

STATISTISCHE BERICHTE



Artikel-Nr. 3613 85002

Umwelt

Q11-j/85 (2)

27.11.86

Öffentliche Abwasserbeseitigung 1983 bis 1985

— Kommunale Kläranlagen nach Stadt- und Landkreisen sowie Wassereinzugsgebieten —

Im vorliegenden Bericht werden Angaben über die Abwasserbeseitigung in kommunalen Kläranlagen nach Stadt- und Landkreisen sowie Wassereinzugsgebieten veröffentlicht. Sie gehen im wesentlichen auf Ergebnisse der Erhebung über die öffentliche Abwasserbeseitigung nach § 5 Umweltstatistikgesetz zurück. Ergänzend dazu wurden Angaben über die Ausbaugrößen der Kläranlagen und die Schädlichkeit des Abwassers für die Jahre 1984 und 1985 dem vom Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Umwelt und Forsten Baden-Württemberg herausgegebenen Heft 12 "Öffentliche Abwasserbeseitigung in Baden-Württemberg 1982" und dem Kläranlagen-Leistungsvergleich der Abwassertechnischen Vereinigung e.V. Landesgruppe Baden-Württemberg entnommen und beigelegt. Die Angaben über angeschlossene Einwohner und behandelte Abwassermengen für die Jahre 1984 und 1985 wurden — ausgehend vom Stand 1983 — unter Berücksichtigung der veränderten Anschlußverhältnisse fortgeschrieben. Für weitergehende Struktur- und Zeitreihenangaben über die öffentliche Abwasserbeseitigung wird auf den Band 361 der Schriftenreihe Statistik von Baden-Württemberg "Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung 1983" verwiesen.

Erläuterungen:

- **Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB₅)**: Menge an gelöstem Sauerstoff, die zum oxidativen biologischen Abbau organischer Stoffe im Wasser benötigt wird, als 5tägiger Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB₅) angegeben, das ist die Menge Sauerstoff in mg/l, die die Bakterien in 5 Tagen bei 20° C zur Oxidation der biologisch abbaubaren Substanzen verbrauchen. Gemessen ohne Hemmung der Nitrifikation mit Allylthioharnstoff (ATH).
- **Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)**: Menge an gelöstem Sauerstoff, die zur völligen chemischen Oxidation organischer Stoffe im Wasser benötigt wird. Als chemisches Oxidationsmittel wird Kaliumdichromat (K₂Cr₂O₇) verwendet. Das Verhältnis des CSB zum BSB₅ ist ein Hinweis auf die Abbaubarkeit der organischen Abwasserinhaltsstoffe.
- **Ammonium-Stickstoff (NH₄-N)**: Stickstoffhaltige Verbindung; bei erhöhtem pH-Wert besteht ein gleitender Übergang zu NH₃ (Ammoniak).
- **Einwohnergleichwert (EGW)**: Einheit zum Vergleich von gewerblichem oder industriellem Schmutzwasser mit häuslichem Schmutzwasser. Der Einwohnerggleichwert kann auf den BSB₅, den Wasserverbrauch oder die Schlammmenge bezogen werden. Üblicherweise entspricht 1 EGW = 60 g BSB₅/E·d.
- **Standortprinzip**: Alle an eine Kläranlage angeschlossenen Einwohner werden der Gemeinde zugerechnet, auf deren Gemarkung die jeweilige Anlage ihren Standort hat.

Verwendete Zeichen:

- = nichts vorhanden
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann
- = kein Nachweis vorhanden
- x = Angabe nicht sinnvoll
- () = eingeschränkte Aussagefähigkeit
- mg/l = Milligramm je Liter
- EGW = Einwohnerggleichwert
- E·d = Einwohner und Tag

