

Peer-Kennzahlen: Verkehr und Teilzeitaufkommen
- traffic and part time employment -

2006	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
0,235	---	--	-	o	+	++	+++		0,378
0,032	o	--	o	--	-	-	-	+	0,093
421,284	--	+	o	++	-	+	-		598,688
21,472	o	+++	-	-	--	-	o		42,169
19,717	---	-	-	++	o	+	o		53,737

12 13 14		D 5 6 7 8 9			1 3	
9	10	14	19	17	14	13
0,58	0,60	0,36	0,50	0,46	0,38	0,45

2004	0,023	0,029	421,216	22,627	18,510			
	---	--	-	o	+	++	+++	0,363
	-	--	o	--	-	--	+	0,088
	-	+	-	++	-	o	-	590,147
	o	+++	-	o	--	--	o	42,173
	---	-	o	++	o	+	o	53,215

12 13 14		D 1 5 6 7 8 9			3 7	
9	10	17	21	18	11	11
0,62	0,66	0,34	0,45	0,40	0,43	0,50

2002	0,215	0,024	421,506	22,071	16,736			
	---	--	-	o	+	++	+++	0,352
	-	o	o	--	-	--	o	0,086
	o	---	o	++	-	o	o	582,534
	+++	o	-	o	--	--	o	43,242
	---	---	o	++	+	+	o	50,620

12 13 14		D 1 5 6 7 8			3	
10	10	14	22	20	11	9
0,66	0,46	0,37	0,46	0,39	0,43	0,50

- D Deutschland
- 1 Schleswig-Holstein
- 3 Niedersachsen
- 5 NRW
- 6 Hessen
- 7 Rheinland-Pfalz

- 8 Baden-Württemberg
- 9 Bayern
- 10 Saarland
- 12 Brandenburg
- 13 Mecklenburg-Vorpommern
- 14 Sachsen
- 15 Sachsen-Anhalt
- 16 Thüringen

(E): part time employment of women subject to social insurance
(D): part time employment of men subject to social insurance
(A): population per passenger cars in 1000
(B): population per lorries in 1000
(C): population per motor cycles in 1000

2,0 (E): Teilzeit der Soziverspflichtigen Frauen in %
1,0 (D): Teilzeit der Soziverspflichtigen Männer in %
1,0 (A): Pkw' pro 1000 der Bevölkerung
1,0 (B): Lkw's pro 1000 der Bevölkerung
1,0 (C): Krads pro 1000 der Bevölkerung

Anzahl:
avg.-max.-memb.

2,0 (E): Teilzeit der Soziverspflichtigen Frauen in %
1,0 (D): Teilzeit der Soziverspflichtigen Männer in %
1,0 (A): Pkw' pro 1000 der Bevölkerung
1,0 (B): Lkw's pro 1000 der Bevölkerung
1,0 (C): Krads pro 1000 der Bevölkerung

Anzahl:
avg.-max.-memb.

2,0 (E): Teilzeit der Soziverspflichtigen Frauen in %
1,0 (D): Teilzeit der Soziverspflichtigen Männer in %
1,0 (A): Pkw' pro 1000 der Bevölkerung
1,0 (B): Lkw's pro 1000 der Bevölkerung
1,0 (C): Krads pro 1000 der Bevölkerung

Anzahl:
avg.-max.-memb.

94:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,53	wert	0,26	
												1,2%	0,18	2,0%	inflationär
	360,5	445,6	468,6	487,6	496,5	514,5	527,4	537,6	554,6	580,3	987,9	490,5	453,6	512,8	584,9
	A-		a-	aoAo		b-	b+	B+	a+	A+			453,6	512,1	583,3
			C-	bo	coCo	c-	c+			C+			502,3	509,2	539,8
				D+d+	Do	d-	d-do	D-					475,0	513,5	562,5
				e-	E+e-	e-	eoEo						552,2	513,8	489,8
													511,1	537,1	509,9
												1,1%	0,23	1,5%	inflationär
	361,9	442,4	464,6	483,4	492,6	510,4	520,3	527,1	540,7	576,1	850,2	487,0	449,4	507,1	576,6
	A-		a-	aoAo		b+	b-boBo	B+	a+	A+			449,4	507,1	576,6
			C-	bo	coCo	c-	c+			C+			491,5	517,3	523,9
				d+D+	DoDo	d-	D-						469,3	503,3	560,6
				e-	E+e-	e-	eoEo						530,4	510,9	511,3
												2,4%	0,18	2,9%	inflationär
	363,9	440,4	460,8	478,4	487,3	504,5	513,3	522,4	531,5	567,8	1022,1	482,8	446,9	501,6	574,1
	A-		a-	aoAo		b-	B-bo	B+b+	a+	A+			446,9	501,6	574,1
			C-	bo	co	c-	Co			C+c+			497,2	501,1	524,5
				d-D+	d+doDo	d-	D-do						463,1	508,1	551,3
				e-E-	E+eoEo	e-	eo			e+			522,7	509,5	506,2
													501,9	521,7	514,5

94:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,61	wert	0,19	
												-1,9%	0,77	3,0%	reaktionär
	18,2	22,3	24,0	25,7	27,0	29,3	30,9	33,1	34,2	38,4	49,6	27,7	23,2	29,1	37,2
	B-		A-Aoa-	aoa+	A+					B+			28,5	28,6	32,4
				boBo	b+	b-							23,2	29,1	37,2
				c-coC+	CoC-								30,8	29,5	29,3
				d-D-	D+doDo								29,3	30,9	29,4
				e-	EoEo	E+	E-	e+					31,9	27,4	30,1
												-2,7%	0,82	2,2%	reaktionär
	18,5	22,4	24,4	26,7	27,7	29,2	31,0	33,3	35,2	40,1	50,7	28,3	23,7	29,5	38,1
	B-		A-a-	Aoa	a+A+					B+			28,3	30,2	32,7
				bo	Bob+	b-							23,7	29,5	38,1
				CoC-co	C+	C-							32,8	28,0	30,4
				d+D+	d-	d+Do							29,2	32,6	29,0
				e-EoE+	e+	eoE-							32,9	28,7	29,2
												-4,5%	0,85	6,4%	reaktionär
	19,4	23,2	25,7	27,0	28,5	30,3	31,3	33,8	36,6	41,0	64,3	29,1	24,3	30,0	39,3
	B-		AoA-	aoA+	A+					B+			29,6	31,5	32,5
				boBo	b+b-								24,3	30,0	39,3
				CoC-	coC+					C+c+			33,9	28,8	31,1
				d+D+	d+D+	dod-Do							29,9	33,3	29,5
				EoE+	e+eo	e-	E-						34,4	28,7	29,6

94:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,42	wert	0,18	
												3,4%	0,15	1,8%	inflationär
	16,1	24,3	29,9	34,3	35,6	37,7	39,4	41,2	45,5	50,0	62,2	32,9	26,6	37,5	47,7
	A-		a-	ao	Ao	a+	A+						29,7	37,9	43,9
			C-	B+b-	bo	B-Bo	b+			C+			38,2	38,7	34,8
				coC+Co	c-	c-							26,8	37,5	47,5
				d+	D+	Do	d-	do	D-				41,9	37,2	34,3
				E+e+	e-	E+	e-	eoEo					30,7	43,4	39,8
												3,9%	0,06	3,9%	inflationär
	15,3	22,4	27,9	32,2	34,7	37,1	38,6	40,5	45,0	48,7	69,7	31,2	25,2	36,8	47,3
	A-		a-	aoA-	a+	A+							29,0	36,4	43,9
			C-	B+	boBo	B-boBo	b+			C+			37,8	38,3	33,3
				coCoc+	c-	c-							25,2	36,8	47,3
				d+DoD+	dod-	D-							39,5	35,6	35,8
				E-	e+e-	e-	E+eo						28,7	41,7	40,8
												7,3%	0,09	4,9%	inflationär
	14,1	20,2	26,0	31,2	34,1	36,1	37,9	39,9	43,3	46,2	94,4	28,9	23,4	35,9	46,4
	A-a-		AoA-	aoA+	a+	A+							27,0	34,7	43,9
			C-	B+	bo	BoB-	b+			C+			36,9	36,9	31,7
				coC-	Co	c+							23,4	35,9	46,4
				d-	DoD+	d+	D-	do					39,0	34,2	35,8
				E-e-	e-	eo	E+eo+						27,8	41,5	39,9

85:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,77	wert	0,17		
	10 16 15	8 3	5 12 D 14	6							6,8%	0,12	6,3%	inflationär		
	1,2	3,5	4,0	4,3	4,8	5,2	5,5	6,1	6,6	7,9	10,4	4,9	3,6	5,2	7,5	6,4
			A+		a+aoAo	a-	A-						6,4	5,4	4,6	
				Bo	b-B+bob+	B-							5,6	5,2	5,3	
			C+c+		coc-CoC-								6,1	5,7	4,6	
			D-	d-	Dodo		d+	D+					3,6	5,2	7,6	
				e-Eo	E-	eo+e+							5,3	5,1	6,0	
	10	15	16 8 3	13 5 12 D	14	6					12,3%	0,03	12,4%	inflationär		
	1,0	3,3	3,8	4,0	4,4	4,8	5,1	5,7	6,2	7,4	10,9	4,7	3,4	4,8	7,2	6,0
			A+ao		Aoa+	a-	A-						5,8	5,0	4,5	
				b-Bo	boB+	B+b							5,5	4,7	5,0	
			C+	c+	co	C-CoC-							5,3	5,5	4,4	
			D-		Dodod+	d-		D+					3,4	4,8	7,2	
				eEo	eoE-	e-e+	E+						5,0	4,7	5,7	
	10 15	8 3 9 7	12 5 16 D	6 13	14					20,0%	0,01	19,8%	inflationär			
	1,0	2,8	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,1	5,7	6,6	10,4	4,1	2,9	4,3	6,6	5,3
			A+		aoAoa+		A-						5,2	4,5	4,1	
				B+b-Bo	boB-								4,8	4,5	4,3	
				c+C+	c-C-Coco								4,8	4,8	4,0	
			D-	d-	Dodo			d+	D+				2,9	4,3	6,6	
				e-Eo	E-eo		e+E+						4,4	4,2	5,3	

85:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,71	wert	0,17		
	13 2 15 16 14	D 5 10			8 9	6	7 3				4,4%	0,01	3,1%	inflationär		
	22,1	25,3	27,7	29,8	30,6	31,5	32,5	33,8	34,7	36,6	44,6	29,1	26,6	31,6	36,2	32,8
					a+A-A+	a-aoAo							30,9	32,2	31,2	
					B+B+	b+boB-							32,4	31,2	30,6	
			C-	co	c+	Co	C+c-						28,7	32,3	32,8	
					Dod+D-d-	do	D+						31,1	30,6	32,8	
			E-	e+	eo	Eo	e-		E+				26,6	31,7	36,4	
	13 5 12 16 14	D 10 5			8 9	6	7 3				4,9%	0,01	5,0%	inflationär		
	20,6	23,7	25,5	28,8	29,6	30,4	31,1	32,5	33,7	35,6	44,5	27,7	25,1	30,5	34,9	31,6
					A-A+	Aoa-ao							29,7	30,6	30,0	
					Bobo		b+B-						31,7	29,9	28,4	
					co	CoC+	c-						26,9	31,5	31,6	
					doD-d-	d+	D+						30,1	28,4	32,0	
					e-eoEo	e+		E+					24,8	30,3	34,8	
	13 5 12 16 14	D 5 10			9 8 6	7 3				9,5%	0,01	8,5%	inflationär			
	19,5	21,9	24,3	27,6	28,2	29,0	30,1	30,9	32,0	34,0	43,6	26,0	23,8	29,1	33,3	30,0
					a-A-a+	A+	Ao	ao					27,7	29,3	29,0	
					Bo	bo	B-b+						30,3	28,8	26,8	
					co	Co	C+c-						25,4	29,9	30,3	
					Do	doD-	D+		d+				29,0	27,9	29,4	
					e-	eo	Eo		e+E+				23,8	29,1	33,3	

P5 Teilzeit der Soziverspflichtigen Frauen in %