Umweltschutz

Die amtliche Statistik stellt auf dem Umweltsektor ausgewählte Informationen über die öffentliche Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung sowie über die Wasser- und Abwasserwirtschaft bei Wärmekraftwerken und im Produzierenden Gewerbe zusammen. Ebenso werden Eckdaten der Abfallbeseitigung im öffentlichen Bereich, im Produzierenden Gewerbe und in Krankenhäusern nachgewiesen. Ein weiteres Hauptgebiet ist die Erfassung der Umweltschutzinvestitionen des Produzierenden Gewerbes. Erstmals wird auch eine Übersicht der Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen vorgelegt. Statistische Erhebungen zu diesen Abschnitten werden aufgrund des Umweltstatistikgesetzes i.d.F. vom 14.3.1980 (BGBI. I S. 311) bundesweit durchgeführt. Ergänzende Daten über die Umweltsituation sind aus anderen Quellen zu entnehmen, z.B. der Waldschadenserhebung, den Immissionsmessungen usw., die aus der Tätigkeit bestimmter Fachbehörden oder sonstiger Einrichtungen zur Verfügung stehen. Die vorliegende Sammlung enthält eine Übersicht über Waldschäden. Weiter Umweltdaten werden künftig entsprechend den Umweltberichten der Landesregierung veröffentlicht.

Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung

Die Tabellen umfassen bestimmte, den Wasserhaushalt betreffende Merkmale wie Wasserentnahme, Nutzung für Trinkwasser, Einsatz in der Produktion sowie Verwendung in der Elektrizitätswirtschaft, ferner die Behandlung und Ableitung des Abwassers. Es werden wichtige Aspekte der mengenmäßigen Abläufe angegeben. Auf Qualitätsmerkmale bzw. Schadstoffbelastungen kann vorerst mangels ausreichender Datenbasis nicht eingegangen werden. Die Wasser- und Abwasserstatistiken im öffentlichen Bereich werden im Abstand von vier Jahren, in den übrigen Bereichen alle zwei Jahre durchgeführt.

Abfallentsorgung und -beseitigung

Angaben über Abfallaufkommen, -behandlung und -beseitigung werden ebenfalls zweijährlich erhoben. Im Rahmen der öffentlichen Entsorgung werden die eingesammelten Mengen sowie die in Behandlungs- und Beseitigungsanlagen insgesamt angelieferten Abfallmengen ermittelt. Im Produzierenden Gewerbe und in Krankenhäusern werden zusätzlich produktionsspezifische und Sonderabfälle erhoben. Als Abfall zählen neben Haus- und Sperrmüll, Bauschutt und Bodenaushub alle Abfälle, d.h. in einem Betrieb anfallenden Rückstände und nicht verwendbaren Stoffe, die nach abfallrechtlichen Vorschriften beseitigt bzw. entsorgt werden müssen. Es kann sich sowohl um feste, flüssige (soweit nicht in Gewässer oder Abwasseranlagen eingeleitet), pastöse Stoffe (Schlämme) sowie um gefaßte Gase handeln. In den Abfällen sind auch Rückstände aus Vorbehandlungsanlagen enthalten.

Umweltschutzinvestitionen

Die jährlich zu meldenden Investitionen für den Umweltschutz im Produzierenden Gewerbe beziehen sich auf Sachanlagen zum Schutz vor schädigenden Einflüssen, die bei der Produktionstätigkeit entstehen, einschließlich sogenannter produktbezogener Investitionen, d.h. Aufwendungen für Erzeugnisse, die bei Verwendung oder Verbrauch eine geringere Umweltbelastung hervorrufen. Die Umweltschutzinvestitionen umfassen den Wert der Bruttozugänge an erworbenen bzw. selbsterstellten (einschl. in Bau befindlichen) Sachanlagen für Zwecke der Abfallbeseitigung, des Gewässerschutzes, der Lärmbekämpfung und der Luftreinhaltung. Kosten der Finanzierung, des Erwerbs von Beteiligungen, Lizenzen etc. sowie ganzer Unternehmen sind nicht einbezogen; laufende Betriebskosten und sonstige Aufwendungen für den Umweltschutz werden ebenfalls nicht erfaßt.

Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

Es werden die Unfälle bei der **Lagerung** und beim **Transport** wassergefährdender Stoffe nach den Meldungen der unteren Wasserbehörden registriert und nach bundeseinheitlichem Frageprogramm ausgewertet. Sonstige Schadensfälle im Zusammenhang mit unsachgemäßem Gebrauch, bei Verarbeitung oder Beseitigung wassergefährdender und anderer gefährlicher Stoffe werden nicht nachgewiesen.

Waldschäden

Die jährlichen Waldschadenserhebungen werden ab 1984 nach einheitlichen Verfahren durch die Forstverwaltungen der Länder vorgenommen. Hierbei wird ein Stichprobenverfahren angewandt. Die einzelnen Meßstellen werden durch die Knotenpunkte eines Gitternetzes mit einem Linienabstand von max. 4 km Länge festgelegt, die Schadstufen nach einer Reihe von Indikatoren über den Gesundheitszustand der Baumarten bestimmt.

1. Öffentliche Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Saarland 1979 und 1983

Gesamtübersicht

Gegenstand	der Nachweisung	Maßeinheit	1979	1983	Zu-/Abnahm in %
	Wasserversorg	Jung			
	Grundwasser	Mio. m ³	69,2	67,5	- 2,5
Eigengewinnung durch öffentl.	Quellwasser	Mio. m ³	5,1	5,3	+ 5,9
Wasserversorgungsuntern.(WVU)	an Oberflächenwasser u. a.	Mio. m ³	_	****	
	zusammen	Mio. m ³	74,3	72,8	- 2,0
	von anderen WVU ¹⁾	Mio. m ³	17,0	18,8	+ 10,2
+ Fremdbezug	von sonstigen Unternehmen	Mio. m ³	5,2	5,1	- 2,5
	zusammen	Mio. m ³	22,2	23,8	+ 7,3
= Wasseraufkommen (brutto) i	nsgesamt	Mio. m ³	96,5	96,7	+ 0,2
⊄ Wasserabgabe an andere WVU ¹⁾	zur Weiterverteilung	Mio. m ³	17,0	18,8	+ 10,2
= WASSERAUFKOMMEN (netto)		Mio. m ³	79,5	77,9	2.0
davon: Abgabe an Letztverbrauche		Mio. m ³	67,1	77, 9 67,0	— 2,0 — 0,1
Wasserwerkseigenverbraud	h einschließlich Verluste	Mio. m3	12,4	10,9	- 12,2
	Abwasserbeseiti	auna			
Kanalanschluß für Einwohner	121140001200011		4.057		
Canada Novince	in % der Wohnbevölkerung	1 000 %	1 057 98,9	1 037 98,6	— 1,9
	Mischsystem	km	4 510 0	4.654.4	. 0.1
Canalnetz (31.12.)	Trennsystem	km	4 512,3 638,7	4 654,4 680,9	+ 3,1
	zusammen	km	5 151,0	5 335,3	+ 6,6 + 3,6
n öffentl. Kanalsystemen gesamme nenge (Trockenwetterabfluß)	elte und abgeleitete Abwasser-				
Häusliches Abwasser		Mio. m ³	50,1	48,9	2,6
Gewerbliches u. sonstiges Abv	/asser	Mio. m ³	13,3	13,2	- 0,5
Abwasseraufkommen insgesam		Mio. m ³	63,4	62,1	- 2,1
 Ableitung in Oberflächengewä 	sser oder Untergrund	Mio. m ³	20,9	20,2	- 3,2
 in Kläranlagen abgeleitet 		Mio. m ³	42,5	41,9	– 1,6
n Kläranlagen eingeleitetes Abwass	er				
ınd Wasser zusammen ²⁾		Mio. m ³	51,0	98,5	
davon: Häusliches Abwasser		Mio. m ³	31,3	30,7	- 2,1
Gewerbl, u. sonst. Abwas	ser	Mio. m3	10,8	10,8	+ 0,4
Grund- u. Bachwasser u.	sonst. Fremdwasser	Mio. m ³	8,9	57,0	••
davon: mechanisch behandelt		%	11		
biologisch behandelt		%	89	16,2 83,8	
läranlagen		Anzahl	48	57	+ 18,8
leseitigter Klärschlamm aus der Ab		1 000 m ³	68,7	132	

¹⁾ Wasserversorgungsunternehmen (WVU).- 2) einschl. Grund- und Bachwasser, 1983 auch sonstiges Fremdwasser.

