



Statistische Berichte Baden-Württemberg

10. 2. 94

Artikel-Nr. 3616 92003

Umwelt

Q II 1 - j/92 (3) Einzelpreis DM 4,40

09.02.1994

Öffentliche Abfallentsorgung in Baden-Württemberg 1992

– Abfallentsorgungsanlagen sowie entsorgte Abfallmengen –

Nach §3 Abs. 2 des Landesabfallgesetzes vom 13. Januar 1990 erstellen die entsorgungspflichtigen Körperschaften in Baden-Württemberg jährlich für das abgelaufene Jahr eine Abfallbilanz für ihren Entsorgungsbereich. Die Angaben über Art, Menge und Entsorgung der Abfälle und Wertstoffe sowie Art und Kapazität der Entsorgungsanlagen werden vom Statistischen Landesamt auf der Basis des Landesstatistikgesetzes vom 24. April 1991 aufbereitet und ausgewertet. Damit besteht die Möglichkeit, in kürzeren Zeitabständen auch Angaben über Abfallentsorgungsanlagen sowie dort entsorgte Abfallmengen darzustellen.

Nachfolgend werden die Abfallentsorgungsanlagen mit ausgewählten Strukturangaben sowie die in den Abfallentsorgungsanlagen behandelten/abgelagerten Mengen dargestellt. Die Angaben beziehen sich auf diejenigen Abfallmengen, die den entsorgungspflichtigen Körperschaften zur Entsorgung in eigenen Anlagen überlassen werden.

Hierbei handelt es sich um eine anlagen- bzw. verbleibsbezogene Darstellung des Abfallaufkommens. Das heißt **alle** Abfallmengen, die im Gebiet einer entsorgungspflichtigen Körperschaft behandelt oder abgelagert werden, sind Gegenstand der Darstellung. Die **Regionalisierung** von Angaben (Tabelle 7 und 10) erfolgte nach dem **Standort der Anlage** (Standortprinzip).



Erläuterungen

- **Standortprinzip:** Hausmüllentsorgungsanlagen und Restedeponien sowie die dort beseitigten bzw. behandelten Abfallmengen werden am Standort der Anlage, nicht am Sitz des Betreibers, ausgewiesen.
- **Genehmigtes Restvolumen der Deponien:** Die Entwicklung des genehmigten Restvolumens ist nicht allein von der Menge der eingebauten Abfälle abhängig. Veränderungen ergeben sich beispielsweise infolge natürlicher Verdichtung eingebauter Abfälle sowie durch Deponieerweiterungen.
- **Einbauvolumen der angelieferten Abfälle:** Die in den Tabellen 2,3,9 ausgewiesenen Einbauvolumina wurden bis 1987 nach einer Modellrechnung berechnet. Seit 1990 werden die jeweiligen Einbauvolumina bei den Deponiebetreibern erhoben.
- **Rechnerische Restnutzungsdauer der Deponien:** Sie ergibt sich aus dem Verhältnis von genehmigtem Restvolumen zu Einbauvolumen, unter der Annahme zukünftig konstanter jährlicher Ablagerungsmengen.

Verwendete Zeichen: x = Angabe nicht sinnvoll
- = Nichts vorhanden
. = Kein Nachweis vorhanden
0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann
() = Zahlenangabe mit eingeschränkter Aussagefähigkeit

Differenzen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

1. An Hausmüllentsorgungsanlagen angeschlossene Einwohner und Beseitigungskapazitäten in Baden-Württemberg 1975 bis 1992 *)

Jahr	Hausmülldeponien 1)			Hausmüllverbrennungsanlagen			Hausmüll-/Biomüll-kompostierungsanlagen 2)		
	Bestand	angeschlossene Einwohner	genehmigtes Restvolumen	Bestand	angeschlossene Einwohner	Verbrennungskapazität	Bestand	angeschlossene Einwohner	Kapazität
	Anzahl	1000	1000 m³	Anzahl	1000	1000 t/a	Anzahl	1000	1000 t/a
1975	261	7 608,7	98 000	3	1 075,6	640,0	9	426,7	141,5
1977	128	7 470,0	84 000	3	1 089,4	640,0	6	319,0	125,0
1980	94	7 316,0	108 012	3	1 227,0	660,0	5	243,0	106,5
1982	85	7 279,9	101 296	3	1 331,5	700,0	4	178,4	103,0
1984	82	6 957,6	95 539	3	1 339,0	720,0	5	476,6	178,0
1987	74	6 738,1	87 769	3	1 202,2	710,0	5 4)	836,7	208,0
1990	68	6 581,5	72 860	5 3)	1 172,0	685,0	4 4)	741,4	147,0
1991	68	.	74 489	4	.	627,5	4 5)	.	121,9
1992	66	.	67 415	4	.	790,2	14	.	161,6

*) Jeweils zum Stand 31.12.- 1) Einschließlich Restedeponien.- 2) Ab 1992 einschließlich Grün-/Biokompostierungsanlagen.- 3) Einschließlich einer Abfallverbrennungsanlage für Holzabfälle beim Humuswerk Dußlingen.- 4) Einschließlich einer kombinierten Wertstoffsortieranlage mit Kompostwerk in Dußlingen.- 5) Einschließlich einer Klärschlammkompostierungsanlage im Landkreis Göppingen.

2. Einbauvolumen und Restlaufzeit der Hausmüll- sowie Bodenaushub-, Bauschuttdeponien in Baden-Württemberg 1977 bis 1992

Jahr	Hausmülldeponien 1)				Bodenaushub-, Bauschuttdeponien			
	Bestand am 31.12.	genehmigtes Restvolumen am 31.12.	Einbauvolumen der angelieferten Abfallmengen	rechnerische Restnutzungsdauer	Bestand am 31.12.	genehmigtes Restvolumen am 31.12.	Einbauvolumen der angelieferten Abfallmengen	rechnerische Restnutzungsdauer
	Anzahl	1000 m³	Jahre		Anzahl	1000 m³	Jahre	
1977	128	84 307	7 240	12
1980	94	108 012	7 652	14	643	37 953	8 070	5
1982	85	101 296	(7 476)	(14)	700	51 131	7 901	6
1984	82	95 539	(8 208)	(14)	757	62 532	8 079	8
1987	74	87 769	8 741	10	633	102 220	10 929	9
1990	68	72 860	8 800	8	606	98 478	11 366	9
1991	68	74 489	6 868	11	571	96 333	9 953	10
1992	66	67 415	5 606	12	595	95 811	10 604	9

1) Einschließlich Restedeponien.

3. Öffentliche Hausmülldeponien in Baden-Württemberg 1987 bis 1992 nach Restnutzungsdauer, genehmigtem Restvolumen sowie Einbauvolumen

Restnutzungsdauer in Jahren (rechnerische Restnutzungsdauer)	Deponien 1) am 31.12.			Genehmigtes Restvolumen am 31.12.			Einbauvolumen der angelieferten Abfallmenge		
	1987	1990	1992	1987	1990	1992	1987	1990	1992
	Anzahl			1000 m³					
1	10	15	8	313	934	255	848	1 482	318
2 - 3	16	7	7	5 709	4 132	2 312	2 032	1 401	769
4 - 5	9	13	8	2 783	8 469	3 340	614	1 920	970
6 - 7	5	6	6	5 440	3 477	3 513	890	487	414
8 - 9	6	5	8	7 886	4 092	6 320	970	478	777
10 - 19	18	16	18	29 030	31 296	15 783	2 193	2 363	1 177
20 und mehr	10	6	11	36 608	20 460	35 892	1 194	674	1 183
Insgesamt	74	68	66	87 769	72 860	67 415	8 741	8 805	5 606

