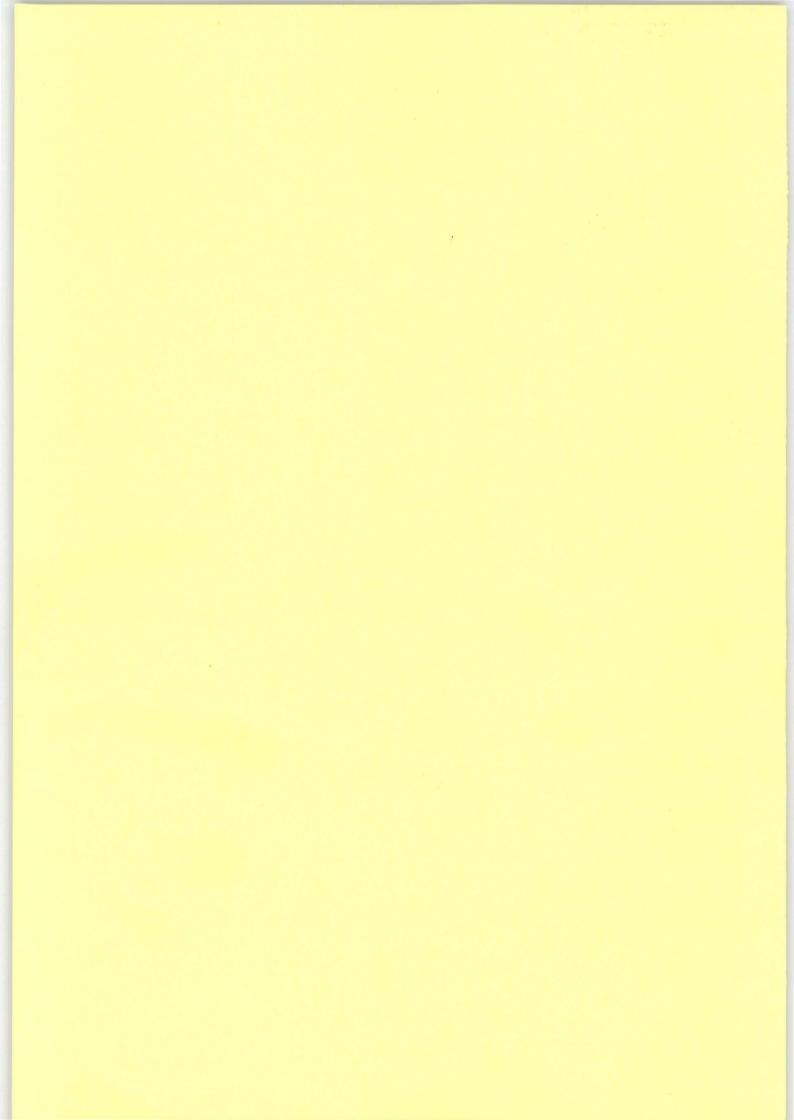
Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen



Statistische Berichte

LDS-Bestell-Nr. Q 21 3 8700 (Kennziffer Q II 1 – 3j/87)

Öffentliche Abfallentsorgung in Nordrhein-Westfalen 1987



Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen



Statistische Berichte

LDS-Bestell-Nr. Q 21 3 8700 (Kennziffer Q II 1 – 3j/87)

Öffentliche Abfallentsorgung in Nordrhein-Westfalen 1987

Inhalt

		Seite
Vo	orbemerkung	5
Ta	bellenteil	
1.	Entwicklung der öffentlichen Abfallentsorgung 1975 – 1987	
	1.1 Öffentliche Müllabfuhr	6
	1.2 Anlagen der öffentlichen Abfallentsorgung, Deponierestvolumen, beseitigte Abfallmengen und Abfallarten	6
2.	Ausgaben der Gemeinden und Gemeindeverbände im Rahmen der öffentlichen Abfallentsorgung 1975 – 1987	7
3.	Entsorgte Einwohner, eingesammelte Mengen an Haus- und Sperrmüll 1987 nach Verwaltungsbezirken*)	8
4.	An öffentliche Anlagen angelieferte Abfallarten 1987 nach Art der Anlage und Regierungsbezirken*)	10
5.	An öffentliche Anlagen angelieferte Abfallarten 1987 nach Art der Anlieferung und Regierungsbezirken*)	12
6.	Abfallentsorgungsanlagen 1987 nach Verwaltungsbezirken*)	14
7.	Deponien 1987 nach Restvolumen und angelieferten Abfallmengen sowie nach Verwaltungsbezirken	18
8.	Eingesammelte Menge verwertbarer Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystems und Verwaltungsbezirken*)	22
9.	Eingesammelte Menge schadstoffhaltiger Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystems und Verwaltungsbezirken*)	28
Ka	arten / Abbildungen	
1.	Die öffentliche Abfallentsorgung 1971 – 1987	35
2.	An öffentliche Entsorgungsanlagen gelieferte Abfallmengen 1987	36
3.	Öffentliche Abfallentsorgungsanlagen, Umladestationen, Sammelstellen für Gewerbeanfälle 1987	37
4.	An öffentliche Anlagen gelieferte Abfallmengen 1987 nach Art der Abfallentsorgung	39
5.	An öffentliche Abfallentsorgungsanlagen, Umladestationen und Sammelstellen für Gewerbeabfälle gelieferte Abfallmengen und -arten 1987	40
6.	Noch verfüllbares Restvolumen der öffentlichen Deponien 1987	41
7.	Haus- und Sperrmüllmenge je angeschlossenen Einwohner 1987	42
8.	An die Haus- und Sperrmüllabfuhr angeschlossene Einwohner 1987 nach	43

^{*)} Diese Tabelle wird aufgrund eines zwischen allen statistischen Landesämtern vereinbarten Mindestveroffentlichungsprogramms von jedem statistischen Landesamt für das jeweilige Bundesland veröffentlicht.



Vorbemerkung

Aufgrund des Gesetzes über Umweltstatistiken vom 15. 8. 1974 (zuletzt novelliert durch die Fassung der Bekanntmachung vom 14. 3. 1980 (BGBI. I S. 311 ff.)) wurden für das Berichtsjahr 1987 Statistiken zur öffentlichen Abfallentsorgung durchgeführt. Einige Vergleichszahlen hierzu sind in dem Heft 509 der Reihe "Beiträge zur Statistik des Landes Nordrhein-Westfalen" für die Jahre 1975, 1977 und 1980 enthalten.

Auskunftspflichtig zur Statistik der öffentlichen Abfallentsorgung waren die nach dem Abfallgesetz zur Entsorgung verpflichteten Körperschaften des öffentlichen Rechts, d. h. die Kreise für die Entsorgungsanlagen, die Gemeinden für das Einsammeln und den Transport der Abfälle sowie Dritte, deren sich die Gebietskörperschaften zur Erledigung dieser Aufgaben bedienten.

Es wurden der Gebiets- und Bevölkerungsstand vom 25. 5. 1987 zugrundegelegt.

Für die Umweltstatistiken wurde zwischen den statistischen Landesämtern ein sogenanntes Mindestveröffentlichungsprogramm (MVP) vereinbart. Die dazu gehörenden Tabellen sind im Inhaltsverzeichnis dieser Veröffentlichung entsprechend gekennzeichnet. Sie werden von allen statistischen Landesämtern für die jeweiligen Bundesländer veröffentlicht.

Über das hier veröffentlichte Zahlenmaterial hinaus sind umfangreiche Arbeitstabellen aus dem bundeseinheitlichen Aufbereitungsprogramm vorhanden; daraus können – vorbehaltlich der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zur Geheimhaltung statistischer Einzelangaben – auf gesonderte Anforderung Daten zur Verfügung gestellt werden.

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 0 weniger als die H\u00e4lfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)
- ... Angabe fällt später an
- / keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden der Einzelwerte.

1. Entwicklung der öffentlichen 1.1 Öffentliche

			Geme	inden mit Durchführun	g der öffentlichen Mül	labfuhr					
Jahr	Transporteure bei Darunter der öffentlichen beauftragte Haus- bzw. Sperr- müllabfuhr nehmen	nur durch kommunale Betriebe	durch kommunale Betriebe und Privat- unternehmen	nur durch ein Privat- unternehmen	durch mehrere Privatunter- nehmen						
		Anzahl									
1975	223	118	39	53	229	73					
1977	193	102	38	43	266	49					
1980	180	93	50	31	303	12					
1982	158	78	54	26	315	1					
1984	161	80	55	28	311	2					
1987	165	83	55	25	315	1					

¹⁾ Stichtag 1.1. – 2) Stichtag 31. 12. – 3) Stichtag 25. 5.

1.2 Anlagen der öffentlichen Abfallentsorgung, Deponie

laba			An	lagen								
				davon								
			Behandlungs-/Be	eseitigungsanlagen								
Jahr	insgesamt			davon		Umladestationen						
54111	m sgcsum	zusammen	Deponien	Müllverbren- nungsanlagen	Kompostierungs- und sonstige Behandlungs- anlagen	und Sammelstellen für Gewerbe- abfälle						
	Anzahi											
1975	396	389	375	10	4	7						
1977	233	220	199	10	11	13						
1980	186	166	147	10	9	20						
1982	189	166	143	11	12	23						
1984	205	185	164	11	10	20						
1987	220	193	160	13	20	27						

Abfallentsorgung 1975 – 1987 Müllabfuhr

	Wohnbevölkerung						
	darunter an die Mü	llabfuhr angeschlossen	Haus- und S	Sperrmüll je	Spezifisches Gewich		
insgesamt	zusammen	darunter durch Privatunter- nehmen entsorgt	Einwohne	des Haus- und Sperrmülls			
	1 000		kg	m ³	kg/m ³		
17 219 ¹⁾	17 100	6 661	317	1,2	258		
17 0302)	16 999	6 926	336	1,6	210		
17 058 ²⁾	17 052	6 799	362	1,9	190		
16 961 ²⁾	16 959	6 839	372	2,1	179		
16 704 ²⁾	16 699	6 815	380	2,3	163		
16 712 ³⁾	16712	6 775	379	2,5	153		

restvolumen, beseitigte Abfallmengen und Abfallarten

	Be	eseitigte Abfallmen	gen	Abfallarten						
Dantaskana		darunter		Hausmüll, haus- müllähnlicher	Bauschutt,					
Restvolumen der Deponien	insgesamt	auf Deponien	in Müllverbren- nungsanlagen	Gewerbeabfall, Sperrmüll, Straßenkehricht, Marktabfall	Bodenaushub, Straßen- aufbruch	Klärschlamm	übrige Abfälle			
Mill. m ³				Mill. t						
141	17,1	15,6	1,4	8,9	7,0	0,3	0,9			
123	17,9	16,0	1,8	8,1	7,8	0,3	1,7			
138	19,2	17,1	1,9	9,3	8,0	0,3	1,6			
177	19,4	16,8	2,2	8,7	8,4	0,5	1,8			
168	21,2	18,5	2,3	9,6	8,5	0,6	2,5			
144	23,4	19,9	2,9	10,1	10,1	0,6	2,6			

2. Ausgaben der Gemeinden und Gemeindeverbände im Rahmen der öffentlichen Abfallentsorgung 1975 – 1987

	·			p									
Verwaltungsbezirk	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987

DM/Einwohner

3. Entsorgte Einwohner, eingesammelte Menge an Haus- und Sperrmüll*) 1987 nach Verwaltungsbezirken

			Entsorgte	Einwohner		
HOLAND.	AND THE PERSON NAMED AND THE P	davon mit Entsor	rgung des Haus- und S	Sperrmülls auf/in ¹⁾	eingesammelter Ha	us- und Sperrmü
Verwaltungsbezirk	insgesamt	Deponien	Müll- verbrennungs- anlagen	Kompostierungs- und sonstigen Anlagen	insgesamt	je Einwohner und Jahr
		1	000		t	kg
Kreisfreie Städte						
Düsseldorf	564	82	477	5	266 166	472
Duisburg	525	_	498	27	226 974	432
Essen	623	20	589	14	270 386	434
Krefeld	232	_	232	_	96 081	414
Mönchengladbach	250	250	-		79 546	319
Mülheim a. d. Ruhr	177	6	164	7	84 310	478
Oberhausen	220	13	207	0	96 458	438
Remscheid	120	-	120	_	39 291	327
Solingen	159	-	159	_	44 624	281
Wuppertal	366	-	366	-	120 897	331
Kreise						
Kleve	261	261	-	_	106 912	410
Mettmann	480	45	435		148 778	310
Neuss	404	401	_	3	171 969	426
Viersen	262	262	_	_	120 396	460
Wesel	426	318	108	-	165 252	388
RegBez. Düsseldorf	5 068	1 656	3 356	56	2 038 040	402
Kreisfreie Städte						
Aachen	230	230	_	_	75 877	330
Bonn	276	236	40	_	131 174	474
Köln	928	883	45	_	278 388	300
Leverkusen	155	5	150	_	44 745	289
Kreise						
Aachen	286	286	-		103 331	361
Düren	234	234	_	_	89 021	381
Erftkreis	400	400	_	-	169 651	424
Euskirchen	163	163	_	-	64 411	396
Heinsberg	213	213	_	_	72 849	342
Oberbergischer Kreis	245	245	-	_	93 586	381
Rheinisch-Bergischer Kreis	250	149	101	. –	76 183	305
Rhein-Sieg-Kreis	476	476	-	-	153 581	322
RegBez. Köln	3 856	3 520	336	-	1 352 797	351
Kreisfreie Städte						
Bottrop	114	37	77	_	43 160	377
Gelsenkirchen	287	15	266	6	121 428	422
Münster	246	246	_	<u>-</u>	85 307	347

^{*)} einschl. hausmüllähnlicher Gewerbeabfälle, soweit im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelt – 1) Direkte und indirekte Entsorgung, d. h. eine Entsorgung über Umladestationen ist dem abschließenden Abfallverbleib zugeordnet.

