



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

28. 9. 95



Artikel-Nr. 3613 93005

Umwelt

Q I 1 - 2 j/93 (5) Einzelpreis DM 2,40

20.09.1995

## Öffentliche Wasserversorgung in Baden-Württemberg 1993

### – Versorgungsstruktur in den Stadt- und Landkreisen –

Dieser Bericht informiert über die Struktur der öffentlichen Wasserversorgung in der Darstellung nach Versorgungsebenen. Die Angaben gehen auf eine im Auftrag des Umweltministeriums Baden-Württemberg durchgeführte Erhebung über die öffentliche Wasserversorgung zurück. Diese Erhebung ergänzt die nach dem Umweltstatistikgesetz in vierjährigem Turnus, zuletzt für 1991, zu erstellende Bundesstatistik. Befragt wurden alle Unternehmen der öffentlichen Wasserversorgung.

Die öffentliche Wasserversorgung in Baden-Württemberg stützt sich auf die drei Versorgungsebenen: die örtliche Wasserversorgung, die überörtliche Wasserversorgung und die Fernwasserversorgung. Die Gemeindeunternehmen gewinnen Trinkwasser aus örtlichen Grund- und Quellwasservorkommen. Die Zweckverbände der Gruppen- und Fernwasserversorgung decken den darüber hinausgehenden Trinkwasserbedarf durch Beileitungen aus Wasservorkommen mit überörtlicher bzw. überregionaler Bedeutung. Der Bezug von Trinkwasser aus gemeindeeigenen Gewinnungsanlagen auf der Gemarkung der Nachbargemeinde zählt ebenfalls als Beileitung.

In einem Versorgungsgebiet wird Trinkwasser gleicher Herkunft und Qualität verteilt. Die Abgrenzung der Versorgungsgebiete erfolgt auf der Ebene der Gemeinden. Eine Gemeinde kann einheitlich versorgt werden oder sich aus mehreren Versorgungsgebieten zusammensetzen.

### 1. Öffentliche Wasserversorgung in Baden-Württemberg 1989 bis 1993 nach Versorgungsebenen

Versorgungsgebiets- größenklasse von ... bis unter ... Einwohnern	Jahr	Versorgungs- gebiete <sup>1)</sup> insgesamt	Einwohner mit Anschluß an die öffentliche Wasserver- sorgung insgesamt	Davon ... versorgt							
				ausschließlich aus örtlichen Wasservorkommen <sup>2)</sup>		aus örtlichen Wasservorkommen und Beileitungen von Wasser		ausschließlich mittels Beileitung von Wasser <sup>3)</sup>			
								zusammen		darunter aus- schließlich Fernwasser	
				Versor- gungs- gebiete	Ein- wohner	Versor- gungs- gebiete	Ein- wohner	Versor- gungs- gebiete	Ein- wohner	Versor- gungs- gebiete	Ein- wohner
Anzahl	1 000	Anzahl	1 000	Anzahl	1 000	Anzahl	1 000	Anzahl	1 000		
unter 1 000	1989	1 259	513	833	338	100	57	326	118	74	30
	1991	1 248	506	778	321	117	61	353	124	81	32
	1993	1 214	486	738	301	117	63	359	121	79	29
1 000 – 2 500	1989	735	1 202	372	597	112	190	251	414	64	106
	1991	708	1 179	349	568	125	215	234	395	62	107
	1993	700	1 165	329	530	140	242	231	394	65	110
2 500 – 5 000	1989	422	1 499	172	595	113	415	137	489	54	195
	1991	421	1 518	169	590	106	412	146	515	55	197
	1993	431	1 549	168	583	111	429	152	536	54	188
5 000 – 10 000	1989	267	1 878	92	650	87	609	88	619	33	243
	1991	278	1 940	95	656	91	638	92	647	35	242
	1993	289	1 999	90	620	94	650	105	729	48	333
10 000 – 20 000	1989	89	1 203	31	430	22	288	36	486	14	186
	1991	103	1 395	36	484	30	404	37	507	16	224
	1993	113	1 494	41	534	32	407	40	552	18	257
20 000 und mehr	1989	63	3 246	18	804	16	1 325	29	1 117	22	872
	1991	64	3 390	18	790	20	1 536	26	1 064	20	845
	1993	64	3 471	14	613	23	1 747	27	1 111	20	865
Insgesamt	1989	2 835	9 541	1 518	3 413	450	2 885	867	3 243	261	1 632
	1991	2 822	9 928	1 445	3 410	489	3 266	888	3 252	269	1 646
	1993	2 811	10 164	1 380	3 181	517	3 539	914	3 443	284	1 783

1) Gebiet (meist Teil einer Gemeinde), in dem Trinkwasser gleicher Herkunft und Qualität zur Verteilung kommt. – 2) Das Trinkwasser stammt aus Gewinnungsanlagen auf der Gemarkung der jeweiligen Gemeinde. – 3) Bezug von Trinkwasser aus Gewinnungsanlagen außerhalb der Gemarkung.

