

Änderung der

110kV-Hochspannungsfreileitungen

Bl. 1086 Pkt. Dornheimer Weg – Urberach,  
Bl. 0886 Pkt. Weselacker – Darmstadt Nord und  
Bl. 0887 Anschluss Leonhardstanne

durch geplante Änderungen in den Stromkreisführungen  
der Leitungen Bl. 1086 und Bl. 0886

Planfeststellungsantrag

Anlage 4

**Masttabelle**

teilw. nachrichtlich



Westnetz GmbH

Änderung der 110kV-Hochspannungsfreileitungen Bl. 1086 Pkt. Dornheimer Weg - Urberach,

Bl. 0886 Pkt. Weselacker – Darmstadt Nord und Bl. 0887 Anschluss Leonhardstanne

Planfeststellungsantrag

Anlage 4 - Masttabelle - teilw. nachrichtlich

BL 0886						
Mast Nr.	Länge Spannfeld	Typ	Art	Verläng.	Masthöhe	Bemerkung
von Mast Nr 9 der BL 1086						
2	303,70	AB18	T1S1	12,5	52,13	nachrichtlich
3	276,50	AB18	T1S1	10	49,55	nachrichtlich
4	294,60	AB18	WA2S1	10	50,62	nachrichtlich
5	327,50	AB18	WA1S1	12,5	53,22	nachrichtlich
6	332,70	AB18	WA1S1	7,5	47,92	nachrichtlich
7	206,20	AB20	WE	0	40,98	nachrichtlich
Portal	59,60	Stat	Portal		9,8	nachrichtlich

BL 0887						
Mast Nr.	Länge Spannfeld	Typ	Art	Verläng.	Masthöhe	Bemerkung
von Mast Nr. 23 der BL 1086						
4	309,00	AA32	WE2SM3	40	77,76	nachrichtlich
	38,10					
zur UA Leonhradstanne						
...	404,10	zu Mast Nr. 3 der BL 0887				

**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