

<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> 13:16 h



Position	Anzahl	Bauteilname	Werkstoff	Länge	Gewicht	Gesamt
1	2	HE300A	S235JRG2	7850	693,2	1386,3
5	5	HE260A	S235JRG2	2120	144,6	722,9
6	3	HE100A	S235JRG2	1710	28,6	85,7
9	3	HE100A	S235JRG2	1360	22,7	68,1
11	3	HE100A	S235JRG2	1110	18,5	55,6
15	2	BRFL200x10	S235JRG2	1186	18,6	37,2
16	1	U80	S235JRG2	2820	24,4	24,4
17	1	HE160B	S235JRG2	5075	216,2	216,2
18	2	HE140A	S235JRG2	4148	102,4	204,9
19	2	HE140A	S235JRG2	4148	102,4	204,9
20	2	HE140A	S235JRG2	2819	69,6	139,2
21	1	HE100B	S235JRG2	1475	30,1	30,1
22	1	HE140A	S235JRG2	1327	32,8	32,8
23	1	HE140A	S235JRG2	1300	32,1	32,1
24	1	HE140A	S235JRG2	1070	26,4	26,4
101	10	BRFL260x25	S235JRG2	276	14,1	140,8
102	10	BRFL260x25	S235JRG2	236	12,0	120,4
103	3	FL150x20	S235JRG2	225	5,3	15,9
104	12	FL150x15	S235JRG2	225	4,0	47,6
106	3	FL150x20	S235JRG2	216	5,1	15,3
110	12	FL150x15	S235JRG2	106	1,9	22,4
114	5	FL20x5	S235JRG2	55	0,0	0,2
116	5	QRO60X4	S235JRH	280	1,9	9,7
123	2	HE300A	S235JRG2	395	34,9	69,7
124	2	HE300A	S235JRG2	395	34,9	69,7
125	10	BL8x145	S235JRG2	260	2,3	23,2
126	12	BL8x110	S235JRG2	223	1,5	18,1
127	3	BL8x105	S235JRG2	223	1,4	4,3
130	2	FL140x20	S235JRG2	260	5,7	11,4
131	2	BRFL180x20	S235JRG2	155	4,4	8,8
132	3	FL140x20	S235JRG2	155	3,4	10,2
133	1	FL140x20	S235JRG2	155	3,4	3,4
134	12	FL140x15	S235JRG2	155	2,6	30,7
136	2	BRFL200x10	S235JRG2	140	2,2	4,4
137	2	FL90x10	S235JRG2	120	0,8	1,7
138	2	FL130x10	S235JRG2	70	0,7	1,4
139	11	FL20x5	S235JRG2	55	0,0	0,4
140	7	QRO60X4	S235JRH	205	1,4	9,9
141	4	QRO60X4	S235JRH	155	1,1	4,3
142	2	RD12	S235JRG2	2509	2,2	4,5

<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> <u>Uhrzeit:</u>	8.12.2004 13:16 h



Position	Anzahl	Bauteilname	Werkstoff	Länge	Gewicht	Gesamt
143	2	RD12	S235JRG2	2455	2,2	4,4
144	4	RD12	S235JRG2	2190	1,9	7,8
145	4	L50X5	S235JRG2	100	0,4	1,5
146	1	U80	S235JRG2	2320	20,0	20,0
147	1	U80	S235JRG2	1402	12,1	12,1
148	1	U80	S235JRG2	1310	11,3	11,3
149	2	HE140A	S235JRG2	181	4,5	9,0
150	14	BL8x66	S235JRG2	114	0,5	6,6
151	2	BL8x65	S235JRG2	114	0,5	0,9
152	2	BL10x70	S235JRG2	100	0,6	1,1
153	2	HE140A	S235JRG2	182	4,5	9,0
200	2	BL30x1000	GIRO30x3	1100	3,3	6,6
201	2	BL30x730	GIRO30x3	1100	2,4	4,8
202	2	BL30x1100	GIRO30x3	1130	3,7	7,5
203	2	BL30x1000	GIRO30x3	1310	3,9	7,9
204	1	BL30x820	GIRO30x3	1310	2,2	2,2
205	4	Trittstufe DIN 24531-SP	lt.Hersteller	600	0,0	0,0
1013	16	TG-Spannelement M16	GTS	30	0,2	2,6

58 gelistete Bauteile / Gesamtgewicht : 4030,67 kg / Anstrichfläche : 112,47 m²