

Pos.	Oberfläche	Qualität	Stärke (mm)	Breite (mm)	Gewicht (To)	Verzinkungsfähigkeit	Bemerkung
1	UNGEBEIZT	S235JR+AR	1,62	1280	19,930	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
2	UNGEBEIZT	DD 12	1,62	1260	15,780	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
3	UNGEBEIZT	S235JR+AR	1,62	1260	15,670	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
4	UNGEBEIZT	DD 11	1,62	1000	16,040	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
5	UNGEBEIZT	S275JR+AR	1,72	1290	19,180	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
6	UNGEBEIZT	S235JR+AR	1,72	1270	16,730	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
7	UNGEBEIZT	S235JR+AR	1,72	1250	17,170	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
8	UNGEBEIZT	S235JR+AR	1,72	1160	15,590	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
9	UNGEBEIZT	DD 11	1,72	1000	16,340	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
10	UNGEBEIZT	S235JR	1,80	1576	18,700	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
11	UNGEBEIZT	AMSTRONG355MC	1,80	1033	19,290	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
12	UNGEBEIZT	AMSTRONG355MC	1,81	1011	15,290	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
13	UNGEBEIZT	S355JR	1,83	838	14,580	SI - CLASSE 1	2
14	UNGEBEIZT	S355JR	1,84	1215	19,160	SI - CLASSE 1	2
15	UNGEBEIZT	S355JR	1,84	1184	20,980	SI - CLASSE 1	2
16	UNGEBEIZT	S355JR	1,84	849	16,060	SI - CLASSE 1	2
17	UNGEBEIZT	S355JR	1,84	847	16,520	SI - CLASSE 1	2
18	UNGEBEIZT	S355JR	1,86	1251	17,380	SI - CLASSE 1	2
19	UNGEBEIZT	S355JR	1,86	1250	18,440	SI - CLASSE 1	2
20	UNGEBEIZT	S355JR	1,99	1314	17,880	SI - CLASSE 1	2
21	UNGEBEIZT	S355JR	1,99	1313	18,600	SI - CLASSE 1	2
22	UNGEBEIZT	TYPE_S275	2,00	1248	25,900	SI - CLASSE 1	2
23	UNGEBEIZT	TYPE_S275	2,00	1254	25,970	SI - CLASSE 1	2
24	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,00	930	19,745	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
25	UNGEBEIZT	DD11-CAT_A	2,02	1160	17,150	SI - CLASSE 1	2
26	UNGEBEIZT	S235JR+AR	2,03	1220	23,150	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
27	UNGEBEIZT	DD11-CAT_A	2,03	1160	16,790	SI - CLASSE 1	2
28	UNGEBEIZT	S355JR	2,05	1374	15,460	SI - CLASSE 1	2
29	UNGEBEIZT	S355JR	2,05	1241	23,020	SI - CLASSE 1	2
30	UNGEBEIZT	S355JR	2,06	1406	15,740	SI - CLASSE 1	2
31	UNGEBEIZT	DD 11	2,09	851	16,205	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
32	UNGEBEIZT	S235JR+AR	2,10	1120	16,810	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
33	UNGEBEIZT	CORTEN S355J2W+AR	2,15	1510	22,470	NO	2
34	UNGEBEIZT	TYPE_DD11ULC	2,20	1470	30,290	SI - CLASSE 1	2
35	UNGEBEIZT	NP_S235	2,21	1027	21,020	SI - CLASSE 1	2
36	UNGEBEIZT	NP_DD11	2,22	1028	21,580	SI - CLASSE 1	2
37	UNGEBEIZT	S355JR	2,23	1308	15,520	SI - CLASSE 1	2
38	UNGEBEIZT	S355JR	2,32	1578	36,600	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
39	UNGEBEIZT	S420MC	2,36	1359	23,940	SI - CLASSE 1	2
40	UNGEBEIZT	S275JR	2,46	1513	21,270	SI - CLASSE 1	2
41	UNGEBEIZT	1231/DD11	2,49	885	5,080	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
42	UNGEBEIZT	DD11	2,50	1548	27,930	SI - CLASSE 1	2
43	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1450	18,720	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
44	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1450	14,430	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
45	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1450	13,350	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
46	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1450	12,500	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
47	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1450	12,910	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
48	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	22,745	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
49	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	22,845	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
50	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	19,635	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
51	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	24,550	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
52	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	25,005	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
53	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	16,655	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
54	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	22,700	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
55	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	15,805	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
56	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	12,660	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
57	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	14,700	SI - CLASSE 1	Defekt möglich

