

Status

(B), (b): Peer BIP pro Erwerbstätigen in T€  
 (T), (t): Peer Erwerbstätige zur Bev [15-65]  
 (E), (e): Peer verfügbares Einkommen zur Bev in T€  
 (G), (g): Peer Geburten in 1000 der Frauen [18-45]  
 (A), (a): Peer Arbeitslosigkeit in %

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,79	wert	0,05																									
44,9	77,7	100,6	115,8	139,7	162,6	203,9	227,5	326,6	19133,1	357045,6	D	0,1%	0,23	-																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B+b+Bobo</td> <td>3527,4</td> <td>15023,7</td> <td>4151,6</td> </tr> <tr> <td>T+</td> <td>t-Tot+tT</td> <td>19045,4</td> <td>3501,2</td> <td>156,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-E+eoEoe+</td> <td>3520,8</td> <td>15087,4</td> <td>4559,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-G+G+Gog</td> <td>2612,7</td> <td>12604,5</td> <td>6485,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-A+A-Aoao</td> <td>6777,2</td> <td>12397,9</td> <td>3527,4</td> </tr> </table>																B+b+Bobo	3527,4	15023,7	4151,6	T+	t-Tot+tT	19045,4	3501,2	156,0		-E+eoEoe+	3520,8	15087,4	4559,6		-G+G+Gog	2612,7	12604,5	6485,4		-A+A-Aoao	6777,2	12397,9	3527,4
	B+b+Bobo	3527,4	15023,7	4151,6																																			
T+	t-Tot+tT	19045,4	3501,2	156,0																																			
	-E+eoEoe+	3520,8	15087,4	4559,6																																			
	-G+G+Gog	2612,7	12604,5	6485,4																																			
	-A+A-Aoao	6777,2	12397,9	3527,4																																			
44,9	77,7	100,6	111,8	137,7	156,7	203,9	225,1	326,6	19133,1	357026,6	D	0,0%	0,25	-																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>b-</td> <td>3573,3</td> <td>14973,6</td> <td>4150,8</td> </tr> <tr> <td>T+</td> <td>Tot+t+tT</td> <td>19043,8</td> <td>3498,6</td> <td>155,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-E+eoEoe</td> <td>3514,2</td> <td>17360,8</td> <td>2358,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-g+G+Gogo</td> <td>3606,5</td> <td>12613,9</td> <td>6477,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+a+A-Aoao</td> <td>5235,0</td> <td>13927,3</td> <td>3535,5</td> </tr> </table>																b-	3573,3	14973,6	4150,8	T+	Tot+t+tT	19043,8	3498,6	155,3		-E+eoEoe	3514,2	17360,8	2358,8		-g+G+Gogo	3606,5	12613,9	6477,3		+a+A-Aoao	5235,0	13927,3	3535,5
	b-	3573,3	14973,6	4150,8																																			
T+	Tot+t+tT	19043,8	3498,6	155,3																																			
	-E+eoEoe	3514,2	17360,8	2358,8																																			
	-g+G+Gogo	3606,5	12613,9	6477,3																																			
	+a+A-Aoao	5235,0	13927,3	3535,5																																			
44,9	77,7	100,6	111,8	137,7	156,7	203,9	225,1	326,6	19133,0	357021,5	D	0,1%	0,26	-																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B+b+Bobo</td> <td>3604,3</td> <td>14937,8</td> <td>4155,1</td> </tr> <tr> <td>T+</td> <td>Tot+t+tT</td> <td>19041,4</td> <td>3506,7</td> <td>149,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-E+eoEoe</td> <td>3486,5</td> <td>15120,0</td> <td>4556,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-g+G+Gogo</td> <td>3609,5</td> <td>11333,3</td> <td>7754,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a+A+A-Ao</td> <td>6272,4</td> <td>12883,4</td> <td>3541,3</td> </tr> </table>																B+b+Bobo	3604,3	14937,8	4155,1	T+	Tot+t+tT	19041,4	3506,7	149,0		-E+eoEoe	3486,5	15120,0	4556,8		-g+G+Gogo	3609,5	11333,3	7754,4		a+A+A-Ao	6272,4	12883,4	3541,3
	B+b+Bobo	3604,3	14937,8	4155,1																																			
T+	Tot+t+tT	19041,4	3506,7	149,0																																			
	-E+eoEoe	3486,5	15120,0	4556,8																																			
	-g+G+Gogo	3609,5	11333,3	7754,4																																			
	a+A+A-Ao	6272,4	12883,4	3541,3																																			