## 2. Öffentliche Wasserversorgung in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1993 nach Versorgungsebenen

Kreis Regierungsbezirk Land	Versorgungsgebiete <sup>1)</sup> insgesamt	Einwohner mit Anschluß an die öffentliche Wasserversorgung insgesamt	Davon . . . versorgt							
			ausschließlich aus örtlichen Wasservorkommen <sup>2)</sup>		aus örtlichen Wasservorkommen und Beileitungen von Wasser		ausschließlich mittels Beileitung von Wasser <sup>3)</sup>			
			Versorgungsgebiete	Einwohner	Versorgungsgebiete	Einwohner	zusammen		darunter ausschließlich Fernwasser	
							Versorgungsgebiete	Einwohner	Versorgungsgebiete	Einwohner
Anzahl	1 000	Anzahl	1 000	Anzahl	1 000	Anzahl	1 000	Anzahl	1 000	
<b>Stadtkreis</b>										
Stuttgart, Landeshauptstadt	3	594	-	-	1	360	2	235	2	235
<b>Landkreise</b>										
Böblingen	41	347	4	6	13	105	24	236	11	137
Esslingen	68	491	9	37	21	174	38	280	30	244
Göppingen	80	252	17	30	19	80	44	142	27	123
Ludwigsburg	84	482	10	13	30	185	44	284	30	247
Rems-Murr-Kreis	128	395	50	24	53	226	25	145	18	127
<b>Stadtkreis</b>										
Heilbronn	6	122	-	-	5	82	1	40	1	40
<b>Landkreise</b>										
Heilbronn	107	293	33	41	42	191	32	61	16	31
Hohenlohekreis	95	99	48	30	24	46	23	23	15	21
Schwäbisch Hall	95	172	36	14	17	54	42	104	21	35
Main-Tauber-Kreis	87	133	60	99	7	17	20	17	5	5
Heidenheim	28	136	11	94	6	16	11	25	5	12
Ostalbkreis	101	306	34	51	23	109	44	146	18	106
<b>Regierungsbezirk Stuttgart</b>	<b>923</b>	<b>3 823</b>	<b>312</b>	<b>440</b>	<b>261</b>	<b>1 644</b>	<b>350</b>	<b>1 739</b>	<b>199</b>	<b>1 364</b>
<b>Stadtkreise</b>										
Baden-Baden	2	53	1	46	1	7	-	-	-	-
Karlsruhe	2	278	-	-	1	268	1	10	-	-
<b>Landkreise</b>										
Karlsruhe	71	399	33	197	17	122	21	80	3	18
Rastatt	63	216	42	138	5	12	16	67	-	-
<b>Stadtkreise</b>										
Heidelberg	10	139	8	43	1	90	1	6	-	-
Mannheim	1	318	-	-	1	318	-	-	-	-
<b>Landkreise</b>										
Neckar-Odenwald-Kreis	75	143	37	58	10	26	28	59	19	49
Rhein-Neckar-Kreis	88	507	39	161	10	99	39	247	4	13
<b>Stadtkreis</b>										
Pforzheim	6	117	2	9	1	31	3	78	1	53
<b>Landkreise</b>										
Calw	72	157	39	92	5	20	28	44	4	9
Enzkreis	52	184	17	50	13	42	22	92	9	49
Freudenstadt	62	119	31	40	11	32	20	47	7	25
<b>Regierungsbezirk Karlsruhe</b>	<b>504</b>	<b>2 631</b>	<b>249</b>	<b>835</b>	<b>76</b>	<b>1 065</b>	<b>179</b>	<b>731</b>	<b>47</b>	<b>217</b>
<b>Stadtkreis</b>										
Freiburg im Breisgau	6	197	4	123	-	-	2	74	-	-
<b>Landkreise</b>										
Breisgau-Hochschwarzwald	107	220	58	105	24	75	25	40	-	-
Emmendingen	56	136	48	109	2	16	6	11	-	-
Ortenaukreis	100	370	73	284	12	38	15	48	5	14
Rottweil	51	135	20	35	13	50	18	49	3	23
Schwarzwald-Baar-Kreis	67	204	55	119	2	33	10	51	2	6
Tuttlingen	54	127	20	44	14	35	20	47	1	15
Konstanz	84	254	62	172	9	57	13	26	3	8
Lörrach	98	208	81	169	8	22	9	17	-	-
Waldshut	143	161	121	143	10	12	12	6	-	-
<b>Regierungsbezirk Freiburg</b>	<b>766</b>	<b>2 012</b>	<b>542</b>	<b>1 304</b>	<b>94</b>	<b>339</b>	<b>130</b>	<b>369</b>	<b>14</b>	<b>66</b>
<b>Landkreise</b>										
Reutlingen	65	269	20	40	12	45	33	184	9	90
Tübingen	30	203	5	26	3	86	22	91	6	23
Zollernalbkreis	63	191	12	21	25	97	26	73	1	1
<b>Stadtkreis</b>										
Ulm	4	115	-	-	1	105	3	10	1	1
<b>Landkreise</b>										
Alb-Donau-Kreis	89	178	30	84	5	9	54	85	5	14
Biberach	112	171	58	79	12	27	42	65	-	-
Bodenseekreis	61	191	32	112	10	38	19	41	2	7
Ravensburg	103	252	57	140	13	77	33	34	-	-
Sigmaringen	91	127	63	99	5	8	23	20	-	-
<b>Regierungsbezirk Tübingen</b>	<b>618</b>	<b>1 697</b>	<b>277</b>	<b>603</b>	<b>86</b>	<b>491</b>	<b>255</b>	<b>604</b>	<b>24</b>	<b>136</b>
<b>Baden-Württemberg</b>	<b>2 811</b>	<b>10 164</b>	<b>1 380</b>	<b>3 181</b>	<b>517</b>	<b>3 539</b>	<b>914</b>	<b>3 443</b>	<b>284</b>	<b>1 783</b>

1) Gebiet (meist Teil einer Gemeinde), in dem Trinkwasser gleicher Herkunft und Qualität zur Verteilung kommt. - 2) Das Trinkwasser stammt aus Gewinnungsanlagen auf der Gemarkung der jeweiligen Gemeinde. - 3) Bezug von Trinkwasser aus Gewinnungsanlagen außerhalb der Gemarkung.