

```

*****
*
*
*
*
*
* Werkstatt_Liste von 05.04.2009      Zeit: 22:15:54
*
*-----*
* Konstrukteur: WF CAD STEEL DESIGN GMBH  Objekt Nr.:
* Objekt:      Neubau Werkhof WEW.      Bauherr:
* Oberfläche:  Z1.60                    Lieferant:
*****

```

```

-----*
Werkstatt_Liste von Modell: Werkhof Walenstadt-4      Seite: 1
-----*

```

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge(mm)	Gewicht	Bemerk

H/1	Stuetze	1	HEA200	7183	371.7	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
44	Knotenblec	1	BLE15*272	461	8.8	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
111	BLECH	1	BLE10*150	180	2.2	
120	Anschlag	1	BLE8*40	364	0.9	
128	Anschlag	1	BLE8*40	6278	16.1	
216	Armierung	8	RND12	3380	3.0	
218	Armierung	28	RND10	247	0.2	
H/1	Stuetze	1	HEA200	7148	301.9	

H/2	Stuetze	1	HEA200	6833	333.7	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
91	Rippe	4	BLE10*90	170	1.2	
111	BLECH	1	BLE10*150	180	2.2	
112	BLECH	1	BLE10*150	180	2.2	
149	Auflager	1	RRW80*40*5	170	1.4	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
218	Armierung	24	RND8	247	0.2	
H/2	Stuetze	1	HEA200	6758	285.4	

H/3	Stuetze	3	HEA200	7183	361.7	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
44	Knotenblec	1	BLE15*272	461	8.8	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
91	Rippe	4	BLE10*90	170	1.2	
111	BLECH	2	BLE10*150	180	2.2	
216	Armierung	8	RND12	3380	3.0	
218	Armierung	28	RND8	247	0.2	
H/3	Stuetze	1	HEA200	7148	301.9	

H/4	Stuetze	1	HEA200	7183	361.7	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge (mm)	Gewicht	Bemerk
44	Knotenblec	1	BLE15*272	461	8.8	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
91	Rippe	4	BLE10*90	170	1.2	
111	BLECH	2	BLE10*150	180	2.2	
216	Armierung	8	RND12	3380	3.0	
218	Armierung	28	RND8	247	0.2	
H/4	Stuetze	1	HEA200	7148	301.9	
H/5	Stuetze	1	HEA200	7183	390.2	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
47	Knotenblec	1	BLE15*296	511	10.5	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
91	Rippe	4	BLE10*90	170	1.2	
103	Knotenblec	1	BLE10*142	190	1.4	
104	Knotenblec	1	BLE10*142	190	1.4	
111	BLECH	1	BLE10*150	180	2.2	
112	BLECH	1	BLE10*150	180	2.2	
149	Auflager	1	RRW80*40*5	170	1.4	
180	Stuetze	1	RRW80*40*4	3516	24.3	
216	Armierung	8	RND12	3380	3.0	
218	Armierung	28	RND8	247	0.2	
H/5	Stuetze	1	HEA200	7108	300.2	
H/6	Stuetze	1	HEA200	6793	335.6	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
91	Rippe	4	BLE10*90	170	1.2	
111	BLECH	2	BLE10*150	180	2.2	
186	BLECH	1	BLE15*210	180	4.5	
218	Armierung	22	RND8	247	0.2	
231	Armierung	8	RND12	2750	2.4	
H/6	Stuetze	1	HEA200	6758	285.4	
