

Planfeststellungsunterlage

Bayreuth,
E.ON Netz GmbH



17.07.2012

MASTLISTE

110-kV-Leitung Rottersdorf - Sand

062

Stand : 21.05.2012

Bemerkungen:										
Beseilung:	Typ	Abschnitt von - bis		geändert	21.05.2012	Bilobr	GA	geändert		
	LS: 2x3x1 231-AL1/30-ST1A			revidiert				gesehen		
	ES: 97-AL1/56-ST1A			geprüft				Ausführung		
				aufgestellt	05.03.2007	Friedrich	GA	geprüft	Planung	
					Datum	Name	Firma	Datum	Name	
				 GA Hochspannung Leitungsbau			Technikzentrum / Planung Gruppe Süd / Büro Fellbach		 Netz	
									E.ON Netz GmbH TL, Bayreuth	

Mast													Leitung				Bemerkungen
Bau Nr.	Betr. Nr.	Masttype		Gestänge	Hochw.-fundam. HWF [m]	Dh [m]	A [m]	B [m]	C [m]	D [m]	Mast-lieferant	FP - Höhe m ü.N.N.	Leitungs-winkel [gon]	Spannfeld-länge [m]	Leiter Abspannabsch. [m]	Erdseil Absp.-Absp. [m]	
	267	WA 4500/22+2.5		A/2/26								328,22	193,62				bestehender Mast 03
1	1	WE-15,00		A-2-D-2004.1								327,94	158,74	150,5	150,5		schmal
2	2		T1-17,00	A-2-D-2004.1								328,13		210,0			schmall
3	3		T1-21,00	A-2-D-2004.1								326,43		253,0			schmal
4	4		T1-25,00	A-2-D-2004.1								326,66		328,2			schmal
5	5		T1-25,00	A-2-D-2004.1								326,40		361,4			Mast verschoben
6	6		T1-21,00	A-2-D-2004.1								325,16		274,0			schmal
7	7	WA140-17,00		A-2-D-2004.1								326,32	168,33	212,9	1639,5		schmal
8	8		T1-21,00	A-2-D-2004.1								325,72		268,0			Mast verschoben
9	9		T1-23,00	A-2-D-2004.1								326,03		193,0			schmal
10	10		T2-31,00	A-2-D-2004.1								326,71		382,3			schmal
11	11		T2-29,00	A-2-D-2004.1								326,93		362,0			schmal
12	12		T2-29,00	A-2-D-2004.1								326,99		403,7			schmal
13	13		T2-31,00	A-2-D-2004.1								326,31		440,0			schmal
14	14		T2-31,00	A-2-D-2004.1								326,37		368,8			schmal
15	15	WA160-27,00		A-2-D-2004.1								327,76	168,00	208,8	2626,6		schmal
16	16		T2-33,00	A-2-D-2004.1								319,52		364,2			Mast verschoben
17	17	WA140-16,00 Einebene		A-2-E-2004.1								316,85	152,97	407,3	771,5		Mast verschoben
18	18	WA140- 10,00 Einebene		A-2-E-2004.1								316,53	153,21	134,8	134,8		Mast verschoben
19	19		T2-31,00	A-2-D-2004.1								316,77		274,7			schmal
20	20		T3-37,00	A-2-D-2004.1								316,14		444,3			schmal
21	21		T2-37,00	A-2-D-2004.1								316,58		507,2			schmal
22	22		T2-33,00	A-2-D-2004.1								316,55		341,7			schmal
23	23		T3-35,00	A-2-D-2004.1								317,25		480,4			schmal
24	24		T2-31,00	A-2-D-2004.1								318,47		464,0			schmal
25	25		T2-31,00	A-2-D-2004.1								318,66		347,4			schmal
26	26		T3-37,00	A-2-D-2004.1								318,22		479,7			schmal
27	27	WA160-29,00		A-2-D-2004.1								318,54	192,04	475,0	3814,1		schmal
28	28		T2-25,00	A-2-D-2004.1								318,94		400,0			schmal
29	29		T2-25,00	A-2-D-2004.1								318,59		340,8			schmal
30	30		T2-31,00	A-2-D-2004.1								318,68		388,8			schmal
31	31		T2-29,00	A-2-D-2004.1								318,39		417,1			schmal
32	32		T2-25,00	A-2-D-2004.1								319,90		365,8			schmal
33	33		T1-25,00	A-2-D-2004.1								319,35		353,6			schmal
34	34		T1-23,00	A-2-D-2004.1								318,60		327,9			schmal
35	35		T1-23,00	A-2-D-2004.1								318,56		328,7			schmal
36	36	WA140-15,00		A-2-D-2004.1								318,80	164,38	255,8	3178,5		schmal
37	37	WAZ 160-18.00-13.00 Einebene		A-2-E-2004.1			1,00	1,00	1,00	1,00		318,50	129,24	154,5	154,5		schmal
															12470,0		