

Fundamentliste

Nachrichtlich

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

Anlage: 5. 8

Leitungsabschnitt:

UW Daxlanden - Spannungsfeld 145A/146A
Anlage 7110

Stand: 18.11.2020

Index		Erstellung/Änderung				Datum			Firma/Name
1		Erstellt				11.02.2019			EQOS/Kremer
2		Anpassung Maststandorte 005A, 024A, 061A				18.11.2020			EQOS/Emmenlauer
Maste			Gründung						Bemerkungen
Mast-Nr.	Gestänge	Masttyp	Fundamentart	Breite [m]	Länge [m]	Dicke [m]	Erdüberdeckung [m]	Gründungstiefe [m]	
004A	D48-2016/04-11	WE50-90GE28,00	Platte	13.80	13.80	1.20	1.20	2.40	
005A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte Pfahlgründung	9.90	9.90	0.70	1.20	1.90	
006A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	9.90	9.90	0.70	1.20	1.90	
007A	D48-2002-11	TD S3 26,00	Platte	9.30	9.30	0.70	1.20	1.90	
008A	D48-2002-11	WA1 S3 28,00	Platte	11.80	11.80	1.10	1.20	2.30	
009A	D48-2002-11	TD S3 28,50	Platte	9.60	9.60	0.70	1.20	1.90	
010A	D48-2002-11	TD S3 28,50	Platte	9.60	9.60	0.70	1.20	1.90	
011A	D48-2002-11	TD S3 26,00	Platte	9.30	9.30	0.70	1.20	1.90	
012A	D48-2002-11	WA1 S3 30,50	Platte	15.90	15.90	1.30	1.20	2.50	
013A	AD7110-013A	WA118GEÜ35,00	Platte	15.90	15.90	1.30	1.20	2.50	
015A	AD29-2016/04-11	TDGE29,00	Platte	10.70	10.70	0.80	1.20	2.00	
017A	AD29-2016/04-11	WA1GE38,00	Platte	13.70	13.70	1.10	1.20	2.30	
019A	AD29-2016/04-11	TDGE38,00	Platte	10.70	10.70	0.80	1.20	2.00	
021A	AD7110-021A	WA175GEÜ29,00	Platte	11.40	11.40	1.10	1.20	2.30	
022A	D48-2002-11	WA1 S3 45,50	Platte	13.30	13.30	1.10	1.20	2.30	
024A	D48-2002-11	TD S3 31,00 TD S3 33,50	Platte	11.90 11.40	11.90 11.40	0.70	1.20	1.90	
025A	D48-2002-11	TD S3 28,50	Platte	9.60	9.60	0.70	1.20	1.90	
026A	D48-2002-11	TD S3 28,50	Platte	9.60	9.60	0.70	1.20	1.90	
028A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	9.90	9.90	0.70	1.20	1.90	
029A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	10.20	10.20	0.80	1.20	2.00	
030A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	10.20	10.20	0.80	1.20	2.00	
031A	D48-2002-11	WA2 S3 40,50	Platte	14.40	14.40	1.20	1.20	2.40	
032A	D48-2002-11	TD S3 38,50	Platte	11.60	11.60	0.80	1.20	2.00	
033A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	11.10	11.10	0.70	1.20	1.90	
034A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	11.40	11.40	0.70	1.20	1.90	
035A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	11.40	11.40	0.70	1.20	1.90	
036A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	11.80	11.80	0.80	1.20	2.00	
037A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	12.30	12.30	0.80	1.20	2.00	
038A	D48-2002-11	WA1 S3 40,50	Platte	15.50	15.50	1.10	1.20	2.30	
039A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	11.00	11.00	0.80	1.20	2.00	
041A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	12.30	12.30	0.80	1.20	2.00	
042A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	12.30	12.30	0.80	1.20	2.00	
043A	D48-2002-11	TD S3 43,50	Platte	13.00	13.00	0.80	1.20	2.00	
044A	D48-2002-11	WA2 S3 50,50	Platte	18.00	18.00	1.30	1.20	2.50	
045A	D48-2002-11	TD S3 46,00	Platte	13.10	13.10	0.80	1.20	2.00	
046A	D48-2002-11	TD S3 38,50	Platte	12.50	12.50	0.80	1.20	2.00	

