

Inhaltsverzeichnis 16.04.2021

| Anlage | Anlagen-Nummern | Zusatz | Anlagenbezeichnung |
|--------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0 | 00.01 | _A | Antragsunterlagen mit Änderungshinweis |
| | 01.00 | _A | Deckblatt zum Inhaltsverzeichnis |
| | 01.01 | _A | Inhaltsverzeichnis |
| | 02.00 | | Deckblatt zu Hinweisen und Erläuterungen zu den Planfeststellungsunterlagen |
| | 02.01 | | Hinweise und Erläuterungen zu den Planfeststellungsunterlagen |
| | 03.00 | _A | Deckblatt zum Erläuterungsbericht zum Vorhaben |
| | 03.01 | A | 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 | _A | Deckblatt zu den Übersichtslageplänen und Wegenutzungsplänen |
| | 01 | | Übersichtslageplan TK10, Maßstab 1:10.000 |
| | 02 | | Übersichtslageplan Ortho, Maßstab 1:10.000 |
| | 03 | _A | Wegenutzungsplan Ortho Blatt 1, Maßstab 1:5.000 |
| | 04 | _A | Wegenutzungsplan Ortho Blatt 2, Maßstab 1:5.000 |
| 2 | 00 | _A | Deckblatt zu den Lageplänen mit Orthofotos, Maßstab 1:1.000 |
| | 01 | _A | Lageplan Blatt 1 |
| | 02 | _A | Lageplan Blatt 2 |
| | | A | Lageplan Blatt 2.1 |
| | 03 | | Lageplan Blatt 3 |
| | | | Lageplan Blatt 3.1 |
| | 04 | _A | Lageplan Blatt 4 |
| | | | Lageplan Blatt 4.1 |
| | 05 | _A | Lageplan Blatt 5 |
| | | | Lageplan Blatt 5.1 |
| | 06 | _A | Lageplan Blatt 6 |
| A | | Lageplan Blatt 6.1 und Blatt 7.1 | |
| 07 | A | Lageplan Blatt 7 | |
| 08 | A | Lageplan Blatt 8 | |
| 09 | A | Lageplan Blatt 9 | |
| 3 | 00 | _A | Deckblatt zu den Profilplänen, Maßstäbe 1:1.000 / 1:500 |
| | 01 | _A | Profilplan Blatt 1 |
| | 02 | _A | Profilplan Blatt 2 |
| | 03 | | Profilplan Blatt 3 |
| | 04 | A | Profilplan Blatt 4 |
| | 05 | _A | Profilplan Blatt 5 |
| | 06 | _A | Profilplan Blatt 6 |
| | 07 | A | Profilplan Blatt 7 |
| | 08 | A | Profilplan Blatt 8 |
| 09 | A | Profilplan Blatt 9 | |

| | | | |
|----|-----|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | 00 | | Deckblatt zu den Detailzeichnungen Kabel |
| | 01 | | Grabenprofil_A_Regelgraben_offene_Bauweise_Bodenklasse 3+5 |
| | 02 | | Grabenprofil_A_Regelgraben_offene_Bauweise_Bodenklasse 3+5_Bau |
| | 03 | | Grabenprofil_B_Regelgraben_offene_Bauweise_mit_Querneigung_Bodenklasse 3+5 |
| | 04 | | Grabenprofil_C_Regelgraben_Kabelpflug |
| | 05 | | Grabenprofil_D_Regelgraben_Gewerbegebiet |
| | 06 | | Grabenprofil_D_Regelgraben_Gewerbegebiet_6m |
| | 07 | | Grabenprofil_D_Regelgraben_Gewerbegebiet_5m |
| | 08 | | Grabenprofil_E_Bohrung_Überdeckung_kleiner_5m_Rohrbündel |
| | 09 | | Grabenprofil_F_Bohrung_Überdeckung_größer_5m_Einzelrohre |
| | 10 | | Grabenprofil_G_Kreuzung_Versorgungsleitungen_offene_Bauweise |
| | 11 | | Grabenprofil_H_Kreuzung_Wassergräben_offene_Bauweise |
| | 12 | | Grabenprofil_I_Kreuzung_Wege_Straßen_offene_Bauweise |
| | 13 | | Grabenprofil_K_Anordnug_Kabel_in_Muffengrube |
| | 14 | | Muffengrubenausbau für Kabelmontage |
| 15 | | Crossbonding_Anlage_Bauwerk_als_Betonbunker | |
| 16 | | Querschnitt_Baufeld_Grabenprofil_A | |
| 17 | | Querschnitt_Baufeld_Grabenprofil_A_Übertiefen | |
| 18 | | Querschnitt_Baufeld_Grabenprofil_B | |
| 5 | 00 | A | 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 | A | Bohrungsprofil Graben 2+034.83 |
| | 06 | | Bohrungsprofil OV-Straße 2+321.25 |
| | 07 | | Bohrungsprofil Graben 2+616.72 |
| | 08 | A | Bohrungsprofil Hanglage 2+929.75 |
| | 09 | | Bohrungsprofil Straße Kr. PAN 15 4+498.00 |
| | 10 | | Bohrungsprofil Straße OV-Straße 4+646.36 |
| | 11 | A | 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_Ubersicht der Trassenvorschläge |
| | 03 | | Anhang 2_zur_UV_Grobeinschätzung der Konfliktrisiken |
| | 04 | | Anhang 3_zur_UV_Artenschutzrechtliche Potentialeinschätzung |
| 7 | 00 | A | Deckblatt zum Landschaftspflegerischen Begleitplan |
| | 01 | A | Landschaftspflegerischer Begleitplan LBP-Bericht |
| | 02 | A | Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 1 |
| | 03 | A | Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 2 |
| | 04 | A | Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 3 |
| | 05 | A | Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 4 |
| | 06 | A | Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 5 |
| | 07 | A | Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 6 |
| | 08 | A | Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 7 |
| | 09 | A | Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 8 |
| | 10 | A | Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Maßstab 1:1.000, Blatt 9 |
| | 10a | A | Anhang I: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan, Legende |
| | 11 | A | Anhang II: Gutachten zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung |
| | 12 | A | Anhang III: Maßnahmenblätter |
| | 13 | | Anhang IV: Ergänzungsunterlage zum Eingriff in die Ausgleichs-/ Ersatzflächen |
| | 14 | A | Anhang V: Abbuchungsgutachten |
| 15 | A | Anhang VI: Schutzkonzept Wald Mundsberg | |
| 16 | A | Anhang VII: Kartierbericht | |