k551 Fläche in km2

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,63	wert	0,05																									
74,9	99,7	117,3	136,8	171,8	223,0	270,0	437,8	590,7	2698,2	82500,8	D	0,1%	0,47	1,0%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>b-</td> <td>669,4</td> <td>3806,0</td> <td>1286,2</td> </tr> <tr> <td>T+</td> <td>t-Tot+tT</td> <td>4499,3</td> <td>987,3</td> <td>275,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-E+eoEoe+</td> <td>669,0</td> <td>3561,5</td> <td>1626,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-g+G+Gog</td> <td>716,2</td> <td>3219,8</td> <td>1825,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+a+A-Aoao</td> <td>1614,3</td> <td>3446,5</td> <td>700,8</td> </tr> </table>																b-	669,4	3806,0	1286,2	T+	t-Tot+tT	4499,3	987,3	275,1		-E+eoEoe+	669,0	3561,5	1626,4		-g+G+Gog	716,2	3219,8	1825,6		+a+A-Aoao	1614,3	3446,5	700,8
	b-	669,4	3806,0	1286,2																																			
T+	t-Tot+tT	4499,3	987,3	275,1																																			
	-E+eoEoe+	669,0	3561,5	1626,4																																			
	-g+G+Gog	716,2	3219,8	1825,6																																			
	+a+A-Aoao	1614,3	3446,5	700,8																																			
75,3	100,4	118,4	131,5	173,6	224,5	268,9	434,5	590,8	2699,4	82536,7	D	-0,1%	0,44	0,1%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-B+b+bo</td> <td>601,9</td> <td>3894,4</td> <td>1266,2</td> </tr> <tr> <td>T+</td> <td>t-Tot+tT</td> <td>4506,1</td> <td>981,6</td> <td>274,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-E+eoEoe</td> <td>683,7</td> <td>3943,8</td> <td>1242,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-g+G+Gog</td> <td>722,5</td> <td>3241,3</td> <td>1798,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+a+A-Aoao</td> <td>1388,5</td> <td>3669,3</td> <td>704,7</td> </tr> </table>																B-B+b+bo	601,9	3894,4	1266,2	T+	t-Tot+tT	4506,1	981,6	274,8		-E+eoEoe	683,7	3943,8	1242,1		-g+G+Gog	722,5	3241,3	1798,6		+a+A-Aoao	1388,5	3669,3	704,7
	B-B+b+bo	601,9	3894,4	1266,2																																			
T+	t-Tot+tT	4506,1	981,6	274,8																																			
	-E+eoEoe	683,7	3943,8	1242,1																																			
	-g+G+Gog	722,5	3241,3	1798,6																																			
	+a+A-Aoao	1388,5	3669,3	704,7																																			
76,6	100,3	117,2	128,6	174,5	226,8	265,6	434,5	595,2	2702,6	82259,5	D	0,0%	0,45	0,1%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-b+B+b+bo</td> <td>714,5</td> <td>3764,7</td> <td>1264,8</td> </tr> <tr> <td>T+</td> <td>t-Tot+tT</td> <td>4490,6</td> <td>995,2</td> <td>258,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-E+eoEoe</td> <td>581,9</td> <td>3654,6</td> <td>1605,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-g+G+Gog</td> <td>729,6</td> <td>2920,0</td> <td>2094,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+a+A-Aoao</td> <td>1884,8</td> <td>3135,4</td> <td>723,9</td> </tr> </table>																B-b+B+b+bo	714,5	3764,7	1264,8	T+	t-Tot+tT	4490,6	995,2	258,2		-E+eoEoe	581,9	3654,6	1605,7		-g+G+Gog	729,6	2920,0	2094,4		+a+A-Aoao	1884,8	3135,4	723,9
	B-b+B+b+bo	714,5	3764,7	1264,8																																			
T+	t-Tot+tT	4490,6	995,2	258,2																																			
	-E+eoEoe	581,9	3654,6	1605,7																																			
	-g+G+Gog	729,6	2920,0	2094,4																																			
	+a+A-Aoao	1884,8	3135,4	723,9																																			