H/7	Stuetze	1	HEA200	6703	328.4	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
91	Rippe	4	BLE10*90	170	1.2	
111	BLECH	2	BLE10*150	180	2.2	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
218	Armierung	24	RND8	247	0.2	
H/7	Stuetze	1	HEA200	6668	281.6	
H/8	Stuetze	3	HEA200	6703	328.4	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
91	Rippe	4	BLE10*90	170	1.2	
111	BLECH	2	BLE10*150	180	2.2	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge (mm)	Gewicht	Bemerk
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
218	Armierung	24	RND8	247	0.2	
H/8	Stuetze	1	HEA200	6668	281.6	
H/9	Stuetze	1	HEA200	6703	343.2	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
91	Rippe	4	BLE10*90	170	1.2	
111	BLECH	1	BLE10*150	180	2.2	
119	Anschlag	1	BLE8*40	3096	7.9	
120	Anschlag	1	BLE8*40	364	0.9	
124	Anschlag	1	BLE8*40	197	0.5	
129	Anschlag	1	BLE8*40	2958	7.6	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
218	Armierung	24	RND8	247	0.2	
H/9	Stuetze	1	HEA200	6668	281.6	
H/10	Stuetze	1	HEA200	7143	363.3	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
47	Knotenblec	1	BLE15*296	511	10.5	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
91	Rippe	4	BLE10*90	170	1.2	
103	Knotenblec	1	BLE10*142	190	1.4	
104	Knotenblec	1	BLE10*142	190	1.4	
111	BLECH	2	BLE10*150	180	2.2	
218	Armierung	26	RND8	247	0.2	
232	Armierung	8	RND12	3250	2.9	
H/10	Stuetze	1	HEA200	7108	300.2	
H/11	Stuetze	1	HEA200	6793	340.0	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
94	Rippe	4	BLE10*90	166	1.2	
111	BLECH	2	BLE10*150	180	2.2	
186	BLECH	2	BLE15*210	180	4.5	
218	Armierung	22	RND8	247	0.2	
231	Armierung	8	RND12	2750	2.4	
H/11	Stuetze	1	HEA200	6758	285.4	
H/12	Stuetze	1	HEA200	6793	327.5	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
111	BLECH	2	BLE10*150	180	2.2	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
218	Armierung	24	RND8	247	0.2	
H/12	Stuetze	1	HEA200	6758	285.4	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge (mm)	Gewicht	Bemerk
H/13	Stuetze	1	HEA200	6793	357.0	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
91	Rippe	4	BLE10*90	170	1.2	
111	BLECH	1	BLE10*150	180	2.2	
117	Blech	4	BLE8*130	166	1.4	
120	Anschlag	1	BLE8*40	364	0.9	
121	Anschlag	1	BLE8*40	109	0.3	
122	Anschlag	2	BLE8*40	1476	3.8	
123	Anschlag	1	BLE8*40	1196	3.1	
124	Anschlag	1	BLE8*40	197	0.5	
125	Anschlag	1	BLE8*40	1266	3.2	
126	Anschlag	1	BLE8*40	86	0.2	
186	BLECH	1	BLE15*210	180	4.5	
202	BLECH	4	BLE10*110	65	0.6	
218	Armierung	22	RND8	247	0.2	
231	Armierung	8	RND12	2750	2.4	
H/13	Stuetze	1	HEA200	6758	285.4	
H/14	Stuetze	1	HEA200	6793	352.2	
29	BLECH	1	BLE15*200	180	4.3	
30	Rippe	2	BLE15*90	170	1.8	