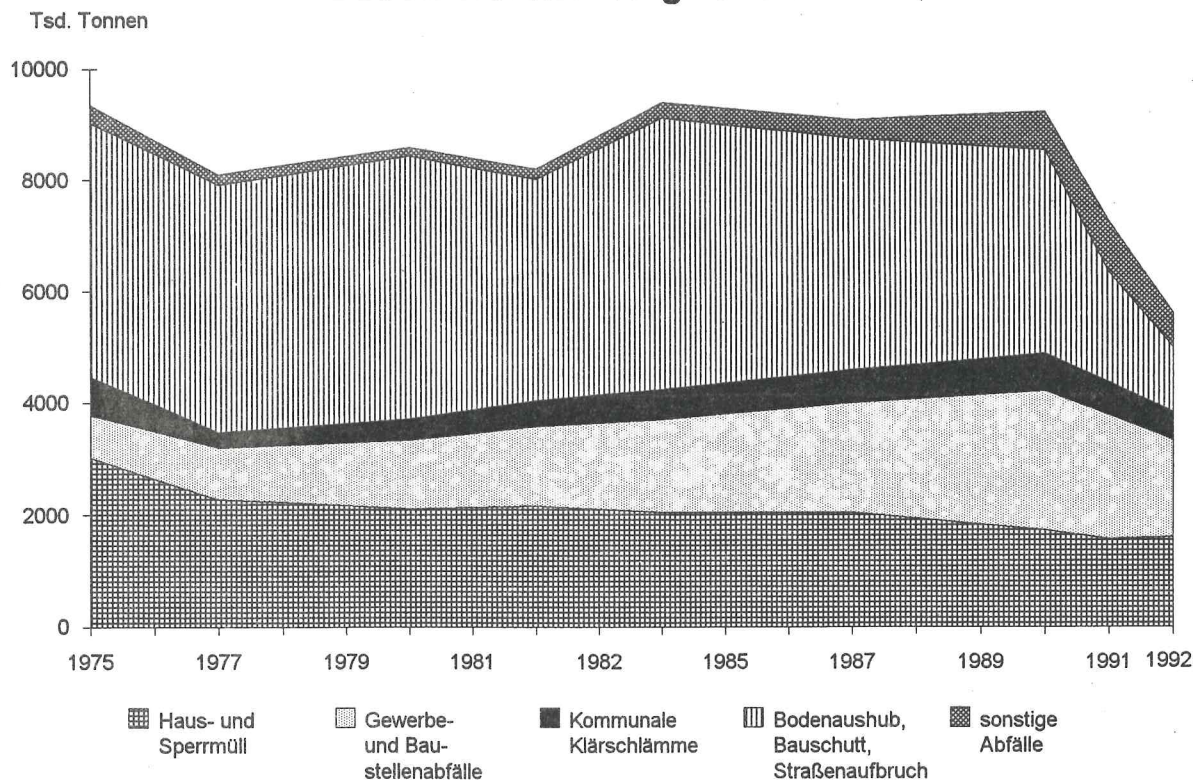
1) Einschließlich Restedeponien.

4. In Hausmüllentsorgungsanlagen entsorgte Abfallmengen in Baden-Württemberg 1975 bis 1992 nach Anlagearten

Jahr	Behandelte Abfallmengen in		In Hausmüll- deponien 2) abgelagerte Abfallmengen insgesamt	Davon				
	Hausmüll-/Bio- müllkompostie- rungsanlagen 1)	Hausmüllver- brennungs- anlagen		Haus- und Sperr- müll 3)	Gewerbe- abfälle 4)	Kommunale Klär- schlämme 5)	Boden- aushub Bauschutt 6)	sonstige Abfälle 7)
	1000 t							
1975	151,9	415,7	9 349,6	3 025,0	754,0	(679,0)	4 573,2	(317,4)
1977	134,3	515,4	8 098,0	2 286,4	919,9	276,2	4 431,7	183,8
1980	65,9	644,0	8 596,7	2 115,4	1 221,3	378,4	4 722,0	158,5
1982	56,6	652,4	8 205,1	2 161,6	1 422,3	462,4	(3970,3)	188,5
1984	136,6	720,7	9 400,4	2 046,0	1 657,0	535,8	4 879,2	282,3
1987	124,8	678,4	9 093,0	2 055,8	1 937,0	599,3	4 167,2	333,6
1990	133,4	640,2	9 240,3	1 726,9	2 478,6	676,9	3 660,7	697,1
1991	129,1	605,4	7 271,9	1 570,5	2 210,2	588,0	1 981,5	920,9
1992	121,0	675,8	5 606,3	1 600,8	1 745,7	486,1	1 154,9	618,7

1) Ohne Grünabfälle.- 2) Einschließlich Restedeponien.- 3) Einschließlich hausmüllähnliche Gewerbeabfälle soweit durch die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt.- 4) Einschließlich feste Produktionsabfälle und Produktionsschlämme.- 5) Einschließlich Kanal- und Sinkkastenschlamm ab 1992.- 6) Einschließlich inerte Produktionsabfälle.- 7) Asche, Schlacke aus Müllverbrennungsanlagen; Straßenkehrschutt, Grünabfälle; Rückstände aus Sortier- und Kompostierungsanlagen; verunreinigter Erdaushub, Shredderabfälle, Abfälle von den Stationierungstreitkräften, Sinkkastenschlamm ab 1991.

In Hausmülldeponien* entsorgte Abfallmengen in Baden-Württemberg 1975 bis 1992



* Einschließlich Restedeponien; Die Abfallarten setzen sich entsprechend Tabelle 4 zusammen
Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

5. Entsorgte Abfallmengen in Baden-Württemberg 1987 bis 1992 nach Abfallarten und Art der Anlage

Abfallart	Jahr	Entsorgte Abfallmenge insgesamt	Davon					Nachrichtlich: Entsorgte Abfallmenge in anderen Bundesländern, im Ausland
			behandelt in			abgelagert in		
			Sortier- anla- gen 1)	Kompostie- rungsanla- gen 2)	Abfallver- brennungs- anlagen 3)	Hausmüll- depo- nien 4)	Bodenaushub-/ Bauschutt- deponien	
			1000 t					
Primärabfälle insgesamt	1987	26 837,4	1 082,8	(124,8)	678,4	8 902,4	16 049,0	354,0
	1990	29 327,0	2 020,0	426,7	637,7	8 904,9	17 338,3	493,9
	1991	26 544,2	3 692,5	472,9	605,2	6 851,1	14 922,5	565,0
	1992	25 431,7	3 442,2	555,1	758,3	5 360,3	15 315,8	433,3
davon								
Hausmüll, Sperrmüll	1987	2 587,6	34,0	115,3	382,5	2 055,8	-	185,0
	1990	2 299,2	83,2	109,7	379,4	1 726,9	-	319,6
	1991	2 150,9	99,7	104,3	376,4	1 570,5	-	262,0
	1992	2 118,3	2,2	66,5	448,8	1 600,8	-	177,3
Grün-, Bioabfälle	1987	-	-	-	-	-	-	-
	1990	325,5	-	293,3	-	32,2	-	-
	1991	374,0	-	343,8	-	30,2	-	-
	1992	491,9	-	464,6	-	27,3	-	4,7
Wertstoff- gemische 5)6)	1987	167,3	167,3	-	-	-	-	-
	1990	276,9	276,9	-	-	-	-	-
	1991	341,2	341,2	-	-	-	-	-
	1992	396,5	396,5	-	-	-	-	-
Straßenkehricht	1987	71,6	-	-	14,6	57,0	-	-
	1990	50,2	-	-	3,8	46,4	-	6,0
	1991	81,6	-	-	5,4	76,2	-	14,5
	1992	77,6	-	-	4,6	73,1	-	1,8
Kommunale Klär- schlämme 7)	1987	654,4	-	5,7	25,9	599,3	23,4	26,0
	1990	702,4	-	23,7	1,8	676,9	-	30,7
	1991	613,2	-	24,8	-	588,6	-	75,9
	1992	593,0	-	24,0	82,9	486,1	-	101,7
Gewerbe-, Baustellen- abfälle	1987	1 956,0	8) 9)	3,8	233,2	1 644,0	79,0	143,0
	1990	2 393,4	51,9	-	229,4	2 112,6	-	130,2
	1991	2 179,7	65,6	-	207,2	1 899,2	7,8	188,7
	1992	1 834,0	58,1	-	205,5	1 543,1	27,2	67,6
Produktionsschlämme	1987	337,0	-	-	-	293,0	44,0	11)
	1990	270,4	-	-	-	270,4	-	-
	1991	228,9	-	-	-	228,9	-	-
	1992	156,0	-	-	-	156,0	0,1	-
Formsande aus Gießereien	1987	272,5	-	-	-	237,9	34,6	-
	1990	264,3	1,8	-	-	257,0	5,5	-
	1991	220,2	1,1	-	-	207,9	11,2	-
	1992	185,9	-	-	-	171,8	14,2	-
Shredderrückstände	1987	-	-	-	-	-	-	-
	1990	47,3	-	-	-	47,3	-	-
	1991	25,3	-	-	-	25,3	-	-
	1992	16,8	-	-	-	16,8	-	-
Aschen, Stäube und Schlacken aus Feuerungsanlagen	1987	45,0	-	-	-	44,0	1,0	-
	1990	53,3	-	-	-	48,6	4,7	-
	1991	52,1	-	-	-	45,0	7,2	11,6
	1992	41,9	-	-	-	40,1	1,8	-
Sonstige produktions- spezifische Abfälle	1987	-	-	-	-	-	-	-
	1990	101,7	30,0	-	5,8	48,3	16,8	-
	1991	123,5	36,0	-	-	82,0	5,5	-
	1992	52,1	-	-	-	46,6	5,5	-
Abfälle von Statio- nierungstreitkräften	1987	34,3	-	-	21,2	13,1	-	-
	1990	41,7	-	-	17,3	24,4	-	7,4
	1991	45,0	-	-	15,3	29,7	-	3,8
	1992	42,3	-	-	15,2	27,1	-	4,5

