


Projektmastliste



110-kV-Leitung Staufenbühl - Trochtelfingen, LA 0035

5.2

Anschluss UW Burladingen

Mast-Nr. (Anlage)	Gestänge	Masttyp	Ketten- art	Leitungs- winkel [Grad]	UTM Koordinaten		Mastfußverlängerungen [m]				Feld- länge [m]	Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
					(Y)	(X)							
							1	2	3	4			
21	A 7 LK	WA 1/2 23,0	DA/DA	152°58'	32508279,76	5347986,16					331,20	2061,88	
22	A 7 LK	T 28,30	DH		32508626,93	5348056,93					354,40		
23	A 7 LK	T 26,40	DH		32508971,92	5348127,29					352,37		
24	A 7 LK	T 28,30	DH		32509327,60	5348199,83					363,19		
25	A 7 LK	T 34,50	DH		32509659,58	5348267,52					338,99		
26	A 7 LK	T 20,80	DH		32510008,45	5348338,64					356,23		
27	A 7 LK	WA 1/2 21,00	DA/DA		32510313,70	5348400,89							
27A	A90-0035-027A	WAD1 S12 29,0	DA/DA	170°15'	32510299,00	5348397,92	+ 0,00	+ 0,00	+ 0,00	+ 0,00	296,70		Ersatzneubau 15 m Richtung Mast 26
27B	A90-0035-027B	WED S39 27,0	DA/DA	168°35'	32510628,92	5348408,18	+ 0,00	+ 0,00	+ 0,00	+ 0,00	330,08	330,08	neuer Maststandort
UW Burladingen	Gerüst E09		DA								82,73	82,73	
UW Burladingen	Gerüst E04		DA										
28A	A90-0035-028A	WED S39 27,0	DA/DA	116°31'	32510694,29	5348490,50	+ 1,00	+ 0,50	+ 0,00	+ 0,50	90,37	90,37	Ersatzneubau 69 m Richtung Mast 29
28B	A90-0035-028B	WAD4 S12 27,0	DA/DA	174°24'	32510615,52	5348713,69	+ 1,00	+ 0,00	+ 0,50	+ 0,50	236,68	236,68	neuer Maststandort
28	A 7 LK	WA 1/2 sp.24,50 M1	DA/DA		32510568,37	5348664,64							Mast wird abgebaut
29	A 7 LK	WA 1/2 sp. 24.50	DA/DA	179°59'	32510763,23	5348866,44					212,48	212,48	