59	BLECH	1	BLE20*200	180	5.8	
91	Rippe	4	BLE10*90	170	1.2	
105	Knotenblec	1	BLE10*142	230	1.5	
106	Knotenblec	1	BLE10*142	230	1.5	
111	BLECH	1	BLE10*150	180	2.2	
117	Blech	2	BLE8*130	166	1.4	
119	Anschlag	1	BLE8*40	3096	7.9	
120	Anschlag	1	BLE8*40	364	0.9	
121	Anschlag	1	BLE8*40	109	0.3	
122	Anschlag	1	BLE8*40	1476	3.8	
123	Anschlag	1	BLE8*40	1196	3.1	
124	Anschlag	1	BLE8*40	197	0.5	
202	BLECH	2	BLE10*110	65	0.6	
218	Armierung	22	RND8	247	0.2	
231	Armierung	8	RND12	2750	2.4	
H/14	Stuetze	1	HEA200	6758	285.4	
H/15	Traeger	3	IPE400	14804	1049.5	
12	Traeger	1	IPE400	7362	488.3	
18	BLECH	2	BLE35*190	410	21.8	
55	BLECH	1	BLE20*180	420	12.1	
110	BLECH	4	BLE10*120	150	1.4	
114	Knotenblec	4	BLE10*183	276	2.5	
130	Rippe	2	BLE8*85	140	0.7	
H/15	Traeger	1	IPE400	7362	488.3	
H/16	Traeger	1	IPE400	14804	1059.9	
12	Traeger	1	IPE400	7362	488.3	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge (mm)	Gewicht	Bemerk
18	BLECH	2	BLE35*190	410	21.8	
54	BLECH	1	BLE10*120	190	1.8	
55	BLECH	1	BLE20*180	420	12.1	
110	BLECH	3	BLE10*120	150	1.4	
114	Knotenblec	2	BLE10*183	276	2.5	
115	Knotenblec	2	BLE10*169	266	2.4	
130	Rippe	1	BLE8*85	140	0.7	
193	Rippe	1	BLE8*85	180	1.0	
195	BLECH	4	BLE10*120	170	1.6	
205	Rippe	4	BLE8*85	161	0.9	
H/16	Traeger	1	IPE400	7362	488.3	
H/17	Traeger	1	IPE400	14724	1069.1	
13	Traeger	1	IPE400	7322	485.7	
18	BLECH	2	BLE35*190	410	21.8	
55	BLECH	1	BLE20*180	420	12.1	
108	Knotenblec	2	BLE10*223	206	2.5	
109	Knotenblec	2	BLE10*229	386	6.7	
110	BLECH	7	BLE10*120	150	1.4	
114	Knotenblec	4	BLE10*183	276	2.5	
130	Rippe	5	BLE8*85	140	0.7	
H/17	Traeger	1	IPE400	7322	485.7	
H/18	Traeger	1	IPE400	14723	1200.1	
13	Traeger	1	IPE400	7322	485.7	
18	BLECH	2	BLE35*190	410	21.8	
55	BLECH	1	BLE20*180	420	12.1	
108	Knotenblec	2	BLE10*223	206	2.5	
109	Knotenblec	2	BLE10*229	386	6.7	
110	BLECH	7	BLE10*120	150	1.4	
114	Knotenblec	2	BLE10*183	276	2.5	
115	Knotenblec	2	BLE10*169	266	2.4	
130	Rippe	5	BLE8*85	140	0.7	
148	Auflager	2	RRW80*40*5	7275	61.1	
196	BLECH	4	BLE10*120	170	1.6	
204	Rippe	4	BLE8*85	120	0.6	
H/18	Traeger	1	IPE400	7321	485.6	
H/19	Traeger	1	IPE400	14724	1044.2	
13	Traeger	1	IPE400	7322	485.7	
18	BLECH	2	BLE35*190	410	21.8	
55	BLECH	1	BLE20*180	420	12.1	
110	BLECH	4	BLE10*120	150	1.4	
114	Knotenblec	4	BLE10*183	276	2.5	
130	Rippe	2	BLE8*85	140	0.7	
H/19	Traeger	1	IPE400	7322	485.7	
H/20	Traeger	1	IPE400	14804	1052.1	
16	Traeger	1	IPE400	7362	488.3	
18	BLECH	2	BLE35*190	410	21.8	
55	BLECH	1	BLE20*180	420	12.1	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge(mm)	Gewicht	Bemerk
110	BLECH	2	BLE10*120	150	1.4	
114	Knotenblec	2	BLE10*183	276	2.5	