Noch: 5. Entsorgte Abfallmengen in Baden-Württemberg 1987 und 1992 nach Abfallarten und Art der Anlage

Abfallart	Jahr	Entsorgte Abfallmenge insgesamt	Davon					Nachrichtlich: Entsorgte Abfallmenge in anderen Bundesländern, im Ausland
			behandelt in			abgelagert in		
			Sortier- anla- gen 1)	Kompostie- rungsanla- gen 2)	Abfallver- brennungs- anlagen 3)	Hausmüll- depo- nien 4)	Bodenaushub-/ Bauschutt- deponien	
1000 t								
Noch: Primärabfälle								
Erdaushub, verun- reinigt	1987	75,8	-	-	1,0	73,5	1,3	1,0
	1990	213,0	-	-	0,2	210,1	2,7	-
	1991	311,2	1,1	-	0,9	294,0	15,2	-
	1992	199,7	0,6	-	1,2	188,3	9,6	-
Erdaushub, nicht verunreinigt	1987	13 764,9	-	-	-	1 999,8	11 765,1	-
	1990	16 607,8	-	-	-	2 139,8	14 467,9	-
	1991	13 275,2	-	-	-	868,5	12 406,7	8,5
	1992	13 075,5	-	-	-	389,5	12 686,0	75,7
Bauschutt, Straßen- aufbruch	1987	6 867,1	881,5	-	-	1 885,0	4 100,6	-
	1990	5 680,8	1 576,2	-	-	1 263,9	2 840,7	-
	1991	6 521,8	3 147,8	-	-	905,1	2 468,9	-
	1992	6 149,8	2 984,8	-	-	593,7	2 571,3	-
Sekundärrückstände insgesamt	1987	264,6	74,0	-	-	190,6	-	8,0
	1990	400,7	62,8	-	2,5	335,4	-	7,1
	1991	515,2	94,4	-	0,2	420,6	-	19,7
	1992	345,5	93,7	-	0,4	246,0	5,7	64,9
davon								
Rückstände aus Sortieranlagen	1987	79,7	-	-	-	79,7	-	8,0
	1990	173,9	-	-	1,1	172,8	-	7,1
	1991	257,9	-	-	-	257,9	-	19,7
	1992	143,0	-	-	-	138,8	4,5	16,0
Rückstände aus Kompostierungs- anlagen	1987	26,2	-	-	-	26,2	-	-
	1990	50,5	-	-	1,4	49,1	-	-
	1991	41,9	-	-	0,2	41,7	-	-
	1992	53,0	-	-	0,4	51,4	1,2	-
Schlacken aus Haus- müllverbrennungs- anlagen	1987	145,2	60,5	-	-	84,7	-	-
	1990	164,3	62,8	-	-	101,5	-	-
	1991	205,0	94,4	-	-	110,6	-	-
	1992	135,7	93,7	-	-	42,0	-	40,7
Aschen und Filter- stäube aus Abfallver- brennungsanlagen	1987	13,5	13,5	-	-	-	-	-
	1990	12,0	-	-	-	12,0	-	-
	1991	10,4	-	-	-	10,4	-	-
	1992	13,8	-	-	-	13,8	-	8,3
Insgesamt	1987	x	1 156,8	(124,8)	678,4	9 093,0	16 049,0	362,0
	1990	x	2 082,8	426,7	640,2	9 240,3	17 338,3	501,0
	1991	x	3 786,7	472,9	605,4	7 271,9	14 922,5	584,7
	1992	x	3 535,9	555,1	758,7	5 606,3	15 321,5	498,2

1) Einschließlich Bauschuttaufbereitungsanlagen und Schlackenaufbereitungsanlagen.- 2) Hausmüll-, Grünabfall-(einschließlich Häckselanlagen) und Klärschlammkompostierungsanlagen.- 3) 1992 einschließlich Klärschlammverbrennungsanlagen.- 4) Einschließlich Restedeponien.- 5) Einschließlich Rückstände.- 6) Einschließlich durch das Duale System erfaßte Mengen.- 7) Einschließlich Kanal- und Sinkkastenschlamm.- 8) Baustellenabfälle nur teilweise enthalten.- 9) Einschließlich Shredderrückstände und sonstige produktionsspezifische Abfälle.- 10) Überwiegend Bau- und Abbruchholz sowie Asphaltabfälle.- 11) Überwiegend mineralische Schlämme.

6. Kommunale oder im Auftrag betriebene Entsorgungsanlagen *) der Stadt- und Landkreise Baden-Württembergs
am 31.12.1992

Kreis Regierungsbezirk Land	Hausmüll- deponien 1)	Hausmüll- verbrennungs- anlagen	Haus- u. Biomüll- kompostierungs- anlagen 2)	Grünabfall- kompostie- rungs- anlagen	Boden- aushub- deponien
	Anzahl				
SKR Stuttgart	2	1	1	2	-
LKR Böblingen	3	-	1	5	2
Esslingen	2	-	1	7	1
Göppingen	2	1	-	-	6
Ludwigsburg	2	-	2	-	1
Rems-Murr-Kreis	4	-	-	3	6
SKR Heilbronn	1	-	-	1	2
LKR Heilbronn	2	-	-	-	-
Hohenlohekreis	1	-	-	1	4
Schwäbisch-Hall	1	-	-	-	4
Main-Tauber-Kreis	1	-	-	3	-
Heidenheim	1	-	1	-	6
Ostalbkreis	2	-	-	2	10
RB Stuttgart	24	2	6	24	42
SKR Baden-Baden	1	-	-	1	2
Karlsruhe	2	-	-	1	-
LKR Karlsruhe	3	-	-	5	3
Rastatt	1	-	-	-	-
SKR Heidelberg	1	1	1	-	-
Mannheim	1	1	1	-	-
LKR Neckar-Odenwald-Kreis	1	-	-	-	-
Rhein-Neckar-Kreis	1	-	1	-	-
SKR Pforzheim	1	-	1	1	4
LKR Calw	3	-	-	2	15
Enzkreis	1	-	1	-	2
Freudenstadt	2	-	-	1	7
RB Karlsruhe	18	2	5	11	33
SKR Freiburg im Breisgau	1	-	-	-	-
LKR Breisgau-Hochschwarzwald	2	-	-	-	22
Emmendingen	- 9)	-	-	-	1
Ortenaukreis	2	-	1	1	5
Rottweil	1	-	-	-	16
Schwarzwald-Baar-Kreis	2	-	-	2	18
Tuttlingen	-	-	-	1	42
Konstanz	2	-	1	2	1
Lörrach	1	-	-	-	10
Waldshut	2	-	-	1	-
RB Freiburg	13	-	2	7	115
LKR Reutlingen	1	-	-	-	-
Tübingen	2	-	-	-	9
Zollernalbkreis	1	-	1	-	3
SKR Ulm	-	-	-	-	-
LKR Alb-Donau-Kreis	1	-	-	3	4
Biberach	2	-	-	2	2
Bodenseekreis	1	-	-	3	1
Ravensburg	2	-	-	6	-
Sigmaringen	1	-	-	2	8
RB Tübingen	11	-	1	16	27
Baden-Württemberg	66	4	14	58	217

