

Legierungszuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2024/02	2024/03	2024/04	2024/05	2024/06	2024/07	2024/08	2024/09	2024/10	2024/11	2024/12	2025/01
1.0037 S235JR	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,00	2,00	2,00
1.0038 S235JR (ST37)	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,00	3,00	3,00
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	9,00	11,00	12,00	12,00	13,00	17,00	17,00	14,00	13,00	11,00	9,00	9,00
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	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	7,00	7,00	6,00	6,00	4,00	4,00	3,00
1.0570 S325G	8,00	10,00	10,00	11,00	11,00	15,00	15,00	14,00	12,00	11,00	9,00	8,00
1.0576 K11576	9,00	11,00	12,00	12,00	13,00	17,00	17,00	14,00	13,00	11,00	9,00	9,00
1.0577 S355J2 (ST52)	9,00	11,00	12,00	12,00	13,00	17,00	17,00	14,00	13,00	11,00	9,00	9,00
1.0596 S355K2	9,00	11,00	12,00	12,00	13,00	17,00	17,00	14,00	13,00	11,00	9,00	9,00
1.0603 C67	10,00	11,00	11,00	12,00	11,00	13,00	13,00	12,00	11,00	10,00	9,00	9,00
1.0715 11SMn30	6,00	7,00	8,00	8,00	9,00	12,00	12,00	10,00	9,00	8,00	6,00	6,00
1.0976 S355MC	9,00	11,00	12,00	12,00	13,00	17,00	17,00	14,00	13,00	11,00	9,00	9,00
1.1141 C15E	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00	7,00	7,00	6,00	6,00	5,00	4,00	4,00
1.1165 G28Mn6	6,00	7,00	7,00	9,00	8,00	13,00	13,00	12,00	11,00	9,00	7,00	7,00
1.1173 30Mn5	10,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,00	9,00	8,00	7,00
1.1181 C35E (CK35)	6,00	6,00	7,00	6,00	7,00	9,00	8,00	8,00	7,00	6,00	5,00	5,00
1.1191 C45E (CK45)	6,00	7,00	7,00	7,00	8,00	9,00	9,00	8,00	8,00	6,00	6,00	6,00
1.1209 C55R (3C55)	3,00	4,00	4,00	5,00	5,00	7,00	7,00	7,00	6,00	5,00	4,00	4,00
1.1213 CF53	5,00	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00	8,00	7,00	6,00	5,00	5,00
1.1221 C60E (CK60)	7,00	8,00	8,00	8,00	9,00	11,00	11,00	9,00	9,00	7,00	6,00	6,00
1.1302 30MnVS6	26,00	30,00	30,00	31,00	29,00	35,00	36,00	33,00	28,00	27,00	25,00	26,00
1.1303 38MnVS6	28,00	33,00	33,00	34,00	31,00	38,00	39,00	35,00	31,00	29,00	28,00	29,00
1.1304 46MnVS6	28,00	33,00	33,00	34,00	31,00	38,00	39,00	35,00	31,00	29,00	28,00	29,00
1.2343 X37CrMoV5-1	1 860,00	1 850,00	1 890,00	1 870,00	1 920,00	2 010,00	2 000,00	1 920,00	1 870,00	1 840,00	1 920,00	1 930,00
1.2379 X155CrVMo12-1	2 170,00	2 160,00	2 200,00	2 190,00	2 210,00	2 260,00	2 230,00	2 160,00	2 090,00	2 020,00	2 090,00	2 100,00
1.2714 55NiCrMoV7	1 190,00	1 190,00	1 230,00	1 230,00	1 300,00	1 340,00	1 300,00	1 250,00	1 230,00	1 240,00	1 280,00	1 290,00
1.2767 45NiCrMo16 (X45NICRMO4)	1 480,00	1 480,00	1 570,00	1 570,00	1 680,00	1 690,00	1 590,00	1 520,00	1 500,00	1 540,00	1 550,00	1 570,00
1.2833 K760	370,00	370,00	380,00	370,00	380,00	410,00	420,00	410,00	400,00	390,00	450,00	460,00
1.3505 100Cr6	60,00	61,00	63,00	63,00	64,00	63,00	64,00	59,00	56,00	48,00	42,00	42,00
1.3536 100CrMo7-3	168,00	175,00	180,00	180,00	182,00	192,00	200,00	188,00	177,00	168,00	166,00	138,00
