

---

# Umwelt

Hinweise .....	2
© Stadt Münster, Amt für Stadtentwicklung, Stadtplanung, Verkehrsplanung .....	2
Zeichenerklärung .....	2
Definitionen.....	3
1 Abfallbeseitigung.....	5
1.1 Abgelagerte Menge auf der Zentraldeponie Münster II .....	5
1.2 Wieder verwertete Wertstoffe nach Warengruppen.....	5
1.3 Problemabfälle.....	6
1.4 Kosten und Erlöse für die Beseitigung von Wertstoffen und Problemabfällen .....	6
1.5 Abfallbehälter .....	7
1.6 Personal und Kraftfahrer am Entsorgungszentrum .....	7
2 Straßenreinigung.....	8
3 Öffentliche Abwasserbeseitigung.....	8
3.1 Länge des Kanalnetzes, Abwasserbehandlungsanlagen, Abwassermengen und Schmutzwasser .....	8
3.2 Angeschlossene Einwohner an die öffentliche Abwasserbehandlung .....	8
3.3 Abwasser und Art der Behandlung .....	9
4 Altlasten .....	9
5 Umweltberatung.....	10
6 Investitionen der Betriebe des produzierenden Gewerbes für den Umweltschutz .....	10

---

## Hinweise

Bei den aufgeführten Daten in der Jahres-Statistik handelt es sich zum Teil um eigene Fortschreibungen bzw. Feststellungen. Aus methodischen und sachlichen Gründen sind daher Abweichungen von den amtlichen Zahlen des Landesbetriebes Information und Technik Nordrhein-Westfalen unvermeidlich.

Bestandszahlen beziehen sich auf das Ende, Bewegungszahlen auf den gesamten Zeitraum der Berichtszeit. Abweichungen in den Summen können durch Runden der Zahlen entstehen. Die vollständige Unterteilung einer Summe (Aufgliederung) ist durch „davon“ kenntlich gemacht. Eine teilweise Unterteilung der Summe (Ausgliederung) erfolgt unter der Anmerkung „darunter“. Auf die Bezeichnung „davon“ bzw. „darunter“ ist verzichtet worden, wenn es sich unmissverständlich um eine Auf- bzw. Ausgliederung handelt.

Weiteres Zahlenmaterial kann bei der Fachstelle Informationsmanagement und Statistikdienststelle eingesehen oder angefordert werden.

### © Stadt Münster, Amt für Stadtentwicklung, Stadtplanung, Verkehrsplanung

Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigungen und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle Rechte vorbehalten.

## Zeichenerklärung

- . Zahlenwert unbekannt oder aus Datenschutzgründen nicht veröffentlicht
- ... Angabe fällt später an
- Zahlenwert genau Null
- 0 Zahlenwert größer als Null, aber kleiner als die Hälfte des kleinsten gewählten Stellenwertes
- r korrigierte Zahl
- X Nachweis nicht sinnvoll

## Definitionen

### Abfall

Abfälle sind bewegliche Sachen, deren sich der Besitzer entledigen will oder deren geordnete Beseitigung zur Wahrung des Wohls der Allgemeinheit geboten ist.

### Haus- und Sperrmüll

Unter Hausmüll sind die in den privaten Haushalten anfallenden festen Abfälle zu verstehen, unter hausmüllähnlichen Gewerbeabfällen diejenigen Abfälle aus Gewerbebetrieben, die aufgrund ihres Umfangs und ihrer Beschaffenheit zusammen mit dem Hausmüll beseitigt werden können. Sperrmüll sind feste Abfälle, die wegen ihrer Sperrigkeit nicht in die im Entsorgungsgebiet vorgeschriebenen Behälter passen und von der Sperrmüllsammlung eingesammelt werden.