*) Nachweis der Anlagen erfolgt nach dem Betreiberprinzip.- 1) Einschließlich Restedeponien.- 2) Einschließlich
4) Einschließlich Sortieranlagen für Baustellenabfälle.- 5) Einschließlich mobile Anlagen.- 6) Klärschlammverbrennung

Bau- schutt- deponien	Hausmüll- Sortier- anlagen 3)	Gewerbemüll- Sortier- anlagen 4)	Bauschutt- recycling- anlagen 5)	Umlade- stationen	Sonstige Anlagen	Kreis Regierungsbezirk Land
Anzahl						
-	-	-	5	-	1 6)	SKR Stuttgart
6	-	1	1	-	-	LKR Böblingen
4	-	1	3	6	-	Esslingen
1	-	-	2	-	1 7)	Göppingen
-	-	-	1	2	-	Ludwigsburg
-	-	1	2	-	-	Rems-Murr-Kreis
-	-	-	2	-	-	SKR Heilbronn
9	1	-	10	-	1 8)	LKR Heilbronn
11	-	-	2	-	-	Hohenlohekreis
20	-	-	-	1	-	Schwäbisch-Hall
27	-	-	4	-	-	Main-Tauber-Kreis
5	1	1	1	1	-	Heidenheim
10	-	-	2	-	1 8)	Ostalbkreis
93	2	4	35	10	4	RB Stuttgart
-	-	-	1	-	-	SKR Baden-Baden
-	1	1	3	-	1 6)	Karlsruhe
19	1	-	-	-	1 7)	LKR Karlsruhe
8	1	-	1	1	-	Rastatt
-	-	-	-	1	-	SKR Heidelberg
-	-	-	1	-	-	Mannheim
16	-	-	-	1	-	LKR Neckar-Odenwald-Kreis
6	-	-	-	3	-	Rhein-Neckar-Kreis
-	1	-	1	-	-	SKR Pforzheim
-	-	-	2	1	-	LKR Calw
11	2	-	1	-	-	Enzkreis
13	1	-	-	-	-	Freudenstadt
73	7	1	10	7	2	RB Karlsruhe
-	1	-	1	-	-	SKR Freiburg im Breisgau
2	2	-	2	1	-	LKR Breisgau-Hochschwarzwald
10	-	-	1	-	-	Emmendingen
17	2	2	7	2	-	Ortenaukreis
5	-	-	1	-	-	Rottweil
4	-	2	1	-	-	Schwarzwald-Baar-Kreis
2	-	-	2	-	-	Tuttlingen
1	-	-	3	1	-	Konstanz
-	-	-	-	-	-	Lörrach
1	-	1	2	-	-	Waldshut
42	5	4	20	4	-	RB Freiburg
29	1	-	1	-	-	LKR Reutlingen
12	-	-	-	-	-	Tübingen
22	-	-	2	-	-	Zollernalbkreis
1	-	3	1	1	1 6)	SKR Ulm
5	-	1	1	1	-	LKR Alb-Donau-Kreis
50	-	-	-	-	-	Biberach
3	-	-	1	2	-	Bodenseekreis
6	-	1	2	-	-	Ravensburg
42	1	-	-	3	-	Sigmaringen
170	2	5	8	7	1	RB Tübingen
378	16	15	73	28	7	Baden-Württemberg

Grün-/Biokompostierungsanlagen.- 3) Einschließlich Sortieranlagen für Haus- und Gewerbemüll.-
7) Klärschlammkompostierung.- 8) Monodeponie.- 9) Gemeinsame Anlage mit dem Ortenaukreis.

7. In Hausmülldeponien abgelagerte Abfallmengen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1992 nach Abfallarten

Kreis Regierungsbezirk Land	In Hausmülldeponien 1) abgelagerte Abfallmenge 2)		Davon			
			Primärabfälle			
	ins- gesamt	darunter von anderen Kreisen	Hausmüll, Sperrmüll	Kommunale Klär- schlämme 3)	Gewerbe-, Baustellen- abfälle	andere produktions- spezifische Abfälle 4)
	1000 t					
SKR Stuttgart	-	-	-	-	-	-
LKR Böblingen	373,1	24,8	76,7	9,0	61,5	0,5
Esslingen	165,7	0,9	3,6	1,8	72,3	62,5
Göppingen	11,6	-	-	-	-	3,3
Ludwigsburg	427,1	36,3	111,8	24,3	163,6	22,2
Rems-Murr-Kreis	445,6	26,6	79,1	38,3	100,3	0,9
SKR Heilbronn	200,1	0,6	31,1	33,6	65,7	13,3
LKR Heilbronn	183,3	-	58,9	21,4	52,7	10,5
Hohenlohekreis	63,0	2,6	27,4	7,2	15,3	2,3
Schwäbisch-Hall	112,3	-	52,4	17,2	33,4	4,9
Main-Tauber-Kreis	63,7	6,7	28,3	4,9	15,5	3,7
Heidenheim	74,1	8,0	29,1	0,9	20,4	10,7
Ostalbkreis	222,8	-	65,3	29,3	64,3	30,4
RB Stuttgart	2 342,4	106,5	563,7	187,9	665,0	165,2
SKR Baden-Baden	42,3	-	17,0	-	13,7	-
Karlsruhe	246,9	32,7	91,8	0,8	50,1	25,2
LKR Karlsruhe	233,6	12,0	63,0	16,6	83,2	4,6
Rastatt	142,6	-	45,1	6,6	40,2	16,3
SKR Heidelberg	12,2	-	-	-	-	-
Mannheim	160,7	-	-	25,8	19,9	39,2
LKR Neckar-Odenwald-Kreis	85,1	-	28,3	11,8	22,0	15,0
Rhein-Neckar-Kreis	90,4	-	11,1	10,0	39,2	1,6
SKR Pforzheim	-	-	-	-	-	-
LKR Calw	55,1	-	29,6	9,1	16,4	-
Enzkreis	144,0	74,8	65,6	18,8	25,8	11,8
Freudenstadt	52,8	-	16,9	3,4	17,9	-
RB Karlsruhe	1 265,7	119,5	368,4	102,9	328,4	113,7
SKR Freiburg im Breisgau	230,0	-	45,4	-	37,7	0,3
LKR Breisgau-Hochschwarzwald	79,0	-	31,6	13,3	24,0	0,6
Emmendingen	-	-	-	-	-	-
Ortenaukreis	278,0	73,8	94,1	37,4	79,1	5,6
Rottweil	68,9	-	22,4	-	23,5	1,0
Schwarzwald-Baar-Kreis	206,2	54,5	70,4	29,7	60,4	4,5
Tuttlingen	-	-	-	-	-	-
Konstanz	186,5	-	10,0	26,6	26,0	16,4
Lörrach	112,0	-	28,8	18,5	45,7	5,6
Waldshut	117,4	9,1	41,5	11,8	32,4	13,7
RB Freiburg	1 278,0	137,4	344,2	137,3	328,8	47,7
LKR Reutlingen	135,9	-	81,6	4,5	46,0	-
Tübingen	70,9	-	36,0	-	32,7	-
Zollernalbkreis	83,3	-	35,3	15,7	23,6	3,3
SKR Ulm	-	-	-	-	-	-
LKR Alb-Donau-Kreis	65,6	-	29,5	3,1	21,1	8,0
Biberach	77,2	-	47,0	4,1	26,1	-
Bodenseekreis	84,9	-	34,7	6,7	26,4	10,2
Ravensburg	115,1	-	36,4	14,9	22,5	23,2
Sigmaringen	87,2	-	23,9	9,1	22,5	19,9
RB Tübingen	720,1	0,0	324,4	58,1	220,9	64,6
Baden-Württemberg	5 606,0	363,4	1 600,8	486,1	1 543,1	391,2