116	Rippe	6	BLE8*80	372	1.9	
130	Rippe	1	BLE8*85	140	0.7	
H/20	Traeger	1	IPE400	7362	488.3	
H/21	Traeger	1	IPE400	14724	1046.8	
17	Traeger	1	IPE400	7322	485.7	
18	BLECH	2	BLE35*190	410	21.8	
55	BLECH	1	BLE20*180	420	12.1	
110	BLECH	2	BLE10*120	150	1.4	
114	Knotenblec	2	BLE10*183	276	2.5	
116	Rippe	6	BLE8*80	372	1.9	
130	Rippe	1	BLE8*85	140	0.7	
H/21	Traeger	1	IPE400	7322	485.7	
H/24	Stuetze	1	HEA180	6429	271.2	
34	BLECH	2	BLE15*210	161	4.1	
58	BLECH	1	BLE20*160	180	4.6	
60	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
101	Knotenblec	1	BLE10*146	237	1.6	
102	Knotenblec	1	BLE10*146	237	1.6	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
217	Armierung	24	RND8	207	0.1	
H/24	Stuetze	1	HEA180	6389	227.2	
H/25	Stuetze	1	HEA180	6465	269.3	
34	BLECH	2	BLE15*210	161	4.1	
58	BLECH	1	BLE20*160	180	4.6	
60	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
217	Armierung	24	RND8	207	0.1	
H/25	Stuetze	1	HEA180	6425	228.5	
H/26	Stuetze	1	HEA180	6465	269.3	
34	BLECH	2	BLE15*210	161	4.1	
58	BLECH	1	BLE20*160	180	4.6	
60	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
217	Armierung	24	RND8	207	0.1	
H/26	Stuetze	1	HEA180	6425	228.5	
H/27	Stuetze	1	HEA180	3120	142.3	
57	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
60	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
217	Armierung	24	RND8	207	0.1	
H/27	Stuetze	1	HEA180	3080	109.5	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge (mm)	Gewicht	Bemerk
H/28	Stuetze	4	HEA180	3120	142.8	
57	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
61	BLECH	1	BLE20*200	161	5.2	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
217	Armierung	24	RND8	207	0.1	
H/28	Stuetze	1	HEA180	3080	109.5	
H/29	Stuetze	1	HEA180	3120	144.2	
57	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
60	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
99	Knotenblec	1	BLE10*170	163	1.5	
100	Knotenblec	1	BLE10*168	167	1.5	
217	Armierung	22	RND8	207	0.1	
231	Armierung	8	RND12	2750	2.4	
H/29	Stuetze	1	HEA180	3080	109.5	
H/30	Stuetze	1	HEA180	6375	270.6	
56	BLECH	1	BLE20*210	161	5.4	
58	BLECH	1	BLE20*160	180	4.6	
60	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
93	Rippe	4	BLE10*85	152	1.0	
101	Knotenblec	1	BLE10*146	237	1.5	
102	Knotenblec	1	BLE10*146	237	1.5	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
217	Armierung	24	RND8	207	0.1	
H/30	Stuetze	1	HEA180	6335	225.3	
H/31	Stuetze	1	HEA180	6375	261.1	
58	BLECH	1	BLE20*160	180	4.6	
60	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
101	Knotenblec	1	BLE10*146	237	1.5	
102	Knotenblec	1	BLE10*146	237	1.5	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