Noch: 3. Entsorgte Einwohner, eingesammelte Menge an Haus- und Sperrmüll*) 1987 nach Verwaltungsbezirken

			Entsorgte	Einwohner	,	
	A. A	davon mit Entso	rgung des Haus- und		eingesammelter Ha	
Verwaltungsbezirk	insgesamt	Deponien	Müll- verbrennungs- anlagen	Kompostierungs- und sonstigen Anlagen	insgesamt	je Einwohner und Jahr
		1	000		t	kg
Creise						
Borken	308	308	-	-	108 803	354
Coesfeld	176	176			53 796	305
Recklinghausen	631	386	71	174	245 819	390
Steinfurt	378	378	_	-	135 502	358
Warendorf	247	236	11	-	86 561	350
RegBez. Münster	2 390	1 784	425	181	880 376	369
Kreisfreie Stadt						
Bielefeld	306	-	306	-	113 370	371
Kreise						
Gütersloh	288	288	_		103 750	360
Herford	228	****	228		75 614	332
Höxter	141	141	_	_	36 981	263
Lippe	318	318		_	96 242	302
Minden-Lübbecke	283	283		_	105 228	372
Paderborn	231	231	-		80 573	350
RegBez. Detmold	1 793	1 260	533	~	611 758	341
Kreisfreie Städte						
Bochum	386	355	31	_	182 920	474
Dortmund	584	584	_	_	271 604	465
Hagen	209	_	209	_	63 586	304
Hamm	171	_	171	****	74 300	434
Herne	175	72		103	61 098	351
Kreise						
Ennepe-Ruhr-Kreis	339	243	51	45	99 866	294
Hochsauerlandkreis	260	259	1	_	102 483	394
Märkischer Kreis	422	247	175	-	191 291	454
Olpe	125	125	_		53 265	426
Siegen-Wittgenstein	280	280	_	-	97 315	348
Soest	267	267	_	engen	101 444	380
Unna	387	153	234	-	152 329	393
RegBez. Arnsberg	3 605	2 584	873	148	1 451 501	403
Nordrhein-Westfalen	16 712	10 804	5 523	385	6 334 472	379

4. An öffentliche Anlagen angelieferte Abfallarten 1987 nach Art der Anlagen*) und Regierungsbezirken

		An	Entsorgungsa	nlagen angelie	ferte Abfallmeng	en	
			davon	wurden angeli	efert an		Außerdem
Abfallart	insgesamt	Hausmüll- deponien	Bodenaus- hub-/Bau- schutt- deponien, sonstige Deponien	Müllver- brennungs- anlagen	Kompostie- rungsanlagen	sonstige Entsor- gungs- anlagen	angeliefert an Umlade stationen und Samme stellen für Gewerbe- abfälle
				1 000 t			
	1	RegBez. Düs	seldorf				
ausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfätle,		nog. Dec. Ous	JG14011				
Straßenkehricht, Marktabfälle	3 377,3	1 272,6	8,3	1 922,4	34,0	140,1	214,3
auschutt, Straßenaufbruch odenaushub	626,7	280,1 283,5	346,6 899,8		- Sale	_	1,2 1,2
ompost	0,2	0,2			_	_	_
chen, Schlacken und Stäube aus bfallverbrennungsanlagen	42,4	28,8	13,6		_		9,0
- oder sonstig verunreinigte							
löden, verbrauchte Ölbinder, chemisch erunreinigter Bauschutt	70,9	52,7	17,4	0,8	www	****	0,2
ett-, Öl- und Benzinabscheiderinhalte,							
Schlamm aus Oltrennanlagen, Tank- und Anlagenreinigung, Sandfangrückstände	23,7	19,3	4,5	_		_	4,5
chlämme aus Abwasserreinigung	82,3	62,2	0,9	17,3	2,0	_	1,9
ommunaler Kläranlagen Ikalien, Fäkalschlamm aus Sickergruben	62,3	02,2	0,9	17,3	2,0		6,1
ind Hauskläranlagen	-	ules.		_	_	-	0,2
chlämme aus Abwasserreinigung von ndustrie und Gewerbe	13,6	2,0	-	_	-	11,6	5,5
onstige feste produktionsspezifische Abfälle	214 5	101.0	70.1	14.6			6.1
aus Industrie und Gewerbe chlämme aus Industrie und Gewerbe	214,5 91,9	121,8 69,8	78,1 22,1	14,6	_	_	6,1 9,5
üssige Abfälle	0,5	0,1		0,5	_		4,8
rankenhausabfälle onstige Abfälle	3,8 226,8	0,2 201,3	_	3,7 25,2	0,3	rink	0,5
usammen	5 958,1	2 394,5	1 391,3	1 984,5	36,3	151,7	259,0
		RegBez. I	(öln				
ausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle,	1						
Straßenkehricht, Marktabfälle	2 257,3	2 070,3	-	184,3	0,7	2,0	352,9
auschutt, Straßenaufbruch odenaushub	903,5	440,7 195,7	462,8 937,6	_		****	_
ompost	15,8	15,8		_			1,9
schen, Schlacken und Stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	54,4	38,1	16,3	_		adda-	-
I- oder sonstig verunreinigte		00,	. 0,0				
Böden, verbrauchte Olbinder, chemisch verunreinigter Bauschutt	35,0	34,7	_	0,3	_	_	0,1
ett-, Öl- und Benzinabscheiderinhalte,		- 7,		-,-			-,.
Schlamm aus Öltrennanlagen, Tank- und Anlagenreinigung, Sandfangrückstände	9,3	9,1	~~	0,2	***		1,8
chlämme aus Abwasserreinigung		-		-,-			-,-
kommunaler Kläranlagen äkalien, Fäkalschlamm aus Sickergruben	233,3	233,3	wells		-	NAME.	****
und Hauskläranlagen	5,2	5,2	_	_	_	-	***
chlämme aus Abwasserreinigung von Industrie und Gewerbe	5,2	. 5,2	water.	*****	_		****
onstige feste produktionsspezifische Abfälle							
aus Industrie und Gewerbe chlämme aus Industrie und Gewerbe	224,5 60,8	217,8 60,2	6,8 0,6	_	_	_	2,5 1,8
füssige Abfälle	-		_	_	MA	-	8,0
(rankenhausabfälle Sonstige Abfälle	8,6 36,0	6,5 28,4	7,7	2,1	_	_	0,1
usammen	4 982,2	3 360,9	1 431,6	187,0	0,7	2,0	362,0
		RegBez. M	ünster				
ausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle,	1	-					
Straßenkehricht, Marktabfälle	1 584,5	1 375,0	247.0		_	209,5	99,3
auschutt, Straßenaufbruch odenaushub	572,7 828,9	324,9 529,1	247,8 299,8	_	_	_	0,1
ompost	6,5	3,6	2,9				-
schen, Schlacken und Stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	71,0	71,0	_	_			
II- oder sonstig verunreinigte Böden, verbrauchte Ölbinder, chemisch							
verunreinigter Bauschutt	51,9	51,9			*****	***	nom.
ett-, Öl- und Benzinabscheiderinhalte,		ŕ					
Schlamm aus Öltrennanlagen, Tank- und Anlagenreinigung, Sandfangrückstände	17,6	14,9		_		2,7	
chlämme aus Abwasserreinigung						•	
kommunaler Kläranlagen äkalien, Fäkalschlamm aus Sickergruben	125,0	124,8	_	_	_	0,2	
und Hauskläranlagen	2,3	2,3		-	-	_	me
chlämme aus Abwasserreinigung von Industrie und Gewerbe	7,2	4,8	2,4	_		_	
onstige feste produktionsspezifische Abfälle			4,7				
aus Industrie und Gewerbe chlämme aus Industrie und Gewerbe	289,7 78,6	284,8 72,7		_	_	4,9 5,9	1,9
lüssige Abfälle	18,5	0,8	-		_	17,7	
(rankenhausabfälle Gonstige Abfälle	2,0 23,2	0,8 14,0	6,9	-		1,2 2,3	

^{*)} ohne Altreifen und Autowracks

Noch: 4. An öffentliche Anlagen angelieferte Abfallarten 1987 nach Art der Anlagen*) und Regierungsbezirken

		An			ferte Abfallmeng	<u></u>	Auga-da-
Abfallart	insgesamt	Hausmüll- deponien	Bodenaus- hub-/Bau- schutt- deponien, sonstige Deponien	Müllver- brennungs- anlagen	Kompostie- rungsanlagen	sonstige Entsor- gungs- anlagen	Außerdem angeliefert an Umlade stationen und Samme stellen für Gewerbeabfälle
				1 000 t			
		RegBez. Det	tmold				
Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Straßenkehricht, Marktabfälle	1 033,1	681,2	3,5	288,8	_	59,7	
Bauschutt, Straßenaufbruch Bodenaushub Kompost	273,9 389,5 3,3	54,2 67,8 3,3	214,9 321,7	-		4,8	
Aschen, Schlacken und Stäube aus Abfallverbrennungsanlagen Öl- oder sonstig verunreinigte	75,5		75,5	~	-	-	-
Böden, verbrauchte Ölbinder, chemisch verunreinigter Bauschutt Fett-, Öl- und Benzinabscheiderinhalte,	7,6	5,8	1,8	-	dense	***	
Schlamm aus Öltrennanlagen, Tank- und Anlagenreinigung, Sandfangrückstände	_		ANT RES	-	_	man.	WARM .
Schlämme aus Abwasserreinigung kommunaler Kläranlagen Fäkalien, Fäkalschlamm aus Sickergruben	76,9	50.9	24,5	1,5	-	_	-
und Hauskläranlagen Schlämme aus Abwasserreinigung von Industrie und Gewerbe	10,8	10,8		_		_	_
Sonstige feste produktionsspezifische Abfälle aus Industrie und Gewerbe	200,6	47,7	152,9	-	_	_	
Schlämme aus Industrie und Gewerbe Flüssige Abfälle	51,4 0,3 0,4	14,0	26,5 —		_	10,9 0,3	_
Krankenhausabfälle Sonstige Abfälle Zusammen	0,6 2 123,8	0,4 936,0	821,2	0,6 290,9		75,7	0,2 0,2
		RegBez. Arn	·				-,
Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle,	1	riog, wor. Arr	Juciy				
Straßenkehricht, Marktabfälle Bauschutt, Straßenaufbruch Bodenaushub	1 921,7 1 575,9 2 563,5	1 471,5 833,0 877,7	742,8 1 685,8	433,4 	16,8 - -		211,2 0,5 0,1
Kompost Aschen, Schlacken und Stäube aus	12,3	11,0 7,5	1,2	**************************************	****	******	veni
Abfallverbrennungsanlagen DI- oder sonstig verunreinigte Böden, verbrauchte Ölbinder, chemisch	7,5	106,4					****
verunreinigter Bauschutt Fett-, Öl- und Benzinabscheiderinhalte, Schlamm aus Öltrennanlagen, Tank-		,	_	3,0	_	_	
und Anlagenreinigung, Sandfangrückstände Schlämme aus Abwasserreinigung kommunaler Kläranlagen	11,8 40,0	8,6 40,0	1990	3,2	_		
kommunaler Klaramagen äkalien, Fäkalschlamm aus Sickergruben und Hauskläranlagen	40,0	40,0	_			-	
Schlämme aus Abwasserreinigung von Industrie und Gewerbe	30,3	2,1		_		28,1	
Sonstige feste produktionsspezifische Abfälle aus Industrie und Gewerbe	236,6	177,9	58,0	0,7		_	0,1
Schlämme aus Industrie und Gewerbe Flüssige Abfälle	38,0 20,2	35,5	2,5 7,6			12,6	_
Krankenhausabfälle Sonstige Abfälle Zusamme n	3,1 101,3 6 671,5	3,1 54,3 3 628,8	40,9 2 538,9	440,3	6,0 22,8	40.7	211,9
	· •	Nordrhein-We	stfalen				
lausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle,	1						
Straßenkehricht, Marktabfälle Bauschutt, Straßenaufbruch Bodenaushub	1 0 174,0 3 952,6 6 098,5	6 870,7 1 932,9 1 953,8	11,7 2 015,0 4 144,7	2 828,9 - -	51,5	411,3 4,8 —	877,8 1,8 1,3
Kompost Aschen, Schlacken und Stäube aus Abfallverbrennungsanlagen Di- oder sonstig verunreinigte	38,0 250,8	33,9 145,3	4,1 105,4		-skers	_	1,9 9,0
Böden, verbrauchte Olbinder, chemisch verunreinigter Bauschutt ett., Öl- und Benzinabscheiderinhalte,	274,8	251,5	19,2	4,1	_	Avery	0,3
Schlamm aus Oltrennanlagen, Tank- und Anlagenreinigung, Sandfangrückstände	62,4	51,8	4,5	3,4	_	2,7	6,4
Schlämme aus Abwasserreinigung kommunaler Kläranlagen Fäkalien, Fäkalschlamm aus Sickergruben	557,5	511,1	25,4	18.8	2,0	0,2	1,9
und Hauskläranlagen Schlämme aus Abwasserreinigung von	7,5	7,5	anger on -	-		-	0,2
Industrie und Gewerbe Sonstige feste produktionsspezifische Abfälle	67,0	24,9 849.9	2,4 295.7	15 2	_	39,8	5,5 10.6
aus Industrie und Gewerbe Schlämme aus Industrie und Gewerbe Flüssige Abfälle	1 165,9 320,7 39,5	849,9 252,2 0,8	295,7 51,7 7,6	15,3 _ 0.5		4,9 16,8 30,7	10,6 11,3 5,6
Krankenhausabfalle Sonstige Abfalle Zusammen	17,9 387,9 23 415,0	10,9 298,0 13 195,4	55,5 6 742,9	5,8 25,7 2 902,5	6,3 59.8	1,2 2,3 514,5	0,1 0,8 934,5

