

Fundamentliste

Nachrichtlich

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

Anlage: 5. 9

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

Stand: 14.04.2020

Stand: 14.04.2020

Index		Erstellung/Änderung				Datum			Firma/Name
1		Erstellt				11.02.2019			EQOS/Kremer
Maste				Gründung					Bemerkungen
Mast-Nr.	Gestänge	Masttyp	Fundamentart	Breite [m]	Länge [m]	Dicke [m]	Erdüberdeckung [m]	Gründungstiefe [m]	
1012A	A1450-1012A	WE171DGEÜ19,00	Platte	8,00	8,00	1,00	1,20	2,20	ohne Fundamentkräfte u. Bodengutachten
7110/013A	AD7110-013A	WA118GEÜ35,00	Platte	15,90	15,90	1,30	1,20	2,50	
7110/021A	AD7110-021A	WA175GEÜ29,00	Platte	11,40	11,40	1,10	1,20	2,30	
1022A	A1450-1022A	WE173DÜ19,00	Platte	8,00	8,00	1,00	1,20	2,20	ohne Fundamentkräfte u. Bodengutachten
079AA	A1450-079AA	WA158DGEÜ22,00	Platte	7,00	7,00	0,60	1,40	2,00	
080AA	A82-2016/04-11	WA2DGE22,00	Platte	8,00	8,00	0,60	1,40	2,00	
081AA	A82-2016/04-11	TDGE18,00	Platte	5,00	5,00	0,50	1,00	1,50	
081AB	A82-2016/04-11	TDGE18,00	Platte	5,00	5,00	0,50	1,00	1,50	
082AA	A82-2016/04-11	WA3DGE18,00	Platte	8,00	8,00	0,70	1,30	2,00	
084	A14*	T+4,00	Platte	6,30	6,30	0,60	1,70	2,30	