

Legierungszuschlag 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	5,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
1.0038 S235JR (ST37)	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00
1.0040 Ust42-2	4,00	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.0045 S355JR	5,00	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.0114 S235J0	17,00	10,00	15,00	16,00	16,00	16,00	14,00	13,00	13,00	11,00	8,00	8,00
1.0337 DC04GT	15,00	15,00	15,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.0460 P250GH	5,00	5,00	5,00	6,00	6,00	6,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,00	3,00
1.0570 S325G	15,00	15,00	15,00	16,00	16,00	16,00	15,00	5,00	5,00	12,00	9,00	8,00
1.0576 K11576	10,00	10,00	10,00	16,00	16,00	16,00	14,00	13,00	13,00	11,00	8,00	8,00
1.0577 S355J2 (ST52)	17,00	16,00	15,00	16,00	16,00	16,00	14,00	13,00	13,00	11,00	8,00	8,00
1.0596 S355K2	15,00	15,00	15,00	16,00	16,00	16,00	14,00	13,00	13,00	11,00	8,00	8,00
1.0603 C67	19,00	19,00	19,00	18,00	19,00	20,00	20,00	19,00	17,00	15,00	13,00	11,00
1.0715 11SMn30	11,00	10,00	10,00	11,00	11,00	10,00	9,00	8,00	8,00	7,00	5,00	5,00
1.0976 S355MC	15,00	15,00	15,00	16,00	16,00	16,00	14,00	13,00	13,00	11,00	8,00	8,00
1.1141 C15E	10,00	9,00	9,00	10,00	10,00	9,00	8,00	7,00	7,00	6,00	5,00	4,00
1.1165 G28Mn6	10,00	10,00	10,00	11,00	11,00	11,00	11,00	9,00	9,00	8,00	6,00	5,00
1.1173 30Mn5	19,00	18,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	15,00	15,00	13,00	11,00	9,00
1.1181 C35E (CK35)	11,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,00	8,00	8,00	7,00	5,00	5,00
1.1191 C45E (CK45)	12,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	9,00	9,00	8,00	7,00	6,00	5,00
1.1209 C55R (3C55)	7,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,00	5,00	4,00	3,00	3,00
1.1213 CF53	11,00	10,00	9,00	10,00	10,00	10,00	9,00	8,00	8,00	7,00	6,00	5,00
1.1221 C60E (CK60)	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	9,00	9,00	8,00	6,00	6,00
1.1302 30MnVS6	55,00	51,00	51,00	49,00	52,00	56,00	58,00	56,00	46,00	41,00	37,00	33,00
1.1303 38MnVS6	55,00	55,00	55,00	54,00	58,00	61,00	63,00	60,00	51,00	45,00	40,00	37,00
1.1304 46MnVS6	59,00	55,00	55,00	54,00	58,00	61,00	63,00	60,00	51,00	45,00	40,00	37,00
1.2343 X37CrMoV5-1	2 380,00	2 310,00	2 290,00	2 310,00	2 340,00	2 440,00	2 710,00	2 790,00	2 650,00	2 330,00	2 100,00	2 030,00
1.2379 X155CrVMo12-1	3 240,00	3 090,00	2 990,00	2 930,00	2 870,00	2 870,00	3 030,00	3 100,00	3 010,00	2 750,00	2 510,00	2 380,00
1.2714 55NiCrMoV7	1 580,00	1 550,00	1 560,00	1 600,00	1 660,00	1 730,00	1 840,00	1 820,00	1 730,00	1 550,00	1 440,00	1 380,00
1.2767 45NiCrMo16 (X45NICRMO4)	2 170,00	2 110,00	2 130,00	2 190,00	2 280,00	2 370,00	2 420,00	2 320,00	2 200,00	2 020,00	1 910,00	1 830,00
1.2833 K760	530,00	530,00	530,00	520,00	510,00	510,00	500,00	500,00	500,00	460,00	440,00	410,00
1.3505 100Cr6	109,00	105,00	102,00	90,00	132,00	86,00	92,00	91,00	88,00	80,00	64,00	57,00
