

Mastliste

380-kV-Netzverstärkung Daxlanden-Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Anlage: 5.4

Leitungsabschnitt: Umbau 110-kV-Bahnstromleitung Appenweiler-Karlsruhe, BL438, DB Energie
Mast 817A-Mast 7110/070A; Mast 7110/067A-Mast 822A

geplante Leiterbelegung: Leitersell: 2x3x1 550-AL1/71-ST1A

Stand: 14.04.2020

Index	Erstellung/Änderung						Datum	Firma/Name					
1	Erstellt						11.02.2019	EQOS/Kremer					
Maste			Mastwinkel	Gauß-Krüger-Koordinaten (EPSG-31467)		Längen		Mast					Bemerkungen
Mast-Nr.	Gestänge	Masttyp	Leitungswinkel [Grad° Minuten']	Rechtswert =y [m]	Hochwert=x [m]	Feldlänge [m]	Abspannabschnitt [m]	Höhe bis untere Aufhängung [m]	Höhe bis untere Traverse [m]	Gesamt-masthöhe [m]	Fußbreite EOK b (m)	Fundament EOK f (m)	
817A	Ebf 23907 Bl.31	EZ 15.45/22s	180°0'	3444881,52	5412665,63			15,45	15,45	29,80			Bestand
7110/070A	AD71110-070A	WA124GEÜ35,00	197°38'	3445001,43	5412818,14	194,00	194,00	35,00	35,00	63,00	9,81	11,31	
7110/067A	AD71110-067A	WA155GEÜ26,00	163°17'	3445368,06	5413582,87			26,00	26,00	54,00	8,82	10,32	
822A	Ebf23900 Bl.31 ü	A/E25...100°s	196°33'	3445306,99	5413860,29	284,06	284,06	25,00	25,00	32,80	3,38	4,48	
823	Ebf 23900 Bl.31 ü	A/E25...140°s	180°0'	3444881,52	5412665,63	371,13	371,13	25,00	25,00	32,80			Bestand