

Der österreichische Aussenhandel mit Stahl (vorläufige Daten)

HS/KN	Warentext	Einfuhr in Tonnen			Ausfuhr in Tonnen		
		I - XII / 2017	I - XII / 2018	%	I - XII / 2017	I - XII / 2018	%
72+++++	Vertraulich behandelte Waren	0,0	0,0	-	15.512,7	18.321,9	18,1
72011011	Roheisen, Phosphor =<0,5%, Mangan =>0,4%,Silicium =<1%	201,7	88,3	-56,2	73,0	35,3	-51,6
72011019	Roheisen, Phosphor =<0,5%, Mangan =>0,4%, Silicium >1%	1.367,8	301,5	-78,0	245,2	199,9	-18,5
72011030	Roheisen, Phosphor =<0,5%, Mangan 0,1-<0,4%	2.497,2	3.098,2	24,1	859,7	76,5	-91,1
72011090	Roheisen, Phosphor =<0,5%, Mangan <0,1%	12.444,7	11.854,0	-4,7	1.106,1	320,2	-71,1
72012000	Roheisen, Phosphor >0,5%	0,1	0,0	-100,0	0,0	0,8	-
72015010	Roheisen, legiert, Titan 0,3-1%, Vanadium 0,5-1%	0,2	0,0	-100,0	0,0	0,0	-
72015090	Roheisen, legiert, Spiegeleisen in Masseln, Blöcken ua.	0,3	1,7	466,7	0,0	0,4	-
72021120	Ferromangan, C >2%, Körnung =<5mm, Mangan >65%	185,8	242,8	30,7	0,0	54,0	-
72021180	Ferromangan, Kohlenstoff >2%	13.510,4	15.503,2	14,8	165,2	259,4	57,0
72021900	Ferromangan, Kohlenstoff =<2%	9.922,8	6.640,5	-33,1	993,8	571,8	-42,5
72022100	Ferrosilicium, mit einem Siliciumgehalt von >55%	40.888,7	46.856,5	14,6	495,2	720,2	45,4
72022910	Ferrosilicium, Silicium =<55%, Magnesium 4-10%	2.159,3	1.314,6	-39,1	160,8	235,5	46,5
72022990	Ferrosilicium, Silicium =<55%	4.866,7	5.131,1	5,4	76,5	100,9	31,9
72023000	Ferrosiliciummangan	28.182,5	24.712,0	-12,3	24,1	2.125,4	8719,1
72024110	Ferrochrom, Kohlenstoff >4-6%	2,6	0,6	-76,9	0,0	0,0	-
72024190	Ferrochrom, mit einem Kohlenstoffgehalt >6 %	21.746,6	22.747,0	4,6	507,4	2.849,6	461,6
72024910	Ferrochrom, Kohlenstoff =<0,05%	4.827,1	5.286,7	9,5	210,9	200,1	-5,1
72024950	Ferrochrom, Kohlenstoff >0,05-0,5%	7.586,7	5.456,0	-28,1	0,0	0,0	-
72024990	Ferrochrom, Kohlenstoff >0,5-4%	3.024,4	2.302,0	-23,9	0,0	0,0	-
72025000	Ferrosiliciumchrom	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-

72026000	Ferronickel	935,4	1.028,4	9,9	0,1	0,0	-100,0
72027000	Ferromolybdän	1.751,9	1.478,2	-15,6	G	G	-
72028000	Ferrowolfram und Ferrosiliciumwolfram	903,2	907,6	0,5	0,0	0,0	-
72029100	Ferrotitan und Ferrosiliciumtitan	1.054,2	952,6	-9,6	2.251,4	1.670,6	-25,8
72029200	Ferrovandium	538,9	493,0	-8,5	G	G	-
72029300	Ferroniob	1.304,8	1.196,7	-8,3	2,0	1,8	-10,0
72029910	Ferrophosphor	219,1	219,6	0,2	1,1	0,0	-100,0
72029930	Ferrosiliciummagnesium	186,7	143,3	-23,2	50,7	48,0	-5,3
72029980	Andere Ferrolegierungen	1.415,8	983,5	-30,5	G	G	-
72031000	Eisenerzeugn.,durch Direktreduktion hergest.,Stücke ua.	425.040,0	264.554,9	-37,8	4,8	0,0	-100,0
72039000	Eisenschwamm,durch Atomisationsverfahr.Reinh.=>99,94%	0,6	9,1	1.416,7	0,0	0,0	-
72041000	Abfälle und Schrott aus Gusseisen	40.776,8	42.483,2	4,2	108.647,8	86.773,8	-20,1
72042110	Abfälle und Schrott a.nichtrostendem Stahl,Nickel=>8%	6.460,0	4.816,9	-25,4	29.468,9	30.713,0	4,2
72042190	Abfälle und Schrott aus nichtrostendem Stahl	24.309,6	26.921,3	10,7	61.177,1	48.404,2	-20,9
72042900	Abfälle und Schrott aus legiertem Stahl	53.383,0	40.661,5	-23,8	18.831,5	18.276,6	-2,9
72043000	Abfälle und Schrott aus verzinnem Eisen od. Stahl	906,8	495,3	-45,4	1.237,3	1.377,9	11,4
72044110	Dreh- Fräs- Hobelspäne usw. aus Eisen/Stahl, paketi	28.455,8	46.944,5	65,0	106.407,1	112.213,1	5,5
72044191	Stanz- Schneideabfälle aus Eisen od.Stahl, paketi	63,8	254,2	298,4	610,5	670,0	9,7
72044199	Stanz- Schneideabfälle aus Eisen od.Stahl	48.485,2	46.894,7	-3,3	38.501,0	34.427,2	-10,6
72044910	Abfälle und Schrott aus Eisen od. Stahl, geschredd	4.993,5	7.521,0	50,6	167.099,2	174.265,4	4,3
72044930	Abfälle und Schrott aus Eisen od. Stahl, paketi	3.392,0	34.014,2	902,8	2.530,6	9.824,4	288,2
72044990	Abfälle u.Schrott a.Eisen/Stahl,ungeschreddert,unpak	903.811,6	831.236,6	-8,0	691.906,6	524.047,1	-24,3
72045000	Abfallblöcke aus Eisen oder Stahl	52.148,7	30.195,2	-42,1	32.116,3	32.552,8	1,4
72051000	Körner aus Roheisen, Spiegeleisen, Eisen od. Stahl	5.531,5	4.971,9	-10,1	1.315,7	1.332,8	1,3
72052100	Pulver aus legiertem Stahl	1.648,1	1.802,3	9,4	40,4	109,5	171,0

