

Mastliste

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

Anlage: 5. 3

Leitungsabschnitt: Umbau 110-kV-Leitung Daxlanden-Weier, Anlage 1450, NetzeBW
Mast 1012A-Mast 7110/013A; Mast 7110/021A-Mast 1022A; Mast079AA-Mast083A

geplante Leiterbelegung: Leiterseil: 2x3x1 264-AL1/34-ST1A NetzeBW

Stand: 07.02.2020

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)	
1011	A1450a	T +2,00	180°00'	3450351.69	5428383.26			18.10	20.10	28.60			Bestand
1012A	A1450-1012A	WE171DGEÜ19,00	188°36'	3450376.75	5428105.24	291.64	1100.25	19.00	19.00	28.40	2.66	3.76	
7110/013A	AD7110-013A	WA118GEÜ35,00	233°20'	3450366.59	5427905.53	187.61	187.61	35.00	35.00	63.00	9.81	11.31	
7110/021A	AD7110-021A	WA175GEÜ29,00	177°45'	3449181.80	5426993.24			29.00	29.00	57.00	9.09	10.39	
1022A	A1450-1022A	WE173DÜ19,00	186°59'	3449017.95	5426831.76	230.05	230.05	19.00	19.00	30.20	2.66	3.76	
1023	A1450a	WE(90°-75°) 15,80	148°46'/180°00'	3448787.38	5426654.23	291.00	291.00	15.63	15.63	34.40			Bestand
078A	A82D-2002-11	T...20	180°00'	3445342.25	5413997.96			20.44	21.44	29.64			Bestand
079AA	A1450-079AA	WA158DGEÜ22,00	158°9'	3445330.78	5413844.97	153.42	1304.29	22.00	22.00	32.20	3.20	4.30	
080AA	A82-2016/04-11	WA2DGE22,00	201° 52'	3445409.24	5413597.09	260.00	260.00	22.00	22.00	32.20	3.20	4.30	
081AA	A82-2016/04-11	TDGE18,00	180° 0'	3445392.46	5413374.22	223.50		18.00	20.00	28.20	2.14	2.94	
081AB	A82-2016/04-11	TDGE18,00	180° 0'	3445379.21	5413198.22	176.50		18.00	20.00	28.20	2.14	2.94	
082AA	A82-2016/04-11	WA3DGE18,00	226° 46'	3445364.65	5413004.86	193.91	593.91	18.00	18.00	28.20	2.90	4.00	
083A	A1450-083A	WA146DGEÜ18,00	146°13'	3445201.73	5412873.27	209.43	209.43	18.00	18.00	28.20	2.90	4.00	
084	A14*	T+4,00	180°00'	3445130.79	5412645.45	238.61		23.57	25.57	36.31			Bestand