Maste			Gründung						Bemerkungen
Mast-Nr.	Gestänge	Masttyp	Fundamentart	Breite [m]	Länge [m]	Dicke [m]	Erdüber- deckung [m]	Gründungs- tiefe [m]	
047A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	12.30	12.30	0.80	1.20	2.00	
048A	D48-2002-11	WA3 S3 35,50	Platte	17.80	17.80	1.30	1.20	2.50	
049A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	10.60	10.60	0.70	1.20	1.90	
051A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	11.90	11.90	0.70	1.20	1.90	
051B	D48-2002-11	WA1 S3 38,00	Platte	13.80	13.80	1.10	1.20	2.30	
053A	D48-2002-11	TD S3 38,50	Platte	12.50	12.50	0.80	1.20	2.00	
054A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	12.20	12.20	0.70	1.20	1.90	
055A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	12.20	12.20	0.70	1.20	1.90	
056A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	10.80	10.80	0.70	1.20	1.90	
057A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Pfahlgründung						
058A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	12.20	12.20	0.70	1.20	1.90	
059A	D48-2002-11	WA1 S3 33,00	Platte	14.70	14.70	1.10	1.20	2.30	
060A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	12.20	12.20	0.70	1.20	1.90	
061A	D48-2002-11	TD S3 31,00 TD S3 33,50	Platte	11.90 12.20	11.90 12.20	0.70	1.20	1.90	
062A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	11.90	11.90	0.70	1.20	1.90	
063A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	9.90	9.90	0.70	1.20	1.90	
064A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	9.90	9.90	0.80	1.20	2.00	
065A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	9.90	9.90	0.80	1.20	2.00	
066A	D48-2002-11	WA2 S3 30,50	Platte	13.60	13.60	1.10	1.20	2.30	
067A	AD7110-067A	WA155GEÜ26,00	Platte	12.40	12.40	1.30	1.20	2.50	
068A	AD30-2016/04-11	TDGE26,00	Platte	10.00	10.00	0.70	1.20	1.90	
069A	AD30-2016/04-11	WA3GE38,00	Platte	15.40	15.40	1.30	1.20	2.50	
070A	AD7110-070A	WA124GEÜ35,00	Platte	13.00	13.00	1.30	1.20	2.50	
071A	D48-2002-11	WE S3 70-90 28,00	Platte	13.90	13.90	1.20	1.20	2.40	
072A	D48-2002-11	WA2 S3 30,50	Platte	13.30	13.30	1.10	1.20	2.30	
073A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	10.20	10.20	0.80	1.20	2.00	
074A	D48-2002-11	TD S3 38,50	Platte	10.50	10.50	0.80	1.20	2.00	
075A	D48-2002-11	WA1 S3 33,00	Platte	12.30	12.30	1.10	1.20	2.30	
076A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	9.90	9.90	0.70	1.20	1.90	
077A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	10.20	10.20	0.80	1.20	2.00	
078A	D48-2002-11	TD S3 36,00	Platte	10.20	10.20	0.80	1.20	2.00	
079A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	10.20	10.20	0.80	1.20	2.00	
080A	D48-2002-11	WA1 S3 33,00	Platte	12.30	12.30	1.10	1.20	2.30	
081A	D48-2002-11	WA2 S3 33,00	Platte	13.60	13.60	1.10	1.20	2.30	
082A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	10.20	10.20	0.70	1.20	1.90	
083A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	9.90	9.90	0.70	1.20	1.90	
084A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	10.20	10.20	0.80	1.20	2.00	
085A	D48-2002-11	WA1 S3 38,00	Platte	13.90	13.90	1.20	1.20	2.40	
086A	D48-2002-11	WA2 S3 35,50	Platte	13.90	13.90	1.20	1.20	2.40	
087A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	10.20	10.20	0.80	1.20	2.00	
088A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	10.50	10.50	0.80	1.20	2.00	
089A	D48-2002-11	WA1 S3 35,50	Platte	15.00	15.00	1.30	1.20	2.50	
090A	D48-2002-11	WA1 S3 40,50	Platte	13.50	13.50	1.10	1.20	2.30	
091A	D29-2016/04-11	WA2GE53,00	Platte	16.40	16.40	1.10	1.20	2.30	
092A	D29-2016/04-11	WA3GE23,00	Platte	13.70	13.70	1.30	1.20	2.50	

