

Peer-Kennzahlen: Insolvenzen und Wasserressource
- insolvencies and water resources -

2004	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
243,694	---	--	-	o	+	++	+++		946,477
0,000	--	+	o	--	o	+	--		100,566
14,639	-	--	-	--	--	--	--		2.053,5
42,573	o	-	-	-	-	o	+		87,509
0,000	o	+	-	o	-	o	o		213,001
D 1 5 7 8 9 3 6 12 14									
10 15 16 13									
17 23 23 18 5 7 3									
0,38 0,43 0,35 0,41 0,32 0,34 0,68									

2,0 (A): Insolvenzforderungen pro Einwohner
1,0 (B): Wassergewinnung in 1000 cbm pro Einwohner
1,0 (C): Wassernutzung des Prod.Gewerbes in 1000 cbm p
1,0 (D): Wasserabgabe in 1000 cbm pro Einwohner an Letzt
1,0 (E): Jahresabwassermenge in 1000 cbm pro Einwohner

Anzahl:
avg.-max.-memb.

2001	245,176	---	--	-	o	+	++	+++	1.169,450
0,000	---	+	o	--	++	+	-		89,321
17,428	-	--	--	--	--	--	--		1.797,423
43,225	+	o	--	o	o	o	+		84,542
0,000	+	o	-	o	o	-	+		239,737
D 6 12 13									
1 3 7 8 10 14 15 16 5 9									
17 22 19 19 13 3 3									
0,41 0,41 0,36 0,37 0,36 0,41 0,52									

Anzahl:
avg.-max.-memb.

1998	111,220	---	--	-	o	+	++	+++	726,836
0,000	--	+	o	--	++	+	-		93,229
12,662	-	--	--	--	--	--	--		2.196,797
45,002	o	-	-	---	---	---	---		98,705
0,000	o	o	o	-	o	o	++		211,093
12 13 14									
1 3 5 7 10 D 6 8 9 15 16									
17 24 15 14 13 9 4									
0,37 0,42 0,35 0,46 0,36 0,37 0,56									

Anzahl:
avg.-max.-memb.

- D Deutschland 8 Baden-Württemberg
1 Schleswig-Holstein 9 Bayern
3 Niedersachsen 10 Saarland
5 NRW 12 Brandenburg
6 Hessen 13 Mecklenburg-Vorpommern
7 Rheinland-Pfalz 14 Sachsen
15 Sachsen-Anhalt
16 Thüringen

(A): insolvency debts per population
(B): water gaining in 1000 cbm per population
(C): water use by production in 1000 cbm per population
(D): water impost in 1000 cbm for end user per population
(E): waste water by year in 1000 cbm per population

2004	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
193,233	---	--	-	o	+	++	+++		762,328
0,000	-	-	-	-	-	-	-		154,489
10,433	--	-	-	-	-	-	-		1.219,491
38,170	o	o	o	o	o	o	+		73,052
28,732	o	o	-	-	-	-	-		216,413
7 10 1 8 9 16 D 3 5 6 15 12 13 14									
70 91 121 78 66 30 28									
0,41 0,29 0,31 0,27 0,31 0,31 0,36									

2,0 (A): Insolvenzforderungen pro Einwohner
1,0 (B): Wassergewinnung in 1000 cbm pro Einwohner
1,0 (C): Wassernutzung des Prod.Gewerbes in 1000 cbm p
1,0 (D): Wasserabgabe in 1000 cbm pro Einwohner an Letzt
1,0 (E): Jahresabwassermenge in 1000 cbm pro Einwohner

Anzahl:
avg.-max.-memb.

2001	188,655	---	--	-	o	+	++	+++	979,973
0,000	o	o	-	-	-	-	o		144,235
10,317	o	o	-	--	--	--	o		902,061
37,489	o	o	o	--	o	o	o		75,359
29,534	o	o	-	--	o	-	-		251,361
12 13 14									
10 1 3 7 8 15 16 D 5 6 9									
73 108 106 101 40 23 33									
0,40 0,33 0,29 0,35 0,28 0,27 0,33									

Anzahl:
avg.-max.-memb.

1998	92,346	---	--	-	o	+	++	+++	657,452
0,470	o	o	-	-	-	-	-		151,764
8,602	---	-	-	-	-	-	-		1.054,612
37,897	o	+	o	---	o	-	+		77,030
27,220	o	-	o	---	o	-	+		225,208
12 13 14									
1 3 5 7 10 D 6 8 9 15 16									
97 110 89 99 40 28 21									
0,43 0,33 0,38 0,47 0,27 0,35 0,40									

Anzahl:
avg.-max.-memb.