### Wieder verwertbare Wertstoffmengen

Wertstoffe sind wieder verwertbare Stoffe im Müll wie Papier, Pappe, Glas, Holz, Metalle, Textilien und bestimmte Kunststoffe. Für die Wertstoffrückgewinnung ist das Trennen oder Sortieren des Mülls erforderlich. Die Abfallverwertung (Recycling) ist die Gesamtheit der Maßnahmen mit dem Ziel, Abfälle und Altstoffe als Sekundärrohstoffe zu verwerten. Sie ist ein Materialkreislauf, in dem der Rohstoff nach Gebrauch eines Produktes wieder gewonnen und erneut in ein gleichwertiges Produkt eingebaut werden kann.

### Problemabfälle

Problemabfälle sind getrennt erfasste Stoffe aus Haushalten und Kleingewerbe wie Lacke, Lösungsmittel, Haushaltschemikalien, Pflanzenschutzmittel usw., zur Verringerung des Schadstoffpotenzials im Hausmüll und hausmüllähnlichem Gewerbeabfall. Hierzu gehören wegen ihres Schadstoffgehalts auch Kühlschränke, Lichtstoffröhren, Computerschrott usw.. Diese Abfälle werden jedoch gesondert ausgewiesen.

### Abwasserbehandlungsanlagen

Anlage zur Reinigung von Abwasser. Einbezogen wurden mechanische sowie biologische Anlagen mit bzw. ohne weitergehende Behandlung. Nicht zu den Abwasserbehandlungsanlagen im Sinne der Erhebung zählen Rechen- und Siebanlagen, Fettabscheider und Kleinkläranlagen.

### Einwohnerwert

Summe aus Einwohnerzahl und Einwohnergleichwert. Der Einwohnergleichwert ist ein Umrechnungswert aus dem Vergleich von gewerblichem oder industriellem Schmutzwasser mit häuslichem Schmutzwasser, ermittelt aus dem täglichen Anfall von Schmutzwasser- oder Abwasserinhaltsstoffen. Es wird also eine (fiktive) Einwohnerzahl errechnet, die für das angefallene gewerbliche bzw. industrielle Schmutzwasser steht.

Angeschlossene Einwohnerwerte:

Das ist die Summe aus Einwohnerzahl (angeschlossene Einwohner) und Einwohnergleichwert. Der Einwohner-gleichwert ist ein Umrechnungswert aus dem Vergleich von gewerblichen oder industriellem Schmutzwasser mit häuslichem Schmutzwasser, bezogen auf den fünftägigen Biochemischen Sauerstoffbedarf des Abwassers von 60g/(Einwohner x Tag).

angeschlossene Einwohner:

Anzahl der Einwohner eines Siedlungsgebietes, die über eine Sammelkanalisation mit einer Kläranlage (Abwasserbehandlungsanlage) verbunden sind.

Jahresabwassermenge

Die Jahresabwassermenge setzt sich zusammen aus Schmutzwasser, Fremdwasser sowie Niederschlagswasser.

Altlasten

Unter dem Begriff Altlasten werden Altablagerungen und Altstandorte zusammengefasst, von denen eine Gefahr für die Schutzgüter der öffentlichen Sicherheit und Ordnung, d. h. für den Boden und für die Allgemeinheit, ausgeht. Altstandorte sind Flächen stillgelegter Betriebe, auf denen mit umweltgefährdenden Stoffen umgegangen wurde. Altablagerungen sind Aufhaldungen und Verfüllungen mit umweltgefährdenden Stoffen.

Investitionen für Umweltschutz

Umweltschutzinvestitionen sind Zugänge an Sachanlagen zum Schutz vor schädigenden Einflüssen, die bei der Produktionstätigkeit entstehen (produktionsbezogene Investitionen) sowie zur Herstellung von Erzeugnissen, die bei Verwendung oder Verbrauch eine geringere Umweltbelastung hervorrufen (produktbezogene Investitionen). Zu den produktbezogenen Investitionen zählen nur solche, die aufgrund gesetzlicher oder behördlicher Vorschriften bzw. Auflagen erfolgt sind.