72052900	Pulver a.Roheisen,Spiegeleisen,Eisen und nichtleg.Stahl	13.760,6	15.617,9	13,5	16.813,7	22.503,4	33,8
72061000	Rohblöcke (Ingots) aus Eisen und nichtlegiertem Stahl	79,5	201,1	153,0	9.120,7	8.105,8	-11,1
72069000	Rohluppen u.and.Rohformen a.Eisen u.nichtlegiert. Stahl	491,3	665,6	35,5	2,6	137,3	5180,8
72071111	Halbzeug aus Automatenstahl,C<0,25%,warmvorgewalzt usw.	20,9	30,3	45,0	0,0	1,1	-
72071114	Halbz. Eisen/n-leg.Stahl, C<0,25%,warmvorgewalzt=<130mm	2.748,4	2.181,2	-20,6	98,9	419,2	323,9
72071116	Halbz. Eisen/n-leg.Stahl, C<0,25%,warmvorgewalzt >130mm	393,1	235,8	-40,0	16.730,3	15.972,8	-4,5
72071190	Halbz. Eisen/nichtleg.Stahl, C<0,25%, vorgeschmiedet	22,4	72,2	222,3	0,0	0,1	-
72071210	Halbz. Eisen/n-leg.St.,C<0,25%,warmvorgewalzt,n.quadrat	441.819,8	365.361,7	-17,3	3,0	9.328,1	#####
72071290	Halbz. Eisen/n-leg.St.,C<0,25%,vorgeschmied.,n.quadrat.	21,2	71,2	235,8	0,0	0,0	-
72071912	Halbz.Eisen/n-leg.Stahl,C<0,25%,warmvorgew./stranggegos	38,4	1.556,0	3.952,1	2.149,0	1.185,2	-44,8
72071919	Halbz. Eisen/n-leg.Stahl, C<0,25%, rund, vorgeschmiedet	626,0	638,5	2,0	338,3	283,2	-16,3
72071980	And.Halbzeug aus Eisen/nichtlegiertem Stahl, C <0,25%	184,4	379,9	106,0	0,5	3,3	560,0
72072011	Halbzeug a.Automatenst.,C=>0,25%,quadrat.warmvorgewalzt	0,3	1,2	300,0	1,7	0,7	-58,8
72072015	Halbz. Eisen/n-leg.St.,C=>0,25-<0,6%,quad.,stranggegos.	10.883,7	894,9	-91,8	15.310,8	13.384,4	-12,6
72072017	Halbz. Eisen/n-leg.Stahl,C=>0,6%,quadrat.,stranggegoss.	1.355,8	2.538,0	87,2	19.489,8	11.897,3	-39,0
72072019	Halbz.Eisen/n-leg.Stahl,C=>0,25%,quadrat.,vorgeschmied.	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
72072032	Halbz.a.Eisen/n-leg.Stahl,C=>0,25%,r-eck.,warmvorgew.	6,7	12,7	89,6	5,7	19,6	243,9
72072039	Halbz.a.Eisen/n-leg.Stahl,C=>0,25%,r-eck.,vorgeschm.	299,0	208,6	-30,2	0,0	0,0	-
72072052	Halbz.a.Eisen/n-leg.Stahl,C=>0,25%,rund/vieleck,warmgew	26.411,7	65.324,2	147,3	6.677,3	3.777,1	-43,4
72072059	Halbz.a.Eisen/n-leg.Stahl,C =>0,25%, rund, vorgeschm.	1.472,5	1.871,9	27,1	318,2	664,9	109,0
72072080	And. Halbzeug aus Eisen/nichtlegiertem Stahl,C =>0,25%	5.070,2	5.395,1	6,4	16,7	30,3	81,4
72081000	Bleche, Coils,Br.=>600mm, warmgew., m.Oberflächenmuster	12.713,6	12.070,6	-5,1	1,9	49,2	2489,5
72082500	Bleche, Coils, Br.=>600mm, warmgew., D.=>4,75mm,gebeizt	12.420,6	26.258,2	111,4	54.464,5	55.536,9	2,0
72082600	Bleche, Coils,Br.=>600mm, warmgew., D.3-<4,75mm,gebeizt	35.544,2	43.315,9	21,9	75.253,0	64.700,6	-14,0
72082700	Bleche, Coils, Br.=>600mm, warmgewalzt, D.<3mm, gebeizt	34.094,9	56.578,2	65,9	102.839,6	92.573,9	-10,0

72083600	Bleche, Coils, Br.=>600mm, D.=>10mm, warmgewalzt	57.335,1	57.948,9	1,1	7.766,6	9.201,4	18,5
72083700	Bleche,Coils,Br.=>600mm,D.4,75-10mm,ungebeizt,in Rollen	225.098,8	234.061,1	4,0	10.392,4	10.315,5	-0,7
72083800	Bleche,Coils,Br.=>600mm,D.=>3mm-<4,75mm,ungebeizt,Roll.	138.065,8	132.586,7	-4,0	9.063,6	8.513,6	-6,1
72083900	Bleche,Coils,Br.=>600mm,D.<3mm,ungebeizt, in Rollen	21.830,5	19.551,7	-10,4	14.493,1	14.585,2	0,6
72084000	Bleche,Br.=>600mm,nicht in Rollen,mit Oberflächenmuster	3.508,5	4.272,4	21,8	6.666,3	6.499,2	-2,5
72085120	Bleche, Br. =>600mm, D.>15mm, nicht in Rollen	122.337,2	133.362,2	9,0	619.020,4	365.822,0	-40,9
72085191	Bleche, Br. =>2050mm, D.>10-15mm, warmgewalzt	9.916,7	12.290,3	23,9	15.082,4	22.024,9	46,0
72085198	Bleche, Br. =>600mm-<2050mm, D.>10-15mm,nicht in Rollen	16.979,7	20.907,9	23,1	52.222,2	90.383,3	73,1
72085210	Bleche,Br.=<1250mm,D.=>4,75-10mm,ohne Oberflächenmuster	1.421,8	2.099,4	47,7	7.285,3	5.933,5	-18,6
72085291	Bleche,Br.=>2050mm,D.=>4,75-10mm,ohne Oberflächenmuster	4.505,5	10.124,8	124,7	9.657,5	5.728,7	-40,7
72085299	Bleche,Br.=>600-<2050mm,D.=>4,75-10mm,ohne Oberflächenm	39.240,0	53.782,2	37,1	207.680,5	201.449,6	-3,0
72085310	Bleche,Br.=<1250mm,D.=>4-<4,75mm, nicht in Rollen	1.447,2	1.897,0	31,1	75,6	45,0	-40,5
72085390	Bleche,Br.=>600mm,D.=>3-<4,75mm,ohne Oberflächenmuster	21.522,5	25.281,7	17,5	87.264,6	86.714,6	-0,6
72085400	Bleche, Br.=>600mm, D.<3mm, nicht in Rollen	2.850,8	3.323,2	16,6	13.222,4	12.820,6	-3,0
72089020	Bleche, Br.=>600mm,warmgew.,bearb.,n.plattiert,gelocht	498,3	460,2	-7,6	301,0	282,2	-6,2
72089080	Bleche,Br.=>600mm,warmgew.,bearb.,n.plattiert,ungelocht	3.760,3	2.588,4	-31,2	12.333,9	10.515,1	-14,7
72091500	Bleche, Coils, Br.=>600mm, D.=>3mm, kaltgewalzt	702,0	694,2	-1,1	7.098,4	6.549,8	-7,7
72091610	Elektrobleche, Coils,Br.=>600mm, D.>1-<3mm, kaltgewalzt	195,0	333,2	70,9	112,4	156,3	39,1
72091690	Bleche, Coils, Br.=>600mm, D.>1-<3mm, kaltgewalzt	17.630,0	27.435,4	55,6	145.596,1	128.608,7	-11,7
72091710	Elektrobleche, Coils,Br.=>600mm, D.0,5-1mm, kaltgewalzt	234,2	173,2	-26,0	61.138,4	58.621,8	-4,1
72091790	Bleche, Coils, Br.=>600mm, D.0,5-1mm, kaltgewalzt	54.096,2	57.285,3	5,9	181.164,2	170.716,1	-5,8
72091810	Elektrobleche, Coils, Br.=>600mm, D.<0,5mm, kaltgewalzt	0,0	1,0	-	0,0	0,0	-
72091891	Bleche, Coils, Br.=>600mm, D.0,35-<0,5mm, kaltgewalzt	47,9	361,2	654,1	9.613,3	7.380,9	-23,2
72091899	Bleche, Coils, Br.=>600mm, D.<0,35mm, kaltgewalzt	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
72092500	Bleche, Coils, Br.=>600mm, D.=>3mm, kaltgewalzt	1.724,7	2.013,7	16,8	181,2	296,4	63,6