2. Wasseraufkommen, Wasserabgabe und Wasserwerks- Eigenverbrauch der Wasserversorgungsunternehmen*) 1983

		Was	seraufkom	men		Wasser-			
STADTVERBAND Krois	Wasser- versor-		davon				da		
Kreis	gungs-	Ins-			Ins-	an Letztverbrauche			werks- Eigen-
Wassereinzugsgebiet Gemeindegrößenklassen Wasseraufkommengrößenklassen	unter- nehmen	. I Acsaille	Eigen- gewinn.	Fremd- bezug	gesamt	zus.		Weiter- verteilung WVUu.a.	
Land	Anzahl			1 000 m ³			m ³ /Tag	1 00	_m 3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

nach Kreisen

SAARBRÜCKEN	11	36 162	26 896	9 266	32 816	26 688	116 700	6 128	3 346
Merzig-Wadern	8	8 443	7 636	807	6 945	6 159	28 812	786	1 498
Neunkirchen	5	17 467	9 329	8 138	15 789	8 858	36 834	6 931	1 678
Saarlouis	13	16 710	14 315	2 395	14 638	10 958	68 190	3 680	2 072
Saar-Pfalz	8	11 398	9 901	1 497	10 219	9 890	41 000	329	1 179
St. Wendel	4	6 494	4 761	1 733	5 409	4 492	20 680	917	1 085

nach dem Wassereinzugsgebiet

Saar | 49 96 674 72 838 23 836 85 816 67 045 312 216 18 771 10 858

nach Wasseraufkommengrößenklassen

unter 50 000 m ³	-	_	_	_	_	_	_		_
$50\ 000\ -\ 100\ 000\ \mathrm{m}^3$	_	_	_		-	_	-	_	
100 000 — 300 000 m ³	2	354	354		317	153	600	164	37
300 000 — 500 000 m ³	5	1 999	1 250	749	1 675	1 673	7 280	2	324
500 000 — 1 Mill. m ³	18	13 823	10 290	3 533	11 841	10 343	46 089	1 498	1 982
1 Mill. — 3 Mill. m ³	14	20 895	16 084	4 811	18 347	14 155	79 712	4 192	2 548
3 Mill. — 5 Mill. m ³	5	18 805	12 672	6 133	16 247	15 769	69 540	478	2 558
5 Mill. und mehr m ³	5	40 798	32 188	8 610	37 389	24 952	108 995	12 437	3 408
SAARLAND	49	96 674	72 838	23 836	85 816	67 045	312 216	18 771	10 858
dagegen 1979	48	96 523	74 302	22 221	84 151	67 123	269 324	17 028	12 372

^{*)} Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Sitz des Wasserversorgungsunternehmens.- 1) Abgegebene Wassermenge an einem verbrauchsreichen Tag.- 2) Hierzu zählen auch ungemessene Mengen und Wasserverluste.

3. Öffentliche Abwasserbeseitigung

Kläranlagen und Kanalnetz für die Abwasserbeseitigung – Stand: 31.12.83

	Klärar	nlagen 1)	Kanalı	netz für die Sam	mlung des Ab	wassers	
STADTVERBAND				da	uf	Länge der	
OTABLYENDAND		darunter mit			Trennkar	Zuleitungs- kanäle	
Landkreis zusammen	voll-/teil- biologischer Behandlung	Gesamt- länge ²⁾	Misch- kanalisation	Schmutz- wasser-	Regen- wasser-	zu den Verbands- kläranlagen	
					kan	1	
	An	zahl			km		
SAARBRÜCKEN	11	9	1 599,8	1 035,0	251,7	313,1	133,4
Merzig-Wadern	12	10	656,7	651,3	2,5	2,9	61,3
Neunkirchen	11	9	630,3	615,0	6,1	9,2	138,0
Saarlouis	10	6	971,9	914,0	28,9	29,0	70,6
Saar-Pfalz-Kreis	8	7	913,3	878,1	22,4	12,8	61,9
St. Wendel	5	4	563,3	561,0	1,3	1,0	19,7
SAARLAND	57	45	5 335,3	4 654,4	312,9	368.0	484,9
dagegen 1979	48	39	5 151,0	4 512.3	281,0	357.7	439.0

¹⁾ Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach der Standortgemeinde.- 2) Ohne Zuleitungskanäle zu den Verbandskläranlagen.

4. Abwasseraufkommen der Gemeinden mit öffentlicher Sammelkanalisation und Verbleib des Abwassers 1983 (Gemeinden und Abwasserverbände)

1 000 m³

CT A D'TV (EDD A ND	Abwassera	ufkommen 1)		Abwasse	erverbleib	
STADTVERBAND Kreis Wassereinzugsgebiet Gemeinden mit bis unter Einw. LAND	Insgesamt	darunter Abwasser von Gewerbe- betrieben ²⁾	Zuführung unmittelbar zur Kläranlage	darunter Abwasser von Gewerbe- betrieben ²⁾	Ableitung unmittelbar in ein Gewässer oder Untergrund	darunter Abwasser von Gewerbe- betrieben ²⁾
	1	2	3	4	5	6
	n	ach Kreise	n			
SAARBRÜCKEN Merzig-Wadern Neunkirchen Saarlouis Saar-Pfalz St. Wendel	22 447 5 156 7 887 10 366 12 054 4 193	4 278 652 1 388 1 277 5 174 457	15 399 2 165 6 562 6 141 10 104 1 486	3 228 404 1 332 699 5 027 278	7 048 2 991 1 325 4 225 1 950 2 707	1 050 248 56 578 147 179
nach	dem Wasse	ereinzugsg	ebiet/Flußg	gebiet		
Mosel Nahe Blies Prims Saar bis Rossel (einschl.) Saar zwischen Rossel und Prims Saar zw. Prims u. Mosel (einschl. Nied)	351 840 16 053 7 878 26 114 6 020 4 847	40 66 5 550 815 5 253 962 540	6 168 11 868 5 575 18 937 3 091 2 212	4 37 5 309 623 4 198 427 370	345 672 4 185 2 303 7 177 2 929 2 635	36 29 241 192 1 055 535 170
	nach Gem	eindegröß	enklassen			
unter 10 000 10 000 — 20 000 20 000 — 50 000 50 000 — 100 000 100 000 und mehr Einwohner	4 474 19 001 21 385 3 443 13 800	480 1 743 6 949 960 3 094	1 178 10 321 15 675 3 249 11 434	213 973 5 916 936 2 930	3 296 8 680 5 710 194 2 366	267 770 1 033 24 164
SAARLAND	62 103	13 226	41 857	10 968	20 246	2 258
Dagegen 1979	63 446	13 286	42 526	10 889	20 920	2 397

¹⁾ Regionale Zuordnung der Mengen nach dem Sitz des Betreibers der Abwasserbeseitigungsanlage (Gemeinde, Zweckverband etc.).- 2) Einschl. Abwasser landwirtschaftlicher Betriebe (ohne Jauche und Silagewasser), ohne kleingewerbliches Abwasser.

