



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3616 94007

Umwelt

Q II 1 - j/94 (7) Einzelpreis DM 10,60

25.10.1995

Getrennte Erfassung von Wertstoffen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1994



– Kreisübersichten –

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.

Vorrangige Ziele der öffentlichen Abfallentsorgung sind die Abfallvermeidung und, wo dies (noch) nicht gelingt, eine möglichst weitgehende stoffliche Verwertung. Zu diesem Zweck werden in den Stadt- und Landkreisen seit geraumer Zeit u.a. Maßnahmen zur getrennten Erfassung von Wertstoffen bzw. Grün- und Bioabfällen durchgeführt und weiter ausgebaut. In den folgenden Tabellen sind für das Land, die Regierungsbezirke, die Regionen sowie die Stadt- und Landkreise jeweils die Mengen an getrennt erfaßten Wertstoffen und Bio- bzw. Grünabfällen, gegliedert nach eingesetzten Sammelsystemen, in Gesamtübersichten dargestellt. Die aus der Sortierung von Baustellenabfällen und Bauschutt stammenden Wertstoffe wurden in die Betrachtung miteinbezogen.

Hinweise zu den Tabellen:

Den Pro-Kopf-Mengen für die einzelnen Wertstoffarten ist jeweils die gesamte Wohnbevölkerung des Gebietes zugrunde gelegt. Textilien, Holz und Bioabfälle werden bislang nicht flächendeckend erfaßt, deshalb werden keine Pro-Kopf-Mengen ausgewiesen. Ab 1992 werden die Wertstoffmengen einschließlich der über das Duale System erfaßten Mengen dargestellt.

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.
() = Eingeschränkte Aussagefähigkeit.

Differenzen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

1. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in Baden-Württemberg 1987 bis 1994 nach Sammelsystemen und Stoffarten

Stoffart	Jahr	Erfasste Mengen insgesamt		Davon erfasst über		
				Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
		Tonnen	kg/Ea	Tonnen		
Papier/Pappe	1987	262 294	28	12 916	14 119	62 852
	1990	434 331	45	33 719	46 726	89 890
	1992	600 282	60	10 713	74 811	136 441
	1993	688 172	67	21 281	121 151	100 156
	1994	740 168	72	20 575	122 033	121 588
Glas	1987	141 843	15	3 564	–	17 482
	1990	196 526	20	13 461	–	19 969
	1992	239 844	24	3 361	783	27 547
	1993	274 641	27	–	537	23 819
	1994	290 395	28	–	687	25 254
Metalle ⁵⁾	1987	47 647	5	–	–	8 726
	1990	101 193	10	–	–	13 122
	1992	158 688	16	681	76	14 204
	1993	189 450	19	–	–	30 918
	1994	188 400	18	–	–	34 331
Kunststoffe	1987	3 626	x	–	–	2 896
	1990	22 518	x	–	–	9 586
	1992	40 130	x	69	604	17 646
	1993	77 365	8	–	–	56 876
	1994	92 650	9	–	–	70 093
Flüssigkartons	1987	–	–	–	–	–
	1990	–	–	–	–	–
	1992	1 560	.	–	–	1 454
	1993	7 807	1	–	–	7 093
	1994	9 029	1	–	–	7 550
Textilien	1987	9 301 ⁶⁾	x	–	–	–
	1990	7 910	x	–	–	21
	1992	12 703	x	–	–	14
	1993	11 847	x	–	–	–
	1994	10 914	x	–	–	–
Holz	1987	9 850 ⁶⁾	x	–	–	–
	1990	23 212	x	–	–	78
	1992	56 846	x	–	–	1 324
	1993	61 471	x	–	–	791
	1994	95 374	x	–	–	2 180
Wertstoffe insgesamt	1987	474 561	51	16 480	14 119	91 956
	1990	785 687	81	47 179	46 726	132 667
	1992	1 110 053	110	14 824	76 274	198 630
	1993	1 310 753	129	21 281	121 688	219 653
	1994	1 426 930	139	20 575	122 720	260 996
Recycling-Baustoffe (inert)	1987	–	–	–	–	–
	1990	–	–	–	–	–
	1992	–	–	–	–	–
	1993	84 850	x	–	–	–
	1994	1 027 671	x	–	–	–
Grünabfälle	1987	–	–	–	–	–
	1990	268 514	28	–	–	–
	1992	441 271	44	–	–	–
	1993	529 727	52	–	–	–
	1994	613 040	60	–	–	–
Bioabfälle	1987	–	–	–	–	–
	1990	17 259	x	–	17 259	–
	1992	57 265	x	–	57 265	–
	1993	127 244	x	–	127 244	–
	1994	178 226	x	–	178 226	–

* Ab 1992 einschließlich erfasste Menge über das Duale System; ab 1994 einschließlich Wertstoffen, aussortiert aus Bauschutt. – 1) Umfasst Grüne Tonne, Gelbe und kommunale Sammlungen. – 4) Einschließlich Wertstoffen aus Baustellensortier- und Bauschuttrecyclinganlagen. – 5) Umfasst Eisenschrott, Nichteisen-

Davon erfaßt über				Jahr	Stoffart
Depot-container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Wertstoffe aus Gewerbetrieben ⁴⁾		
Tonnen					
46 297	5 610	120 500	–	1987	Papier/Pappe
89 212	10 245	130 552	33 987	1990	
136 952	32 503	145 159	63 703	1992	
165 054	63 494	159 172	57 864	1993	
186 527	60 447	162 884	66 114	1994	
105 834	1 591	13 372	–	1987	Glas
146 504	4 117	10 481	1 995	1990	
194 871	5 418	5 564	2 300	1992	
230 150	10 156	7 950	2 029	1993	
241 784	10 959	9 731	1 980	1994	
4 302	2 922	31 697	–	1987	Metalle ⁵⁾
16 044	12 495	55 797	3 734	1990	
17 986	26 785	92 110	6 846	1992	
15 725	38 034	95 066	9 707	1993	
12 899	41 616	89 043	10 511	1994	
388	339	3	–	1987	Kunststoffe
1 881	1 761	742	8 546	1990	
761	7 296	343	13 411	1992	
72	9 154	148	11 115	1993	
71	11 217	155	11 114	1994	
–	–	–	–	1987	Flüssigkartons
–	–	–	–	1990	
–	106	–	–	1992	
–	714	–	–	1993	
–	1 091	222	166	1994	
–	–	9 301	–	1987	Textilien
343	156	7 338	51	1990	
2 601	696	9 379	13	1992	
1 833	1 022	8 992	–	1993	
1 874	1 856	7 184	–	1994	
–	9 850	–	–	1987	Holz
–	8 745	1 700	12 689	1990	
66	27 323	–	28 133	1992	
1 099	28 028	503	31 050	1993	
2 641	37 551	4 721	48 281	1994	
156 821	20 312	174 873	–	1987	Wertstoffe insgesamt
253 869	37 519	206 610	61 002	1990	
353 237	100 127	252 555	114 406	1992	
413 933	150 602	271 831	111 765	1993	
445 796	164 737	273 940	138 166	1994	
–	–	–	–	1987	Recycling-Baustoffe (inert)
–	–	–	–	1990	
–	–	–	–	1992	
–	–	–	84 850	1993	
–	–	–	1 027 671	1994	
5 932	201 847	60 735	–	1987	Grünabfälle
·	·	·	–	1990	
·	·	·	–	1992	
·	·	·	–	1994	
–	–	–	–	1987	Bioabfälle
–	–	–	–	1990	
–	–	–	–	1992	
–	–	–	–	1994	

Tonne und Gelben Sack des Dualen Systems. – 2) Einschließlich Depotcontainer für Wertstoffgemische. – 3) Durch Vereine, Gewerbetriebe mit Sammelerlaub-schrott, Aluminium, ab 1990 Schrott aus Müllverbrennungsanlagen und Kompostwerken. – 6) 1987 gemeinsame Erfassung von Textilien und Holz, das jeweilige

2. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Regierungsbezirken Baden-Württembergs 1994 nach Sammelsystemen

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea			

Regierungsbezirk Stuttgart

Papier/Pappe	266 258	69	–	46 534	34 874
Glas	100 959	26	–	–	8 884
Metalle ⁵⁾	70 127	18	–	–	7 684
Kunststoffe	25 446	7	–	–	18 282
Textilien	4 959	X	–	–	–
Holz	38 233	X	–	–	–
Flüssigkartons	3 044	1	–	–	2 262
Wertstoffe insgesamt	509 026	133	–	46 534	71 986
Recyclingbaustoffe (inert)	325 767	X	–	–	–
Grünabfälle	229 622	60	–	–	–
Bioabfälle	35 831	X	–	35 831	–