1) Einschließlich Restedeponien.- 2) Der Mengennachweis erfolgt nach dem Deponiestandort.- 3) Einschließlich Kanal-
5) Grünabfälle; Straßenkehrschutt; Aschen, Stäube und Schlacken aus Feuerungsanlagen; Abfälle von den Stationierungs-

Davon					Kreis Regierungsbezirk Land
Primärabfälle			Sekundärrückstände		
Erdaushub, nicht verunreinigt	Bauschutt, Straßen- aufbruch	sonstige Abfälle 5)	Rückstände aus Sortier-, Kompo- stierungsanlagen	Aschen und Schlacken aus Abfallverbren- nungsanlagen 6)	
1000 t					
-	-	-	-	-	SKR Stuttgart
159,9	31,7	33,4	0,4	-	LKR Böblingen
-	3,6	21,2	0,7	-	Esslingen
-	0,5	0,7	-	7,1	Göppingen
6,2	69,0	22,5	7,5	-	Ludwigsburg
22,1	159,0	19,0	0,3	26,6	Rems-Murr-Kreis
28,4	5,1	21,3	1,6	-	SKR Heilbronn
17,4	2,0	20,4	-	-	LKR Heilbronn
-	9,7	1,1	-	-	Hohenlohekreis
-	-	4,4	-	-	Schwäbisch-Hall
0,6	6,4	4,1	0,2	-	Main-Tauber-Kreis
-	4,7	3,5	3,7	1,1	Heidenheim
-	17,8	15,7	-	-	Ostalbkreis
234,6	309,5	167,3	14,4	34,8	RB Stuttgart
-	7,7	3,9	0	-	SKR Baden-Baden
19,8	9,1	24,6	25,5	-	Karlsruhe
23,0	6,9	21,3	15,0	-	LKR Karlsruhe
16,3	3,0	7,7	7,4	-	Rastatt
-	-	-	0,8	11,4	SKR Heidelberg
-	44,2	22,0	-	9,6	Mannheim
-	2,0	6,0	0	-	LKR Neckar-Odenwald-Kreis
-	1,8	5,2	21,5	-	Rhein-Neckar-Kreis
-	-	-	-	-	SKR Pforzheim
-	-	-	-	-	LKR Calw
-	12,9	7,1	2,0	-	Enzkreis
1,5	11,6	1,0	0,5	-	Freudenstadt
60,6	99,2	98,8	72,7	21,0	RB Karlsruhe
83,8	45,4	4,0	13,4	-	SKR Freiburg im Breisgau
-	-	1,4	8,1	-	LKR Breisgau-Hochschwarzwald
-	-	-	-	-	Emmendingen
10,5	22,5	7,9	20,9	-	Ortenaukreis
-	15,0	6,8	0,2	-	Rottweil
-	38,7	1,4	1,1	-	Schwarzwald-Baar-Kreis
-	-	-	-	-	Tuttlingen
-	49,9	14,8	42,8	-	Konstanz
-	-	12,2	1,2	-	Lörrach
-	8,4	7,9	1,7	-	Waldshut
94,3	179,9	56,4	89,4	-	RB Freiburg
-	-	3,8	0	-	LKR Reutlingen
-	-	2,2	-	-	Tübingen
-	-	5,4	0	-	Zollernalbkreis
-	-	-	-	-	SKR Ulm
-	-	3,1	0,8	-	LKR Alb-Donau-Kreis
-	-	-	-	-	Biberach
-	2,6	4,3	-	-	Bodenseekreis
-	-	5,3	12,8	-	Ravensburg
-	2,6	9,2	0	-	Sigmaringen
-	5,2	33,3	13,6	-	RB Tübingen
389,5	593,7	355,8	190,3	55,8	Baden-Württemberg

und Sinkkastenschlamm.- 4) Einschließlich Formsande aus Gießereien, Produktionsschlämme und Shredderrückstände.-
streitkräften; Erdaushub verunreinigt.- 6) Einschließlich Filterstäube aus der Abgasreinigung.

8. Hausmülldeponien *) mit Gasverwertung in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1992

Kreis Regierungsbezirk Land	Hausmüll- deponien 1) am 31.12.1992	Hausmüll- deponien mit Gas- fassung	Deponiegasverwertung 2)				
			Abfackel- lung	Stromerzeugung		Wärmeerzeugung	
				Deponien	Strom- menge	Deponien	Wärme- menge
Anzahl			MWh/a	Anzahl	MWh/a		
SKR Stuttgart	2	1	1	-	-	-	-
LKR Böblingen	3	3	2	1	6 000	1	11 000
Esslingen	2	-	-	-	-	-	-
Göppingen	2	-	-	-	-	-	-
Ludwigsburg	2	2	2	2	10 648	2	4 937
Rems-Murr-Kreis	4	2	2	1	4 079	-	-
SKR Heilbronn	1	1	1	-	-	1	35 500
LKR Heilbronn	2	2	2	2	7 160	-	-
Hohenlohekreis	1	1	1	-	-	-	-
Schwäbisch-Hall	1	1	1	-	-	-	-
Main-Tauber-Kreis	1	-	-	-	-	-	-
Heidenheim	1	-	-	-	-	-	-
Ostalbkreis	2	-	-	-	-	-	-
RB Stuttgart	24	13	12	6	27 887	4	51 437
SKR Baden-Baden	1	1	1	-	-	-	-
Karlsruhe	2	2	1	1	78	2	10 441
LKR Karlsruhe	3	3	2	1	370	-	-
Rastatt	1	1	1	1	1 662	-	-
SKR Heidelberg	1	-	-	-	-	-	-
Mannheim	1	-	-	-	-	-	-
LKR Neckar-Odenwald-Kreis	1	-	-	-	-	-	-
Rhein-Neckar-Kreis	1	1	1	-	-	-	-
SKR Pforzheim	1	1	-	1	2 200	-	-
LKR Calw	3	1	1	-	-	-	-
Enzkreis	1	1	-	1	644	-	-
Freudenstadt	2	1	-	1	2	-	-
RB Karlsruhe	18	12	7	6	4 956	2	10 441
SKR Freiburg im Breisgau	1	1	1	1	17 300	1	31 500
LKR Breisgau-Hochschwarzwald	2	2	2	-	-	-	-
Emmendingen	-	-	-	-	-	-	-
Ortenaukreis	2 3)	2	2	-	-	-	-
Rottweil	1	2	1	1	47	-	-
Schwarzwald-Baar-Kreis	2	2	1	-	-	1	11 430
Tuttlingen	-	-	-	-	-	-	-
Konstanz	2	1	-	1	2 123	-	-
Lörrach	1	1	1	-	-	-	-
Waldshut	2	2	2	-	-	-	-
RB Freiburg	13	13	10	3	19 470	2	42 930
LKR Reutlingen	1	-	-	-	-	-	-
Tübingen	2	1	-	1	1 260	1	2 420
Zollernalbkreis	1	1	-	1	2 933	-	-
SKR Ulm	-	1	1	1	4 000	-	-
LKR Alb-Donau-Kreis	1	1	1	1	1 800	1	80
Biberach	2	2	1	1	3 214	-	-
Bodenseekreis	1	3	1	1	3 404	1	816
Ravensburg	2	2	-	1	1 443	1	16 828
Sigmaringen	1	1	1	1	3 178	-	-
RB Tübingen	11	12	5	8	21 232	4	20 144
Baden-Württemberg	66	50	34	23	73 545	12	124 952

*) Nachweis der Deponien erfolgt nach dem Betreiberprinzip.- 1) Einschließlich Restedeponien.- 2) Mehrfachnennungen kommen vor.- 3) Einschließlich einer gemeinsamen Deponie mit dem Landkreis Emmendingen.