^{*)} ohne Altreifen und Autowracks

5. An öffentliche Anlagen angelieferte Abfallarten 1987 nach Art der Anlieferung*) und Regierungsbezirken

			angelieferte Abfallmenge	
		da	von wurden angeliefert durch	
Abfallart	insgesamt	die öffentliche Müllabfuhr	andere öffentliche Einrichtungen	sonstige Anlieferer
		1 (000 t	
	RegBez	z. Düsseldorf		
ausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Straßenkehricht, Marktabfälle	3 377,3	1 981,0	191,4	1 204.8
auschutt, Straßenaufbruch	626,7	-	19,3	607,5
odenaushub	1 183,3	_	12,5	1 170,8
ompost schen, Schlacken und Stäube aus	0,2	0,1	_	0,1
Abfallverbrennungsanlagen	42,4	_	16,6	25,8
l- oder sonstig verunreinigte	, .			
Böden, verbrauchte Ölbinder, chemisch	70,9		12,2	58,7
verunreinigter Bauschutt ett-, Öl- und Benzinabscheiderinhalte,	70,5	_	12,2	56,7
Schlamm aus Öltrennanlagen, Tank-				
und Anlagenreinigung, Sandfangrückstände	23,7	_	5,8	18,0
chlämme aus Abwasserreinigung kommunaler Kläranlagen	82,3	_	39,7	42,7
ikalien, Fäkalschlamm aus Sickergruben	02,3		33,7	72,7
und Hauskläranlagen		~	-	_
chlämme aus Abwasserreinigung von ndustrie und Gewerbe	13,6	_	_	13,6
onstige feste produktionsspezifische Abfälle	13,0	_	_	13,6
aus Industrie und Gewerbe	214,5	_	0,5	214,1
chlämme aus Industrie und Gewerbe	91,9	****	1,1	90,9
lüssige Abfälle rankenhausabfälle	0,5 3,8	2.4	_	0,5 1,4
onstige Abfälle	226,7	26,5	7,0	193,3
usammen	5 958,1	2 010,0	306,1	3 642,0
	Reg	Bez. Köln		
ausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle,	1			
Straßenkehricht, Marktabfälle	2 257,3	1 121,2	99,9	1 036,2
auschutt, Straßenaufbruch	903,5	1,3 0,3	1,7	900,5
odenaushub ompost	1 133,2 15,8	1,6	7,8 —	1 125,1 14,2
schen, Schlacken und Stäube aus	,	.,-		·
Abfallverbrennungsanlagen	54,4	_	14,4	39,9
ll- oder sonstig verunreinigte Böden, verbrauchte Ölbinder, chemisch				
verunreinigter Bauschutt	35,0	_	0,5	34,5
ett-, Öl- und Benzinabscheiderinhalte,				
Schlamm aus Öltrennanlagen, Tank- und Anlagenreinigung, Sandfangrückstände	9,3	0,2	5,3	3,8
chlämme aus Abwasserreinigung	3,3	0,2	3,3	3,0
kommunaler Kläranlagen	233,3	1,5	215,3	16,5
akalien, Fäkalschlamm aus Sickergruben	-			E 2
und Hauskläranlagen chlämme aus Abwasserreinigung von	5,2	****		5,2
Industrie und Gewerbe	5,2	_	_	5,2
onstige feste produktionsspezifische Abfälle	2045		0.0	2044
aus Industrie und Gewerbe Ichlämme aus Industrie und Gewerbe	224,5. 60,8	_ _	0,2	224,4 60,8
lüssige Abfälle		~	_	-
Crankenhausabfälle	8,6	5,9		2,7
Sonstige Abfälle Zusammen	36,0 4 982,2	1 132,1	2,8 347,8	33,2 3 502,3
			0.7,0	
	RegB	ez. Münster		
lausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Straßenkehricht, Marktabfälle	1 584,5	721,2	94,1	769,2
Bauschutt, Straßenaufbruch	572,8	-	3,7	569,1
Bodenaushub	828,9		10,6	818,3
Compost Aschen, Schlacken und Stäube aus	6,4	1,0	_	5,5
Abfallverbrennungsanlagen	71,0	_	16,4	54,€
II- oder sonstig verunreinigte				
Böden, verbrauchte Ölbinder, chemisch verunreinigter Bauschutt	51,9		1,5	50,4
ett-, Öl- und Benzinabscheiderinhalte,	31,8		U,U	50,2
Schlamm aus Öltrennanlagen, Tank-				
und Anlagenreinigung, Sandfangrückstände	17,6	~	0,3	17,2
chlämme aus Abwasserreinigung kommunaler Kläranlagen	125,0	_	99,8	25,2
äkalien, Fäkalschlamm aus Sickergruben	120,0		30,0	23,2
und Hauskläranlagen	2,3	-	-	2,3
ichlämme aus Abwasserreinigung von	7.1			7.4
Industrie und Gewerbe Sonstige feste produktionsspezifische Abfälle	7,1		_	7,1
aus Industrie und Gewerbe	289,7	-	0,2	289,5
Schlämme aus Industrie und Gewerbe	78,6	_	2,9	75,7
Flüssige Abfälle Grankenhausabfälle	18,5 2,0	-	_ 0,1	18,5 2,0
	23,2	0	0,1 4,9	18,3
Sonstige Abfalle	Z3.Z			

^{*)} ohne Umladestationen und Sammelstellen für Gewerbeabfälle, ohne Altreifen und Autowracks

Noch: 5. An öffentliche Anlagen angelieferte Abfallarten 1987 nach Art der Anlieferung*) und Regierungsbezirken

ļ-	and the country recommends	An Entsorgungsanlagen		
Abfallart	insgesamt		von wurden angeliefert durch	
Adtallart	insgesamt	die öffentliche Müllabfuhr	andere öffentliche Einrichtungen	sonstige Anlieferer
		1 (000 t	
	RegBe	ez. Detmold		
ausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle,				
Straßenkehricht, Marktabfälle auschutt, Straßenaufbruch	1 033,2 273,8	611,7	11,2 5,7	410,3 268,1
odenaushub	273,6 389,5		0,1	389,5
ompost	3,3		2,4	0,9
schen, Schlacken und Stäube aus	75.5		7	
Abfallverbrennungsanlagen Il- oder sonstig verunreinigte	75,5	_	75,5	_
Böden, verbrauchte Ölbinder, chemisch				
verunreinigter Bauschutt	7,5		<u></u>	7,5
ett-, Ol- und Benzinabscheiderinhalte, Schlamm aus Öltrennanlagen, Tank-				
und Anlagenreinigung, Sandfangrückstände	****	-	***	
chlämme aus Abwasserreinigung				
kommunaler Kläranlagen	76,9	****	54,8	22,1
äkatien, Fäkatschlamm aus Sickergruben und Hauskläranlagen	_	_	_	
chlämme aus Abwasserreinigung von	_	****	_	•
Industrie und Gewerbe	10,8	anne	name qui	10,8
onstige feste produktionsspezifische Abfälle	200 5		4.4.4	100.0
aus Industrie und Gewerbe chlämme aus Industrie und Gewerbe	200,5 51,4		14,4 1,3	186,2 50.1
lüssige Abfälle	0,3			0,3
rankenhausabfälle	0,4	Seen	-	0,4
onstige Abfälle usammen	0,6 2 123,8	611,7	165,4	0,6 1 346.7
usammen	2 123,6	011,7	105,4	1 340,7
	RegBe	ez. Arnsberg		
ausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle,				
Straßenkehricht, Marktabfälle auschutt, Straßenaufbruch	1 921,7 1 575,9	1 191,0	164,9 75,3	565,9 1 500,6
odenaushub	2 563,5		79,3 31.4	2 532,1
ompost	12,3	0,2	9,8	2,3
schen, Schlacken und Stäube aus	7.5	2.6	2.4	1.4
Abfallverbrennungsanlagen N- oder sonstig verunreinigte	7,5	2,6	3,4	1,4
Böden, verbrauchte Ölbinder, chemisch				
verunreinigter Bauschutt	109,4	-	****	109.4
ett-, Öl- und Benzinabscheiderinhalte, Schlamm aus Öltrennanlagen, Tank-				
und Anlagenreinigung, Sandfangrückstände	11,8	_	7,7	4,1
chlämme aus Abwasserreinigung			•	•
kommunaler Kläranlagen	40,0		26,5	13,5
äkalien, Fäkalschlamm aus Sickergruben und Hauskläranlagen	***	_	_	-
chlämme aus Abwasserreinigung von				
Industrie und Gewerbe	30,3		_	30,3
onstige feste produktionsspezifische Abfälle aus Industrie und Gewerbe	236,6	40		231,7
chlämme aus Industrie und Gewerbe	230,6 38,0	4,8 0,6		37,4
lüssige Abfälle	20,2		-	20,2
rankenhausabfälle	3,1	3,0	_	0,1
onstige Abfälle usammen	101,3 6 671,5	0,6 1 202,8	5,2 324,1	95,4 5 144,5
•				, •
	Nordrhe	in-Westfalen		
ausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Straßenkehricht, Marktabfälle	10 174.0	5 626.2	561,5	3 986,4
auschutt, Straßenaufbruch	3 952,6	1,3	105,6	3 845,7
odenaushub	6 098,5	0,3	62,3	6 035,8
ompost schen, Schlacken und Stäube aus	38,0	2,9	12,2	23,0
Abfallverbrennungsanlagen	250,8	2,6	126,4	121,7
01- oder sonstig verunreinigte		m1 =	,	,,,
Böden, verbrauchte Ölbinder, chemisch	274.0		44.0	200 5
verunreinigter Bauschutt ett-, Öl- und Benzinabscheiderinhalte,	274,8	***	14,3	260,5
Schlamm aus Öltrennanlagen, Tank-				
und Anlagenreinigung, Sandfangrückstände	62,4	0,2	19,0	43,2
chlämme aus Abwasserreinigung kommunaler Kläranlagen	557,5	1,5	436,0	120,0
akalien, Fäkalschlamm aus Sickergruben	557,5	ເ,ນ	450,0	120,0
und Hauskläranlagen	7,5	veer	-	7,5
chlämme aus Abwasserreinigung von	e = 0			
Industrie und Gewerbe onstige feste produktionsspezifische Abfälle	67,0	-	_	67,0
aus Industrie und Gewerbe	1 165,9	4,8	15,2	1 145,8
chlämme aus Industrie und Gewerbe	320,7	0,6	5,2	314,9
lüssige Abfälle	39,5	11.7	_ 	39,5
rankenhausabfälle onstige Abfälle	17,9 387,9	11,2 27,1	0,1 20,0	6,6 340.7
Zusammen	23 415,0	5 678,9	1 377,9	16 358,3

^{*)} ohne Umladestationen und Sammelstellen für Gewerbeabfälle, ohne Altreifen und Autowracks

6. Abfallentsorgungsanlagen 1987

fd.	Entsorgungs-	Angelieferte		
Verwaltungsbezirk	anlagen	Abfailmenge	Haus	mülldeponien
	Anzahl	1 000 t	Anzahi	1 000 t
W 15 1 0 0 0 0				
Kreisfreie Städte				
Düsseldorf	2	448,4	1	125,6
2 Duisburg	1	15,1	-	_
B Essen	4	995,7	-	
l Krefeld	2	265,4	_	-
Mönchengladbach	1	24,2	мар.	-
Mülheim a. d. Ruhr	1	185,0		-
7 Oberhausen	2	670,5	1	184,9
Remscheid	1	319,9	MARKA	,
9 Solingen	2	129,5	***	-
Wuppertal	1	328,6	_	-
Kreise				
Kleve	2	253,8	1	186,1
2 Mettmann	5	155,4	1	25,6
3 Neuss	5	1 004,1	3	801,1
Viersen	5	588,5	3	497,2
5 Wesel	2	574,1	2	574,1
		2	-	0,4,
RegBez. Düsseldorf	36	5 958,2	12	2 394,5
Kreisfreie Städte				
Aachen		_	_	
Bonn	1	22,5		
) Köln		·	_	
Leverkusen	1	164,5		_
Kreise				
I Aachen	3	517,0	1	417,7
2 Düren	1	378,2	1	378,2
B Erftkreis	2	1 097,3	2	1 097,3
1 Euskirchen	2	391,3	1	390,4
Heinsberg	7	786,8	2	208,7
6 Oberbergischer Kreis	5	474,5	1	377,9
Rheinisch-Bergischer Kreis	3	615,6	_	_
Rhein-Sieg-Kreis	4	534,5	2	490,6
RegBez. Köln	29	4 982,2	10	3 360,9
Kreisfreie Städte				
Bottrop	1	78,5	1	78,5
Gelsenkirchen	2	1 052,1	1	1 050,6
Münster	1	346,0	1	346,0

nach Verwaltungsbezirken

٠.,	ah and the sec				entfielen auf	MININI	avaabuttii '	adance - b - b - c
Lfc Nr	ehandlungs- gungsanlagen	sonstige B und Entsorg	ıngsanlagen	Kompostier	nnungsanlagen	Müllverbrer	auschuttdeponien, Deponien	odenaushub-/B sonstige
	1 000 t	Anzahl	1 000 t	Anzahl	1 000 t	Anzahi	1 000 t	Anzahl
			_	****	322,8	1		anger
	-	3000	15,1	1			_	_
			21,2	1	540,3	2	434,2	1
	_		_	-	219,0	1	46,4	1
		em.		Anne	_	-	24,2	1
	ones.	***		*****	-	-	185,0	1
	NAME.		_	_	485,6	1	_	
		-			_		319,9	1
	name .	-		-	88,0	1	41,5	1
	-	-		_	328,6	1		***
	(MAN)	AND THE RESERVE OF THE PERSON	minut	-	_	_	67,7	1
	11,6	1		-00000°			118,2	3
	123,0	1		B0000			80,0	1
	17,1	1	_	-		mayon.	74,2	1
	-	-	No.	voge.				-
	151,7	3	36,3	2	1 984,5	7	1 391,3	12
						_	_	
	www	weeks			22,5	1	-	
	_	_	_	_		Noves.		wee
	_	_	-	_	164,5	1	_	-
	_	MANA	0,7	1	_	_	98,6	1
	-		and the		_	-		-
	-	- MANAN	~		AMAN	MANN	_	_
	WANTA.	APAN		_	MA.	alele	0,9	1
		_	_	- Trans	-	_	578,1	5
	_	MANA-	-	-		_	96,6	4
	2,0	1		_	- American		613,6	2
					_	-	43,9	2
	2,0	1	0,7	1	187,0	2	1 431,6	15
	_	_	-	-		_	-	-
	1,5	1	-			-	_	_
	_			_	_	_		