217	Armierung	24	RND8	207	0.1	
H/31	Stuetze	1	HEA180	6335	225.3	
H/32	Stuetze	1	HEA180	3250	147.4	
57	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
61	BLECH	1	BLE20*200	161	5.2	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
217	Armierung	24	RND8	207	0.1	
H/32	Stuetze	1	HEA180	3210	114.1	
H/33	Stuetze	1	HEA180	3250	187.5	
57	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
60	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
99	Knotenblec	1	BLE10*170	163	1.5	
100	Knotenblec	1	BLE10*168	167	1.5	
118	BLECH	3	BLE8*50	74	0.2	
134	Stuetze	1	L60*6	2690	14.6	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge (mm)	Gewicht	Bemerk
179	Stuetze	1	RRW80*40*4	3220	22.2	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
217	Armierung	24	RND8	207	0.1	
H/33	Stuetze	1	HEA180	3210	114.1	
H/34	Stuetze	1	HEA180	6339	265.2	
58	BLECH	1	BLE20*160	180	4.6	
60	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
127	Anschlag	1	BLE8*40	3318	8.5	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
217	Armierung	24	RND8	207	0.1	
H/34	Stuetze	1	HEA180	6299	224.0	
H/35	Traeger	1	IPE220	14720	398.8	
56	BLECH	2	BLE20*160	210	5.4	
92	Rippe	4	BLE10*50	202	0.8	
H/35	Traeger	1	IPE220	14680	384.9	
H/36	Verband	4	BLE15*80	3780	36.3	
H/36	Verband	1	BLE15*80	3780	36.3	
H/37	Verband	1	BLE15*80	5564	55.7	
H/1	Knotenblec	1	BLE10*80	360	2.3	
H/37	Verband	1	BLE15*80	5564	53.4	
H/38	Verband	2	BLE15*80	2650	25.4	
H/38	Verband	1	BLE15*80	2650	25.4	
H/39	Verband	1	BLE15*80	2808	27.0	
H/39	Verband	1	BLE15*80	2808	27.0	
H/40	Verband	1	BLE15*80	5440	54.5	
H/1	Knotenblec	1	BLE10*80	360	2.3	
H/40	Verband	1	BLE15*80	5440	52.2	
H/41	Verband	1	BLE15*80	1734	16.6	
H/41	Verband	1	BLE15*80	1734	16.6	
H/42	Verband	1	BLE15*80	3599	36.9	
H/1	Knotenblec	1	BLE10*80	360	2.3	
H/42	Verband	1	BLE15*80	3599	34.6	
H/43	Verband	1	BLE15*80	1726	16.6	
H/43	Verband	1	BLE15*80	1726	16.6	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge(mm)	Gewicht	Bemerk
H/44	Verband	1	BLE15*80	2686	25.8	
H/44	Verband	1	BLE15*80	2686	25.8	
H/48	Traeger	1	IPE220	14719	401.9	
56	BLECH	2	BLE20*160	210	5.4	
92	Rippe	8	BLE10*50	202	0.8	
H/48	Traeger	1	IPE220	14679	384.9	
H/49	Traeger	4	IPE220	14800	404.1	
56	BLECH	2	BLE20*160	210	5.4	
92	Rippe	8	BLE10*50	202	0.8	
H/49	Traeger	1	IPE220	14760	387.0	
H/50	Traeger	1	IPE220	4790	135.3	
56	BLECH	2	BLE20*210	160	5.4	
H/50	Traeger	1	IPE220	4750	124.5	
H/51	Traeger	1	IPE220	4755	133.2	
34	BLECH	1	BLE15*210	161	4.1	
56	BLECH	1	BLE20*160	210	5.4	
H/51	Traeger	1	IPE220	4720	123.8	
H/52	Traeger	1	IPE160	4800	168.4	
33	Traeger	1	IPE160	750	11.8	