5. Öffentliche Abwasserbeseitigung Behandeltes Abwasser in Kläranlagen nach der Herkunft des Abwassers 1983 1 000 m³

	T			···	1				von			-w·
STADTVERBAND	В	ehandelte	s Abwass	ser ¹⁾		echanisc	h behanc			ologisch	behande	I+2)
Kreis			davon				davon			0.0 g.00.7	davon	
Wassereinzugsgebiet Behandeltes Abwasser vonbis unterm ³ LAND	ins- gesamt	häusl. u. kleinge- werblich	gewerb-	Grund- u. Bachw. u. sonstiges		häusl. u. kleinge- werblich	sonst. gewerb- liches ³⁾	Grund- u. Bachw. u. sonstiges	zu- sammen	häusl. u. kleinge- werblich	sonst. gewerb- liches ³⁾	Grund- u. Bachw. u. sonstiges
LAND		<u> </u>	Abwasse	7			Abwasse				Abwasse	er
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				r	ach Kr	eisen						
SAARBRÜCKEN	23 633	11 984	3 122	8 527	64	58	6	_	23 569	11 926	3 116	8 527
Merzig-Wadern	7 568	1 799	406	5 363	2 888	804	305	1 779	4 680	995	101	3 584
Neunkirchen	22 429	6 068	1 458	14 903	862	179	17	666	21 567	5 889	1 441	14 237
Saarlouis	19 511	5 179	674	13 658	11 997	3 066	557	8 374	7 514	2 113	117	5 284
Saar-Pfalz	21 737	4 779	4 913	12 045	15	15	_	_	21 722	4 764	4 913	12 045
St. Wendel	3 632	844	275	2 513	120	114	6		3 512	730	269	2 513
		na	ch dem	ı Wassı	ereinzu	gsgebi	et/Fluí	3gebie1	:			
Mosel	_	_			_	_	_				_	
Nahe	372	150	40	182	120	114	6	_	252	36	34	182
Blies	31 574	6 714	5 297	19 563	255	25	_	230	31 319	6 689	5 297	19 333
Prims	16 544	3 826	456	12 262	_	_		_	16 544	3 826	456	12 262
Saar-Rossel (einschl.)	28 788	14 423	4 100	10 265	686	227	23	436	28 102	14 196	4 077	9 829
Saarzw. Rossel-Prims	12 091	2 949	461	8 681	8 956	1 993	401	6 562	3 135	956	60	2 119
Saarzw. Prims-Mosel (einschl. Nied)	9 141	2 591	494	6 056	5 929	1 877	491	3 591	3 212	714	33	2 465
	ı	nach de	er Größ	Senklas	se des	behan	delten	Abwas	sers			
unter 100000 m ³	373	193	12	168	236	149	12	75	137	44	_	93
100000 — 300000 m ³	1 919	543	75	1 301	360	124	6	230	1 559	419	69	1 071
300000 500000 m ³	2 386	76 8	40	1 578	_	_	_	_	2 386	768	40	1 578
500000 — 1 Mio. m ³	5 351	1 704	216	3 431	622	169	17	436	4 729	1 535	199	2 995
1 Mio. — 3 Mio. m ³	25 718	7 068	1 028	17 622	5 772	1 801	455	3 516	19 946	5 267	573	14 106
3 Mio. — 5 Mio. m ³	23 122	8 082	1 720	13 320	_	_	_	_	23 122	8 082	1 720	13 320
5 Mio. und mehr m ³	39 641	12 295	7 757	19 589	8 956	1 993	401	6 562	30 685	10 302	7 356	13 027
SAARLAND	98 510	30 653	10 848	57 009	15 946	4 236	891	10 819	82 564	26 417	9 957	46 190
Dagegen 1979	51 007	31 320	10 800	8 852	5 834	4 465	1 199	170	45 173	26 855	9 636	8 682

¹⁾ Die regionale Zurodnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Kläranlage.- 2) nur Anlagen ohne vorhergehender bzw. weitergehender Behandlung.- 3) Einschl. Abwasser landwirtschaftlicher Betriebe (ohne Jauche und Silageabwasser), ohne kleingewerbliches Abwasser.-

6. Öffentliche Abwasserbeseitigung Behandeln, Verwenden und Beseitigen des Klärschlammes 1983

-	T				Klä	iranlagen	mit	Bes	eitigter K	lärschlam	m ²⁾
STADTVERBAND	Klär-	Behan-	Klärsc	hlamm-	E	Behandlun	g			davon t	beseitigt rch
Kreis Behandeltes Abwasser vonbis unterm ³ LAND	anlagen	wasser ¹⁾	Behan	vor der Idlung ²⁾	Stabi- lisation	Trocken- beete	Zentri- fuge Sieb- band- pressen	Insge	esamt	Ablagern, Kompo- stieren	Landwirt- schaftl. Ver- werten
	Anzahl	1 00	_{0 m} 3	t TS ³⁾		Anzahl		1000 m ³	t TS ³⁾	1 000	_{0 m} 3
	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9 .	10	11
			r	nach Kr	eisen						
SAARBRÜCKEN	11	23 633	135	6 739	11	9	4	33	5 203	23	10
Merzig-Wadern	12	7 568	18	875	12	3	_	7	531	1	6
	ĺ										
Neunkirchen	11	22 429	95	4 739	11	3	8	47	3 654	9	37
											0,
Saarlouis	10	19 511	42	2 089	10	2	1	17	1 000		4-7
	"	10 011	72	2 003	10	2	1	17	1 262	1	17
Saar-Pfalz	8	21 737	78	3 890	8	3	4	27	2 996	6	21
St. Wendel	5	3 632	14	696	5	2	1	2	230	0	1
ı	nach de	er Größ	enklas	se des	behan	delten	Abwas	sers			
unter 100 000 m ³	9	373	2	86	9	2		1	45	_	1
100000 – 300000 m ³	10	1 919	11	530	10	3	-	1	53	-	1
300 000 — 500 000 m ³	6	2 386	12	615	6		3	3	358	1	2
500000 — 1 Mio. m ³	8	5 351	15	765	8	6	2	6	571	2	4
1 Mio. — 3 Mio. m ³	14	25 718	77	3 865	14	6	6	30	2 787	2	28
3 Mio. — 5 Mio. m ³	6	23 122	76	3 800	6	3	5	21	2 840	4	18
5 Mio. und mehr m ³	4	39 461	187	9 367	4	2	2	71	7 222	31	40
SAARLAND	57	98 510	381	19 028	57	22	18	132	13 876	40	92
Dagegen 1979	48	51 007	338					69		13	56

¹⁾ Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Kläranlage.- 2) Summendifferenzen durch Auf- und/oder Abrundungen.- 3) Tonnen Trockensubstanz.