Regierungsbezirk Karlsruhe

Papier/Pappe	201 489	76	17 153	16 561	84 778
Glas	72 446	27	–	425	15 390
Metalle ⁵⁾	44 033	17	–	–	15 007
Kunststoffe	23 771	9	–	–	18 745
Textilien	2 141	X	–	–	–
Holz	18 980	X	–	–	2 180
Flüssigkartons	1 761	1	–	–	1 759
Wertstoffe insgesamt	364 621	138	17 153	16 986	137 859
Recyclingbaustoffe (inert)	387 177	X	–	–	–
Grünabfälle	169 344	64	–	–	–
Bioabfälle	63 013	X	–	63 013	–

Regierungsbezirk Freiburg

Papier/Pappe	151 617	73	3 422	52 398	1 229
Glas	65 905	32	–	262	954
Metalle ⁵⁾	36 763	18	–	–	7 877
Kunststoffe	26 335	13	–	–	22 707
Textilien	1 345	X	–	–	–
Holz	16 251	X	–	–	–
Flüssigkartons	2 455	1	–	–	2 186
Wertstoffe insgesamt	300 671	146	3 422	52 660	34 953
Recyclingbaustoffe (inert)	248 205	X	–	–	–
Grünabfälle	111 633	54	–	–	–
Bioabfälle	42 628	X	–	42 628	–

Regierungsbezirk Tübingen

Papier/Pappe	120 804	71	–	6 540	707
Glas	51 085	30	–	–	26
Metalle ⁵⁾	37 477	22	–	–	3 763
Kunststoffe	17 098	10	–	–	10 359
Textilien	2 469	X	–	–	–
Holz	21 910	X	–	–	–
Flüssigkartons	1 769	1	–	–	1 343
Wertstoffe insgesamt	252 612	148	–	6 540	16 198
Recyclingbaustoffe (inert)	66 522	X	–	–	–
Grünabfälle	102 441	60	–	–	–
Bioabfälle	36 754	X	–	36 754	–

*) Einschließlich der über das Duale System erfaßten Mengen. – 1) Die Angaben beziehen sich auf die verwertbaren Mengen ohne Rückstände aus der Sortierung. Sammelerlaubnis und kommunale Sammlungen. – 4) Einschließlich Wertstoffe aus Baustellensortier- und Bauschuttrecyclinganlagen. – 5) Einschließlich Schrott

und Stoffarten

Davon erfasst über				Stoffart
Depot-container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereins-sammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Regierungsbezirk Stuttgart				
82 428	27 113	59 056	16 253	Papier/Pappe
86 484	5 200	–	391	Glas
7 716	15 635	36 170	2 922	Metalle ⁵⁾
–	4 672	117	2 375	Kunststoffe
186	722	4 051	–	Textilien
264	10 365	602	27 002	Holz
–	616	–	166	Flüssigkartons
177 078	64 323	99 996	49 109	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	325 767	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Regierungsbezirk Karlsruhe				
22 838	4 875	36 177	19 107	Papier/Pappe
48 186	688	7 150	607	Glas
806	8 188	18 414	1 618	Metalle ⁵⁾
51	1 397	–	3 578	Kunststoffe
1 272	338	531	–	Textilien
2 376	12 342	284	1 798	Holz
–	2	–	–	Flüssigkartons
75 529	27 830	62 556	26 708	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	387 177	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Regierungsbezirk Freiburg				
50 459	5 033	20 759	18 317	Papier/Pappe
63 512	489	120	568	Glas
1 149	4 984	19 906	2 847	Metalle ⁵⁾
20	689	18	2 901	Kunststoffe
365	236	744	–	Textilien
1	2 148	1 028	13 074	Holz
–	48	221	–	Flüssigkartons
115 506	13 627	42 796	37 707	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	248 205	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Regierungsbezirk Tübingen				
30 802	23 426	46 892	12 437	Papier/Pappe
43 602	4 582	2 461	414	Glas
3 228	12 809	14 553	3 124	Metalle ⁵⁾
–	4 459	20	2 260	Kunststoffe
51	560	1 858	–	Textilien
–	12 696	2 807	6 407	Holz
–	425	1	–	Flüssigkartons
77 683	58 957	68 592	24 642	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	66 522	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle

2) Umfasst Grüne Tonne, Gelbe Tonne und Gelben Sack des Dualen Systems und Depotcontainer für Wertstoffgemische. – 3) Durch Vereine, Gewerbebetriebe mit aus Müllverbrennungsanlagen und Kompostwerken.

3. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Regionen Baden-Württembergs 1994 nach Sammelsystemen und

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea	Tonnen		
Region Stuttgart					
Papier/Pappe	183 114	72	–	46 479	34 700
Glas	67 308	26	–	–	8 884
Metalle ⁵⁾	45 634	18	–	–	5 935
Kunststoffe	15 981	6	–	–	13 320
Textilien	1 890	X	–	–	–
Holz	15 727	X	–	–	–
Flüssigkartons	1 801	1	–	–	1 626
Wertstoffe insgesamt	331 455	129	–	46 479	64 465
Recyclingbaustoffe (inert)	31 141	X	–	–	–
Grünabfälle	146 272	57	–	–	–
Bioabfälle	27 391	X	–	27 391	–
Region Franken					
Papier/Pappe	54 349	65	–	55	174
Glas	21 146	25	–	–	–
Metalle	16 989	20	–	–	1 585
Kunststoffe	6 836	8	–	–	3 822
Textilien	1 571	X	–	–	–
Holz	17 679	X	–	–	–
Flüssigkartons	914	1	–	–	574
Wertstoffe insgesamt	119 484	144	–	55	6 155
Recyclingbaustoffe (inert)	274 947	X	–	–	–
Grünabfälle	65 178	78	–	–	–
Bioabfälle	1 000	X	–	1 000	–
Region Ostwürttemberg					
Papier/Pappe	28 795	65	–	–	–
Glas	12 505	28	–	–	–
Metalle	7 504	17	–	–	164
Kunststoffe	2 629	6	–	–	1 140
Textilien	1 498	X	–	–	–
Holz	4 827	X	–	–	–
Flüssigkartons	329	1	–	–	62
Wertstoffe insgesamt	58 087	131	–	–	1 366
Recyclingbaustoffe (inert)	19 679	X	–	–	–
Grünabfälle	18 172	41	–	–	–
Bioabfälle	7 440	X	–	7 440	–
Region Mittlerer Oberrhein					
Papier/Pappe	84 387	89	9 385	15 161	31 035
Glas	31 060	33	–	–	402
Metalle	11 639	12	–	–	7 448
Kunststoffe	10 714	11	–	–	6 979
Textilien	966	X	–	–	–
Holz	6 555	X	–	–	2 180
Flüssigkartons	677	1	–	–	677
Wertstoffe insgesamt	145 998	154	9 385	15 161	48 721
Recyclingbaustoffe (inert)	222 177	X	–	–	–
Grünabfälle	80 712	85	–	–	–
Bioabfälle	5 518	X	–	5 518	–

Fußnotentext siehe letzte Seite der Tabelle.

Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot- container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Region Stuttgart				
53 428	14 767	24 777	8 963	Papier/Pappe
55 498	2 920	-	6	Glas
1 959	9 500	26 818	1 422	Metalle ⁵⁾
-	1 885	117	659	Kunststoffe
-	377	1 513	-	Textilien
-	5 187	602	9 938	Holz
-	175	-	-	Flüssigkartons
110 885	34 811	53 827	20 988	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	31 141	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Region Franken				
25 665	5 077	16 205	7 173	Papier/Pappe
18 865	1 896	-	385	Glas
4 354	1 789	7 795	1 466	Metalle
-	1 303	-	1 711	Kunststoffe
86	204	1 281	-	Textilien
264	379	-	17 036	Holz
-	174	-	166	Flüssigkartons
49 234	10 822	25 281	27 937	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	274 947	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Region Ostwürttemberg				
3 335	7 269	18 074	117	Papier/Pappe
12 121	384	-	-	Glas
1 403	4 346	1 557	34	Metalle
-	1 484	-	5	Kunststoffe
100	141	1 257	-	Textilien
-	4 799	-	28	Holz
-	267	-	-	Flüssigkartons
16 959	18 690	20 888	184	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	19 679	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Region Mittlerer Oberrhein				
291	1 211	9 798	17 506	Papier/Pappe
22 947	172	7 150	389	Glas
510	1 438	720	1 523	Metalle
51	190	-	3 494	Kunststoffe
850	-	116	-	Textilien
156	2 890	-	1 329	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
24 805	5 901	17 784	24 241	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	222 177	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle

Noch: 3. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Regionen Baden-Württembergs 1994 nach Sammelsystemen und

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea	Tonnen		
Region Unterer Neckar					
Papier/Pappe	76 769	69	–	1 400	40 580
Glas	24 234	22	–	425	5 941
Metalle ⁵⁾	20 283	18	–	–	5 137
Kunststoffe	8 419	8	–	–	8 417
Textilien	697	X	–	–	–
Holz	4 669	X	–	–	–
Flüssigkartons	637	1	–	–	637
Wertstoffe insgesamt	135 708	122	–	1 825	60 712
Recyclingbaustoffe (inert)	–	–	–	–	–
Grünabfälle	55 005	50	–	–	–
Bioabfälle	51 580	X	–	51 580	–
Region Nordschwarzwald					
Papier/Pappe	40 333	70	7 768	–	13 163
Glas	17 152	30	–	–	9 047
Metalle	12 111	21	–	–	2 422
Kunststoffe	4 638	8	–	–	3 349
Textilien	478	X	–	–	–
Holz	7 756	X	–	–	–
Flüssigkartons	447	1	–	–	445
Wertstoffe insgesamt	82 915	143	7 768	–	28 426
Recyclingbaustoffe (inert)	165 000	X	–	–	–
Grünabfälle	33 627	58	–	–	–
Bioabfälle	5 915	X	–	5 915	–
Region Südlicher Oberrhein					
Papier/Pappe	82 534	86	–	50 516	364
Glas	31 310	33	–	–	127
Metalle	13 557	14	–	–	4 204
Kunststoffe	13 436	14	–	–	10 844
Textilien	30	X	–	–	–
Holz	11 475	X	–	–	–
Flüssigkartons	1 193	1	–	–	966
Wertstoffe insgesamt	153 535	160	–	50 516	16 505
Recyclingbaustoffe (inert)	108 539	X	–	–	–
Grünabfälle	43 101	45	–	–	–
Bioabfälle	1 674	X	–	1 674	–
Region Schwarzwald-Baar-Heuberg					
Papier/Pappe	31 484	66	–	1 882	789
Glas	15 125	32	–	262	789
Metalle	10 358	22	–	–	2 006
Kunststoffe	4 787	10	–	–	4 495
Textilien	266	X	–	–	–
Holz	1 862	X	–	–	–
Flüssigkartons	536	1	–	–	536
Wertstoffe insgesamt	64 418	136	–	2 144	8 615
Recyclingbaustoffe (inert)	56 380	X	–	–	–
Grünabfälle	38 601	81	–	–	–
Bioabfälle	7 087	X	–	7 087	–

Fußnotentext siehe letzte Seite der Tabelle.

Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot- container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Region Unterer Neckar				
17 096	100	17 579	14	Papier/Pappe
17 868	–	–	–	Glas
249	1 088	13 809	–	Metalle ⁵⁾
–	2	–	–	Kunststoffe
356	25	316	–	Textilien
2 220	2 449	–	–	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
37 789	3 664	31 704	14	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	–	Recyclingbaustoffe (inert)
–	–	–	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Region Nordschwarzwald				
5 451	3 564	8 800	1 587	Papier/Pappe
7 371	516	–	218	Glas
47	5 662	3 885	95	Metalle
–	1 205	–	84	Kunststoffe
66	313	99	–	Textilien
–	7 003	284	469	Holz
–	2	–	–	Flüssigkartons
12 935	18 265	13 068	2 453	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	165 000	Recyclingbaustoffe (inert)
–	–	–	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Region Südlicher Oberrhein				
7 497	1 100	5 456	17 601	Papier/Pappe
30 427	188	–	568	Glas
80	2 547	4 520	2 206	Metalle
–	244	8	2 340	Kunststoffe
–	30	–	–	Textilien
1	1 279	–	10 195	Holz
–	6	221	–	Flüssigkartons
38 005	5 394	10 205	32 910	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	108 539	Recyclingbaustoffe (inert)
–	–	–	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Region Schwarzwald-Baar-Heuberg				
25 895	351	2 417	150	Papier/Pappe
14 039	35	–	–	Glas
581	611	6 940	220	Metalle
–	106	–	186	Kunststoffe
43	96	127	–	Textilien
–	744	–	1 118	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
40 558	1 943	9 484	1 674	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	56 380	Recyclingbaustoffe (inert)
–	–	–	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle

Noch: 3. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Regionen Baden-Württembergs 1994 nach Sammelsystemen und

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea	Tonnen		
Region Hochrhein-Bodensee					
Papier/Pappe	37 599	60	3 422	–	76
Glas	19 470	31	–	–	38
Metalle	12 848	20	–	–	1 667
Kunststoffe	8 112	13	–	–	7 368
Textilien	1 049	X	–	–	–
Holz	2 914	X	–	–	–
Flüssigkartons	726	1	–	–	684
Wertstoffe insgesamt	82 718	132	3 422	–	9 833
Recyclingbaustoffe (inert)	83 286	X	–	–	–
Grünabfälle	29 931	48	–	–	–
Bioabfälle	33 867	X	–	33 867	–
Region Neckar-Alb					
Papier/Pappe	43 993	66	–	198	550
Glas	18 426	28	–	–	–
Metalle	10 660	16	–	–	2 712
Kunststoffe	6 138	9	–	–	6 016
Textilien	771	X	–	–	–
Holz	4 804	X	–	–	–
Flüssigkartons	777	1	–	–	777
Wertstoffe insgesamt	85 569	129	–	198	10 055
Recyclingbaustoffe (inert)	1 224	X	–	–	–
Grünabfälle	41 433	62	–	–	–
Bioabfälle	21 308	X	–	21 308	–
Region Donau-Iller					
Papier/Pappe	39 643	85	–	–	–
Glas	13 331	29	–	–	–
Metalle	10 978	24	–	–	377
Kunststoffe	6 012	13	–	–	1 762
Textilien	732	X	–	–	–
Holz	5 548	X	–	–	–
Flüssigkartons	416	1	–	–	101
Wertstoffe insgesamt	76 660	164	–	–	2 240
Recyclingbaustoffe (inert)	518	X	–	–	–
Grünabfälle	25 622	55	–	–	–
Bioabfälle	3 400	X	–	3 400	–
Region Bodensee-Oberschwaben					
Papier/Pappe	37 168	64	–	6 342	157
Glas	19 328	33	–	–	26
Metalle	15 839	27	–	–	674
Kunststoffe	4 948	9	–	–	2 581
Textilien	966	X	–	–	–
Holz	11 558	X	–	–	–
Flüssigkartons	576	1	–	–	465
Wertstoffe insgesamt	90 383	156	–	6 342	3 903
Recyclingbaustoffe (inert)	64 780	X	–	–	–
Grünabfälle	35 386	61	–	–	–
Bioabfälle	12 046	X	–	12 046	–

*) Einschließlich der über das Duale System erfaßten Mengen. – 1) Die Angaben beziehen sich auf die verwertbaren Mengen ohne Rückstände aus der Sortierung. Sammelerlaubnis und kommunale Sammlungen. – 4) Einschließlich Wertstoffe aus Baustellensortier- und Bauschuttrecyclinganlagen. – 5) Einschließlich Schrott

Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot- container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Region Hochrhein-Bodensee				
17 067	3 582	12 886	566	Papier/Pappe
19 046	266	120	–	Glas
488	1 826	8 446	421	Metalle
20	339	10	375	Kunststoffe
322	110	617	–	Textilien
–	125	1 028	1 761	Holz
–	42	–	–	Flüssigkartons
36 943	6 290	23 107	3 123	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	83 286	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Region Neckar-Alb				
7 878	1 357	34 010	–	Papier/Pappe
18 248	178	–	–	Glas
–	3 048	4 900	–	Metalle
–	122	–	–	Kunststoffe
–	422	349	–	Textilien
–	1 961	2 707	136	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
26 126	7 088	41 966	136	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	1 224	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Region Donau-Iller				
7 816	13 891	7 272	10 664	Papier/Pappe
9 388	2 557	972	414	Glas
888	4 238	3 174	2 301	Metalle
–	2 399	20	1 831	Kunststoffe
51	138	543	–	Textilien
–	2 673	100	2 775	Holz
–	314	1	–	Flüssigkartons
18 143	26 210	12 082	17 985	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	518	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Region Bodensee-Oberschwaben				
15 108	8 178	5 610	1 773	Papier/Pappe
15 966	1 847	1 489	–	Glas
2 340	5 523	6 479	823	Metalle
–	1 938	–	429	Kunststoffe
–	–	966	–	Textilien
–	8 062	–	3 496	Holz
–	111	–	–	Flüssigkartons
33 414	25 659	14 544	6 521	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	64 780	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle

2) Umfaßt Grüne Tonne, Gelbe Tonne und Gelben Sack des Dualen Systems und Depotcontainer für Wertstoffgemische. – 3) Durch Vereine, Gewerbebetriebe mit aus Müllverbrennungsanlagen und Kompostwerken.

4. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1994 nach

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea	Tonnen		
Stadtkreis Stuttgart					
Papier/Pappe	47 449	80	-	46 479	50
Glas	14 588	25	-	-	-
Metalle ⁵⁾	9 420	16	-	-	1 345
Kunststoffe	3 257	6	-	-	3 257
Textilien	-	-	-	-	-
Holz	1 950	3	-	-	-
Flüssigkartons	335	X	-	-	335
Wertstoffe insgesamt	76 999	130	-	46 479	4 987
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	16 896	29	-	-	-
Bioabfälle	725	X	-	725	-
Landkreis Böblingen					
Papier/Pappe	31 326	90	-	-	593
Glas	10 592	30	-	-	-
Metalle	6 294	18	-	-	-
Kunststoffe	2 178	6	-	-	42
Textilien	729	X	-	-	-
Holz	2 236	X	-	-	-
Flüssigkartons	171	0	-	-	-
Wertstoffe insgesamt	53 526	154	-	-	635
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	10 867	31	-	-	-
Bioabfälle	7 563	X	-	7 563	-
Landkreis Esslingen					
Papier/Pappe	38 283	78	-	-	3 532
Glas	14 810	30	-	-	-
Metalle	4 446	9	-	-	1 478
Kunststoffe	2 980	6	-	-	2 792
Textilien	466	X	-	-	-
Holz	186	X	-	-	-
Flüssigkartons	411	1	-	-	411
Wertstoffe insgesamt	61 582	126	-	-	8 213
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	49 284	101	-	-	-
Bioabfälle	348	X	-	348	-
Landkreis Göppingen					
Papier/Pappe	10 592	42	-	-	125
Glas	6 066	24	-	-	-
Metalle ⁵⁾	8 367	33	-	-	25
Kunststoffe	1 549	6	-	-	1 491
Textilien	106	X	-	-	-
Holz	-	-	-	-	-
Flüssigkartons	133	1	-	-	133
Wertstoffe insgesamt	26 813	106	-	-	1 774
Recyclingbaustoffe (inert)	11 933	X	-	-	-
Grünabfälle	20 828	82	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-

Fußnotentext siehe letzte Seite der Tabelle.

Sammelsystemen und Stoffarten

Depot- container	Davon erfaßt über			Stoffart
	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Stadtkreis Stuttgart				
–	–	–	920	Papier/Pappe
14 588	–	–	–	Glas
–	–	8 075	–	Metalle ⁵⁾
–	–	–	–	Kunststoffe
–	–	–	–	Textilien
–	–	–	1 950	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
14 588	–	8 075	2 870	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	–	Recyclingbaustoffe (inert)
–	–	–	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Böblingen				
11 407	3 967	8 666	6 693	Papier/Pappe
9 215	1 377	–	–	Glas
1 116	2 286	2 028	864	Metalle
–	1 683	–	453	Kunststoffe
–	219	510	–	Textilien
–	2 236	–	–	Holz
–	171	–	–	Flüssigkartons
21 738	11 939	11 204	8 010	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	–	Recyclingbaustoffe (inert)
–	–	–	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Esslingen				
23 847	5 152	4 880	872	Papier/Pappe
14 471	339	–	–	Glas
–	2 968	–	–	Metalle
–	84	–	104	Kunststoffe
–	–	466	–	Textilien
–	–	–	186	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
38 318	8 543	5 346	1 162	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	–	Recyclingbaustoffe (inert)
–	–	–	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Göppingen				
–	2 674	7 793	–	Papier/Pappe
5 314	752	–	–	Glas
843	1 872	5 627	–	Metalle ⁵⁾
–	58	–	–	Kunststoffe
–	106	–	–	Textilien
–	–	–	–	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
6 157	5 462	13 420	–	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	11 933	Recyclingbaustoffe (inert)
–	–	–	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle

Noch: 4. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1994 nach

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea	Tonnen		
Landkreis Ludwigsburg					
Papier/Pappe	31 259	65	-	-	30 147
Glas	10 581	22	-	-	8 855
Metalle	11 040	23	-	-	1 520
Kunststoffe	2 378	5	-	-	2 099
Textilien	537	X	-	-	-
Holz	8 555	X	-	-	-
Flüssigkartons	272	1	-	-	268
Wertstoffe insgesamt	64 622	134	-	-	42 889
Recyclingbaustoffe (inert)	19 208	X	-	-	-
Grünabfälle	26 791	56	-	-	-
Bioabfälle	18 755	X	-	18 755	-
Landkreis Rems-Murr-Kreis					
Papier/Pappe	24 205	61	-	-	253
Glas	10 671	27	-	-	29
Metalle	6 067	15	-	-	1 567
Kunststoffe	3 639	9	-	-	3 639
Textilien	52	X	-	-	-
Holz	2 800	X	-	-	-
Flüssigkartons	479	1	-	-	479
Wertstoffe insgesamt	47 913	121	-	-	5 967
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	21 606	55	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Stadtkreis Heilbronn					
Papier/Pappe	10 388	85	-	55	89
Glas	3 027	25	-	-	-
Metalle	851	7	-	-	380
Kunststoffe	1 500	12	-	-	568
Textilien	373	X	-	-	-
Holz	1 626	X	-	-	-
Flüssigkartons	318	3	-	-	147
Wertstoffe insgesamt	18 083	147	-	55	1 184
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	10 467	85	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Landkreis Heilbronn					
Papier/Pappe	19 176	65	-	-	-
Glas	7 524	25	-	-	-
Metalle	5 078	17	-	-	-
Kunststoffe	1 796	6	-	-	-
Textilien	838	X	-	-	-
Holz	14 151	X	-	-	-
Flüssigkartons	149	1	-	-	-
Wertstoffe insgesamt	48 712	165	-	-	-
Recyclingbaustoffe (inert)	170 822	X	-	-	-
Grünabfälle	34 406	116	-	-	-
Bioabfälle	1 000	X	-	1 000	-

Fußnotentext siehe letzte Seite der Tabelle.

Sammelsystemen und Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot-container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Landkreis Ludwigsburg				
-	483	151	478	Papier/Pappe
1 566	154	-	6	Glas
-	243	8 719	558	Metalle
-	60	117	102	Kunststoffe
-	-	537	-	Textilien
-	151	602	7 802	Holz
-	4	-	-	Flüssigkartons
1 566	1 095	10 126	8 946	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	19 208	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Landkreis Rems-Murr-Kreis				
18 174	2 491	3 287	-	Papier/Pappe
10 344	298	-	-	Glas
-	2 131	2 369	-	Metalle
-	-	-	-	Kunststoffe
-	52	-	-	Textilien
-	2 800	-	-	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
28 518	7 772	5 656	-	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	-	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Stadtkreis Heilbronn				
5 620	223	1 156	3 245	Papier/Pappe
2 701	156	-	170	Glas
-	168	184	119	Metalle
-	41	-	891	Kunststoffe
86	39	248	-	Textilien
-	42	-	1 584	Holz
-	5	-	166	Flüssigkartons
8 407	674	1 588	6 175	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	-	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Landkreis Heilbronn				
10 781	2 836	3 535	2 024	Papier/Pappe
6 522	787	-	215	Glas
250	876	3 390	562	Metalle
-	976	-	820	Kunststoffe
-	138	700	-	Textilien
-	249	-	13 902	Holz
-	149	-	-	Flüssigkartons
17 553	6 011	7 625	17 523	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	170 822	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle

Noch: 4. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1994 nach

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea			
Landkreis Hohenlohekreis					
Papier/Pappe	4 640	46	-	-	-
Glas	2 060	20	-	-	-
Metalle	1 177	12	-	-	-
Kunststoffe	940	9	-	-	741
Textilien	7	X	-	-	-
Holz	1	X	-	-	-
Flüssigkartons	106	1	-	-	86
Wertstoffe insgesamt	8 931	89	-	-	827
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	7 930	79	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Landkreis Schwäbisch-Hall					
Papier/Pappe	9 347	53	-	-	85
Glas	4 368	25	-	-	-
Metalle	3 000	17	-	-	698
Kunststoffe	1 402	8	-	-	1 319
Textilien	20	X	-	-	-
Holz	-	X	-	-	-
Flüssigkartons	252	1	-	-	252
Wertstoffe insgesamt	18 389	104	-	-	2 354
Recyclingbaustoffe (inert)	42 523	X	-	-	-
Grünabfälle	5 305	30	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Landkreis Main-Tauber-Kreis					
Papier/Pappe	10 798	80	-	-	-
Glas	4 167	31	-	-	-
Metalle	6 883	51	-	-	507
Kunststoffe	1 198	9	-	-	1 194
Textilien	333	X	-	-	-
Holz	1 901	X	-	-	-
Flüssigkartons	89	1	-	-	89
Wertstoffe insgesamt	25 369	189	-	-	1 790
Recyclingbaustoffe (inert)	61 602	X	-	-	-
Grünabfälle	7 070	53	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Landkreis Heidenheim					
Papier/Pappe	8 501	62	-	-	-
Glas	3 899	29	-	-	-
Metalle	1 611	12	-	-	164
Kunststoffe	1 227	9	-	-	1 140
Textilien	313	X	-	-	-
Holz	1 930	X	-	-	-
Flüssigkartons	65	0	-	-	62
Wertstoffe insgesamt	17 546	129	-	-	1 366
Recyclingbaustoffe (inert)	4 828	X	-	-	-
Grünabfälle	5 514	40	-	-	-
Bioabfälle	7 440	X	-	7 440	-

Fußnotentext siehe letzte Seite der Tabelle.

Sammelsystemen und Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot- container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Landkreis Hohenlohekreis				
1 378	1 622	1 640	–	Papier/Pappe
1 373	687	–	–	Glas
41	389	747	–	Metalle
–	199	–	–	Kunststoffe
–	7	–	–	Textilien
–	1	–	–	Holz
–	20	–	–	Flüssigkartons
2 792	2 925	2 387	–	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	–	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Schwäbisch-Hall				
7 886	396	980	–	Papier/Pappe
4 260	108	–	–	Glas
88	356	1 858	–	Metalle
–	83	–	–	Kunststoffe
–	20	–	–	Textilien
–	–	–	–	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
12 234	963	2 838	–	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	42 523	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Main-Tauber-Kreis				
–	–	8 894	1 904	Papier/Pappe
4 009	158	–	–	Glas
3 975	–	1 616	785	Metalle
–	4	–	–	Kunststoffe
–	–	333	–	Textilien
264	87	–	1 550	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
8 248	249	10 843	4 239	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	61 602	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Heidenheim				
147	1 253	6 984	117	Papier/Pappe
3 865	34	–	–	Glas
119	1 294	–	34	Metalle
–	82	–	5	Kunststoffe
100	21	192	–	Textilien
–	1 902	–	28	Holz
–	3	–	–	Flüssigkartons
4 231	4 589	7 176	184	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	4 828	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle

Noch: 4. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1994 nach

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea			
Landkreis Ostalbkreis					
Papier/Pappe	20 294	66	-	-	-
Glas	8 606	28	-	-	-
Metalle	5 893	19	-	-	-
Kunststoffe	1 402	5	-	-	-
Textilien	1 185	X	-	-	-
Holz	2 897	X	-	-	-
Flüssigkartons	264	1	-	-	-
Wertstoffe insgesamt	40 541	131	-	-	-
Recyclingbaustoffe (inert)	14 851	X	-	-	-
Grünabfälle	12 658	41	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Stadtkreis Baden-Baden					
Papier/Pappe	4 839	92	-	607	64
Glas	2 281	43	-	-	44
Metalle	947	18	-	-	355
Kunststoffe	732	14	-	-	681
Textilien	318	X	-	-	-
Holz	1 667	X	-	-	-
Flüssigkartons	89	2	-	-	89
Wertstoffe insgesamt	10 873	207	-	607	1 233
Recyclingbaustoffe (inert)	11 548	X	-	-	-
Grünabfälle	16 121	307	-	-	-
Bioabfälle	5 518	X	-	5 518	-
Stadtkreis Karlsruhe					
Papier/Pappe	19 457	70	-	-	13 947
Glas	9 012	32	-	-	70
Metalle	1 557	6	-	-	970
Kunststoffe	1 808	7	-	-	1 681
Textilien	554	X	-	-	-
Holz	947	X	-	-	-
Flüssigkartons	120	0	-	-	120
Wertstoffe insgesamt	33 455	120	-	-	16 788
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	13 266	48	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Landkreis Karlsruhe					
Papier/Pappe	33 376	83	9 385	-	17 024
Glas	12 408	31	-	-	288
Metalle	6 243	16	-	-	4 965
Kunststoffe	2 873	7	-	-	2 640
Textilien	94	X	-	-	-
Holz	3 192	X	-	-	2 180
Flüssigkartons	224	1	-	-	224
Wertstoffe insgesamt	58 410	146	9 385	-	27 321
Recyclingbaustoffe (inert)	210 629	X	-	-	-
Grünabfälle	32 519	81	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-

Fußnotentext siehe letzte Seite der Tabelle.

Sammelsystemen und Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot-container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Landkreis Ostalbkreis				
3 188	6 016	11 090	-	Papier/Pappe
8 256	350	-	-	Glas
1 284	3 052	1 557	-	Metalle
-	1 402	-	-	Kunststoffe
-	120	1 065	-	Textilien
-	2 897	-	-	Holz
-	264	-	-	Flüssigkartons
12 728	14 101	13 712	-	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	14 851	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Stadtkreis Baden-Baden				
-	376	3 506	286	Papier/Pappe
2 197	40	-	-	Glas
-	427	165	-	Metalle
-	51	-	-	Kunststoffe
202	-	116	-	Textilien
-	1 667	-	-	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
2 399	2 561	3 787	286	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	11 548	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Stadtkreis Karlsruhe				
-	577	4 850	83	Papier/Pappe
8 821	121	-	-	Glas
-	587	-	-	Metalle
-	127	-	-	Kunststoffe
554	-	-	-	Textilien
-	947	-	-	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
9 375	2 359	4 850	83	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	-	Recyclingbaustoffe (inert)
-	-	-	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Landkreis Karlsruhe				
291	258	1 442	4 976	Papier/Pappe
11 929	11	-	180	Glas
510	187	-	581	Metalle
51	12	-	170	Kunststoffe
94	-	-	-	Textilien
156	276	-	580	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
13 031	744	1 442	6 487	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	210 629	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle

Noch: 4. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1994 nach

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea	Tonnen		
Landkreis Rastatt					
Papier/Pappe	26 715	121	-	14 554	-
Glas	7 359	33	-	-	-
Metalle	2 892	13	-	-	1 158
Kunststoffe	5 301	24	-	-	1 977
Textilien	-	-	-	-	-
Holz	749	X	-	-	-
Flüssigkartons	244	1	-	-	244
Wertstoffe insgesamt	43 260	196	-	14 554	3 379
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	18 806	85	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Stadtkreis Heidelberg					
Papier/Pappe	11 550	83	-	-	-
Glas	5 433	39	-	425	-
Metalle ⁵⁾	1 698	12	-	-	378
Kunststoffe	2 175	16	-	-	2 175
Textilien	224	X	-	-	-
Holz	2 107	X	-	-	-
Flüssigkartons	42	0	-	-	42
Wertstoffe insgesamt	23 229	167	-	425	2 595
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	3 307	24	-	-	-
Bioabfälle	10 207	X	-	10 207	-
Stadtkreis Mannheim					
Papier/Pappe	15 754	50	-	1 400	54
Glas	8 601	27	-	-	1
Metalle ⁵⁾	7 719	24	-	-	515
Kunststoffe	1 213	4	-	-	1 211
Textilien	25	X	-	-	-
Holz	-	-	-	-	-
Flüssigkartons	134	0	-	-	134
Wertstoffe insgesamt	33 446	105	-	1 400	1 915
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	6 600	21	-	-	-
Bioabfälle	7 650	X	-	7 650	-
Landkreis Neckar-Odenwald-Kreis					
Papier/Pappe	8 939	62	-	-	-
Glas	4 574	32	-	-	314
Metalle	2 622	18	-	-	608
Kunststoffe	1 519	10	-	-	1 519
Textilien	448	X	-	-	-
Holz	113	X	-	-	-
Flüssigkartons	219	2	-	-	219
Wertstoffe insgesamt	18 434	127	-	-	2 660
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	15 030	104	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-

Fußnotentext siehe letzte Seite der Tabelle.

