

Schrottzuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2022/10	2022/11	2022/12	2023/01	2023/02	2023/03	2023/04	2023/05	2023/06	2023/07	2023/08	2023/09
1.0037 S235JR	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.0038 S235JR (ST37)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.0040 Ust42-2	321,00	318,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.0045 S355JR	321,00	318,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.0114 S235J0	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.0337 DC04GT	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.0460 P250GH	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.0570 S325G	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.0576 K11576	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.0577 S355J2 (ST52)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.0596 S355K2	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.0603 C67	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.0715 11SMn30	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.0976 S355MC	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.1141 C15E	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.1165 G28Mn6	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.1173 30Mn5	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.1181 C35E (CK35)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.1191 C45E (CK45)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.1209 C55R (3C55)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.1213 CF53	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.1221 C60E (CK60)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.1302 30MnVS6	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.1303 38MnVS6	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.1304 46MnVS6	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.2343 X37CrMoV5-1	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.2379 X155CrVMo12-1	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.2714 55NiCrMoV7	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.2767 45NiCrMo16 (X45NICRMO4)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.2833 K760	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.3505 100Cr6	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.3536 100CrMo7-3	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.4044 N352	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.4301 X5CRNI18-10	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.4313 X3CrNiMo13-4	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.4404 X2CrNiMo 17-12-2	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00

1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.4828	X15CRNISI20-12	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.5122	37MnSi5	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.5231	38MnSiV5	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.5525	20MnB4	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.5526	30MnB4	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.5531	30MnB5	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.5752	15NiCr13 (14NiCr14)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.5918	17CrNi6.6	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.5919	15CrNi6	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.5920	18CrNi8	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.6523	20NiCrMo2-2	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.6580	30CrNiMo8	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.6582	34CrNiMo6	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.6587	18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.6604	30NCD16	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.6928	41SiNiCrMoV7-6	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7033	34Cr4	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7035	41Cr4	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7037	34Cr4	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7039	41CrS4	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7108	61SiCr7 (60SiCr7)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7131	16MnCr5	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7139	16MnCrS5	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7147	20MnCr5	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7148	20MnCr5	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7149	20MnCrS5	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7168	18MnCrB5	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7182	27MnCrB5-2 (VN27S)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7185	34MnCrB4+Ti	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7189	39MnCrB6-2	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7218	25CrMo4	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7220	34CrMo4	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7225	42CrMo4	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7227	42CrMoS4	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7228	50CrMo4	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00

1.7258	24CrMo5	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7325	25MoCr4	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7335	13CrMo4-5(4-5)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7707	30CrMoV9	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.7734	V354	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.8159	51CrV4	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.8519	31CrMoV9	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.8550	34CrAlNi7-10	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.8905	P460N (StE 460)	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.8907	S500N	300,00	300,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.8928	S690QL	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00
1.8931	STE690	321,00	318,00	300,00	299,00	327,00	336,00	359,00	362,00	324,00	302,00	290,00	268,00