1.3536 100CrMo7-3	218,00	227,00	234,00	219,00	244,00	302,00	342,00	281,00	217,00	208,00	190,00	182,00
1.4044 N352	1 710,00	1 710,00	1 710,00	1 735,00	1 750,00	1 730,00	1 660,00	1 650,00	1 615,00	1 540,00	1 440,00	1 395,00
1.4301 X5CRNI18-10	245,00	3 405,00	3 440,00	3 650,00	3 695,00	3 605,00	3 290,00	3 185,00	3 120,00	2 950,00	2 755,00	2 730,00

Legierungszuschlag 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
1.4313 X3CrNiMo13-4	2 225,00	2 225,00	2 225,00	2 330,00	2 435,00	2 525,00	2 370,00	2 155,00	2 080,00	1 985,00	1 875,00	1 860,00
1.4404 X2CrNiMo 17-12-2	4 890,00	5 070,00	5 155,00	5 580,00	5 995,00	6 445,00	5 900,00	4 980,00	4 800,00	4 605,00	4 365,00	4 440,00
1.4462 X2CrNiMoN22-5-3	4 065,00	4 065,00	4 065,00	4 355,00	4 865,00	5 560,00	5 185,00	4 105,00	3 930,00	3 830,00	3 645,00	3 725,00
1.4529 X1NiCrMoCuN25-20-7	10 665,00	10 665,00	10 665,00	11 740,00	12 900,00	14 270,00	12 955,00	10 380,00	9 940,00	9 560,00	9 110,00	9 395,00
1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	4 980,00	5 145,00	5 230,00	5 660,00	6 075,00	6 520,00	5 960,00	5 035,00	4 850,00	4 640,00	4 390,00	4 465,00
1.4828 X15CRNISI20-12	4 185,00	4 175,00	4 240,00	4 530,00	4 585,00	4 465,00	4 045,00	3 905,00	3 825,00	3 615,00	3 375,00	3 350,00
1.5122 37MnSi5	34,00	34,00	34,00	32,00	32,00	33,00	33,00	31,00	28,00	26,00	23,00	21,00
1.5231 38MnSiV5	51,00	49,00	49,00	49,00	52,00	53,00	53,00	48,00	41,00	27,00	32,00	30,00
1.5525 20MnB4	22,00	22,00	22,00	21,00	11,00	18,00	7,00	16,00	15,00	12,00	11,00	10,00
1.5526 30MnB4	28,00	25,00	22,00	21,00	19,00	18,00	18,00	16,00	15,00	12,00	11,00	10,00
1.5531 30MnB5	11,00	10,00	10,00	10,00	11,00	11,00	10,00	8,00	9,00	8,00	6,00	5,00
1.5752 15NiCr13 (14NiCr14)	736,00	778,00	788,00	885,00	956,00	918,00	874,00	758,00	750,00	704,00	653,00	639,00
1.5918 17CrNi6.6	422,00	435,00	430,00	468,00	504,00	487,00	472,00	418,00	412,00	385,00	348,00	337,00
1.5919 15CrNi6	420,00	433,00	422,00	467,00	502,00	485,00	470,00	417,00	411,00	383,00	347,00	336,00
1.5920 18CrNi8	544,00	560,00	545,00	603,00	648,00	626,00	606,00	538,00	530,00	494,00	448,00	433,00
1.6523 20NiCrMo2-2	221,00	240,00	245,00	272,00	301,00	338,00	317,00	240,00	221,00	207,00	197,00	201,00
1.6580 30CrNiMo8	691,00	742,00	749,00	828,00	888,00	948,00	959,00	801,00	702,00	666,00	623,00	608,00
1.6582 34CrNiMo6	514,00	549,00	552,00	609,00	646,00	680,00	656,00	556,00	501,00	474,00	439,00	427,00
1.6587 18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	551,00	589,00	592,00	652,00	697,00	746,00	725,00	607,00	535,00	478,00	472,00	461,00
1.6604 30NCD16	831,00	831,00	831,00	858,00	936,00	1 021,00	1 073,00	1 012,00	868,00	771,00	730,00	695,00
1.6928 41SiNiCrMoV7-6	665,00	665,00	665,00	690,00	757,00	840,00	899,00	852,00	716,00	623,00	596,00	572,00
1.7033 34Cr4	70,00	70,00	70,00	62,00	59,00	60,00	64,00	63,00	61,00	55,00	44,00	39,00
