



Fundamentliste Bestand



Masterneuerung und Neubeseilung

Anlage 5.3

110-kV-Leitung Oberdorf - Söllingen, LA 1020

Planindex: 1020_G_FL_M10
17-M035A

Leitungsabschnitt: von Mast Nr. 1017 bis Mast Nr. 035A

Bemerkungen:

c					
b					
a					
	05.12.2019	Erstellung		nme/cteam	css/cteam
Index	Datum	Erstellung / Änderung		Bearb./Fa.	Geprüft/Fa.
					Freigabe

Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Art des unterirdischen Fundaments (Platte, Stufe, Block, Bohr, Pfahl, Mikropfahl, Einsetz)	Abstand der Außenkanten des unterirdischen Fundaments			Maße der sichtbaren Fundamentköpfe rund oder rechteckig			Abstand der Außenkanten des sichtbaren Fundaments			Abstand Unterkante Fundamentplatte - Erdoberkante	Fundamentplattendicke	Breite der Mastestiele oberhalb der Erdoberkante	
					Länge [m]	Breite [m]	Fläche [m²]	Durchmesser / Länge [m]	Breite [m]	Fläche (4 x) [m²]	Länge [m]	Breite [m]	Fläche [m²]	Tiefe [m]	Höhe [m]	Länge [m]	Breite [m]
024	A 1020	WA	17,60	Blockfundament	4,90	4,90	24,01				2,90	2,90	8,41	2,50		2,10	2,10
025	A 1020	T	17,08	Schwellenfundament	2,35	2,35	5,52				2,35	2,35	5,52	2,70		1,72	1,72
026	A 1020	T	17,45	Schwellenfundament	2,40	2,40	5,76				2,40	2,40	5,76	2,70		1,73	1,73
027	A 1020	T	16,14	Schwellenfundament	2,30	2,30	5,29				2,30	2,30	5,29	2,70		1,67	1,67
028	A 1020	T	15,47	Schwellenfundament	2,30	2,30	5,29				2,30	2,30	5,29	2,70		1,66	1,66
029	A 1020	T	17,55	Schwellenfundament	2,35	2,35	5,52				2,35	2,35	5,52	2,70		1,73	1,73
030	A 1020	WA	17,35	Blockfundament	4,73	4,73	22,37				2,73	2,73	7,45	2,50		2,10	2,10
031	A 1020	T	19,07	Schwellenfundament	2,35	2,35	5,52				2,35	2,35	5,52	2,70		1,80	1,80
032	A 1020	T	19,32	Schwellenfundament	2,40	2,40	5,76				2,40	2,40	5,76	2,70		1,79	1,79
033	A 1020	T	17,58	Schwellenfundament	2,30	2,30	5,29				2,30	2,30	5,29	2,70		1,72	1,72
034	A 1020	T	17,47	Schwellenfundament	2,35	2,35	5,52				2,35	2,35	5,52	2,70		1,73	1,73
035	A 1020	WE	15,49	Blockfundament	4,55	4,55	20,70				2,55	2,55	6,50	2,50		2,00	2,00