72092610	Elektrobleche, Br.=>600mm, D.>1-<3mm, kaltgewalzt	115,9	206,8	78,4	0,1	1,0	900,0
72092690	Bleche, Br.=>600mm, D.>1-<3mm, kaltgewalzt	16.410,9	17.744,4	8,1	31.281,9	29.872,5	-4,5
72092710	Elektrobleche, =>600mm, D.0,5-1mm, kaltgewalzt	457,2	247,2	-45,9	0,0	145,1	-
72092790	Bleche, Br.=>600mm, D.0,5-1mm, kaltgewalzt	7.507,6	7.340,0	-2,2	5.479,9	5.381,4	-1,8
72092810	Elektrobleche, Br.=>600mm, D.<0,5mm, kaltgewalzt	0,0	0,8	-	0,0	0,0	-
72092890	Bleche, Br.=>600mm, D.<0,5mm, kaltgewalzt	6,9	13,2	91,3	14.580,4	10,1	-99,9
72099020	Bleche, Br.=>600mm,kaltgew.,bearb.,n.plattiert,gelocht	98,6	114,4	16,0	5,1	13,4	162,7
72099080	Bleche,Br.=>600mm,kaltgew.,bearb.,n.plattiert,ungelocht	254,3	269,9	6,1	32,1	13,2	-58,9
72101100	Bleche, Br.=>600mm,verzinkt,D.=>0,5mm,warm/kaltgewalzt	142,0	96,6	-32,0	163,5	10,0	-93,9
72101220	Bleche, Br.=>600mm,verzinkt,D.<0,5mm,oberflächenbearb.	36.957,2	38.308,7	3,7	195,3	303,2	55,2
72101280	Bleche, Br.=>600mm,verzinkt,D.<0,5mm,warm/kaltgewalzt	82,6	87,2	5,6	0,8	0,0	-100,0
72102000	Bleche, Br.=>600mm,verbleit,einschl.Terneblech/-band	853,3	167,9	-80,3	2,2	43,0	1854,5
72103000	Bleche, Br.=>600mm,elektrolyt.verzinkt,warm/kaltgewalzt	37.384,7	28.464,5	-23,9	112.767,5	83.267,5	-26,2
72104100	Bleche, Br.=>600mm,gewellt,verzinkt,warm/kaltgewalzt	218,4	184,9	-15,3	34,7	25,1	-27,7
72104900	Bleche, Br.=>600mm,nicht gewellt,verzinkt,warm/kaltgew.	210.397,0	189.342,6	-10,0	493.559,8	431.995,9	-12,5
72105000	Bleche, Br.=>600mm,Chrom/-oxid überzogen,warm/kaltgew.	7.435,9	7.797,8	4,9	37,1	191,1	415,1
72106100	Bleche, Br.=>600mm,Al-Zink-Leg.überz.,warm/kaltgewalzt	3.327,0	3.277,6	-1,5	2.312,8	2.651,0	14,6
72106900	Bleche, Br.=>600mm,Aluminium überzogen,warm/kaltgewalzt	5.474,8	7.399,7	35,2	670,0	457,3	-31,7
72107010	Weißbl.,Br.=>600mm,D.<0,5mm,verzinkt,warm/kaltgew.,lack	532,0	562,7	5,8	101,5	2.552,0	2414,3
72107080	Bleche, Br.=>600mm,lack./Kunstst.überzog.,warm/kaltgew.	89.780,0	83.774,1	-6,7	132.546,9	116.731,9	-11,9
72109030	Bleche, Br.=>600mm, warm-/kaltgewalzt, plattiert	1.808,0	1.827,9	1,1	42.254,1	54.975,7	30,1
72109040	Bleche, Br.=>600mm, warm-/kaltgewalzt,verzinkt,bedruckt	1.589,6	1.409,0	-11,4	657,6	580,6	-11,7
72109080	Bleche, Br.=>600mm, überzogen, warm-/kaltgewalzt	1.347,4	1.390,5	3,2	130,8	215,4	64,7
72111300	Bandstahl, Br.>150-<600mm, D.=>4mm, warmgewalzt	9.432,3	17.865,5	89,4	2.483,5	2.599,9	4,7
72111400	Bandstahl, Br.<600mm, D.=>4,75mm, warmgewalzt	46.153,9	52.800,2	14,4	66.684,8	59.930,6	-10,1