k301 Bevölkerung in 1000

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,59	wert	0,08																									
74,2	261,0	692,1	873,3	1124,6	1297,5	1537,0	1770,3	2103,6	2622,0	4023,6	D	-0,3%	0,48	1,2%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-</td> <td>1104,4</td> <td>1193,6</td> <td>1890,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T+</td> <td>1209,5</td> <td>1366,2</td> <td>1612,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E+</td> <td>1144,5</td> <td>1344,1</td> <td>1662,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G+</td> <td>1063,3</td> <td>1730,1</td> <td>1395,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>1316,1</td> <td>1629,0</td> <td>1243,3</td> </tr> </table>																B-	1104,4	1193,6	1890,4		T+	1209,5	1366,2	1612,8		E+	1144,5	1344,1	1662,9		G+	1063,3	1730,1	1395,0		A+	1316,1	1629,0	1243,3
	B-	1104,4	1193,6	1890,4																																			
	T+	1209,5	1366,2	1612,8																																			
	E+	1144,5	1344,1	1662,9																																			
	G+	1063,3	1730,1	1395,0																																			
	A+	1316,1	1629,0	1243,3																																			
75,3	262,3	711,4	884,0	1136,9	1293,7	1533,4	1765,3	2107,7	2628,8	3977,0	D	0,2%	0,43	0,4%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-b+Bobo</td> <td>1042,9</td> <td>1348,5</td> <td>1810,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T+</td> <td>1218,1</td> <td>1364,6</td> <td>1619,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E+</td> <td>1263,8</td> <td>1188,8</td> <td>1707,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G+</td> <td>1108,9</td> <td>1744,5</td> <td>1348,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>1447,9</td> <td>1568,7</td> <td>1185,7</td> </tr> </table>																B-b+Bobo	1042,9	1348,5	1810,9		T+	1218,1	1364,6	1619,6		E+	1263,8	1188,8	1707,5		G+	1108,9	1744,5	1348,8		A+	1447,9	1568,7	1185,7
	B-b+Bobo	1042,9	1348,5	1810,9																																			
	T+	1218,1	1364,6	1619,6																																			
	E+	1263,8	1188,8	1707,5																																			
	G+	1108,9	1744,5	1348,8																																			
	A+	1447,9	1568,7	1185,7																																			
76,6	263,9	721,5	871,1	1173,9	1284,2	1519,5	1743,3	2101,4	2619,1	3896,5	D	-0,1%	0,44	0,1%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-</td> <td>1048,3</td> <td>1338,6</td> <td>1810,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T+</td> <td>1199,5</td> <td>1389,0</td> <td>1608,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E+</td> <td>1151,6</td> <td>1355,2</td> <td>1653,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G+</td> <td>1095,7</td> <td>1833,1</td> <td>1268,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>1424,9</td> <td>1577,4</td> <td>1194,7</td> </tr> </table>																B-	1048,3	1338,6	1810,1		T+	1199,5	1389,0	1608,5		E+	1151,6	1355,2	1653,7		G+	1095,7	1833,1	1268,2		A+	1424,9	1577,4	1194,7
	B-	1048,3	1338,6	1810,1																																			
	T+	1199,5	1389,0	1608,5																																			
	E+	1151,6	1355,2	1653,7																																			
	G+	1095,7	1833,1	1268,2																																			
	A+	1424,9	1577,4	1194,7																																			

k552 Bevölkerungsdichte (Einwohner pro km2)

