

Anlage 6.1

Netzverstärkung im Raum Main-Tauber auf der
380/110-kV-Leitung Kupferzell-Rittershausen, LA 0348

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
14.11.2016	Anpassung Demontagefarbe		Breitwieser
	Datum	Name	TransnetBW GmbH Stuttgart, den 09.05.2016
bearbeitet	01.07.2014	Upahl/Breitwieser	
geprüft	02.07.2014	Hirschberg	
GA Hochspannung Leitungsbau			

Leitungsabschnitt von Mast 108 bis Mast 127

Nachrüstung der Traverse III auf den Masten 108 - 122 Neuauflage 110-kV Stromkreis auf den Masten 108 - 123

Mast-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			
108	AD 14 2LK	WA 1/2 20,40	DA/DA	154°42'					331.50		Nachrüstung Traverse III Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
109	AD 14 2LK	T 22,70	DH						296.23	2589.62	Nachrüstung Traverse III Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
110	AD 14 2LK	T 34,65	DH						399.01		Nachrüstung Traverse III Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
111	AD 14 2LK	T 28,65	DH						343.95		Nachrüstung Traverse III TA-Ketten für Seil A-F Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
112	AD 14 2LK	T 25,40	DH						362.42		Nachrüstung Traverse III TA-Ketten für Seil A-F Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
113	AD 14 2LK	T 28,65	DH						381.29		Nachrüstung Traverse III Planfeststellungsverfahren Baden-Württemberg
114	AD 14 2LK	T 28,65	DH						451.62		Nachrüstung Traverse III
115	AD 14 2LK	WA 1/2 27,00	DA/DA	162°25'					355.10		Nachrüstung Traverse III
116	AD 14 2LK	T 48,35	DH						466.76		3391.86
117	AD 14 2LK	T 48,35	DH						369.01	Nachrüstung Traverse III	
118	AD 14 2LK	T 28,65	DH						418.71	Nachrüstung Traverse III	
119	AD 14 2LK	T 28,65	DH						422.19	Nachrüstung Traverse III	
120	AD 14 2LK	T 31,65	DH						308.96	Nachrüstung Traverse III	
121	AD 14 2LK	T 25,40	DH						439.50	Nachrüstung Traverse III	
122	AD 14 2LK	T 34,65	DH						370.60	Nachrüstung Traverse III	
123	AD 14 2LK	T/WA sp. 32,40/25,00	DH DA/DA						393.45		
124	D 13 LK	WA 3 33,2	DA/DA	239°50'					202.68		Bestand

Mastliste

Leitungsabschnitt von Mast 108 bis Mast 127

Nachrüstung der Traverse III auf den Masten 108 - 122 Neuauflage 110-kV Stromkreis auf den Masten 108 - 123

Mast-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			
125	D 13 LK	T 25,50	DH						326.80	980.72	Bestand
126	D 13 LK	T 20,40	DH						315.12		Bestand
127A	D21-2002-11	WE 29,0 S21	DA/DA	160°34'					338.80		Bestand
Gerüst		C08 C10	DA/-						84.77	84.77	Bestand UW Stalldorf
123	AD 14 2LK	T/WA sp. 32,40/25,00	DH DA/DA	150° 28'					143.85	-	Bestand
0106 / 5	A10 LK	Wasp. 23,0/17,0	DA/DA								Mast wird abgebaut
123	AD 14 2LK	T/WA sp. 32,40/25,00	DH DA/DA	158° 27'					143.72	143.72	Bestandsmast Seilverschwenkung zum Abzweig M5A / LA 0106
0106 / 5A	AA90-A0106	WA -6,00	DA/DA								Planung LA 0106
Gesamtlänge:								8935.48			