

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3616 95002

Umwelt

Q II 1 - i/95 (2)

Einzelpreis DM 5,20

21.08.1996

Kommunales Abfallaufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1995

Kreisergebnisse –



Nach §3 Abs. 2 des Landesabfallgesetzes vom 13. Januar 1990 sind die entsorgungspflichtigen Körperschaften in Baden-Württemberg zusätzlich verpflichtet, jährlich für das abgelaufene Jahr eine Abfallbilanz für ihren Entsorgungsbereich zu erstellen. Vom Statistischen Landesamt werden die Angaben der Kreise über Art, Menge und Entsorgung der Abfälle und Wertstoffe auf der Basis des Landesstatistikgesetzes vom 24. April 1991 aufbereitet und ausgewertet. Damit besteht die Möglichkeit, in kürzeren Zeitabständen die abfallwirtschaftliche Situation in Baden-Württemberg für den Bereich der Siedlungsabfälle aufzuzeigen.

In den folgenden Tabellen werden Aufkommen und Verbleib von Abfällen, getrennt erfaßten Wertstoffen sowie Grün- und Bioabfällen dargestellt. Die Angaben beziehen sich auf diejenigen Abfallmengen, die den entsorgungspflichtigen Körperschaften zur Entsorgung bzw. Verwertung überlassen wurden. Abfälle und Reststoffe, insbesondere solche aus dem Bereich des Produzierenden Gewerbes, die vom Erzeuger direkt und außerhalb der öffentlichen Abfallentsorgung beseitigt bzw. abgegeben wurden, sind hier nicht enthalten. Eine umfassende abfallwirtschaftliche Darstellung, die auch diese Mengen einbezieht, wurde als Abfall- und Reststoffbilanz 1993 (Artikel-Nr. 3616 93007) vom Statistischen Landesamt veröffentlicht. Die folgenden Zahlen beziehen sich auf die Entstehungsseite der öffentlichen Abfallentsorgung. Eine Betrachtung aus der Sicht der Entsorgungsanlagen in den Kreisen, d. h. der Mengen, die dort angeliefert wurden, folgt im Bericht "Öffentliche Abfallentsorgung in Baden-Württemberg 1995".

Die in den Tabellen 1 und 2 dargestellten Abfallarten sind unterteilt nach Primärabfällen, also Abfällen, wie sie vom Abfallerzeuger der entsorgungspflichtigen Körperschaft überlassen werden, und nach Sekundärrückständen, d. h. Abfällen, die nach Behandlung von Primärabfällen als Rückstände verbleiben. In Tabelle 3 wird das kommunale Abfallaufkommen in den Stadt- und Landkreisen nach der Art der Entsorgung nachgewiesen. In Tabelle 4 ist die Verminderung des Primärabfallaufkommens (ohne Bodenaushub, Bauschutt und Straßenaufbruch) durch Maßnahmen der stofflichen Verwertung sowie durch Behandlung in Müllverbrennungs- bzw. Kompostierungsanlagen dargestellt. Spalte 3 ff dieser Tabelle enthalten die Mengen an Abfällen, die letztlich zur Deponierung in den Stadt- und Landkreisen bzw. Entsorgung im Ausland oder in anderen Bundesländern verblieben waren. Die Tabellen 5 und 6 geben schließlich Aufschluß über Aufkommen und Entsorgung von Bauschutt, Straßenaufbruch und Bodenaushub in den Stadt- und Landkreisen.

Verwendete Zeichen: X = Angabe nicht sinnvoll

- = Nichts vorhanden
- = Kein Nachweis vorhanden
- = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann.
- () = Eingeschränkte Aussagefähigkeit

Differenzen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

1. Kommunales Abfallaufkommen in Baden-Württemberg 1987 bis 1995 nach Abfallarten und Art der Entsorgung

				Davon zur	
		Aufkommen		biologischen 1)	thermischen
Abfallart	Jahr	insgesamt	stofflichen Verwertung	Behand Baden-Wü	
			100		

Primärabfälle insgesamt	1987	27 557,3	1 465,5	124,8	664,7
	1990	30 856,3	2 881,6	419,2	632,1
	1992	29 044,3	5 707,4	553,1	740,1
	1993	23 493,1	4 404,2	645,3	802,9
	1994	21 564,0	4 674,7	773,5	742,6
	1995	18 334,6	3 957,8	807,4	644,0
avon Hausmüll	1987	2 755,0 6)	34,0 7)	115,3	365,0
	1990	2 309,2	77,5 7)	109,7	346,7
	1992	2 038,3	-	66,5	398,4
	1993	1 814,6	-	_	405,9
	1994	1 705,5	· -	_	393,9
	1995	1 583,7	_	-	364,3
Sperrmüll	1987		_	_	2
<u> </u>	1990	309,4	5,7 7)	_	32,0
	1992	240,4	2,2	_	32,2
	1993	228,0	2,8	-	32,6
	1994	237,8		_	36,8
	1995	196,9	13,0	-	40,4
Grünabfälle	1987		_		
	1990	302,7	y =	268,6	-
	1992	441,3	-	410,1	_
	1993	529,7	_	510,7	-
	1994	613,0	=	596,6	-
	1995	626,9	_	605,4	_
Bioabfälle	1987		_	•	_
	1990	17,2	_	17,2	-
	1992	57,3	-	52,6	_
	1993	127,2	_	110,6	_
	1994	178,2	_	157,0	_
	1995	267,8	_	187,0	_
Wertstoffe, getrennt erfaßt 9) 10)	1987	382,7	382,7	_	_
a que destinament de seguente de la seguente del la seguente de la seguente del la seguente de l	1990	572,4	572,4	=	-
	1992	828,8	828,8	_	=
	1993	1 028,8	1 028,8	_	_
	1994	1 082,5	1 082,5	_	_
	1995	1 130,8	1 130,8	-	-
Wertstoffgemische aus	1987	167,3	167,3	_	_
Haushalten 10) 11)	1990	218,9	218,9	_	_
	1992	278,6	278,6	_	_
(4)	1993	299,0	299,0	=	_
	1994	324,8	324,8	_	_
	1995	338,8	338,8	-	-
Wertstoffgemische aus	1987	_	-	=	=
Gewerbebetrieben 11)	1990	58,0	58,0	_	_
	1992	117,4	117,4	_	_
	1993	94,6	94,6	_	_
	1994	99,4	99,4	-	-
	1995	73,2	73,2	_	-
Straßenkehricht 12)	1987	71,6	-	-	14,6
	1990	56,1	_	_	3,8
	1992	79,4	_	_	4,6
	1993	91,5	_	-	7,0
	1994	99,0	_	_	8,6
	1995	100,4	_	_	8,6
Kommunale Klärschlämme 12)	1987	680,3		5,7	25,9
	1990	735,0	=	23,7	1,8
	1992	752,9 13)	_	24,0	82,9
	1993	763,2	_	23,9	162,7
	1994	648,3	8,7	19,1	142,6
	1995	413,1	14,8	15,0	96,0

Fußnoten siehe letzte Seite der Tabelle.