Maste			Gründung						Bemerkungen
Mast-Nr.	Gestänge	Masttyp	Fundamentart	Breite [m]	Länge [m]	Dicke [m]	Erdüber- deckung [m]	Gründungs- tiefe [m]	
093A	D29-2016/04-11	WA3GE23,00	Platte	13.70	13.70	1.30	1.20	2.50	
094A	D29-2016/04-11	WA1GE29,00	Platte	12.00	12.00	1.30	1.20	2.50	
095A	D29-2016/04-11	WA1GE29,00	Platte	12.00	12.00	1.30	1.20	2.50	
096A	D29-2016/04-11	WA1GE29,00	Platte	12.00	12.00	1.30	1.20	2.50	
097A	D29-2016/04-11	WA1GE29,00	Platte	12.00	12.00	1.30	1.20	2.50	
098A	D29-2016/04-11	WA1GE29,00	Platte	12.00	12.00	1.30	1.20	2.50	
099A	D29-2016/04-11	WA1GE29,00	Platte	12.00	12.00	1.30	1.20	2.50	
100A	D29-2016/04-11	WA1GE29,00	Platte	12.00	12.00	1.30	1.20	2.50	
101A	D29-2016/04-11	WA1GE26,00	Platte	11.70	11.70	1.30	1.20	2.50	
102A	D48-2002-11	WA1 S3 30,50	Platte	12.00	12.00	1.10	1.20	2.30	
103A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	9.90	9.90	0.70	1.20	1.90	
104A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	10.20	10.20	0.70	1.20	1.90	
105A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	10.20	10.20	0.70	1.20	1.90	
106A	D48-2002-11	WA3 S3 33,00	Platte	14.60	14.60	1.30	1.20	2.50	
107A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	9.90	9.90	0.70	1.20	1.90	
108A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	9.90	9.90	0.70	1.20	1.90	
109A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	9.90	9.90	0.70	1.20	1.90	
110A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	9.90	9.90	0.70	1.20	1.90	
111A	D48-2002-11	WA1 S3 30,50	Platte	13.80	13.80	1.10	1.20	2.30	
112A	D48-2002-11	TD S3 41,00	Platte	12.20	12.20	0.80	1.20	2.00	
113A	D48-2002-11	WA2 S3 45,50	Platte	16.70	16.70	1.30	1.20	2.50	
114A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	11.20	11.20	0.70	1.20	1.90	
115A	D48-2002-11	TD S3 28,50	Platte	10.90	10.90	0.70	1.20	1.90	
116A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	11.20	11.20	0.70	1.20	1.90	
117A	D48-2002-11	WA1 S3 35,50	Platte	14.30	14.30	1.10	1.20	2.30	
118A	D48-2002-11	WA1 S3 40,50	Platte	14.80	14.80	1.10	1.20	2.30	
120A	D48-2002-11	TD S3 41,00	Platte	12.00	12.00	0.80	1.20	2.00	
121A	D48-2002-11	TD S3 38,50	Platte	10.50	10.50	0.80	1.20	2.00	
122A	D48-2002-11	WA1 S3 35,50	Platte	12.50	12.50	1.10	1.20	2.30	
123A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	10.20	10.20	0.70	1.20	1.90	
124A	D48-2002-11	TD S3 38,50	Platte	10.50	10.50	0.80	1.20	2.00	
125A	D48-2002-11	TD S3 46,00	Platte	10.50	10.50	0.80	1.20	2.00	
126A	D48-2002-11	TD S3 38,50	Platte	10.50	10.50	0.80	1.20	2.00	
127A	D48-2002-11	WE S3 70-90 38,00	Platte	12.70	12.70	1.10	1.20	2.30	
128A	D29-2016/04-11	WA3GE32,00	Platte	14.00	14.00	1.10	1.20	2.30	
129A	D29-2016/04-11	TDGE30,50	Platte	9.90	9.90	0.70	1.20	1.90	
129B	D29-2016/04-11	TDGE36,50	Platte	10.50	10.50	0.70	1.20	1.90	
130A	D29-2016/04-11	WA3GE32,00	Platte	14.70	14.70	1.10	1.20	2.30	
131A	D48-2002-11	WA1 S3 28,00	Platte	11.80	11.80	1.10	1.20	2.30	
132A	D48-2016/04-11	WE50-90GE28,00	Platte	13.70	13.70	1.20	1.20	2.40	
132B	D48-2016/04-11	WE50-90GE28,00	Platte	13.70	13.70	1.20	1.20	2.40	
133A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	10.20	10.20	0.70	1.20	1.90	
134A	D48-2002-11	TD S3 38,50	Platte	12.50	12.50	0.80	1.20	2.00	
135A	D48-2002-11	TD S3 46,00	Platte	11.60	11.60	0.80	1.20	2.00	
137A	D48-2002-11	TD S3 46,00	Platte	13.00	13.00	0.80	1.20	2.00	

Maste			Gründung						Bemerkungen
Mast-Nr.	Gestänge	Masttyp	Fundamentart	Breite [m]	Länge [m]	Dicke [m]	Erdüber- deckung [m]	Gründungs- tiefe [m]	
138A	D48-2002-11	TD S3 46,00	Platte	13.00	13.00	0.80	1.20	2.00	
139A	D48-2002-11	TD S3 43,50	Platte	12.50	12.50	0.80	1.20	2.00	
140A	D48-2002-11	WA2 S3 35,50	Platte	16.40	16.40	1.20	1.20	2.40	
141A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	12.20	12.20	0.70	1.20	1.90	
142A	D48-2002-11	TD S3 33,50	Platte	12.20	12.20	0.70	1.20	1.90	
143A	D48-2002-11	TD S3 31,00	Platte	11.90	11.90	0.70	1.20	1.90	
144A	D48-2002-11	TD S3 28,50	Platte	11.50	11.50	0.70	1.20	1.90	
145A	D48-2002-11	WE S3 70-90 30,50	Platte	14.50	14.50	1.10	1.20	2.30	