9. Ablagerungskapazität der Hausmülldeponien *) in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1987, 1990, und 1992

Kreis Regierungsbezirk Land	Restvolumen			Einbauvolumen der abgelagerten Abfallmengen			Rechnerische Restnutzungsdauer am 31.12.		
	1987	1990	1992	1987	1990	1992	1987	1990	1992
	1000 m3						Jahre		
SKR Stuttgart	2 620	1 732	370	113	53	15	23	x	25
LKR Böblingen	3 420	1 467	1 975	587	611	386	6	2	5
Esslingen	3 620	120	813	490	318	113	7	-	7
Göppingen	244	714	120	-	268	10	-	3	12
Ludwigsburg	10 700	8 380	7 976	546	539	344	20	16	23
Rems-Murr-Kreis	2 880	1 787	1 100	456	484	413	7	4	3
SKR Heilbronn	11 300	10 300	9 500	338	366	180	33	42	53
LKR Heilbronn	4 700	3 850	3 400	393	230	195	12	17	17
Hohenlohekreis	1 063	1 500	1 344	76	65	71	14	17	19
Schwäbisch-Hall	1 000	750	621	115	131	79	9	7	8
Main-Tauber-Kreis	100	973	802	84	88	75	1	12	11
Heidenheim	50	180	204	80	80	65	1	4	3
Ostalbkreis	4 080	3 100	2 515	339	320	262	12	9	10
RB Stuttgart	45 777	34 853	30 740	3 617	3 553	2 208	13	10	14
SKR Baden-Baden	700	450	300	101	101	55	7	8	5
Karlsruhe	2 329	1 350	830	402	309	180	6	6	5
LKR Karlsruhe	3 400	3 275	5 653	337	432	303	10	9	19
Rastatt	1 000	620	930	208	244	116	5	2	8
SKR Heidelberg	25	85	30	28	7	13	1	x	2
Mannheim	900	500	337	291	223	100	3	3	3
LKR Neckar-Odenwald-Kreis	2 079	1 807	1 658	89	108	62	23	20	27
Rhein-Neckar-Kreis	1 184	950	790	64	126	90	19	13	9
SKR Pforzheim	570	800	600	206	200	100	3	4	6
LKR Calw	418	85	993	209	186	58	2	13	17
Enzkreis	315	56	670	70	90	61	5	1	11
Freudenstadt	343	240	705	92	56	55	4	12	13
RB Karlsruhe	13 263	10 218	13 496	2 097	2 082	1 193	6	5	11
SKR Freiburg im Breisgau	2 000	1 300	840	157	249	210	13	4	4
LKR Breisgau-Hochschwarzwald	770	551	530	178	82	115	4	9	5
Emmendingen 1)	1 851	2 160	2 300	85	112	87	22	19	26
Ortenaukreis	2 629	1 654	1 229	308	424	191	9	4	6
Rottweil	1 150	732	500	140	170	71	8	5	7
Schwarzwald-Baar-Kreis	3 933	2 480	3 005	314	381	257	13	12	12
Tuttlingen	- 2)	- 2)	- 2)	-	-	-	-	-	-
Konstanz	2 580	3 550	2 846	210	306	210	12	12	14
Lörrach	4 100	3 200	2 850	151	189	140	27	19	20
Waldshut	2 165	1 792	1 260	163	156	116	13	10	11
RB Freiburg	21 178	17 419	15 360	1 706	2 069	1 397	12	8	11
LKR Reutlingen	520	3 957 3)	861	280	174	188	2	23	5
Tübingen	760	1 883 3)	92 4)	141	113	83	5	17	1
Zollernalbkreis	680	150	1 100	197	166	102	3	11	11
SKR Ulm	10	-	-	26	-	-	-	-	-
LKR Alb-Donau-Kreis	1 000	808	637	100	91	81	10	8	8
Biberach	891	682	554	165	108	64	5	11	9
Bodenseekreis	800	540	355	126	127	90	6	4	4
Ravensburg	2 100	1 750	1 520	155	179	114	14	8	13
Sigmaringen	790	600	2 700	132	138	87	6	28	31
RB Tübingen	7 551	10 370	7 819	1 322	1 096	809	6	9	10
Baden-Württemberg	87 769	72 860	67 415	8 742	8 800	5 606	10	8	12

*) Der Nachweis der Hausmülldeponien (einschließlich Restedeponien) erfolgt nach dem Betreiberprinzip.- 1) Eine gemeinsame Deponie mit dem Ortenaukreis.- 2) Der Landkreis ist an den Schwarzwald-Baar-Kreis angeschlossen.- 3) Einschließlich Anteil der Restedeponie Dußlingen.- 4) Vorübergehende Stilllegung der Restedeponie Dußlingen.

10. In Bodenaushub- und Bauschuttdeponien abgelagerte Abfallmengen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1992 nach Abfallarten

Kreis Regierungsbezirk Land	In Bodenaushub-, Bauschutt- deponien abgelagerte Abfallmengen 1)		Davon			
	insgesamt	darunter von anderen Kreisen	Erdaushub, nicht verunreinigt	Bauschutt, Abbruch- material	Straßen- aufbruch	sonstige Abfälle 2)
1000 t						
SKR Stuttgart	-	-	-	-	-	-
LKR Böblingen	3 141,1	876,0	2 682,0	459,1	-	-
Esslingen	396,9	-	96,1	300,8	-	-
Göppingen	334,5	-	255,7	77,7	-	1,1
Ludwigsburg	136,2	-	136,2	-	-	-
Rems-Murr-Kreis	407,3	-	401,7	5,6	-	-
SKR Heilbronn	2,0	-	2,0	-	-	-
LKR Heilbronn	650,0	-	650,0	-	-	-
Hohenlohekreis	184,1	-	145,8	38,3	-	-
Schwäbisch-Hall	399,0	-	324,7	68,0	6,3	-
Main-Tauber-Kreis	297,7	-	222,4	72,7	2,6	-
Heidenheim	183,3	-	151,8	30,3	-	1,2
Ostalbkreis	296,2	-	251,3	39,1	-	5,8
RB Stuttgart	6 428,3	876,0	5 319,7	1 091,6	8,9	8,1
SKR Baden-Baden	43,5	-	43,5	-	-	-
Karlsruhe	-	-	-	-	-	-
LKR Karlsruhe	351,8	-	242,9	108,9	-	-
Rastatt	39,6	-	24,8	12,1	-	2,7
SKR Heidelberg	-	-	-	-	-	-
Mannheim	-	-	-	-	-	-
LKR Neckar-Odenwald-Kreis	248,8	-	248,8	-	-	-
Rhein-Neckar-Kreis	218,0	0,4	113,1	95,0	0,7	9,2
SKR Pforzheim	513,0	-	513,0	-	-	-
LKR Calw	344,4	-	344,4	-	-	-
Enzkreis	463,7	-	64,9	398,8	-	-
Freudenstadt	233,7	-	220,6	8,6	4,5	-
RB Karlsruhe	2 456,5	0,4	1 816,0	623,4	5,2	11,9
SKR Freiburg im Breisgau	-	-	-	-	-	-
LKR Breisgau-Hochschwarzwald	206,7	-	185,1	-	2,0	19,6
Emmendingen	45,0	-	45,0	-	-	-
Ortenaukreis	421,8	-	357,1	62,9	-	1,8
Rottweil	175,2	-	175,2	-	-	-
Schwarzwald-Baar-Kreis	345,0	-	325,1	19,9	-	-
Tuttlingen	437,4	-	384,4	26,1	9,2	17,7
Konstanz	151,2	-	150,6	0,6	-	-
Lörrach	85,2	-	84,3	0,9	-	-
Waldshut	0,4	-	-	-	-	0,4
RB Freiburg	1 867,9	-	1 706,8	110,4	11,2	39,5
LKR Reutlingen	1 368,1	-	1 224,7	112,9	30,5	-
Tübingen	930,1	-	829,8	91,0	9,3	-
Zollernalbkreis	1 402,2	-	1 336,7	65,5	-	-
SKR Ulm	42,0	-	-	42,0	-	-
LKR Alb-Donau-Kreis	179,9	-	96,2	79,0	0,1	4,6
Biberach	134,9	-	2,0	132,9	-	-
Bodenseekreis	179,1	-	141,4	32,1	5,6	-
Ravensburg	38,1	-	0,2	36,6	1,3	-
Sigmaringen	294,2	-	212,4	81,8	-	-
RB Tübingen	4 568,6	-	3 843,4	673,8	46,8	4,6
Baden-Württemberg	15 321,5	876,4	12 686,0	2 499,2	72,1	64,1

1) Der Mengennachweis erfolgt nach dem Deponiestandort.- 2) Umfaßt Gießereisande; Aschen, Stäube und Schlacken aus Feuerungsanlagen; sonstige produktionsspezifische Abfälle; Erdaushub, verunreinigt.

