



Änderung der

Bl. 0112 Darmstadt – Heppenheim

durch Um- und Zubeseilung
zwischen der UA Pfungstadt und der UA Darmstadt

Planfeststellungsantrag

Anlage 4
Masttabelle
- nachrichtlich -

Mast Nr.	Länge Spannfeld	Typ	Art	Verläng.	Masthöhe	Bemerkung
P001		Portal 110 kV				UA Darmstadt
	69,2					
1001		AB63	WA2WE	12,5	55,5	
	82,4					
1C		AB20	WE4S5	2,5	43,95	
	192					
1D		AB20	WA4M4	12,5	54,45	Pkt.Dornheimer Weg
	412					
2		A28	WA1WSP5	32	67,46	
	340					
3		A28	T2	32	62,94	
	334					
4		A28	WA4WSP1	26	60,03	
	312,8					
5		A28	T2	26	57,24	
	312,7					
6		A28	WE4	26	56,27	
	320,9					
7		A28	T2S1	30	61,06	
	311,4					
8		A28	WA2S1	28	58,37	
	326,4					
9		A28	T2S1	28	59,13	
	334,4					
10		A28	T2S1	28	59,25	
	331					
11		A28	T2S1	34	65,26	
	313,1					
12		A28	WA1S1	30	60,04	
	359,1					
17A		A12A	ABZW6M3		41,93	Pkt. St.Stephan
	194,60					

Masthöhe: Die Masthöhe bezieht sich auf die tatsächliche Höhe des Masts über Erdoberkante

Verläng.: Die Angabe der Verlängerung bezieht sich auf die Verlängerung des Bestandsmasts gegenüber dem Grundtyp des Masts, der in Anlage 3 dargestellt ist

Masttyp: A: Masten ausgelegt für zwei 110kV-Stromkreise
AA: Masten ausgelegt für vier 110kV-Stromkreise
AB: Masten ausgelegt für zwei 100-kV-Stromkreise und zwei 220-kV-Stromkreise

Mastart: WA: Abspannmast T: Tragmast
WE: Endmast ABZW: Abzweigmast

Mast Nr.	Länge Spannfeld	Typ	Art	Verläng.	Masthöhe	Bemerkung
18	194,6	AA32	WE3	30	67,68	Pkt. St.Stephan
19	410,8	AA32	T2	37,5	75,59	
20	438,5	AA32	T2	37,5	75,68	
21	416,5	AA32	T2	37,5	75,52	
22	434,9	AA32	T2	37,5	75,9	
23	425,3	AA32	T2	37,5	75,9	
24	415,8	AA32	T2	37,5	75,73	
25	434,2	AA32	T2	37,5	75,72	
26	426,4	AA32	T2	2	75,84	
27	423,5	AA32	WA2	32,5	70,43	
32	208,8	AA29	WESM1		30,71	
P003	90,4	Portal 110 kV				UA Pfungstadt

Masthöhe: Die Masthöhe bezieht sich auf die tatsächliche Höhe des Masts über Erdoberkante

Verläng.: Die Angabe der Verlängerung bezieht sich auf die Verlängerung des Bestandsmasts gegenüber dem Grundtyp des Masts, der in Anlage 3 dargestellt ist

Masttyp: A: Masten ausgelegt für zwei 110kv-Stromkreise
 AA: Masten ausgelegt für vier 110kv-Stromkreise
 AB: Masten ausgelegt für zwei 100-kV-Stromkreise und zwei 220-kV-Stromkreise

Mastart: WA: Abspannmast T: Tragmast
 WE: Endmast ABZW: Abzweigmast