

## Schrottzuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2023/08	2023/09	2023/10	2023/11	2023/12	2024/01	2024/02	2024/03	2024/04	2024/05	2024/06	2024/07
1.0037   S235JR	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.0038   S235JR (ST37)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
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	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
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	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.0570   S325G	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.0576   K11576	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.0577   S355J2 (ST52)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.0596   S355K2	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.0603   C67	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.0715   11SMn30	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.0976   S355MC	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.1141   C15E	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.1165   G28Mn6	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.1173   30Mn5	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.1181   C35E (CK35)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.1191   C45E (CK45)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.1209   C55R (3C55)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.1213   CF53	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.1221   C60E (CK60)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.1302   30MnVS6	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.1303   38MnVS6	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.1304   46MnVS6	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.2343   X37CrMoV5-1	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.2379   X155CrVMo12-1	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.2714   55NiCrMoV7	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.2767   45NiCrMo16 (X45NICRMO4)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.2833   K760	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.3505   100Cr6	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.3536   100CrMo7-3	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.4044   N352	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.4301   X5CRNI18-10	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.4313   X3CrNiMo13-4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.4404   X2CrNiMo 17-12-2	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00

## Schrottzuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2023/08	2023/09	2023/10	2023/11	2023/12	2024/01	2024/02	2024/03	2024/04	2024/05	2024/06	2024/07
1.4462   X2CrNiMoN22-5-3	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.4529   X1NiCrMoCuN25-20-7	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.4571   X6CrNiMoTi17-12-2	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.4828   X15CRNISI20-12	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.5122   37MnSi5	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.5231   38MnSiV5	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.5525   20MnB4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.5526   30MnB4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.5531   30MnB5	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.5752   15NiCr13 (14NiCr14)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.5918   17CrNi6.6	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.5919   15CrNi6	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.5920   18CrNi8	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.6523   20NiCrMo2-2	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.6580   30CrNiMo8	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.6582   34CrNiMo6	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.6587   18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.6604   30NCD16	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.6928   41SiNiCrMoV7-6	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7033   34Cr4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7035   41Cr4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7037   34Cr4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7039   41CrS4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7108   61SiCr7 (60SICR7)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7131   16MnCr5	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7139   16MnCrS5	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7147   20MnCr5	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7148   20MnCr5	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7149   20MnCrS5	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7168   18MnCrB5	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7182   27MnCrB5-2 (VN27S)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7185   34MnCrB4+Ti	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7189   39MnCrB6-2	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7218   25CrMo4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7220   34CrMo4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7225   42CrMo4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00

Schrottzuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2023/08	2023/09	2023/10	2023/11	2023/12	2024/01	2024/02	2024/03	2024/04	2024/05	2024/06	2024/07
1.7227   42CrMoS4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7228   50CrMo4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7258   24CrMo5	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7325   25MoCr4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7335   13CrMo4-5(4-5)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7707   30CrMoV9	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.7734   V354	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.8159   51CrV4	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.8519   31CrMoV9	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.8550   34CrAlNi7-10	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.8905   P460N (StE 460)	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.8907   S500N	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.8928   S690QL	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00
1.8931   STE690	290,00	268,00	291,00	285,00	285,00	313,00	331,00	332,00	316,00	318,00	322,00	330,00