7. Wasseraufkommen und -nutzung sowie Abwasserbeseitigung im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe 1975 bis 1983

	Merkmale	Einheit			Jahr		
	Morking	Limet	1975	1977	1979	1981	1983
	Wasseraufkomn	nen und	Nutzung	9			
Erfaßte Betriebe ¹⁾		Anzahi	745	664	616	580	603
Wasseraufkommen ins	egesamt	Mio. m ³	507,9	462,9	507,4	494,5	413,3
aus Eigenförderung	Grund- und Quellwasser Oberflächenwasser	Mio. m ³ Mio. m ³	57,4 415,4	55,1 351,4	61,0 389,8	68,8 371,3	64,1 302,7
aus Fremdbezug	aus öffentlichem Netz von anderen Betrieben ²⁾	Mio. m ³ Mio. m ³	13,6 21,4	12,0 44,4	11,7 44,9	11,5 41,8	10,1 36,5
Verwendung des Wasser	-						
aufkommens	Zur Nutzung im eigenen Betrieb eingesetzte Mengen insgesamt — als Kühlwasser genutzt ³⁾	Mio. m ³ Mio. m ³	359,9 314,0	334,3 ^r 356,2	374,7 344,9	354,1 317,4	296,3 272,5
	 als Kesselspeisewasser³⁾ als Wasser für sonstige Fabrikationszwecke etc.³⁾ 	Mio. m ³	7,7 38,1	3,7 39,1 ^r	(2,0) 46,3	2,8 48,5	2,5 38,4
	Erstfüllungen und Zusatzwasser für Kreislaufsysteme	Mio. m ³	49,0	48,2	41,4	42,6	30,2
	an Dritte abgegebene Mengen ungenutzt abgeleitete Mengen	Mio. m ³ Mio. m ³	62,8 36,2	60,9	65,4	65,0	51,5

Ableitung des Wassers bzw. Abwassers sowie Abwasserbehandlung4)

Insgesamt abgeleitete Mengen (einschl. Kühlwasser)	Mio. m ³	422,2	364,4	399,9	392,9	346,0
dar. nach eigener Vorbehandlung abgeleitet ⁵⁾	Mio. m ³	96,7	91,8	96,8	98,7	68,7
a) dar. in den Betrieb zurückgel. bzw. in eine weitere Anl.	Mio. m ³	_	11,0	11,1	16,2	0,6
b) dar. Kühlwasser	Mio. m ³		60,7	66,0	53,8	43,9
Kesselspeisewasser, Belegschaftswasser	Mio. m ³		2,5	1,5	0,3	1,1
Sonstige Abwässer	Mio. m ³	•	20,6	25,5	27,4	13,3
in die öffentliche Kanalisation abgeleitet dar. nach eigener Vorbehandlung	Mio. m ³ Mio. m ³	11,9 1,1	10,3 0,8	7,2 0,6	8,5 0.5	7,4 1,1
in ein Oberflächengewässer oder Untergrund abgeleitet	Mio. m ³	410,3	354,1	392,7	384,5	338,6
dar. nach eigener Vorbehandlung	Mio. m ³	95,7	79,9	85,2	81,9	67,0
Betriebe mit zentralen, betriebseigenen Kläranlagen ⁶⁾	Anzahl	87	67	68	63	71
Betriebseigene Kläranlagen/Abwasserbehandlungsanlagen	Anzahl	100	139	309	301	279
Beseitigter Klärschlamm aus Abwasserbehandlungsanlagen	1 000 m ³	162	360	500	400	370

¹⁾ In den Jahren 1975/77 Betriebe des Produzierenden Gewerbes und ausgewählte Teile des Handels, Verkehrs einschließlich bestimmter Anstalten und Einrichtungen, 1979 nur Produzierendes Gewerbe (ohne Baugewerbe), 1981 nur Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe. - 2) in der obengenannten Eigenförderung der abgebenden Betriebe enthalten. - 3) ab 1977 zum Teil mit Mehrfachnutzung. - 4) in produktionsspezifischen oder sonstigen Abwasserbehandlungsanlangen. - 5) Einschließlich zugeführte Mengen ungenutzten Wassers, sowie in den Betrieb zurückgeleitete bzw. in eine weitere Anlage eingeleitete Mengen. - 6) Stand: Jahresende. - Summendifferenzen durch Runden der Zehlen — r = berichtigte Ergebnisse

8. Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe 1983

a) Wasseraufkommen nach Wirtschaftszweigen

				Wassera	ufkommer	im Jahr		
					da	von		
Bereich	Erfaßte Betriebe		Eig	gengewinnu	ıng	Fremdbezu		g
	mit			davo	n aus		davon	
Ausgewählte Wirtschaftszweige Hauptgruppen	Wasser- auf- kommen	Ins- gesamt	zu- sammen	Grund- und Quell- wasser ¹⁾	Ober- flächen- wasser	zu- sammen	aus dem öffentlichen Netz	von anderen Betrieben u. Einricht. über nicht öffentliche Leitungen ²⁾
	Anzahl				1 000 m ³			
21 Bergbau Verarbeitendes Gewerbe a) darunter	20 583	240 783 172 519	205 125 161 618	50 816 13 254	154 309 148 365	35 658 10 901	96 9 966	35 563 935
25 Gewinnung u. Verarb. v. Steinen u. Erden 27 Eisenschaffende Industrie 29 Eisen-, Stahl, Temper- u. NE-Metallgießerei 30 Zieherei, Kaltwalzwerke, Stahlverformung,	53 7 8	2 544 110 476 2 777	2 315 105 411 2 573	1 189 2 019 1 877	1 127 103 393 696	229 5 065 204	229 4 995 204	_ 70 _
Mechanik, a.n.g. 32 Maschinenbau 33 Straßenfahrzeugbau 40 Chemische Industrie	24 78 59 19	4 270 1 552 1 323 38 706	3 563 1 038 38 164	2 361 1 036 15	1 202 2 38 149	707 514 543	657 507 491	50 8 52
b) davon Gruppe Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe Gruppe Investitionsgüter prod. Gewerbe Gruppe Verbrauchsgüter prod. Gewerbe Gruppe Nahrungs- und Genußmittelgewerbe INSGESAMT Dagegen 1981	115 272 126 70 603 580	161 119 5 527 2 052 3 821 413 302 494 507	153 657 3 853 1 311 2 798 366 743 441 227	7 241 2 938 345 2 729 64 069 69 886	146 416 915 966 69 302 674 371 340	7 462 1 674 741 1 023 46 559 53 280	6 581 1 666 696 1 023 10 062 11 515	881 8 46 36 497 41 765

¹⁾ Einschließlich Grubenwasser = erschrotetes Grubenwasser aus dem Bergbau (Entwässerung von Bergwerken).- 2) In der Eigengewinnung des abgebenden Betriebes enthalten.

