

<u>Bauvorhaben:</u>	<u>Bauherr:</u>		
<u>Zeichnungsinhalt:</u>	<u>Auftrag Nr.:</u> .....	<u>zugehörige Zeichnung(en):</u> <b>Stahlbau</b>	<u>Index:</u>
	<u>Erstellt von:</u>		<u>Erstellt am:</u> 10.11.2009 <u>Uhrzeit:</u> 13:33 h

Position	Anzahl	Bauteilname	Werkstoff	Länge	Gewicht	Gesamt
1	1	U 380	S235JRG2	1000	63,1	63,1
2	1	U 160	S235JRG2	1000	18,8	18,8
3	1	T 140	S235JRG2	1599	50,1	50,1
4	1	T 140	S235JRG2	348	10,9	10,9
5	1	T 100	S235JRG2	1442	23,7	23,7
6	1	RO 88.9x4	S235JRG2	2062	17,3	17,3
7	1	RO 88.9x4	S235JRG2	1719	14,4	14,4
8	1	RO 114.3x4.5	S235JRG2	5613	68,4	68,4
9	1	RO 114.3x4.5	S235JRG2	4033	49,2	49,2
10	1	RD 24	S235JRG2	1454	5,2	5,2
11	1	RD 24	S235JRG2	445	1,6	1,6
12	1	L 80x10	S235JRG2	4100	48,8	48,8
13	1	L 80x10	S235JRG2	1000	11,9	11,9
14	1	L 60x40x5	S235JRG2	1000	3,8	3,8
15	1	L 200x20	S235JRG2	4100	245,6	245,6
16	1	L 200x20	S235JRG2	1000	59,9	59,9
17	1	IPE 450	S235JRG2	9665	750,0	750,0
18	1	IPE 160	S235JRG2	9665	152,7	152,7
19	1	HE 360 B	S235JRG2	3900	553,8	553,8
20	1	HE 300 M	S235JRG2	9665	2300,3	2300,3
21	1	HE 300 M	S235JRG2	4570	1087,7	1087,7
22	1	HE 260 A	S235JRG2	9665	659,2	659,2
23	1	HE 180 B	S235JRG2	3900	199,7	199,7
24	1	HE 100 A	S235JRG2	9665	161,4	161,4
25	1	HE 100 A	S235JRG2	4570	76,3	76,3
26	1	Gewindestange-M24	S235JRG2	1073	3,8	3,8
27	1	FL 120x10	S235JRG2	1265	11,9	11,9
28	1	FL 120x10	S235JRG2	523	4,9	4,9
29	1	BRFL 160x20	S235JRG2	848	21,3	21,3
30	1	BLECH 30x213	S235JRG2	224	8,8	8,8
31	1	BLECH 50x441	S235JRG2	1126	137,4	137,4
101	1	BLECH 20x351	S235JRG2	779	36,0	36,0
102	1	BLECH 10x619	S235JRG2	1058	25,1	25,1

**33 gelistete Bauteile / Gesamtgewicht : 6882,74 kg / Anstrichfläche : 98,39 m<sup>2</sup>**