Lfd. Nr.	Verwaltungsbezirk	Entsorgungs- anlagen	Angelieferte Abfallmenge	Hausmül	deponien	
141,		Anzahl	1 000 t	Anzahl	1 000 t	
	Kreise					
3	Borken	3	276,8	3	276,8	
4	Coesfeld	3	223,1	1	168,4	
5	Recklinghausen	5	664,9	2	378,4	
6	Steinfurt	12	752,0	2	290,5	
7	Warendorf	1	286,0	1	286,0	
В	RegBez. Münster	28	3 679,5	12	2 875,3	
	Kreisfreie Stadt					
9	Bielefeld		220.2			
J	Dieteleid	4	328,2	Xuur	_	
	Kreise					
0	Gütersloh	4	390,4	2	260,8	
1	Herford	3	203,1	_	anne.	
2	Höxter	4	103,4	2	86,6	
3	Lippe	10	565,5	1	155,4	
ı	Minden-Lübbecke	9	271,4	2	210,7	
5	Paderborn	6	261,8	1	222,4	
5	RegBez. Detmold	40	2 123,8	8	936,0	
_	Kreisfreie Städte					
7	Bochum	2	981,1	1	632,6	
3	Dortmund	3	1 580,3	2	1 385,1	
)	Hagen	2	156,1	_		
1	Hamm Herne	3	420,8 —	1	29,7	
	Kreise					
2	Ennepe-Ruhr-Kreis	2	120,0	1	105,5	
3	Hochsauerlandkreis	17	501,9	2	182,9	
1	Märkischer Kreis	11	874,6	2	244,2	
5	Olpe	5	133,1	2	244,2 65,0	
3	Siegen-Wittgenstein	4	444,6	4	444,6	
,	Soest	9	911,3	2		
3	Unna	2	547,8	1	339,5 199,8	
•	RegBez. Arnsberg	60	6 671,5	18	3 628,8	

nach Verwaltungsbezirken

enaushuh-/P	suschuttdeponien,				sonstige Behandlungs-				
sonstige	Deponien	Müllverbren	nungsanlagen	Kompostier	ungsanlagen	und Entsorg	enanglungs- Jungsanlagen	L.	
Anzahl	1 000 t	Anzahl	1 000 t	Anzahl	1 000 t	Anzahl	1 000 t		
_	_	disab.					_		
1	30,8	neck.	_	_	_	1	23,9		
1	67,5	was.	_	_	_	2	219,0		
10	461,5		and the same of th	-		_			
	_	_		-		*****			
12	559,8	-	-	-		4	244,4		
2	26,0	1	290,9	-	nate.	1	11,2		
	04.2						4E 2		
1 2	84,3 184,3		*****	_	1000	1 1	45,3 18,8		
2	16,8		_	_	_	-			
7	409,8			1	0	1	0,3		
7	60,7	_				,	-		
5	39,4		.000.0	-	_	-	News		
26	821,2	1	290,9	1	0	4	75,7		
1	348,5	_	NAME:		_				
1	195,2	_	ana.	***	****		-		
1	39,8	1	116,3				_		
1	177,8	1	213,3	_	****		_	ı	
-	-	_	_	-	_		_		
-		-	-	1	14,5				
14	316,6	-	Ann	1	2,4	Arrings	_	1	
7	479,1	1	110,6	****	.ma.	1	40,7		
3	68,1	. –	_		-				
_	-	-	Name.		-		*		
6 1	565,8 348,0			1 -	6,0 —				
35	2 538,9	3	440,3	3	22,8	1	40,7		
	6 742,9								

7. Deponien 1987 nach Restvolumen und angelieferten

Lfd. Nr.	Verwaltungsbezirk	Deponien insgesamt	Noch verfüll- bares Restvolumen	Ange Abfallmenge	lieferte en insgesamt ¹¹
		Anzahl	1 000 m ³	1 000 t	1 000 m ³
	Kreisfreie Städte				
1	Düsseldorf	1	100	126	259
2	Duisburg	_	-	-manur	_
3	Essen	1	600	434	260
4	Krefeld	1	90	46	33
5	Mönchengladbach	1	6	24	14
6	Mülheim a. d. Ruhr	1	850	185	135
,	Oberhausen	1	660	185	180
3	Remscheid	1	1 100	320	198
)	Solingen	1	100	41	28
)	Wuppertal	-	-	-	
	Kreise				
ı	Kleve	2	1 754	254	669
2	Mettmann	4	3 990	144	170
3	Neuss	4	7 179	881	1 666
4	Viersen	4	4 913	571	1 781
5	Wesel	2	2 795	574	1 071
;	RegBez. Düsseldorf	24	24 137	0 700	
	rieg. Dez. Dusseldori	24	24 137	3 786	6 465
	W 16 1 200 to				
	Kreisfreie Städte				
7	Aachen	_	ann.	****	
3	Bonn	****	teres ts	_	
}	Köln	ertin	•••	-	
)	Leverkusen	-	_	-	ANN.
	Kreise				
	Aachen	2	3 600	516	1 012
?	Düren	1	7 000	378	952
3	Erftkreis	2	13 700	1 097	2 579
ļ	Euskirchen	2	7 321	391	806
5	Heinsberg	7	4 632	787	931
3	Oberbergischer Kreis	5	6 306	474	1 169
7	Rhein,-Berg. Kreis	2	506	614	384
3	Rhein-Sieg-Kreis	4	315	535	1 204
)	RegBez. Köln	25	43 380	4 793	9 037
9	RegBez. Köln	25	43 380	4 793	
	Kreisfreie Städte				
0	Bottrop	1	680	79	92
	Gelsenkirchen	1	14 952	1 051	2 277
2	Münster	1	4 162	346	703

¹⁾ ohne Altreifen und Autowracks

Abfallmengen sowie nach Verwaltungsbezirken

		zu verfüllenden Restvolumen			Lfd.
unter 5	5 – 20	20 – 100	100 – 500	500 und mehr	Nr.
		Anzahl			
NAME.	*****		1	_	1
A.B.L.	-	_	_	_	2
opining.	satisfies.	_		. 1	3
_	****	1		-	4
	1		900		5
_	· 	***		1	6
_				1	7
	_		_	1	8
		_	-	,	9
-			1		
moon.	*****			hann-	10
	-	-	1	1	11
1	_	_	1	2	12
****			2	2	13
		_	1	3	14
_			_	2	15
1	1	1	7	14	16
_		Alada	_	Allera	17
	_		_		18
			_	_	19
					20
_	_	_	***	_	20
1			MANY	1	21
	-	_	-	1	22
_	_		-	2	23
1		***	****	1	24
		2	1	4	25
	1	3	_	1	26
		deline.	2		27
	1	2	1	Annel	28
2	2	7	4	10	29
_	- manual contract of the contr		_	1	30
***	_			1	31
••	_				32
_	MAN	****	-	1	1 32

Noch: 7. Deponien 1987 nach Restvolumen und angelieferten

Lfd. Nr.	Verwaltungsbezirk	Deponien insgesamt	Noch verfüll- bares Restvolumen	Angel Abfallmenge	lieferte in insgesamt ¹⁾
141.		Anzahl	1 000 m ³	1 000 t	1 000 m ³
	Kreise				
3	Borken	3	1 430	277	685
4	Coesfeld	2	610	199	329
5	Recklinghausen	3	1 052	446	729
6	Steinfurt	12	3 746	752	1 139
7	Warendorf	1	3 200	286	593
8	RegBez. Münster	24	29 832	3 435	6 548
	Kreisfreie Stadt				
39	Bielefeld	2	115	26	26
	Kreise				
ю	Gütersloh	3	2 014	345	832
11	Herford	2	335	184	141
2	Höxter	4	828	103	184
3	Lippe	8	8 172	565	772
4	Minden-Lübbecke	9	1 236	271	617
5	Paderborn	6	5 636	262	570
6	RegBez. Detmold	34	18 336	1 757	3 141
_	Kreisfreie Städte				
7	Bochum	2	4 436	981	1 401
8	Dortmund	3	7 000	1 580	2 337
9	Hagen Hamm	1 2	 90	40 207	26 140
51	Herne	_		-	
	Kreise				
52	Ennepe-Ruhr-Kreis	1	1 586	106	304
3	Hochsauerlandkreis	16	1 414	500	689
54	Märkischer Kreis	9	730	723	993
55	Olpe	5	404	133	178
6	Siegen-Wittgenstein	4	9 200	445	825
57	Soest	8	3 126	905	1 138
58	Unna	2	330	548	797
59	RegBez. Arnsberg	53	28 316	6 168	8 829
60	Nordrhein-Westfalen	160	144 001	19 938	34 019

Abfallmengen sowie nach Verwaltungsbezirken

		zu verfüllenden Restvolumen			1.54
unter 5	5 – 20	20 – 100	100 - 500	500 und mehr	Lfd. Nr.
		Anzahl			+
			2	4	20
-	_	noner	2	1	33
-		MANU.	2	_	34
_		•	2	. 1	35
1	3	1	5	2	36
	NAMAP.	Manual	-	1	37
1	3	1	11	8	38
					Ì
minispe.	***	2			39
		-			35
maga.	Appr	1	****	2	40
	_	1	1		41
	1	1	1	1	42
_	1	2	2	3	43
1	1	2	5	_	44
2	2	1		1	45
3	5	10	9	7	46
				2	47
	_	-	_	2	48
-	_	_		3	i
1	-te-	-	annie.	abada	49
_	AMRA	2	MANA	MANA	50
	_	-		****	51
-	_	v an e		1	52
	3	8	5		53
1	2	3	3	Mass.	54
1	1	2	1	-	55
1	MANA	ARRIN.	1	2	56
_	1	and the	5	2	57
1	Motors		1		58
5	7	15	16	10	59
12	18	34	47	49	60
12	10	34	4/	43	1 60

8. Eingesammelte Menge verwertbarer Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystems und Verwaltungsbezirken

			E	ingesammelt		vertbare Abfäll von	e	
Verwaltungsbezirk	Sammelsystem	insgesamt	Altpapier ¹⁾	Altglas ¹⁾	Altmetall	Kunststoffe	kom- postier- bare or- ganische Abfälle	Altstoff- gemische
Kreisfreie Städte								
Düsseldorf	Depotcontainer stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	16 607	7 019 	9 588 				****
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	16 607	 7 019	9 588				_
D								
Duisburg	Depotcontainer stationäre Annahmestelle	8 235	3 620	4 615 	_	_	-	_
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	2 450	2.450	_	_	Aura	_	-
	alle Sammelverfahren	10 685	2 450 6 070	4 615				_
Essen	Depotcontainer	10 479	_	9 300	71		1 108	_
	stationäre Annahmestelle			-			****	•
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	-	_	_	MANU	-	***	_
	alle Sammelverfahren	10 479	_	9 300	71		1 108	groups
Krefeld	Depotcontainer	2 195	_	2 195		_		
	stationäre Annahmestelle	-	_		-	_		
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	644		_			_	-
	alle Sammelverfahren	2 839	_	2 195	644 644		_	_
Mönchengladbach	Depotcontainer	3 559	-	3 273	286		_	*****
	stationäre Annahmestelle	_	-			-	_	-
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	6 145	6 1 4 5	_	_		_	_
	alle Sammelverfahren	9 704	6 145	3 273	286	-	-	_
Mülheim a. d. Ruhr	Depotcontainer	1 588	_	1 588	-	****	_	Manual States
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	_	_		***		_	_
	sonstige Holsysteme		_		_	_		-
	alle Sammelverfahren	1 588	-	1 588	_	_	erite.	
Oberhausen	Depotcontainer stationäre Annahmestelle	3 558	1 954	1 604				
	Holsystem (Wertstofftonne)	947	947				_	
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	4 505	2 901	1 604	-		_	-
Remscheid	Depotcontainer	1 899	536	1 363	_	_	-980	Annex.
	stationäre Annahmestelle	-		_		4-	_	_
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	_			_			***
	alle Sammelverfahren	1 899	536	1 363	Mark.			-
Solingen	Depotcontainer	4 980	2 321	2 491	105	63		_
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)		_	_	and the same of th		-	
	sonstige Holsysteme	224	-			_	224	
	alle Sammelverfahren	5 204	2 321	2 491	105	63	224	_
Wuppertal	Depotcontainer	4 064	AAAA.	4 064		-		
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)			_		***	_	-
	sonstige Holsysteme	1 399	1 399	_	_	_	_	_
	alle Sammelverfahren	5 463	1 399	4 064	_	_		wash.

