

Masthöhenvergleich



Leitungsumbau und -umtrassierung der

Anhang 6.2

110-kV-Leitungen Hochstetten - Daxlanden, LA 1060 und Hochstetten – Kändelweg, LA 1340

Planindex: 1340_G_ML_HO
CHS-008

Leitungsabschnitt:

LA-1060-Abschnitt: von Mast Nr. 001A bis Mast Nr. 005A
LA-1300-Abschnitt: von Mast Nr. 1300/136A
LA-1340-Abschnitt: von Mast Nr. 1060/005A bis Mast Nr. 008

Bemerkungen:

c					
b					
a					
	23.09.2016	Erstellung		Marks/NETZ	Grübnau/LTB
Index	Datum	Erstellung / Änderung		Bearb./Fa.	Geprüft/Fa.

Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Masthöhen bestehend			Masthöhen projiziert			Differenz projiziert - bestehend		Abstand der Eckstile		
				Mast-Nr.	Aufhänge- höhe [m]	Gesamt- mast- höhe [m]	Mast-Nr.	Aufhänge- höhe [m]	Gesamt- mast- höhe [m]	Aufhänge- höhe Differenz projiziert - Bestand [m]	Gesamt- mast- höhe Differenz projiziert - Bestand [m]	Bestand [m]	projiziert [m]	Differenz projiziert - Bestand [m]
1060/001A	A1060-2011-11	WED1 S15S20	(70°-90°) 16,0	1060/001	16,19	28,00	1060/001A	16,00	25,40	-0,19	-2,60	3,49	2,76	-0,73
1060/002A	AA81-2002-11	WAD4 S15S34S35	(120°-100°) 18,0	1060/002	16,01	24,58	1060/002A	18,00	35,30	1,99	10,72	3,19	4,65	1,46
1060/003A	AA81-2002-11	TD S15	18	1060/003	15,87	26,50	1060/003A	18,00	33,30	2,13	6,80	2,90	3,76	0,86
1340/006	A05-2011-11	WAD1 S6S20	(180°-160°) 13,0				1340/006	14,00	24,20	14,00	24,20		2,73	2,73
1340/007	A05-2011-11	TD S20	21				1340/007	23,00	31,00	23,00	31,00		3,25	3,25
1340/008	A05-2011-11	WAD1 S6S20	(180°-160°) 19,0				1340/008	19,00	29,20	19,00	29,20		3,08	3,08
1300/136A	A82-2011-11	WED1 S15	18,0	1300/136	15,96	26,50	1300/136A	18,00	28,20	2,04	1,70	2,90	2,90	0,00