

**Immobilien: Preise und Preisdifferenzen des Alt- und Neubestandes (Häufigste Werte; Regionen-Benchmarks ungewichtet gemittelt)**

PeerKennzahlBezeichner:

- (E): Teilzeit der Soziverspflichtigen Frauen in %
- (D): Teilzeit der Soziverspflichtigen Männer in %
- (A): Pkw' pro 1000 der Bevölkerung
- (B): Lkw's pro 1000 der Bevölkerung
- (C): Krads pro 1000 der Bevölkerung

81:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,95	wert	0,28	
15 13 14	16 12	3	1	10 D	5	7	9	6	8		0,4%	0,38	5,9%	erhaltend	
70,0	100,0	140,0	180,0	200,0	230,0	255,0	290,0	335,0	400,0	720,0	200,0	126,8	229,7	397,7	300,0
				A-ao	a+	A+a-	Ao					208,8	294,3	257,5	
				B+	b-boBo	b+	B-					299,4	249,4	202,6	
				C-	c-C+Co	co						204,1	279,7	270,3	
				d-D-	DoD+	do	D+					228,9	235,5	296,3	
				E+	E+e+	eo	Eo					233,9	302,5	212,3	
12 13	14 15 16	3	1	10 D	5	7	9	6	8		-4,3%	0,51	5,6%	erhaltend	
75,0	103,8	130,0	170,0	200,0	225,0	250,0	275,0	316,9	450,0	600,0	219,2	126,7	223,6	399,2	334,6
				A-	a+ao	a+A+	Ao					197,3	277,7	270,4	
				B+	b+b+	b+Bo	boB-					290,2	247,0	210,0	
				C-	c+	c-C+	coCo					183,9	300,8	263,5	
				D-	d+	DoD+	doD+					224,2	250,7	292,8	
				E-	E+e	e+eo	Eo					211,0	312,5	235,7	
13 15 14	12 14 16	1	10	D 3	5	7 9	8	6			-3,9%	0,53	3,6%	erhaltend	
75,0	100,0	145,0	180,0	210,0	230,0	260,0	280,0	340,0	470,7	715,0	223,6	139,4	241,5	423,6	347,1
				A-	a	ao	Ao	A+A+				203,3	260,2	315,1	
				B+	b-B+	Bo	bo	b+B-				325,4	245,0	218,2	
				C-	c+	c-C+	coCo					189,8	317,5	276,9	
				D-	D+	Do	doD+					230,3	268,4	312,6	
				E-	E+	e+eo	Eo					248,5	286,4	282,6	

84:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,08	wert	0,28	
15 16	13 14	3 1 12	D	5	7	10 6	9 8				-2,3%	0,54	2,5%	erhaltend	
110,0	146,5	166,5	189,5	202,6	218,9	230,0	250,0	270,0	290,0	450,0	194,3	158,1	224,3	295,2	242,2
				A-	ao	a-	A+a+Ao					196,3	238,5	232,1	
				B+	b+bob-	Bo	B-b+					235,2	221,3	205,3	
				C-	c+c-	Co	coC+					192,1	228,6	241,4	
				D-	D+d+	DoD+	doD+					210,8	219,7	236,9	
				E+	E+e+	e+	eoEo					208,1	245,8	210,7	
15 12	16 13 14	1 3	D 7	5	6	10 9	8				-0,4%	0,55	0,9%	erhaltend	
110,0	152,7	168,0	190,0	205,4	220,0	247,0	260,5	277,0	289,6	450,0	198,3	161,9	223,3	289,0	244,0
				A-	aoa+	Aoa-A+						199,5	231,4	237,7	
				B+	b+b+	BoboB-						244,1	227,2	197,8	
				C-	c-c+	CocoC+						184,8	237,7	245,1	
				D-	D-d+	DoDoD+						210,3	230,6	239,1	
				E+	E+e+	e+eo	Eo					207,3	251,8	218,9	
15 13	16 14 12	3	1 D	5 7	8	10 6	9				-2,7%	0,65	3,6%	erhaltend	
125,0	150,0	168,0	190,0	210,0	225,0	244,0	260,0	280,0	292,1	680,0	197,4	164,0	226,1	302,7	244,7
				A-	aoa+ao	a+	A+					197,4	221,1	267,2	
				B+	b+bo	Bobo	b+B-					259,8	227,7	202,6	
				C-	c-	coC+						182,1	246,4	256,9	
				D-	D-	DoDo	D+	d+				216,9	231,5	253,3	
				E-	E+e+	Eo	eo					226,5	248,7	226,6	

83:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,98	wert	0,34	
15 16 3 13 14	12	7 D 1	5	6	10	9	8				-0,6%	0,59	2,6%	erhaltend	
900,0	1453,3	1610,0	1730,0	1854,0	1900,0	2000,0	2100,0	2250,0	2400,0	3000,0	1.768,9	1.543,6	1.972,0	2.415,9	2.084,4
				A-A+	Ao	a+						1843,3	1995,6	1963,0	
				B+bo	b-	Bo	B+					2012,4	1984,1	1776,4	
				C-c+	c-	c-Co	C+co					1815,5	1936,1	2030,7	
				D-	d-	d+Do	doD+					1814,3	1939,2	2075,7	
				E+	E+	E+e+	eoEo					1925,8	2049,0	1837,4	
15 13 16 14	3 12	7 5	D	110 110	6 8	9					-3,2%	0,71	1,4%	reaktionär	
1100,0	1410,0	1653,3	1750,0	1850,0	1950,0	2000,0	2120,0	2270,0	2400,0	3500,0	1.740,0	1.552,5	1.951,7	2.398,8	2.070,0
				A-ao	Ao	a-a+A+						1857,4	1975,0	2034,8	
				B+	b-	b+	BoboB-					2086,1	2016,4	1777,9	
				C-	c+c-	CoC+co						1769,9	2027,7	2064,5	
				D-	D-d+	Do	do	D+				1787,1	1934,6	2179,8	
				E+	E+e+	Eo	eo					1963,7	2043,0	1891,4	
13 15	3 14	16 12	10 1	D 7	5	8 6 9					-3,8%	0,67	2,3%	reaktionär	
1100,0	1547,3	1650,0	1842,0	1940,0	1990,0	2050,0	2150,0	2250,0	2553,5	4700,0	1.882,7	1.623,4	2.000,7	2.484,6	2.218,1
				A-ao	Ao	a-	a+A+					1894,6	1951,1	2227,2	
				B+	b-	Bobob+	B-					2223,1	2058,0	1820,5	
				C-	c-	coCoC+						1802,3	2122,7	2145,9	
				D-	D-	Do	do	d+	D+			1919,2	1972,7	2257,9	
				E-	E+	E-Eo	eo					2066,3	2077,0	2005,8	

81:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,95	wert	0,28	
15 13 14	16 12	3	1	10 D	5	7	9	6	8		0,4%	0,38	5,9%	erhaltend	
70,0	100,0	140,0	180,0	200,0	230,0	255,0	290,0	335,0	400,0	720,0	200,0	126,8	229,7	397,7	300,0
				A-ao	a+	A+a-	Ao					208,8	294,3	257,5	
				B+	b-boBo	b+	B-					299,4	249,4	202,6	
				C-	c-C+Co	co						204,1	279,7	270,3	
				d-D-	DoD+	do	D+					228,9	235,5	296,3	
				E+	E+e+	eo	Eo					233,9	302,5	212,3	
12 13	14 15 16	3	1	10 D	5	7	9	6	8		-4,3%	0,51	5,6%	erhaltend	
75,0	103,8	130,0	170,0	200,0	225,0	250,0	275,0	316,9	450,0	600,0	219,2	126,7	223,6	399,2	334,6
				A-	a+ao	a+A+	Ao					197,3	277,7	270,4	
				B+	b+b+	b+Bo	boB-					290,2	247,0	210,0	
				C-	c+	c-C+	coCo					183,9	300,8	263,5	
				D-	d+	DoD+	doD+					224,2	250,7	292,8	
				E-	E+e	e+eo	Eo					211,0	312,5	235,7	
13 15 14	12 14 16	1	10	D 3	5	7 9	8	6			-3,9%	0,53	3,6%	erhaltend	
75,0	100,0	145,0	180,0	210,0	230,0	260,0	280,0	340,0	470,7	715,0	223,6	139,4	241,5	423,6	347,1
				A-	a	ao	Ao	A+A+				203,3	260,2	315,1	
				B+	b-B+	Bo	bo	b+B-				325,4	245,0	218,2	
				C-	c+	c-C+	coCo					189,8	317,5	276,9	
				D-	D+	Do	doD+					230,3	268,4	312,6	
				E-	E+	e+eo	Eo					248,5	286,4	282,6	

83:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,93	wert	0,41	
15 14	16 13	12 1	D 7	10 5	9	6 8					-3,3%	0,56	2,5%	erhaltend	
110,0	171,0	200,0	231,0	250,0	270,0	290,0	324,0	350,0	406,0	650,0	249,3	187,8	272,9	402,3	327,7
				A-ao	a+ao	A+Aoa-						256,0	312,3	297,8	
				B+	bob-	Bob+B-						322,8	290,1	247,1	
				C-	c										

80:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,18	wert	0,62		
	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>8 3</b>	<b>D 15 12</b>	<b>6 1 7</b>	<b>14</b>	<b>10</b>		-6,5%	0,57	0,1%	marginalisierend		
	-4,9	2,0	6,3	9,2	10,0	11,5	12,9	15,4	18,3	22,0	37,5	8,7	5,0	11,9	21,1	15,4
					aoAo	A-	a-a+A+					12,1	11,0	13,7		
					B-	bo	Bo	b+b-	B+			9,5	12,1	15,9		
					co	c-C+	C-	Co	c+			12,6	13,4	11,2		
					d-D-	D+d+	Dodo					11,5	13,5	11,7		
					e-E-ao	Eo	E++					10,5	12,9	14,0		
	<b>12</b>	<b>13 3 5</b>	<b>1 14 6</b>	<b>9</b>	<b>D 15 8 7</b>	<b>16</b>	<b>10</b>				0,6%	0,46	0,4%	marginalisierend		
	-4,7	2,5	6,0	8,9	10,5	12,6	13,7	15,2	18,3	27,5	48,9	10,8	4,1	12,1	24,8	19,1
					a+A-Ao	ao	A+a-					11,6	12,0	16,8		
					B-	bob+	Bo	b-B+				10,3	13,6	17,1		
					co	C-Coc-	C+	c+				13,0	13,2	14,7		
					D+d-d+	D+	Do	D-do				16,3	14,4	10,6		
					e+	E+E-	e-Eo	eo				13,1	14,8	13,0		
	<b>13</b>	<b>12 1 5</b>	<b>9 3</b>	<b>D 6 16</b>	<b>8</b>	<b>7 14</b>	<b>15 10</b>				-5,9%	0,51	4,6%	marginalisierend		
	-18,2	1,6	6,0	9,0	10,5	11,8	14,0	15,8	19,7	26,1	63,6	9,8	2,8	12,2	24,1	17,9
					ao	A-	A+	Aoa-a+				10,9	14,0	13,6		
					bo	Bo	b+B-	B+b-				13,5	11,2	14,1		
					c-	C+	C-co	Coc+				12,7	14,2	11,7		
					D+	do	Dod-d+	D-				14,5	12,0	9,8		
					E+	e-eo	E-Eoe+					12,9	13,5	8,5		
IK7	Delta Reiheneigenheime															

78:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,96	wert	0,69		
	<b>13 12</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>9 D 3</b>	<b>15 7 8</b>	<b>5 1</b>	<b>14</b>	<b>10</b>			6,0%	0,36	5,6%	erhaltend		
	0,0	14,2	23,2	26,1	32,5	36,6	40,0	44,1	47,8	53,4	66,7	27,2	18,2	35,9	50,9	40,3
					++a-aoAoA+							33,0	35,8	35,8		
					B+	bob-	Bob+B-					37,6	36,8	29,6		
					C-	coc+	CoC+c-					30,1	36,6	37,5		
					D+d+	D-dDod-						37,3	38,6	28,7		
					e+E-	eoE+	Eo	e-				29,9	38,9	35,4		
	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>8 14</b>	<b>6 D 16</b>	<b>9 7 3</b>	<b>5</b>	<b>15 1</b>	<b>10</b>			9,9%	0,31	16,8%	inflationär		
	4,3	13,7	20,2	26,7	30,2	33,3	37,5	41,5	46,2	50,6	62,9	26,0	17,4	33,9	49,7	38,3
					a+AoA+	aoa-A-						34,3	32,2	33,0		
					B+	b+	b-boBoB-					36,7	35,3	27,8		
					C-	c+co	C+c-	Co				27,2	37,9	34,5		
					D+	d+Dod-	doD-					36,1	32,0	29,8		
					E-e-	eoE++Eo						28,4	35,2	33,6		
	<b>12 3</b>	<b>13 14 16</b>	<b>D</b>	<b>8 10</b>	<b>6 7</b>	<b>9 5</b>	<b>15 1</b>				16,5%	0,32	21,4%	inflationär		
	-22,2	13,7	19,7	26,5	29,9	31,0	33,5	36,4	39,5	42,7	68,0	23,4	14,5	31,5	42,4	33,0
					Aoao	A++A-a-						30,7	26,8	30,1		
					B+b-	Bo	b+bo	B-				36,1	30,7	21,5		
					C-c+	co	CoC+	c-				23,2	31,9	32,3		
					d-	Dod+D+	D-do					31,4	26,8	29,3		
					E-e-	E+	eoE+	Eo				24,8	34,5	26,8		
IK8	Delta Wohnungen															