

Anlage 6.2
**Netzverstärkung im Raum Main-Tauber auf der
110-kV-Leitung Stalldorf-Königshofen, LA 0106**


Mastliste

Planfestgestellt mit Beschluss
der Regierung von Unterfranken
vom 28.10.2022
Nr. 22.2-3320.00-7/12

Genehmigungsvermerk

gez. Schuster
Oberregierungsrat



Datum	Änderung		Name
15.10.2014	Anpassung Vorhabensb. ergänzung "Ein Unternehmen der EnBW" & "Netze BW GmbH"		Breitwieser
02.07.2015	Anpassung Vorhabensbeschreibung, löschen "Netze BW GmbH"		Breitwieser
09.05.2016	Anpassung der Reihenfolge der Auflistung		Breitwieser
14.11.2016	Anpassung Demontagefarbe		Breitwieser
	Datum	Name	Netze BW GmbH Stuttgart, den 09.05.2016
bearbeitet	28.07.2014	Breitwieser	
geprüft	28.07.2014	Hirschberg	
 GA Hochspannung Leitungsbau			

Mastliste

Leistungsabschnitt vom UW Stalldorf-Mast 31

Neuaufgabe 110-kV Stromkreis UW Stalldorf-Mast 31

Mast-Nr. Gerüst-Nr.	Gestänge	Masttyp	Ketten- art	Leitungs- winkel [Grad]	Mastfußverlängerungen [m]				Feld- länge [m]	Länge Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
					<div><div><div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>4</div><div>3</div></div></div><div>Schrägfüße Richtung zum Mast mit höherer Nr.</div></div>						
					1	2	3	4			
1	A 10 LK	WE sp. 17,60	DA/DA	177°57'					288.23		Mast wird abgebaut
2	A 10 LK	T Lsh 20,80	DH						307.38		Mast wird abgebaut
3	A 10 LK	T 18,00	DH						309.53		Mast wird abgebaut
4	A 10 LK	T Lsh 20,80	DH						255.26		Mast wird abgebaut
5	A 10 LK	Wasp. 23,0/17,0	DA/DA	93.14					339.08		Mast wird abgebaut
Gerüst SLDRF/E04			-/DA	106°48'	-	-	-	-	34.10	34.10	
1A	AA90-A0106	WE 14,00	DA/DA	180°00'	-	-	-	-			Neuer Mast
Gerüst SLDRF/E06			-/DA	72°57'	-	-	-	-	34.10	34.10	
1A	AA90-A0106	WE 14,00	DA/DA	180°00'	-	-	-	-			Neuer Mast
Gerüst SLDRF/E013			-/DA	107°09'	-	-	-	-	33.90	33.9	
1B	AA90-A0106	WE 20,00	DA/DA	180°00'	-	-	-	-			Neuer Mast
Gerüst SLDRF/E015			-/DA	72°49'	-	-	-	-	33.90	33.9	
1B	AA90-A0106	WE 20,00	DA/DA	180°00'	-	-	-	-			Neuer Mast
1A	AA90-A0106	WE 14,00	DA/DA	180°00'	-	-	-	-	81.50	81.50	Neuer Mast
1B	AA90-A0106	WE 20,00	DA/DA	180°00'	-	-	-	-	251.23	1093.40	Neuer Mast
2A	AA90-A0106	TD 22,00	DH		-	-	-	-	307.38		Masttausch standortnah
3A	AA90-A0106	TD 24,00	DH		-	-	-	-	309.53		Masttausch standortnah
4A	AA90-A0106	TD 24,00	DH		-	-	-	-	225.26		Masttausch standortnah

Mast-Nr. Gerüst-Nr.	Gestänge	Masttyp	Ketten- art	Leitungs- winkel [Grad]	Mastfußverlängerungen [m]				Feld- länge [m]	Länge Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
					<div><div><div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>4</div><div>3</div></div></div><div>Schrägfüße Richtung zum Mast mit höherer Nr.</div></div>						
					1	2	3	4			
5A	AA90-A0106	WA -6	DA/DA	263°30'	-	-	-	-	340.76	340.76	Masttausch standortnah
6	A 11 LK	WA 22,7	DA/DA	155°46'					360.98	1424.96	Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis
7	A 11 LK	T 23,0	DH						382.59		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis
8	A 11 LK	T 23,0	DH						303.03		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis
9	A 11 LK	T 20,8 +4,0	DH		-	-	-	-	378.36		Masterhöhung +4,0 Meter Einbau neuer Isolatorketten (1.80m) bei neuem Stromkreis
10	A 11 LK	WA3 22,70/11,50	DA/DA	126°42'					348.15	3739.07	Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis
11	A 11 LK	T 28,0	DH						332.51		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
12	A 11 LK	T 31,0	DH						363.7		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
13	A 11 LK	T 31,0	DH						329.5		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
14	A 11 LK	T 25,0	DH						349.86		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
15	A 11 LK	T 23,0	DH						350.08		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
16	A 11 LK	T 23,0	DH						377.48		Einbau neuer Glaskappen- Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
17	A 11 LK	T 23,0	DH						302.82		Einbau neuer Glaskappen- Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
18	A 11 LK	T 20,8	DH						350.13		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis
19	A 11 LK	T 23,0	DH						355.46		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis
20	A 11 LK	T 23,0	DH						279.38		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis

Mast-Nr. Gerüst-Nr.	Gestänge	Masttyp	Ketten- art	Leitungs- winkel [Grad]	Mastfußverlängerungen [m]				Feld- länge [m]	Länge Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
					<div><div><div><div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>4</div><div>3</div></div></div><div></div></div><div>Schrägfüße Richtung zum Mast mit höherer Nr.</div></div>						
					1	2	3	4			
21	A 11 LK	WA 22,7	DA/DA	197°27'					370.18	3334.09	Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis
22	A 11 LK	T 23,0	DH						370.1		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis
23	A 11 LK	T 20,8	DH						299.33		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis
24	A 11 LK	T 18,0	DH						267.18		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis
25	A 11 LK	T 25,0	DH						383.68		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
26	A 11 LK	T 23,0	DH						302.32		Einbau neuer Glaskappen- Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
27	A 11 LK	T 20,8	DH						333.47		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
28	A 11 LK	T 20,8	DH						300.48		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
29	A 11 LK	T 23,0	DH						332.98		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
30	A 11 LK	T 35,0	DH						374.37		Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
31	A 11 LK	WA 25,0	DA/DA	146°8'					321.55	321.55	Einbau neuer Isolatorketten bei neuem Stromkreis Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
Gesamtlänge:								10471.33			