11. Ablagerungskapazität der Bodenaushub- und Bauschuttdeponien in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1990 und 1992

Kreis Regierungsbezirk Land	Bodenaushubdeponien				Bauschuttdeponien			
	Restvolumen am 31.12.		Einbauvolumen der abgelagerten Abfallmengen	Rechnerische Restnutzungsdauer	Restvolumen am 31.12.		Einbauvolumen der abgelagerten Abfallmengen	Rechnerische Restnutzungsdauer
	1990	1992			1990	1992		
	1000 m3			Jahre	1000 m3			Jahre
SKR Stuttgart	-	-	-	-	-	-	-	-
LKR Böblingen	10 800	3 240	303	11	18 980	26 035	1 826	14
Esslingen	100	292	1	X	7 677	6 027	260	23
Göppingen	510	607	56	11	332	200	191	1
Ludwigsburg	-	78	67	1	-	-	-	-
Rems-Murr-Kreis	747	317	252	1	2 500	-	-	-
SKR Heilbronn	23	21	2	11	-	-	-	-
LKR Heilbronn	-	-	-	-	1 674	1 474	437	3
Hohenlohekreis	16	1 518	32	47	653	1 198	76	16
Schwäbisch-Hall	879	2 125	61	35	2 505	3 815	209	18
Main-Tauber-Kreis	-	-	-	-	1 433	1 855	223	8
Heidenheim	1 836	3 571	80	45	1 218	846	51	17
Ostalbkreis	201	392	73	5	642	400	123	3
RB Stuttgart	15 112	12 161	927	13	37 614	41 850	3 396	12
SKR Baden-Baden	650	630	25	25	-	-	-	-
Karlsruhe	-	-	-	-	-	-	-	-
LKR Karlsruhe	28	64	57	1	1 304	1 247	183	7
Rastatt	-	-	-	-	1 007	1 094	28	39
SKR Heidelberg	-	-	-	-	-	-	-	-
Mannheim	-	-	-	-	-	-	-	-
LKR Neckar-Odenwald-Kreis	370	-	-	-	1 776	1 717	192	9
Rhein-Neckar-Kreis	19	-	-	-	1 170	3 221	142	23
SKR Pforzheim	970	409	343	1	-	-	-	-
LKR Calw	1 162	2 670	215	12	320	-	-	-
Enzkreis	85	142	56	3	6 720	5 743	347	17
Freudenstadt	534	335	54	6	1 112	1 296	176	7
RB Karlsruhe	3 818	4 250	750	6	13 409	14 318	1 068	13
SKR Freiburg im Breisgau	-	-	-	-	-	-	-	-
LKR Breisgau-Hochschwarzwald	1 222	919	140	7	156	168	16	11
Emmendingen	7	6	0	15	289	205	33	6
Ortenaukreis	22	375	19	20	2 707	2 228	255	9
Rottweil	667	1 019	138	7	-	161	51	3
Schwarzwald-Baar-Kreis	1 492	1 206	217	6	84	76	14	5
Tuttlingen	755	954	196	5	865	756	114	7
Konstanz	114	99	1	X	936	368	100	4
Lörrach	2	479	56	9	121	-	-	-
Waldshut	63	-	-	-	-	10	10	1
RB Freiburg	4 344	5 057	767	7	5 158	3 972	593	7
LKR Reutlingen	-	-	-	X	6 320	5 501	888	6
Tübingen	562	535	38	14	3 134	2 500	587	4
Zollernalbkreis	10	9	84	X	2 800	1 291	863	1
SKR Ulm	-	-	-	-	50	500	30	17
LKR Alb-Donau-Kreis	1 973	239	26	9	452	814	109	7
Biberach	53	8	1	8	975	546	95	7
Bodenseekreis	350	300	110	3	251	407	46	9
Ravensburg	-	-	-	-	1 099	528	30	18
Sigmaringen	249	163	32	5	745	799	168	5
RB Tübingen	3 197	1 254	291	4	15 826	12 986	2 816	5
Baden-Württemberg	26 471	22 722	2 734	8	72 007	73 124	7 871	9

12. Kompostierungsanlagen sowie erzeugte Kompostmengen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1992

Kreis Regierungsbezirk Land		Kompostierungsanlagen für				
		Grünabfall			Bioabfall	
		Bestand	Kompost- mengen	Einsatz- bereich 1)	Bestand	Kompost- mengen
		Anzahl	t		Anzahl	t
SKR	Stuttgart	2	10 000	2	1 ²⁾	-
LKR	Böblingen	5	4 596	5	-	-
	Esslingen	7	10 480	2/5	1	148
	Göppingen	-	-	-	-	-
	Ludwigsburg	-	-	-	2	2 091
	Rems-Murr-Kreis	3	2 488	5	-	-
SKR	Heilbronn	1	6 500	2	-	-
LKR	Heilbronn	-	-	-	-	-
	Hohenlohekreis	1	469	5	-	-
	Schwäbisch Hall	-	-	-	-	-
	Main-Tauber-Kreis	3	1 331	2	-	-
	Heidenheim	-	-	-	-	102 ²⁾
	Ostalbkreis	2	6 819	2/3	-	-
RB	Stuttgart	24	42 683	X	4	2 341
SKR	Baden-Baden	1	2 520	2/3	-	-
	Karlsruhe	1	7 711	2	-	-
LKR	Karlsruhe	5	3 482	2/3	-	-
	Rastatt	-	-	-	-	-
SKR	Heidelberg	-	-	-	-	-
	Mannheim	-	-	-	-	-
LKR	Neckar-Odenwald-Kreis	-	-	-	-	-
	Rhein-Neckar-Kreis	-	-	-	-	-
SKR	Pforzheim	1	700	1/2	1	400
LKR	Calw	2	4 600	2	-	-
	Enzkreis	-	-	-	-	-
	Freudenstadt	1	1 850	2	-	-
RB	Karlsruhe	11	20 863	X	1	400
SKR	Freiburg im Breisgau	-	-	-	-	-
LKR	Breisgau-Hochschwarzwald	-	-	2	-	-
	Emmendingen	-	-	-	-	-
	Ortenaukreis	1	2 533	2	1 ²⁾	105
	Rottweil	-	-	3	-	-
	Schwarzwald-Baar-Kreis	2	12 865	2/3	-	-
	Tuttlingen	1	440	2	-	-
	Konstanz	2	5 816	1/2/3	1 ³⁾	8 220 ⁴⁾
	Lörrach	-	-	1/2	-	-
	Waldshut	1	4 500	2	-	-
RB	Freiburg	7	26 154	X	2	8 325
LKR	Reutlingen	-	-	-	-	-
	Tübingen	-	-	-	-	-
	Zollernalbkreis	-	-	-	-	-
SKR	Ulm	-	-	-	-	-
LKR	Alb-Donau-Kreis	3	6 336	2	-	-
	Biberach	2	438	2	-	-
	Bodenseekreis	3	6 017	2/3	-	-
	Ravensburg	6	2 996	2/3	-	-
	Sigmaringen	2	2 748	1/5	-	-
RB	Tübingen	16	18 535	X	-	-
	Baden-Württemberg	58	108 235	X	7	11 066

1) Einsatzbereiche: 1=Deponierekultivierung, 2=Garten- und Landschaftsbau, 3=Land- und Forstwirtschaft, 4=Dauerkulturbau, 5=sonstige Zwecke.- Hausmüllkompostierung.

