

<u>Bauvorhaben:</u> PM6		<u>Bauherr:</u>		
<u>Zeichnungsinhalt:</u> Traggerüst mit Kranbahn		<u>Auftrag</u>	<u>zugehörige Zeichnung(en):</u> 131-061526 W1-W6	<u>Index</u> 0
<u>Erstellt</u>		Hoppe	<u>Erstellt am:</u> 8.12.2004	<u>Uhrzeit:</u> 13:32 h



Position	Anzahl	Bauteilname	Werkstoff	Länge	Gewicht	Gesamt
1000	40	M 20x85 DIN6914	10.9	85	0,0	0,0
1000a	80	Scheibe A 21 DIN6916	10.9		0,0	0,0
1000b	40	Mu 20 DIN 6915	10.9		0,0	0,0
1001	12	M 16x70 DIN6914	10.9	70	0,0	0,0
1001a	24	Scheibe A 17 DIN6916	10.9		0,0	0,0
1001b	12	Mu 16 DIN 6915	10.9		0,0	0,0
1002	24	M 16x60 DIN6914	10.9	60	0,0	0,0
1002a	48	Scheibe A 17 DIN6916	10.9		0,0	0,0
1002b	24	Mu 16 DIN 6915	10.9		0,0	0,0
1003	32	M 16x60 DIN6914	10.9	60	0,0	0,0
1003a	64	Scheibe A 17 DIN6916	10.9		0,0	0,0
1003b	32	Mu 16 DIN 6915	10.9		0,0	0,0
1004	24	M 16x55 DIN6914	10.9	55	0,0	0,0
1004a	48	Scheibe A 17 DIN6916	10.9		0,0	0,0
1004b	24	Mu 16 DIN 6915	10.9		0,0	0,0
1005	12	M 16x50 DIN6914	10.9	50	0,0	0,0
1005a	24	Scheibe A 17 DIN6916	10.9		0,0	0,0
1005b	12	Mu 16 DIN 6915	10.9		0,0	0,0
1008	8	M 12x35 DIN6914	10.9	35	0,0	0,0
1008a	16	Scheibe A 13 DIN6916	10.9		0,0	0,0
1008b	8	Mu 12 DIN 6915	10.9		0,0	0,0
1009	4	M 10x30 DIN933	8.8	30	0,0	0,0
1009a	4	Scheibe A 10.5 DIN125	8.8		0,0	0,0
1009b	4	Mu 10 DIN 934	8.8		0,0	0,0
1011	16	Mu 12 DIN 934	5		0,0	0,0
1012	16	TG Formscheibe D14	GTS		0,0	0,0
1013	16	TG-Spannelement M16	GTS	30	0,2	2,6
1014	16	M 12x35 Mu DIN7990	5.6	35	0,0	0,0
1014a	16	Scheibe A 14 DIN7989	5.6		0,0	0,0

29 gelistete Bauteile / Gesamtgewicht : 2,56 kg / Anstrichfläche : 0,16 m²