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,08	wert	0,60	
	10	7	9 1 8	16 5 15 D	3 14	12 6		13			-14,5%	0,68	19,0%	reaktionär	
	193,1	258,1	330,2	379,3	419,0	456,8	500,1	549,6	608,8	708,2	1571,9	408,1	320,3	456,5	746,9
	A-											261,3	393,1	661,4	
	aoAo											489,9	519,3	505,3	
	boB- B+b-Bob+											487,1	613,9	471,6	
	C+c+C- C-co											489,5	477,0	516,4	
	do DoD- D+d-d+											517,8	502,3	487,1	
	e+E+ Eoe-E-oo											0,10	61,4%	inflationär	
	10	7 1	3 8 15	14 12 6 13 D 16	5	9					70,8%	0,10	61,4%	inflationär	
	136,0	299,5	362,9	398,1	438,3	545,7	597,6	654,3	751,8	874,6	7855,5	491,2	320,1	521,4	1.138,1
	A-											266,1	414,5	946,7	
	aoAo											730,1	538,2	723,3	
	b+Bo											620,9	665,9	764,8	
	c- C-co											653,0	492,6	714,8	
	Do d+ doD- D+d-											778,5	671,3	558,1	
	e+E+ Eoe-E-oo											0,16	30,7%	inflationär	
	10	7 1	3	5 8 9 D 6 12 15 13	16	14					46,1%	0,16	30,7%	inflationär	
	69,0	130,5	167,7	217,5	250,3	302,7	333,7	403,0	465,9	610,7	1536,7	290,6	156,2	300,2	582,9
	A-											145,7	277,8	547,6	
	a+											350,1	327,6	369,1	
	aoAo											355,9	436,3	318,1	
	b+Bo boB-B+b-											444,3	282,1	339,3	
	c- C+											355,8	306,1	380,9	
	C+ coC- c+Co														
	D+d- D-														
	Eo eoE-E+e-														

P1 Insolvenzforderungen pro Einwohner

79:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,92	wert	0,22	
	15 13	16 14 12	7 6	8 10 D	3 5 1 9						-4,2%	0,56	10,6%	erhaltend	
	0,0	4,1	19,1	28,3	45,1	55,7	59,4	64,1	68,5	79,4	163,7	29,2	14,3	53,1	81,3
	B-											42,2	56,3	47,8	
	a+A- A+a-											20,2	59,6	89,7	
	bo b-b+											42,7	45,1	57,6	
	C-Co c+c-co C+											50,0	39,9	53,2	
	D+d- D+											52,0	43,7	53,9	
	Eo eoe-E+e+											0,67	2,9%	reaktionär	
	15 13 14	12 16	7 6 10 8	D 3	5 1 9						-0,9%	0,67	2,9%	reaktionär	
	0,0	8,9	21,4	28,2	47,7	56,2	60,5	65,6	70,1	84,1	204,6	33,9	14,9	53,0	81,8
	B-											53,4	44,5	52,3	
	a-Ao aoA+A-											19,9	60,9	89,6	
	b- bob+											38,6	43,9	62,2	
	C-Coco c-c-											49,2	45,6	51,6	
	D+d- D+											53,5	49,6	47,5	
	Eo Eoeoe-E-											0,66	6,0%	erhaltend	
	2 10 13 15	14 7 6	16 8	D 1 3 5	9						-5,1%	0,66	6,0%	erhaltend	
	0,0	5,8	18,2	30,1	49,2	57,6	63,6	67,5	74,2	80,5	169,8	30,7	14,4	56,6	84,7
	B-											60,5	49,7	47,9	
	a+A- Aoa-ao											19,4	62,3	91,7	
	b+ bo b-Bo											43,1	44,9	59,5	
	C-Co cocc-c- C+											48,7	46,4	53,7	
	D+d- D+											61,5	46,6	50,2	
	Eo e-E+eoe+														

P2 Wassergewinnung in 1000 cbm pro Einwohner

75:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,88	wert	0,21	
	13	16 1	14	9 8 6	12 D 3	5 7 10	15				7,2%	0,36	20,3%	erhaltend	
	10,4	24,4	56,3	122,1	190,9	262,0	326,7	409,2	727,8	989,4	11103,0	346,0	55,6	265,0	1.569,3
	C-											32,1	158,1	1120,5	
	Coco											243,3	431,4	777,6	
	D-											1093,4	442,9	542,0	
	do D+d- D+											0,63	4,6%	marginalisierend	
	Eoe-ooE+e+E-											0,43	3,4%	diskriminierend	
	13 16 14 1	9 6 8	D 12	3 15	7 5 10						-10,3%	0,63	4,6%	marginalisierend	
	10,4	33,3	55,5	101,5	153,5	259,5	321,4	449,2	665,2	860,0	11120,0	308,8	53,0	236,3	1.440,3
	C-											859,4	455,1	549,1	
	Co											341,7	388,7	1375,8	
	D-											36,9	136,3	1052,3	
	b- B-Bo											147,0	455,1	695,4	
	co c+											973,8	413,5	500,7	
	D+d- D+											0,43	3,4%	diskriminierend	
	Eo E+e+											0,43	3,4%	diskriminierend	
	13 14 16	9 6 1	8 3 D 15 12	7 5 10							-3,8%	0,43	3,4%	diskriminierend	
	10,2	31,8	64,3	93,2	168,9	288,7	397,4	535,4	694,3	956,7	11235,2	340,1	52,9	288,0	1.481,1
	C-											1019,6	562,6	381,9	
	Co											425,6	375,3	1331,4	
	D-											36,4	121,3	1021,6	
	b-Bo B-bo											151,1	413,9	755,1	
	co c+											1034,8	521,0	440,3	
	D+d- D+														
	Eo E+e+														