Im Bereich der Abfallbeseitigung handelt es sich um Investitionen für Anlagen und Einrichtungen zum Sammeln und Befördern, Behandeln, Lagern und Ablagern von Abfällen. Die Investitionen für Gewässerschutz umfassen Anlagen und Einrichtungen, die zur Verminderung der Abwasserfracht und zum Schutz der Oberflächengewässer und des Grundwassers bestimmt sind. Der Lärmbekämpfung dienen Investitionen für Anlagen und Einrichtungen zur Beseitigung, Verringerung oder Vermeidung von Geräuschen, ohne Investitionen für Arbeitsschutz. Die Investitionen für Anlagen und Einrichtungen der Luftreinhaltung dienen der Beseitigung, Verringerung oder Vermeidung von luftfremden Stoffen in Abluft/Abgas, ausgenommen sind Investitionen für Arbeitsschutz.

# 1 Abfallbeseitigung

## 1.1 Abgelagerte Menge auf der Zentraldeponie Münster II

Im Jahr	Abgelagerte Abfallmenge auf der Zentraldeponie Münster II							
	Ins-gesamt	davon						
		Haus-müll	Sperr-müll	Gewerbe-abfall	Rück-stände aus der Abwasser-reinigung	Rück-stände aus der Stadt-reinigung	Bau-rest-abfälle	Reststoffe MBRA
	in t							
1990	228 234	93 868	7 091	55 836	33 373	6 006	32 060	-
1997	96 658	57 998	6 848	22 403	406	5 656	3 347	-
1998	88 607	55 048	6 205	17 367	391	6 333	3 263	-
1999	90 899	53 395	5 440	20 407	396	6 344	4 917	-
2000	87 801	52 863	7 039	19 130	366	6 124	2 279	-
2001	85 884	50 119	6 847	18 936	362	6 586	3 034	-
2002	82 961	48 414	7 220	18 605	377	6 222	2 123	-
2003	51 105	10 830	1 474	2 979	142	5 570	204	29 906
2004	37 557	3 983	36	7 232	235	5 586	372	20 113
2005	29 817	1 513	77	5 778	232	1 770	368	20 079
2006	27 466	-	-	1 514	-	-	-	25 952
2007	25 568	-	-	638	-	-	-	24 930
2008	27 467	-	-	-	-	-	-	27 467
2009	30 021	-	-	-	-	-	-	30 021
2010	32 453	-	-	-	-	-	-	32 453

Hinweis: Ab dem 1.1.2003 wurde der mechanische Aufbereitungsteil und ab 01.06.2005 die biologische Behandlungsanlage der Restabfallbehandlungsanlage (MBRA) in Betrieb genommen.

Quelle: Abfallwirtschaftsbetriebe Münster

## 1.2 Wieder verwertete Wertstoffe nach Warengruppen

Im Jahr	Wieder verwertete Wertstoffmengen nach Wertstoffgruppen in Münster											
	Ins-gesamt	davon										
		Glas	Papier/Pappe	Verpackungs-leichtstoffe	Me-talle	Grün-abfälle	Bio-abfälle	Holz	Tex-tilien, Schu-he	Elek-tronik-schrott	Kunst-stoffe	heizwert-reiche Fraktion MBRA
	in t											
1990	29 834	6 250	10 276	25	706	11 906	-	655	16	-	-	-
1997	73 768	9 578	21 415	6 380	2 408	11 585	13 891	7 449	664	398	-	-
1998	79 021	9 434	22 969	7 065	2 826	12 193	16 442	7 033	613	446	-	-
1999	86 015	9 452	23 841	7 647	3 153	16 656	17 886	6 147	689	544	-	-
2000	91 057	9 356	23 796	7 940	2 861	21 120	18 205	6 214	882	683	-	-
2001	88 604	8 675	23 361	8 579	2 483	21 048	17 691	5 410	780	577	-	-
2002	91 259	8 515	23 339	9 284	2 068	23 294	18 053	5 438	759	509	-	-
2003	105 006	8 002	24 153	8 957	3 045	20 483	17 858	4 681	781	531	2 158	14 357
2004	115 558	7 295	25 422	9 145	3 771	22 640	18 537	6 037	850	629	5 204	16 028
2005	119 437	6 896	25 386	9 537	3 470	22 312	18 339	6 504	953	743	7 105	18 192
2006	122 454	7 333	27 238	9 635	3 523	20 740	17 883	7 496	994	926	6 921	19 765
2007	124 266	6 073	29 218	9 524	3 686	22 788	17 747	7 880	1 064	1 501	8 377	16 408
2008	120 968	5 809	28 285	9 355	3 456	22 053	17 345	7 547	1 102	1 622	9 117	15 277
2009	118 923	5 966	27 108	9 341	3 925	23 378	17 318	7 378	1 085	2 117	8 168	13 139
2010	117 842	6 263	28 208	9 468	3 700	22 248	16 585	7 794	1 064	2 073	8 920	11 519

