

# Projektfundamentliste



Leitungsumbau und -umtrassierung der

Anhang 6.3

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

Planindex: 1340\_G\_FL\_HOCH  
S-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.
					Freigabe

Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Fundamentart des unterirdischen Fundaments  (Platte, Stufe, Block, Bohrpfahl, Mikropfahl)	Abstand der Außenkanten des unterirdischen Fundaments			Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe		Abstand der Außenkanten des sichtbaren Fundaments			Abstand Unterkante Fundament- platte - Erdober- kante [m]	Fundament- plattendicke [m]	Breite der Masteckstiele oberhalb der Erdoberkante	
					Länge [m]	Breite [m]	Fläche [m²]	Durch- messer [m]	Fläche (4 x ) [m²]	Länge [m]	Breite [m]	Fläche [m²]			Länge [m]	Breite [m]
1060/001A	A1060-2011-11	WED1 S15S20	(70°-90°)16,0	Platte	8,0	8,0	64,00	1,10	3,80				1,0	1,0	2,76	2,76
1060/002A	AA81-2002-11	WAD4 S15S34S35	(120°-100°)18,0	Platte	10,0	10,0	100,00	1,10	3,80				1,0	1,0	4,65	4,65
1060/003A	AA81-2002-11	TD S15	18	Platte	8,0	8,0	64,00	0,80	2,01				1,0	1,0	3,76	3,76
1340/006	A05-2011-11	WAD1 S6S20	(180°-160°)13,0	Platte	8,0	8,0	64,00	1,10	3,80				1,0	1,0	2,73	2,73
1340/007	A05-2011-11	TD S20	21	Platte	5,5	5,5	30,25	0,80	2,01				1,0	1,0	3,25	3,25
1340/008	A05-2011-11	WAD1 S6S20	(180°-160°)19,0	Platte	8,0	8,0	64,00	1,10	3,80				1,0	1,0	3,08	3,08
1300/136A	A82-2011-11	WED1 S15	18.0	Platte	8,0	8,0	64,00	1,10	3,80				1,0	1,0	2,90	2,90