Differenzen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

1. Öffentliche Kläranlagen in den Hauptwassereinzugsgebieten 1975 bis 1985

Hauptwassereinzugs- gebiet	Jahr	Mechanische Kläranlagen					Biologische Kläranlagen				
		ange- schlossene Einwohner	Ausbau- größe	behandelte Abwasser- menge ¹⁾	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅) nach der Behandlung		ange- schlossene Einwohner	Ausbau- größe	behandelte Abwasser- menge ¹⁾	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅) nach der Behandlung	
		1000	1000 EGW	1000 m ³	t	mg/l	1000	1000 EGW	1000 m ³	t	mg/l
Bodensee	1975	65	65	5 082	1 093	215	362	1 004	59 235	1 367	23
	1977	13	26	2 576	743	288	396	1 068	76 489	1 162	15
	1979	4	4	144	32	224	422	1 321	82 186	1 115	14
	1981	2	2	77	15	195	432	1 342	82 911	1 288	16
	1983	1	2	73	15	206	474	1 591	84 363	1 020	12
	1985	1	2	73	15	206	475	1 586	84 336	1 274	15
Rhein	1975	881	1 493	111 989	26 196	234	1 270	2 075	161 946	8 864	55
	1977	443	564	54 586	11 748	215	1 963	3 498	279 731	15 955	57
	1979	305	451	40 068	6 883	172	2 213	4 368	315 506	12 018	38
	1981	134	202	16 602	3 103	187	2 419	5 327	358 961	8 859	25
	1983	38	45	6 257	983	157	2 660	5 968	476 848	8 447	18
	1985	15	25	3 003	493	164	2 760	6 580	445 861	7 846	18
Neckar	1975	533	862	62 218	13 063	210	3 371	6 553	441 153	13 811	31
	1977	187	290	27 746	5 834	210	3 994	8 341	651 500	21 196	33
	1979	50	154	7 477	1 611	215	4 282	9 579	705 516	14 218	20
	1981	12	13	1 047	194	185	4 385	10 190	722 029	14 643	20
	1983	2	2	112	17	152	4 521	10 705	846 434	13 457	16
	1985	1	1	74	6	81	4 538	11 146	794 269	11 538	15
Donau	1975	112	83	12 347	2 188	177	674	1 671	103 223	2 466	24
	1977	66	55	13 068	2 188	167	765	1 778	152 637	4 493	29
	1979	31	21	3 674	455	124	835	2 196	166 500	3 353	20
	1981	17	14	1 301	242	186	869	2 327	171 742	2 903	17
	1983	2	2	96	28	292	949	2 356	180 076	2 860	16
	1985	2	2	96	26	271	955	2 440	180 155	3 027	17
Main	1975	14	20	1 203	126	105	101	164	11 669	220	19
	1977	8	14	1 230	380	308	109	180	17 550	685	39
	1979	10	11	527	169	321	108	252	18 524	419	23
	1981	6	9	361	114	316	119	324	20 014	455	23
	1983	6	8	424	117	276	125	361	27 443	398	15
	1985	6	8	398	114	286	127	363	24 669	373	15
Baden-Württemberg insgesamt	1975	1 602	2 523	192 839	42 666	221	5 780	11 467	777 226	26 730	34
	1977	717	951	99 206	20 893	211	7 227	14 866	1 177 907	43 491	37
	1979	399	641	51 890	9 150	176	7 862	17 716	1 288 232	31 123	24
	1981	171	240	19 388	3 668	189	8 224	19 510	1 355 666	28 144	21
	1983	49	59	6 962	1 160	167	8 735	20 981	1 615 164	26 182	16
	1985	24	37	3 644	656	180	8 855	22 121	1 529 290	24 060	16

1) Häusliches, gewerbliches Abwasser und Regenwasser.