110	BLECH	4	BLE10*120	150	1.4	
184	Traeger	1	IPE160	4780	75.4	
H/52	Traeger	1	IPE160	4780	75.4	
H/53	Traeger	1	IPE220	2295	67.5	
34	BLECH	2	BLE15*160	210	4.0	
H/53	Traeger	1	IPE220	2265	59.4	
H/54	Traeger	1	IPE220	2250	66.3	
34	BLECH	2	BLE15*210	161	4.1	
H/54	Traeger	1	IPE220	2220	58.2	
H/55	Traeger	1	IPE220	4790	132.9	
34	BLECH	2	BLE15*210	161	4.1	
H/55	Traeger	1	IPE220	4760	124.8	
H/72	Knotenblec	1	BLE10*277	318	6.4	
H/72	Knotenblec	1	BLE10*277	318	6.4	
H/74	Stuetze	1	L60*6	3040	17.9	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge (mm)	Gewicht	Bemerk
98	BLECH	2	BLE10*140	70	0.8	
H/74	Stuetze	1	L60*6	3020	16.4	
H/75	Stuetze	2	L60*6	2910	17.2	
98	BLECH	2	BLE10*140	70	0.8	
H/75	Stuetze	1	L60*6	2890	15.7	
H/76	Stuetze	1	L60*6	2600	15.4	
98	BLECH	1	BLE10*140	70	0.8	
202	BLECH	1	BLE10*110	65	0.6	
H/76	Stuetze	1	L60*6	2590	14.0	
H/77	Stuetze	1	L60*6	2600	15.4	
98	BLECH	1	BLE10*140	70	0.8	
202	BLECH	1	BLE10*110	65	0.6	
H/77	Stuetze	1	L60*6	2590	14.0	
H/78	Traeger	3	RRW100*60*	2260	30.7	
46	Knotenblec	1	BLE15*197	350	4.6	
H/78	Traeger	1	RRW100*60*	2260	26.1	
H/79	Traeger	1	RRW100*60*	2260	26.1	
H/79	Traeger	1	RRW100*60*	2260	26.1	
H/80	Traeger	4	RRW100*60*	2260	30.7	
46	Knotenblec	1	BLE15*197	350	4.6	
H/80	Traeger	1	RRW100*60*	2260	26.1	
H/81	Traeger	1	RRW100*60*	10100	125.3	
157	Auflager	2	L60*8	190	1.3	
158	Auflager	1	L60*8	95	0.7	
168	Winkel	5	L130*65*8	90	1.1	
H/81	Traeger	1	RRW100*60*	10100	116.5	
H/82	Traeger	1	RRW100*60*	7115	91.0	
107	Spickel	2	BLE10*56	91	0.2	
154	Auflager	1	L100*65*9	190	2.1	
156	Auflager	1	L100*65*9	95	1.1	
168	Winkel	5	L130*65*8	90	1.1	
H/82	Traeger	1	RRW100*60*	7115	82.1	
H/83	Traeger	1	RRW100*60*	7500	90.6	
107	Spickel	1	BLE10*56	91	0.2	
155	Auflager	1	L100*65*9	95	1.1	
159	Auflager	1	L60*8	95	0.7	
168	Winkel	2	L130*65*8	90	1.1	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge(mm)	Gewicht	Bemerk
H/83	Traeger	1	RRW100*60*	7500	86.5	
H/84	Traeger	1	RRW100*60*	10000	122.4	
157	Auflager	1	L60*8	190	1.3	
158	Auflager	1	L60*8	95	0.7	
159	Auflager	1	L60*8	95	0.7	
168	Winkel	4	L130*65*8	90	1.1	
H/84	Traeger	1	RRW100*60*	10000	115.4	
H/86	Stuetze	1	RHS100*6.3	6502	127.1	
95	BLECH	1	BLE10*200	200	3.2	
96	BLECH	1	BLE10*120	160	1.5	
H/86	Stuetze	1	RHS100*6.3	6481	122.4	
H/87	Stuetze	1	RHS100*6.3	2752	56.3	
95	BLECH	1	BLE10*200	200	3.2	
96	BLECH	1	BLE10*120	160	1.5	
H/87	Stuetze	1	RHS100*6.3	2731	51.6	
H/88	Zugstange	7	RND20	1755	7.1	
45	BLECH	2	BLE15*80	170	1.6	
H/88	Zugstange	1	RND20	1575	3.9	
H/89	Traeger	1	RRW60*40*4	10100	57.2	
173	Winkel	2	L30*3	60	0.1	
174	Winkel	1	L30*3	30	0.0	
H/89	Traeger	1	RRW60*40*4	10100	57.0	
H/90	Traeger	1	RRW60*40*4	10000	56.6	
