

Schrottzuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2025/01	2025/02	2025/03	2025/04	2025/05	2025/06	2025/07	2025/08	2025/09	2025/10	2025/11	2025/12
1.0037 S235JR	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.0038 S235JR (ST37)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.0040 Ust42-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.0045 S355JR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.0114 S235J0	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.0337 DC04GT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.0460 P250GH	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.0570 S325G	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.0576 K11576	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.0577 S355J2 (ST52)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.0596 S355K2	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.0603 C67	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.0715 11SMn30	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.0976 S355MC	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.1141 C15E	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.1165 G28Mn6	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.1173 30Mn5	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.1181 C35E (CK35)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.1191 C45E (CK45)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.1209 C55R (3C55)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.1213 CF53	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.1221 C60E (CK60)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.1302 30MnVS6	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.1303 38MnVS6	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.1304 46MnVS6	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.2343 X37CrMoV5-1	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.2379 X155CrVMo12-1	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.2714 55NiCrMoV7	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.2767 45NiCrMo16 (X45NICRMO4)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.2833 K760	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.3505 100Cr6	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.3536 100CrMo7-3	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.4044 N352	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.4301 X5CRNI18-10	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.4313 X3CrNiMo13-4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.4404 X2CrNiMo 17-12-2	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00

Schrottzuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2025/01	2025/02	2025/03	2025/04	2025/05	2025/06	2025/07	2025/08	2025/09	2025/10	2025/11	2025/12
1.4462 X2CrNiMoN22-5-3	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.4529 X1NiCrMoCuN25-20-7	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.4828 X15CRNISI20-12	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.5122 37MnSi5	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.5231 38MnSiV5	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.5525 20MnB4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.5526 30MnB4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.5531 30MnB5	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.5752 15NiCr13 (14NiCr14)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.5918 17CrNi6.6	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.5919 15CrNi6	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.5920 18CrNi8	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.6523 20NiCrMo2-2	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.6580 30CrNiMo8	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.6582 34CrNiMo6	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.6587 18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.6604 30NCD16	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.6928 41SiNiCrMoV7-6	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7033 34Cr4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7035 41Cr4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7037 34Cr4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7039 41CrS4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7108 61SiCr7 (60SICR7)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7131 16MnCr5	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7139 16MnCrS5	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7147 20MnCr5	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7148 20MnCr5	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7149 20MnCrS5	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7168 18MnCrB5	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7182 27MnCrB5-2 (VN27S)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7185 34MnCrB4+Ti	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7189 39MnCrB6-2	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7218 25CrMo4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7220 34CrMo4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7225 42CrMo4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00

Schrottzuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2025/01	2025/02	2025/03	2025/04	2025/05	2025/06	2025/07	2025/08	2025/09	2025/10	2025/11	2025/12
1.7227 42CrMoS4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7228 50CrMo4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7258 24CrMo5	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7325 25MoCr4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7335 13CrMo4-5(4-5)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7707 30CrMoV9	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.7734 V354	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.8159 51CrV4	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.8519 31CrMoV9	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.8550 34CrAlNi7-10	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.8901 S460N (StE 460)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.8905 P460N (StE 460)	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.8907 S500N	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.8928 S690QL	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00
1.8931 STE690	273,00	271,00	282,00	300,00	298,00	268,00	267,00	249,00	259,00	249,00	234,00	238,00