2. Öffentliche Kläranlagen in den Stadt- und Landkreisen

Kreis	Jahr	An Kläranlagen angeschlossene Einwohner (Standort- prinzip)	Ausbau- größe der Kläranlagen	Behandelte Abwasser- menge ¹⁾	Schädlichkeit des Abwassers nach der Behandlung					
					Biochemischer Sauerstoffbedarf ²⁾ (BSB ₅)		Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)		Ammonium- Stickstoff (NH ₄ -N)	
					t	mg/l	t	mg/l	t	mg/l
Stadtkreis Stuttgart	1983	645	1 518	104 589	2 240	21	5 209	50	1 476	14
	1984	645	1 518	106 354	2 221	21	4 981	47	1 783	17
	1985	645	1 518	106 354	1 878	18	4 872	46	1 853	17
Landkreise Böblingen	1983	304	663	57 957	740	13	1 858	32	246	4
	1984	304	665	53 652	578	11	1 641	31	206	4
	1985	304	665	53 652	542	10	1 749	33	238	4
Esslingen	1983	376	798	61 717	705	11	1 963	32	502	8
	1984	376	812	62 386	761	12	2 159	35	526	8
	1985	376	812	62 386	938	15	2 028	33	485	8
Göppingen	1983	227	774	46 678	375	8	1 869	40	329	7
	1984	227	775	48 674	513	11	2 264	47	417	9
	1985	227	779	48 674	532	11	1 945	40	511	11
Ludwigsburg	1983	443	1 033	64 373	880	14	2 251	35	637	10
	1984	443	1 034	58 932	1 012	17	2 169	37	629	11
	1985	443	1 034	58 932	1 073	18	2 486	42	674	11
Rems-Murr-Kreis	1983	342	762	60 409	1 036	17	2 635	44	353	6
	1984	342	817	55 515	1 031	19	2 401	43	495	9
	1985	342	817	55 515	982	18	2 444	44	638	12
Stadtkreis Heilbronn	1983	146	444	29 496	501	17	1 327	45	973	33
	1984	146	444	23 573	519	22	1 132	48	778	33
	1985	146	444	23 573	495	21	825	35	519	22
Landkreise Heilbronn	1983	218	434	53 836	615	11	1 674	31	199	4
	1984	219	457	48 747	515	11	1 223	25	296	6
	1985	219	467	48 747	496	10	1 157	24	349	7
Hohenlohekreis	1983	63	133	16 700	183	11	457	27	36	2
	1984	64	142	14 368	187	13	511	36	85	6
	1985	65	145	14 526	172	12	419	29	96	7
Schwäbisch Hall	1983	131	437	24 428	253	10	768	31	167	7
	1984	131	437	23 898	315	13	884	37	149	6
	1985	132	465	23 948	354	15	1 028	43	155	6
Main-Tauber-Kreis	1983	99	312	21 540	303	14	816	38	91	4
	1984	100	314	18 487	251	14	809	44	176	10
	1985	100	315	18 487	252	14	724	39	173	9
Heidenheim	1983	116	260	24 248	389	16	986	41	147	6
	1984	116	260	25 478	733	29	1 496	59	167	7
	1985	116	260	25 478	538	21	1 332	52	170	7

Fußnoten siehe am Ende dieser Tabelle.

