

## 380-kV-Freileitung Adlkofen – Matzenhof, Ltg. Nr. B152

1. Zusammenfassung: Wesentliche Änderung der Deckblattunterlagen vom 23.07.2024 im Vergleich zum Deckblatt vom 25.08.2022  
Alle Änderungen sind in den einzelnen Dokumenten in **Farbe Magenta** gekennzeichnet.

### Trassierungstechnische Anpassungen

- Zuwegung zum Schutzgerüst Mast 137-138  
Die Wegführung wurde zugunsten einer geringeren Länge und geringeren Einschränkung für die Feldbewirtschaftung parallel zur Bundesstraße angeordnet
- Anpassung Zuwegung zu Mast 1013  
Die Zuwegung berücksichtigt besser die Feldbewirtschaftung. Zudem wurde die Zuwegung aufgrund der Topografie (Geländemulde + Staunässe) in Abstimmung mit dem Eigentümer angepasst.
- Anpassung der dauerhaften Zuwegung zu Mast 129 (Verschiebung des Weges von Flurstück 1359 auf 1357, Gemarkung Lohbruck)  
Mit der Verlegung des Weges ergibt sich die dingliche und bauliche Belastung von nur einem Feldflurstück.
- Anpassung Zuwegung zu Mast 101  
Durch die Errichtung eines Gebäudes auf Flurstück 301 (Gemarkung Unterdietfurt) bedurfte es der Verlegung auf Flurstück 301/11.
- Anpassung Zuwegung, Provisorium und Ankerflächen im Bereich Matzenhof (Mast 244 B104)  
In Absprache mit den Flächeneigentümern wurde der Weg auf dem Flurstück 962/2 (Gemarkung Kirchberg am Inn bzw. 610/4 (Gemarkung Eggstetten) Richtung Nordosten verlegt. Ebenfalls im Sinne der Flächenbewirtschaftung wurde die Lage des Provisoriums (BEK) im Bereich Brauching verlegt.
- Anpassung Zuwegung Mast 79  
Für die Bauphase wird eine temporäre Zuwegung zur Mastbaustelle eingerichtet, die den Gehölzstreifen nicht gefährdet und keine Störung (Erschütterungen und Geräusche) des dahinter liegenden Hühnerstalls verursacht. Die dauerhafte Sicherung des Weges entlang der Flurstücksgrenze bleibt für die spätere Erreichbarkeit des Standortes erhalten.
- Anpassung Zuwegung zu Mast 164  
Erfolgt zur Umgehung einer „markante Geländemulde in West-Ost-Richtung“ mit dem amtlich kartierten Biotop mit der Nummer 7643-297.01.
- Flugwarnkugeln, Markierungen Mastspitzen und bedarfsgesteuerte Nachtkennzeichnung im Mastbereich Nr. 94 bis 116 für den VLP Eggenfelden nach Erfordernis des Luftamtes Südbayern
- Zuwegung Rückbaumast 37  
Verlegung aus südlicher Richtung auf Wunsch der Flächeneigentümer.
- Zur Sicherung einer 110-kV-Leitung im Spannungsfeld von Mast 167 – Mast 168 wird beidseitig ein Schutzgerüst ergänzt.

### Wasserrechtliche Anpassungen

- Überarbeitung Bemessung und Erfordernis Bauwasserhaltung
- Schärfung Betroffenheit Überschwemmungsgebiet
- Überarbeitung wasserrechtlicher Antrag einschließlich Integration der ursprünglichen Inhalte aus Dokument 13.0 *Erläuterung wasserrechtliche Belange*

