

# Fundamentliste Bestand



## Masterneuerung und Neubeseilung

### Anlage 5.3

## 110-kV-Leitung Oberdorf - Sölingen, 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.	Gepüft/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 Masteckstiele oberhalb der Erdoberkante	
					Länge	Breite	Fläche	Durchmesser / Länge	Breite	Fläche ( 4 x )	Länge	Breite	Fläche	Tiefe	Höhe	Länge	Breite
					[m]	[m]	[m²]										
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