Hinweis: Ab dem 1.1.2003 wurde der mechanische Aufbereitungsteil und ab 01.06.2005 die biologische Behandlungsanlage der Restabfallbehandlungsanlage (MBRA) in Betrieb genommen.

Quelle: Abfallwirtschaftsbetriebe Münster

1.3 Problemabfälle

Abfallarten	Problemabfälle in Münster im Jahr									
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	in t									
<b>Insgesamt</b>	<b>729,6</b>	<b>665,2</b>	<b>634,7</b>	<b>675,1</b>	<b>708,0</b>	<b>790,8</b>	<b>838,8</b>	<b>869,0</b>	<b>934,1</b>	<b>892,0</b>
davon										
Altöl	43,8	39,0	35,9	40,5	47,7	39,8	28,1	42,3	34,3	28,3
Altreifen	120,6	116,9	106,8	128,4	124,6	123,7	105,5	123,2	123,3	140,9
Autobatterien	55,9	44,7	47,8	40,3	40,7	36,2	22,9	15,6	28,4	21,1
Farben, Lacke, Lösungsmittel	79,6	72,7	75,0	71,6	75,3	77,4	90,0	92,1	90,8	80,2
Fotochemikalien	6,9	6,7	4,5	4,1	5,1	2,8	2,4	3,7	3,4	2,1
Feinchemikalien	1,2	1,9	0,7	1,1	1,4	1,0	1,5	1,9	1,1	3,4
Laugen	2,0	2,0	2,1	1,3	2,0	3,7	1,9	2,1	2,1	2,4
Ölhaltige Abfälle	29,1	27,9	29,0	26,8	29,9	37,6	28,6	23,9	22,7	33,8
Pflanzenschutzmittel	1,3	1,0	1,1	1,3	2,1	1,4	1,8	1,4	1,6	1,1
Säuren	1,9	2,3	1,9	2,0	2,8	2,8	2,8	2,9	2,8	3,4
Spraydosen	5,3	6,0	7,4	6,9	5,3	5,6	6,4	5,6	6,5	6,0
Trockenbatterien, Knopfzellen	19,9	15,1	19,4	17,1	18,2	17,1	22,2	12,7	22,9	13,3
Leuchtstoffröhren	14,9	12,9	10,3	10,7	11,8	9,5	6,8	5,9	6,3	7,7
Kühlgeräte	330,4	305,5	282,6	316,5	335,9	424,2	510,0	528,0	579,0	543,0
Ölradiatoren	13,7	10,8	7,4	6,5	5,2	7,9	6,9	8,0	8,1	5,5
Kondensatoren	3,1	-	2,8	-	-	-	1,0	-	0,8	-

Quelle: Abfallwirtschaftsbetriebe Münster

1.4 Kosten und Erlöse für die Beseitigung von Wertstoffen und Problemabfällen

Im Jahr	Beseitigung von Wertstoffen und Problemabfällen in Münster		
	Kosten insgesamt	Erlöse insgesamt	Überschuss (+) / Zuschuss (-)
	in €		
1990	270 575	10 424	- 260 150
1996	381 208	19 948	- 361 260
1997	320 358	57 638	- 262 720
1998	443 887	53 885	- 390 002
1999	475 914	46 283	- 429 631
2000	482 913	49 002	- 433 911
2001	320 091	49 485	- 270 605
2002	318 349	70 236	- 248 113
2003	215 035	54 559	- 160 476
2004	246 177	58 885	- 187 292
2005	215 600	54 098	- 161 502
2006	137 663	67 559	- 70 104
2007	127 301	71 628	- 55 673
2008	132 387	73 605	- 58 782
2009	133 540	65 827	- 67 713
2010	95 267	43 582	- 51 685