— Summendifferenzen durch Runden der Zahlen —

b) Ableitung des Wassers und Abwassers nach Wirtschaftszweigen

						davon			·	
	Abgelei-		a) nacl	Art der N	lutzung		b) nach dem Verbleib des Abwassers			
Bereich	tetes	Als Kül	nlwasser	nach sonst	. Nutzuna			Able	itung	
Dereich	Wasser/	ohne	nach	im eigenen Betrieb (u. a. ProdZwecke)		Unge-				
Ausgewählte Wirtschaftszweige	Ab- wasser			u. a. Proc		nutzt	in die	unmittelb. in ein	zur betriebs-	an
Hauptgruppen	ins gesamt	Rückkühlung abgeleitet		anlage- spezifisch	nicht	abgelei- tetes Wasser	öffentliche Kanali- sation	Gewässer od. in den Unter-	eigenen	an andere Betriebe
				vorbeh	andelt			grund	lungsani.	
					1 000) m ³				
21 Bergbau	174 904	129 377	4 432	11 377	1 127	28 591	120	151 320	20 561	2 903
Verarbeitendes Gewerbe	161 865	124 528	9 809	3 037	17 844	6 647	6 199	110 131	45 449	87
<i>a) darunter</i> 25 Gew. u. Verarb. v. Steinen u. Erd.	2 323	160								
27 Eisenschaffende Industrie	103 881	86 107		36	2 127	_	53	2 235	36	_
29 Eisen-, Stahl, Temper- und	103 661	80 107	569	567	10 120	6 519	•	60 618	42 609	•
NE-Metallgießerei	2 314	1 742			545		361			
30 Zieherei, Kaltwalzwerke, Stahl-		. ,	•	•	5-15	_	301	•	•	_
verformung, Mechanik, a.n.g.	4 046	3 046	163	259	577	_	573	2 968		
32 Maschinenbau	1 448	616	30	5	797		507	893	•	•
33 Straßenfahrzeugbau	1 218	149	42	487	540	_	605	126	488	·
40 Chemische Industrie	37 494	28 367	8 631					37 060		_
b) davon									•	
Gr. Grundstoff- u. Prodgütergew.	152 081	121 362	9 381	1 152	13 546	6 639		107 153	43 392	
Gr. Investitionsgüter prod. Gewerbe	5 139	2 113	320	775	1 928	4	2 084	2 148	905	. 1
Gr. Verbrauchsgüter prod. Gewerbe	1 654	66	19	1 078	491		530	45	1 079	_ `
Gr. Nahrungs- und Genußmittelgew.	2 992	987	89	31	1 880	5	2 135			
INSGESAMT	336 769	253 9 05	14 241	14 413	18 972	35 238	6 319	261 449	66 010	2 991
Dagegen 1981	413 839	314 467	15 988	34 355	16 250	32 777	7 943	302 545	101 166	2 185

9. Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung 1977, 1979, 1981, 1983*)

		Wasseraufkommen				Verwen	Verwendung bzw. Nutzung			Ableitung des Abwassers			
			davon			des W	asseraufko	mmens		darunter in ein			
Jahr	Betriebe	ebe Ins- gesamt	Eigengewinnung						Zu-	Oberflächengewässe			
			zu- sammen	dar. aus Oberfl wasser	Fremd- bezug	im Betrieb eingesetzte Menge ¹⁾	Gesamt- пиtzung ²⁾	darunter als Kühl- wasser	sammen	ins- gesamt	dar. Kühl- wasserohne Rückkühl.		
	Anzahl	1 000 m ³											
1977	3	217 853	217 153	216 696	700	217 625	345 266	344 266	214 589	214 284	213 991		
1979	3	311 877	311 321	310 526	556	311 624	513 765	510 079	307 571	307 459	306 259		
1981	3	288 255	287 713	287 014	542	288 255	516 939	497 469	283 441	283 409	280 401		
1983	4	275 168	274 052	273 790	1 116	275 108	647 011	626 814	267 831	267 799	263 995		

^{*)} Ohne Kraftwerke, die dem Bergbau oder dem Verarbeitenden Gewerbe zuzuordnen sind. Die Angaben für 1977 und 1979 wurden aufgrund der Erhebung 1981 korrigiert.1) Einschließlich Erstfüllung und Zusatzwasser für Kreislaufsysteme.- 2) Einschließlich Mehrfachnutzung und Kreislaufnutzung.

10. Öffentliche Abfallbeseitigung 1980 und 1982 a) Einsammeln und Befördern von Haus- und Sperrmüll

STADTVERB./Landkreis	Wohnbev	ölkerung		Eir	ngesammel	te Menge a	ın Haus- ı	ınd Sperrn	nüll	
Ausgewählte Gemeinden				insg	esamt		je Einwohner			
LAND	1980	1982	1980	1982	1980	1982	1980	1982	1980	1982
LAND	Anzahl		1 0	00 t	1 000 m ³		kg		m ³	
STADTVERB. SAARBR.	365 100	361 070	239,6	238, 1	828,0	782,4	656	659	2,3	2,2
dar. Saarbrücken/Lhst.	193 554	190 853	160,9	158,7	557,1	547,3	831	832	2,9	2,9
Völklingen/Stadt	44 800	44 303	21,2	20,5	74,6	62,2	474	463	1,7	1,4
Merzig-Wadern	100 263	99 493	41,0	41,5	141,3	1 30,3	409	417	1,4	1,3
dar. Merzig/Kreisstadt	29 714	29 366	11,5	10,6	37,5	32,0	385	360	1,3	1,1
Neunkirchen	150 596	149 006	82,6	77,6	270,9	235,1	549	520	1,8	1,6
dar. Neunkirchen/Krst.	51 992	51 007	36,8	31,9	113,4	96,8	707	626	2,2	1,9
Saarlouis	207 697	206 570	88,1	89,7	290,5	266,5	424	434	1,4	1,3
dar. Saarlouis/Kreisstadt	38 733	38 062	19,6	20,4	59,5	61,8	506	535	1,5	1,6
Saar-Pfalz-Kreis	152 392	151 721	73,4	67,5	230,8	204,2	484	445	1,6	1,3
dar. Homburg/Kreisstadt	41 847	41 821	19,7	19,4	63,5	58,2	470	462	1,5	1,4
St. Ingbert/Stadt	41 844	41 368	20,3	18,5	67,5	56,0	484	447	1,6	1,4
St. Wendel	90 251	89 683	33,7	33,4	130,2	106,3	374	372	1,4	1,2
dar. St. Wendel/Kreisstadt	26 702	26 372	8,8	9,4	34,8	28,6	330	357	1,3	1,1
SAARLAND	1 066 299	1 057 543	558,5	547,9	1 891,7	1 724,8	524	518	1,8	1,6

b) Behandeln, Lagern und Ablagern von Abfällen

				Ве	handelte	und bese	itigte Ab	fallmenge	n ²⁾			
	Öffen	tliche		davon								
STADTVERBAND Landkreis LAND	Abfall- beseitigungs- anlagen ¹⁾		Insgesamt mi at S		Hausmüll-, haus- müllähnl. Gewerbe- abfälle, Sperrmüll, Straßenkehricht, Marktabfälle ³⁾		Bodenaushub Bauschutt Straßenaufbruch		Sonstige Abfälle (u.a. Schlamm, Öl- getränktes Erdreich, Abfälle prod. spez. Art, Krankenhaus- abfälle ²⁾		Altreifen	
	1980	1982	1980	1982	1980	1982	1980	1982	1980	1982	1980	1982
	Anz	zahl	L		1 000 t					1 000 Stück		
SAARBRÜCKEN	5	7	447,1	533,7	266,6	258,4	143,7	221,6	36,8	53,7	21,0	19,8
Merzig-Wadern	8	8	100,8	99,9	52,4	50,8	16,2	47,8	32,3	1,3	3,1	2,4
Neunkirchen	. 4	4	367,4	272,8	179,5	163,5	128,1	55,6	59,8	53,7	2,6	3,2
Saarlouis	8	7	116,3	146,3	67,4	68,3	25,9	26,7	23,0	51,3	1,3	0,9
Saar-Pfalz-Kreis	4	4	341,9	310,1	73,4	90,2	262,4	209,5	6,2	10,4	2,0	2,2
St. Wendel	12	11	111,0	89,9	44,8	41,3	43,1	43,7	23,1	4,9	0,7	0,6
SAARLAND	41	41	1 484,4	1 452,9	684,2	672,5	619,5	605,0	180,7	175,3	30,7	29,1

¹⁾ Deponien (Müllkippen), Bodenaushub- und Bauschuttkippen, Müllverbrennungsanlagen.- 2) Ohne Autowracks und Altreifen.- 3) Einschließlich Abfälle aus Küchen, Kantinen, Papier- und Pappeabfälle, Verpackungsmaterial.