Sammelsystemen und Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot-container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Landkreis Rastatt				
-	-	-	12 161	Papier/Pappe
-	-	7 150	209	Glas
-	237	555	942	Metalle
-	-	-	3 324	Kunststoffe
-	-	-	-	Textilien
-	-	-	749	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
-	237	7 705	17 385	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	-	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Stadtkreis Heidelberg				
11 536	-	-	14	Papier/Pappe
5 008	-	-	-	Glas
-	1 051	269	-	Metalle ⁵⁾
-	-	-	-	Kunststoffe
224	-	-	-	Textilien
2 107	-	-	-	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
18 875	1 051	269	14	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	-	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Stadtkreis Mannheim				
5 500	100	8 700	-	Papier/Pappe
8 600	-	-	-	Glas
-	4	7 200	-	Metalle ⁵⁾
-	2	-	-	Kunststoffe
-	25	-	-	Textilien
-	-	-	-	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
14 100	131	15 900	-	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	-	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Landkreis Neckar-Odenwald Kreis				
60	-	8 879	-	Papier/Pappe
4 260	-	-	-	Glas
249	-	1 765	-	Metalle
-	-	-	-	Kunststoffe
132	-	316	-	Textilien
113	-	-	-	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
4 814	-	10 960	-	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	-	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle

Noch: 4. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1994 nach

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea	Tonnen		
Landkreis Rhein-Neckar-Kreis					
Papier/Pappe	40 526	80	—	—	40 526
Glas	5 626	11	—	—	5 626
Metalle	8 244	16	—	—	3 636
Kunststoffe	3 512	7	—	—	3 512
Textilien	—	—	—	—	—
Holz	2 449	X	—	—	—
Flüssigkartons	242	0	—	—	242
Wertstoffe insgesamt	60 599	119	—	—	53 542
Recyclingbaustoffe (inert)	—	—	—	—	—
Grünabfälle	30 068	59	—	—	—
Bioabfälle	33 723	X	—	33 723	—
Stadtkreis Pforzheim					
Papier/Pappe	8 318	71	—	—	—
Glas	3 748	32	—	—	—
Metalle	1 418	12	—	—	449
Kunststoffe	888	8	—	—	776
Textilien	99	X	—	—	—
Holz	469	X	—	—	—
Flüssigkartons	121	1	—	—	121
Wertstoffe insgesamt	15 061	128	—	—	1 346
Recyclingbaustoffe (inert)	165 000	X	—	—	—
Grünabfälle	6 530	56	—	—	—
Bioabfälle	955	X	—	955	—
Landkreis Calw					
Papier/Pappe	10 262	65	7 768	—	66
Glas	4 509	29	—	—	4 030
Metalle	4 692	30	—	—	967
Kunststoffe	1 571	10	—	—	905
Textilien	25	X	—	—	—
Holz	3 425	X	—	—	—
Flüssigkartons	107	1	—	—	107
Wertstoffe insgesamt	24 591	157	7 768	—	6 075
Recyclingbaustoffe (inert)	—	—	—	—	—
Grünabfälle	8 674	55	—	—	—
Bioabfälle	—	—	—	—	—
Landkreis Enzkreis					
Papier/Pappe	13 761	75	—	—	13 035
Glas	5 453	30	—	—	5 010
Metalle	3 362	18	—	—	613
Kunststoffe	947	5	—	—	836
Textilien	118	X	—	—	—
Holz	3 452	X	—	—	—
Flüssigkartons	110	1	—	—	108
Wertstoffe insgesamt	27 203	147	—	—	19 602
Recyclingbaustoffe (inert)	—	—	—	—	—
Grünabfälle	13 651	74	—	—	—
Bioabfälle	4 960	X	—	4 960	—

Fußnotentext siehe letzte Seite der Tabelle.

Sammelsystemen und Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot-container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				

Landkreis Rhein-Neckar-Kreis

-	-	-	-	Papier/Pappe
-	-	-	-	Glas
-	33	4 575	-	Metalle
-	-	-	-	Kunststoffe
-	-	-	-	Textilien
-	2 449	-	-	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
-	2 482	4 575	-	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	-	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle

Stadtkreis Pforzheim

-	158	6 838	1 322	Papier/Pappe
3 530	-	-	218	Glas
47	314	513	95	Metalle
-	28	-	84	Kunststoffe
-	-	99	-	Textilien
-	-	-	469	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
3 577	500	7 450	2 188	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	165 000	Recyclingbaustoffe (inert)
.	.	-	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle

Landkreis Calw

1 544	720	164	-	Papier/Pappe
450	29	-	-	Glas
-	1 050	2 675	-	Metalle
-	666	-	-	Kunststoffe
-	25	-	-	Textilien
-	3 425	-	-	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
1 994	5 915	2 839	-	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	-	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle

Landkreis Enzkreis

-	726	-	-	Papier/Pappe
334	109	-	-	Glas
-	2 749	-	-	Metalle
-	111	-	-	Kunststoffe
66	52	-	-	Textilien
-	3 452	-	-	Holz
-	2	-	-	Flüssigkartons
400	7 201	-	-	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	-	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle

Noch: 4. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1994 nach

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea	Tonnen		
Landkreis Freudenstadt					
Papier/Pappe	7 992	67	-	-	62
Glas	3 442	29	-	-	7
Metalle	2 639	22	-	-	393
Kunststoffe	1 232	10	-	-	832
Textilien	236	X	-	-	-
Holz	410	X	-	-	-
Flüssigkartons	109	1	-	-	109
Wertstoffe insgesamt	16 060	135	-	-	1 403
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	4 772	40	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Stadtkreis Freiburg					
Papier/Pappe	15 689	79	-	14 233	364
Glas	6 385	32	-	-	127
Metalle	1 582	8	-	-	1 119
Kunststoffe	1 893	10	-	-	1 890
Textilien	-	-	-	-	-
Holz	2 552	X	-	-	-
Flüssigkartons	225	1	-	-	225
Wertstoffe insgesamt	28 326	143	-	14 233	3 725
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	5 014	25	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald					
Papier/Pappe	14 156	62	-	4 132	-
Glas	7 546	33	-	-	-
Metalle	2 280	10	-	-	859
Kunststoffe	4 464	20	-	-	3 985
Textilien	-	-	-	-	-
Holz	2 299	X	-	-	-
Flüssigkartons	407	2	-	-	180
Wertstoffe insgesamt	31 152	137	-	4 132	5 024
Recyclingbaustoffe (inert)	100 503	X	-	-	-
Grünabfälle	19 930	88	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Landkreis Emmendingen					
Papier/Pappe	10 216	71	-	6 690	-
Glas	4 672	32	-	-	-
Metalle	3 779	26	-	-	477
Kunststoffe	1 894	13	-	-	1 670
Textilien	30	X	-	-	-
Holz	1 609	X	-	-	-
Flüssigkartons	94	1	-	-	94
Wertstoffe insgesamt	22 294	155	-	6 690	2 241
Recyclingbaustoffe (inert)	2 232	X	-	-	-
Grünabfälle	7 400	51	-	-	-
Bioabfälle	1 425	X	-	1 425	-

Fußnotentext siehe letzte Seite der Tabelle.