173	Winkel	1	L30*3	60	0.1	
174	Winkel	2	L30*3	30	0.0	
H/90	Traeger	1	RRW60*40*4	10000	56.4	
H/91	Traeger	1	RRW60*40*4	7500	42.4	
174	Winkel	2	L30*3	30	0.0	
H/91	Traeger	1	RRW60*40*4	7500	42.3	
H/92	Traeger	1	RRW60*40*4	7115	40.4	
173	Winkel	2	L30*3	60	0.1	
174	Winkel	1	L30*3	30	0.0	
H/92	Traeger	1	RRW60*40*4	7115	40.2	
H/93	Traeger	1	RRW140*80*	10100	169.5	
168	Winkel	5	L130*65*8	90	1.1	
H/93	Traeger	1	RRW140*80*	10100	164.1	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge (mm)	Gewicht	Bemerk
H/94	Traeger	1	RRW140*80*	10000	166.8	
168	Winkel	4	L130*65*8	90	1.1	
H/94	Traeger	1	RRW140*80*	10000	162.5	
H/95	Traeger	1	RRW140*80*	7500	124.0	
168	Winkel	2	L130*65*8	90	1.1	
H/95	Traeger	1	RRW140*80*	7500	121.9	
H/96	Traeger	1	RRW140*80*	7115	120.9	
168	Winkel	5	L130*65*8	90	1.1	
H/96	Traeger	1	RRW140*80*	7115	115.6	
H/97	Traeger	1	IPE240	3534	115.8	
31	BLECH	1	BLE15*180	230	5.0	
90	BLECH	1	BLE10*120	230	2.2	
97	BLECH	1	BLE10*90	130	0.9	
H/97	Traeger	1	IPE240	3509	107.7	
H/98	Traeger	1	IPE240	3534	115.8	
31	BLECH	1	BLE15*180	230	5.0	
90	BLECH	1	BLE10*120	230	2.2	
97	BLECH	1	BLE10*90	130	0.9	
H/98	Traeger	1	IPE240	3509	107.7	
H/99	Traeger	1	IPE140	4780	63.2	
97	BLECH	2	BLE10*90	130	0.9	
H/99	Traeger	1	IPE140	4760	61.3	
H/100	Verband	20	L80*8	5902	57.0	
H/100	Verband	1	L80*8	5902	57.0	
H/101	Verband	2	L80*8	8046	77.7	
H/101	Verband	1	L80*8	8046	77.7	
H/102	Stuetze	1	RRW80*40*4	6280	45.0	
202	BLECH	3	BLE10*110	65	0.6	
H/102	Stuetze	1	RRW80*40*4	6280	43.3	
H/103	Traeger	14	IPE160	4780	77.9	
110	BLECH	2	BLE10*150	120	1.4	
H/103	Traeger	1	IPE160	4760	75.1	
H/104	Traeger	1	IPE160	7280	118.4	
110	BLECH	2	BLE10*150	120	1.4	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge (mm)	Gewicht	Bemerk
198	BLECH	1	BLE10*90	90	0.6	
207	Rippe	1	BLE8*39	46	0.1	
213	Auflager	1	T40	82	0.2	
H/104	Traeger	1	IPE160	7260	114.5	
H/105	Traeger	15	IPE160	4800	78.3	
110	BLECH	2	BLE10*120	150	1.4	
H/105	Traeger	1	IPE160	4780	75.4	
H/106	Traeger	2	IPE160	7300	119.5	
110	BLECH	2	BLE10*120	150	1.4	
198	BLECH	2	BLE10*90	90	0.6	
207	Rippe	2	BLE8*39	48	0.1	
213	Auflager	1	T40	82	0.2	
H/106	Traeger	1	IPE160	7280	114.8	
H/108	Traeger	2	IPE220	4770	131.3	
187	BLECH	2	BLE15*210	140	3.5	
H/108	Traeger	1	IPE220	4740	124.3	
H/109	Stuetze	3	HEA180	3120	142.3	
57	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
60	BLECH	1	BLE20*180	161	4.6	
215	Armierung	8	RND12	2880	2.6	
217	Armierung	24	RND10	207	0.1	
H/109	Stuetze	1	HEA180	3080	109.5	
H/110	Traeger	1	IPE160	7280	118.4	
110	BLECH	2	BLE10*150	120	1.4	
198	BLECH	1	BLE10*90	90	0.6	
207	Rippe	1	BLE8*39	46	0.1	
213	Auflager	1	T40	82	0.2	
