

Inhaltsverzeichnis

Anlage	Anlagen- Nummern	Anlagenbezeichnung
0	00.01	Antragsunterlagen mit Änderungshinweis
	01.00	Deckblatt zum Inhaltsverzeichnis
	01.01	Inhaltsverzeichnis
	02.00	Deckblatt zu Hinweisen und Erläuterungen zu den Planfeststellungsunterlagen
	02.01	Hinweise und Erläuterungen zu den Planfeststellungsunterlagen
	03.00	Deckblatt zum Erläuterungsbericht zum Vorhaben
	03.01	Erläuterungsbericht zum Vorhaben
	04.00	Deckblatt zum Anhang A: Standortbezogene Vorprüfung des Einzelfalls nach § 7 Absatz 2 UVPG für den Ersatzneubau des Mastes Nr. 31 der 110-kV Freileitung Simbach – Pfarrkirchen. Ltg.-Nr. LH-08-O58
04.01	Anhang A: Standortbezogene Vorprüfung des Einzelfalls nach § 7 Absatz 2 UVPG für den Ersatzneubau des Mastes Nr. 31 der 110-kV Freileitung Simbach – Pfarrkirchen. Ltg.-Nr. LH-08-O58	
1	00	Deckblatt zu den Übersichtslageplänen und Wegenutzungsplänen
	01	Übersichtslageplan TK10, Maßstab 1:10.000
	02	Übersichtslageplan Ortho, Maßstab 1:10.000
	03	Wegenutzungsplan Ortho Blatt 1, Maßstab 1:5.000
	04	Wegenutzungsplan Ortho Blatt 2, Maßstab 1:5.000
2	00	Deckblatt zu den Lageplänen mit Orthofotos, Maßstab 1:1.000
	01	Lageplan Blatt 1
	02	Lageplan Blatt 2 Lageplan Blatt 2.1
	03	Lageplan Blatt 3 Lageplan Blatt 3.1
	04	Lageplan Blatt 4 Lageplan Blatt 4.1
	05	Lageplan Blatt 5 Lageplan Blatt 5.1
	06	Lageplan Blatt 6 Lageplan Blatt 6.1 und Blatt 7.1
	07	Lageplan Blatt 7
	08	Lageplan Blatt 8
	09	Lageplan Blatt 9
3	00	Deckblatt zu den Profilplänen, Maßstäbe 1:1.000 / 1:500
	01	Profilplan Blatt 1
	02	Profilplan Blatt 2
	03	Profilplan Blatt 3
	04	Profilplan Blatt 4
	05	Profilplan Blatt 5
	06	Profilplan Blatt 6
	07	Profilplan Blatt 7
	08	Profilplan Blatt 8
	09	Profilplan Blatt 9

4	00	Deckblatt zu den Detailzeichnungen Kabel
	01	Grabenprofil_A_Regelgraben_offene_Bauweise Bodenklasse 3+5 Grabenprofil_A_Regelgraben_offene_Bauweise Bodenklasse 3+5_Bau
	02	Grabenprofil_B_Regelgraben_offene_Bauweise_mit_Querneigung Bodenklasse 3+5
	03	Grabenprofil_C_Regelgraben_Kabelpflug
	04	Grabenprofil_D_Regelgraben_Gewerbegebiet Grabenprofil_D_Regelgraben_Gewerbegebiet_6m Grabenprofil_D_Regelgraben_Gewerbegebiet_5m
	05	Grabenprofil_E_Bohrung_Überdeckung_kleiner_5m_Rohrbündel
	06	Grabenprofil_F_Bohrung_Überdeckung_größer_5m_Einzelrohre
	07	Grabenprofil_G_Kreuzung_Versorgungsleitungen_offene_Bauweise
	08	Grabenprofil_H_Kreuzung_Wassergräben_offene_Bauweise
	09	Grabenprofil_I_Kreuzung_Wege_Straßen_offene_Bauweise
	10	Grabenprofil_K_Anordng_Kabel_in_Muffengrube
	11	Muffengrubenausbau für Kabelmontage
	12	Crossbonding_Anlage_Bauwerk_als_Betonbunker
	13	Querschnitt_Baufeld_Grabenprofil_A
	14	Querschnitt_Baufeld_Grabenprofil_A_Übertiefen
15	Querschnitt_Baufeld_Grabenprofil_B	

