

Leitungseinführung UA Merzen 1. Deckblatt

Neubau der Bl. 4132 Pkt. Merzen – Westerkappeln (110-kV, 220-kV, 380-kV), der Bl. 4583 Haneckenfähr - Pkt. Merzen (110-kV, 380-kV), der Bl. 4584 Pkt. Merzen – Wehendorf (110-kV, 220-kV, 380-kV) sowie der notwendigen Kabelverbindungen zur Leitungseinführung in die Umspann- und Schaltanlage Merzen

Stand: 23.09.2022

1. Deckblatt

Inhaltsverzeichnis der geänderten und ergänzenden Planfeststellungunterlagen 1DB

Ordner	Anlage	Planunterlagen	Bemerkung
	1	Erläuterungen zum Vorhaben	
	1.1	Erläuterungsbericht	
	1.2	Waldfunktionserhebung	
	2	Übersichtsplan im Maßstab 1 : 25000	
	2	Übersichtsplan	Blatt 1
	3	Schemazeichnungen der Maste	Blatt 8 und 15
	4	Masttabellen	
	4.2	Masttabelle Bl. 4583	
	4.3	Masttabelle Bl. 4581	
	4.5	Masttabelle Bl. 4583 (Westnetz)	
	6	Fundamenttabellen	
	6.1	Fundamenttabellen Bl. 4132	
	6.2	Fundamenttabellen Bl. 4583	
	6.3	Fundamenttabellen Bl. 4584	
	7	Blattschnittübersicht / Lagepläne	
	7A	Übersichtsplan mit Blattschnitten	Blatt 1
	7.1	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4132	
	7.1.1	Gemarkung Lintern	Blatt 1.1
	7.1.2	Gemarkung Südmerzen	Blatt 1.2
	7.2	Höchstspannungleitung Bl. 4583	
	7.2.1	Gemarkung Südmerzen	Blatt 30.1
	7.2.2	Gemarkung Lintern	Blatt 30.2
	7.3	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4584	
	7.3.1	Gemarkung Südmerzen	Blatt 1.1
	7.3.2	Gemarkung Lintern	Blatt 1.2
1	7.3.3	Gemarkung Balkum	Blatt 2 und Blatt 2a
	7.4	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4132 (Westnetz)	
	7.4.1	Gemarkung Südmerzen	Blatt 1
	7.5	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4132 (Westnetz)	
	7.5.1	Gemarkung Südmerzen	Blatt 1
	7.6	Hochspannungskabel Kbl. 0688, Kbl. 1325, SSM-Kabel	
	7.6.1	Grabenprofil LwL Einzellage	Blatt 1
	7.6.2	Grabenprofil LwL Einzellage in landwirtschaftlicher Fläche	Blatt 1
	7.7	LwL-Kabel EK-nr. 9152	
	7.7.1	Gemarkung Südmerzen	Blatt 1 und Blatt 2.1
	7.7.2	Gemarkung Lintern	Blatt 2.2
	8	Leitungsrechtsregister	
	8.2.3	Nachweisungen Kompensation	
	8.3.2	Gemarkung Lintern	
	8.7	LwL-Kabel EK-nr. 9152	
	8.7.1	Gemarkung Südmerzen	
	8.7.2	Gemarkung Lintern	
	9	Kreuzungsverzeichnis	
	9.3	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4584	
	9.6	LwL-Kabel EK-nr. 9152	
	12	Umweltstudie	
		Teil 12.1 UVS- und LBP-Bericht Seite 178 und 179	
		Teil 12.1.1 Maßnahmenblätter Seit 3,4,34-38, 51 - 53	
		Teil 12.1.1 Karte 7 Maßnahmenplan	
	14	Wasserechtlicher Antrag	
	14.2	Wasserechtlicher Antrag	