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,60	wert	0,14																									
1,4	3,3	5,3	8,4	9,8	11,5	13,2	14,3	15,9	17,9	26,2	D	-0,2%	0,52	2,2%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-</td> <td>6,5</td> <td>11,5</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T+</td> <td>9,0</td> <td>10,6</td> <td>14,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E+</td> <td>7,1</td> <td>12,0</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G+</td> <td>6,8</td> <td>12,9</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>14,0</td> <td>13,3</td> <td>6,8</td> </tr> </table>																B-	6,5	11,5	16,0		T+	9,0	10,6	14,4		E+	7,1	12,0	14,8		G+	6,8	12,9	14,3		A+	14,0	13,3	6,8
	B-	6,5	11,5	16,0																																			
	T+	9,0	10,6	14,4																																			
	E+	7,1	12,0	14,8																																			
	G+	6,8	12,9	14,3																																			
	A+	14,0	13,3	6,8																																			
1,4	3,0	5,5	8,5	9,6	11,6	12,9	14,6	16,2	18,2	26,0	D	1,8%	0,33	0,3%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-</td> <td>6,2</td> <td>11,9</td> <td>16,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T+</td> <td>9,0</td> <td>10,6</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E+</td> <td>7,5</td> <td>11,5</td> <td>15,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G+</td> <td>6,6</td> <td>13,7</td> <td>13,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>14,9</td> <td>12,7</td> <td>6,7</td> </tr> </table>																B-	6,2	11,9	16,1		T+	9,0	10,6	14,5		E+	7,5	11,5	15,1		G+	6,6	13,7	13,8		A+	14,9	12,7	6,7
	B-	6,2	11,9	16,1																																			
	T+	9,0	10,6	14,5																																			
	E+	7,5	11,5	15,1																																			
	G+	6,6	13,7	13,8																																			
	A+	14,9	12,7	6,7																																			
1,2	2,7	5,4	8,2	9,4	11,2	12,5	14,5	16,1	18,2	26,2	D	1,6%	0,40	1,1%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-</td> <td>5,8</td> <td>11,6</td> <td>16,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T+</td> <td>8,9</td> <td>10,6</td> <td>14,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E+</td> <td>6,9</td> <td>11,8</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G+</td> <td>6,2</td> <td>14,0</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>14,9</td> <td>12,2</td> <td>6,6</td> </tr> </table>																B-	5,8	11,6	16,2		T+	8,9	10,6	14,2		E+	6,9	11,8	14,8		G+	6,2	14,0	13,5		A+	14,9	12,2	6,6
	B-	5,8	11,6	16,2																																			
	T+	8,9	10,6	14,2																																			
	E+	6,9	11,8	14,8																																			
	G+	6,2	14,0	13,5																																			
	A+	14,9	12,2	6,6																																			

k307 Ausländerquote

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,96	wert	0,11																									
13,7	14,4	14,6	15,2	15,6	16,4	16,9	17,5	18,2	19,2	23,2	D	1,1%	0,27	1,3%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-</td> <td>15,0</td> <td>17,1</td> <td>17,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T+</td> <td>15,8</td> <td>16,6</td> <td>17,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E+</td> <td>14,6</td> <td>16,4</td> <td>18,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G+</td> <td>15,6</td> <td>17,0</td> <td>17,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>18,0</td> <td>17,0</td> <td>14,9</td> </tr> </table>																B-	15,0	17,1	17,7		T+	15,8	16,6	17,4		E+	14,6	16,4	18,9		G+	15,6	17,0	17,2		A+	18,0	17,0	14,9
	B-	15,0	17,1	17,7																																			
	T+	15,8	16,6	17,4																																			
	E+	14,6	16,4	18,9																																			
	G+	15,6	17,0	17,2																																			
	A+	18,0	17,0	14,9																																			
13,5	14,4	14,6	15,0	15,5	16,1	16,9	17,5	18,0	18,7	21,9	D	3,9%	0,02	3,8%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-</td> <td>14,9</td> <td>16,7</td> <td>17,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T+</td> <td>15,6</td> <td>16,4</td> <td>17,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E+</td> <td>14,5</td> <td>16,2</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G+</td> <td>15,2</td> <td>17,0</td> <td>16,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>17,8</td> <td>16,7</td> <td>14,7</td> </tr> </table>																B-	14,9	16,7	17,6		T+	15,6	16,4	17,1		E+	14,5	16,2	18,5		G+	15,2	17,0	16,9		A+	17,8	16,7	14,7
	B-	14,9	16,7	17,6																																			
	T+	15,6	16,4	17,1																																			
	E+	14,5	16,2	18,5																																			
	G+	15,2	17,0	16,9																																			
	A+	17,8	16,7	14,7																																			
13,0	13,7	14,1	14,5	14,9	15,6	16,2	16,8	17,3	18,0	20,7	D	5,0%	0,03	5,2%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-</td> <td>14,4</td> <td>16,2</td> <td>16,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T+</td> <td>15,0</td> <td>15,8</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E+</td> <td>13,9</td> <td>15,5</td> <td>17,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G+</td> <td>14,6</td> <td>16,6</td> <td>16,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>17,1</td> <td>16,1</td> <td>14,3</td> </tr> </table>																B-	14,4	16,2	16,8		T+	15,0	15,8	16,5		E+	13,9	15,5	17,8		G+	14,6	16,6	16,2		A+	17,1	16,1	14,3
	B-	14,4	16,2	16,8																																			
	T+	15,0	15,8	16,5																																			
	E+	13,9	15,5	17,8																																			
	G+	14,6	16,6	16,2																																			
	A+	17,1	16,1	14,3																																			