					<u> </u>	
411		Davon zur	4)			
Ablagerung in Ba	den-Württemberg	Entso	rgung ⁴⁾	sonstigen		
Hausmüll- deponien ³⁾	Bodenaushub-/ Bauschutt- deponien	in anderen Bundesländern	im Ausland	Ent- sorgung ⁵⁾	Jahr	
		1000 t				
0.000.4	40.040.7	400.4	455.6			
8 898,4 8 913,0	16 048,7 17 374,8	196,1 58,9	157,9 435,0	- 142,0	1987 1990	Primärabfälle insgesamt
5 361,6	15 315,8	180,3	253,0	933,0	1992	
4 600,8	12 658,8	107,6	18,6	254,9	1993	
3 691,8	11 251,0	220,0	11,0	199,4	1994	
3 209,2	9 345,0	229,7	9,3	132,2	1995	
						Davon
2 055,8	=	97,8	87,2	-	1987	Hausmüll
1 490,4	_	24,6	260,2	-	1990	
1 401,0 1 393,8	_	3,0 2,3	169,4 12,6	_	1992 1993	
1 267,6	_	36,9	6,9	_	1994	
1 182,8	_	29,6	7,0	_	1995	
	_			_	1987	Sperrmüll
236,9	_	3,4	31,4	-	1990	
201,1	_	2,0	2,8	_	1992	
186,7	-	3,8	2,1	-	1993	
194,1 135,1	_	5,9 7,6	0,9 0,9	-	1994	
135,1		A. 2. 2007		-	1995	
32,2	_	_	=	2,0 8)	1987	Grünabfälle
27,3	_	_	_	3,8	1990 1992	
16,7	_	_	0	2,3	1993	
13,5	_		0	2,8	1994	
15,7	_	-	0	5,8	1995	
-	-	-	_	_	1987	Bioabfälle
-	-	_	_	_	1990	
_	-	4,7	-	_	1992	
0,1 _	-	16,6 15,4	_	- 5,8	1993	
_	-	69,7	-	11,0	1994 1995	
_	_	-	_	-	1987	Wertstoffe, getrennt erfaßt 9) 10)
_	_	_	_	_	1990	vvertstone, getrennt enast
_	_	_	_	_	1992	
-	-	_	-	-	1993	
_	-	-	-	-	1994	
-	_	-	_	-	1995	
-	_	_	-	-	1987	Wertstoffgemische aus
_	_	_	-	_	1990	Haushalten 10) 11)
_	_	_	_	_	1992 1993	
_		-	_	_	1994	
_	=	-	-	=	1995	
_	_	-	_	-	1987	Wertstoffgemische aus
-	_	-	-	-	1990	Gewerbebetrieben 11)
-	-	_	-	-	1992	ot .
-	_	=	-	-	1993	
_	_	_	_	_	1994 1995	
57,0	_	_	_			Straßenkehricht 12)
46,4	_	1,0	5,0	_	1987 1990	Straisenkennen
73,0	_	1,8	-	_	1992	
82,5	2,0	-	-	-	1993	
89,4	1,0	-	-	-	1994	
88,2	2,6	1,0	=	-	1995	
599,3	23,4	26,0	_	-	1987	Kommunale Klärschlämme 12)
678,8	-	6,6	24,1	- -	1990	
486,1 440,5	-	93,0 84,9	8,7 1,4	58,2 49,7	1992 1993	
306,0	_	136,2	-	35,6	1993	
166,5	_	101,6	=	19,3	1995	
		, J		-1-		

Noch: 1. Kommunales Abfallaufkommen in Baden-Württemberg 1987 bis 1995 nach Abfallarten und Art der Entsorgung

				Davon zur	20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0		
		Aufkommen		biologischen 1)	thermischen		
Abfallart	Jahr	insgesamt	stofflichen Verwertung	Behand Baden-Wü			
			100	0.4	503		
			1000	U 1			
och Primärabfälle							
Gewerbe,- Baustellenabfälle	1987	2 102,8 14)15)		3,8	237,0		
	1990	2 526,1	51,9 ¹⁷⁾	` -	224,5		
	1992	1 901,5	58,1 17)	-	205,6		
	1993	1 392,0	49,8 17)	_	168,7 135,9		
	1994 1995	1 166,4 870,4	39,8 ¹⁷⁾	_	113,8		
					110,0		
Produktionsschlämme	1987	337,0	-	-	_		
	1990	270,6 161,9	- 5,8	=	_		
	1992 1993	75,6	5,6	_	_		
	1993	56,8	_	_	_		
	1995	44,7	_	_	_		
Formsande aus Gießereien		272,5	_	_			
rormsande aus Gleisereien	1987 1990	263,3	_ 1,8	_	_		
	1990	185,9	-	_			
	1993	107,9		_	_		
	1994	92,4	_	722	_		
	1995	95,0	_	_	_		
Chanddon Calada	•	1					
Shredderrückstände	1987	47,3	_	100	_		
	1990 1992	16,8	_	_	_		
	1993	15,1		_	_		
	1994	14,2	_	_	<u></u>		
	1995	15,3	_	_			
A . I							
Aschen, Stäube und Schlacken aus Feuerungsanlagen	1987	45,0 53,3	-	_	_		
aus reuerungsamagen	1990 1992	41,9	_	_	_		
	1992	35,3	14,7		_		
	1994	16,2	-	_	0		
	1995	16,0	-				
Sanatina neaduldianaana-ifiaaba							
Sonstige produktionsspezifische Abfälle	1987	101,7	30,0	_	5,8		
Abialle	1990 1992	88,1	36,0	_	5,6		
	1993	67,3	30,0	_	_		
	1994	65,3	30,0	_	2,1		
	1995	49,3	30,0	_	2,1		
Abfälle von Stationierungs-	1987	34,3			21,2		
streitkräften	1990	49,1	_	_	17,3		
SHORRERON	1992	46,7	_	_	15,2		
	1993	37,8	_	_	17,0		
	1994	30,3	_	-	17,0		
	1995	25,9	-	-	16,8		
Bodenaushub, verunreinigt	1987	76,8	_	_	1,0		
bodonadandb, verdineningt	1990	213,0	_	_	0,2		
	1992	199,7	0,6	_	1,2		
	1993	124,9		_	0,1		
	1994	82,0	14,7	0,8	0,3		
	1995	126,2	0,1	-	0,1		
Bodenaushub, nicht verunreinigt	1987	13 764,9		_	_		
,	1990	16 969,2	356,2	-	v ====================================		
	1992	15 356,6	1 334,4	=	-		
	1993	13 216,0	1 646,6	_	-		
	1994	12 158,9	1 817,1	_	_		
	1995	10 149,1	1 186,8	_	-		
Bauschutt, Straßenaufbruch	1987	6 867,1	881,5	_	_		
	1990	5 783,8	1 509,2	_	-		
	1992	6 210,6	3 045,6	_	-		
	1993	3 444,6	1 237,9	-	8,9		
	1994	2 893,0	1 257,7	_	5,3		
	1995	2 211,0	1 120,6	_	1,8		