72111900	Bandstahl, Br.<600mm, D.<4,75mm, warmgewalzt	183.959,8	174.645,8	-5,1	116.997,9	86.592,9	-26,0
72112320	Elektrobänder, Br.<600mm, kaltgewalzt, C-Gehalt <0,25%	9.783,7	12.592,9	28,7	34.861,8	30.311,3	-13,1
72112330	Bleche,Br.<600mm,D.=>0,35mm,kaltgewalzt,C-Gehalt <0,25%	68.597,8	65.934,8	-3,9	48.915,8	54.850,5	12,1
72112380	Bleche,Br.<600mm,D.<0,35mm,kaltgewalzt,C-Gehalt <0,25%	6.213,5	33.259,4	435,3	8,7	441,5	4974,7
72112900	Bleche, Br.<600mm, kaltgewalzt, C-Gehalt =>0,25%	7.480,8	8.572,3	14,6	26.979,8	12.649,8	-53,1
72119020	Bleche,Br.<600mm,warm-/kaltgew.,bearb.,n.platt.,gelocht	1.581,9	112,7	-92,9	241,0	155,7	-35,4
72119080	Blech,Br.<600mm,warm-/kaltgew.,bear.,n.platt.,ungelocht	97.032,0	68.492,9	-29,4	1.280,3	901,4	-29,6
72121010	Weißbleche/-bänder,Br.<600mm,oberflächenbearb.,verzinkt	3.537,4	1.596,9	-54,9	19,0	32,5	71,1
72121090	Bleche, Br.<600mm, warm-/kaltgewalzt, verzinkt	464,5	586,6	26,3	1,0	0,0	-100,0
72122000	Bleche, Br.<600mm,warm-/kaltgewalzt,elektrolyt.verzinkt	19.496,4	19.983,4	2,5	3.683,1	3.567,8	-3,1
72123000	Bleche, Br.<600mm, warm-/kaltgewalzt, verzinkt	183.243,1	133.752,8	-27,0	146.740,4	142.154,9	-3,1
72124020	Weißbleche, Br.<600mm, D.<0,5mm, verzinkt, lackiert	768,6	442,8	-42,4	418,2	145,2	-65,3
72124080	Bleche, Br.<600mm, lackiert/Kunststoff überzogen	5.203,3	6.124,9	17,7	24.458,4	16.049,9	-34,4
72125020	Bleche, Br.<600mm, mit Chrom/-oxiden überzogen	1,3	1,8	38,5	0,0	0,0	-
72125030	Bleche, Br.<600mm, verchromt od. vernickelt	26,1	34,2	31,0	0,0	0,0	-
72125040	Bleche, Br.<600mm, warm-/kaltgewalzt, verkupfert	975,0	980,9	0,6	0,0	0,0	-
72125061	Bleche,Br.<600mm,warm/kaltgew.,Alu-Zinklegier.überzogen	816,4	896,2	9,8	7,9	143,6	1717,7
72125069	Bleche,Br.<600mm,warm-/kaltgewalzt,Aluminium überzogen	1.770,2	2.068,1	16,8	45,8	9,1	-80,1
72125090	Andere Bleche, Br.<600mm, warm-/kaltgewalzt, überzogen	2.768,3	1.989,4	-28,1	9,6	20,8	116,7
72126000	Bleche, Br.<600mm, warm-/kaltgewalzt, plattiert	891,7	1.124,2	26,1	1.429,2	1.401,4	-1,9
72131000	Walzdraht mit Einschnitten, Rippen, Rillen usw.	192.174,2	207.398,0	7,9	27.035,7	12.312,2	-54,5
72132000	Walzdraht aus nichtlegiertem Automatenstahl	134,3	146,1	8,8	82,4	54,5	-33,9
72139110	Walzdraht f.Betonarmierung verwendet, kreisförm.Dm<14mm	15.547,4	6.370,9	-59,0	1,4	1,3	-7,1
72139120	Walzdraht für Reifencord verwendet, in Ringen	1.739,7	275,5	-84,2	0,0	0,0	-
72139141	Walzdraht, C-Gehalt =<0,06%, kreisförmig. Dm <14mm	78.006,3	55.841,0	-28,4	5.566,6	4.385,0	-21,2

72139149	Walzdraht, C-Gehalt >0,06-<0,25%, kreisförm. Dm <14mm	65.671,0	99.415,3	51,4	117.905,6	80.270,7	-31,9
72139170	Walzdraht, C-Gehalt 0,25-0,75%, kreisförm. Dm <14mm	6.178,5	6.788,8	9,9	4.544,2	5.034,0	10,8
72139190	Walzdraht, C-Gehalt >0,75%, kreisförmig. Dm <14mm	14.489,1	9.311,3	-35,7	1.406,9	2.294,8	63,1
72139910	Anderer Walzdraht, Kohlenstoffgehalt <0,25%	0,0	8,9	-	34.853,3	36.967,7	6,1
72139990	Anderer Walzdraht, Kohlenstoffgehalt =>0,25%	461,8	372,6	-19,3	702,5	627,3	-10,7
72141000	Stabstahl aus Eisen/nichtlegiert.Stahl,nur geschmiedet	5.874,3	8.122,5	38,3	1.062,2	881,9	-17,0
72142000	Stabstahl, mit Einschnitten, Rippen usw.	268.792,0	337.522,3	25,6	202.726,1	184.258,9	-9,1
72143000	Stabstahl aus Automatenstahl, warmgewalzt usw.	103,9	545,8	425,3	4,2	145,8	3371,4
72149110	Stabstahl, C <0,25%, rechteck.Querschnitt, warmgew.ua.	35.645,4	47.390,0	32,9	10.889,4	11.581,3	6,4
72149190	Stabstahl, C =>0,25%, rechteck.Querschnitt, warmgew.ua.	3.029,0	4.430,7	46,3	1.045,0	1.150,4	10,1
72149910	Stabstahl, C <0,25%, f.Betonarmierung, warmgewalzt ua.	6.503,2	4.042,5	-37,8	1.670,8	19.854,7	1088,3
72149931	Stabstahl, C <0,25%, kreisförm.D =>80mm,warmgewalzt ua.	7.480,3	9.895,4	32,3	3.421,3	3.834,2	12,1
72149939	Stabstahl, C <0,25%, kreisförm.D<80mm, warmgewalzt ua.	7.074,1	11.113,3	57,1	14.625,0	15.692,8	7,3
72149950	Anderer Stabstahl, C <0,25%, warmgewalzt usw.	2.942,9	4.370,0	48,5	1.942,6	2.454,5	26,4
72149971	Stabstahl,C =>0,25%,kreisf.Querschn. Durchmesser =>80mm	11.111,8	15.429,8	38,9	4.899,8	3.752,7	-23,4
72149979	Stabstahl,C =>0,25%,kreisf.Querschn. Durchmesser <80mm	15.189,8	15.597,8	2,7	1.795,2	1.329,6	-25,9
72149995	Stabstahl,C =>0,25%, mit quadratischem Querschnitt	1.049,2	1.220,2	16,3	368,1	396,8	7,8
72151000	Stabstahl a.nichtlegiertem Automatenst.,kalthergest.ua.	9.456,2	9.945,3	5,2	2.793,6	3.020,7	8,1
72155011	Stabstahl, kalthergestellt,C<0,25%,rechteck.Querschnitt	9.372,8	8.959,2	-4,4	3.655,7	3.763,0	2,9
72155019	Stabstahl, kalthergestellt, Kohlenstoffgehalt <0,25%	12.646,8	14.752,2	16,6	3.302,2	3.592,2	8,8
72155080	Stabstahl,kalthergestellt/kaltfertiggestellt,C =>0,25%	13.655,1	13.452,2	-1,5	3.547,2	3.906,6	10,1
72159000	Stabstahl, weitergehend bearbeitet, a.n.g.	2.530,3	2.214,1	-12,5	27.717,1	27.081,1	-2,3
72161000	U-,I-,H-Profile, nur warmgewalzt usw., Höhe <80mm	1.989,5	2.394,1	20,3	1.161,0	1.647,1	41,9
72162100	L-Profile, nur warmgewalzt usw., Höhe <80mm	6.837,6	9.460,2	38,4	1.780,2	1.974,1	10,9
72162200	T-Profile, nur warmgewalzt usw., Höhe <80mm	1.295,8	1.288,2	-0,6	164,7	183,7	11,5