¹⁾ einschl. gewerbliche Sammlungen mit Erlaubnis durch die zuständige Körperschaft

Noch: 8. Eingesammelte Menge verwertbarer Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystems und Verwaltungsbezirken

			E	ingesammelt		ertbare Abfäll	6	
					da	von		
Verwaltungsbezirk	Sammelsystem	insgesamt	Altpapier ¹⁾	Altglas ¹⁾	Aitmetall	Kunststoffe	kom- postier- bare or- ganische Abfälle	Altstoff- gemische
					t			
Kreise								
Kleve	Depotcontainer stationäre Annahmestelle	2 909 671	340	1 937	 1	_	422 670	210
	Holsystem (Wertstofftonne)	7 887	531	302		_	1 509	5 545
	sonstige Holsysteme	268	44	_			224	
	alle Sammelverfahren	11 735	915	2 239	1	_	2 825	5 755
Mettmann	Depotcontainer	12 047	5 444	6 405	198	_	_	-
	stationäre Annahmestelle	3 392	1 037	1 084	-	anna .	1 271	****
	Holsystem (Wertstofftonne)	670		_	-		670	
	sonstige Holsysteme	2 064	1 866	_	198		-	
	alle Sammelverfahren	18 173	8 347	7 489	396	****	1 941	_
Neuss	Depotcontainer	4 106	22	4 084	anter	waa.		_
	stationäre Annahmestelle			-		-		-
	Holsystem (Wertstofftonne)	1 999	37	Mulei	38		***	1 924
	sonstige Holsysteme	97 6 202	25 84	4 084	38		72 72	1 924
Viersen	Depotcontainer	2 791	775	2 016	****			-
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	357 8 686		203	-	_	357	8 483
	sonstige Holsysteme	1 199	127	203	***		1 072	- 0 403
	alle Sammelverfahren	13 033	902	2 219	-	-	1 429	8 483
Wesel	Depotcontainer	9 5 1 6	4 943	4 573		neere	_	_
vvesei	stationäre Annahmestelle	40	4 343	4 3/3	***		23	17
	Holsystem (Wertstofftonne)	2 502	_					2 502
	sonstige Holsysteme	855	529	241	85	_	****	_
	alle Sammelverfahren	12 913	5 472	4 814	85	_	23	2 519
RegBez. Düsseldorf	Depotcontainer	88 533	26 974	59 096	660	63	1 530	210
	stationäre Annahmestelle	4 460	1 037	1 084	1	-	2 321	17
	Holsystem (Wertstofftonne)	22 915	1 515	505	38	_	2 403	18 454
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	15 121 131 029	12 585 42 111	241 60 926	927 1 626	63	1 368 7 622	18 681
Kreisfreie Städte								
Aachen	Depotcontainer stationäre Annahmestelle	2 049	_		49	_	2 000	
	Holsystem (Wertstofftonne)	5 571	1 715	2 979	844	-	33	_
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	7 620	1 715	2 979	- 893		2 033	_
D	B	7.440		5.000			4.040	
Bonn	Depotcontainer stationäre Annahmestelle	7 416	_	5 806		_	1 610	
	Holsystem (Wertstofftonne)	_	_			_	_	_
	sonstige Holsysteme	8 604	6 479		_		2 125	-
	alle Sammelverfahren	16 020	6 479	5 806	-	-	3 735	- cases
Köln	Depotcontainer	22 010	11 518	10 484	8	-	_	_
	stationäre Annahmestelle		-		-			300
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	739 207		_	_	_	207	739
	alle Sammelverfahren	22 956	11 518	10 484	8	_	207	739
Loverburge	Danataa-tai	4 242	2.040	0.400	70			
Leverkusen	Depotcontainer stationäre Annahmestelle	4 212	2 010	2 130	72 -		_	
	Holsystem (Wertstofftonne)	410	260	150	-	Merc	_	_
	-	1			440		4 000	
	sonstige Holsysteme	1 878	168	_	410		1 300	

¹⁾ einschl. gewerbliche Sammlungen mit Erlaubnis durch die zuständige Körperschaft

Noch: 8. Eingesammelte Menge verwertbarer Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystems und Verwaltungsbezirken

			E	ingesammelt	te wiederverv	vertbare Abfäll	e	
					da	von		
Verwaltungsbezirk	Sammelsystem	insgesamt	Altpapier ^{1]}	Altglas ¹⁾	Altmetali	Kunststoffe	kom- postier- bare or- ganische Abfälle	Altstoff- gemische
					t			
Kreise								
Aachen	Depotcontainer	1 004	57	722	14	_	211	_
	stationare Annahmestelle	1 166	180	450	40	_	496	****
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	4 728	1 525	3 120	83	-	-	-
	alle Sammelverfahren	6 898	1 762	4 292	137		 707	_
							, 0,	
Düren	Depotcontainer	1 825	421	1 399	5	***	_	_
	stationäre Annahmestelle	10	_		-	_	10	-
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	1 741 2 020	360	1 248	133			-
	alle Sammelverfahren	5 596	781	2 647	- 138		2 020 2 030	_
	und dammer und reinen.	3 330	701	2 047	130		2 030	_
Erftkreis	Depotcontainer	10 771	4 424	5 277	60		1 010	_
	stationäre Annahmestelle	_	_		-	_		****
	Holsystem (Wertstofftonne)				_	_	-	_
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	3 468	2 552	- C 077	211	_	705	
	ane Sammerverranten	14 239	6 976	5 277	271	~	1 715	_
Euskirchen	Depotcontainer	1 728	304	1 424	_			_
	stationäre Annahmestelle	who	_		_		****	_
	Holsystem (Wertstofftonne)	-	***	_	_		-	_
	sonstige Holsysteme	88	88	-		-		
	alle Sammelverfahren	1 816	392	1 424	_		-	_
Heinsberg	Depotcontainer	2 493	6	1 900	5		***	582
	stationäre Annahmestelle	565	_	-	_	_	565	
	Holsystem (Wertstofftonne)	-	-		****			_
	sonstige Holsysteme	85	40	_			45	_
	alle Sammelverfahren	3 143	46	1 900	5	ere-	610	582
Oberbergischer Kreis	Depotcontainer	2 150	483	1 647	20	_	_	
	stationäre Annahmestelle	_	_	_		-	_	_
	Holsystem (Wertstofftonne)	8 063	2 046	419	_	-		5 598
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	10 213	0.500				****	_
	alle Sammelverranren	10 213	2 529	2 066	20	****	_	5 598
Rheinisch-Bergischer	Depotcontainer	5 581	2 193	3 204	184		_	_
Kreis	stationäre Annahmestelle	-	-10-	Mon		_	_	_
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	5 781		_	_		-	5 781
	alle Sammelverfahren	42 11 404	2 193	3 204	184	_	42 42	5 781
		'' ''	2 100	0 204	70-7		42	3 761
Rhein-Sieg-Kreis	Depotcontainer	7 702	2 275	5 368	59	ANNA	- mater	
	stationäre Annahmestelle	-	-	-		-		-
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	10 460 9 243	1 335 7 058	_	union.	Meror man	2 105	9 125
	alle Sammelverfahren	27 405	10 668	5 368	59		2 185 2 185	9 125
RegBez. Köln	Depotcontainer	68 941	23 691	39 361	476		4 831	582
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	1 741	180	450	40	_	1 071	
	sonstige Holsysteme	37 493 25 635	7 241 16 385	7 916	1 060 621	_	33	21 243
	alle Sammelverfahren	133 810	47 497	47 727	2 197		8 629 14 564	21 825
Kuninfunia Ca" la								
Kreisfreie Städte								
Bottrop	Depotcontainer	727	_	727	_		****	
	stationäre Annahmestelle	836	65	_	101	Marry .	670	-
	Holsystem (Wertstofftonne)	_	_		_	-	-	*****
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	1 653	 CE		89	-sphap	_	neer-
	ane Sammervenanren	1 652	65	727	190	_	670	

¹⁾ einschl. gewerbliche Sammlungen mit Erlaubnis durch die zuständige Körperschaft

Noch: 8. Eingesammelte Menge verwertbarer Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystems und Verwaltungsbezirken

			E-	ngesammelt		vertbare Abfäll	e	
Verwaltungsbezirk	Sammelsystem	insgesamt	Altpapier ¹⁾	Altglas ¹⁾	Altmetall	Kunststoffe	kom- postier- bare or- ganische Abfälle	Altstoff- gemische
Name - Variation - Children					t			
Noch: Kreisfreie Städte								
Gelsenkirchen	Depotcontainer	2 278	_	2 278	-		-	****
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	oranic Venne	_	_	Meson.	_	_	
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	2 278	_	2 278	_			_
Münster	Depotcontainer stationäre Annahmestelle	7 813 7 538	3 922 958	3 891 -	510	- 70	6 000	_
	Holsystem (Wertstofftonne)	_	_	_	_	Name of the last o		_
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	4 102 19 453	4 102 8 982	3 891	510	70	6 000	*****
Kreise								
Borken	Depotcontainer	5 482	2 036	3 259	10		177	
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	398 -	_	_	*****	_	398	Trees
	sonstige Holsysteme	163	100 2 136	-			63	
	alle Sammelverfahren	6 043	2 130	3 259	10	_	638	
Coesfeld	Depotcontainer	1 743	453	1 270	20	*****	_	
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	_	_		_	*****	_	
	sonstige Holsysteme	681	452	1 270	1		680	Name.
	alle Sammelverfahren	2 424	453	1 270	21		680	
Recklinghausen	Depotcontainer	14 281	6 685	7 593	3	-		2.010
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	5 328 304	184 219	_	120	-	1 114	3 910 85
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	4 037	7.000	7 503	14	-	4 023	2.005
	alle Sammelverlanren	23 950	7 088	7 593	137	-	5 137	3 995
Steinfurt	Depotcontainer	7 571	2 466	4 949	132	24		
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	67 -	15 	2 -		10	40	-
	sonstige Holsysteme	610	60	_			550	
	alle Sammelverfahren	8 248	2 541	4 951	132	34	590	_
Warendorf	Depotcontainer	5 248	2 646	2 551	51	*****	_	
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	3 459 —	Marie Marie	_	44	_	3 415 —	_
	sonstige Holsysteme	97	_	_	11		86	- manual
	alle Sammelverfahren	8 804	2 646	2 551	106		3 501	-
RegBez. Münster	Depotcontainer stationäre Annahmestelle	45 143 17 626	18 208 1 222	26 518	216 775	24	177 11 637	2.010
	Holsystem (Wertstofftonne)	304	219	2 -	-	80 	-	3 910 85
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	9 779 72 852	4 262 23 911	26 520	115 1 106	104	5 402 17 216	3 995
Kreisfreie Stadt								
Bielefeld	Depotcontainer	9 930	1 964	7 966	*****		_	
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)		****	_	_	-		_
	sonstige Holsysteme	-		-	_	- Marche	_	_
	alle Sammelverfahren	9 930	1 964	7 966	-	-	_	
Kreise								
Gütersloh	Depotcontainer	9 683	4 097	5 329	257	MANAGE	_	
	stationäre Annahmestelle	35	35	_	_		_	_
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	1 036 1 538	356 744	320	_ 19	named desire	680 455	_
	alle Sammelverfahren	12 292	5 232	5 649	276	-	1 135	_

¹⁾ einschl. gewerbliche Sammlungen mit Erlaubnis durch die zuständige Körperschaft

Noch: 8. Eingesammelte Menge verwertbarer Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystems und Verwaltungsbezirken

			Ei I	ngesammelt		vertbare Abfäll	e	
Verwaltungsbezirk	Sammelsystem	insgesamt	Altpapier ^{1}}	Altglas ¹⁾	Altmetali	Kunststoffe	kom- postier- bare or- ganische Abfälle	Altstoff- gemische
Noch: Kreise								
Herford	Depotcontainer stationäre Annahmestelle	6 677	1 893	4 740 _	30	14 		_
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	855 2 078	94 2 078	114	4	72 	286	285
	alle Sammelverfahren	9 610	4 065	4 854	34	86	286	285
Höxter	Depotcontainer stationäre Annahmestelle	3 810 -	1 800	2 010 -		_		
	Holsystem (Wertstofftonne)		_			_		-
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	33 3 843	33 1 833	2 010		_		
Lippe	Depotcontainer	13 058	4 968	8 090	****		_	_
rippe	stationäre Annahmestelle	993	241	552	_		200	_
	Holsystem (Wertstofftonne)	8 062	570	520	_	***	6 972	_
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	44 22 157	5 779	9 162	44 44	_	7 172	_
Minden-Lübbecke	Depotcontainer	6 176	834	5 340	2			_
	stationäre Annahmestelle	1 220	200	_	_	_	1 020	_
	Holsystem (Wertstofftonne)	1 691	1 162	529	_		_	_
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	352 9 439	326 2 522	5 869	26 28	_	1 020	
Paderborn	Depotcontainer	9 861	3 458	6 374	25	_	4	
1 aderborn	stationäre Annahmestelle	385	150	-		_	235	
	Holsystem (Wertstofftonne)	42	42	_	_	_	_	
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	1 368 11 656	93 3 743	6 374	_ 25	_	1 275 1 514	
RegBez. Detmold	Depotcontainer	59 195	19 014	39 849	314	14	4	••••
-	stationäre Annahmestelle	2 633	626	552	-	***	1 455	****
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	11 686 5 413	2 224 3 274	1 163 320	4 89	72 —	7 938 1 730	285
	alle Sammelverfahren	78 927	25 138	41 884	407	86	11 127	285
Kreisfreie Städte								
Bochum	Depotcontainer	11 310	7 409	3 647	254			_
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	11 259		_	_	9	11 250	_
	sonstige Holsysteme	_	_		554	_	_	_
		22 569	7 409	3 647	254	9	11 250	_
Dortmund	Depotcontainer stationäre Annahmestelle	15 756	10 025	5 731 —		_	_	_
	Holsystem (Wertstofftonne)	-	parts.	-	_	_		_
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	15 756	10 025	5 731	_	_		_
Hagen	Depotcontainer	2 441	_	2 441		_	_	_
J	stationäre Annahmestelle	_	other	******	none.	_		_
	Holsystem (Wertstofftonne)	_	_	6790			_	-
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	2 441	_	2 441	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	_	
Hamm	Depotcontainer	1 595	271	1 324		_	_	
	stationäre Annahmestelle	110	_	******	110		_	
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	550		_	550	***	-	
	alle Sammelverfahren	2 255	271	1 324	660	_	_	

¹⁾ einschl. gewerbliche Sammlungen mit Erlaubnis durch die zuständige Körperschaft

Noch: 8. Eingesammelte Menge verwertbarer Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystems und Verwaltungsbezirken