| | | | |
|----|----|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 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 | A | Deckblatt zur Übersicht der betroffenen Bauwerke, Grunderwerb und Kabelanordnungen |
| | 01 | | Bauwerksverzeichnis |
| | 02a | A | Grunderwerbsverzeichnis Gemarkung Zimmern (anonymisiert) |
| | 02b | A | Grunderwerbsverzeichnis Gemarkung Randing (anonymisiert) |
| | 03 | | Übersicht Grabenprofile / Kabelanordnung |
| | 04 | A | Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 1 |
| | 05 | A | Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 2 |
| | 06 | | Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 3 |
| | 07 | A | Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 4 |
| | 08 | A | Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 5 |
| | 09 | A | Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 6 |
| | 10 | A | Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 7 |
| | 11 | A | Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 8 |
| | 12 | A | Lageplan Bauwerke Kabelanordnungen Blatt 9 |
| | 13 | A | Lageplan Grunderwerb Blatt 1 |
| | 14 | A | Lageplan Grunderwerb Blatt 2 |
| | | A | Lageplan Grunderwerb Blatt 2.1 |
| | 15 | | Lageplan Grunderwerb Blatt 3 |
| | | | Lageplan Grunderwerb Blatt 3.1 |
| | 16 | A | Lageplan Grunderwerb Blatt 4 |
| | | | Lageplan Grunderwerb Blatt 4.1 |
| 17 | A | Lageplan Grunderwerb Blatt 5 | |
| | | Lageplan Grunderwerb Blatt 5.1 | |
| 18 | A | Lageplan Grunderwerb Blatt 6 | |
| | A | Lageplan Grunderwerb Blatt 6.1+7.1 | |
| 19 | A | Lageplan Grunderwerb Blatt 7 | |
| 20 | A | Lageplan Grunderwerb Blatt 8 | |
| 21 | A | 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 | <u>A</u> | 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 | <u>A</u> | BoSchK_Anlage5_2.BAG_Infoblatt zur Zwischenbewirtschaftung |
| 12 | 00 | <u>A</u> | Deckblatt zu Untersuchungen / Studien / 26.BImSchV |
| | 01 | | Immissionsbericht |
| | 02 | <u>A</u> | ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt01 |
| | 03 | <u>A</u> | ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt02 |
| | 04 | | ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt03 |
| | 05 | <u>A</u> | ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt04 |
| | 06 | <u>A</u> | ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt05 |
| | 07 | <u>A</u> | ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt06 |
| | 08 | <u>A</u> | ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt07 |
| | 09 | <u>A</u> | ImSchB_Anlage1_Lageplan_Blatt08 |
| | 10 | <u>A</u> | 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 | <u>A</u> | Deckblatt zu Wassertechnische Untersuchungen |
| | 01 | | Wasserrechtlicher Antrag Bauwasserhaltung |
| | 02 | | Fachbeitrag zur Wasserrahmenrichtlinie |
| | 03 | <u>A</u> | Kreuzungsantrag_Kronwittenerbach und Benutzung des Grundwassers vom 01.12.2020 |