Kompostierungsanlagen für						Kreis Regierungsbezirk Land	
Bioabfall		Bio-/ Grünabfall					
Einsatz- bereich 1)	Durchsatz- leistung	Bestand	Kompost- mengen	Einsatz- bereich 1)	Durchsatz- leistung		
	t/a	Anzahl	t		t/a		
-	300	-	-	-	-	SKR	Stuttgart
-	-	1	450	5	2 600	LKR	Böblingen
2	400	-	-	-	-		Esslingen
-	-	-	-	-	-		Göppingen
5	10 500	-	-	-	-		Ludwigsburg
-	-	-	-	-	-		Rems-Murr-Kreis
-	-	-	-	-	-	SKR	Heilbronn
-	-	-	-	-	-	LKR	Heilbronn
-	-	-	-	-	-		Hohenlohekreis
-	-	-	-	-	-		Schwäbisch Hall
-	-	-	-	-	-		Main-Tauber-Kreis
-	-	1	510	2	12 000		Heidenheim
-	-	-	-	-	-		Ostalbkreis
X	11 200	2	960	X	14 600	RB	Stuttgart
-	-	-	-	-	-	SKR	Baden-Baden
-	-	-	-	-	-		Karlsruhe
-	-	-	-	-	-	LKR	Karlsruhe
-	-	-	-	-	-		Rastatt
-	-	1	8 440	2/3	25 000	SKR	Heidelberg
-	-	1	1 000	5	4 900		Mannheim
-	-	-	-	-	-	LKR	Neckar-Odenwald-Kreis
-	-	1	.	.	20 000		Rhein-Neckar-Kreis
1/2	700	-	-	-	-	SKR	Pforzheim
-	-	-	-	-	-	LKR	Calw
-	-	1	2 500	2/3	2 500		Enzkreis
-	-	-	-	-	-		Freudenstadt
X	700	4	11 940	X	52 400	RB	Karlsruhe
-	-	-	-	-	-	SKR	Freiburg im Breisgau
-	-	-	-	-	-	LKR	Breisgau-Hochschwarzwald
-	-	-	-	-	-		Emmendingen
2	200	-	-	-	-		Ortenaukreis
-	-	-	-	-	-		Rottweil
-	-	-	-	-	-		Schwarzwald-Baar-Kreis
-	-	-	-	-	-		Tuttlingen
1/2/3	80 000	-	-	-	-		Konstanz
-	-	-	-	-	-		Lörrach
-	-	-	-	-	-		Waldshut
X	80 200	-	-	X	-	RB	Freiburg
-	-	-	-	-	-	LKR	Reutlingen
-	-	-	-	-	-		Tübingen
-	-	1	750	5	2 500		Zollernalbkreis
-	-	-	-	-	-	SKR	Ulm
2	-	-	-	-	-	LKR	Alb-Donau-Kreis
-	-	-	-	-	-		Biberach
-	-	-	-	-	-		Bodenseekreis
-	-	-	-	-	-		Ravensburg
-	-	-	-	-	-		Sigmaringen
X	-	1	750	X	2 500	RB	Tübingen
X	92 100	7	13 650	X	69 500		Baden-Württemberg

2) Versuchsanlage.- 3) Hausmüllkompostierungsanlage einschließlich Biomüllkompostierung.- 4) Einschließlich 7872 t Kompost aus

Hausmüllentsorgungsanlagen in Baden-Württemberg am 31. 12. 1992

Hausmülldeponien¹⁾

Restvolumen in Tsd. m³

- Bis unter 100
- 100 bis unter 500
- 500 bis unter 1 000
- 1 000 und mehr

Bioabfallkompostierungsanlagen²⁾

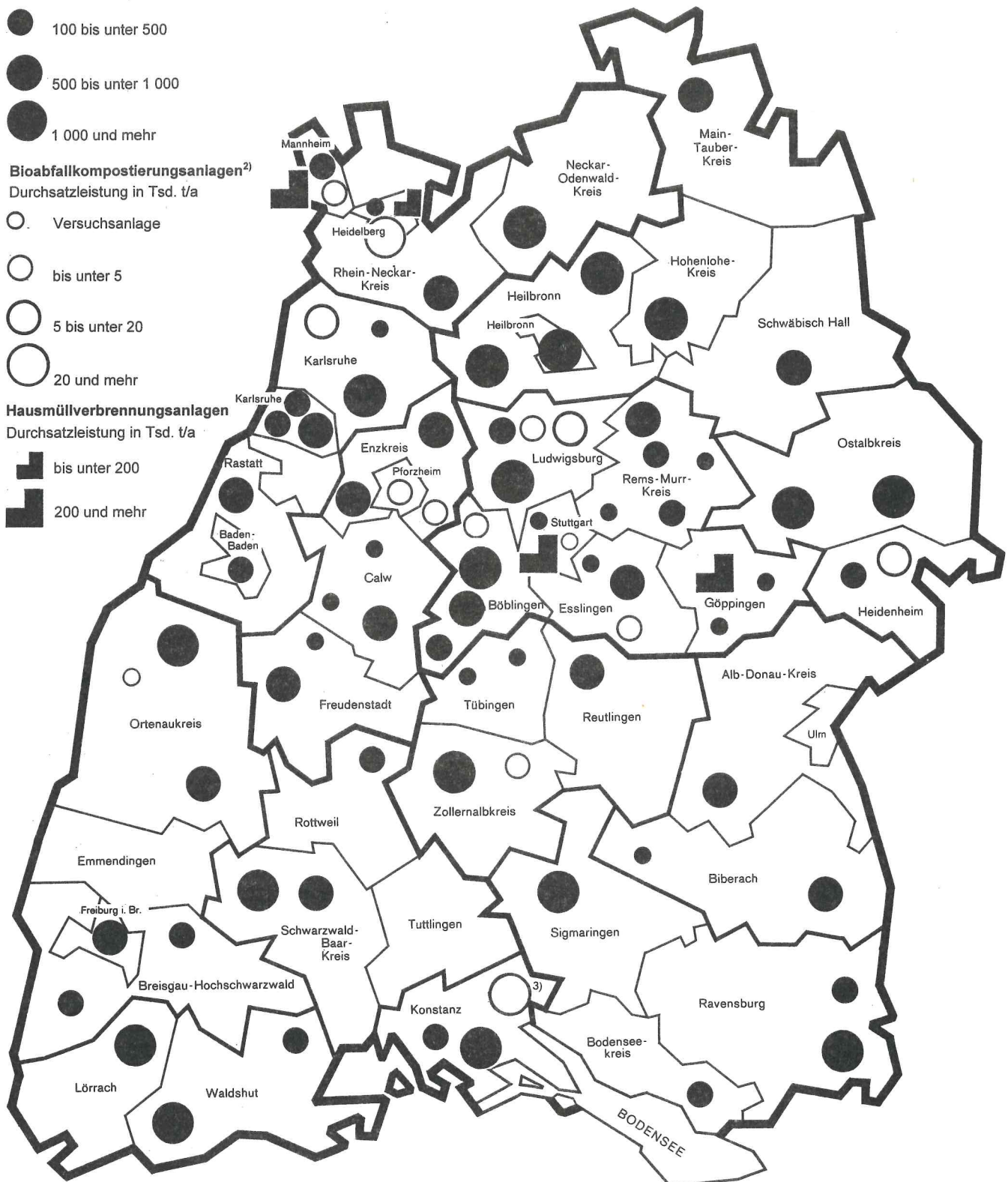
Durchsatzleistung in Tsd. t/a

- Versuchsanlage
- bis unter 5
- 5 bis unter 20
- 20 und mehr

Hausmüllverbrennungsanlagen

Durchsatzleistung in Tsd. t/a

- bis unter 200
- 200 und mehr



1) Einschließlich Restedeponien. - 2) Einschließlich Grün-/Bioabfallkompostierungsanlagen. - 3) Hausmüllkompostierungsanlage einschließlich Bioabfallkompostierung.