			E:	ingesammelt		vertbare Abfäll	e	
Verwaltungsbezirk	Sammelsystem	insgesamt	Altpapier ¹¹	Altglas ¹⁾	Altmetall	Kunststoffe	kom- postier- bare or- ganische Abfälle	Altstoff- gemische
					t			
Noch: Kreisfreie Städte								
Herne	Depotcontainer	2 817	1 551	1 266	-		_	
	stationäre Annahmestelle	-	_			_	_	-
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	_	were seen	_	***		_	
	alle Sammelverfahren	2 817	1 551	1 266	****		_	-
Kreise								
Ennepe-Ruhr-Kreis	Depotcontainer	8 427	3 804	4 617	6		_	***
Limepe-nam-kicia	stationäre Annahmestelle	211	211	-	-	_	_	
	Holsystem (Wertstofftonne)	1 234	_	***	****	_	-	1 234
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	220 10 092	220 4 235	- 4 617	6	_	_	1 234
	ane Sammeivertanten	10 092	4 235	4017	0	_		1 234
Hochsauerlandkreis	Depotcontainer	3 776	749	2 997	30			***
	stationäre Annahmestelle	-	-	_	_	_		
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	3 336 285	232 78	- 177	30	****	269	2 835
	alle Sammelverfahren	7 397	1 059	3 174	60	140.	269	2 835
Märkischer Kreis	Depotcontainer stationäre Annahmestelle	4 092	417	3 668	7	***	_	_
	Holsystem (Wertstofftonne)	3 374	_	185	-	11986		3 189
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	60 7 526	417	3 853	- 7	****	60 60	3 189
	and duminicitorium on	, 520	40	0 000	,		00	3 103
Olpe	Depotcontainer	3 837	2 786	1 051	whether		_	
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	1 760	420	_			_	1 340
	sonstige Holsysteme		-		<u></u>	*****	_	A.A.Ma
	alle Sammelverfahren	5 597	3 206	1 051	****		_	1 340
Siegen-Wittgenstein	Depotcontainer	6 615	4 035	2 580		_		
	stationäre Annahmestelle	4.054	2.405	-	100	-	_	
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	4 354 161	3 195	969	190	161	_	
	alle Sammelverfahren	11 130	7 230	3 549	190	161	-	
Soest	Depotcontainer	3 115	229	2 886	_	***		
oocst	stationäre Annahmestelle	-		-			_	
	Holsystem (Wertstofftonne)		_	****	_	***	4.450	-
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	3 072 6 187	229	2 886	_		1 150 1 150	1 922 1 922
		- 1-1						
Unna	Depotcontainer	9 276	2 423	6 491	67	_	295	-
	stationäre Annahmestelle Holsystem (Wertstofftonne)	3			3			
	sonstige Holsysteme	303	210	-		1861	93	-
	alle Sammelverfahren	9 582	2 633	6 491	70		388	-
RegBez. Arnsberg	Depotcontainer	73 057	33 699	38 699	364	_	295	
	stationäre Annahmestelle	11 583	211		113	9	11 250	_
	Holsystem (Wertstofftonne)	14 058	3 847	1 154	190	_	269	8 598
	sonstige Holsysteme alle Sammelverfahren	4 651 103 349	508 38 265	177 40 030	580 1 247	161 170	1 303 13 117	1 922 10 520
	and deministration will but		20 200		. 27/	.,,		. U UZU
Nordrhein-Westfalen	Depotcontainer	334 869	121 586	203 523	2 030	101	6 837	792
	stationäre Annahmestelle	38 043	3 276 15 046	2 088	929	89 72	27 734	3 927
	Holsystem (Wertstofftonne) sonstige Holsysteme	86 456 60 599	15 046 37 014	10 738 738	1 292 2 332	72 161	10 643 18 432	48 665 1 922
	alle Sammelverfahren	519 967	176 922	217 087	6 583	423	63 646	55 306

¹⁾ einschl. gewerbliche Sammlungen mit Erlaubnis durch die zuständige Körperschaft

9. Eingesammelte Menge schadstoffhaltiger Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystem

				E	:ingesamr	neite sch	adstoffhal davon	tige Abfäll	ie		
Verwaltungsbezirk	Sammelsystem	ins- gesamt	Alt- öl	PHS ¹⁾	Alt- farben und Lacke	Löse- mittel	Säuren und Laugen	Alt- medika- mente	Auto- batte- rien	Klein- batte- rien	sonstige
Kreisfreie Städe							•				
Düsseldorf	Mobil (Schadstoffmobil)	91	_	1	37	21	8	_	2	19	2
Dusseidori	ortsfeste Annahmestellen	221	_	2	100	42	11	33	12	17	4
	Depotcontainer und andere	63	63	_	-	_	_	_	-	-	_
	alle Sammelverfahren	375	63	3	137	64	19	33	14	37	6
Duisburg	Mobil (Schadstoffmobil)	214	88	2	53	26	1	14	4	19	7
•	ortsfeste Annahmestellen	_	_	_	_	_	_	_		_	-
	Depotcontainer und andere	_	_	_		_	-	_	-	-	
	alle Sammelverfahren	214	88	2	53	26	1	14	4	19	7
Essen	Mobil (Schadstoffmobil)	51	2	1	12	7	1	0	10	5	13
	ortsfeste Annahmestellen	46	43	_	_	_	-	_	_	3	_
	Depotcontainer und andere	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-
	alle Sammelverfahren	97	45	1	12	7	1	0	10	8	13
Krefeld	Mobil (Schadstoffmobil)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ortsfeste Annahmestellen	19	4	0	6	1	1	0	3	-	4
	Depotcontainer und andere	4	-	-	_	-	_	_	-	4	_
	alle Sammelverfahren	23	4	0	6	1	1	0	3	4	4
Mönchengladbach	Mobil (Schadstoffmobil)	198	108	0	48	-	7	24	0	8	2
	ortsfeste Annahmestellen	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-
	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren	198	106	0	- 48	-	- 7	_ 24	0	8	2
Mülheim a. d. Ruhr	Mobil (Schadstoffmobil)	188	17	1	56	e	6	15	2	2	83
Wullielli a. u. nulli	ortsfeste Annahmestellen	157	43	0	34	6 9	3	6	3 5	11	46
	Depotcontainer und andere	'5'	-	_	_	_	_	_	_	''-	-
	alle Sammelverfahren	345	60	1	90	15	9	21	8	13	129
Oberhausen	Mobil (Schadstoffmobil)	35	5	0	13	4	0	1	7	1	3
	ortsfeste Annahmestellen	25	20	0	1	0	0	2	1	0	0
	Depotcontainer und andere	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_
	alle Sammelverfahren	59	25	0	14	4	0	3	8	1	4
Remscheid	Mobil (Schadstoffmobil)	42	6	1	17	4	0	2	8	2	1
	ortsfeste Annahmestellen	11	11	_	-	_	_	_	-	-	-
	Depotcontainer und andere	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	alle Sammelverfahren	52	17	1	17	4	0	2	8	2	1
Solingen	Mobil (Schadstoffmobil)	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	ortsfeste Annahmestellen	55	2	0	23	13	4	3	2	9	-
	Depotcontainer und andere	_	-	-	_	_	_	-	-	-	_
	alle Sammelverfahren	55	2	0	23	13	4	3	2	9	-
Wuppertal	Mobil (Schadstoffmobil)	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	ortsfeste Annahmestellen	15	_	_	-	_	-	_	15	-	_
	Depotcontainer und andere	223	75	42	43	-	0	33	-	30	-
	alle Sammelverfahren	238	75	42	43	_	0	33	15	30	-

¹⁾ Pflanzenbehandlungs-, Schädlingsbekämpfungs- und Holzschutzmittel

Noch: 9. Eingesammelte Menge schadstoffhaltiger Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystem

				E	ingesamn	nelte sch		tige Abfäl	le		
		ins-			Alt-		davon Säuren	Alt-	Auto-	Klein-	1
Verwaltungsbezirk	Sammelsystem	gesamt	Alt- öl	PHS ¹⁾	farben und Lacke	Löse- mittel	und Laugen	medika- mente	batte- rien	batte- rien	sonstige
V							<u>t</u>				
Kreise											
Kleve	Mobil (Schadstoffmobil)	149	35	2	21	9	1	9	17	14	41
	ortsfeste Annahmestellen	22	10	0	1	0	0	0	2	1	7
	Depotcontainer und andere	170	45	2	-	10	1	 9	10	15	40
	alle Sammelverfahren	170	45	2	22	10	1	Э	19	15	48
Mettmann	Mobil (Schadstoffmobil)	160	35	1	56	13	2	9	13	8	23
	ortsfeste Annahmestellen	79	9	2	38	8	2	3	11	2	5
	Depotcontainer und andere	-	-	-	****	-	-	_	-	_	_
	alle Sammelverfahren	239	43	3	94	21	4	11	24	10	28
Neuss	Mobil (Schadstoffmobil)	107	23	2	25	5	2	7	23	10	9
	ortsfeste Annahmestellen	222	80	2	71	19	2	6	16	16	10
	Depotcontainer und andere	_	_	_	****	_	_	_	-	-	_
	alle Sammelverfahren	329	103	4	97	25	4	12	39	26	19
Viersen	Mobil (Schadstoffmobil)	94	21	1	34	8	1	6	6	8	8
*1013011	ortsfeste Annahmestellen	53	21	1	7	7	2	2	_	7	6
	Depotcontainer und andere	_	_				_	_		,	
	alle Sammelverfahren	146	43	1	41	16	2	8	6	15	14
	Makil (Calcadata Marahil)	cc	14		18	c			0	4	10
Wesel	Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen	66 93	14 41	1 0	16	5 3	1 1	1 2	9 8	9	12 12
	Depotcontainer und andere	23	16	0	3	1	0	1	1	1	1
	alle Sammelverfahren	182	72	2	36	10	2	4	18	14	24
RegBez. Düsseldorf	And it (Cabadas Marabil)	1 205	256	12	200	111	24	88	102	102	204
negbez. Dusseidori	Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen	1 395 1 016	356 284	12 8	390 297	111 103	31 25	57	102 74	102 74	204 94
	Depotcontainer und andere	313	154	42	46	1	1	33	1	35	1
	alle Sammelverfahren	2 723	794	61	733	214	56	178	177	211	300
Kreisfreie Städte											
Aachen	Mobil (Schadstoffmobil)	11	_	0	1	2	1	1	4	2	
	ortsfeste Annahmestellen	44	32	0	6	2	1	0	3	1	-
	Depotcontainer und andere	_	-	_	-		_	-	_	_	-
	alle Sammelverfahren	56	32	0	7	4	1	2	7	3	
Bonn	Mobil (Schadstoffmobil)	_					_		-		Name .
	ortsfeste Annahmestellen	223	69	3	87	16	6	9	2	30	
	Depotcontainer und andere	_	-		nedd	***	-		-		****
	alle Sammelverfahren	223	69	3	87	16	6	9	2	30	
Köln	Mobil (Schadstoffmobil)	74	_	3	5	17	4	9		37	~~
	ortsfeste Annahmestellen	182	71	4	7	26	6	13		55	
	Depotcontainer und andere	_	_		_	_	-	_	_	_	_
	alle Sammelverfahren	255	71	7	12	44	10	21	-	91	
Leverkusen	Mobil (Schadstoffmobil)	57	11	2	23	3	0	1	12	1	4
	ortsfeste Annahmestellen	20	20		_		_	-	-		
	ortsteste Annanmestellen										
	Depotcontainer und andere	7	_	_	-		****		_	7	_

¹⁾ Pflanzenbehandlungs-, Schädlingsbekämpfungs- und Holzschutzmittel

Noch: 9. Eingesammelte Menge schadstoffhaltiger Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystem

				E	ingesamn	nelte sch	adstoffhal	tige Abfäl	le		
			***************************************	Τ			davon	T		7	т
Verwaltungsbezirk	Sammelsystem	ins- gesamt	Alt- öl	PHS ¹⁾	Alt- farben und Lacke	Löse- mittel	Säuren und Laugen	Alt- medika- mente	Auto- batte- rien	Klein- batte- rien	sonstige
							t				
Kreise											
Aachen	Mobil (Schadstoffmobil)	40	2	1	5	9	1	2	18	3	0
	ortsfeste Annahmestellen	23	22		***			_	_	1	_
	Depotcontainer und andere	2			_		_			2	
	alle Sammelverfahren	66	24	1	5	9	1	2	18	7	0
Düren	Mobil (Schadstoffmobil)	53	3	0	30	4	1	2	3	1	9
	ortsfeste Annahmestellen	5	5	-	-		_	-			_
	Depotcontainer und andere	_		· waren	***	-	-	-	_	-	_
	alle Sammelverfahren	58	8	0	30	4	1	2	3	1	9
Erftkreis	Mobil (Schadstoffmobil)	187	35	2	94	11	3	10	3	16	13
	ortsfeste Annahmestellen	168	50	2	52	4	1	4	3	8	45
	Depotcontainer und andere	_		_		_		_	_	_	_
	alle Sammelverfahren	355	85	4	147	15	4	14	7	23	57
Euskirchen	Mobil (Schadstoffmobil)	85	9	3	46	2	2	3	1	3	16
	ortsfeste Annahmestellen	87	36	2	20	7	2	6		3 13	1
	Depotcontainer und andere	1	_	_	_			_		1	
	alle Sammelverfahren	173	45	5	65	9	4	9	1	17	17
Heinsberg	Mobil (Schadstoffmobil)	14	1	0	6	1	0	^	0	4	-
nomborg	ortsfeste Annahmestellen	214	37	2	61	1 9	0 2	0 11	0 5	1 8	5
	Depotcontainer und andere	_	_	£-	-	-	_		-	-	80
	alle Sammelverfahren	229	38	2	67	10	2	12	5	9	85
Oberbergischer Kreis	Mobil (Schadstoffmobil)	32	4	1	9	2	0	2			•
Oborborgisoner Kreis	ortsfeste Annahmestellen	32	23	0	5 5	3	0	3	6 2	3	3
	Depotcontainer und andere	1	_	_		_	-	1	_	0	2
	alle Sammelverfahren	65	27	1	14	3	1	4	8	3	5
Rheinisch-Bergischer	Mobil (Schadstoffmobil)	120	20	2	20	40	_	-			
Kreis	ortsfeste Annahmestellen	130 36	20 9	3 1	62 6	10 4	2 2	6 2	14	11	1
	Depotcontainer und andere	19		_	_		_	5	3	4 14	3
	alle Sammelverfahren	184	29	4	68	14	4	13	17	29	5
Rhein-Sieg-Kreis	Mobil (Schadstoffmobil)	243	37	6	c	o		20	0	10	4.47
Thielif Oleg Kreis	ortsfeste Annahmestellen	45	11	1	6 11	8 9	1 2	20 3	8	10 8	147
	Depotcontainer und andere	0			_			_		0	0
	alle Sammelverfahren	288	49	7	17	16	3	22	8	19	147
RegBez. Köln	Mobil (Schadstoffmobil)	927	123	21	205	71	45		co	07	400
	ortsfeste Annahmestellen	1 079	385	21 15	285 255	71 76	15 22	57 48	69 18	87 129	198 131
	Depotcontainer und andere	30	_		_		,	6		24	131
	alle Sammelverfahren	2 036	508	36	540	147	37	111	87	240	329
Kreisfreie Städte											
Bottrop	Mobil /Cobadasst 10	4.5	_		-	_	_				
DORTOP	Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen	13 27	5 20	0	2	1	0	0	1	0	2
-	i orraigate willighthestellen	2/	20		_	1	0		5	0	0
	Depotcontainer und andere	_		_			_		_	_	