		Davon zur				
Ablagerung in Ba	den-Württemberg	Entso	orgung ⁴⁾			
Hausmüll- deponien ³⁾	Bodenaushub-/ Bauschutt- deponien	in anderen Bundesländern	im Ausland	sonstigen Ent- sorgung ⁵⁾	Jahr	2
	L.,	1000 t				
1 640,0 2 119,6	79,0 ¹⁶⁾	72,3 21,4	70,7 108,8	-	1987 1990	Gewerbe - Baustellenabfälle
1 543,0	27,2		67,6		1992	
1 167,6	2,5	=	2,5	1,0	1993	
956,2	5,9	25,5	3,0	-	1994	
702,4	1,4	1,7	1,3	-	1995	
293,0	44,0 18)	_	_	_	1987	Produktionsschlämme
270,6	-	-	_	-	1990	
156,0	_		_		1992	
75,1	0,5	-	_	-	1993	
56,7	0	~	_	-	1994	
44,7	0	_	-	-	1995	
237,9	34,6	_	_		1987	Formsande aus Gießereien
257,0	5,5	_		_	1990	
171,8	14,2	-	_		1992	
93,7	14,2	-	_	-	1993	
78,1	14,3		_		1994	
89,9	5,1	-	=	-	1995	
	_	_	_	_	1987	Shredderrückstände
47,3	_	_	_	_	1990	
16,8	_	_	_	_	1992	
15,1	_	_	_		1993	
14,2	-	_	_	_	1994	
15,3	=	=	_	-	1995	
44,0	1,0	_	_	_	1987	Aschen, Stäube und Schlacken
48,6	4,7	_	_	_	1990	aus Feuerungsanlagen
40,1	1,8	_	-	_	1992	
20,5	0	-	-		1993	
16,1	-	-	_	_	1994	
16,0	-	-	-	-	1995	
	© ₽	-		_	1987	sonstige produktionsspezifische
48,3	16,8	_	-	_	1990	Abfälle
46,6	5,5	_	-	-	1992	
36,8	0,5	_	Time:	-	1993	
31,6	1,6	~	-	-	1994	
17,2	-	-	-	-	1995	
13,1	_	_	_		1987	Abfälle von Stationierungs-
24,4	-	2,0	5,4		1990	streitkräften
27,1	=	=	4,5	_	1992	
20,8	-	=	-	-	1993	
13,4	-	-	-	-	1994	
9,1	-	_	-	-	1995	
73,5	1,3	1,0	_		1987	Bodenaushub, verunreinigt
210,1	2,7	_	-		1990	- ·
188,3	9,6	-	-		1992	
120,8	3,9	-	-	-	1993	
57,0	9,3		-	_	1994	
123,4	2,6	-	_	-	1995	
1 999,8	11 765,1	_	-	-	1987	Bodenaushub, nicht verunreinigt
2 148,4	14 464,6	_	_	-	1990	
389,5 19)	12 686,0	75,7	_	871,0	1992	
540,3 20)	10 827,2	_	-	201,9	1993	
310,6 21)	9 876,1	-	-	155,1	1994	
400,8 22)	8 448,2	18,5	_	94,8	1995	
1 885,0	4 100,6	_	-	-	1987	Bauschutt, Straßenaufbruch
1 254,1	2 880,5	_	-	140,0	1990	
593,7 23)	2 571,3	<u> </u>	_	_	1992	
389,8 24)	1 808,0	_	-	-	1993	9.
287,2 25)	1 342,9	-	-	-	1994	
202,2 26)	885,1	-	_	1,3	1995	

Noch: 1. Kommunales Abfallaufkommen in Baden-Württemberg 1987 bis 1995 nach Abfallarten und Art der Entsorgung

				Davon zur	
		A		biologischen 1)	thermischen 2
Abfallart	Jahr	Aufkommen insgesamt	stofflichen Verwertung	Behandlung in Baden-Württemberg	
			100	0 t	
ekundärrückstände insgesamt	1987	279,3	74,0	_	2,5
	1990	430,8	78,8	_	0,4
	1992	431,8	113,9	_	
	1993	382,4	66,1	-	4,8
	1994	367,9	77,7	_	6,0 13,8
Davon	1995	345,5	60,0	-	13,0
Rückstände aus Sortieranlagen für	1987	87,7	_	_	_
häusliche und gewerbliche Wertstoff-	1990	178,9	_	_	1,1
gemische	1992	125,9	_	_	-
- Contract of the Contract of	1993	118,4	-	_	2,1
	1994	109,7	-	-	2,7
	1995	107,0	-	-	10,5
Rückstände aus Kompostierungs-	1987	26,2	-	_	-
anlagen	1990	50,4	_	:-	1,4
	1992	53,0	_	-	0,4
	1993	16,4	-	-	2,4
	1994	17,2	_	-	1,9
	1995	17,8	-	-	3,2
Schlacken aus Hausmüll-	1987	145,2	60,5	-	_
verbrennungsanlagen	1990	164,3	62,8	_	_
vorbronnungeamagen	1992	158,0	75,3	_	-
	1993	146,8	57,1	_	_
	1994	135,1	67,1	_	=
	1995	140,3	51,0	-	-
Aschen und Filterstäube aus Hausmüll-	1987	13,5	13,5	-	_
verbrennungsanlagen	1990	11,4	=	-	-
	1992	22,1	=	=	-
	1993	21,3	-	_	-
	1994	18,5	-	-	-
	1995	13,3	_	-	-
Reaktionsprodukte aus der Abgas-	1987	6,7	-	-	-
reinigung von Hausmüll-	1990	9,8	-	-	-
verbrennungsanlagen	1992	5,9	17. - 1	=	<u> </u>
	1993	6,0	=	-	-
	1994	8,6	-	-	_
	1995	10,0	_	_	-
Schrott aus Hausmüllverbrennungs-	1987			_	_
und Kompostierungsanlagen	1990	16,0	16,0 ²⁷⁾	=	-
	1992	12,5	12,5	-	=
	1993	9,0	9,0	=	-
	1994	10,6	10,6		_
	1995	9,0	9,0	=	_
Rückstände aus Sortieranlagen	1987				
für Baustellenabfälle ²⁸⁾	1990			•	
	1992	54,4	26,1	-	-
	1993	64,6	-	-	0,4
	1994 1995	68,2 48,1	-		1,4 0,1
nsgesamt	1987	х	1 539,5	124,8 ²⁹⁾	664,7
	1990	х	2 960,4	419,2	634,6
	1992	х	5 821,3	553,1	740,5
	1993	х	4 470,3	645,3	807,8
	1994	х	4 752,4	773,5	748,6
	1995	x	4 017,7	807,4	657,8

¹⁾ Hausmüll-, Bio-/Grünabfall- und Klärschlammkompostierungsanlagen (einschließlich Häckselanlagen). – 2) Hausmüll- und Klärschlammverbrennungsanlagen. – Sperrmüll. – 7) Behandlung im Wertstoff-und Humuswerk Dußlingen. – 8) Statistische Differenzen. – 9) Mittels Einstoffbehältern, Depotcontainern, zentralen Sameinschließlich Sinkkastenschlamm, 1987 und 1990 ist er bei den kommunalen Klärschlämmen enthalten. – 13) Ab 1992 Erfassung der in Klärschlammverbrenenthalten. – 16) Überwiegend Bau- und Abbruchholz sowie Asphaltabfälle. – 17) Behandlung in Sortieranlagen. – 18) Überwiegend mineralische Schlämme. – Deponiebau eingesetzt. – 22) Darunter 318,8 Tsd. Tonnen für den Deponiebau eingesetzt. – 23) Darunter 149,7 Tsd. Tonnen für Deponiebau eingesetzt. – 24) Dabau eingesetzt. – 27) Landesangaben erhöht durch irrtümlicher Berichtigung importierter Mengen. – 28) Einschließlich Rückstände aus Bauschuttrecyclinganla-