Quelle: Abfallwirtschaftsbetriebe Münster

1.5 Abfallbehälter

Am 31.12.	Abfallbehälter in Münster					
	Insgesamt	davon				
		Restmüll- behälter	Bio- behälter	Wertstoff- behälter	Papier- behälter	DSD- Behälter
Anzahl						
1990	64 652	59 742	-	-	-	-
1996	67 891	39 560	13 219	1 243	13 398	471
1997	100 729	40 544	23 630	777	35 119	659
1998	131 087	54 435	35 905	483	39 464	800
1999	132 695	54 892	36 255	443	40 124	981
2000	136 470	55 807	37 101	387	42 065	1 110
2001	139 153	56 626	37 730	328	43 169	1 300
2002	138 308	56 196	37 415	344	42 900	1 453
2003	140 061	56 284	37 383	225	44 766	1 403
2004	143 455	57 215	37 795	191	46 695	1 559
2005	145 185	57 658	38 213	189	47 552	1 573
2006	146 695	57 709	38 132	191	48 621	2 042
2007	147 921	58 220	38 518	175	48 955	2 053
2008	149 352	59 311	39 399	143	48 386	2 113
2009	152 277	59 312	39 298	154	51 403	2 110
2010	154 579	60 439	40 029	132	51 865	2 114

DSD: Duales System Deutschland

Quelle: Abfallwirtschaftsbetriebe Münster

1.6 Personal und Kraftfahrer am Entsorgungszentrum

Am 31.12.	Arbeitskräfte		Kraftfahrzeuge				
	Ins- gesamt	darunter am Entsorgungs- zentrum	Ins- gesamt	darunter am Entsorgungs- zentrum	davon*		
					Einkammer- Pressmüll- fahrzeuge	Zweikammer- Pressmüll- fahrzeuge	Sonder- fahrzeuge
Anzahl							
1990	136	.	34	.	.	.	11
1996	150	32	41	14	13	19	9
1997	150	32	41	14	11	21	9
1998	150	31	42	14	12	20	10
1999	155	31	50	14	20	20	10
2000	155	31	50	15	20	22	8
2001	155	31	50	14	20	22	8
2002	155	31	50	14	20	22	8
2003	155	30	50	14	20	22	8
2004	155	32	50	16	20	22	8
2005	157	32	47	16	21	17	9
2006	187	32	73	16	24	23	10
2007	187	32	71	16	26	19	10
2008	187	32	69	16	26	17	10
2009	187	32	68	16	25	17	10
2010	187	32	73	16	25	18	14

\*) Nachweis ab 1993 geändert (mit Angaben früherer Jahre nur bedingt vergleichbar)

Quelle: Abfallwirtschaftsbetriebe Münster

## 2 Straßenreinigung

Jahr	Straßenreinigung in Münster			
	Reinigungsfläche (Kehrkilometer/Woche)	Straßenkehrricht	Arbeitskräfte	Fahrzeuge
	1 000 m <sup>2</sup>	t	Anzahl	
1990	1 625	5 773	64	25
1996	1 449	6 340	63	41*
1997	1 461	5 431	63	41*
1998	1 461	5 432	63	38
1999	1 461	5 750	63	39
2000	1 464	5 625	68	39
2001	1 461	6 081	68	39
2002	1 461	6 127	68	39
2003	1 461	5 669	68	39
2004	1 461	5 421	68	39
2005	1 461	5 360	68	40
2006	1 461	5 896	68	40
2007	1 461	5 649	68	40
2008	1 461	5 430	68	40
2009	1 461	5 695	70	39
2010	1 461	5 502	70	33

\*) inkl. Radweggeräte

Quelle: Abfallwirtschaftsbetriebe Münster

## 3 Öffentliche Abwasserbeseitigung

### 3.1 Länge des Kanalnetzes, Abwasserbehandlungsanlagen, Abwassermengen und Schmutzwasser

Jahr	Öffentliche Abwasserbehandlung in Münster				
	Länge des Kanalnetzes	Abwasserbehandlungsanlagen	Jahresabwassermenge	Häusliches und betriebliches Schmutzwasser	Trockenmasse des entsorgten Klärschlammes
	km	Anzahl	1000 cbm	1000 cbm	t
2001	1 437	6	26 362	22 756	10 494
2004	1 459	6	26 819	20 232	11 504
2007	1 649	6	28 430	23 631	-
2010	...	...	...	...	...