72163110	U-Profile, nur warmgewalzt usw., Höhe 80-220mm	25.787,7	29.162,2	13,1	13.377,7	12.901,7	-3,6
72163190	U-Profile, nur warmgewalzt usw., Höhe >220mm	6.285,0	6.116,8	-2,7	3.028,5	2.689,4	-11,2
72163211	I-Profile, warmgew.usw.,H 80-220mm,parall.Flanschfläche	12.406,5	14.160,2	14,1	7.014,7	5.341,0	-23,9
72163219	I-Profile, nur warmgewalzt usw., Höhe 80-220mm	830,0	1.385,9	67,0	82,6	393,7	376,6
72163291	I-Profile, warmgew.usw., H >220mm, parall.Flanschfläche	17.415,4	18.966,0	8,9	7.528,3	9.648,2	28,2
72163299	I-Profile, nur warmgewalzt usw., Höhe >220mm	268,1	160,3	-40,2	54,8	120,6	120,1
72163310	H-Profile, warmgewalzt, -gezogen usw., Höhe 80-180mm	40.033,6	38.026,9	-5,0	13.139,3	15.700,8	19,5
72163390	H-Profile, warmgewalzt, -gezogen usw., Höhe >180mm	86.447,8	92.616,3	7,1	24.405,8	27.746,2	13,7
72164010	L-Profile, warmgewalzt, -gezogen usw., Höhe =>80mm	8.874,8	12.115,6	36,5	3.601,2	4.544,6	26,2
72164090	T-Profile, warmgewalzt, -gezogen usw., Höhe =>80mm	534,6	1.010,2	89,0	235,7	284,4	20,7
72165010	Profile, warmgewalzt usw., Querschnitt 80mm	927,7	1.077,5	16,1	450,7	214,1	-52,5
72165091	Wulstflachprofile (Wulstflachstahl),nur warmgewalzt usw	1.464,3	566,6	-61,3	660,1	268,8	-59,3
72165099	Andere Profile, nur warmgewalzt, -gezogen, -gepresst	3.493,7	2.890,4	-17,3	364,0	1.218,2	234,7
72166110	C-,L-,U-,Z-Profile ua., Flachwalzerz., kalthergestellt	6.628,1	8.532,5	28,7	10.756,3	8.757,7	-18,6
72166190	And.Profile, aus Flachwalzerzeugnisse, kalthergestellt	5.066,2	5.574,3	10,0	31.491,3	39.370,4	25,0
72166900	And.Profile, nur kalthergestellt od. -fertiggestellt	629,9	821,5	30,4	797,9	590,1	-26,0
72169110	Bleche, profiliert, aus Eisen od. nichtlegiertem Stahl	17.332,1	17.727,4	2,3	7.352,4	7.585,3	3,2
72169180	Profile a.flachgew.Erz.,kalthergest./kaltgefert.,bearb	6.268,7	6.841,5	9,1	5.549,7	7.146,0	28,8
72169900	Profile,kalthergest./kaltgefert./geschmiedet,bearbeitet	2.842,8	2.599,3	-8,6	982,1	976,6	-0,6
72171010	Draht, C <0,25%, nicht überzogen,Querschnittsabm.<0,8mm	249,9	405,8	62,4	23,9	15,6	-34,7
72171031	Draht, C <0,25%,n.überzogen,Rippen usw.,Querabm.=>0,8mm	94.669,2	101.071,2	6,8	314,7	292,1	-7,2
72171039	Draht, C<0,25%, nicht überzogen, Querschnittabm.=>0,8mm	12.924,0	13.373,0	3,5	20.716,1	20.394,3	-1,6
72171050	Draht, C 0,25-<0,6%, nicht überzogen, auch poliert	83,5	11,7	-86,0	5.555,7	6.053,8	9,0
72171090	Draht, C =>0,6%, nicht überzogen, auch poliert	7.847,1	8.153,3	3,9	31.340,2	27.055,6	-13,7
72172010	Draht, C <0,25%, verzinkt, Querschnittsabm. <0,8mm	1.845,8	1.917,8	3,9	154,8	166,6	7,6

72172030	Draht, C <0,25%, verzinkt, Querschnittsabm. =>0,8mm	7.538,0	10.473,7	38,9	881,2	887,6	0,7
72172050	Draht, C 0,25-<0,6%, verzinkt	1.017,0	930,6	-8,5	148,5	180,6	21,6
72172090	Draht, C =>0,6%, verzinkt	6.161,7	10.332,7	67,7	1.965,2	2.888,5	47,0
72173041	Draht, C <0,25%, in Ringen/Rollen, verkupfert	4.153,8	4.936,7	18,8	103,9	148,7	43,1
72173049	Draht,C <0,25%,mit unedl.Met.überzogen,in Ringen/Rollen	43,1	89,4	107,4	9,7	40,3	315,5
72173050	Draht, C 0,25-<0,6%, mit unedlen Metallen überzogen	55,1	8,5	-84,6	0,0	0,0	-
72173090	Draht, C =>0,6%, mit unedlen Metallen überzogen	3.463,3	3.807,5	9,9	5.674,2	5.406,6	-4,7
72179020	Draht, C <0,25%, in Ringen/Rollen, überzogen	2.695,1	1.747,5	-35,2	269,5	221,0	-18,0
72179050	Draht, Kohlenstoff 0,25-<0,6%, überzogen	112,4	69,7	-38,0	0,0	3,3	-
72179090	Draht, Kohlenstoff =>0,6%, überzogen	1.102,1	1.028,6	-6,7	364,4	395,1	8,4
72181000	Rohblöcke und and.Rohformen, aus nichtrostendem Stahl	588,2	1.478,5	151,4	12.715,9	14.899,7	17,2
72189110	Halbzeug,n-rost.Stahl,rechteckiger Querschn.,Ni =>2,5%	38,3	96,2	151,2	0,0	0,0	-
72189180	Halbzeug,n-rost.Stahl,rechteckiger Querschn.,Ni <2,5%	22,8	1,0	-95,6	0,0	0,0	-
72189911	Halbzeug,n-rost.Stahl,quadrat.Querschn.,warmvorgew.usw.	351,5	322,8	-8,2	163,5	198,0	21,1
72189919	Halbzeug,n-rost.Stahl,quadrat.Querschn., vorgeschmiedet	0,4	90,3	#####	358,0	186,0	-48,0
72189920	Halbzeug aus nichtrost.Stahl, rund, warmvorgewalzt usw.	26,8	70,2	161,9	12,9	16,0	24,0
72189980	Halbzeug aus nichtrostendem Stahl, vorgeschmiedet	10.273,0	15.534,3	51,2	5.561,6	5.001,8	-10,1
72191100	Stahlblech aus n.rost. Stahl,warmgew.,Coils Dicke >10mm	0,2	4,4	2.100,0	39,7	23,0	-42,1
72191210	Stahlblech,n-rost.St.,warmgew.Coils D4,75-10mm,Ni=>2,5%	258,5	286,5	10,8	0,6	1,2	100,0
72191290	Stahlblech,n-rost.St.,warmgew.Coils D4,75-10mm,Ni <2,5%	15,3	21,0	37,3	18,6	0,8	-95,7
72191310	Stahlbl.a.n-rost.Stahl,warmgew.Coils 3-<4,75mm,Ni=>2,5%	112,7	329,5	192,4	0,0	20,2	-
72191390	Stahlbl.a.n-rost.Stahl,warmgew.Coils D3-<4,75mm,Ni<2,5%	42,1	11,9	-71,7	26,5	0,0	-100,0
72191410	Stahlblech,n-rost.Stahl,warmgew.Coils D <3mm, Ni =>2,5%	208,0	357,0	71,6	0,0	9,3	-
72191490	Stahlblech,n-rost.Stahl,warmgew.Coils D <3mm, Ni <2,5%	75,3	45,9	-39,0	66,1	0,2	-99,7
72192110	Stahlblech,n-rost.Stahl,warmgewalzt, D >10mm, Ni =>2,5%	5.774,3	5.410,7	-6,3	1.735,3	837,8	-51,7

