



Projekt
**Ersatzneubau der
110-kV-Leitung Neustadt an der Donau,
Ltg.-Nr. B63C**

Landkreis
Eichstätt, Kelheim

Regierungsbezirk
Oberbayern, Niederbayern

Anlage 2 – 7 - 1

Masttabelle

zum Planfeststellungsverfahren gemäß § 43 EnWG

Träger des Vorhabens:
Bayernwerk Netz GmbH
Lilienthalstraße 7
93049 Regensburg

Verfasser des Entwurfs:
Omexom Hochspannung GmbH
Welfenstraße 17
70736 Fellbach

Versionsverlauf des Dokuments „Masttabelle“

In dieser Tabelle werden sämtliche Änderungen/Anpassungen/Ergänzungen – die im Zuge des Genehmigungsverfahrens notwendig werden – vermerkt.

Version	Datum	Kurzbeschreibung der Inhaltsänderung/Verweis
1		
2		
3		
4		
5		

Masttabelle - Masthöhen (EOK - Mastspitze)						Anlage 2 - 7 - 1
Projekt: 110-kV-Leitung Nr. B63C						
Vorhaben: Ersatzneubau						
Mast Nr.	Masttyp Bestand	Masthöhe Bestand [m]	Masttyp Planung	Masthöhe Planung [m]	Differenz [m]	Bemerkung
E1	WA120/ -+2	26,6	WE140-21,00	34,5	7,9	Ersatzneubau
E2	T2/-+12+4,0	42,0	T2-37,00	55,5	13,5	Ersatzneubau
E3	T2/-+16	42,0	T2-37,00	55,5	13,5	Ersatzneubau
E4	WA120/ -+8	35,5	WA140-23,00	42,5	7,0	Ersatzneubau
E5	T2 -+8	33,8	T2-29,00	47,5	13,7	Ersatzneubau
E6	T2/-+8	33,9	T2-29,00	47,5	13,6	Ersatzneubau
E7	WA120/ -+2	26,7	WE100-21,00	42,1	15,4	Ersatzneubau

Masttabelle - Masthöhen (EOK - Traverse)						Anlage 2 - 7 - 1
Projekt: 110-kV-Leitung Nr. B63C						
Vorhaben: Ersatzneubau						
Mast Nr.	Masttyp Bestand	Traversenhöhe Bestand [m]	Masttyp Planung	Traversen-höhe Planung [m]	Differenz [m]	Bemerkung
E1	WA120/ -+2	16,7	WE140-21,00	21,0	4,3	Ersatzneubau
E2	T2/-+12+4,0	32,8	T2-37,00	37,0	4,2	Ersatzneubau
E3	T2/-+16	32,8	T2-37,00	37,0	4,3	Ersatzneubau
E4	WA120/ -+8	22,7	WA140-23,00	23,0	0,3	Ersatzneubau
E5	T2 -+8	24,7	T2-29,00	29,0	4,3	Ersatzneubau
E6	T2/-+8	24,7	T2-29,00	29,0	4,3	Ersatzneubau
E7	WA120/ -+2	16,8	WE100-21,00	21,0	4,2	Ersatzneubau

Masttabelle - Mastbreiten									Anlage 2 - 7 - 1	
Projekt: 110-kV-Leitung Nr. B63C										
Vorhaben: Ersatzneubau										
Mast Nr.	Masttyp Bestand	Mastbreite Bestand [m]		bE-Maß Bestand [m²]	Masttyp Planung	Mastbreite Planung [m]		bE-Maß Planung [m²]	Differenz [m²]	Bemerkung
		⊥				⊥				
E1	WA120/ -+2	4,3	4,3	18,5	WE140-21,00	6,4	6,4	41,0	22,5	Ersatzneubau
E2	T2/-+12+4,0	4,8	3,5	16,8	T2-37,00	8,5	8,5	72,3	55,5	Ersatzneubau
E3	T2/-+16	5,8	3,8	22,0	T2-37,00	8,5	8,5	72,3	50,2	Ersatzneubau
E4	WA120/ -+8	5,3	5,3	28,1	WA140-23,00	7,5	7,5	56,3	28,2	Ersatzneubau
E5	T2 -+8	4,5	3,3	14,9	T2-29,00	7,7	7,7	59,3	44,4	Ersatzneubau
E6	T2/-+8	4,4	3,3	14,5	T2-29,00	7,7	7,7	59,3	44,8	Ersatzneubau
E7	WA120/ -+2	4,3	4,3	18,5	WE100-21,00	7,9	7,9	62,4	43,9	Ersatzneubau