		T		Davon zur		
			gung ⁴⁾		den-Württemberg	Ablagerung in Bac
	Jahr	sonstigen Ent- sorgung ⁵⁾	im Ausland	in anderen Bundesländern	Bodenaushub-/ Bauschutt-	Hausmüll- deponien 3)
				1000 t	deponien	
Sekundärrückstände insgesamt	1987	6,7	8,0	-	-	190,6
	1990	9,3	7,1	-	-	333,4
	1992	7,5	16,0	49,0	5,6	239,3
	1993	6,9	-	62,0	34,4	208,1
	1994	10,9	***	57,1	48,5	167,9
Davon	1995	15,1		88,3	31,3	137,0
Rückstände aus Sortieranlagen für	1987	_	8,0	_	_	79,7
häusliche und gewerbliche Wertstoff	1990	-	7,1	_	_	170,8
gemische	1992	-	16,0	_	-	109,9
	1993	-	-	-	-	116,3
	1994	-	_	2,2	3,0	101,8
	1995	0,1	_	18,0	3,3	75,0
Rückstände aus Kompostierungs-	1987	-		-	-	26,2
anlagen	1990	-	-	_	-	49,1
	1992	-	-	=	1,2	51,4
	1993	-	-	-	0	14,0
	1994	-	_	_	0,4	14,9
	1995	-	_	0	_	14,6
Schlacken aus Hausmüll-	1987	-	-		-	84,7
verbrennungsanlagen	1990	-	-		-	101,5
	1992	-	-	40,7 53,0	_	42,0
	1993 1994		_	47,9	_	36,7 20,2
	1994	_	_	62,1	_	27,2
				· ·		
Aschen und Filterstäube aus Hausm	1987	0,3	_	_	-	- 11,2
verbrennungsanlagen	1990 1992	1,5	_	8,3	_	12,2
	1993	0,9	_	9,0	_	11,4
	1994	2,3	-	6,9	_	9,3
	1995	5,0		6,7	-	1,6
Reaktionsprodukte aus der Abgas-	1987	6,7	_	_	_	-
reinigung von Hausmüll-	1990	9,0	_	_	_	0,8
verbrennungsanlagen	1992	5,9	-	_	<u>-</u> 0	_
	1993	6,0	-	_		_
	1994	8,6	-	-		-
	1995	10,0	_		-	-
Schrott aus Hausmüllverbrennungs-	1987	- 1	=	-	_	-
und Kompostierungsanlagen	1990	-	=	_	-	-
	1992	-	-	-	=	=
	1993	-	_	_	=	-
	1994 1995	-	_	_	_	_
		- 1	_	_	_	-
Rückstände aus Sortieranlagen	1987		(i)			•
für Baustellenabfälle ²⁸⁾	1990			•	, 4 E	22.0
	1992 1993	-	_	_	4,5 34,4	23,8 29,8
	1994	-	_	_	45,1	21,7
	1995	-	-	1,4	28,0	18,6
lu ana armé			408.0			
Insgesamt	1987	6,7	165,9	196,1	16 048,7	9 089,0
	1990	151,3	442,1	58,9	17 374,8	9 246,4
	1992	940,5	269,0	229,3	15 321,4	5 600,9
	1993	261,8	18,6	169,6	12 693,2	4 808,9
	4004	210,3	11,0	277,1	11 299,5	2 250 7
	1994 1995	147,3	9,3	318,0	9 376,2	3 859,7 3 346,3

³⁾ Einschließlich Restedeponien. – 4) In Hausmüllentsorgungsanlagen. – 5) Sonstige Ablagerungsplätze, Sonderabfallentsorgungsanlagen usw. – 6) Einschließlich melstellen und Vereinssammlungen. – 10) Einschließlich der durch das Duale System erfaßten Wertstoffmengen. – 11) Einschließlich Rückstände. – 12) Ab 1991 nungsanlagen behandelten Mengen. – 14) Einschließlich Shredderrückstände und sonstige produktionsspezifische Abfälle. – 15) Baustellenabfälle nur teilweise 19) Darunter 237,4 Tsd.Tonnen für Deponiebau eingesetzt. – 20) Darunter 509,6 Tsd. Tonnen für Deponiebau eingesetzt. – 21) Darunter 301,1 Tsd. Tonnen für runter 153,0 Tsd. Tonnen für Deponiebau eingesetzt. – 25) Darunter 141,5 Tsd. Tonnen für Deponiebau eingesetzt. – 26) Darunter 90,8 Tsd.Tonnen für Deponiegen. – 29) Umfaßt nur in Hausmüllkompostierungsanlagen entsorgte Abfälle.

2. Kommunales Abfallaufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1995 nach Abfallarten

				Davon	T
Kreis Regierungsbezirk Land	Primärabfallaufi insgesar	and the second of the second o	Haus- und Sperrmüll	Grün- und Bioabfälle	Wertstoffe und Wertstoff- gemische ²⁾
	1000 t	kg/Ea		1000 t	
tadtkreis					
Stuttgart, Landeshauptstadt andkreise	377,9	644	158,0	16,9	74,2
Böblingen Facilingen	159,3 231,0	456 472	39,0 68,9	35,3 42,5	52,8 73,4
Esslingen Göppingen	182,9	719	53,0	42,5 25,3	75,4 25,6
Ludwigsburg	313,1	647	104,8	65,8	70,3
Rems-Murr-Kreis	215,6	542	64,6	31,2	49,2
adtkreis	1000000 Back				
Heilbronn	106,3	873	29,2	9,3	22,8
andkreise		750	42.5	440	E46
Heilbronn	226,3	752 703	43,5	44,0 12,0	54,6 10,6
Hohenlohekreis Schwäbisch Hall	72,5 78,3	436	24,9 32,7	7,9	19,2
Main-Tauber-Kreis	77,3	568	22,2	8,3	27,6
Heidenheim	73,6	538	22,6	18,8	18,2
Ostalbkreis	181,4	585	39,0	16,9	47,4
egierungsbezirk Stuttgart	2 295,5	596	702,5	334,2	546,0
adtkreise					
Baden-Baden	55,7	1 059	7,9	21,8	11,1
Karlsruhe	194,6	704	66,2	10,2	43,8
andkreise	2446	522	75.4	20.0	62.5
Karlsruhe Rastatt	214,6 159,9	532 721	75,4 40,8	28,0 20,9	62,5 40,5
adtkreise	159,9	721	40,0	20,9	40,5
Heidelberg	100,9	729	24,5	13,7	25,7
Mannheim	275,8	875	103,8	11,6	30,7
ndkreise					
Neckar-Odenwald-Kreis	93,2	638	23,5	16,8	20,7
Rhein-Neckar-Kreis	253,6	497	56,0	72,5	88,4
adtkreis	25.5	550	20.0	7.4	45.4
Pforzheim andkreise	66,0	558	22,6	7,1	15,4
Calw	78,6	501	26,0	12,5	23,9
Enzkreis	84,4	454	27,4	17,1	27,9
Freudenstadt	53,5	441	10,6	13,0	17,6
egierungsbezirk Karlsruhe	1 630,9	616	484,7	245,2	408,3
adtkreis					
Freiburg im Breisgau Indkreise	114,7	578	44,7	9,5	35,4
Breisgau-Hochschwarzwald	134,2	585	42,9	22,0	49,4
Emmendingen	70,5	484	26,1	9,2	21,4
Ortenaukreis	205,1	517	75,2	12,0	52,0
Rottweil	75,8	547	12,2	30,5	19,2
Schwarzwald-Baar-Kreis	151,2	724	39,8	14,0	28,2
Tuttlingen	84,5	656	18,1	15,0	18,7
Konstanz	137,4	533	35,8	45,3	34,0
Lörrach	138,3	656	45,3	9,4	26,9
Waldshut gierungsbezirk Freiburg	109,6 1 221,3	673 5 88	33,8 373,9	13,9 180,7	26,4 311,7
ndkreise				,,,,,	J.1,7
Reutlingen	156,4	577	47,3	32,8	33,9
Tübingen	80,4	395	19,3	13,1	30,8
Zollernalbkreis	95,6	497	21,1	23,0	25,7
adtkreis	2215	pps://	(2005)1.5)		
Ulm ndkreise	64,8	561	11,4	9,6	42,4
ndkreise Alb-Donau-Kreis	73,9	411	24,4	4,8	27,4
Biberach	77,2	442	25,3	3,7	27,4
Bodenseekreis	95,8	498	17,8	24,4	33,3
Ravensburg	101,3	389	33,5	13,5	35,9
Sigmaringen	81,5	627	19,5	9,7	20,1
	1				
egierungsbezirk Tübingen	826,9	481	219,5	134,7	276,9