Noch: 2. Öffentliche Kläranlagen in den Stadt- und Landkreisen

Kreis	Jahr	An Kläranlagen angeschlossene Einwohner (Standort- prinzip)	Ausbau- größe der Kläranlagen	Behandelte Abwasser- menge ¹⁾	Schädlichkeit des Abwassers nach der Behandlung					
					Biochemischer ²⁾ Sauerstoffbedarf (BSB ₅)		Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)		Ammonium- Stickstoff (NH ₄ -N)	
					t	mg/l	t	mg/l	t	mg/l
Ostalbkreis	1983	260	555	55 078	892	16	2 389	43	414	8
	1984	260	564	53 650	856	16	2 803	52	501	9
	1985	260	563	53 650	849	16	2 582	48	495	9
Stadtkreise ³⁾ Baden-Baden	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlsruhe	1983	313	635	58 785	1 764	30	6 055	103	1 117	19
	1984	313	635	57 100	1 256	22	4 397	77	628	11
	1985	313	635	57 100	857	15	4 625	81	457	8
Landkreise Karlsruhe	1983	356	609	57 960	850	15	2 257	39	636	11
	1984	356	618	46 957	698	15	1 923	41	714	15
	1985	366	640	47 799	645	13	1 939	41	671	14
Rastatt	1983	232	561	42 468	492	12	1 430	34	339	8
	1984	232	561	38 508	449	12	1 290	34	308	8
	1985	232	561	38 508	401	10	1 107	29	320	8
Stadtkreise Heidelberg	1983	165	346	22 685	318	14	1 134	50	340	15
	1984	165	346	24 115	338	14	845	35	361	15
	1985	165	346	24 115	362	15	892	37	313	13
Mannheim	1983	299	613	54 500	1 690	31	4 360	80	1 363	25
	1984	299	613	48 055	1 874	39	4 806	100	1 442	30
	1985	299	613	48 055	1 874	39	4 854	101	1 442	30
Landkreise Neckar-Odenwald-Kreis	1983	93	229	23 594	365	15	873	37	87	4
	1984	100	237	21 666	350	16	822	38	118	6
	1985	100	237	21 666	380	18	873	40	134	6
Rhein-Neckar-Kreis	1983	476	1 009	81 589	1 081	13	3 530	43	942	12
	1984	480	1 063	70 382	875	12	3 206	46	1 103	16
	1985	469	1 056	69 540	730	11	2 771	40	906	13
Stadtkreis Pforzheim	1983	108	175	18 800	1 109	59	2 557	136	545	29
	1984	108	250	18 800	320	17	827	44	38	2
	1985	108	250	18 800	169	9	752	40	38	2
Landkreise Calw	1983	123	281	33 362	677	20	1 603	48	245	7
	1984	123	281	27 512	594	22	1 522	55	265	10
	1985	123	289	27 512	517	19	1 134	41	217	8
Enzkreis	1983	122	233	27 833	380	14	955	34	103	4
	1984	122	244	22 390	312	14	633	28	95	4
	1985	122	250	22 390	318	14	707	32	101	5

Fußnoten siehe am Ende dieser Tabelle.

Noch: 2. Öffentliche Kläranlagen in den Stadt- und Landkreisen

Kreis	Jahr	An Kläranlagen angeschlossene Einwohner (Standort- prinzip)	Ausbau- größe der Kläranlagen	Behandelte Abwasser- menge ¹⁾	Schädlichkeit des Abwassers nach der Behandlung					
					Biochemischer Sauerstoffbedarf ²⁾ (BSB ₅)		Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)		Ammonium- Stickstoff (NH ₄ -N)	
					t	mg/l	t	mg/l	t	mg/l
Landkreis Freudenstadt	1983	81	202	20 565	269	13	709	35	69	3
	1984	83	218	15 319	253	17	471	31	71	5
	1985	83	218	15 329	261	17	468	31	72	5
Stadtkreis Freiburg im Breisgau	1983	34	35	4 980	65	13	229	46	45	9
	1984	34	35	4 641	102	22	218	47	56	12
	1985 ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landkreise Breisgau-Hochschwarzwald	1983	131	436	25 474	360	14	1 001	39	251	10
	1984	131	442	22 337	309	14	848	38	193	9
	1985	131	445	22 289	286	13	674	30	211	10
Emmendingen	1983	329	758	56 357	840	15	1 934	34	344	6
	1984	329	768	54 443	926	17	2 191	40	707	13
	1985	364	768	59 132	1 425	24	2 454	42	941	16
Ortenaukreis	1983	308	827	48 217	1 152	24	2 865	59	559	12
	1984	307	811	43 332	784	18	2 231	52	645	15
	1985	307	826	43 332	685	16	1 911	44	476	11
Rottweil	1983	188	465	37 296	405	11	1 364	37	141	4
	1984	186	465	33 814	345	10	1 171	35	213	6
	1985	186	466	33 804	345	10	1 256	37	174	5
Schwarzwald-Baar-Kreis	1983	139	243	28 065	588	21	1 289	46	354	13
	1984	139	288	26 365	541	21	1 082	41	319	12
	1985	139	288	26 365	710	27	1 120	43	401	15
Tuttlingen	1983	91	186	13 077	179	14	572	44	119	9
	1984	91	186	11 920	170	14	519	44	192	16
	1985	91	186	11 920	195	16	585	49	232	20
Konstanz	1983	231	779	46 974	736	16	2 089	45	283	6
	1984	230	777	42 041	637	15	1 961	47	636	15
	1985	230	777	42 041	802	19	1 972	47	568	14
Lörrach	1983	94	216	18 575	474	26	1 253	68	204	11
	1984	165	713	31 997	612	19	1 836	57	150	5
	1985	165	714	32 034	599	19	1 922	60	293	9
Waldshut	1983	112	236	20 473	489	24	1 058	52	149	7
	1984	113	239	19 051	430	23	924	49	184	10
	1985	116	246	19 311	477	25	1 053	55	154	8
Reutlingen	1983	209	473	35 995	1 064	30	1 975	55	312	9
	1984	209	473	35 189	1 115	32	2 091	59	342	10
	1985	211	667	35 395	600	17	1 751	50	183	5