72192190	Stahlblech,n-rost.Stahl,warmgewalzt, D >10mm, Ni <2,5%	679,0	645,8	-4,9	2.556,1	2.234,8	-12,6
72192210	Stahlbl.a.n-rost.Stahl,warmgewalzt,D 4,75-10mm,Ni=>2,5%	7.266,3	7.725,3	6,3	2.070,4	2.230,7	7,7
72192290	Stahlblech,n-rost.Stahl,warmgewalzt,D 4,75-10mm,Ni<2,5%	885,7	866,3	-2,2	501,8	520,5	3,7
72192300	Stahlblech a.nichtrost.Stahl, warmgewalzt, D 3-<4,75mm	2.129,5	2.135,6	0,3	908,6	789,6	-13,1
72192400	Stahlblech aus nichtrostendem Stahl,warmgewalzt, D <3mm	163,1	280,1	71,7	175,4	397,4	126,6
72193100	Stahlblech aus nichtrost.Stahl, kaltgewalzt, D =>4,75mm	1.936,0	2.592,5	33,9	357,7	421,2	17,8
72193210	Stahlblech a.n-rost.Stahl,kaltgew.,D 3-<4,75mm,Ni=>2,5%	7.900,0	8.705,2	10,2	1.250,0	993,5	-20,5
72193290	Stahlblech aus n-rost.St. kaltgew.,D 3-<4,75mm,Ni <2,5%	549,4	519,9	-5,4	62,3	88,9	42,7
72193310	Stahlblech aus n-rost.Stahl,kaltgew.,D>1-<3mm,Ni =>2,5%	18.759,1	17.992,1	-4,1	2.209,4	1.825,2	-17,4
72193390	Stahlblech aus n-rost.Stahl,kaltgew.,D>1-<3mm,Ni <2,5%	2.572,8	2.316,4	-10,0	183,3	721,3	293,5
72193410	Stahlblech n-rost.Stahl,kaltgew.,D 0,5-1mm,Ni =>2,5%	8.849,3	8.904,6	0,6	2.042,5	1.815,7	-11,1
72193490	Stahlblech aus n-rost.Stahl,kaltgew.,D 0,5-1mm,Ni <2,5%	2.205,7	2.686,3	21,8	124,6	231,9	86,1
72193510	Stahlblech aus n-rost.Stahl,kaltgew.,D <0,5mm,Ni =>2,5%	145,3	48,3	-66,8	6,0	48,2	703,3
72193590	Stahlblech aus n-rost.Stahl,kaltgew.,D <0,5mm, Ni <2,5%	596,1	89,5	-85,0	0,5	31,0	6100,0
72199020	Stahlblech a.n-rost.Stahl,warm-/kaltgew.,bearb,gelocht	1.263,2	390,5	-69,1	230,6	86,8	-62,4
72199080	Stahlblech,n-rost.Stahl,warm-/kaltgew.,berab.,ungelocht	7.178,8	6.028,6	-16,0	2.216,8	2.254,5	1,7
72201100	Stahlbl.aus n-rost.Stahl,warmgew.,Br.<600mm, D =>4,75mm	1.401,2	1.170,5	-16,5	1.588,6	1.907,6	20,1
72201200	Stahlbl.aus n-rost.Stahl,warmgewalzt,Br.<600mm,D<4,75mm	4.331,8	4.617,2	6,6	758,7	679,0	-10,5
72202021	Stahlbl.,n-rost.St.,kaltgew.,Br.<600mm,D=>3mm,Ni=>2,5%	2.107,9	2.829,3	34,2	272,7	336,1	23,2
72202029	Stahlbl.,n-rost.Stahl,kaltgew.,Br.<600mm,D=>3mm,Ni<2,5%	46,5	41,4	-11,0	3,3	8,7	163,6
72202041	Stahlbl.,n-rost.,kaltg.,Br.<600mm,D>0,35-<3mm,Ni=>2,5%	17.431,1	17.901,6	2,7	645,8	815,3	26,2
72202049	Stahlbl.,n-rost.,kaltg.,Br.<600mm,D>0,35-<3mm,Ni <2,5%	2.544,0	3.078,1	21,0	1.613,6	1.397,9	-13,4
72202081	Stahlbl.,n-rost.St.,kaltg.,Br.<600mm,D=<0,35mm,Ni=>2,5%	1.743,4	1.015,1	-41,8	65,5	48,3	-26,3
72202089	Stahlbl.,n-rost.St.,kaltg.,Br.<600mm,D=<0,35mm,Ni <2,5%	752,1	709,2	-5,7	9,3	14,7	58,1
72209020	Stahlbl.,n-rost.St.,warm-/kaltg.,Br.<600mm,gelocht	97,6	116,5	19,4	878,3	968,6	10,3

72209080	Stahlbl.,n-rost.St.,warm-/kaltg.,Br.<600mm,ungelocht	1.996,7	2.494,5	24,9	563,3	765,7	35,9
72210010	Walzdraht aus nichtrostendem Stahl, Nickel =>2,5%	2.093,5	2.663,8	27,2	4.118,9	1.909,6	-53,6
72210090	Walzdraht aus nichtrostendem Stahl, Nickel <2,5%	924,6	398,8	-56,9	178,6	257,0	43,9
72221111	Stabstahl,n-rost.St,warmherger.,Kreisqu.=>80mm,Ni=>2,5%	3.709,7	3.081,1	-16,9	1.148,4	1.240,9	8,1
72221119	Stabstahl,n-rost.St.,warmherger.,Kreisqu.=>80mm,Ni<2,5%	1.497,5	1.763,1	17,7	400,2	589,6	47,3
72221181	Stabstahl,n-rost.St.,warmherger.,Kreisqu.<80mm,Ni=>2,5%	2.025,6	1.972,2	-2,6	654,4	603,8	-7,7
72221189	Stabstahl,n-rost.St.,warmherger.,Kreisqu.<80mm,Ni <2,5%	474,7	647,0	36,3	218,0	341,9	56,8
72221910	Stabstahl aus nichtrost.Stahl, warmherger., Ni =>2,5%	1.544,2	1.728,7	11,9	3.125,5	3.140,7	0,5
72221990	Stabstahl aus nichtrost.Stahl, warmherger., Ni <2,5%	58,4	66,4	13,7	3.655,9	3.821,0	4,5
72222011	Stabstahl,n-rost.St.,kaltherg.,Kreisqu.=>80mm,Ni=>2,5%	372,9	480,3	28,8	3.015,7	3.131,7	3,8
72222019	Stabstahl,n-rost.St,kalthergest.,Kreisqu.=>80mm,Ni<2,5%	227,0	202,0	-11,0	1.225,9	993,7	-18,9
72222021	Stabstahl,n-rost.St,kaltherg.,Kreisqu.25-<80mm,Ni=>2,5%	2.164,6	2.463,0	13,8	4.332,8	4.256,7	-1,8
72222029	Stabstahl,n-rost.St.,kaltherg.,Kreisqu.25-<80mm,Ni<2,5%	679,8	658,3	-3,2	1.635,5	1.404,4	-14,1
72222031	Stabstahl,n-rost.St.,kaltherg.,Kreisqu.<25mm, Ni =>2,5%	2.977,0	3.308,6	11,1	1.464,2	1.687,5	15,3
72222039	Stabstahl,n-rost.St.,kalthergest.,Kreisqu.<25mm,Ni<2,5%	1.038,7	1.626,9	56,6	710,5	669,1	-5,8
72222081	Stabstahl aus nichtrost.Stahl,kalthergest.,Nickel=>2,5%	1.746,5	2.688,2	53,9	8.021,2	5.636,6	-29,7
72222089	Stabstahl aus nichtrost.Stahl,kalthergest.,Nickel <2,5%	449,9	388,0	-13,8	2.862,4	2.636,6	-7,9
72223051	Stabstahl aus n-rost.Stahl, geschmiedet, Nickel =>2,5%	572,2	667,2	16,6	1.800,6	2.461,0	36,7
72223091	Stabstahl aus n-rost.Stahl, geschmiedet, Nickel <2,5%	190,7	414,6	117,4	807,8	749,0	-7,3
72223097	Stabstahl aus n-rost.Stahl, weiterbearbeitet, a.n.g.	7.223,8	3.587,7	-50,3	306,4	54,5	-82,2
72224010	Profile aus nichtrostendem Stahl, nur warmgewalzt usw.	950,8	1.168,5	22,9	498,2	432,3	-13,2
72224050	Profile aus n-rost.Stahl,kaltherg./kaltfertiggestellt	471,5	732,7	55,4	1.349,1	2.833,9	110,1
72224090	Profile aus n-rost.Stahl,weitergehend bearbeitet,a.n.g.	395,0	285,2	-27,8	140,1	125,4	-10,5
72230011	Draht aus nichtrostendem Stahl, Ni 28-31%, Cr 20-22%	34,8	71,2	104,6	1,0	0,6	-40,0
72230019	Draht aus nichtrostendem Stahl, Nickel =>2,5%	2.698,7	2.877,6	6,6	403,1	456,8	13,3