H/110	Traeger	1	IPE160	7260	114.5	
H/111	Traeger	4	IPE180	7300	141.6	
195	BLECH	1	BLE10*120	170	1.6	
196	BLECH	1	BLE10*120	170	1.6	
199	BLECH	2	BLE10*90	90	0.6	
206	Rippe	2	BLE8*43	87	0.2	
H/111	Traeger	1	IPE180	7280	136.6	
H/112	Traeger	2	IPE100	1763	15.4	
199	BLECH	2	BLE10*90	90	0.6	
H/112	Traeger	1	IPE100	1743	14.1	
H/113	Traeger	1	IPE100	1767	15.4	
198	BLECH	1	BLE10*90	90	0.6	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge(mm)	Gewicht	Bemerk
199	BLECH	1	BLE10*90	90	0.6	
H/113	Traeger	1	IPE100	1747	14.1	
H/114	Traeger	2	IPE100	1769	15.4	
198	BLECH	1	BLE10*90	90	0.6	
199	BLECH	1	BLE10*90	90	0.6	
H/114	Traeger	1	IPE100	1749	14.1	
H/115	Traeger	1	IPE100	1832	15.9	
198	BLECH	1	BLE10*90	90	0.6	
199	BLECH	1	BLE10*90	90	0.6	
H/115	Traeger	1	IPE100	1812	14.6	
H/116	Traeger	1	IPE100	3581	30.1	
198	BLECH	2	BLE10*90	90	0.6	
H/116	Traeger	1	IPE100	3561	28.8	
H/117	Stuetze	1	RRW100*5.0	3340	51.5	
197	BLECH	2	BLE10*190	90	1.4	
H/117	Stuetze	1	RRW100*5.0	3320	48.7	
H/118	Stuetze	1	RRW100*5.0	3340	52.6	
197	BLECH	2	BLE10*190	90	1.4	
202	BLECH	2	BLE10*110	65	0.6	
H/118	Stuetze	1	RRW100*5.0	3320	48.7	
H/119	Riegel	1	L130*65*10	1780	26.0	
H/119	Riegel	1	L130*65*10	1780	26.0	
H/120	Riegel	22	L130*65*10	4930	72.9	
201	BLECH	2	BLE10*110	170	1.5	
H/120	Riegel	1	L130*65*10	4790	69.9	
H/121	Riegel	1	L130*65*10	2385	36.5	
200	BLECH	1	BLE10*110	140	1.2	
201	BLECH	1	BLE10*110	170	1.5	
H/121	Riegel	1	L130*65*10	2315	33.8	
H/122	Riegel	1	L130*65*10	2385	36.5	
200	BLECH	1	BLE10*110	140	1.2	
201	BLECH	1	BLE10*110	170	1.5	
H/122	Riegel	1	L130*65*10	2315	33.8	
H/123	Riegel	4	L130*65*10	2410	36.1	
203	BLECH	2	BLE10*110	170	1.5	

Pos.	Name	Anzahl	Profile	Länge(mm)	Gewicht	Bemerk
H/123	Riegel	1	L130*65*10	2270	33.1	
H/124	Riegel	4	L130*65*10	4950	73.2	
203	BLECH	2	BLE10*110	170	1.5	
H/124	Riegel	1	L130*65*10	4810	70.2	
H/125	Riegel	1	L130*65*10	6805	99.8	
201	BLECH	1	BLE10*110	170	1.5	
H/125	Riegel	1	L130*65*10	6735	98.3	
H/126	Riegel	1	L130*65*10	6805	99.8	
201	BLECH	1	BLE10*110	170	1.5	
H/126	Riegel	1	L130*65*10	6735	98.3	
H/127	Riegel	1	L130*65*10	4905	72.1	
201	BLECH	1	BLE10*110	170	1.5	
H/127	Riegel	1	L130*65*10	4835	70.6	
H/128	Riegel	1	L130*65*10	2365	35.0	
203	BLECH	1	BLE10*110	170	1.5	
H/128	Riegel	1	L130*65*10	2295	33.5	
H/129	Riegel	1	L130*65*10	2365	35.0	
203	BLECH	1	BLE10*110	170	1.5	
H/129	Riegel	1	L130*65*10	2295	33.5	
H/130	Riegel	2	L130*65*10	4825	70.9	
203	BLECH	1	BLE10*110	170	1.5	
H/130	Riegel	1	L130*65*10	4755	69.4	
H/131	Riegel	2	L130*65*10	4825	70.9	
203	BLECH	1	BLE10*110	170	1.5	
H/131	Riegel	1	L130*65*10	4755	69.4	
Total gewicht [kg]:					32639.5	