¹⁾ Aufkommen an Siedlungsabfällen vor der Behandlung in Kompostierungs-, Hausmüllverbrennungs-, Klärschlammverbrennungs- bzw. Sortieranlagen; ohne tierrückstände, Depotcontainer und zentralen Sammelstellen sowie aus Vereinssammlungen; einschließlich den über das Duale System erfaßten Mengen. – Schlacken, verunreinigten Bodenaushub, Abfälle von Stationierungsstreitkräften. – 5) Wertstoffsortierung, Kompostierung, Verbrennung, Bauschuttrecycling,

	Da	von			
Kommunale Klärschlämme	Gewerbe- und Baustellen- abfälle	Produktions- spezifische Abfälle ³⁾	Sonstige Abfälle	Nachrichtlich: Sekundärrückstände aus der Abfall- behandlung	Kreis Regierungsbezirk Land
		1000 t			
					Stadtkreis
58,8	33,1	0,1	36,8	71,8	Stuttgart, Landeshauptstadt Landkreise
0	28,1	0,3	3,8	2,1	Böblingen
12,2	30,5	0,2	3,3	3,8	Esslingen
15,1	38,0	3,0	22,9	29,2	Göppingen
47,6	16,7	2,9	5,0	19,2	Ludwigsburg
18,9	45,1	0,5	6,0	1,0	Rems-Murr-Kreis Stadtkreis
17,5	16,0	1,8	9,5	1,3	Heilbronn Landkreise
10,9	30,7	33,2	9,4	4,1	Heilbronn
6,9	13,6	1,5	3,0	0,	Hohenlohekreis
0,2	14,8	0,2	3,3	0,4	
3,8	13,7	1,1	0,6	0,4	Schwäbisch Hall
0,7	10,1	2,6	0,6		Main-Tauber-Kreis
16,5	34,7	19,9	7,0	0,5	Heidenheim
				3,2	Ostalbkreis
209,4	325,0	67,3	111,2	137,1	Regierungsbezirk Stuttgart
4.0					Stadtkreise
4,9	7,4	_	2,6	1,0	Baden-Baden
38,0	22,6	5,6	8,1	7,8	Karlsruhe
					Landkreise
0,1	41,5	0,9	6,3	8,8	Karlsruhe
4,1	23,4	23,8	6,4	4,1	Rastatt
				.,,	Stadtkreise
15,6	10,2	_	11,2	16,4	Heidelberg
16,6	29,8	36,7	46,7	62,2	Mannheim
	sterio 21 € 2000				Landkreise
4,1	16,5	10,8	0,8	0,6	
0,1	30,8	1,7	4,1	16,9	Neckar-Odenwald-Kreis Rhein-Neckar-Kreis
					Stadtkreis
5,5	11,0	0,3	4,2	0,2	Pforzheim
2.0					Landkreise
3,8	11,4	. =	1,1	0,4	Calw
0,5	8,5	1,7	1,3	1,2	Enzkreis
8,0	10,6	-	1,0	0,2	Freudenstadt
94,0	223,5	81,4	93,7	119,8	Regierungsbezirk Karlsruhe
	19,5	0,4	5,2	8,4	Stadtkreis Freiburg im Breisgau
7.0	40.0				Landkreise
7,0	10,2	0,3	2,4	11,6	Breisgau-Hochschwarzwald
2,4	10,0	0	1,4	2,0	Emmendingen
8,3	51,8	1,9	3,9	7,5	Ortenaukreis
47.7	13,0	0,2	0,7	1,7	Rottweil
17,7	32,6	4,7	14,2	2,3	Schwarzwald-Baar-Kreis
12,5	11,5	5,0	3,6	27,4	Tuttlingen
2,2	11,6	7,2	1,5	4,4	Konstanz
15,5	24,9	4,2	12,0	1,0	Lörrach
16,9	10,0	4,0	4,6	5,9	Waldshut
82,5	195,1	27,9	49,6	72,2	Regierungsbezirk Freiburg
40.5	40.0				Landkreise
19,5	19,2	0,1	3,7	1,3	Reutlingen
2,0	11,8	0	3,4	1,5	Tübingen
4,4	16,1	3,5	1,8	0,9	Zollernalbkreis Stadtkreis
-	0,6	=	0,9	5,7	Ulm
0	15,6	0,3	1.4	2.4	Landkreise
0,5	20,4	U,3 	1,4	2,4	Alb-Donau-Kreis
0,2	17,8	0,2	2.0	- 1	Biberach
-	13,1		2,0	2,1	Bodenseekreis
0,6	12,3	3,1 15.6	2,3	2,0	Ravensburg
27,2	12,3	15,6 22 ,8	3,6 19.0	0,4	Sigmaringen
			19,0	16,3	Regierungsbezirk Tübingen
413,1	870,4	199,4	273,4	345,5	Baden-Württemberg

nicht verunreinigten Bodenaushub, Bauschutt und Straßenaufbruch. – 2) Aus kommunalen Sammlungen mittels Wertstofftonnen einschließlich entsorgter Sor-3) Einschließlich Produktionsschlämme, Shredderrückstände, Formsande aus Gießereien. – 4) Umfaßt Straßenkehricht, Sinkkastenschlamm, Aschen und und Baustellenabfallsortierung.