k605 Verfügbares Einkommen pro Einwohner in 1000 €

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,87	wert	0,13																									
15,2	20,5	24,2	26,5	28,2	30,6	33,2	37,1	42,5	51,5	74,2	D	4,3%	0,17	3,7%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-</td> <td>24,8</td> <td>32,1</td> <td>44,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T+</td> <td>23,6</td> <td>31,6</td> <td>45,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E+</td> <td>27,1</td> <td>33,6</td> <td>40,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G+</td> <td>29,1</td> <td>35,7</td> <td>36,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>41,4</td> <td>34,0</td> <td>25,6</td> </tr> </table>																B-	24,8	32,1	44,1		T+	23,6	31,6	45,8		E+	27,1	33,6	40,0		G+	29,1	35,7	36,2		A+	41,4	34,0	25,6
	B-	24,8	32,1	44,1																																			
	T+	23,6	31,6	45,8																																			
	E+	27,1	33,6	40,0																																			
	G+	29,1	35,7	36,2																																			
	A+	41,4	34,0	25,6																																			
15,2	19,0	22,8	25,3	27,1	29,3	32,1	37,0	41,0	48,5	74,5	D	1,7%	0,22	3,5%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-</td> <td>23,2</td> <td>30,6</td> <td>43,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T+</td> <td>22,5</td> <td>30,3</td> <td>44,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E+</td> <td>25,2</td> <td>32,6</td> <td>39,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G+</td> <td>27,6</td> <td>36,6</td> <td>33,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>41,7</td> <td>31,7</td> <td>23,9</td> </tr> </table>																B-	23,2	30,6	43,5		T+	22,5	30,3	44,5		E+	25,2	32,6	39,2		G+	27,6	36,6	33,2		A+	41,7	31,7	23,9
	B-	23,2	30,6	43,5																																			
	T+	22,5	30,3	44,5																																			
	E+	25,2	32,6	39,2																																			
	G+	27,6	36,6	33,2																																			
	A+	41,7	31,7	23,9																																			
14,6	18,4	22,3	23,7	25,8	28,5	31,7	35,3	41,3	50,4	69,4	D	6,1%	0,12	3,0%																									
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>B-</td> <td>22,2</td> <td>29,7</td> <td>43,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T+</td> <td>21,3</td> <td>29,2</td> <td>44,4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E+</td> <td>24,3</td> <td>31,0</td> <td>39,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G+</td> <td>26,6</td> <td>36,9</td> <td>31,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A+</td> <td>40,3</td> <td>31,7</td> <td>23,0</td> </tr> </table>																B-	22,2	29,7	43,1		T+	21,3	29,2	44,4		E+	24,3	31,0	39,3		G+	26,6	36,9	31,5		A+	40,3	31,7	23,0
	B-	22,2	29,7	43,1																																			
	T+	21,3	29,2	44,4																																			
	E+	24,3	31,0	39,3																																			
	G+	26,6	36,9	31,5																																			
	A+	40,3	31,7	23,0																																			

