

Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Mast- winkel [Grad]	Ketten- art (DA, DH, VK, AK, TA, EA, EH)	Koordinaten		Mastfußverlängerungen [m]				Feld- länge [m]	Leitungs- winkel [Grad]	Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
								Schrägfuß- numerierung in Leitungs- richtung							
						Rechtswert [Y]	Hochwert [X]	1	2	3	4				

1A	AA83-2016-11	Winkelendmast	WE 20,00		DA	3581884.66	5418415.41					95.30	164°29'	103.00	neuer Maststandort
1A	AA83-2016-11	Winkelendmast	WE 20,00		DA	3581884.66	5418415.41						160°51'	103.00	neuer Maststandort
2A	AA83-2016-11	Winkelendmast	WE 20,00		DA	3581914.59	5418702.85					289.00	157°11'	1693.42	neuer Maststandort
3A	AA83-2016-11	Tragmast	T 20,00		DH	3581847.10	5418925.40					232.56			neuer Maststandort
4A	AA83-2016-11	Tragmast	T 26,00		DH	3581752.30	5419237.70					326.37			neuer Maststandort
5A	AA83-2016-11	Tragmast	T 26,00		DH	3581643.60	5419596.20					374.62			neuer Maststandort
6A	AA83-2016-11	Tragmast	T 22,00		DH	3581554.03	5419891.42					308.51			neuer Maststandort
7A	AA83-2016-11	Winkelendmast	WE 20,00		DA	3581506.89	5420046.78					162.36	169°42'		neuer Maststandort
8A	A24-2016-11	Winkelendmast	WED 28,0		DA	3581473.26	5420338.28					293.43	180°00'	293.43	neuer Maststandort
10A	A24-2016-11	Abspannmast	WAD1 28,00		DA	3581426.84	5420740.98					405.39	169°48'	405.39	
12A	A24-2016-11	Tragmast	TD 24,00		DH	3581450.10	5421109.20					368.91		1154.77	
13A	A24-2016-11	Tragmast	TD 22,00		DH	3581465.87	5421360.75					252.04			neuer Maststandort
15A	A24-2016-11	Tragmast	TD 20,00		DH	3581483.19	5421636.54					276.34			neuer Maststandort
16A	A24-2016-11	Abspannmast	WAD1 18,00		DA	3581499.31	5421893.51					257.48	170°52'		neuer Maststandort
17A	A24-2016-11	Tragmast	TD 20,00		DH	3581548.39	5422110.69					222.64		437.61	neuer Maststandort
18A	A24-2016-11	Abspannmast	WAD3 24,00		DA	3581595.78	5422320.37					214.97	123°11'		neuer Maststandort
20A	A24-2016-11	Tragmast	TD 26,00		DH	3581427.35	5422494.25					242.08		664.42	neuer Maststandort
21A	A24-2016-11	Tragmast	TD 30,00		DH	3581246.31	5422681.14					260.20			neuer Maststandort; Hochzug beachtet
22A	A24-2016-11	Abspannmast	WAD3 18,00		DA	3581133.50	5422797.60					162.14	137°56'		

Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Mast- winkel [Grad]	Ketten- art (DA, DH, VK, AK, TA, EA, EH)	Koordinaten		Mastfußverlängerungen [m]				Feld- länge [m]	Leitungs- winkel [Grad]	Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
								Schrägfuß- nummerierung in Leitungs- richtung							
						Rechtswert [Y]	Hochwert [X]	1	2	3	4				
23A	A24-2016-11	Tragmast	TD 26,00		DH	3581125.86	5423013.77					215.63		1144.53	neuer Maststandort
25A	A24-2016-11	Tragmast	TD 34,00		DH	3581113.60	5423352.20					339.33			
27A	A24-2016-11	Tragmast	TD 30,00		DH	3581103.60	5423629.50					277.48			
29A	A24-2016-11	Abspannmast	WAD3 22,00		DA	3581092.37	5423941.39					312.09	134°57'		neuer Maststandort
30A	A24-2016-11	Tragmast	TD 16,00		DH	3580899.73	5424120.37					262.96		493.87	neuer Maststandort
31A	A24-2016-11	Abspannmast	WAD3 18,00		DA	3580730.56	5424277.54					230.91	131°51'		neuer Maststandort
32A	A24-2016-11	Tragmast	TD 16,00		DH	3580735.72	5424561.54					284.05		615.05	neuer Maststandort
33A	A24-2016-11	Abspannmast	WAD3 18,00		DA	3580741.74	5424892.49					331.00	135°47'		neuer Maststandort
34A	A24-2016-11	Tragmast	TD 32,00		DH	3580919.86	5425069.05					250.81		843.78	neuer Maststandort
35A	A24-2016-11	Tragmast	TD 22,00		DH	3581103.46	5425251.04					258.50			neuer Maststandort
38	AA 13 2LK	Winkelendmast	WE 22,80		DA	3581341.01	5425486.54					334.47	164°31'		
39	AA 13 2LK	Tragmast	T 22,60		DH	3581458.13	5425695.16					239.25		823.38	
40A	A24-2016-11	KE-Mast	KE1 20,00		DH	3581598.91	5425946.13					287.78	180°00'		neuer KE-Mast neuer Maststandort
41	AA 13 2LK	Abspannmast	WA 1/2 22,80		DA	3581744.53	5426205.41					296.35	151°41'		Mastabbau Teilverkabelung
42	AA 13 2LK	Tragmast	T 22,60		DH	3582017.61	5426378.56					323.35		825.19	Mastabbau Teilverkabelung
43	AA 13 2LK	Winkeltragmast	WT 1 Lsh 22,60		DH	3582221.14	5426507.56					240.97	176°43'		Mastabbau Teilverkabelung
44	AA 13 2LK	Winkelendmast	WE 22,80		DA	3582449.10	5426634.40					260.87	169°55'		Mastabbau Teilverkabelung
201A/0408	A90-0408- 201A	Harfenmast	WAD S10 21,00/15,00		DA	3582579.45	5426740.62					168.15	169°08'	168.15	110-kV-Ltg. Ellwangen- Hohenberg (Anlage 0408)
ELLWA		Portal		82°15'	DA/-							126.50		126.50	