

<div>MAST KURZZEICHEN</div>																					MAST- UND FUNDAMENTLISTE						
																					Projekt: MD, 2.N-S-Verb., 4.BA, Los 7						
																					Datum: 08.05.18		Name: Plank			Geprüft:	
																					Index	Datum	Änderung		Name		
																					a	25.05.22	neue Maste und Änderungen		Bader		
b	27.06.22	weitere Änderungen Maste		Bader																							
c	30.11.23	weitere Änderungen Maste		Bader																							
MASTBEZEICHNUNG			LAST		MASTABMESSUNGEN							MASTE			GRÜNDUNGEN					BEMERKUNG							
B=Betonmast S6=Stahlmast Sechskant SR=Stahlmast rund P=Peinermast					Die Gesamtlänge bzw. Zopflänge beinhaltet nicht die evtl. Mastkappenbauhöhe bzw. die Beleuchtungs-Aufsatzrohr-Länge										Stahlrohr			Betonfundament									
																		Fundament-abmessungen			HÜLSE						
															Ø	Stärke	Länge				Ø						
Mast Nr.	Mast Art	Index	Spitzenzug vorhanden	Spitzenzug gewählt	Gesamt Länge	Freie Länge	Angriffs-Höhe/SO	Zopf	Planum	Über-deckung	Einsatz-tiefe	Ein- bzw. Anbauten	Schlüssel- weite		Ø			Fundament-abmessungen	HÜLSE								
			P	P	hg	hf	hs	hz	e	hu	ht			o	u			a x b x t	dh								
			kN	kN	m	m	m	m	m	m	m	Bel	LSA	mm	mm	mm	mm	m	m								
1-12	HEB 240		9,3	15,5	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	5,0									
1-13	HEB 240		9,4	15,4	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	5,0									
1-14	HEB 240	c	7,1	13,5	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	6,5		neuer Standort							
1-15	HEB 240	c	4,9	10,7	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	6,0		neuer Standort							
1-16	HEB 300		3,3	22,0	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					711	10	4,0		ALV SS02+KS23							
1-17	HEB 300		4,2	13,5	13,00	11,00	10,20	0,30	0,50		2,00					711	10	5,5		ALV SS03							
1-18	HEB 240	c	5,4	11,3	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	6,5		neuer Standort							
1-19	HEB 280	c	4,7	11,7	12,50	10,50	9,70	0,30	0,50		2,00					610	10	6,5		neuer Standort							
1-19a	HEB 240	c	4,9	10,7	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	6,0		neuer Standort, zusätzlicher Mast							
1-20	HEM 320	c	19,3	30,3	9,50	7,75	6,95	0,30	0,50		1,75					711	10	7,0		Fp-Anker, neuer Standort, ursprünglich Mast 3-30							
1-21	HEB 260	c	7,8	14,6	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	6,5		Fp, neuer Standort							
1-22	HEM 320	c	19,9	31,1	10,00	7,75	6,95	0,30	0,50		2,25					711	10	8,0		Fp-Anker ursprünglich Mast 3-29							
1-23	HEB 200		4,5	9,6	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	4,5									
1-24	HEB 240	c	4,7	10,4	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	6,0		neuer Standort							
1-24a	HEB 240	c	4,7	10,4	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	6,0		neuer Standort, zusätzlicher Mast							
1-25	HEB 200		5,7	9,7	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	5,0									
1-26	HEB 240		9,0	16,4	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	5,0									
1-27	HEB 240		8,9	15,3	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	5,0									
1-28	HEB 240		4,4	13,8	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	4,5									
1-29	HEB 240	c	4,6	10,3	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	6,0		neuer Standort							
1-29a	HEB 240	c	5,2	11,0	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	6,0		zusätzlicher Mast							
1-30	HEB 240		5,3	14,6	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	6,0									
2-1	HEB 240		8,4	17,1	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	6,0		Los 8							