Fußnoten siehe am Ende dieser Tabelle.

Noch: 2. Öffentliche Kläranlagen in den Stadt- und Landkreisen

Kreis	Jahr	An Kläranlagen angeschlossene Einwohner (Standort- prinzip)	Ausbau- größe der Kläranlagen	Behandelte Abwasser- menge ¹⁾	Schädlichkeit des Abwassers nach der Behandlung					
					Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅)		Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)		Ammonium- Stickstoff (NH ₄ -N)	
					t	mg/l	t	mg/l	t	mg/l
Landkreise Tübingen	1983	187	464	33 004	561	17	1 347	41	269	8
	1984	186	464	30 937	530	17	1 262	41	299	10
	1985	186	464	30 937	476	15	1 283	42	309	10
Zollernalbkreis	1983	168	677	44 697	451	10	1 501	34	141	3
	1984	171	681	44 653	516	12	1 646	37	146	3
	1985	170	681	44 634	440	10	1 522	34	154	4
Stadtkreis Ulm	1983	172	320	29 321	586	20	997	34	117	4
	1984	172	320	32 704	654	20	1 145	35	621	19
	1985	172	320	32 704	621	19	1 079	33	491	15
Landkreise Alb-Donau-Kreis	1983	115	259	16 482	203	12	623	38	85	5
	1984	115	259	15 939	212	13	640	40	87	6
	1985	115	259	15 939	232	15	714	45	87	6
Biberach	1983	102	299	20 355	243	12	662	33	204	10
	1984	102	299	17 967	244	14	689	38	190	11
	1985	100	298	17 848	229	13	623	35	133	8
Bodenseekreis	1983	181	460	30 682	307	10	1 072	35	263	9
	1984	181	460	29 629	336	11	1 194	40	330	11
	1985	180	459	29 437	332	11	1 036	35	282	10
Ravensburg	1983	162	681	35 359	305	9	994	28	163	5
	1984	163	688	36 834	434	12	1 222	33	205	6
	1985	168	701	37 424	446	12	1 457	39	120	3
Sigmaringen	1983	91	210	13 553	231	17	504	37	79	6
	1984	93	214	13 829	204	15	547	40	158	11
	1985	93	214	13 829	201	15	532	39	131	10
Baden-Württemberg insgesamt	1983	8 784	21 040	1 622 126	27 342	17	72 992	45	15 438	10
	1984 ⁵⁾	8 871	21 887	1 532 140	25 912	17	68 632	45	17 024	11
	1985 ⁵⁾	8 879	22 158	1 533 111	24 716	16	66 657	43	16 367	11

1) Umfaßt häusliches, industriell-gewerbliches Abwasser und Regenwasser. - 2) Gemessen ohne Hemmung der Nitrifikation mit Allylthioharnstoff (ATH). - 3) Die neue Anlage befindet sich auf der Gemarkung des Landkreises Rastatt. - 4) Ab 1985 vollständiger Anschluß an die Kläranlage des Zweckverbandes Breisgauer Bucht im Landkreis Emmendingen. - 5) Die Angaben für angeschlossene Einwohner und behandelte Abwassermengen wurden ausgehend vom Stand 1983 unter Berücksichtigung der veränderten Anschlußverhältnisse fortgeschrieben.

