

Fundamentvergleich



Leitungsumbau und -umtrassierung der

Anhang 6.4

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

Planindex: 1340_G_FL_HOCHS-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	Fundamentmaße bestehend				Fundamentmaße projiziert				Differenz projiziert - bestehend		Bemerkung
				Mast-Nr.	sichtbare Fundament- art (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter- irdischen Fundaments [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments [m²]	Mast-Nr.	sichtbare Fundament- art	Fläche des unter- irdischen Fundaments (geschätzt) [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments [m²]	Flächen- differenz der unter- irdischen Fundamente projiziert - bestehend [m²]	Flächen- differenz der sichtbaren Fundamente projiziert - bestehend [m²]	
1060/001A	A1060-2011-11	WED1 S15S20	(70°-90°) 16,0	1060/001	Einzelköpfe	10,15	3,24	1060/001A	Einzelköpfe	64,00	3,80	53,85	0,56	
1060/002A	AA81-2002-11	WAD4 S15S34S35	(120°-100°) 18,0	1060/002	Einzelköpfe	54,76	3,80	1060/002A	Einzelköpfe	100,00	3,80	45,24	0,00	
1060/003A	AA81-2002-11	TD S15	18	1060/003	Einzelköpfe	54,76	3,80	1060/003A	Einzelköpfe	64,00	2,01	9,24	-1,79	
1340/006	A05-2011-11	WAD1 S6S20	(180°-160°) 13,0					1340/006	Einzelköpfe	64,00	3,80			
1340/007	A05-2011-11	TD S20	21					1340/007	Einzelköpfe	30,25	2,01			
1340/008	A05-2011-11	WAD1 S6S20	(180°-160°) 19,0					1340/008	Einzelköpfe	64,00	3,80			
1300/136A	A82-2011-11	WED1 S15	18,0	1300/136	Einzelköpfe	5,13	1,13	1300/136A	Einzelköpfe	64,00	3,80	58,87	2,67	