### Umweltfachliche Unterlagen

- Überarbeitung Artenschutzbeitrag
  - Bearbeitung der Texte für die hilfsweise Ausnahme in Kap. 5
  - Einarbeitung der Zahlen für die Feldlerche bei Anwendung UMS als Fußnoten
  - kleinere Anpassungen in Anhang 2 sowohl in den erläuternden Texten als auch in der Tab.29
  - kleinere Ergänzungen in den Artkapiteln der vorhabenspezifisch „empfindlichen“ Vogelarten
- Ergänzung zum Artenschutzbeitrag (Anlage 18.3)
  - Änderung der Maßnahme CEF 3 in FCS 4
  - Anpassung Ergebnis der Prüfung der Ausnahmevoraussetzungen für Feldlerche, Wachtel und Wiesenschafstelze
- Landschaftspflegerischen Begleitplan
  - Textliche Anpassungen gemäß Änderungen im Artenschutzbeitrag
  - Ergänzung Tabelle 49 mit Auflistung der nach § 30 BNatSchG bzw. Art. 23 (1) BayNatSchG geschützten Biotope und Begründung der Notwendigkeit der Betroffenheit
- Maßnahmenblätter
  - Aufnahme einer zusätzlichen Vermeidungsmaßnahme zum Schutz von Brutvögeln (V2.6)
  - Aufnahme einer zusätzlichen Ausgleichsmaßnahme zur Entwicklung von Biotop- und Höhlenbäumen (A9)
  - Kleinere Ergänzungen und Anpassung gemäß Änderungen im landschaftspflegerischen Begleitplan und Artenschutzbeitrag
- Überarbeitung der Pläne zum landschaftspflegerischen Begleitplan

## 2. Übersicht Anlagenverzeichnis mit Hinweisen zu Änderungen

Nr.	Anlage	Hinweise und wesentliche Änderungen	Änd.
0.0	Anlagenverzeichnis		Aktualisierung
0.1	Hinweise und Erläuterung zu den Planfeststellungsunterlagen		
0.2	Änderungen Deckblatt 2 Übersicht		Aktualisierung
1	Übersichtsplan M1:25.000		
2	Erläuterungsbericht zum Vorhaben		
2.1	Erläuterungsbericht		Aktualisierung
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		Neu
3	Wegenutzungsplan M1:25.000	Anpassungen Zuwegungen (alle Pläne)	Aktualisierung
4	Rückbaumaßnahmenplan		
5	Entfällt		
6	Mastprinzipzeichnungen zum Vorhaben		
6.0	Mastprinzipzeichnungen		
6.1	Inhaltsverzeichnis		