11. Abfallbeseitigung im Produzierenden Gewerbe und in Krankenhäusern 1982 a) Abfallmengen nach Wirtschaftsbereichen und Abfallhauptgruppen

		(davon in Wirts	chaftsbereichen				
	Abfall- mengen ¹⁾	Prod.	dare	unter				
Abfallhauptgruppen	insgesamt	Gewerbe insgesamt	Verarb. Gewerbe	Baugewerbe	Kranken- häuser			
	in 1 000 Tonnen							
1. Bauschutt, Bodenaushub	2 705,8	2 705,2	243,6	2 419,0	0,5			
Ofenausbruch, Hütten- und Gießereischutt	123,6	123,6	123,6	′				
3. Formsand, Kernsand, Stäube, andere feste mineral. Abfälle	210,2	210,0	207,3	2,7	0,2			
Asche, Schlacke, Ruß aus der Verbrennung	436,6	436,1	10,9	0,0	0,6			
5. Metallurgische Schlacken und Krätzen	212,8	212,8	212,8		<u>-</u>			
6. Metallabfälle	158,1	158,1	146,7	2,7	0,0			
Oxide, Hydroxide, Salze, radioaktive Abfälle,	!		•	•	•			
sonstige feste produktionsspezifische Abfälle	2,7	2,7	2.7	_	0,0			
8. Säuren, Laugen, Schlämme, Laborabfälle, Chemikalienreste,	1		•		-,-			
Detergentien, sonst. flüssige produktionsspezifische Abfälle	12,2	12,1	7,6	_	0,0			
9. Lösungsmittel, Farben, Lacke, Klebstoffe	6,8	6,8	6,8	0,0	0,0			
Mineralölabfälle, Ölschlämme, Phenole	15,8	15,8	14,6	0,8	0,0			
Kunststoff, Gummi- und Textilabfälle	9,3	9,2	8,6	0,2	0,0			
Schlämme aus Wasseraufbereitung	10,2	10,2	4.3					
Sonst. Schlämme (einschl. Abwasserreinigung)	209,3	209,3	119,5	89.3	0,0			
 Hausmüllähnl. Gewerbeabfälle (Küchen- u. Kantinenabfälle, 	· ·	•			-,-			
Abf. aus Belegschaftsunterkünften, Kehricht, Gartenabfälle)	92,9	84,1	72,4	3,9	8,8			
5. Papier- und Pappeabfälle	7,0	7,0	6.8		0.0			
6. Sonstige organische Abfälle	113,6	113,3	109,8	3,1	0.3			
7. Krankenhausspezifische Abfälle	1,1	_ '			0,0 0,3 1,1			
8. Abfälle a.n.g.		- .	_	_				
INSGESAMT	4 328,1	4 316,3	1 298,1	2 521,8	11,7			
Dagegen 1980	5 169.6 r	5 155,5	1 558,0	3 099.7	14,1 ^r			
Beteiligte Betriebe	1 043	996	587	333	47			
Dagegen 1980	1 022	973	564	349	49			

b) Festgestellte Abfallmengen der erfaßten Betriebe nach Kreisen

STADTVERBAND	Erfaßte	Betriebe	davon in den Bereichen						
Landkreis	INSGESAMT	Abfall- mengen ¹⁾	Prod. Gew.	daru	Kranken-				
LAND	Anzahl		insgesamt	Verarb. Gew.	Baugewerbe	häuser			
	Alizaili	in 1 000 Tonnen							
SAARBRÜCKEN	387	1 456,0	1 450,5	543.9	531,6	5,5			
Merzig-Wadern	89	428,9	427,7	100,9	324,8	1,3			
Neunkirchen	137	940,4	938,6	170,4	753,4	1,7			
Saarlouis	189	955,9	954,9	316,1	626,1	1,0			
Saar-Pfalz-Kreis	165	393,7	391,8	147,2	154.2	1,9			
St. Wendel	76	153,1	152,7	19,4	131,6	0,4			
SAARLAND	1 043	4 328,1	4 316,3	1 298,1	2 521,8	11,7			

c) davon: In betriebseigenen Anlagen behandelte oder beseitigte Abfallmengen nach Wirtschaftsbereichen und Art der Beseitigung

	Abfallm	engen ¹⁾	Von d	ler Abfallmeng	ge insgesamt wurden						
			Zu außerbe-	in betriebseigener Beseitigungsanlage beseitigt							
140. 1 5. 10.	INSGESAMT	uarunter	triebl. Anlagen abgefahren od.		da	von					
Wirtschaftsgliederung		vorbehandelt	an and. Betriebe abgegeben	Zusammen	auf Deponie(n)	in Verbrenn. -anlage(n) ³⁾					
		1 000 t									
	1	2	3	4	5	6					
Produzierendes Gewerbe	1 788,0	5,7	722,4	1 065,7	1 060,7	5,0					
davon:											
Energie- und Wasserversorgung	7,5	_	7,2	0,3	_	0,3					
Bergbau	357,8	_	252,7	105,1	103,9	1,1					
Verarbeitendes Gewerbe	914,8	5,7	194,3	720,5	717,0	3,5					
davon:		·	•		, ,	-,-					
Grundstoff- u. Produktionsgütergew.	810,7	2,9	176,5	634,2	634,1	0,1					
Investitionsgüter prod. Gewerbe	18,0	0,5	9,3	8.7	8,6	0,1					
Verbrauchsgüter prod. Gewerbe	82,4	1,0	4,9	77,5	74,3	3,2					
Nahrungs- und Genußmittelgewerbe	3.7	1,2	3,6	0.1		0,1					
Baugewerbe	508,0		268,2	239,8	239,7	0,1					
Krankenhäuser	6,6	0,4	5,3	1,3		1,3					
INSGESAMT Dagegen 1980	1 794,6 1 793,8	6,1 6,4	727,7 505,8	1 066,9 1 288,0	1 060,7 1 277,6	6,2 10,4					

¹⁾ Einschließlich Rückstände aus Behandlungsanlagen (Sekundärabfälle).- 2) Neutralisations- und Entgiftungsanlagen, Schlamm- Entwässerungs-, sonstige Behandlungsanlagen (einschließlich Kompostierungsanlage).- 3) Einschließlich normale Feuerungsanlagen.- r = berichtigtes Ergebnis.- — Summendifferenzen durch Runden der Zahlen. —