72230091	Draht aus n-rost.Stahl, Ni <2,5%, Cr 13-25%, Al 3,5-6%	162,3	228,1	40,5	10,7	9,0	-15,9
72230099	Draht aus nichtrostendem Stahl, Nickel <2,5%	550,2	384,4	-30,1	60,6	207,4	242,2
72241010	Rohblöcke 'Ingots' u.a. Rohformen, aus Werkzeugstahl	4.602,0	3.140,5	-31,8	273,8	415,8	51,9
72241090	Stahl, legiert, in Rohblöcken oder anderen Rohformen	6.514,8	3.939,7	-39,5	84.684,2	67.202,4	-20,6
72249002	Halbzeug aus Werkzeugstahl	1.014,0	934,6	-7,8	29.896,0	31.524,8	5,4
72249003	Halbzeug a.Schnellarbeitsstahl,Br.<="" der="" 2fach.="">	13,9	0,2	-98,6	0,6	0,0	-100,0
72249005	Halbzeug, C =<0,7%, Mg 0,5-1,2%, Si 0,6-2,3%	0,0	95,2	-	0,0	0,0	-
72249007	Halbzeug aus leg.Stahl, Br.< dem 2fachen der Dicke	37.923,8	41.711,6	10,0	29.830,5	28.147,0	-5,6
72249014	Halbzeug aus leg.Stahl, Br.=>dem 2fachen der Dicke	27,2	79,9	193,8	0,0	0,0	-
72249018	Halbzeug a.leg.St.,Querschn.quadr./rechteckig,vorgeschn	216,4	115,1	-46,8	469,6	228,4	-51,4
72249031	Halbzeug, C 0,9-1,15%, Cr 0,5-2%, Molybdän =<0,5%	1,6	4,2	162,5	3,3	0,6	-81,8
72249038	Halbzeug aus leg.Stahl,warm vorgewalzt/stranggegossen	16.259,3	60.430,1	271,7	1.460,3	231,1	-84,2
72249090	Halbzeug aus legiertem Stahl, vorgeschmiedet	565,0	589,6	4,4	487,4	1.437,8	195,0
72251100	Bleche a.Silicium-Elektrost.Br.=>600mm, kornorientiert	30.328,3	21.950,1	-27,6	326,4	39,4	-87,9
72251910	Bleche aus Silicium-Elektrost. Br. =>600mm, warmgewalzt	295,2	366,7	24,2	110,6	122,3	10,6
72251990	Bleche aus Silicium-Elektrost. Br. =>600mm, kaltgewalzt	9.569,2	8.810,3	-7,9	130.692,8	101.078,3	-22,7
72253010	Bleche aus Werkzeugstahl,Br.=>600mm,warmgew.,in Rollen	186,8	15,8	-91,5	2.640,5	922,6	-65,1
72253030	Bleche a.Schnellarbeitsst.,Br.=>600mm,warmgew.,in Roll.	0,0	0,6	-	0,0	0,0	-
72253090	Bleche aus leg.Stahl,Br.=>600mm,warmgewalzt,in Rollen	32.720,0	42.376,1	29,5	105.511,6	102.868,7	-2,5
72254012	Bleche aus Werkzeugstahl, Br.=>600mm, nur warmgewalzt	6.396,4	7.919,9	23,8	12.058,8	10.195,0	-15,5
72254015	Bleche a.Schnellarbeitsst., Br.=>600mm, nur warmgewalzt	4,4	0,6	-86,4	1.231,7	1.243,3	0,9
72254040	Bleche aus leg.Stahl,Br.=>600mm,warmgew.,D.>10mm	14.835,8	26.204,9	76,6	64.425,3	86.721,5	34,6
72254060	Bleche aus leg.Stahl,Br.=>600mm,warmgew.,D.4,75-10mm	7.818,7	10.982,8	40,5	63.741,7	75.896,8	19,1
72254090	Bleche aus leg.Stahl,Br.=>600mm,warmgew.,D.<4,75mm	1.547,9	1.919,9	24,0	20.287,5	24.074,5	18,7
72255020	Bleche a.Schnellarbeitsst.,Br.=>600mm,nur kaltgewalzt	0,4	2,9	625,0	5,2	0,0	-100,0