7	Lage-/ Bauwerkspläne		
7.0	Erläuterungen zum Lage- / Bauwerksplan		
7.1	Lage - / Bauwerkspläne der 380-kV-Leitung Altheim-Matzenhof, Teilabschnitt2: Adlkofen-Matzenhof, B152	Anpassungen Zuwegungen und Provisorien (Plan-Nr. 2.1, 2, 3, 4.1, 4, 5.1, 23, 32A, 41, 41A, 42.1, 42, 45.1, 45, 46, 53, 54, 56, 56A)	Aktualisierung
7.2	Lage- / Bauwerkspläne der 220-kV-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze - Pleinting, B97		
8	Längenprofile		
8.0	Erläuterungen zum Längenprofil		
8.1	Längenprofile der 380-kV-Leitung Altheim-Matzenhof, Teilabschnitt2: Adlkofen - Matzenhof, B152	Anpassungen Zuwegungen, Provisorien und Flugwarnkugeln (Plan-Nr. 30-37, 43.1, 44.1, 45.1, 46, 51, 54, 56.2)	Aktualisierung
8.2	Längenprofile der 380-kV-Leitung Ottenhofen - Isar, B116		
8.3	Längenprofile der 220-kV-Leitung Pirach-Tann, B69		
8.4	Längenprofile Simbach a. Inn		
9	Regelfundamente		
10	Bauwerksverzeichnis und Mastlisten		
10.0	Vorbemerkungen zum Bauwerksverzeichnis und zu Mastlisten		
10.1	Bauwerksverzeichnis		
10.2	Mastliste		
11	Entfällt		
12	Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)		
12.1	Erläuterungsbericht zum LBP	Textliche Ergänzungen	Aktualisierung
12.2.1	Bestands- und, Konfliktpläne	Anpassungen (alle Pläne)	Aktualisierung
12.2.2	Maßnahmenpläne	Anpassungen (alle Pläne)	Aktualisierung
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	Anpassungen und Ergänzung Maßnahme V2.6	Aktualisierung
13	Wasserrechtliche Belange		
13.0	Erläuterung wasserrechtlicher Eingriff	In Dokument 13.3.0 integriert	entfällt
13.1	Tabelle wasserrechtliche Belange	Anpassung gemäß Pkt. 1	Aktualisierung
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	Anpassung gemäß Pkt. 1	Aktualisierung
13.3.1	Anhang 1: Hydrogeologisches Gutachten Erlacher Au		
13.3.2	Anhang 2: Mastschnittzeichnungen Mast 42 und 43	Anpassung gemäß Pkt. 1	Aktualisierung
13.3.3	Anhang 3: Detailpläne ÜSG, HWR, WSG	Neuerstellung	Neu
13.4	Hydrogeologisches Gutachten Erlacher Au		
14	Grunderwerb		
14.0	Vorbemerkungen zum Grunderwerb		
14.1	Grunderwerbsplan; B152 und B97	Anpassungen (alle Pläne B152)	Aktualisierung
14.2.1	Grunderwerbsverzeichnis (Neubau / Rückbau / Innquerung)	Anpassung gemäß Pkt. 1	Aktualisierung
14.2.2	Grunderwerbsverzeichnis Innquerung		
14.2.3	Grunderwerbsverzeichnis Kompensationsflächen	Geänderte Ausweisung von Maßnahmenflächen	Aktualisierung
14.3	Kreuzungsverzeichnis		
14.4	Musterdienstbarkeit TenneT		
15	Umweltverträglichkeitsstudien (UVS)		
15.1	UVP-Bericht		
15.2	Karten zur UVS		
15.2.1	Anhang 1 Schutzgut Mensch und sonstige Sachgüter		
15.2.2	Anhang 2 Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt		

15.2.3	Anhang 3 Schutzgut Boden, Wasser, Luft und Klima		
15.2.4	Anhang 4 Schutzgut Landschaft und Kulturgüter		
16	Gesonderte Untersuchungen		
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		
17.1	FFH-Verträglichkeitsabschätzung "Vilstal zwischen Vilsbiburg und Marklkofen" FFH-Verträglichkeitsstudie "Kleine Vils"		
17.2	FFH-Verträglichkeitsstudien FFH-Verträglichkeitsstudie "Vilstal zwischen Vilsbiburg und Marklkofen"		
17.2.1	FFH-Verträglichkeitsstudie „Kleine Vils“		
17.2.2	FFH-Verträglichkeitsstudie „Salzach und Unterer Inn“		
17.2.3	VSG-Verträglichkeitsstudie „Salzach und Inn“		
17.3	FFH-Verträglichkeitsstudie "Salzach und Unterer Inn"		
17.4	Natura 2000-Verträglichkeitsstudie "Salzach und Inn"		
18	Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP)		
18.1	Erläuterungsbericht zur saP	Anpassung gemäß Pkt. 1 modifiziert durch die Ergänzung in Anlage 18.3	Aktualisierung
18.2	Karten		
18.3	Ergänzung zum Artenschutzbeitrag		Neu
M	Materialband		
M1	Baugrunduntersuchungen der Maststandorte		
M2	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		
M3	Baulärmgutachten		
M4	Anforderungen an Mastbauformen und Bewertung von Kompaktmasten		
M5	Bauzeitenplan schematisch (nur für Reg. NB)		
M6	Shape-Dateien Umwelt Bestand (nur für Reg. NB)	Anpassung gemäß Pkt. 1	Aktualisierung