12. Umweltschutzinvestitionen im Produzierenden Gewerbe 1980 bis 1984 – Gesamtübersicht –

— Gesamtübersicht —												
					Produzi	erendes Ge	werbe ¹⁾	<u> </u>				
				Energie-			eitendes G	ewerbe <i>inter</i>				
Merkmal	Maß- einheit	Jahr	ins- gesamt	wirtschaft, Wasser- versor- gung	Bergbau	ins- gesamt	Eisen- schaf- fende Industrie	Straßen- fahrzeug- bau, Reparatur von Kfz.	Bau- gewerbe			
	ļ	1	2	3	4	5	6	7	8			
Erhebungsbereich: Erfaßte Betriebe Beschäftigte	Anzahi Anzahi Anzahi Anzahi Anzahi 1 000	1980 1981 1982 1983 1984 1980	1 117 1 088 1 096 1 082 1 072 181,3 177,0	72 74 76 75 83 2,5 2,4	20 20 20 20 21 24,9 26,3	571 560 563 561 554 132,6 128,7	8 7 6 7 7 31,0 30,0	60 58 60 59 56 18,6	454 434 437 426 414 21,3			
Umsatz	1 000 1 000 1 000 Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM	1982 1983 1984 1980 1981 1982 1983 1984	171,6 165,0 161,0 24 895,7 26 198,3 26 977,2 25 166,5 27 182,1	2,4 2,4 2,6 646,1 740,6 802,3 970,6 1 087,6	26,3 25,9 25,0 4 231,5 4 471,2 4 995,9 2 970,9 3 381,4	124,5 118,7 115,9 18 045,1 19 097,0 19 408,3 19 498,8 20 994,1	27,2 24,4 22,0 4 276,2 4 363,2 3 606,0 3 320,4 4 176,6	18,3 18,1 17,8 18,0 3 415,6 4 098,6 4 594,8 5 131,4 5 442,5	19,6 18,4 18,0 17,5 1 973,0 1 889,5 1 770,7 1 726,2 1 719,0			
Betriebe mit Investitionen 1. Betriebe	Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl	1980 1981 1982 1983	932 928 926 922	70 73 71 70	19 19 17 20	494 494 493 480	8 7 6 7	52 55 53 53	349 342 345 352			
2. Gesamtinvestitionen	Anzahl Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM	1984 1980 1981 1982 1983 1984	912 1 615,4 1 629,7 2 182,9 2 028,1 1 446,9	77 213,9 331,3 848,6 873,6 283,0	19 133,3 250,2 269,5 230,8 135,0	484 1 197,8 988,0 1 010,2 862,6 971,4	7 525,8 439,1 381,9 186,9 283,7	50 238,3 92,2 144,5 215,6 166,2	332 70,5 60,2 54,6 61,4 57,6			
Betriebe mit Investitionen für Umweltschutz 1. Betriebe	Anzahl Anzahl Anzahl	1980 1981 1982	89 95 79	4 3 4	9 12 11	68 72 58	6 7 5	5 8	8			
2. Investitionen dieser Betriebe zus.	Anzahl Anzahl Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM	1983 1984 1980 1981 1982 1983	73 89 968,1 1 028,7 1 505,7 1 358,0 ²⁾	6 10 14,1 132,6 637,9 623,9 ²⁾	11 13 48,7 240,6 255,9 213,7	53 55 898,2 649,7 608,9 518,3	5 4 516,7 439,1 321,0 167,8	7 7 9 218,1 72,7 121,4 191,0	6 3 11 7,1 5,8 3,0 2,0			
3. Umweltschutzinvestitionen	Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM	1984 1980 1981 1982 1983	831,1 52,9 85,5 96,6 105,2 ²⁾	104,3 3,0 29,3 40,0 69,4 ²⁾	128,7 3,3 6,6 21,5 22,4	590,1 46,3 49,3 34,9 13,2	259,7 37,6 42,5 23,5 3,3	139,6 0,5 0,7 1,3 2,0	7,9 0,3 0,3 0,2 0,3			
Anteil an den Gesamtinvestitionen	Mill. DM % % % % %	1984 1980 1981 1982 1983 1984	91,4 3,3 5,2 4,4 5,2 ²⁾ 6,3	53,9 1,4 8,8 4,7 7,9 ²⁾ 19,0	17,7 3,8 2,6 8,0 9,7 13,1	18,9 3,9 5,0 3,4 1,5	7,9 7,2 9,7 6,1 1,8 2,8	2,2 0,8 0,9 0,9 1,3	0,9 0,5 0,4 0,5 1,6			
davon für die Bereiche a. Abfallbeseitigung	Mill. DM Mill. DM Mill. DM	1980 1981 1982	2,4 3,2 6,4	0,6 2,5 3,1	0,0 0,1 2,9	1,7 0,5 0,4	0,1 0,0 —	0,3 0,1 0,0	\			
b. Gewässerschutz	Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM	1983 1984 1980 1981 1982 1983	5,3 2,2 17,5 19,9 7,4 10,7	3,8 0,8 0,1 1,2 1,0 5,9	0,7 0,3 1,1 4,0 0,3 2,3	0,9 0,7 16,3 14,7 6,0 2,5	- 14,9 12,4 4,7 1,6	0,1 0,1 0,1 0,4 0,1 0,4				
c. Lärmbekämpfung	Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM	1984 1980 1981 1982 1983	8,7 4,3 6,3 6,5 6,4	0,7 - 1,6 2,3 3,1	0,5 0,7 0,3 0,9 1,4	7,3 3,5 4,1 3,3 1,7	3,4 1,4 3,2 0,4 0,0	0,3 0,0 0,1 0,0 0,0	\bigwedge			
d. Luftreinhaltung	Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM Mill. DM	1984 1980 1981 1982 1983 1984	6,7 28,7 56,1 76,3 82,7 ²⁾ 73,9	2,3 24,0 33,6 56,5 ²) 52,3	5,5 1,5 2,2 17,4 18,0 11,4	1,1 24,8 30,0 25,2 8,1 9,9	0,1 21,1 26,7 18,4 1,7 4,4	0,0 1,0 0,2 1,1 1,5 1,8	$/ \setminus$			

¹⁾ Berichtskreis: Stand Ende des Berichtsjahres, Betriebe von Unternehmen allgemein mit 20 und mehr Beschäftigten (einschließlich Handwerk); im Baugewerbe Unternehmen, und zwar meist Einbetriebsunternehmen des Bauhaupt- und Ausbaugewerbes einschließlich Fertigteilbau.- 2) 1983 berichtigte entgültige Werte.- — Summendifferenzen durch Runden von Zahlen. —

XIII. Umweltstatistik

13. Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen 1980 - 1984

Gege	nstand der Nachweisung Merkmal	1980	1981	1982	1983	1984 ¹⁾
	Unfälle bei der Lag	erung	I .	1	1	<u> </u>
Gemeldete Unfälle ²⁾		20	10	7	6	13
Beschädigte Behälter	— Haushaltstank	5	4	2	2	4
	 Tank für gewerbliche Zwecke 	12	5	4	3	7
	– sonstige Behälter, ohne Angaben	3	1	1	1	2
Stoffmenge (m³)	— gelagerte Menge	610,9	83,0	12,0	208,0	45,1
	 ausgelaufene Menge insgesamt 	19,4	9,0	7,0	72,0	1,6
	dar.: Mineralölprodukte	19,4	9,0	7,0	72,0	1,6
	 nicht wiedergewonnene Menge 	2,8	6,0	3,0	4,0	1,4
Unfallursachen ³⁾	– mech. Beschädigung, Material- oder Herstellungsfehler	5	4	1	_	_
	 Innen- oder Außenkorrosion 	2	2	1	1	2
	 Techn. Ursachen beim Füllen, Brand 	3	3	2	2	5
	— sonst. Ursachen, menschl. Versagen	7	6	4	5	6
	— ohne Angaben	3	1	_	_	
Unfallfolgen ³⁾	 Verunreinigung des Bodens 	12	7	3	2	8
	 Verunr. der Kanalisation/Kläranlagen 	8	5	2	3	3
	 Verunreinigung eines Gewässers 	8	6	2	2	2
	Unfälle beim Trans	sport				
Gemeldete Unfälle ⁴⁾		4	2	3	2	4
Beteiligte Beförderungsmittel	- Straßenfahrzeuge	4	1	3	2	4
	Eisenbahnwagen, sonstige Fahrzeuge	_	1	_	_	<u>.</u>
Stoffmenge (m³)	- beförderte Menge	1,9	71,0 ⁵⁾	22,0	10,0	103,3
	 ausgelaufene Menge 	0,8	71,0 ⁵⁾	5,0	0	6,3
	dar.: Mineralölprodukte	0,8	71,0 ⁵⁾	5,0	0	6,3
	- nicht wiedergewonnene Menge	0,6	•	-	0	2,4
Jnfallursachen ³⁾	— Ursachen beim Fahrzeug ⁶⁾	2	1	2	_	2
	 mech. Beschädigung, Montagefehler 	1	_	1	2	3
	- sonst. Ursachen, menschl. Versagen	_	_	_	_	_
	- ohne Angaben	1	1	_	_	_
Jnfallfolgen ³⁾	 Verunreinigung des Bodens 	2	2 .	1	2	3
	 Verunr. der Kanalisation/Kläranlagen 	1	1	1		3
	Verunreinigung eines Gewässers	1	1	3	_	2

¹⁾ Einschließlich Nachtrag (Nacherfassung). - 2) Ohne Unfälle beim Gebrauch bzw. bei der Verarbeitung oder Nutzung von wassergef. Stoffen. - 3) Mehrfachangaben möglich. - 4) Ohne Flugzeugabstürze. - 5) 1 Fall ohne Mengennachweis. - 6) Auffahren, Umkippen, Reifenpanne usf.