3. Öffentliche Kläranlagen in den Wassereinzugsgebieten 1985

Wassereinzugsgebiet	An Kläranlagen angeschlossene Einwohner ¹⁾ (Standortprinzip)	Ausbaugröße der Kläranlagen	Behandelte Abwassermenge ¹⁾²⁾	Schädlichkeit des Abwassers nach der Behandlung					
				Biochemischer Sauerstoffbedarf ³⁾ (BSB ₅)		Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)		Ammonium-Stickstoff (NH ₄ -N)	
				t	mg/l	t	mg/l	t	mg/l
1. Bodensee	476	1 588	84 409	1 289	15	3 370	40	752	9
1.1. Argen	53	172	11 352	173	15	548	48	62	5
1.2. Schussen	153	595	30 556	275	9	1 101	36	83	3
1.3. Bodensee von Schussen bis einschließlich Seefelder Aach	123	279	20 543	286	14	649	32	259	13
1.4. Bodensee von Seefelder Aach bis Biber	147	542	21 958	555	25	1 072	49	348	16
2. Rhein	2 775	6 605	448 864	8 339	19	24 165	54	5 961	13
2.1. Rhein von Biber bis Wutach	97	267	23 020	266	12	951	41	231	10
2.2. Wutach	72	154	14 486	452	31	880	61	187	13
2.3. Rhein von Wutach bis Wehra	73	154	7 951	69	9	302	38	39	5
2.4. Rhein von Wehra bis Birs	40	183	6 963	204	29	402	58	65	9
2.5. Wiese	36	105	6 941	168	24	369	53	70	10
2.6. Rhein von Wiese bis Elz	518	1 435	85 115	1 774	21	3 842	45	1 170	14
2.7. Elz	85	188	12 167	139	11	392	32	97	8
2.8. Rhein von Elz bis einschließlich Kinzig	204	605	34 309	506	15	1 310	38	328	10
2.9. Rhein von Kinzig bis Murg	203	491	34 162	553	16	1 452	43	420	12
2.10. Murg	118	311	20 783	202	10	558	27	64	3
2.11. Rhein von Murg bis einschließlich Alb	391	791	65 328	971	15	4 958	76	538	8
2.12. Rhein von Alb bis einschließlich Pfingz	147	228	22 152	369	17	837	38	162	7
2.13. Rhein von Pfingz bis Neckar	405	868	54 682	652	12	2 319	42	944	17
2.14. Rhein von Neckar bis Landesgrenze	406	825	60 805	2 014	33	5 593	92	1 646	27
3. Neckar	4 539	11 147	794 520	11 544	15	30 614	39	7 636	10
3.1. Neckar von der Quelle bis Glatt	170	397	27 897	319	11	1 063	38	175	6
3.2. Neckar von Glatt bis einschließlich Eyach	126	352	25 243	293	12	868	34	99	4
3.3. Neckar von Eyach bis einschließlich Ammer	152	385	25 419	310	12	963	38	184	7
3.4. Neckar von Ammer bis Fils	554	1 422	98 519	1 575	16	3 823	39	749	8
3.5. Fils	245	837	51 379	594	12	2 062	40	538	10
3.6. Neckar von Fils bis Rems	798	1 827	126 878	2 141	17	5 725	45	2 034	16
3.7. Rems	300	587	48 660	708	15	1 623	33	498	10
3.8. Neckar von Rems bis Enz	167	383	21 730	496	23	936	43	218	10
3.9. Murr	123	347	21 480	541	25	1 355	63	341	16
3.10. Enz von der Quelle bis Nagold	21	50	6 534	214	33	457	70	62	9
3.11. Nagold	119	282	24 770	360	15	811	33	168	7
3.12. Würm	200	451	36 249	352	10	1 221	34	143	4
3.13. Enz von Nagold bis zur Mündung	438	1 009	66 626	859	13	2 395	36	430	6
3.14. Neckar von Enz bis Kocher	292	778	56 619	806	14	1 727	31	820	14
3.15. Kocher von der Quelle bis einschließlich Bühler	181	559	38 856	490	13	1 756	45	248	6
3.16. Kocher von Bühler bis zur Mündung	84	168	19 411	222	11	471	24	112	6
3.17. Jagst von der Quelle bis Brettach	71	193	12 182	246	20	679	56	74	6
3.18. Jagst von Brettach bis zur Mündung	74	165	15 364	166	11	443	29	96	6
3.19. Neckar von Jagst bis Elsenz	100	253	20 686	250	12	622	30	116	6
3.20. Elsenz	103	266	20 910	160	8	454	22	81	4
3.21. Neckar von Elsenz bis zur Mündung	221	436	29 108	442	15	1 160	40	450	15
4. Main	133	371	25 067	487	19	1 153	46	259	10
4.1. Tauber	85	284	15 861	153	10	412	26	105	7
4.2. Main von Tauber bis Nidda	48	87	9 206	334	36	741	80	154	17
5. Donau	957	2 442	180 251	3 053	17	7 352	41	1 758	10
5.1. Brigach und Breg	78	165	15 180	182	12	432	28	191	13
5.2. Donau von Breg bis einschließlich Elta	69	150	11 881	428	36	621	52	198	17
5.3. Donau von Elta bis Schmiecha	68	139	9 677	109	11	445	46	172	18
5.4. Donau von Schmiecha bis einschließlich Ablach	134	532	31 827	423	13	1 145	36	169	5
5.5. Donau von Ablach bis Große Lauter	53	155	8 293	109	13	302	36	56	7
5.6. Donau von Große Lauter bis Riß	53	144	7 044	81	12	218	31	22	3
5.7. Donau von Riß bis Iller	77	193	14 126	183	13	495	35	107	8
5.8. Iller	30	161	5 482	55	10	243	44	11	2
5.9. Donau von Iller bis Mindel	223	425	39 335	746	19	1 429	36	533	14
5.10. Donau von Mindel bis einschließlich Wörnitz	172	378	37 406	737	20	2 022	54	299	8
Baden-Württemberg	8 879	22 158	1 533 111	24 716	16	66 657	43	16 367	11