1.7035 41Cr4	81,00	72,00	70,00	62,00	59,00	60,00	64,00	63,00	61,00	55,00	44,00	39,00
1.7037 34Cr4	96,00	89,00	86,00	79,00	72,00	70,00	72,00	75,00	73,00	69,00	59,00	49,00
1.7039 41CrS4	81,00	72,00	70,00	62,00	59,00	60,00	64,00	63,00	61,00	55,00	44,00	39,00
1.7108 61SiCr7 (60SiCr7)	71,00	65,00	60,00	59,00	59,00	59,00	54,00	52,00	48,00	45,00	37,00	30,00
1.7131 16MnCr5	79,00	75,00	72,00	66,00	63,00	63,00	66,00	64,00	62,00	57,00	45,00	40,00
1.7139 16MnCrS5	79,00	75,00	72,00	66,00	63,00	63,00	66,00	64,00	62,00	57,00	45,00	40,00
1.7147 20MnCr5	94,00	90,00	87,00	78,00	72,00	75,00	79,00	77,00	75,00	68,00	54,00	48,00
1.7148 20MnCr5	69,00	69,00	69,00	62,00	54,00	51,00	52,00	46,00	43,00	39,00	32,00	29,00
1.7149 20MnCrS5	94,00	90,00	87,00	78,00	75,00	75,00	79,00	77,00	75,00	68,00	54,00	48,00
1.7168 18MnCrB5	85,00	81,00	78,00	71,00	68,00	68,00	72,00	70,00	68,00	62,00	49,00	43,00
1.7182 27MnCrB5-2 (VN27S)	52,00	49,00	46,00	44,00	43,00	43,00	44,00	41,00	40,00	37,00	29,00	25,00
1.7185 34MnCrB4+Ti	47,00	44,00	42,00	39,00	39,00	38,00	39,00	37,00	36,00	33,00	26,00	26,00

Legierungszuschlag 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
1.7189 39MnCrB6-2	52,00	75,00	46,00	43,00	40,00	40,00	41,00	41,00	75,00	37,00	32,00	27,00
1.7218 25CrMo4	155,00	159,00	157,00	165,00	190,00	240,00	244,00	196,00	147,00	141,00	132,00	131,00
1.7220 34CrMo4	155,00	159,00	157,00	165,00	190,00	240,00	244,00	196,00	147,00	141,00	132,00	131,00
1.7225 42CrMo4	155,00	159,00	157,00	165,00	190,00	240,00	244,00	196,00	147,00	141,00	135,00	131,00
1.7227 42CrMoS4	155,00	159,00	157,00	165,00	190,00	240,00	244,00	196,00	147,00	141,00	135,00	131,00
1.7228 50CrMo4	155,00	159,00	157,00	165,00	190,00	240,00	243,00	196,00	146,00	141,00	131,00	131,00
1.7258 24CrMo5	307,00	307,00	307,00	315,00	340,00	388,00	439,00	428,00	348,00	292,00	281,00	269,00
1.7325 25MoCr4	225,00	225,00	225,00	252,00	312,00	412,00	424,00	323,00	218,00	217,00	214,00	222,00
1.7335 13CrMo4-5(4-5)	216,00	245,00	268,00	283,00	351,00	464,00	492,00	379,00	261,00	257,00	251,00	248,00
1.7707 30CrMoV9	259,00	262,00	269,00	245,00	260,00	289,00	341,00	300,00	246,00	229,00	202,00	191,00
1.7734 V354	555,00	555,00	555,00	573,00	622,00	774,00	960,00	966,00	735,00	562,00	560,00	551,00
1.8159 51CrV4	118,00	107,00	107,00	95,00	96,00	101,00	110,00	109,00	97,00	86,00	73,00	115,00
1.8519 31CrMoV9	266,00	262,00	269,00	245,00	260,00	293,00	341,00	300,00	246,00	229,00	202,00	191,00
1.8550 34CrAlNi7-10	400,00	419,00	417,00	454,00	479,00	507,00	482,00	410,00	364,00	344,00	316,00	314,00
1.8905 P460N (StE 460)	157,00	169,00	172,00	193,00	203,00	206,00	186,00	152,00	153,00	138,00	128,00	129,00
1.8907 S500N	212,00	212,00	212,00	237,00	248,00	249,00	224,00	186,00	188,00	168,00	157,00	157,00
1.8928 S690QL	409,00	442,00	447,00	496,00	529,00	555,00	510,00	400,00	397,00	361,00	341,00	346,00
1.8931 STE690	447,00	447,00	447,00	503,00	579,00	682,00	648,00	444,00	420,00	399,00	385,00	399,00