3. Kommunales Abfallaufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1995 nach Art der Entsorgung

	524 5 5 10 500		Jav	on zur	
Abfallart	Primärabfall- aufkommen	stofflichen	biologischen 2)	thermischen 3)	Ablagerung
Ablanan	insgesamt 1)	Verwertung		ndlung in nen Anlagen	Hausmüll- deponien
			1000 t		
tadtkreis					
Stuttgart, Landeshauptstadt	377,9	74,2	11,6	235,2	9,0
andkreise					
Böblingen	159,3	52,8	29,4	. =	71,2
Esslingen	231,0	78,9	32,5	_	27,0
Göppingen	182,9	25,6	40,3	93,4	23,7
Ludwigsburg	313,1	76,2	64,7	-	120,3
Rems-Murr-Kreis	215,6	54,7	23,9	9,8	127,3
tadtkreis					
Heilbronn	106,3	22,8	9,2	_	56,6
andkreise	1				
Heilbronn	226,3	89,8	44,0	_	92,5
Hohenlohekreis	72,5	10,6	12,0	_	49,9
Schwäbisch Hall	78,3	19,2	7,9	_	51,1
Main-Tauber-Kreis	77,3	27,6	8,3	=	41,4
Heidenheim	73,6	18,2	16,0	_	31,7
Ostalbkreis	181,4	51,8	14,8		114,8
egierungsbezirk Stuttgart	2 295,5	602,4	314,3	338,3	816,4
	2 200,0	002,4	0,17,0	000,0	010,4
ladtkreise			24.0		10.0
Baden-Baden	55,7	11,1	21,8	-	18,0
Karlsruhe	194,6	43,8	10,2	38,0	97,5
andkreise		2012			1000
Karlsruhe	214,6	62,5	28,0	_	123,5
Rastatt	159,9	40,5	20,9	_	98,4
tadtkreise	20.00 (4)				
Heidelberg	100,9	40,5	13,2	29,5	-
Mannheim	275,8	30,7	9,9	143,1	89,4
andkreise	1				
Neckar-Odenwald-Kreis	93,2	20,7	16,8	÷	53,9
Rhein-Neckar-Kreis	253,6	88,4	49,8	-	44,1
tadtkreis	1				
Pforzheim	66,0	15,4	6,7	=	43,3
andkreise	1				
Calw	78,6	24,0	9,2	_	42,1
Enzkreis	84,4	27,9	16,9	-	35,0
Freudenstadt	53,5	17,6	4,8	* <u>=</u> ==	22,9
egierungsbezirk Karlsruhe	1 630,9	423,2	208,2	210,6	668,1
		ANTONIA PAR	NEW 200 N → N ■ N 2000	10-10-10-10- 4 -10-01	
adtkreis	1447	44.0	0.5		24.5
Freiburg im Breisgau	114,7	41,2	9,5	-	64,0
andkreise					
Breisgau-Hochschwarzwald	134,2	49,4	22,0	-	51,4
Emmendingen	70,5	25,3	9,2	_	36,0
Ortenaukreis	205,1	62,4	11,7	-	131,0
Rottweil	75,8	24,1	30,3	-	21,4
Schwarzwald-Baar-Kreis	151,2	30,4	14,0	_	106,8
Tuttlingen	84,5	18,7	7,7	_	_
Konstanz	137,4	34,0	34,1	-	59,4
Lörrach	138,3	26,9	9,4	-	71,5
Waldshut	109,6	30,3	8,7	-	68,1
egierungsbezirk Freiburg	1 221,3	342,7	156,5	-	609,5
andkreise					
Reutlingen	156,4	33,9	24,3	H	69,8
Tübingen	80,4	30,8	7,8	_	35,2
Zollernalbkreis	95,6	25,7	10,0	_	46,9
adtkreis		s=0000 . 5	2004.7		,-
Ulm	64,8	42,4	6,1	_	_
andkreise	3,,0	-1-17	~11		=
Alb-Donau-Kreis	73,9	29,3	4,8	_	39,8
Biberach	77,2	27,4	3,7	_	39,6 46,1
Bodenseekreis	95,8	33,3	10,1		
Ravensburg	101,3	39,1	13,5	_	38,1 48.7
Sigmaringen					48,7
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	81,5	20,1	9,4	-	51,9
egierungsbezirk Tübingen	826,9	282,0	89,7	-	376,5
aden-Württemberg	5 974,5	1 650,3	768,8	548,9	2 470,5

¹⁾ Aufkommen an Siedlungsabfällen vor der Behandlung in Kompostierungs-, Hausmüllverbrennungs-, Klärschlammverbrennungs- bzw. Sortieranlagen; ohne anlagen. – 3) Umfaßt Hausmüll- und Klärschlammverbrennungsanlagen. – 4) Einschließlich Restedeponien.

	Davon 2	zur			_
kreiseigenen		Entsorgung		sonstige	
Bodenaushub/Bau- schuttdeponien	in Anlagen anderer Kreise des Landes	in anderen Bundesländern	im Ausland	Entsorgung	Abfallart
No.		1000 t			
NATURAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRE					Stadtkreis
-	30,4	12,1	_	5,3	Statikiels Stuttgart, Landeshauptstadt Landkreise
_	-	5,9	_	-	Böblingen
-	33,1	59,6	_	_	Esslingen
	_	_	_	_	Göppingen
_	8,0	40,5	_	3,5	Ludwigsburg Rems-Murr-Kreis
-	_	_	_	-	Stadtkreis
-	-	17,7	_	-	Heilbronn Landkreise
=	_	-	_	_	Heilbronn
-	_	_	-	_	Hohenlohekreis
-		-	-	-	Schwäbisch Hall
=	4.0	-		_	Main-Tauber-Kreis
_	4,8	3,0		_	Heidenheim Ostalbkreis
-	76,4	138,8	_	8,9	Regierungsbezirk Stuttgart
				-1	Stadtkreise
-	-	4,7	-	-	Baden-Baden
-	5,1	-	-	-	Karlsruhe
_	0,6		_	_	Landkreise Karlsruhe
_	-	_	_	_	Rastatt
					Stadtkreise
_	17,2	0,5	-	_	Heidelberg
-	0,6	2,3	_	_	Mannheim
_		1,9	_	_	Landkreise Neckar-Odenwald-Kreis
0,2	56,8	14,3	=	-	Rhein-Neckar-Kreis
-	-	0,3	-	0,4	Stadtkreis Pforzheim
	_	3,3			Landkreise
=	4,5	- -	_	, –	Calw Enzkreis
_	-,-	8,2	_		Freudenstadt
0,2	84,8	35,4	-	0,4	Regierungsbezirk Karlsruhe
-	-	-	-	_	Stadtkreis Freiburg im Breisgau Landkreise
-	11,4	_	_	_	Breisgau-Hochschwarzwald
_		=	_	_	Emmendingen
_	-	_		-	Ortenaukreis
	-	-	_	_	Rottweil Schwarzwald-Baar-Kreis
9,6	41,1	_	_	_ 7,3	Tuttlingen
2014 E	-	9,6	0,4	-	Konstanz
-	11,9 2,6	6,7 —	8,9	3,0	Lörrach Waldshut
9,6	67,0	16,3	9,3	10,3	Regierungsbezirk Freiburg
4.0	2.7	44.0		44 =	Landkreise
1,6	3,7 5,1	11,6 0,1	_	11,5 1,5	Reutlingen Tübingen
	4,0	9,0	_	-	Zollernalbkreis
	-1-	-1-1			Stadtkreis
0,4	12,4	=	-	3,5	Ulm Landkreise
_	-:	_	-	-	Alb-Donau-Kreis
=	-	-	_	-	Biberach
_	14,3	_	-	-	Bodenseekreis
_	-	-	_	_	Ravensburg Sigmaringen
2,0	39,5	20,7	_	16,5	Regierungsbezirk Tübingen
11,7	267,7	211,2	9,3	36,1	Baden-Württemberg
3	- 6		/#/	*77	

nicht verunreinigtem Bodenaushub, Bauschutt und Straßenaufbuch. – 2) Bioabfall-, Grünabfall- (einschließlich Häckselanlagen) und Klärschlammkompostierungs-

4. Reduzierung des kommunalen Abfallaufkommens durch Verwertung und Behandlung in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1995