Pos.	Oberfläche	Qualität	Stärke (mm)	Breite (mm)	Gewicht (To)	Verzinkungsfähigkeit	Bemerkung
58	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	13,970	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
59	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	13,310	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
60	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	14,400	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
61	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	13,970	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
62	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	13,630	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
63	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	13,570	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
64	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	13,265	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
65	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	14,750	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
66	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	14,670	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
67	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1400	13,670	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
68	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	22,775	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
69	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	22,195	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
70	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	22,695	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
71	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	22,045	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
72	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	18,985	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
73	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	22,300	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
74	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	22,385	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
75	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	21,820	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
76	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	21,030	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
77	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	22,905	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
78	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	15,895	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
79	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	14,980	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
80	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	12,805	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
81	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	13,105	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
82	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	12,885	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
83	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	13,245	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
84	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	12,605	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
85	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	14,255	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
86	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	12,975	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
87	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	13,105	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
88	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	12,795	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
89	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	12,705	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
90	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	1350	13,345	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
91	UNGEBEIZT	S355JR+AR	2,50	1225	20,840	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
92	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	2,50	900	19,635	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
93	UNGEBEIZT	TYPE_S235	2,50	750	16,515	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
94	UNGEBEIZT	TYPE_S235	2,50	750	15,155	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
95	UNGEBEIZT	TYPE_S235	2,50	750	16,095	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
96	UNGEBEIZT	S355JR	2,51	1584	36,740	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
97	UNGEBEIZT	S355JR+AR	2,52	1261	17,313	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
98	UNGEBEIZT	S185+AR	2,53	1250	22,630	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
99	UNGEBEIZT	DD11-CAT_A	2,53	1160	19,520	SI - CLASSE 1	2
100	UNGEBEIZT	S355JR	2,53	1079	15,060	SI - CLASSE 1	2
101	UNGEBEIZT	NP_S355	2,66	1392	13,990	NO	ohne Defekt
102	UNGEBEIZT	S500MC	2,71	1272	18,755	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
103	UNGEBEIZT	DD11	2,74	1842	11,960	SI - CLASSE 1	2
104	UNGEBEIZT	S420MC	2,76	1220	19,470	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
105	UNGEBEIZT	TYPE_HSS500	2,80	1266	2,280	SI - CLASSE 1	2
106	UNGEBEIZT	S355JR+AR	2,82	1680	19,553	SI - CLASSE 3	Defekt möglich
107	UNGEBEIZT	S355JR+AR	2,82	1540	18,423	SI - CLASSE 3	Defekt möglich
108	UNGEBEIZT	S600MC	2,82	1210	15,320	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
109	UNGEBEIZT	S235JR+AR	2,82	1060	19,590	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
110	UNGEBEIZT	NP DD11ULC	2,82	1565	17,818	NO	Defekt möglich
111	UNGEBEIZT	S315MC	2,90	1578	27,780	SI - CLASSE 1	2
112	UNGEBEIZT	S275JR	2,93	1601	17,310	SI - CLASSE 1	2
113	UNGEBEIZT	S355JR	3,00	1312	19,280	SI - CLASSE 1	Defekt möglich