Sammelsystemen und Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot- container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Landkreis Freudenstadt				
3 907	1 960	1 798	265	Papier/Pappe
3 057	378	-	-	Glas
-	1 549	697	-	Metalle
-	400	-	-	Kunststoffe
-	236	-	-	Textilien
-	126	284	-	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
6 964	4 649	2 779	265	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	-	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Stadtkreis Freiburg				
-	-	-	1 092	Papier/Pappe
6 193	-	-	65	Glas
28	113	322	-	Metalle
-	3	-	-	Kunststoffe
-	-	-	-	Textilien
1	-	-	2 551	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
6 222	116	322	3 708	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	-	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald				
6 421	-	3 138	465	Papier/Pappe
7 546	-	-	-	Glas
52	53	782	534	Metalle
-	107	8	364	Kunststoffe
-	-	-	-	Textilien
-	-	-	2 299	Holz
-	6	221	-	Flüssigkartons
14 019	166	4 149	3 662	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	100 503	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle
Landkreis Emmendingen				
1 076	1 100	1 162	188	Papier/Pappe
4 451	188	-	33	Glas
-	2 056	916	330	Metalle
-	134	-	90	Kunststoffe
-	30	-	-	Textilien
-	2	-	1 607	Holz
-	-	-	-	Flüssigkartons
5 527	3 510	2 078	2 248	Wertstoffe insgesamt
-	-	-	2 232	Recyclingbaustoffe (inert)
-	.	.	-	Grünabfälle
-	-	-	-	Bioabfälle

Noch: 4. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1994 nach

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea	Tonnen		
Landkreis Ortenaukreis					
Papier/Pappe	42 473	108	-	25 461	-
Glas	12 707	32	-	-	-
Metalle	5 916	15	-	-	1 749
Kunststoffe	5 185	13	-	-	3 299
Textilien	-	-	-	-	-
Holz	5 015	X	-	-	-
Flüssigkartons	467	1	-	-	467
Wertstoffe insgesamt	71 763	183	-	25 461	5 515
Recyclingbaustoffe (inert)	5 804	X	-	-	-
Grünabfälle	10 757	27	-	-	-
Bioabfälle	249	X	-	249	-
Landkreis Rottweil					
Papier/Pappe	9 115	66	-	-	-
Glas	3 913	28	-	-	-
Metalle	3 177	23	-	-	412
Kunststoffe	1 835	13	-	-	1 649
Textilien	-	-	-	-	-
Holz	843	X	-	-	-
Flüssigkartons	162	1	-	-	162
Wertstoffe insgesamt	19 045	138	-	-	2 223
Recyclingbaustoffe (inert)	14 986	X	-	-	-
Grünabfälle	24 858	181	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Landkreis Schwarzwald-Baar-Kreis					
Papier/Pappe	15 006	72	-	1 882	789
Glas	7 159	34	-	262	789
Metalle	3 941	19	-	-	1 093
Kunststoffe	1 203	6	-	-	1 097
Textilien	139	X	-	-	-
Holz	744	X	-	-	-
Flüssigkartons	178	1	-	-	178
Wertstoffe insgesamt	28 370	136	-	2 144	3 946
Recyclingbaustoffe (inert)	28 014	X	-	-	-
Grünabfälle	6 829	33	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Landkreis Tuttlingen					
Papier/Pappe	7 363	58	-	-	-
Glas	4 053	32	-	-	-
Metalle	3 240	25	-	-	501
Kunststoffe	1 749	14	-	-	1 749
Textilien	127	X	-	-	-
Holz	275	X	-	-	-
Flüssigkartons	196	2	-	-	196
Wertstoffe insgesamt	17 003	133	-	-	2 446
Recyclingbaustoffe (inert)	13 380	X	-	-	-
Grünabfälle	6 914	54	-	-	-
Bioabfälle	7 087	X	-	7 087	-

Fußnotentext siehe letzte Seite der Tabelle.

Sammelsystemen und Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot-container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Landkreis Ortenaukreis				
–	–	1 156	15 856	Papier/Pappe
12 237	–	–	470	Glas
–	325	2 500	1 342	Metalle
–	–	–	1 886	Kunststoffe
–	–	–	–	Textilien
–	1 277	–	3 738	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
12 237	1 602	3 656	23 292	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	5 804	Recyclingbaustoffe (inert)
–	–	–	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Rottweil				
8 119	–	846	150	Papier/Pappe
3 913	–	–	–	Glas
409	139	1 997	220	Metalle
–	–	–	186	Kunststoffe
–	–	–	–	Textilien
–	–	–	843	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
12 441	139	2 843	1 399	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	14 986	Recyclingbaustoffe (inert)
–	–	–	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Schwarzwald-Baar-Kreis				
11 333	351	651	–	Papier/Pappe
6 073	35	–	–	Glas
172	364	2 312	–	Metalle
–	106	–	–	Kunststoffe
43	96	–	–	Textilien
–	744	–	–	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
17 621	1 696	2 963	–	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	28 014	Recyclingbaustoffe (inert)
–	–	–	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Tuttlingen				
6 443	–	920	–	Papier/Pappe
4 053	–	–	–	Glas
–	108	2 631	–	Metalle
–	–	–	–	Kunststoffe
–	–	127	–	Textilien
–	–	–	275	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
10 496	108	3 678	275	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	13 380	Recyclingbaustoffe (inert)
–	–	–	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle

Noch: 4. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1994 nach

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoff- behälter	Mehrkomponenten- behälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea	Tonnen		
Landkreis Konstanz					
Papier/Pappe	15 343	60	-	-	76
Glas	9 207	36	-	-	38
Metalle	3 209	13	-	-	558
Kunststoffe	4 075	16	-	-	3 770
Textilien	720	X	-	-	-
Holz	125	X	-	-	-
Flüssigkartons	347	1	-	-	305
Wertstoffe insgesamt	33 026	129	-	-	4 747
Recyclingbaustoffe (inert)	83 286	X	-	-	-
Grünabfälle	14 069	55	-	-	-
Bioabfälle	31 593	X	-	31 593	-
Landkreis Lörrach					
Papier/Pappe	13 518	64	3 422	-	-
Glas	6 081	29	-	-	-
Metalle	4 257	20	-	-	721
Kunststoffe	2 030	10	-	-	1 975
Textilien	-	-	-	-	-
Holz	-	-	-	-	-
Flüssigkartons	210	1	-	-	210
Wertstoffe insgesamt	26 096	124	3 422	-	2 906
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	7 777	37	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Landkreis Waldshut					
Papier/Pappe	8 738	54	-	-	-
Glas	4 182	26	-	-	-
Metalle	5 382	33	-	-	388
Kunststoffe	2 007	12	-	-	1 623
Textilien	329	X	-	-	-
Holz	2 789	X	-	-	-
Flüssigkartons	169	1	-	-	169
Wertstoffe insgesamt	23 596	145	-	-	2 180
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	8 085	50	-	-	-
Bioabfälle	2 274	X	-	2 274	-
Landkreis Reutlingen					
Papier/Pappe	18 154	67	-	198	218
Glas	7 456	28	-	-	-
Metalle	2 851	11	-	-	1 163
Kunststoffe	1 841	7	-	-	1 804
Textilien	4	X	-	-	-
Holz	1 664	X	-	-	-
Flüssigkartons	344	1	-	-	344
Wertstoffe insgesamt	32 314	120	-	198	3 529
Recyclingbaustoffe (inert)	1 224	X	-	-	-
Grünabfälle	25 292	94	-	-	-
Bioabfälle	1 883	X	-	1 883	-

Fußnotentexti siehe letzte Seite der Tabelle.

Sammelsystemen und Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot-container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Landkreis Konstanz				
14 287	754	226	–	Papier/Pappe
8 888	161	120	–	Glas
191	864	1 381	215	Metalle
20	275	10	–	Kunststoffe
322	110	288	–	Textilien
–	125	–	–	Holz
–	42	–	–	Flüssigkartons
23 708	2 331	2 025	215	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	83 286	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Lörrach				
2 780	1 089	6 227	–	Papier/Pappe
5 976	105	–	–	Glas
–	518	3 018	–	Metalle
–	55	–	–	Kunststoffe
–	–	–	–	Textilien
–	–	–	–	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
8 756	1 767	9 245	–	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	–	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Waldshut				
–	1 739	6 433	566	Papier/Pappe
4 182	–	–	–	Glas
297	444	4 047	206	Metalle
–	9	–	375	Kunststoffe
–	–	329	–	Textilien
–	–	1 028	1 761	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
4 479	2 192	11 837	2 908	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	–	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Reutlingen				
400	262	17 076	–	Papier/Pappe
7 434	22	–	–	Glas
–	337	1 351	–	Metalle
–	37	–	–	Kunststoffe
–	4	–	–	Textilien
–	937	591	136	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
7 834	1 599	19 018	136	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	1 224	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle

Noch: 4. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1994 nach

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea	Tonnen		
Landkreis Tübingen					
Papier/Pappe	14 442	71	-	-	131
Glas	5 766	28	-	-	-
Metalle	3 106	15	-	-	787
Kunststoffe	2 243	11	-	-	2 227
Textilien	617	X	-	-	-
Holz	2 544	X	-	-	-
Flüssigkartons	177	1	-	-	177
Wertstoffe insgesamt	28 895	142	-	-	3 322
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	7 806	38	-	-	-
Bioabfälle	5 827	X	-	5 827	-
Landkreis Zollernalbkreis					
Papier/Pappe	11 397	59	-	-	201
Glas	5 204	27	-	-	-
Metalle	4 703	25	-	-	762
Kunststoffe	2 054	11	-	-	1 985
Textilien	150	X	-	-	-
Holz	596	X	-	-	-
Flüssigkartons	256	1	-	-	256
Wertstoffe insgesamt	24 360	127	-	-	3 204
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	8 335	43	-	-	-
Bioabfälle	13 598	X	-	13 598	-
Stadtkreis Ulm					
Papier/Pappe	17 200	149	-	-	-
Glas	4 700	41	-	-	-
Metalle	3 446	30	-	-	377
Kunststoffe	3 522	31	-	-	1 762
Textilien	500	X	-	-	-
Holz	2 840	X	-	-	-
Flüssigkartons	101	1	-	-	101
Wertstoffe insgesamt	32 309	281	-	-	2 240
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	6 500	56	-	-	-
Bioabfälle	3 400	-	-	3 400	-
Landkreis Alb-Donau-Kreis					
Papier/Pappe	10 079	57	-	-	-
Glas	4 346	24	-	-	-
Metalle	2 628	15	-	-	-
Kunststoffe	1 060	6	-	-	-
Textilien	140	X	-	-	-
Holz	2 708	X	-	-	-
Flüssigkartons	168	1	-	-	-
Wertstoffe insgesamt	21 129	119	-	-	-
Recyclingbaustoffe (inert)	518	X	-	-	-
Grünabfälle	16 742	94	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-

Fußnotentext siehe letzte Seite der Tabelle.

Sammelsystemen und Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot- container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Landkreis Tübingen				
47	71	14 193	–	Papier/Pappe
5 756	10	–	–	Glas
–	2 319	–	–	Metalle
–	16	–	–	Kunststoffe
–	268	349	–	Textilien
–	428	2 116	–	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
5 803	3 112	16 658	–	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	–	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Zollernalbkreis				
7 431	1 024	2 741	–	Papier/Pappe
5 058	146	–	–	Glas
–	392	3 549	–	Metalle
–	69	–	–	Kunststoffe
–	150	–	–	Textilien
–	596	–	–	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
12 489	2 377	6 290	–	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	–	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Stadtkreis Ulm				
3 955	2 303	942	10 000	Papier/Pappe
3 956	344	–	400	Glas
–	829	–	2 240	Metalle
–	–	–	1 760	Kunststoffe
–	60	440	–	Textilien
–	340	–	2 500	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
7 911	3 876	1 382	16 900	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	–	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Alb-Donau-Kreis				
2 108	3 408	3 899	664	Papier/Pappe
3 795	319	218	14	Glas
513	1 098	956	61	Metalle
–	989	–	71	Kunststoffe
51	78	11	–	Textilien
–	2 333	100	275	Holz
–	168	–	–	Flüssigkartons
6 467	8 393	5 184	1 085	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	518	Recyclingbaustoffe (inert)
–	.	.	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle

Noch: 4. Aufkommen an Wertstoffen*, Grün- und Bioabfällen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 1994 nach

Stoffart	Wertstoffmenge insgesamt		Davon erfaßt über		
			Einstoffbehälter mit alternierender Sammlung	Einstoffbehälter	Mehrkomponentenbehälter ^{1) 2)}
	Tonnen	kg/Ea			
Landkreis Biberach					
Papier/Pappe	12 364	72	-	-	-
Glas	4 285	25	-	-	-
Metalle	4 904	28	-	-	-
Kunststoffe	1 430	8	-	-	-
Textilien	92	X	-	-	-
Holz	-	-	-	-	-
Flüssigkartons	147	1	-	-	-
Wertstoffe insgesamt	23 222	134	-	-	-
Recyclingbaustoffe (inert)	-	-	-	-	-
Grünabfälle	2 380	14	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Landkreis Bodenseekreis					
Papier/Pappe	10 727	56	-	-	157
Glas	7 073	37	-	-	26
Metalle	6 066	32	-	-	663
Kunststoffe	2 094	11	-	-	1 589
Textilien	-	-	-	-	-
Holz	6 394	X	-	-	-
Flüssigkartons	329	2	-	-	329
Wertstoffe insgesamt	32 683	171	-	-	2 764
Recyclingbaustoffe (inert)	36 122	X	-	-	-
Grünabfälle	11 255	59	-	-	-
Bioabfälle	11 955	X	-	11 955	-
Landkreis Ravensburg					
Papier/Pappe	17 800	69	-	4 477	-
Glas	7 797	30	-	-	-
Metalle	5 658	22	-	-	-
Kunststoffe	1 495	6	-	-	-
Textilien	906	X	-	-	-
Holz	3 607	X	-	-	-
Flüssigkartons	108	0	-	-	-
Wertstoffe insgesamt	37 371	144	-	4 477	-
Recyclingbaustoffe (inert)	3 441	X	-	-	-
Grünabfälle	13 570	52	-	-	-
Bioabfälle	-	-	-	-	-
Landkreis Sigmaringen					
Papier/Pappe	8 641	67	-	1 865	-
Glas	4 458	35	-	-	-
Metalle	4 115	32	-	-	11
Kunststoffe	1 359	11	-	-	992
Textilien	60	X	-	-	-
Holz	1 557	X	-	-	-
Flüssigkartons	139	1	-	-	136
Wertstoffe insgesamt	20 329	159	-	1 865	1 139
Recyclingbaustoffe (inert)	25 217	X	-	-	-
Grünabfälle	10 561	82	-	-	-
Bioabfälle	91	X	-	91	-

*) Einschließlich der über das Duale System erfaßten Mengen. - 1) Die Angaben beziehen sich auf die verwertbaren Mengen ohne Rückstände aus der Sortierung.- Sammelerlaubnis und kommunale Sammlungen. - 4) Einschließlich Wertstoffe aus Baustellensortier- und Bauschuttrecyclinganlagen. - 5) Einschließlich Schrott

Sammelsystemen und Stoffarten

Davon erfaßt über				Stoffart
Depot-container	Zentrale Sammelstellen (Wertstoffcenter)	Vereinssammlungen, sonstige Sammlungen ³⁾	Sammelstellen für Wertstoffe aus Gewerbebetrieben ⁴⁾	
Tonnen				
Landkreis Biberach				
1 753	8 180	2 431	–	Papier/Pappe
1 637	1 894	754	–	Glas
375	2 311	2 218	–	Metalle
–	1 410	20	–	Kunststoffe
–	–	92	–	Textilien
–	–	–	–	Holz
–	146	1	–	Flüssigkartons
3 765	13 941	5 516	–	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	–	Recyclingbaustoffe (inert)
–	·	·	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Bodenseekreis				
8 841	671	1 058	–	Papier/Pappe
6 681	124	242	–	Glas
602	1 820	2 981	–	Metalle
–	505	–	–	Kunststoffe
–	–	–	–	Textilien
–	6 394	–	–	Holz
–	–	–	–	Flüssigkartons
16 124	9 514	4 281	–	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	36 122	Recyclingbaustoffe (inert)
–	·	·	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Ravensburg				
3 421	4 772	3 357	1 773	Papier/Pappe
5 494	1 056	1 247	–	Glas
1 129	1 696	2 010	823	Metalle
–	1 066	–	429	Kunststoffe
–	–	906	–	Textilien
–	111	–	3 496	Holz
–	108	–	–	Flüssigkartons
10 044	8 809	7 520	6 521	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	3 441	Recyclingbaustoffe (inert)
–	·	·	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle
Landkreis Sigmaringen				
2 846	2 735	1 195	–	Papier/Pappe
3 791	667	–	–	Glas
609	2 007	1 488	–	Metalle
–	367	–	–	Kunststoffe
–	–	60	–	Textilien
–	1 557	–	–	Holz
–	3	–	–	Flüssigkartons
7 246	7 336	2 743	–	Wertstoffe insgesamt
–	–	–	25 217	Recyclingbaustoffe (inert)
–	·	·	–	Grünabfälle
–	–	–	–	Bioabfälle

2) Umfaßt Grüne Tonne, Gelbe Tonne und Gelben Sack des Dualen Systems und Depotcontainer für Wertstoffgemische. – 3) Durch Vereine, Gewerbebetriebe mit aus Müllverbrennungsanlagen und Kompostwerken.