1.4044 N352	1 200,00	1 315,00	1 340,00	1 375,00	1 440,00	1 455,00	1 425,00	1 385,00	1 335,00	1 335,00	1 360,00	1 380,00
1.4301 X5CRNI18-10	2 290,00	2 310,00	2 435,00	2 475,00	2 670,00	2 645,00	2 480,00	2 365,00	2 305,00	2 390,00	2 350,00	2 385,00

Legierungszuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2024/02	2024/03	2024/04	2024/05	2024/06	2024/07	2024/08	2024/09	2024/10	2024/11	2024/12	2025/01
1.4313 X3CrNiMo13-4	1 660,00	1 670,00	1 720,00	1 745,00	1 855,00	1 885,00	1 820,00	1 750,00	1 695,00	1 715,00	1 735,00	1 755,00
1.4404 X2CrNiMo 17-12-2	3 705,00	3 710,00	3 900,00	3 935,00	4 240,00	4 295,00	4 075,00	3 855,00	3 780,00	3 895,00	3 875,00	3 910,00
1.4462 X2CrNiMoN22-5-3	3 230,00	3 215,00	3 325,00	3 360,00	3 580,00	3 700,00	3 600,00	3 415,00	3 340,00	3 380,00	3 430,00	3 465,00
1.4529 X1NiCrMoCuN25-20-7	7 620,00	7 605,00	8 060,00	8 110,00	8 805,00	8 960,00	8 450,00	7 910,00	7 800,00	8 090,00	8 020,00	8 085,00
1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	3 705,00	3 715,00	3 910,00	3 950,00	4 265,00	4 320,00	4 090,00	3 860,00	3 785,00	3 905,00	3 880,00	3 920,00
1.4828 X15CRNISI20-12	2 770,00	2 795,00	2 690,00	3 010,00	3 255,00	3 215,00	2 995,00	2 845,00	2 785,00	2 900,00	2 835,00	2 875,00
1.5122 37MnSi5	21,00	22,00	22,00	22,00	22,00	27,00	27,00	25,00	23,00	22,00	20,00	19,00
1.5231 38MnSiV5	28,00	30,00	31,00	29,00	31,00	35,00	35,00	31,00	28,00	26,00	25,00	25,00
1.5525 20MnB4	10,00	11,00	12,00	12,00	14,00	16,00	16,00	13,00	12,00	10,00	8,00	8,00
1.5526 30MnB4	10,00	11,00	12,00	12,00	14,00	16,00	16,00	13,00	12,00	10,00	8,00	8,00
1.5531 30MnB5	6,00	7,00	7,00	9,00	8,00	13,00	13,00	12,00	10,00	9,00	8,00	7,00
1.5752 15NiCr13 (14NiCr14)	480,00	471,00	486,00	520,00	555,00	596,00	538,00	485,00	470,00	457,00	412,00	464,00
1.5918 17CrNi6.6	267,00	264,00	272,00	288,00	305,00	323,00	297,00	269,00	260,00	248,00	255,00	245,00
1.5919 15CrNi6	266,00	263,00	271,00	287,00	304,00	321,00	295,00	267,00	258,00	246,00	254,00	245,00
1.5920 18CrNi8	343,00	339,00	349,00	369,00	391,00	413,00	380,00	344,00	332,00	317,00	323,00	315,00
1.6523 20NiCrMo2-2	159,00	159,00	170,00	170,00	186,00	197,00	186,00	169,00	163,00	165,00	151,00	165,00
1.6580 30CrNiMo8	490,00	493,00	507,00	527,00	551,00	589,00	566,00	521,00	498,00	483,00	491,00	489,00
1.6582 34CrNiMo6	344,00	345,00	355,00	370,00	388,00	414,00	394,00	362,00	346,00	334,00	344,00	336,00
1.6587 18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	373,00	375,00	386,00	402,00	421,00	448,00	431,00	397,00	378,00	366,00	376,00	370,00
1.6604 30NCD16	547,00	543,00	555,00	576,00	604,00	643,00	652,00	609,00	570,00	545,00	547,00	552,00
1.6928 41SiNiCrMoV7-6	444,00	448,00	461,00	475,00	492,00	523,00	537,00	508,00	476,00	455,00	460,00	468,00
1.7033 34Cr4	42,00	43,00	44,00	45,00	45,00	47,00	47,00	43,00	41,00	35,00	30,00	30,00
1.7035 41Cr4	42,00	43,00	44,00	45,00	45,00	47,00	47,00	43,00	41,00	35,00	30,00	30,00