1) Die Angaben für angeschlossene Einwohner und behandelte Abwassermengen wurden ausgehend vom Stand 1983 unter Berücksichtigung der veränderten Anschlußverhältnisse fortgeschrieben. - 2) Umfaßt häusliches, industriell-gewerbliches Abwasser und Regenwasser. - 3) Gemessen ohne Hemmung der Nitrifikation mit Allylthioharnstoff (ATH).

BAND 354

**Agrarbericht -
erstattung
1983**

Betriebssysteme
Sozialökonomische
Betriebstypen
und
Arbeitsverhältnisse

Agrarberichterstattung 1983

Betriebssysteme, sozialökonomische Betriebstypen und Arbeitsverhältnisse

Bei der Vielzahl anstehender Probleme und der begrenzten Finanzierbarkeit der gemeinsamen Agrarpolitik kommt der angestrebten Neukonzeption der Agrarpolitik insbesondere auch im Hinblick auf eine wirksame regionale Differenzierung, besondere Bedeutung zu. Sachgerechte Lösungsansätze können jedoch nur auf der Grundlage zuverlässigen Datenmaterials, wie es die amtliche Agrarstatistik regelmäßig zur Verfügung stellt, entwickelt und in politische Entscheidungen umgesetzt werden. Mit dem vorliegenden Quellenband veröffentlicht das Statistische Landesamt die ausführlichen Ergebnisse der Agrarberichterstattung 1983 über die sozialökonomische Struktur der land- und forstwirtschaftlichen Betriebe, ihre betriebswirtschaftliche Ausrichtung (Betriebssystematik) sowie die Arbeitsverhältnisse in der Landwirtschaft. Zusammen mit den bereits in BAND 341 veröffentlichten Daten über Betriebsgrößenstruktur, Bodennutzung, Viehhaltung und Besitzverhältnisse vermitteln sie eine umfassende, sachlich und regional tiefgegliederte Übersicht über die Struktur der baden-württembergischen Landwirtschaft.

