

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,00	wert	0,83		
			1	9 6 7 8	D 5	3 10 12	16	14 13	15		25,7%	0,37	93,6%	erhaltend		
	-28,6	-4,7	-3,1	-1,9	-1,4	-1,0	-0,5	0,1	0,7	2,0	12,1	-2,5	-5,1	-0,9	2,0	-0,3
		A-	a-a+	A+	aoAo								-1,7	-0,8	-1,6	
			B-bo	b-Bo	b+	B+							-1,3	-1,7	-0,8	
			C-co	Co	c+	c-C+							-0,9	-1,9	-1,0	
		d-	Do	D-D+	do					d+			-4,3	-0,6	2,1	
			E+e+	E-eo	Eo								-1,5	-1,1	-1,4	
			5	15	D 3	9 12 8	6	14 7 16	1 13	10	0,0%	0,06	-	-	-	
	-115,3	-5,9	-3,3	-2,3	-1,6	-1,1	-0,8	-0,4	0,4	1,7	9,0	-3,3	-8,7	-1,1	1,6	-0,8
		A-a+	Aoa-	A+a	A+ao								-1,8	-1,3	-5,9	
		b-	Bo	B-bo	BoB+	b+							-6,6	-1,7	-0,6	
			Co	C-co	C-Co	c+C+	c-						-0,6	-2,0	-1,1	
		Dod-	Do	D-	D+	do				d+			-7,4	-0,9	2,0	
			e+E+	eo	E-Eoe-								-1,6	-2,3	-4,7	
			5	15	D 3	9 12 8	6	14 7 16	1 13	10	25,7%	0,41	93,6%	erhaltend		
	-115,3	-5,9	-3,3	-2,3	-1,6	-1,1	-0,8	-0,4	0,4	1,7	9,0	-3,3	-8,7	-1,1	1,6	-0,8

Pv4 Wasserabgabe in 1000 cbm pro Einwohner an Letztverbraucher

86:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,09	wert	1,07		
			9	7	D	5 1 13	16 3	15 14	12		-229,6%	0,75	94,0%	reaktionär		
	-94,6	-40,1	-28,6	-22,3	-15,0	-8,9	-5,5	-0,9	1,6	7,4	40,8	-24,3	-38,7	-9,8	7,0	-8,4
				A+a+A-	aoa-Ao								-11,5	-14,7	-15,6	
				B+b-b+	BoB-bo								-18,0	-8,9	-15,7	
				C-cCoC+	c+								-24,2	-17,4	-14,0	
				doD+d-	Do	d+	D-						-16,5	-18,6	-6,4	
			e-	E+	Eeoo		E-			e+			-38,7	-9,2	7,6	
			3	1 15	14 5 13	16 D 12	6	9 8 7	10	0,0%	0,07	-	-	-		
	-1103,0	-11,0	-6,7	-3,0	3,0	7,8	12,5	16,6	26,8	40,5	1120,7	6,2	-49,1	7,8	71,2	23,4
		A+			aoa-Ao	a+				A-			9,1	8,4	13,1	
		b-			BoB+	b+				bo			-38,7	41,0	15,1	
		Coc-			c+	C-				C+co			-21,0	69,6	5,0	
		Dodo			D-	d-				D+			7,5	-27,2	55,0	
		E-e-			Eo	eo				E+e+			-44,6	9,6	77,6	
			3	1 15	14 5 13	16 D 12	6	9 8 7	10	-229,6%	0,75	94,0%	reaktionär			
	-1103,0	-11,0	-6,7	-3,0	3,0	7,8	12,5	16,6	26,8	40,5	1120,7	6,2	-49,1	7,8	71,2	23,4
		ao			Ao	a-A+	A-			a+			8,1	-21,1	69,3	
		b-			B-	B+	Bob+			bo			-38,7	41,0	15,1	
		Coc-			C-	c+				C+co			-21,0	69,6	5,0	
		do			D-	d-	Do	D+		d+			7,5	-27,2	55,0	
		e-E+			Eeoo					E-e+			-44,6	9,6	77,6	

Pv5 Jahresabwassermenge in 1000 cbm pro Einwohner