		Verminderung	Zur Ents	orgung		Dav	on entsorgt i	n	
Kreis Regierungsbezirk Land	Kommuna- les Abfall- aufkommen insgesamt ¹⁾	des Auf- kommens durch Ver- wertung, 2) Behandlung	verbleib Men (einschli Rückst	ende ge eßlich	kreis- eigenen Hausmüll- deponien	Hausmüll- deponien ³⁾ anderer Kreise des Landes	anderen Bundes- ländern	im Ausland	sonstigen Anlagen ⁴
		1000 t	2000000	%			1000 t		
Stadtkreis									POTALIS IN THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE
Stuttgart, Landeshauptstadt Landkreise	377,9	254,3	123,5	32,7	10,7	30,4	69,7	-	12,7
Böblingen	159,3	80,1	79,2	49,7	73,3	~	5,9	-	
Esslingen	231,0	140,6	90,4	39,1	29,5	-	60,9	_	-
Göppingen	182,9 313,1	132,4 137,1	50,5 176,1	27,6 56,2	45,0 132,1	0,2	40,5	-	5,3 3,5
Ludwigsburg Rems-Murr-Kreis	215,6	87,3	128,3	59,5	128,2	_	0,1	_	3,3
Stadtkreis	210,0	07,0	120,0	00,0	120,2		911		
Heilbronn Landkreise	106,3	30,8	75,5	71,0	57,7	2.—	17,8	-	-
Heilbronn	226,3	131,7	94,6	41,8	94,6	_	_	_	-
Hohenlohekreis	72,5	22,5	49,9	68,9	49,9	-	-	-	-
Schwäbisch Hall	78,3	26,8	51,5	65,8	51,5	-	-	-	-
Main-Tauber-Kreis	77,3	35,5	41,8	54,1	41,8	-	_	-	-
Heidenheim	73,6	38,4	35,2	47,8	31,7	-	3,6	-	_
Ostalbkreis	181,4	63,9	117,5	64,8	117,5	-	400 5	_	24.6
Regierungsbezirk Stuttgart Stadtkreise	2 295,5	1 181,5	1 114,0	48,5	863,3	30,6	198,5	_	21,6
Baden-Baden	55,7	31,9	23,8	42,7	19,0	_	4,7	_	_
Karlsruhe	194,6	84,3	110,4	56,7	105,3	5,1	-	-	-
Landkreise									
Karlsruhe	214,6	85,1	129,5	60,4	129,4	_	_	_	0,1
Rastatt	159,9	57,4	102,5	64,1	102,5	-	-	-	_
Stadtkreise Heidelberg	100,9	85,6	15,3	15,2	-	0,9	13,5	_	0,9
Mannheim	275,8	176,5	99,3	36,0	95,2	-	2,7	-	1,4
Landkreise Neckar-Odenwald-Kreis	93,2	36,9	56,3	60,4	54,4	_	1,9	_	_
Rhein-Neckar-Kreis Stadtkreis	253,6	158,7	94,9	37,4	47,0	19,4	28,5	-	=
Pforzheim Landkreise	66,0	21,8	44,2	66,9	43,5	-	0,3	_	0,4
Calw	78,6	32,9	45,8	58,2	42,4	0	3,3	-	=
Enzkreis	84,4	45,7	38,7	45,8	35,1	3,6	_	_	_
Freudenstadt	53,5	22,3	31,3	58,4	23,1	· -	8,2	_	-
Regierungsbezirk Karlsruhe Stadtkreis	1 630,9	838,9	791,9	48,6	697,0	29,0	63,2	_	2,8
Freiburg im Breisgau	114,7	42,2	72,5	63,2	72,5	~	_	÷	-
Landkreise Breisgau-Hochschwarzwald	134,2	59,8	74,4	55,4	57,4	17,0			
Emmendingen	70,5	32,5	38,0	54,0	36,6	1,4	_	_	_
Ortenaukreis	205,1	66,6	138,5	67,5	138,5	-	_	_	
Rottweil	75,8	52,7	23,1	30,5	23,1	-	_	_	-
Schwarzwald-Baar-Kreis	151,2	42,5	108,7	71,9	108,7	_	-	_	_
Tuttlingen	84,5	25,3	59,1	70,0	9,6	42,2	-	_	7,3
Konstanz	137,4	63,8	73,6	53,6	63,7	-	9,6	0,4	_
Lörrach Waldshut	138,3 109,6	35,2 35,7	103,0 73,9	74,5 67,4	72,5 73,9	11,9	6,7	8,9	3,0
Regierungsbezirk Freiburg	1 221,3	456,4	75,9 764,9	62,6	656,4	72,6	16,3	9,3	10,3
Landkreise	1 221,0	450,4	704,5	02,0	050,4	72,0	10,0	3,3	10,5
Reutlingen	156,4	60,7	95,7	61,2	72,4	-	11,8	_	11,5
Tübingen	80,4	42,2	38,3	47,6	36,7	-	0,1	_	1,5
Zollernalbkreis	95,6	38,8	56,8	59,4	47,8	-	9,0	-	-
Stadtkreis	040	40.0	04.5	22.0	0.4	47.0	0.0		
Ulm Landkreise	64,8	43,3	21,5	33,2	0,4	17,0	0,6	=	3,5
Alb-Donau-Kreis	73,9	31,7	42,2	57,1	42,2	_		-	-
Biberach	77,2	31,1	46,1	59,7	46,1	-	-	-	-
Bodenseekreis	95,8	55,6	40,2	42,0	40,2	-	-	-	Ę
Ravensburg	101,3	50,6	50,7	50,0	50,7	_	~	_	-
Sigmaringen Regierungsbezirk Tübingen	81,5 826,9	29,1	52,3	64,2 53.7	52,3	17.0	21.5	_	40.5
		383,0	443,9	53,7	388,8	17,0	21,5	_	16,5
Baden-Württemberg	5 974,5	2 859,8	3 114,7	52,1	2 605,5	149,2	299,5	9,3	51,2

¹⁾ Aufkommen an Siedlungsabfällen vor der Behandlung in Kompostierungs-, Hausmüllverbrennungs-, Klärschlammverbrennungs- bzw. Sortieranlagen außer nicht verunreinigtem Bodenaushub, Bauschutt und Straßenaufbruch. – 2) In Kompostierungs-, Verbrennungs-, bzw. Sortieranlagen. – 3) Einschließlich Restedeponien deponien und Bodenaushub-, Bauschuttdeponien. – 4) Sonderabfallentsorgungsanlagen usw..