212 Seiten, 4 Schaubilder, kartoniert, DM 12,-; Artikel-Nr. 2216 83002

BAND 355

**Die öffentliche
Finanzwirtschaft
1984**

Die öffentliche Finanzwirtschaft 1984

Der in jährlicher Folge erscheinende Band "Öffentliche Finanzwirtschaft" hat sich zur Aufgabe gestellt, aus der Vielgestaltigkeit des finanzpolitischen Geschehens in der Landesverwaltung und in den Kommunalverwaltungen einen datenorientierten Überblick über Volumen und Art der Ausgaben sowie deren Finanzierung zu vermitteln. Darüber hinaus umfaßt auch der vorliegende Band wiederum einen Abschnitt über den Personalstand des Landes und der Kommunen. Dieser ist gegenüber dem Vorjahr erheblich verkürzt, da die Daten nur im dreijährlichen Turnus mit dem umfangreicheren Merkmalskatalog erfaßt werden.

Die Veröffentlichung umfaßt im wesentlichen den Zeitraum 1981 bis 1984, darüber hinaus eröffnen die Daten der Finanzplanung einen Ausblick bis zum Jahre 1988.

104 Seiten, 6 Schaubilder, kartoniert, DM 10,-; Artikel-Nr. 2513 84001

BAND 356

**Das
Gesundheits-
wesen
1984**

Das Gesundheitswesen 1984

Angeichts der großen Bedeutung der Gesundheit legt das Statistische Landesamt seit 1968 in mehrjährigen Abständen eine Dokumentation über das Gesundheitswesen in Baden-Württemberg vor. Mit der Darstellung breitgestreuter gesundheitsrelevanter Daten soll eine Übersicht über Stand und Entwicklung des Gesundheitswesens gegeben werden.

Der vorliegende Band vermittelt einen Überblick über die demographische Situation, gibt dann Aufschluß über die gesundheitlichen Verhältnisse der Bevölkerung und über die Einrichtungen und Leistungen im Dienste der Gesundheit.

86 Seiten, 8 Schaubilder, kartoniert, DM 7,50; Artikel-Nr. 2122 84001

BAND 357

**Die Ausländer
1985**

Die Ausländer 1985

Der Inhalt dieses Bandes reicht - wie bei seinen Vorgängern auch - von der Darstellung der ausländischen Wohnbevölkerung, der natürlichen Bevölkerungsentwicklung und der Wanderungsbewegung ausländischer Mitbürger über deren Ausbildung und Beschäftigung bis hin zu ihrer sozialen Sicherung. Eine Übersicht über Ausländer in den Bundesländern schließt das Zahlenwerk ab.

Zu den Themenbereichen Haushalte und Familien konnten leider noch keine neue Daten vorgelegt werden. Dagegen wurden im Bereich der Beschäftigung verschiedene Tabellen neu aufgenommen, die mit ihrer breiten Datengrundlage (teilweise bis 1974 zurückgehend) sicher auf Interesse stoßen werden.

106 Seiten, 18 Schaubilder, kartoniert, DM 10,-; Artikel-Nr. 2114 85001

**Statistisch-
prognostischer
Bericht
1985 / 86**

Daten-Analysen-
Perspektiven

Statistisch-prognostischer Bericht 1985/86

- Herausgegeben von der Landesregierung Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit dem Statistischen Landesamt -

In diesem Bericht werden Einzeluntersuchungen zu verschiedenen politischen Schwerpunktbereichen vorgelegt. Es sei hier nur auf die Überlegungen zur längerfristigen gesamtwirtschaftlichen Entwicklung, die sektorale und regionale Verteilung der personellen Forschungskapazitäten und die Entwicklung der Landschaftsnutzung hingewiesen. Die verschiedenen Untersuchungskomplexe stellen wieder wichtige statistisch-analytische Ergebnisse dar, die Zusammenhänge aufzeigen sowie Anregungen und Anstöße zur Politikgestaltung vermitteln können.

Der Bericht gibt auf einer zuverlässigen Datengrundlage aber nicht nur der Regierung ausgezeichnete Grundlagen für künftige Entscheidungen. Er dient auch auf anderen Ebenen des politischen Lebens der Entscheidungsvorbereitung. Nicht zuletzt sollen mit diesem Bericht auch die Bürger des Landes über einzelne Schwerpunkte der Landespolitik aus datenorientierter Sicht informiert werden.

151 Seiten, 27 Schaubilder, kartoniert, DM 11,-; Artikel-Nr. 1114 86001