1.7037 34Cr4	49,00	49,00	50,00	51,00	52,00	53,00	53,00	51,00	48,00	43,00	37,00	34,00
1.7039 41CrS4	42,00	43,00	44,00	45,00	45,00	47,00	47,00	43,00	41,00	35,00	31,00	30,00
1.7108 61SiCr7 (60SiCr7)	32,00	34,00	36,00	36,00	33,00	37,00	38,00	36,00	33,00	29,00	32,00	31,00
1.7131 16MnCr5	42,00	44,00	45,00	46,00	46,00	49,00	50,00	46,00	43,00	37,00	32,00	32,00
1.7139 16MnCrS5	51,00	44,00	45,00	46,00	46,00	49,00	50,00	46,00	43,00	37,00	32,00	32,00
1.7147 20MnCr5	51,00	53,00	54,00	56,00	56,00	59,00	59,00	54,00	51,00	44,00	38,00	38,00
1.7148 20MnCr5	26,00	29,00	30,00	30,00	34,00	33,00	33,00	28,00	24,00	20,00	17,00	16,00
1.7149 20MnCrS5	51,00	53,00	54,00	56,00	56,00	59,00	59,00	54,00	51,00	44,00	38,00	38,00
1.7168 18MnCrB5	46,00	48,00	49,00	50,00	50,00	53,00	54,00	49,00	46,00	40,00	34,00	34,00
1.7182 27MnCrB5-2 (VN27S)	27,00	29,00	30,00	32,00	31,00	37,00	37,00	34,00	32,00	28,00	23,00	22,00
1.7185 34MnCrB4+Ti	26,00	27,00	27,00	28,00	28,00	34,00	34,00	31,00	30,00	27,00	23,00	22,00

Legierungszuschlag Stabstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2024/02	2024/03	2024/04	2024/05	2024/06	2024/07	2024/08	2024/09	2024/10	2024/11	2024/12	2025/01
1.7189 39MnCrB6-2	26,00	27,00	28,00	29,00	30,00	32,00	34,00	33,00	31,00	28,00	23,00	21,00
1.7218 25CrMo4	116,00	121,00	124,00	125,00	129,00	138,00	144,00	136,00	127,00	122,00	119,00	121,00
1.7220 34CrMo4	119,00	124,00	127,00	128,00	129,00	138,00	144,00	136,00	127,00	122,00	119,00	121,00
1.7225 42CrMo4	119,00	124,00	127,00	128,00	129,00	138,00	144,00	136,00	127,00	122,00	119,00	121,00
1.7227 42CrMoS4	119,00	124,00	127,00	128,00	129,00	138,00	144,00	136,00	127,00	122,00	119,00	121,00
1.7228 50CrMo4	115,00	121,00	124,00	124,00	126,00	134,00	140,00	133,00	124,00	139,00	116,00	118,00
1.7258 24CrMo5	217,00	222,00	229,00	235,00	242,00	256,00	267,00	258,00	242,00	230,00	228,00	230,00
1.7325 25MoCr4	188,00	193,00	197,00	197,00	206,00	224,00	231,00	221,00	205,00	202,00	205,00	209,00
1.7335 13CrMo4-5(4-5)	216,00	227,00	225,00	233,00	236,00	256,00	270,00	257,00	240,00	235,00	206,00	208,00
1.7707 30CrMoV9	176,00	183,00	188,00	188,00	188,00	194,00	201,00	187,00	175,00	163,00	160,00	159,00
1.7734 V354	436,00	462,00	486,00	492,00	493,00	518,00	560,00	562,00	524,00	498,00	500,00	511,00
1.8159 51CrV4	59,00	63,00	64,00	65,00	63,00	66,00	67,00	61,00	56,00	51,00	47,00	48,00
1.8519 31CrMoV9	176,00	183,00	188,00	188,00	188,00	194,00	201,00	187,00	175,00	163,00	160,00	159,00
1.8550 34CrAlNi7-10	253,00	255,00	263,00	272,00	288,00	301,00	291,00	267,00	255,00	245,00	237,00	138,00
1.8905 P460N (StE 460)	100,00	101,00	111,00	111,00	123,00	131,00	118,00	106,00	103,00	105,00	101,00	102,00
1.8907 S500N	121,00	122,00	134,00	134,00	150,00	157,00	141,00	127,00	124,00	126,00	121,00	122,00
1.8928 S690QL	264,00	264,00	287,00	287,00	318,00	330,00	300,00	271,00	264,00	272,00	266,00	268,00
1.8931 STE690	317,00	314,00	336,00	333,00	362,00	387,00	372,00	338,00	329,00	333,00	337,00	339,00