5	00	Deckblatt zu Kreuzungs- und Annäherungsverzeichnis sowie Bohrungsprofilen
	01	Kreuzungs- und Annäherungsverzeichnis
	02	Bohrungsprofil Straße St2112 0+211.13
	03	Bohrungsprofil Graben 0+951.59
	04	Bohrungsprofil Straße OV-Straße 1+600.09
	05	Bohrungsprofil Graben 2+034.83
	06	Bohrungsprofil OV-Straße 2+321.25
	07	Bohrungsprofil Graben 2+616.72
	08	Bohrungsprofil Hanglage 2+929.75
	09	Bohrungsprofil Straße Kr. PAN 15 4+498.00
	10	Bohrungsprofil Straße OV-Straße 4+646.36
	11	Bohrungsprofil Straße Kronwittener Straße 5+308.16
12	Bohrungsprofil Straße St 2090 5+679.85	

6	00	Deckblatt zur Umweltfachlichen Variantenuntersuchung mit Trassenvarianten 1-7 inkl. Kartenmaterial
	01	Umweltfachliche Variantenuntersuchung (UV)
	02	Anhang_1_zur_UV_Übersicht der Trassenvorschläge
	03	Anhang_2_zur_UV_Grobeinschätzung der Konfliktrisiken
	04	Anhang_3_zur_UV_Artenschutzrechtliche Potentialeinschätzung

7	00	Deckblatt zum Landschaftspflegerischen Begleitplan
	01	Landschaftspflegerischer Begleitplan LBP-Bericht
	02	Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 1
	03	Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 2
	04	Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 3
	05	Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 4
	06	Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 5
	07	Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 6
	08	Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 7
	09	Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 8
	10	Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 9
	11	Anhang II: Gutachten zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung
	12	Anhang III: Maßnahmenblätter
	13	Anhang IV: Ergänzungsunterlagen zum Eingriff in die Ausgleichs-/ Ersatzflächen
14	Anhang V: Abbuchungsgutachten	

8	00	Deckblatt zu den Unterlagen zu den Netzanknüpfungspunkten
	01	Übersichtsplan Leitung O58 TK
	02	Mastschrägfoto_Bestand_Mast_31_O58
	03	Foto Lage Topographie Bestand Mast 31 O58
	04	Foto Erschließung Bestand Mast 31 O58
	05	Mastskizze Bestand Mast 31 O58
	06	Mastskizze neuer Mast 31 O58
	07	Maststandortskizze Bestand Neu Mast 31 O58
	08	Baugrunduntersuchung Neu Mast 31 O58
	09	Bestandslageplan UW Tann
10	Fundamentskizze neuer Mast 31 O58	

9	00	Deckblatt zur Übersicht der betroffenen Bauwerke, Grunderwerb und Kabelanordnungen
	01	Bauwerksverzeichnis
	02a	Grunderwerbsverzeichnis Gemarkung Zimmern (anonymisiert)
	02b	Grunderwerbsverzeichnis Gemarkung Randleing (anonymisiert)
	03	Übersicht Grabenprofile / Kabelanordnung
	04	Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 1
	05	Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 2
	06	Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 3
	07	Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 4
	08	Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 5
	09	Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 6
	10	Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 7
	11	Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 8
	12	Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 9
	13	Lageplan Grunderwerb Blatt 1
	14	Lageplan Grunderwerb Blatt 2
		Lageplan Grunderwerb Blatt 2.1
	15	Lageplan Grunderwerb Blatt 3
		Lageplan Grunderwerb Blatt 3.1
	16	Lageplan Grunderwerb Blatt 4
		Lageplan Grunderwerb Blatt 4.1
17	Lageplan Grunderwerb Blatt 5	
	Lageplan Grunderwerb Blatt 5.1	
18	Lageplan Grunderwerb Blatt 6	
	Lageplan Grunderwerb Blatt 6.1+7.1	
19	Lageplan Grunderwerb Blatt 7	
20	Lageplan Grunderwerb Blatt 8	
21	Lageplan Grunderwerb Blatt 9	