P3 Wassernutzung des Prod.Gewerbes in 1000 cbm pro Einwohner

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,89	wert	0,29	
16 14 12	15 13	6 10	8 7 D	3	9	1 5					-3,7%	0,69	5,5%	reaktionär	
41,1	45,8	50,1	55,1	58,0	60,9	62,5	65,8	68,0	72,3	188,1	54,6	48,8	60,5	78,7	63,5
				a-A+	a+	AoA-	ao					66,1	65,9	59,3	
				Bo	b-	b+boB-	B+					64,8	55,0	71,7	
				C-Co	co	c+	c-					58,3	59,1	68,6	
D-				do	d-	d+	d+D+					45,4	55,7	71,3	
				Eo	e+E-	e-eo	E+					61,8	59,4	68,1	
6 14 12 15	13	10 6 8	7 D 3		9	1 5					-3,0%	0,77	2,7%	reaktionär	
38,8	44,4	53,4	57,0	60,6	63,0	65,0	66,5	72,0	77,0	176,0	55,3	49,4	62,6	80,1	66,1
				A+a-	Ao	ao	a+	A-				73,6	64,9	60,2	
				Bo	b-bo	b+B-	B+					66,7	55,4	73,3	
				C-Coc-	co	c+	C+co					60,7	61,0	70,2	
D-				do	d-	d+	D+					44,2	56,1	72,2	
				EoE-eo	e+e-	E+						61,6	61,4	69,7	
6 14 12 15	13 10	6 8 7	D 3		9 1	5					-6,6%	0,83	8,1%	reaktionär	
39,2	46,3	56,4	58,8	62,9	63,7	65,9	68,3	74,0	79,9	184,4	57,5	51,1	64,0	85,2	68,7
				a-A+	Ao	aoA-	a+					72,4	67,2	62,3	
				Bo	bo	B-b-B+						68,9	61,6	72,9	
				C-Co	c-	c+	coC+					58,8	59,9	73,3	
D-				do	d-	d+	D+					45,4	57,2	75,1	
				Eo	eo	e-	E+e+					69,1	61,8	72,4	

P4 Wasserabgabe in 1000 cbm pro Einwohner an Letztverbraucher

86:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,12	wert	0,28	
13 15	16 1	3 14	12	D 7	9 6 8 10	5					-10,6%	0,77	11,1%	reaktionär	
0,0	58,3	72,1	83,8	98,1	108,6	117,2	138,7	158,2	187,8	1143,6	101,5	59,8	109,7	205,2	144,7
				a-A+	a+	A-Aoao						138,9	143,9	108,0	
				b-	Bo	b+B-B+	bo					136,8	100,8	136,8	
				C-Co	co	c-c+C-	C+	co				121,2	110,5	150,9	
D-				do	Dod-	do	D+d+					72,6	108,6	148,4	
E-				Eo	e+	e-	E+					49,7	100,4	198,4	
15 13	16 1	14 3 12		D 7	9 5	6 10 8					9,6%	0,34	11,8%	erhaltend	
0,0	55,5	74,1	86,7	108,9	126,3	140,6	164,3	178,0	209,7	1120,7	106,9	61,5	126,2	228,7	158,3
				aoA+Ao	a-	B-B+bo	a+	A-				229,0	118,4	118,3	
				b-Bo	b+	C-c-	C+	C+co				150,2	112,7	154,5	
D-				Co	C-c-	c+	C+co					129,5	123,7	173,3	
				d-Dodo	D+		d+					77,1	114,8	162,8	
E-				e-	Eo	e+	e+E+					52,2	112,7	219,6	
13 5 16 12 14	1 3			D 7	10 9 8	6 5					-2,0%	0,66	0,6%	marginalisierend	
0,0	49,8	71,1	90,7	102,1	114,3	129,3	149,2	159,2	178,3	1103,0	92,7	60,5	116,1	209,7	135,5
				a+	Ao	A+a-	aoA-					153,8	111,8	125,5	
				Bo	bob+	B+B-	b-					140,3	107,3	137,9	
				coC-	C+	c+	c-	Co				114,3	168,5	120,8	
D-				d-Do	d+D+	do						81,3	107,8	146,9	
E-				Eo	e+e-	E+						45,9	105,5	205,1	

P5 Jahresabwassermenge in 1000 cbm pro Einwohner