k611 Bruttoinlandsprodukt in 1000€ pro Bevölkerung

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,80	wert	0,19		
	8 9 7	6	10	3 1 5	D			16 14	12 15 13			9,2%	0,06	6,2%	inflationär	
	6,2	7,9	8,8	9,6	10,5	11,7	12,4	13,7	15,9	18,7	21,1	11,5	8,4	11,6	17,0	15,1
			B+	Bo	b-	bob+	B-					15,9	11,0	10,1		
			T+	tot+	eo	To	T-t-					14,0	12,9	10,1		
		E+	e+Eo	eo	e-	E-						16,3	11,2	9,5		
			G+Gog-	go	g+	G-						15,0	11,2	10,7		
	A-		aoAo	a-	a+	A+						8,4	11,5	17,0		
	8 9	6 7	1 10 5 3	D			16 12	14 13 15			-0,5%	0,44	1,7%	marginalisierend		
	5,4	6,9	7,8	8,8	9,5	10,6	11,5	12,2	15,0	17,8	21,6	10,5	7,4	10,5	16,0	14,1
			B+	b+Bo	b-	boB-						14,9	10,6	8,5		
			T++	to	To	T-t-						13,0	12,0	9,0		
		e+E+	EoEo	e-	E-							15,2	10,2	8,6		
			G+Go	g+g-	go	G-						14,4	10,1	9,7		
	A-		aoAo	a-	a+	A+						7,4	10,5	16,0		
	8 9	7 6	1 5 3 D	10	16	12 14	13 15				8,6%	0,15	8,9%	inflationär		
	5,0	6,8	7,5	8,9	9,7	11,0	11,5	12,6	15,4	17,2	21,2	10,3	7,3	10,7	16,0	13,7
			B+	b+	Bo	bo	b-B-					14,9	10,3	8,7		
			T+	t+to	To	T-t-						12,9	12,1	9,0		
		E+	e+	EoEo	e-E-							15,2	10,6	8,2		
			G+	g-goGo	g+G-							14,3	10,3	9,4		
	A-		ao	a-Ao	a+	A+						7,3	10,7	16,0		

k131 Arbeitslosenquote

2004	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q		
174,293		---	--	-	o	+	++	+++	2.808	2,0	Bevölkerungsdichte (Einwohner pro km2)
83,401		+	---	---	---	---	---	---	6.574	0,0	Bevölkerung in 1000
0,024		-	--	---	+	+	++	+	0.216	1,0	Ausländerquote
18,898		--	--	--	+	-	+	--	57.300	1,0	Bruttoinlandsprodukt in 1000€ pro Bevölkerung
14,281		-	--	---	+	o	+	---	20.154	1,0	Verfügbares Einkommen pro Einwohner in 1000 €
7,198		--	o	+++	---	-	--	+	19.519	1,0	Arbeitslosenquote
69,560		+	---	---	---	---	---	---	30.630	0,0	Fläche in km2

D 1 3 5 6 7	12 13 14
8 9 10	15 16
9	15
18	19
16	11
8	

96

Anzahl:  
avg.-max.-memb.

2002											
173,586		---	--	-	o	+	++	+++	2.797	2,0	Bevölkerungsdichte (Einwohner pro km2)
83,806		+	--	---	---	---	---	---	6.564	0,0	Bevölkerung in 1000
0,022		-	---	-	+	o	+	+++	0.222	1,0	Ausländerquote
17,241		--	---	--	+	-	o	+++	54.985	1,0	Bruttoinlandsprodukt in 1000€ pro Bevölkerung
13,962		o	---	--	+	--	+	+++	19.541	1,0	Verfügbares Einkommen pro Einwohner in 1000 €
6,160		--	+++	o	---	o	--	---	18.623	1,0	Arbeitslosenquote
69,560		+	---	---	---	---	---	---	30.628	0,0	Fläche in km2

D 1 3 5 6 7	12 13 14
8 9 10	15 16
9	16
20	22
12	13
4	

96

Anzahl:  
avg.-max.-memb.

2000											
171,636		---	--	-	o	+	++	+++	2.819	2,0	Bevölkerungsdichte (Einwohner pro km2)
83,999		+	--	---	---	---	---	---	6.533	0,0	Bevölkerung in 1000
0,020		-	---	-	+	o	+	+++	0.217	1,0	Ausländerquote
16,276		--	---	--	+	-	o	+++	55.401	1,0	Bruttoinlandsprodukt in 1000€ pro Bevölkerung
13,594		o	---	--	+	--	+	+++	19.017	1,0	Verfügbares Einkommen pro Einwohner in 1000 €
6,157		--	+++	o	---	o	--	---	18.671	1,0	Arbeitslosenquote
69,515		+	---	---	---	---	---	---	30.628	0,0	Fläche in km2

D 1 3 5 6 7	12 13 14
8 9 10	15 16
9	17
20	23
11	12
4	

96

Anzahl:  
avg.-max.-memb.