10	00	Deckblatt zum Geotechnischen Bericht
	01	Geotechnischer Bericht
	02.00	GeoB_Anlage1_1.Trennblatt
	02.01	GeoB_Anlage1_2.Schummerungskarte.Bohransatzpunkte_AP
	03.00	GeoB_Anlage2_1.Trennblatt
	03.01	GeoB_Anlage2_2.Sondierdokumentation_AP1-AP45
	04.00	GeoB_Anlage3_1.Trennblatt
	04.01	GeoB_Anlage3_2.Profilplan_Homogenbereich_AP1-AP10_Blatt1
	04.02	GeoB_Anlage3_3.Profilplan_Homogenbereich_AP11-AP21_Blatt2
	04.03	GeoB_Anlage3_4.Profilplan_Homogenbereich_AP22-AP28_Blatt3
	04.04	GeoB_Anlage3_5.Profilplan_Homogenbereich_AP29-AP45_Blatt4
	05.00	GeoB_Anlage4_1.Trennblatt
	05.01	GeoB_Anlage4_2.Hangneigungskarte
	06.00	GeoB_Anlage5_1.Trennblatt
	06.01	GeoB_Anlage5_2.Laboranalytik
07.00	GeoB_Anlage6_1.Trennblatt	
07.01	GeoB_Anlage6_2.Grundwasserisohypsenplan	
08.00	GeoB_Anlage7_1.Trennblatt	
08.01	GeoB_Anlage7_2.Mastdokumentation	

11	00	Deckblatt zum Bodenschutzkonzept
	01	Bodenschutzkonzept_BoSchK
	02.00	BoSchK_Anlage1_1.Trennblatt
	02.01	BoSchK_Anlage1_2.Bodenübersichtskarte_mit_Sondieransatzpunkten
	03.00	BoSchK_Anlage2_1.Trennblatt
	03.01	BoSchK_Anlage2_2.Sondierdokumentation
	04.00	BoSchK_Anlage3_1.Trennblatt
	04.01	BoSchK_Anlage3_2.Schummerungskarte-Erosionsgefährdung
	05.00	BoSchK_Anlage4_1.Trennblatt
	05.01	BoSchK_Anlage4_2.Tabelle_Gefährdungspotenziale_Schutzmaßnahmen
06	BoSchK_Anlage5_2.BAG_Infoblatt zur Zwischenbewirtschaftung	

12	00	Deckblatt zu Untersuchungen / Studien / 26.BImSchV
	01	Immissionsbericht
	02	ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt01
	03	ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt02
	04	ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt03
	05	ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt04
	06	ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt05
	07	ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt06
	08	ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt07
	09	ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt08
	10	ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt09
	11.A	Musterberechnung_110-kV-Kabel_Normal_Grabenprofil offene Bauweise
	11.A1	Musterberechnung_110-kV-Kabel_Parallelführung_20-kV
	11.C	Musterberechnung_110-kV-Kabel_Normal_Grabenprofil für Verlegung mit Kabelpflug
	11.D	Musterberechnung_110-kV-Kabel_Regelprofil für Straße Gewerbegebiet
	11.E	Musterberechnung_110-kV-Kabel_Grabenprofil für Bohrungen_Rohrbündel
	11.F	Musterberechnung_110-kV-Kabel_Normal Grabenprofil für Bohrungen-1.65m
	11.G	Musterberechnung_110-kV-Kabel_Kreuzungsleitung_20-kV
	11.K	Musterberechnung_110-kV-Kabel_Muffengrube
	12	Berechnungsergebnisse Immissionsorte
13	Minimierungsmaßnahmen	
14	Anzeige Flurstück 308_110-kV-Muffe-6_Pos7	
15	Anzeige Gewerbegebiet_110-kV-Kabel_Muffe-8-UW-Tann_Pos8-12	
16	Anzeige Flurstück 964_110-kV-Muffe-6_Pos5	

13	00	Deckblatt zu Wassertechnische Untersuchungen
	01	Wasserrechtlicher Antrag Bauwasserhaltung
	02	Fachbeitrag zur Wasserrahemrichtlinie