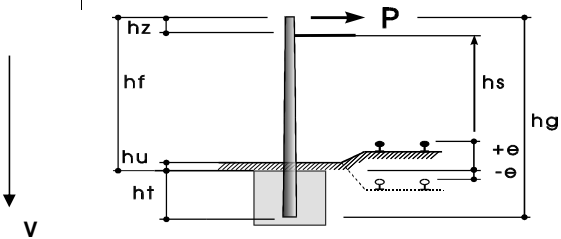
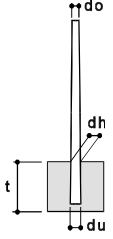


Los 5 - Editharing bis Schrote

04.01.50 e

MAST KURZZEICHEN																MAST- UND FUNDAMENTLISTE					Los 5	
Projekt: MD, 2.N-S-Verb., 4.BA, Damaschkepl. bis Lorenzweg												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		16.08.22		Mastangaben vervollständigt		Bader																
d		16.11.22		Änderung Fp-Anker		Bader																
e		28.07.23		Bestandsmaste 0-7 und 0-8 gelöscht		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				
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	Stärke	Länge	Fundament- abmessungen	HÜLSE Ø			
			P	P	hg	hf	hs	hz	e	hu	ht			o	u			ht	a x b x t	dh		
			kN	kN	m	m	m	m	m	m	m	Bel	LSA	mm	mm	mm	mm	m	m	mm		
0-9	HEM 280		14,0	22,3	13,00	11,00	10,20	0,30	0,50		2,00					610	10	6,5		Fp		
0-10	HEM 280		16,0	23,8	12,50	10,50	9,70	0,30	0,50		2,00					610	10	6,5		Fp		
0-11	HEM 300		24,0	35,3	13,00	11,00	10,20	0,30	0,50		2,00					711	10	7,0		2 x Fp-Anker		
0-12	HEM 260		12,0	19,2	13,00	11,00	10,20	0,30	0,50		2,00					610	10	6,0				
0-13	HEM 300		16,0	25,4	13,50	11,50	10,70	0,30	0,50		2,00					711	10	6,5				
0-14	HEB 320		8,0	14,9	13,50	11,50	10,70	0,30	0,50		2,00	X				610	10	6,0				
0-15	HEM 320		24,0	35,5	13,50	11,50	10,70	0,30	0,50		2,00	X				711	10	7,0				
0-16	HEB 320		9,0	16,0	13,00	11,00	10,20	0,30	0,50		2,00	X				610	10	6,0				
0-16a	HEB 260		12,0	17,1	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	5,5				
0-17	HEB 260		12,0	17,2	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	5,5				
0-18	HEB 220		6,0	8,9	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	5,0				
0-19	HEB 240		7,0	10,8	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	5,0				
0-20	HEB 220		6,0	9,3	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	5,0				
0-21	HEB 240		8,0	12,0	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	5,0				
0-22	HEB 240		9,0	13,0	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	5,5				
0-22a	HEB 240		7,0	10,9	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	5,0				
0-23	HEB 240		7,0	11,3	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	5,0				
0-24	HEB 240		6,9	15,0	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	5,0				
0-25	HEB 240		6,6	15,0	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	5,0				

Los 5 - Editharing bis Schrote

04.01.50 e

MAST KURZZEICHEN																MAST- UND FUNDAMENTLISTE					Los 5	
Projekt: MD, 2.N-S-Verb., 4.BA, Damaschkepl. bis Lorenzweg												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		16.08.22		Mastangaben vervollständigt		Bader																
d		16.11.22		Änderung Fp-Anker		Bader																
e		28.07.23		Bestandsmaste 0-7 und 0-8 gelöscht		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				
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	Stärke	Länge	Fundament- abmessungen	HÜLSE Ø			
			P	P	hg	hf	hs	hz	e	hu	ht			o	u			ht	a x b x t	dh		
			kN	kN	m	m	m	m	m	m	m	Bel	LSA	mm	mm	mm	mm	m	m	mm		
0-26	HEB 240		6,6	15,3	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	5,0				
0-27	HEB 300		2,1	7,2	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					711	10	4,5		ALV SS01+KS12		
1-1	HEM 320		23,2	55,3	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					711	10	6,5		Radsp. Fd+TS		
1-2	HEM 320		23,3	47,6	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					711	10	6,5		Radsp. Fd+TS		
1-3	HEM 240		7,5	35,7	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					610	10	5,5				
1-4	HEM 320		23,7	40,2	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					711	10	6,5		Radsp. Fd+TS		
1-5	HEM 320		23,4	49,8	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					711	10	6,5		Radsp. Fd+TS		
1-6	HEB 280		10,4	22,6	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					711	10	5,5				
1-7	HEB 280		11,4	22,8	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					711	10	5,5				
1-8	HEB 280		10,4	21,7	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					711	10	5,0				
1-9	HEB 280		10,5	22,3	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					711	10	5,0				
1-10	HEB 280		12,1	23,3	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					711	10	5,0				
1-11	HEB 220		6,7	12,2	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	5,0				
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 220		7,4	13,0	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	5,0				
1-15	HEB 180		3,0	7,1	9,75	7,75	6,95	0,30	0,50		2,00					508	8	4,5				
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		