14. Waldschäden im Saarland nach Baumarten,

Jahr		gsfläche ¹⁾			hen in ha:	
		-		iden (Stufe 1)		iden <i>(Stufe 2)</i>
	jung	alt	jung	alt	jung	alt
1982	22	310	831	92	99	13
1983	14 854	6 619	1 085	1 957	148	618
1984	14 000	4 500	1 975	2 115	219	395
1000		200		_		
1982 1983	189	230 64	_	5	_	_
1984	200	04	11	10	7	8
1304	200	_		-	_	-
1982		91	1	_	-	
1983	3 794	152	69	8	1	_
1984	3 000	_	76	_	75	_
1982	5	450	96	51	15	38
1983	2 048	3 581	86	358	8	44
1984	1 350	1 750	355	686	59	112
4000						
1982		840	10		-	
1983	2 324	320	106	16	12	5
1984	3 050	200	137	40	137	
1982	20	970	375	810	147	185
1983	9 191	12 042	688	1 406	239	393
						1 828
					220	7 020
					_	_
						105
1984	4 750	10 150	605	3 210	25	975
1982	-	_		_	_	_
1983	6 218	819	224	56	58	15
1984	5 300	850	540	332	-	74
1982	30	921	ggg	148	11/	51
						675
1984	21 600	6 450	2 543	2 841	490	507
1982	40	190	415	845	147	185
1983	21 325	22 284	1 112	1 979	324	513
1984	20 450	25 800	3 287	9 129	24 5	2 877
1982	71	111	1 353	993	261	236
1982 1983	71 44 534	111 33 020	1 353 2 469	993 4 328	261 500	236 1 188
	1984 1982 1983 1984 1982 1983 1984 1982 1983 1984	1984 10 400 1982 19 1983 5 916 1984 4 750 1982	1984 10 400 14 800 1982 19 220 1983 5 916 9 423 1984 4 750 10 150 1982 — 1983 6 218 819 1984 5 300 850 1982 30 921 1983 23 209 10 736 1984 21 600 6 450 1985 40 190 1986 21 325 22 284 1984 20 450 25 800	1984 10 400 14 800 2 142 1982 19 220 40 1983 5 916 9 423 200 1984 4 750 10 150 605 1982 — — 1983 6 218 819 224 1984 5 300 850 540 1982 30 921 938 1983 23 209 10 736 1 357 1984 21 600 6 450 2 543 1982 40 190 415 1983 21 325 22 284 1 112 1984 20 450 25 800 3 287	1984 10 400 14 800 2 142 5 587 1982 19 220 40 35 1983 5 916 9 423 200 517 1984 4 750 10 150 605 3 210 1982 — — — 1983 6 218 819 224 56 1984 5 300 850 540 332 1982 30 921 938 148 1983 23 209 10 736 1 357 2 349 1984 21 600 6 450 2 543 2 841 1982 40 190 415 845 1983 21 325 22 284 1 112 1 979 1984 20 450 25 800 3 287 9 129	1984 10 400 14 800 2 142 5 587 220 1982 19 220 40 35 — 1983 5 916 9 423 200 517 27 1984 4 750 10 150 605 3 210 25 1982 — — — — 1983 6 218 819 224 56 58 1984 5 300 850 540 332 — 1982 30 921 938 148 114 1983 23 209 10 736 1 357 2 349 176 1984 21 600 6 450 2 543 2 841 490 1982 40 190 415 845 147 1983 21 325 22 284 1 112 1 979 324 1984 20 450 25 800 3 287 9 129 245

¹⁾ Vermerk: 1982: I-IV Altersklasse = jung, 1983 und 1984 I-III Altersklasse (1-60 jährig) = jung.- — Angaben für 1982 teilweise geschätzt, Erhebung 1983 nach verbessertem -Abt. F-, Mitteilungen der saarländischen Forstverwaltung (Sonderdruck), Waldschadenserhebung 1984.

XIII. Umweltstatistik

Altersklassen und Schadstufen 1982 bis 1984

Schadflächen in ha:		Schäden zusammen			Schäden	% von	% von		
starke Schäd	len <i>(Stufe 3 u. 4)</i>	Schaden	zusammen	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3 u. 4	INSGESAMT	Erhe- bungs-	Summe aller
jung	alt	jung	alt		%		(ha)	fläche	Flächen
_	1	930	106	89	11	0	1 036	4,6	39
8	36	1 241	2 611	79	20	1	3 852	17,9	44
44	137	2 238	2 647	84	13	3	4 885	26,4	21
_	_	_	5	100		_	5	2.2	
_	6	18	24	50	36	_ 14	42	2,2 16,6	_ 1
	_	_	_	_	_			-	_'
		4		400					
_	_	1	_	100		-	1	1,1	-
_		70 151	8	99	1	_	78	2,0	1
_	_	151	_	50	50	0	151	5,0	1
_	_	111	89	74	26	_	200	3,7	8
_	2	94	404	89	11	_	498	8,8	6
7	56	421	854	82	13	5	1 275	41,1	6
_	_	10		100	_	_	10	0,4	_
_	1	118	22	87	12	1 .	140	5,3	1
_	_	274	40	56	44	•	314	9,7	1
_	5	522	1 000	78	22		1 522	7,2	50
16	144	943	1 943	73	22	5	2 886	13,6	33
78	617	2 440	8 032	74	20	6	10 472	41,5	45
1	1	41	36	97	_	3	77	0,4	3
_	_	227	622	84	16	_	849	5,5	10
	56	630	4 241	78	21	1	4 871	32,7	21
	_	_	_	_	_	_			
6	3	288	74		20	3	_ 362	 5,1	_ 4
160	37	700	443	76	7	17	1 143	18,6	5
					•			,	
_	1	1 052	200	87	13		1,252	4,0	44
8	45	1 541	3 069	80	19	1	4 610	13,6	53
51	193	3 084	3 541	81	15	4	6 625	23,6	29
1	6	563	1 036	79	21	_	1 599	4,0	56
22	147	1 458	2 639	76	20	4	4 097	9,4	47
238	710	3 770	12 716	75	19	. 6	16 486	35,6	71
1	7	1 615	1 236	82	18	_	2 851	4,0	100
30	192	2 999	5 708	78	19	3	8 707	11,2	100
289	903	6 854	16 257	77	18	5	23 111	31,1	100

Verfahren, Erhebung 1984 nach Standardverfahren (Stichprobenerhebung mit Auswertung des Waldschadenskatasters). — QUELLE: SAARLAND, Der Minister für Wirtschaft