¹⁾ Pflanzenbehandlungs-, Schädlingsbekämpfungs- und Holzschutzmittel

Noch: 9. Eingesammelte Menge schadstoffhaltiger Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystem

				E	ingesamn	nelte sch	adstoffhal davon	tige Abfäl	le		. ,
Verwaltungsbezirk	Sammelsystem	îns- gesamt	Alt- öl	PHS ¹⁾	Alt- farben und Lacke	Löse- mittel	Säuren und Laugen	Alt- medika- mente	Auto- batte- rien	Klein- batte- rien	sonstige
Noch: Kreisfreie Städte											
Gelsenkirchen	Mobil (Schadstoffmobil)	8	_	0	3	1	0	0		3	1
GO.OOM.	ortsfeste Annahmestellen	25	16	Ö	1	0	o	1	6	1	_
	Depotcontainer und andere	1			_	_	_		-	1	_
	alle Sammelverfahren	34	16	0	5	1	0	1	6	5	1
Münster	Mobil (Schadstoffmobil)	62	2	0	26	22	0	0	1	0	11
	ortsfeste Annahmestellen	238	56	4	71	26	4	7	44	13	12
	Depotcontainer und andere	11	-		-	_	-	-	-	11	-
	alle Sammelverfahren	310	58	4	97	47	4	7	45	24	23
Kreise											
Borken	Mobil (Schadstoffmobil)	59	9	1	17	7	2	5	11	4	2
	ortsfeste Annahmestellen	111	31	2	44	2	5	4	4	18	1
	Depotcontainer und andere	3	-			-	-		-	3	-
	alle Sammelverfahren	173	40	3	62	10	7	8	15	25	3
Coesfeld	Mobil (Schadstoffmobil)	133	17	2	49	10	1	5	15	22	12
	ortsfeste Annahmestellen	86	9	2	47	6	1	4	8	5	4
	Depotcontainer und andere	47	4	1	11	4	1	3		21	0
	alle Sammelverfahren	267	30	5	107	20	3	13	23	48	16
Recklinghausen	Mobil (Schadstoffmobil)	192	31	3	59	14	3	12	19	14	37
	ortsfeste Annahmestellen	166	88	5	30	7	2	6	12	7	8
	Depotcontainer und andere	1			_	-		0	_	1	_
	alle Sammelverfahren	359	119	8	90	21	6	19	31	22	44
Steinfurt	Mobil (Schadstoffmobil)	102	18	2	27	10	2	5	13	7	18
	ortsfeste Annahmestellen	194	46	3	70	9	4	8	27	12	16
	Depotcontainer und andere	21	_	0	0	0	0	3	0	16	1
	alle Sammelverfahren	317	64	4	97	19	6	16	40	35	35
Warendorf	Mobil (Schadstoffmobil)	74	5	2	30	2	2	3	1	2	28
	ortsfeste Annahmestellen	238	39	4	86	6	5	13	5	10	70
	Depotcontainer und andere	_	-		_	_	_	_			
	alle Sammelverfahren	311	44	6	115	7	6	16	6	12	98
RegBez. Münster	Mobil (Schadstoffmobil)	642	87	10	214	66	11	30	62	52	111
	ortsfeste Annahmestellen	1 085	305	20	350	58	20	43	110	66	112
	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren	83 1 810	4 397	1 32	12 575	5 128	1 32	7 81	0 171	52 170	1 224
Kreisfreie Stadt											
Molaneic Gladt											
Bielefeld	Mobil (Schadstoffmobil)	15	1	1	3	1	0	1	5	3	1
	ortsfeste Annahmestellen	59		3	11	17	1	2	6	12	7
	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren	34 108	20 21	4	14	18	1	3	11	14 28	8
Kreise											
Gütersloh	Mobil (Schadstoffmobil)	96	7	2	62	3	2	4	7	2	8
Cateratori	ortsfeste Annahmestellen	219	42	4	94	14	13	12	15	19	6
	Depotcontainer und andere	-			_	_	_	_	_	_	_
	alle Sammelverfahren	315	49	7	156	16	15	16	21	20	14

¹⁾ Pflanzenbehandlungs-, Schädlingsbekämpfungs- und Holzschutzmittel

Noch: 9. Eingesammelte Menge schadstoffhaltiger Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystem

			***************************************	E	ingesamn	nelte sch	adstoffhal	tige Abfäl	le		
Verwaltungsbezirk	Sammelsystem	ins- gesamt	Alt- öl	PHS ¹⁾	Alt- farben und Lacke	Löse- mittel	Säuren und Laugen	Alt- medika- mente	Auto- batte- rien	Klein- batte- rien	sonstige
Noch: Kreise											
Herford	Mobil (Schadstoffmobil)	101	12	2	46	7	1	7	12	6	8
11011014	ortsfeste Annahmestellen	2	2		_		_	_	_		
	Depotcontainer und andere	10	7		_		_		_	3	
	alle Sammelverfahren	112	21	2	46	7	1	7	12	9	8
Hävtor	Mahil (Cahadataffmahil)	20	14	1	10	1	0	4	e	2	
Höxter	Mobil (Schadstoffmobil)	38	14	1	13	1	0	1	6	2	1
	ortsfeste Annahmestellen	11	11								
	Depotcontainer und andere	3	3	-			_	-		-	-
	alle Sammelverfahren	52	28	1	13	1	0	1	6	2	1
Lippe	Mobil (Schadstoffmobil)	210	29	3	124	1	1	8	17	10	16
	ortsfeste Annahmestellen	56	10	0	21	0	1	2	3	7	12
	Depotcontainer und andere	1	1	_	-	_	-		-	1	-
	alle Sammelverfahren	267	39	3	145	1	2	10	21	17	28
Minden-Lübbecke	Mobil (Schadstoffmobil)	71	4	. 4	50	1	0	2	1	1	7
	ortsfeste Annahmestellen	139	49	3	58	2	1	3	5	6	10
	Depotcontainer und andere	22	9	0	4	0	0	0	0	7	0
	alle Sammelverfahren	232	62	7	112	4	2	6	6	15	18
Da dankana	Mobil (Schadstoffmobil)	43	3	4	10	1	1	1	2	3	18
Paderborn	ortsfeste Annahmestellen	126	21	5	42	4	2	13	9	28	1
	Depotcontainer und andere	1		_		_		-		1	_
	alle Sammelverfahren	169	24	8	52	5	3	15	11	32	19
RegBez. Detmold	Mobil (Schadstoffmobil)	575	71	16	308	15	6	24	50	27	58
megbez. Detinolu	ortsfeste Annahmestellen	611	134	16	227	38	18	32	38	70	37
	Depotcontainer und andere	70	39	0	4	0	0	0	0	26	0
	alle Sammelverfahren	1 256	244	32	539	53	25	56	88	123	96
Kreisfreie Städte											
Bochum	Mobil (Schadstoffmobil)	41	_	1	_	10	_		_		30
		1		2	17	8	1	19	_	23	1
	ortsfeste Annahmestellen	201	129	3	17	•					_
	ortsfeste Annahmestellen Depotcontainer und andere	201	129 -	-	-	_	-	****	_		
		}					1	- 19	_	23	31
Dortmund	Depotcontainer und andere	_	_	_	-						31 3
Dortmund	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren	242	_ 129	3	- 17	- 19	1	19	-	23	
Dortmund	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil)	242	- 129 -	- 3	- 17 8	- 19 7	1	19 5	_	23 44	3
Dortmund	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen	242 68 82	- 129 - 56	- 3 1 0	- 17 8 4	- 19 7 2	1 -	19 5 7	- 10	23 44 1	3
	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren	68 82 - 150		1 0 - 1	- 17 8 4 - 12	- 19 7 2 - 9	1 1	19 5 7 — 12	- 10 - 10	23 44 1 - 45	3 1 - 4
Dortmund Hagen	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen Depotcontainer und andere	68 82	- 129 - 56 -	1 0 -	- 17 8 4	- 19 7 2 - 9	1	19 5 7 —	- 10 - 10	23 44 1 -	3 1 -
	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil)	68 82 - 150	- 129 - 56 - 56	- 3 1 0 - 1	- 17 8 4 12	- 19 7 2 - 9	1 1 - - 1	19 5 7 — 12	- 10 - 10	23 44 1 - 45	3 1 - 4
	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen	68 82 - 150 31 72	- 129 - 56 - 56 0 25	- 3 1 0 - 1	- 17 8 4 12 6 6	- 19 7 2 - 9	1 - 1 0 0	19 5 7 — 12 0 —	- 10 - 10 2 31	23 44 1 - 45	3 1 - 4
Hagen	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren	68 82 - 150 31 72 11 114	- 129 - 56 - 56 0 25 - 26	1 0 - 1 0 0 - 1	17 8 4 12 6 6 6 12	- 19 7 2 - 9 3 5 - 8	1 1 - 1 1 0 0 - 1	19 5 7 12 0 0	- 10 - 10 2 31 - 33	23 44 1 - 45 12 - 11 23	3 1 - 4 7 4 - 11
	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil)	68 82 - 150 31 72 11 114	- 129 - 56 - 56 0 25 - 26	1 0 - 1 0 0 - 1	17 8 4 12 6 6 6 12	- 19 7 2 - 9 3 5 - 8	1 1 - - 1 0 0 - 1	19 5 7 12 0 0	- 10 - 10 2 31 - 33	23 44 1 - 45 12 - 11	3 1 - 4 7 4 - 11
Hagen	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren	68 82 - 150 31 72 11 114	- 129 - 56 - 56 0 25 - 26	1 0 - 1 0 0 - 1	17 8 4 12 6 6 6 12	- 19 7 2 - 9 3 5 - 8	1 1 - 1 1 0 0 - 1	19 5 7 12 0 0	- 10 - 10 2 31 - 33	23 44 1 - 45 12 - 11 23	3 1 - 4 7 4 - 11

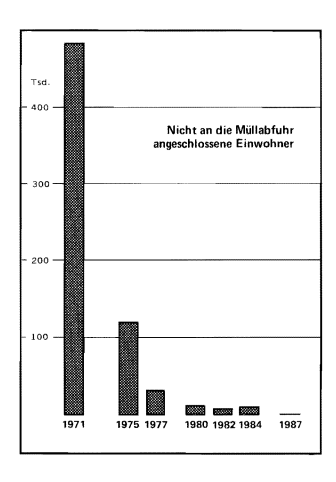
¹⁾ Pflanzenbehandlungs-, Schädlingsbekämpfungs- und Holzschutzmittel

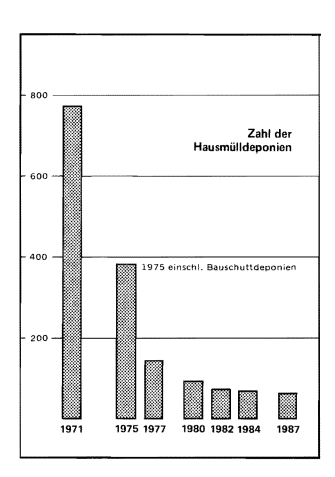
Noch: 9. Eingesammelte Menge schadstoffhaltiger Abfälle 1987 nach Art des Sammelsystem