Pos.	Oberfläche	Qualität	Stärke (mm)	Breite (mm)	Gewicht (To)	Verzinkungsfähigkeit	Bemerkung
114	UNGEBEIZT	S315MC	3,00	1110	18,720	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
115	UNGEBEIZT	NP_TYPE_E295	3,02	1563	19,413	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
116	UNGEBEIZT	NP_TYPE_E295	3,02	1513	16,843	NO	Defekt möglich
117	UNGEBEIZT	NP_TYPE_E295	3,02	1547	19,703	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
118	UNGEBEIZT	NP_TYPE_E295	3,02	1511	22,933	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
119	UNGEBEIZT	NP_TYPE_E295	3,02	1361	17,003	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
120	UNGEBEIZT	S235JR	3,02	1322	30,260	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
121	UNGEBEIZT	NP_TYPE_E295	3,02	1512	21,293	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
122	UNGEBEIZT	NP_TYPE_E295	3,02	1211	14,233	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
123	UNGEBEIZT	NP_TYPE_E295	3,02	1512	25,383	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
124	UNGEBEIZT	NP_TYPE_E295	3,02	1210	14,473	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
125	UNGEBEIZT	NP DD11ULC	3,02	1833	21,499	NO	ohne Defekt
126	UNGEBEIZT	NP_TYPE_E295	3,03	1512	25,413	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
127	UNGEBEIZT	S185+AR	3,03	1250	23,570	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
128	UNGEBEIZT	DD11-CAT_A	3,03	1170	20,370	SI - CLASSE 1	2
129	UNGEBEIZT	NP DD11	3,05	1321	19,073	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
130	UNGEBEIZT	NP DD11	3,06	1312	31,513	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
131	UNGEBEIZT	NP DD11	3,06	1213	16,563	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
132	UNGEBEIZT	NP DD11	3,06	1312	24,123	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
133	UNGEBEIZT	NP DD11	3,06	1311	20,653	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
134	UNGEBEIZT	NP DD11	3,06	1311	19,433	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
135	UNGEBEIZT	NP DD11	3,06	1311	20,263	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
136	UNGEBEIZT	NP DD11	3,06	1310	21,193	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
137	UNGEBEIZT	NP DD11	3,06	1310	20,293	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
138	UNGEBEIZT	NP DD11	3,06	1310	20,283	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
139	UNGEBEIZT	NP DD11	3,06	1212	17,873	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
140	UNGEBEIZT	NP DD11	3,06	1211	26,053	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
141	UNGEBEIZT	NP DD11	3,06	1352	16,873	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
142	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1211	17,453	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
143	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1105	18,753	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
144	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1103	19,623	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
145	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1162	15,763	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
146	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1013	20,698	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
147	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1131	18,763	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
148	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1114	19,703	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
149	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1062	19,013	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
150	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1010	16,653	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
151	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1162	16,153	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
152	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1151	23,003	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
153	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1103	12,290	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
154	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1013	21,623	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
155	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	992	16,523	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
156	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1052	16,233	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
157	UNGEBEIZT	NP DD11	3,07	1050	23,143	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
158	UNGEBEIZT	NP DD11	3,08	1063	15,683	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
159	UNGEBEIZT	NP DD11	3,08	1011	19,313	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
160	UNGEBEIZT	NP DD11	3,08	1102	23,033	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
161	UNGEBEIZT	S355JR	3,10	1392	17,300	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
162	UNGEBEIZT	S235JR	3,17	1561	37,840	SI - CLASSE 1	2
163	UNGEBEIZT	S355JR+AR	3,22	1213	17,673	SI - CLASSE 3	Defekt möglich
164	UNGEBEIZT	DD 11	3,22	1191	20,135	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
165	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	3,30	938	20,600	SI - CLASSE 1	2
166	UNGEBEIZT	DD 11	3,30	1329	20,445	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
167	UNGEBEIZT	NP DD11ULC	3,32	1607	18,473	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
168	UNGEBEIZT	NP DD11ULC	3,32	1750	26,077	NO	ohne Defekt
169	UNGEBEIZT	S420MC	3,35	1220	19,200	SI - CLASSE 1	ohne Defekt

