

Schrottzuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2023/10	2023/11	2023/12	2024/01	2024/02	2024/03	2024/04	2024/05	2024/06	2024/07	2024/08	2024/09
1.0037 S235JR	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.0038 S235JR (ST37)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
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	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
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	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.0570 S325G	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.0576 K11576	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.0577 S355J2 (ST52)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.0596 S355K2	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.0603 C67	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.0715 11SMn30	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.0976 S355MC	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.1141 C15E	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.1165 G28Mn6	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.1173 30Mn5	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.1181 C35E (CK35)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.1191 C45E (CK45)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.1209 C55R (3C55)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.1213 CF53	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.1221 C60E (CK60)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.1302 30MnVS6	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.1303 38MnVS6	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.1304 46MnVS6	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.2343 X37CrMoV5-1	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.2379 X155CrVMo12-1	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.2714 55NiCrMoV7	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.2767 45NiCrMo16 (X45NICRMO4)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.2833 K760	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.3505 100Cr6	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.3536 100CrMo7-3	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.4044 N352	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.4301 X5CRNI18-10	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.4313 X3CrNiMo13-4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.4404 X2CrNiMo 17-12-2	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00

Schrottzuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2023/10	2023/11	2023/12	2024/01	2024/02	2024/03	2024/04	2024/05	2024/06	2024/07	2024/08	2024/09
1.4462 X2CrNiMoN22-5-3	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.4529 X1NiCrMoCuN25-20-7	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.4828 X15CRNISI20-12	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.5122 37MnSi5	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.5231 38MnSiV5	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.5525 20MnB4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.5526 30MnB4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.5531 30MnB5	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.5752 15NiCr13 (14NiCr14)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.5918 17CrNi6.6	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.5919 15CrNi6	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.5920 18CrNi8	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.6523 20NiCrMo2-2	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.6580 30CrNiMo8	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.6582 34CrNiMo6	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.6587 18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.6604 30NCD16	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.6928 41SiNiCrMoV7-6	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7033 34Cr4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7035 41Cr4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7037 34Cr4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7039 41CrS4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7108 61SiCr7 (60SiCr7)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7131 16MnCr5	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7139 16MnCrS5	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7147 20MnCr5	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7148 20MnCr5	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7149 20MnCrS5	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7168 18MnCrB5	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7182 27MnCrB5-2 (VN27S)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7185 34MnCrB4+Ti	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7189 39MnCrB6-2	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7218 25CrMo4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7220 34CrMo4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7225 42CrMo4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00

Schrottzuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2023/10	2023/11	2023/12	2024/01	2024/02	2024/03	2024/04	2024/05	2024/06	2024/07	2024/08	2024/09
1.7227 42CrMoS4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7228 50CrMo4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7258 24CrMo5	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7325 25MoCr4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7335 13CrMo4-5(4-5)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7707 30CrMoV9	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.7734 V354	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.8159 51CrV4	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.8519 31CrMoV9	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.8550 34CrAlNi7-10	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.8905 P460N (StE 460)	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.8907 S500N	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.8928 S690QL	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00
1.8931 STE690	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00	327,00	326,00