

<u>Bauvorhaben:</u>		<u>Bauherr:</u>		
<u>Zeichnungsinhalt:</u>	<u>Auftrag Nr.:</u>	<u>zugehörige Zeichnung(en):</u>	<u>Index:</u>	
				<u>Erstellt am:</u> 10.11.2009



Position	Anzahl	Bauteilname	Werkstoff	Länge	Gewicht	Gesamt
1	1	HE 160 A	S235JRG2	4419	134,3	134,3
2	6	HE 160 A	S235JRG2	4404	133,9	803,3
3	2	HE 120 A	S235JRG2	5367	106,8	213,6
4	2	HE 120 A	S235JRG2	5267	104,8	209,6
5	2	HE 120 A	S235JRG2	5153	102,5	205,1
6	2	HE 120 A	S235JRG2	3879	77,2	154,4
7	2	HE 120 A	S235JRG2	3795	75,5	151,0
8	2	HE 120 A	S235JRG2	3665	72,9	145,9
9	2	HE 120 A	S235JRG2	3581	71,3	142,5
10	12	HE 120 A	S235JRG2	3505	69,7	837,0
11	2	HE 120 A	S235JRG2	3505	69,7	139,5
12	2	HE 120 A	S235JRG2	3487	69,4	138,8
13	2	HE 120 A	S235JRG2	3290	65,5	130,9
14	2	HE 120 A	S235JRG2	3273	65,1	130,3
15	2	HE 120 A	S235JRG2	3076	61,2	122,4
16	4	HE 120 A	S235JRG2	3055	60,8	243,2
17	2	HE 120 A	S235JRG2	2085	41,5	83,0
18	1	HE 120 A	S235JRG2	1871	37,2	37,2
19	5	HE 100 A	S235JRG2	2086	34,8	174,2
20	1	HE 100 A	S235JRG2	2086	34,8	34,8
21	2	FL 80x10	S235JRG2	65	0,4	0,8
22	1	FL 30x8	S235JRG2	563	1,1	1,1
23	4	FL 140x15	S235JRG2	230	3,8	15,2
24	14	FL 140x15	S235JRG2	130	2,1	30,0
25	1	FL 130x8	S235JRG2	4658	38,0	38,0
26	1	FL 130x8	S235JRG2	2077	16,9	16,9
27	64	FL 120x20	S235JRG2	135	2,5	162,8
28	24	FL 120x10	S235JRG2	105	1,0	23,7
29	10	FL 100x10	S235JRG2	65	0,5	5,1
30	24	BLECH 10x55	S235JRG2	96	0,4	9,7
31	78	BLECH 10x75	S235JRG2	132	0,8	59,4
32	88	M 16x70DIN6914 MU2S 10.9	10.9	70	0,0	0,0
33	80	M 16x55DIN6914 MU2S 10.9	10.9	55	0,0	0,0
34	20	M 12x50 Mu DIN7990	4.6	50	0,0	0,0
35	32	M 12x40 Mu DIN7990	4.6	40	0,0	0,0
36	36	HST M12	S235JRG2	28	0,2	8,9

535 gelistete Bauteile / Gesamtgewicht : 4602,60 kg / Anstrichfläche : 148,95 m²