Pos.	Oberfläche	Qualität	Stärke (mm)	Breite (mm)	Gewicht (To)	Verzinkungsfähigkeit	Bemerkung
170	UNGEBEIZT	S275JR	3,42	1377	19,620	NO	2
171	UNGEBEIZT	S185+AR	3,45	827	17,005	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
172	UNGEBEIZT	AMSTRONG355MC	3,50	1360	15,560	SI - CLASSE 1	2
173	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	3,50	1350	22,405	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
174	UNGEBEIZT	S355JR+AR	3,50	1200	22,860	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
175	UNGEBEIZT	TYPE_S185	3,50	1100	23,235	NO	ohne Defekt
176	UNGEBEIZT	S500MC	3,50	941	16,300	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
177	UNGEBEIZT	AMSTRONG280MC	3,52	1210	17,190	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
178	UNGEBEIZT	S550MC	3,53	1420	15,970	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
179	UNGEBEIZT	S275JR	3,61	1419	28,830	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
180	UNGEBEIZT	S275JR	3,61	1419	29,000	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
181	UNGEBEIZT	S275JR	3,72	1391	21,280	NO	Defekt möglich
182	UNGEBEIZT	S275JR+AR	3,72	1150	17,440	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
183	UNGEBEIZT	TYPE_HSS500	3,80	992	20,205	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
184	UNGEBEIZT	TYPE_S185	4,00	1436	28,620	NO	ohne Defekt
185	UNGEBEIZT	DD 11	4,00	1240	14,880	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
186	UNGEBEIZT	S355JR+AR	4,00	1150	1,870	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
187	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	4,00	1027	19,910	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
188	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,02	1009	20,820	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
189	UNGEBEIZT	NP_TYPE_E295	4,03	1683	18,643	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
190	UNGEBEIZT	S185+AR	4,03	1550	16,710	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
191	UNGEBEIZT	S235JR+AR	4,03	1250	14,170	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
192	UNGEBEIZT	S185+AR	4,03	1240	23,540	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
193	UNGEBEIZT	S420MC	4,04	1430	16,830	SI - CLASSE 1	2
194	UNGEBEIZT	TYPE_S275	4,04	1334	25,540	SI - CLASSE 1	2
195	UNGEBEIZT	S275JR+AR-CAT_B	4,04	1320	16,770	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
196	UNGEBEIZT	S275JR+AR-CAT_B	4,04	1310	16,780	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
197	UNGEBEIZT	S355JR+AR	4,04	1300	16,680	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
198	UNGEBEIZT	S185+AR	4,04	1270	20,200	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
199	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,09	1070	19,483	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
200	UNGEBEIZT	DD 11	4,09	967	20,515	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
201	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,09	1137	17,213	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
202	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,09	1104	21,643	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
203	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,09	1159	20,993	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
204	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,09	1063	12,653	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
205	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,10	1152	16,613	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
206	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,10	1100	15,483	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
207	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,10	1093	16,773	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
208	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,10	1013	19,753	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
209	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	4,19	1523	28,840	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
210	UNGEBEIZT	S500MC	4,20	1500	23,350	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
211	UNGEBEIZT	S500MC	4,20	1500	23,140	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
212	UNGEBEIZT	S235JR	4,22	1025	19,240	SI - CLASSE 1	2
213	UNGEBEIZT	AMSTRONG240MC	4,33	1040	15,220	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
214	UNGEBEIZT	AMSTRONG240MC	4,33	1040	15,000	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
215	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,41	1358	17,633	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
216	UNGEBEIZT	TYPE_S235	4,45	1160	14,370	SI - CLASSE 1	2
217	UNGEBEIZT	TYPE_S235	4,45	1160	14,270	SI - CLASSE 1	2
218	UNGEBEIZT	TYPE_S235	4,45	1160	13,820	SI - CLASSE 1	2
219	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	4,50	1022	17,170	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
220	UNGEBEIZT	NP_DD11ULC	4,52	1588	29,523	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
221	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	4,59	1396	15,325	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
222	UNGEBEIZT	S420MC	4,59	1290	19,240	NO	ohne Defekt
223	UNGEBEIZT	DD 11	4,59	876	18,825	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
224	UNGEBEIZT	S420MC	4,60	1290	19,190	NO	ohne Defekt
225	UNGEBEIZT	TYPE_HSS460	4,66	1100	18,770	SI - CLASSE 1	2

Bankverbindungen:

AKB Aargauische Kantonalbank, CH-5401 Baden

(BLZ: BIC KBAGCH22)

IBAN CH62 0076 1016 1122 5958 4 (CHF)

IBAN CH63 0076 1016 1122 5985 7 (EUR)