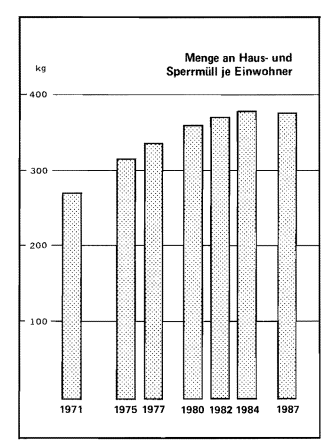
				E	ingesamr	nelte sch	adstoffhal	tige Abfäl	le	\$ \$00° 0 00	
Verwaltungsbezirk	Sammelsystem	ins- gesamt	Alt- öl	PHS ¹⁾	Alt- farben und Lacke	Löse- mittel	Säuren und Laugen	Alt- medika- mente	Auto- batte- rien	Klein- batte- rien	sonstige
Noch: Kreisfreie Städte							t				
11	Mark II (Cale aday (Cale bill)	0.1	10	•			0	-		-	20
Herne	Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen	61 2	13	0	11	3	0	7 _	2	5	22
	Depotcontainer und andere	5	_	_	-	-		_		5	
	alle Sammelverfahren	68	13	0	11	3	0	7	2	9	22
Kreise											
Ennepe-Ruhr-Kreis	Mobil (Schadstoffmobil)	137	27	1	42	11	4	8	14	16	16
	ortsfeste Annahmestellen	91	38	0	7	1	0	6	24	9	6
	Depotcontainer und andere	2	— СГ		40	- 10	 5	- 14	-	2	-
	alle Sammelverfahren	230	65	1	49	12	5	14	37	27	21
Hochsauerlandkreis	Mobil (Schadstoffmobil)	149	41	4	42	4	2	13	10	4	28
	ortsfeste Annahmestellen	124	27	2	31	3	1	5	7	12	37
	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren	1 274	1 69	- 5	- 74	- 7	4	18	- 17	_ 15	- 65
				_							
Märkischer Kreis	Mobil (Schadstoffmobil)	115	19	3	33	10	1	10	23	9	8
	ortsfeste Annahmestellen	19	8	_	6	0	0	1	3	1	_
	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren	136	2 29	3	39	11	- 1	0 11	_ 26	9	8
Olpe	Mobil (Schadstoffmobil) ortsfeste Annahmestellen	39	- 9	_ 2	- 19	_ 2	_ 1	- 1	_ 0	- 1	- 5
	Depotcontainer und andere	_	-	_		_	_	_	_	_	-
	alle Sammelverfahren	39	9	2	19	2	1	1	0	1	5
Siegen-Wittgenstein	Mobil (Schadstoffmobil)	68	13	1	20	3	1	7	7	6	11
ologon Willigonolom	ortsfeste Annahmestellen	10	1	0	4	1	0	1	2	2	_
	Depotcontainer und andere	1	_	-	-	-	-	_	-	1	_
	alle Sammelverfahren	79	14	1	24	3	2	8	8	9	11
Soest	Mobil (Schadstoffmobil)	83	14	2	28	6	1	4	4	2	22
	ortsfeste Annahmestellen	114	24	1	26	5	1	5	10	7	37
	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren	196	- 38	_ 3	- 54	- 10	_ 2	- 8	14	- 8	- 58
Unna	Mobil (Schadstoffmobil)	235	42	3	103	17 4	3 0	8	43	9	7
	ortsfeste Annahmestellen Depotcontainer und andere	82	35 	0	19			3	12 	7 _	2
	alle Sammelverfahren	317	77	3	122	21	3	11	55	16	9
RegBez. Arnsberg	Mobil (Schadstoffmobil)	1 005	171	16	294	74	16	62	106	109	157
	ortsfeste Annahmestellen	836	352	9	139	30	5	46	101	61	93
	Depotcontainer und andere	54	30	0	422	0	0	0		22	0
	alle Sammelverfahren	1 896	554	25	433	105	21	108	207	192	250
Nordrhein-Westfalen	Mobil (Schadstoffmobil)	4 544	808	75	1 491	337	78	261	389	377	729
	ortsfeste Annahmestellen	4 626	1 461	68	1 267	305	91	226	341	400	467
	Depotcontainer und andere alle Sammelverfahren	551 9 721	227 2 496	44 187	62 2 820	6 648	2 171	47 534	1 731	159 936	3 1 199

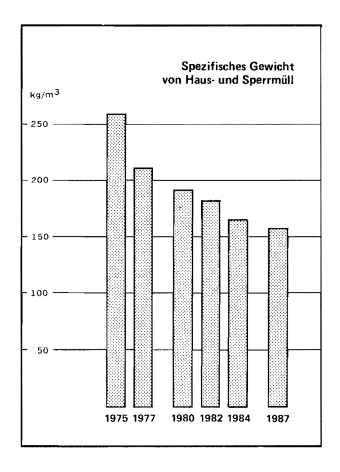
¹⁾ Pflanzenbehandlungs-, Schädlingsbekämpfungs- und Holzschutzmittel

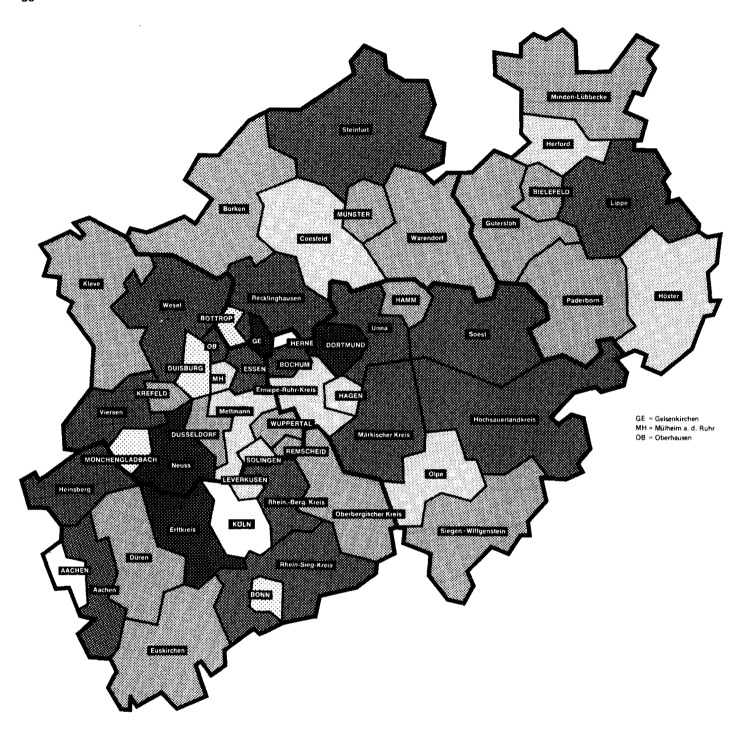


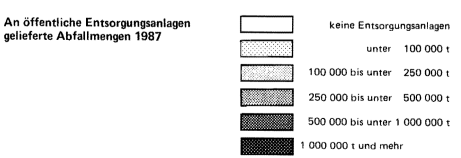














Öffentliche Abfallentsorgungsanlagen, Umladestationen, Sammelstellen für Gewerbeabfälle 1987

Deponie

Kompostierungsanlage

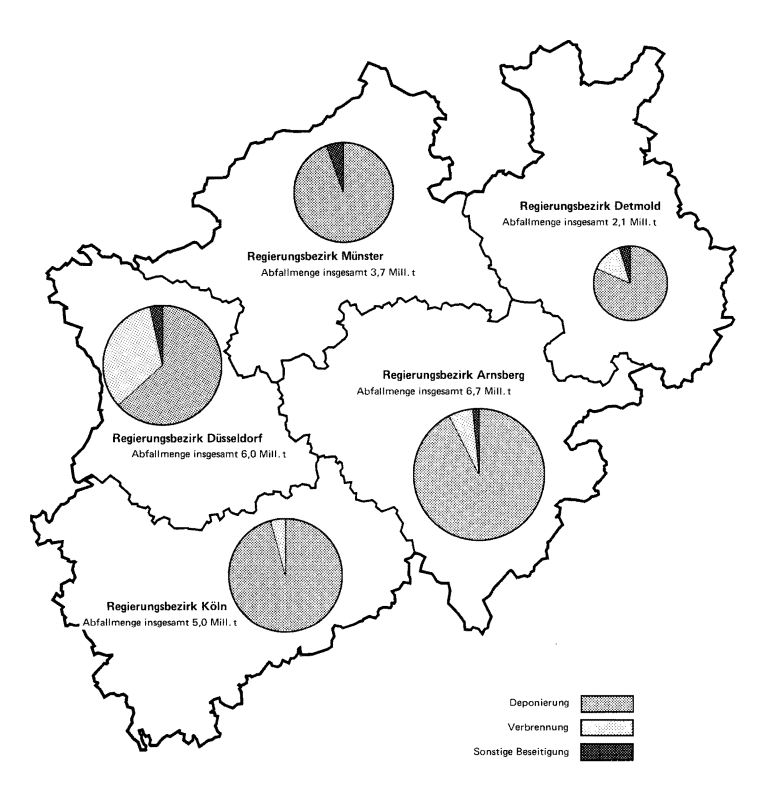
Sonstige Beseitigungsanlage

■ Umladestation

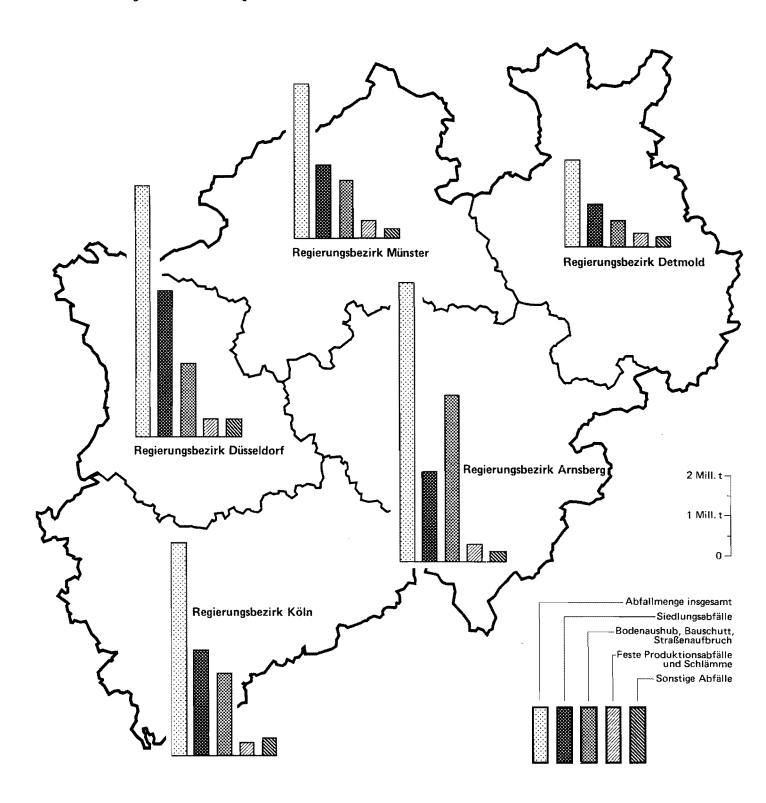
Sammelstelle für Gewerbeabfälle

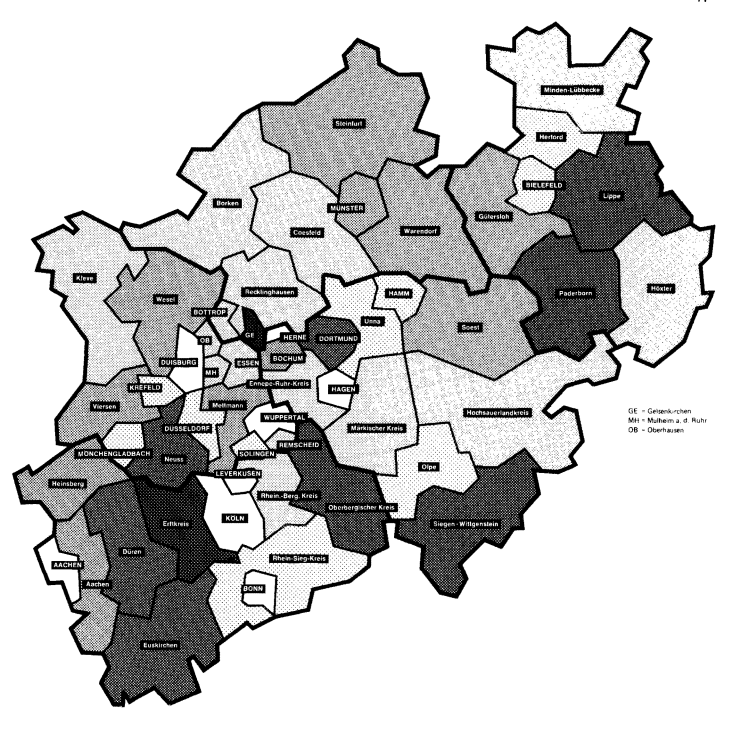
Ziffer = Anzahl der Anlagen

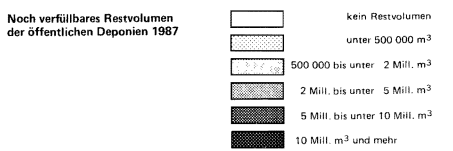
An öffentliche Anlagen gelieferte Abfallmengen 1987 nach Art der Abfallentsorgung



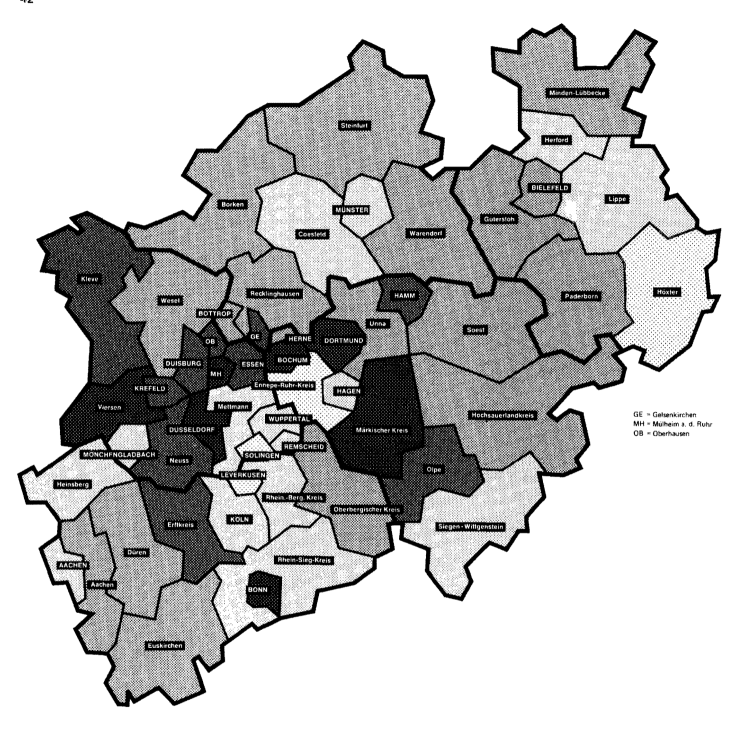
An öffentliche Abfallentsorgungsanlagen, Umladestationen und Sammelstellen für Gewerbeabfälle gelieferte Abfallmengen und α rten 1987

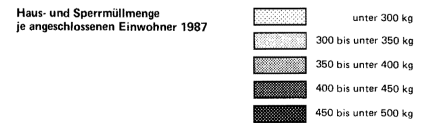






.





LANDESAMT FÜR DATENVERARBEITUNG UND STATISTIK NW



AN DIE HAUS- UND SPERRMÜLLABFUHR ANGESCHLOSSENE EINWOHNER 1987 NACH RECHTSFORM DER MÜLLABFUHR

EINWOHNERZAHL

