nitratbilanzierung		
13.3.0	Wasserrechtlicher Antrag inklusiv Anhänge		
13.3.1	Anhang 1: Hydrogeologisches Gutachten Erlacher Au		
13.3.2	Anhang 2: Mastschnittzeichnungen Mast 42 und 43		
13.3.3	Anhang 3: Detailpläne ÜSG, HWR, WSG		
13.4	Hydrogeologisches Gutachten Erlacher Au		
14	Grunderwerb		14
14.0	Vorbemerkungen zum Grunderwerb		
14.1	Grunderwerbsplan M1:2.500; B152 und B97		
14.2.1	Grunderwerbsverzeichnis (Neubau / Rückbau / Innquerung)		
14.2.2	Grunderwerbsverzeichnis Innquerung		
14.2.3	Grunderwerbsverzeichnis Kompensationsflächen		
14.3	Kreuzungsverzeichnis		
14.4	Musterdienstbarkeit TenneT		
15	Umweltverträglichkeitsstudien (UVS)		15
15.1	UVP-Bericht		
15.2	Karten zur UVS (M1:10.000)		
15.2.1	Anhang 1 Schutzgut Mensch und sonstige Sachgüter		
15.2.2	Anhang 2 Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt		

<u>Anlage</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Ordner</u>	<u>Register</u>
15.2.3	Anhang 3 Schutzgut Boden, Wasser, Luft und Klima		
15.2.4	Anhang 4 Schutzgut Landschaft und Kulturgüter		
16	Gesonderte Untersuchungen		16
16.1	Immissionsbericht		
16.1.1	Hersteller Zertifikat WinField		
16.1.2	Musterberechnung Donaumast: 2 x 380 kV bei 100% Nennlast		
16.1.3	Musterberechnung Tonnenmast: 2 x 380 kV bei 100% Nennlast		
16.1.4	Musterberechnung Donau-Einebene-Mast: 4 x 380 kV bei 100% Nennlast		
16.1.5	Tabelle Ergebnisse berechnete Werte		
16.1.6	Anzeige gem. §7 Abs. 2		
16.1.7	Relevante Minimierungsorte im Einwirkungsbereich		
16.2	Schallgutachten		
17	Natura2000-Gebiete		17
17.1	FFH-Verträglichkeitsstudie "Kleine Vils"		
17.2	FFH-Verträglichkeitsstudie "Vilstal zwischen Vilsbiburg und Marklkofen"		
17.3	FFH-Verträglichkeitsstudie "Salzach und Unterer Inn"		
17.4	Natura 2000-Verträglichkeitsstudie "Salzach und Inn"		
18	Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung		18
18.1	Erläuterungsbericht – modifiziert durch die Ergänzung in Anlage 18.3		
18.2	Karten		
18.3	Ergänzung zum Artenschutzbeitrag		
M	Materialband		19
M1	Baugrunduntersuchungen der Maststandorte		
M.2	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"		
M.3	Baulärmgutachten		
M.4	Anforderungen an Mastbauformen und Bewertung von Kompaktmasten		
M.5	Bauzeitenplan schematisch (nur für Reg. NB)		
M.6	Shape-Dateien Umwelt Bestand (nur für Reg. NB)		