

**Legierungszuschläge Stabstahl**

WerkstoffNr.	Werkstoff	Sep.16	Okt.16	Nov.16	Dez.16	Jän.17	Feb.17	Mär.17	Apr.17	Mai.17	Jun.17	Jul.17	Aug.17	Sep.17	Okt.17	Nov.17	Dez.17
1.0038	S235JR (ST37)	0	0	0	1	2	6	8	9	8	8	8	8	8	8	8	7
1.0577	S355J2 (ST52)	0	0	0	1	2	7	10	15	11	10	9	9	15	16	16	14
1.0715	11SMn30										9	9	9	9	8	8	8
1.1141	C15E	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
1.1173	30Mn5						9	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10
1.1181	C35E (CK35)	0	0	0	1	2	4	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
1.1191	C45E (CK45)	0	0	0	1	2	4	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
1.1209	C55R (3C55)	0	0	0	1	2	5	6	7	6	6	6	6	6	6	6	5
1.1213	CF53	0	0	0	1	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
1.1221	C60E (CK60)	0	0	0	1	1	5	6	7	6	6	6	6	6	6	6	5
1.1302	30MnVS6	1	2	4	5	15	21	26	28	28	29	29	27	28	40	52	46
1.2343	X37CrMoV5-1			840	840	840	860	860	1160	1160	1160	1260	1260	1260	1140	1140	1140
1.2767	45NiCrMo16 (X45NICRMO4)	720	710	710	710	710	750	750	970	970	970	960	960	960	860	860	860
1.3505	100Cr6	21	20	20	25	27	38	47	47	45	45	43	46	40	32	33	37
1.3536	100CrMo7-3	45	42	43	43	52	68	80	84	86	90	87	74	74	65	73	72
1.4301	X5CRNI18-10	1.080	1.040	1.030	1.135	1.135	1345	1410	1600	1480	1360	1285	1180	1175	1290	1320	1490
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	1.560	1.500	1.450	1.570	1.570	1800	1880	2170	2080	1895	1745	1610	1660	1815	1830	2040
1.4828	X15CRNISI20-12	1.430	1.360	1.340	1.470	1.470	1695	1765	2000	1850	1685	1590	1470	1490	1655	1595	1810
1.5231	38MnSiV5	6	7	8	9	17	24	29	32	31	32	34	32	32	40	50	47
1.5526	30MnB4	0	0	0	1	3	6	8	9	8	7	7	8	8	7	7	7
1.5752	15NiCr13 (14NiCr14)	185	215	211	216	247	257	260	251	252	233	201	177	174	202	227	238
1.5918	17CrNi6.6	106	119	117	120	140	163	164	159	158	148	132	118	112	123	136	144
1.5919	15CrNi6	106	119	117	122	140	162	162	157	156	147	130	116	110	121	135	143
1.5920	18CrNi8	133	150	147	153	176	203	203	196	196	183	163	145	137	152	169	179
1.6523	20NiCrMo2-2	51	54	54	55	64	73	76	77	80	79	72	62	57	62	70	73
1.6580	30CrNiMo8	163	178	176	181	205	232	235	233	240	234	210	181	167	185	208	219
1.6582	34CrNiMo6	117	129	128	132	150	172	174	172	175	169	152	132	123	135	151	160
1.6587	18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	127	139	138	141	161	184	188	186	191	186	167	145	134	147	165	174
1.7035	41Cr4	15	15	15	16	22	31	38	38	36	36	35	32	28	26	28	30
1.7037	34Cr4	15	15	15	16	22	31	38	38	36	36	35	32	28	26	28	30
1.7108	61SiCr7 (60SiCr7)	18	18	18	19	24	30	37	38	38	39	41	39	37	35	39	42
1.7131	16MnCr5	14	14	13	15	22	31	38	39	37	36	35	33	29	28	29	31
1.7147	20MnCr5									43	42	41	39	34	32	34	36
1.7148	34MnCrB4+Ti	7	7	7						24	23	22	21	19	18	19	20
1.7168	18MnCrB5				17	23	34	42	43	41	40	36	36	30	31	37	35
1.7182	27MnCrB5-2 (VN27S)	7	7	7	8	13	19	24	25	23	23	22	21	20	18	19	20
1.7189	39MnCrB6-2	7	7	7	8		21	27	27	26	25	24	24	22	21	21	22
1.7218	25CrMo4	30	29	29	30	36	45	54	56	59	62	59	51	43	43	47	50
1.7220	34CrMo4	30	29	29	30	36	45	54	56	59	62	59	51	43	43	47	50
1.7225	42CrMo4	30	29	29	30	36	45	54	56	59	62	59	51	43	43	47	50
1.7228	50CrMo4	30	29	29	30	35	44	53	55	58	61	58	50	42	42	47	50
1.7335	13CrMo4-5(4-5)	47	44	45	44	49	58	69	74	82	90	86	71	58	61	68	72
1.7707	30CrMoV9				80	99	123	139	141	142	144	137	120	109	123	144	147
1.8159	51CrV4						48	57	59	58	59	59	53	51	64	80	76
1.8519	31CrMoV9	51	50	51	54	70	90	109	112	113	117	115	100	89	100	117	119
1.8550	34CrAlNi7-10	91	98	98	98	115	137	142	141	143	140	122	111	105	109	125	134
1.8905	P460N (StE 460)	30	36	45	36		53	52	51	50	46	41	37	37	42	46	47
<b>Schrottzuschlag</b>		<b>109</b>	<b>105</b>	<b>98</b>	<b>135</b>	<b>145</b>	<b>178</b>	<b>159</b>	<b>188</b>	<b>184</b>	<b>183</b>	<b>176</b>	<b>181</b>	<b>199</b>	<b>213</b>	<b>193</b>	<b>202</b>