72255080	Bleche a.legiertem Stahl,Br.=>600mm,nur kaltgewalzt	1.793,5	462,7	-74,2	143.605,1	141.567,3	-1,4
72259100	Bleche aus leg.Stahl,Br.=>600mm,elektrolyt.verzinkt	15.856,8	4.963,1	-68,7	100.436,4	102.106,2	1,7
72259200	Bleche aus legiertem Stahl,Br.=>600mm, verzinkt	7.336,7	4.025,1	-45,1	1.109.012,7	1.164.785,7	5,0
72259900	Bleche aus leg.Stahl,Br.=>600mm,warm-/kaltge.bearbeitet	1.786,6	1.725,2	-3,4	53.785,6	61.927,8	15,1
72261100	Bleche a.Silicium-Elektrost.,Br.<600mm,kornorientiert	1.047,6	679,2	-35,2	7.565,7	5.129,2	-32,2
72261910	Bleche a.Silicium-Elektrost.,Br.<600mm, nur warmgewalzt	0,3	34,5	#####	0,0	1,1	-
72261980	Bleche a.Silicium-Elektrost.,B.<600mm,n.kornorientiert	8.370,2	9.149,5	9,3	55.448,5	58.359,0	5,2
72262000	Bleche aus Schnellarbeitsst.,Br.<600mm,warm/kaltgewalzt	146,4	89,1	-39,1	351,0	324,4	-7,6
72269120	Bleche aus Werkzeugstahl,Br.<600mm, nur warmgewalzt	15.511,8	14.477,0	-6,7	6.391,1	7.763,2	21,5
72269191	Bleche aus leg.Stahl,Br.<600mm,warmgewalzt,D.=>4,75mm	1.540,4	1.926,6	25,1	31.549,8	39.547,1	25,3
72269199	Bleche aus leg.Stahl,Br.<600mm,warmgewalzt,D.<4,75mm	2.446,5	3.622,0	48,0	82.950,2	80.714,6	-2,7
72269200	Bleche aus legiertem Stahl,Br.<600mm,nur kaltgewalzt	8.609,4	9.670,6	12,3	42.829,2	49.599,5	15,8
72269910	Bleche a.leg.St.,Br.<600mm,warm/kaltgew.,elektrol.verz.	10,7	15,4	43,9	7.854,3	7.488,8	-4,7
72269930	Bleche a.leg.Stahl,Br.<600mm,warm/kaltgew.,verzinkt	731,2	261,3	-64,3	69.001,7	70.549,1	2,2
72269970	Bleche a.leg.Stahl,Br.<600mm,warm/kaltgew.,weiter bearb	358,5	486,6	35,7	8.888,4	9.841,7	10,7
72271000	Walzdraht aus Schnellarbeitsstahl	2,5	4,3	72,0	909,8	1.365,0	50,0
72272000	Walzdraht aus Mangan-Silicium-Stahl	340,8	22,6	-93,4	1.689,8	3.343,6	97,9
72279010	Walzdraht aus anderem leg.Stahl, Borgehalt =>0,0008%	5.443,1	7.354,7	35,1	1,8	67,1	3627,8
72279050	Walzdraht, C 0,9-1,15%, Cr 0,5-2%, Molybdän =<0,5%	0,0	0,0	-	0,0	10,1	-
72279095	Walzdraht a.and.legiertem Stahl,in Ringen aufgehaspelt	19.855,6	22.709,1	14,4	278.545,4	248.597,8	-10,8
72281020	Stabstahl a.Schnellarbeitsstahl,warm bearb.,plattiert	22,8	49,2	115,8	1.226,2	1.178,3	-3,9
72281050	Stabstahl aus Schnellarbeitsstahl, geschmiedet	697,9	62,1	-91,1	174,0	191,4	10,0
72281090	Anderer Stabstahl aus Schnellarbeitsstahl	277,2	138,5	-50,0	9.040,6	9.047,0	0,1
72282010	Stabst.aus Mangan-Silicium-St.,auf 4Flächen warmgewalzt	922,5	1.713,1	85,7	58,6	135,9	131,9
72282091	Stabstahl aus Mangan-Silicium-St.,warm bearb.,plattiert	1,9	185,3	9.652,6	0,0	0,0	-

72282099	Stabstahl aus Mangan-Silicium-Stahl,weitergehend bearb.	40,5	60,1	48,4	0,0	12,9	-
72283020	Stabstahl aus Werkzeugstahl, warmhergestellt usw.	1.975,8	2.734,0	38,4	9.687,1	8.812,1	-9,0
72283041	Stabstahl,C 0,9-1,15%,Cr 0,5-2%,Molybdän =<0,5%,D=>80mm	3.512,9	3.116,6	-11,3	261,9	310,4	18,5
72283049	Stabstahl, C 0,9-1,15%, Cr 0,5-2%, Molybdän =<0,5%	6.314,4	334,7	-94,7	8.424,9	120,6	-98,6
72283061	Stabstahl, nur warmgewalzt usw., Querschnitt =>80mm	20.010,7	40.096,7	100,4	7.935,2	6.333,2	-20,2
72283069	Stabstahl, nur warmgewalzt usw., Querschnitt <80mm	42.189,7	47.493,6	12,6	2.965,7	3.527,3	18,9
72283070	Stabstahl,rechteckiger Querschnitt,auf 4Flächen gewalzt	49.689,4	22.303,5	-55,1	2.267,6	2.861,3	26,2
72283089	And.Stabstahl,nur warmgewalzt, -gezogen,-stranggepresst	32.791,2	5.832,8	-82,2	4.186,6	2.794,6	-33,2
72284010	Stabstahl aus Werkzeugstahl, nur geschmiedet	4.132,2	4.322,6	4,6	2.553,3	3.433,8	34,5
72284090	Stabstahl aus anderem legierten Stahl, nur geschmiedet	4.716,5	4.642,6	-1,6	2.440,6	2.691,3	10,3
72285020	Stabstahl a.Werkzeugstahl, kalthergest. -fertiggestellt	2.955,3	2.563,6	-13,3	23.474,8	22.329,5	-4,9
72285040	Stabstahl, C 0,9-1,15%, Cr 0,5-2% usw., kalthergestellt	109,1	141,0	29,2	282,0	98,2	-65,2
72285061	Stabstahl, nur kalthergestellt usw., Dm. =>80mm	4.046,6	4.778,8	18,1	2.038,4	2.011,6	-1,3
72285069	Stabstahl, nur kalthergestellt usw., Dm. <80mm	11.281,2	12.824,9	13,7	39.667,1	41.363,7	4,3
72285080	Stabstahl a.and.legiertem Stahl,kalther-/kaltfertiggest	453,1	418,0	-7,7	304,3	349,2	14,8
72286020	Stabstahl aus Werkzeugstahl, weitergehend bearbeitet	1.919,4	2.169,0	13,0	100,9	210,1	108,2
72286080	Stabstahl a. and.leg. Stahl, weitergehend bearbeitet	1.927,6	1.688,5	-12,4	64,7	27,0	-58,3
72287010	Profile a.and.leg.Stahl, nur warmgewalzt, -gezogen usw.	367,3	140,7	-61,7	787,4	902,4	14,6
72287090	Profile a.and.legierten als nichtrost.Stahl, a.n.g.	3.104,6	2.439,8	-21,4	1.307,5	1.205,7	-7,8
72288000	Hohlbohrerstäbe aus legiertem/nichtlegiertem Stahl	1.203,4	1.032,9	-14,2	2,5	28,3	1032,0
72292000	Draht aus Mangan-Silicium-Stahl, in Ringen od. Rollen	2.134,4	2.891,4	35,5	138,8	92,0	-33,7
72299020	Draht aus Schnellarbeitsstahl, in Ringen/Rollen	414,8	330,6	-20,3	354,0	128,5	-63,7
72299050	Draht, C 0,9-1,15%, Cr 0,5-2%, Molybdän =<0,5%	130,6	68,6	-47,5	3.992,0	3.500,4	-12,3
72299090	And.Draht aus anderem legierten Stahl,in Ringen/Rollen	8.816,0	10.938,1	24,1	53.707,8	49.884,3	-7,1
	72-Eisen und Stahl	5.980.162,5	5.910.998,4	-1,2	7.881.382,4	7.241.508,6	-8,1

Quelle: Statistik Austria