



Masthöhenvergleich



Masterneuerung und Neubeseilung

Anlage 5.2

110-kV-Leitung Oberdorf - Söllingen, LA 1020

Planindex: 1020_G_ML_M1017-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	Masthöhen Bestand			Masthöhen projiziert			Differenz projiziert - Bestand		Abstand der Eckstile		
				Mast-Nr.	Aufhängehöhe	Gesamt-mast-höhe	Mast-Nr.	Aufhängehöhe	Gesamt-mast-höhe	Aufhängehöhe Differenz projiziert - Bestand	Gesamt-mast-höhe Differenz projiziert - Bestand	Bestand	projiziert	Differenz projiziert - Bestand
					[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
024A	A25-2016-11	WAD1	19	024	16,64	24,84	024A	19,00	27,70	2,36	2,86	2,10	2,92	0,82
025A	A25-2016-11	TD	19	025	18,93	27,13	025A	19,00	27,70	0,07	0,57	1,72	2,82	1,10
026A	A25-2016-11	TD	19	026	18,93	27,13	026A	19,00	27,70	0,07	0,57	1,73	2,82	1,09
027A	A25-2016-11	TD	19	027	17,58	25,78	027A	19,00	27,70	1,42	1,92	1,67	2,82	1,15
028A	A25-2016-11	TD	19	028	17,05	25,25	028A	19,00	27,70	1,95	2,45	1,66	2,82	1,16
029A	A25-2016-11	TD	19	029	19,00	27,20	029A	19,00	27,70	0,00	0,50	1,73	2,82	1,09
030A	A25-2016-11	WAD3	17	030	17,01	25,21	030A	17,00	26,30	-0,01	1,09	2,10	2,92	0,82
031A	A25-2016-11	TD	19	031	20,91	29,11	031A	19,00	27,70	-1,91	-1,41	1,80	2,82	1,02
032A	A25-2016-11	TD	19	032	20,77	28,97	032A	19,00	27,70	-1,77	-1,27	1,79	2,82	1,03
033A	A25-2016-11	TD	19	033	19,00	27,20	033A	19,00	27,70	0,00	0,50	1,72	2,82	1,10
034A	A25-2016-11	WAD1	19	034	19,13	27,33	034A	19,00	27,70	-0,13	0,37	1,73	2,92	1,19
035A	A90-1020-035	WED	21	035	14,92	23,12	035A	21,00	30,30	6,08	7,18	2,00	3,16	1,16