5. Aufkommen an Bauschutt und Straßenaufbruch in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1995

				Davon		
	Aufkommen an Bauschutt/			entsorgt in	n kreiseigenen	entsorgt ir
Kreis Regierungsbezirk Land	Staßenaufbruch insgesamt	stofflich verwertet 1)	thermisch behandelt	Hausmüll- deponien ²⁾	Bodenaushub/Bau- schuttdeponien	Deponien anderer
			10	000 t		entsorgt in Deponien anderer Kreise ³⁾ 22,9
adtkreis						
Stuttgart, Landeshauptstadt	22,9	-	=	-	-	22,9
andkreise	04.0			47.0	47.0	
Böblingen	64,8 74,8	_	_	17,0 —	47,9 74.8	·
Esslingen	122,9	8,9	_	1,3	74,8 112,7	-
Göppingen Ludwigsburg	7,0	2,7	_	4,3	112,7	-
Rems-Murr-Kreis	0,7	2,7	_	0,7	_	
adtkreis	0,1			5,1		
Heilbronn	8,1	-	-	8,1	, -	-
andkreise	470.0	466.0		2.1		
Heilbronn	170,0	166,8	_	3,1 0,4	62.6	-
Hohenlohekreis Schwäbisch Hall	62,9 170,4	170,4	_	0,4	62,6	-
Main-Tauber-Kreis	131,9	111,9	_	8,2	11,9	_
Heidenheim	18,6	4,0	_	1,3	13,3	-
Ostalbkreis	39,2	2,9	_	8,4	27,9	-
	, eo	*			,	00.0
egierungsbezirk Stuttgart	894,3	467,6		52,8	351,0	22,5
adtkreise						
Baden-Baden	10,7	5,0	-	5,7	9 	
Karlsruhe	2,2	_	_	2,1	_	0
andkreise	04.0	50.0		1.1	20.5	4.2
Karlsruhe Rastatt	91,9	50,0	_	1,1 0,6	39,5	
tadtkreise	8,0	-	_	0,0	7,4	-
Heidelberg	5,0	4,5	_	_	_	0.5
Mannheim	129,0	64,8	1,8	62,4	_	-
andkreise	120,0	0.,0	.,,0	,.		
Neckar-Odenwald-Kreis	41,5	_	_	6,1	35,4	
Rhein-Neckar-Kreis	5,0	_	_	_	5,0	-
tadtkreis	50 X 5579					
Pforzheim	133,2	130,2	=	3,1	-	-
andkreise						
Calw	19,6	19,6	_	_		-
Enzkreis	27,1	-	-		27,0	0,1
Freudenstadt	18,6	-	_	3,1	15,5	-
egierungsbezirk Karlsruhe	491,6	274,0	1,8	84,2	129,8	1,9
tadtkreis						
Freiburg im Breisgau	18,8	_	-	18,8	_	
andkreise	AND AND PARCE			3000		
Breisgau-Hochschwarzwald	100,1	70,9	-	-	29,2	-
Emmendingen	7,5	1,9	_	5,5	_	-
Ortenaukreis	34,4	-	_	5,1	29,3	
Rottweil	24,1	22,2	-	1,9	-	
Schwarzwald-Baar-Kreis	47,5	47,5	=	-	~	-
Tuttlingen	44,1	44,1	-	24.4	-	-
Konstanz	120,2	98,7	-	21,4	- 1.7	
Lörrach Waldshut	8,3 3,9	=	_	6,5 3,9	1,7	0,
200 20 100 100			; <u>-</u>			
egierungsbezirk Freiburg	408,8	285,4	_	63,1	60,2	. 0,
andkreise				3 8	Sign is	
Reutlingen	68,4	2,0	_	1,1	65,4	-
Tübingen	52,6	-	, -	_	52,6	-
Zollernalbkreis adtkreis	54,9	-	-	-	54,9	-
Ulm	_		_	_	-	
andkreise	_	-	_	_	_	-
Alb-Donau-Kreis	53,4	16,4		=	37,1	_
Biberach	76,9	2,2	_	_	74,6	
Bodenseekreis	60,5	43,4	<u> </u>	0,4	16,7	
Ravensburg	6,6	-	_	0,1	6,5	-
Sigmaringen	42,8	29,7	-	0	13,1	-
				4.0		
egjerungsbezirk Tübingen	416.2	93.6	non-	1.6	320.3	
egierungsbezirk Tübingen aden-Württemberg	416,2	93,6	-	1,6	320,9	,

¹⁾ Aufbereitung zu Baustoffen mittels Bauschuttrecyclinganlagen. – 2) Einschließlich Restedeponien. – 3) Hausmülldeponien, Bodenaushub-, Bauschuttdeponien; einschließlich sonstiger Entsorgung.

6. Aufkommen an Bodenaushub in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1995

		Davon				
Kreis Regierungsbezirk Land	Aufkommen an Bodenaushub insgesamt			entsorgt in kreiseigenen		
		stofflich verwertet ¹⁾	thermisch behandelt	Hausmüll- deponien 2)	Bodenaushub/Bau- schuttdeponien	entsorgt außerhalb des Kreises ³
			10	000 t		
tadtkreis						
Stuttgart, Landeshauptstadt	419,0	115,0	_	-	_	304,0
andkreise						
Böblingen	1 462,2	-	-	143,3	1 309,2	9,7
Esslingen	272,6	-	-	-	34,1	238,5
Göppingen	93,4	27,8	-	-	65,6 7,7	_
Ludwigsburg Rems-Murr-Kreis	7,7 258,5	123,8	_	_	134,7	_
tadtkreis	200,0	120,0			104,1	
Heilbronn	184,1	126,4	_	57,4	0,3	_
andkreise						
Heilbronn	346,2	189,0	=	1,2	156,0	-
Hohenlohekreis	86,0	30,0	-	2,7	53,3	-
Schwäbisch Hall	137,7	0,1		-	137,6	_
Main-Tauber-Kreis	218,4	190,4	_	3,2	24,8 14,6	_
Heidenheim Ostalbkreis	92,3 188,1	77,7 -	_	0,4	187,7	_
Ostaibkieis	100,1	=	=	0,4		=
egierungsbezirk Stuttgart	3 766,2	880,1	-	208,2	2 125,6	552,2
tadtkreise						
Baden-Baden	11,4	-	-	-	11,4	_
Karlsruhe	46,9	46,6	_	0,3	_	0
andkreise	non-colonia sale	9				
Karlsruhe	389,2	7,4	-	-	381,8	-
Rastatt	18,4	_		8,7	9,7	-
adtkreise						
Heidelberg	2.5	2.5	-	_	_	
Mannheim andkreise	3,5	3,5	_	=	=	_
Neckar-Odenwald-Kreis	251,0			_	251,0	
Rhein-Neckar-Kreis	11,8	10,0	_	_	1,8	_
ladtkreis	,-	,.			-1,2	
Pforzheim	103,4		-	2,9	100,6	_
andkreise						
Calw	471,2	45,9	_	_	352,8	72,6
Enzkreis	374,3	64,1	-	#	297,8	12,4
Freudenstadt	280,1	-		10,0	270,2	_
egierungsbezirk Karlsruhe	1 961,3	177,4	-	21,8	1 677,1	85,0
tadtkreis						
Freiburg im Breisgau	41,9	_		23,1	_	18,8
andkreise						
Breisgau-Hochschwarzwald	145,7	-	-	_	145,7	-
Emmendingen	30,4	-		_	30,4	-
Ortenaukreis	309,9	13,0	= "	16,7	280,2	-
Rottweil	109,8	0	-	_	109,8	~
Schwarzwald-Baar-Kreis	227,8	44,8	=	_	183,0	=
Tuttlingen	291,7	-	-		289,2	2,5
Konstanz	10,0	400	-	1,1	8,9	_
Lörrach Waldshut	181,1	16,2	_	49,9	114,7	0,3
vvalustiut	14,4	14,4	_	_		-
egierungsbezirk Freiburg	1 362,8	88,4	-	90,8	1 161,9	21,7
andkreise						
Reutlingen	1 037,9	24,2		_	1 013,8	-
Tübingen	686,0	.=	=	=	686,0	_
Zollernalbkreis	849,7	-	-	-	849,7	-
adtkreis						
Ulm	30,0	10,0	-	-	20,0	-
indkreise	05.0	0.0			25.0	
Alb-Donau-Kreis	65,8 163.7	0,3	-	-	65,6	-
Biberach Bodenseekreis	163,7	3,8	_	N ac	159,9	
Ravensburg	132,8	=	_	_	132,8	-
Sigmaringen	93,0		_	_	93,0	_
-	55,5	_	_		30,0	_
egierungsbezirk Tübingen	3 058,9	38,2	-	-	3 020,7	-
1 1700	10 149,1	1 184,0		320,8	7 985,3	658,9
aden-Württemberg						

¹⁾ Direktverwertung auch über Bodenaushubbörsen. – 2) Einschließlich Restedeponien. – 3) Hausmülldeponien, Bodenaushub-, Bauschuttdeponien; einschließlich sonstiger Entsorgung und stofflicher Verwertung.