



imp GmbH  
Lise-Meitner-Straße 8  
89081 Ulm

Part of Sweco

# Masthöhenvergleich



## Ersatzneubau und Leistungserhöhung

Anlage 5.2.2

## 110-kV-Leitung Crailsheim - Jagstheim, LA 0409

Planindex: 0409\_P\_ML\_M8A-M87A

### Leitungsabschnitt:

UW Crailsheim - Mast 87A(0325)

### Bemerkungen:

Portal: Nicht Bestand der Genehmigung

c	28.05.2021	Änderung M8 - M87A, Spannweiten, Fundamentangaben, Koordinaten in UTM32	Frey/IMP	Pfeiffer/IMP	
b	21.10.2020	Änderung im Bereich Mast 8A - Mast 87A (0325)	Pannier/IMP	Dißel/IMP	
a	20.02.2017	Eintragung Mastfußverlängerungen	Pannier/IMP	Dißel/IMP	
	20.02.2017	Erstellung	Pannier/IMP	Dißel/IMP	
Index	Datum	Erstellung / Änderung	Bearb./Fa.	Geprüft/Fa.	Freigabe

Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Masthöhen bestehend			Masthöhen projektiert			Differenz projektiert - bestehend		Abstand der Eckstile		
				Mast-Nr.	Aufhängehöhe [m]	Gesamt-mast-höhe [m]	Mast-Nr.	Aufhängehöhe [m]	Gesamt-mast-höhe [m]	Aufhängehöhe Differenz projektiert - Bestand [m]	Gesamt-mast-höhe Differenz projektiert - Bestand [m]	Bestand [m]	projektiert [m]	Differenz projektiert - Bestand [m]
CRHEI 1a2	Portal	Portal	Portal	Portal	8.73	13.78								
1A	A30-2011-11	Abspannmast	WED 21.00	1	19.92	29.42	1A	21.00	35.20	1.08	5.78	3.50	4.36	0.86
2A	A30-2011-11	Tragmast	TD 21.00	2	21.11	31.93	2A	20.60	35.00	-0.51	3.07	2.10	2.96	0.86
3A	A30-2011-11	Tragmast	TD 25.00	3	25.22	35.94	3A	24.60	39.00	-0.62	3.06	2.30	3.20	0.90
4A	A30-2011-11	Tragmast	TD 25.00	4	25.26	35.98	4A	24.60	39.00	-0.66	3.02	2.30	3.20	0.90
5A	A30-2011-11	Tragmast	TD 23.00	5	23.17	33.97	5A	22.60	37.00	-0.57	3.03	2.30	3.08	0.78
6A	A30-2011-11	Tragmast	TD 25.00	6	23.16	33.98	6A	24.60	39.00	1.44	5.02	2.10	3.20	1.10
7A	A30-2011-11	Abspannmast	WAD3 19.00	7	16.16	29.56	7A	19.00	33.20	2.84	3.64	3.50	4.16	0.66
8A	A30-2011-11	Abspannmast	WAD1 21.00	8	21.35	28.55	8A	21.00	35.00	-0.35	6.45	2.10	3.75	1.65
87A(0325)	A90-0325-087A	Abspannmast	WE (70°-60°) S10	87(0325)	16.00	38.50	87A(0325)	17.00	40.20	1.00	1.70	5.24	5.51	0.27