Pos.	Oberfläche	Qualität	Stärke (mm)	Breite (mm)	Gewicht (To)	Verzinkungsfähigkeit	Bemerkung
226	UNGEBEIZT	S185+AR	4,68	1530	17,960	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
227	UNGEBEIZT	NP DD11	4,73	1754	3,843	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
228	UNGEBEIZT	DD11	4,73	2036	43,620	SI - CLASSE 1	2
229	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,80	1284	27,308	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
230	UNGEBEIZT	NP_DD11	4,80	1282	25,820	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
231	UNGEBEIZT	TYPE_S355	4,95	1270	19,270	SI - CLASSE 3	2
232	UNGEBEIZT	DD13	5,00	1225	21,680	SI - CLASSE 1	2
233	UNGEBEIZT	S275JR+AR	5,01	1190	22,750	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
234	UNGEBEIZT	NP_TYPE_S235 NON_PRIME-2011	5,02	1599	17,983	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
235	UNGEBEIZT	DD11	5,08	1207	24,373	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
236	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	5,10	1268	24,610	SI - CLASSE 1	2
237	UNGEBEIZT	TYPE_DD11	5,10	1266	24,590	SI - CLASSE 1	2
238	UNGEBEIZT	I231/DD11	5,27	1541	21,640	SI - CLASSE 1	2
239	UNGEBEIZT	TYPE_S235	5,29	1270	19,680	SI - CLASSE 1	2
240	UNGEBEIZT	S185+AR	5,35	1520	12,570	SI - CLASSE 1	2
241	UNGEBEIZT	S185+AR	5,35	1240	19,480	SI - CLASSE 1	2
242	UNGEBEIZT	S315MC	5,52	1200	21,990	SI - CLASSE 1	2
243	UNGEBEIZT	S275JR+AR	5,55	1000	17,880	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
244	UNGEBEIZT	NP DD11ULC	5,62	1092	18,043	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
245	UNGEBEIZT	S420MC	5,70	1240	19,900	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
246	UNGEBEIZT	DD11	6,01	2052	23,590	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
247	UNGEBEIZT	NP_TYPE_S235 NON_PRIME-2011	6,03	1797	29,008	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
248	UNGEBEIZT	S355JR+AR	6,05	2042	25,363	SI - CLASSE 3	Defekt möglich
249	UNGEBEIZT	S355JR+AR	6,08	1262	17,263	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
250	UNGEBEIZT	S355JR+AR	6,08	1259	17,983	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
251	UNGEBEIZT	S355JR+AR	6,08	1249	17,523	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
252	UNGEBEIZT	S355JR+AR	6,09	1251	17,143	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
253	UNGEBEIZT	S355JR+AR	6,09	1248	17,213	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
254	UNGEBEIZT	S355JR+AR	6,09	1248	18,143	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
255	UNGEBEIZT	S355JR+AR	6,09	1247	17,093	SI - CLASSE 1	Defekt möglich
256	UNGEBEIZT	S355JR+AR	6,35	1403	23,923	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
257	UNGEBEIZT	P355N	6,50	2058	33,540	SI - CLASSE 1	2
258	UNGEBEIZT	I231/DD11	7,40	1351	17,340	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
259	UNGEBEIZT	S355JR+AR	7,65	1240	15,240	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
260	UNGEBEIZT	S355JR	8,76	1710	29,680	SI - CLASSE 3	2
261	UNGEBEIZT	S420MC	9,09	1250	12,980	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
262	UNGEBEIZT	S355JR	9,30	1509	24,560	SI - CLASSE 1	2
263	UNGEBEIZT	S355JR	9,50	1708	29,420	SI - CLASSE 3	2
264	UNGEBEIZT	S355J2+AR-CL1	9,60	1575	21,310	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
265	UNGEBEIZT	NP_TYPE_E295	10,03	1517	16,633	SI - CLASSE 1	ohne Defekt
266	UNGEBEIZT	S355J2+AR-CAT_A	11,56	1290	20,070	SI - CLASSE 1	2
267	UNGEBEIZT	S355JR	12,00	1023	21,260	SI - CLASSE 3	2
268	UNGEBEIZT	S355JR	12,00	1022	21,080	SI - CLASSE 3	2
269	UNGEBEIZT	S355JR	12,00	1022	21,220	SI - CLASSE 3	2
270	UNGEBEIZT	S355JR	12,00	1022	19,940	SI - CLASSE 3	2
271	UNGEBEIZT	S355JR	12,00	1022	21,140	SI - CLASSE 3	2
272	UNGEBEIZT	S355JR	12,01	1237	23,020	SI - CLASSE 1	2
273	UNGEBEIZT	S355JR	12,01	1022	21,160	SI - CLASSE 3	2
274	UNGEBEIZT	S355JR	12,01	1021	21,080	SI - CLASSE 3	2
275	UNGEBEIZT	S500MC	16,40	1400	22,440	NO	ohne Defekt
276	UNGEBEIZT	S355JR+AR	17,13	1115	23,393	SI - CLASSE 3	ohne Defekt
277	UNGEBEIZT	S355JR	24,52	1010	23,710	SI - CLASSE 3	ohne Defekt