Quelle: Information und Technik Nordrhein-Westfalen

### 3.2 Angeschlossene Einwohner an die öffentliche Abwasserbehandlung

Jahr	An die öffentliche Abwasserbehandlung angeschlossene Einwohner in Münster					
	Angeschlossene Einwohnerwerte (Ew-Werte)			darunter angeschlossene Einwohner		
	Ins-gesamt	Biologische Behandlung	Denitrifikation und Phosphorelimination	Ins-gesamt	Biologische Behandlung	Denitrifikation und Phosphorelimination
	Anzahl					
2001	321 200	321 200	320 700	262 300	262 300	261 800
2004	330 197	330 197	329 697	265 297	265 297	264 797
2007	427 402	427 402	426 402	267 102	267 102	266 602
2010	...	...	...	...	...	...

Quelle: Information und Technik Nordrhein-Westfalen

3.3 Abwasser und Art der Behandlung

Jahr	Jahresabwassermenge in Münster nach Art der Behandlung					
	Insgesamt			darunter		
				häusliches und betriebliches Schmutzwasser		
	Ins- gesamt	Biologische Behandlung	Denitrifikation und Phosphorelimination	Ins- gesamt	Biologische Behandlung	Denitrifikation und Phosphorelimination
1000 cbm						
2001	26 362	26 362	26 313	22 756	22 756	22 726
2004	26 819	26 819	26 764	20 232	20 232	20 196
2007	28 430	28 430	28 380	23 631	23 631	23 590
2010	...	...	...	...	...	...

Quelle: Information und Technik Nordrhein-Westfalen

4 Altlasten

Am 31. 12.	Altablagerungen und Altstandorte (Verdachtsflächen) in Münster												Er- fasste Rüs- tungs- und Militär- alt- lasten	Schäd- liche Boden- verän- derung	
	Er- fasst	davon													
		noch nicht bewertet			in der Untersuchung			überwachungs- pflichtige Flächen*			Altlasten in der Sanierungsphase				
		Ins- ge- samt	Alt- ab- lage- run- gen	Alt- stand- orte	Ins- ge- samt	Alt- ab- lage- run- gen	Alt- stand- orte	Ins- ge- samt	Alt- ab- lage- run- gen	Alt- stand- orte	Ins- ge- samt	Alt- ab- lage- run- gen			Alt- stand- orte
Anzahl															
1997	508	82	44	38	87	36	51	323	185	138	16	3	13	13	.
1998	519	84	46	38	77	30	47	345	191	154	13	1	12	13	.
1999	534	83	43	40	81	32	49	355	195	160	15	1	14	14	.
2000	539	82	43	39	78	31	47	364	197	167	15	1	14	14	.
2001	551	90	43	47	80	32	48	366	197	169	15	1	14	14	.
2002	566	84	42	42	83	34	49	385	201	184	14	1	13	14	.
2003	573	83	42	41	84	34	50	392	201	191	14	1	13	14	.
2004	581	77	41	36	84	33	51	407	204	203	13	1	12	14	.
2005	587	64	35	29	76	33	43	434	211	223	13	-	13	14	.
2006	587	60	38	22	53	17	36	459	228	231	15	-	15	14	74
2007	592	44	30	14	49	17	42	486	236	250	13	-	13	14	75
2008	600	48	32	16	44	16	28	497	237	260	11	-	11	14	75
2009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2010	618	52	15	37	50	10	40	508	240	268	8	...	8	14	78

\*) einschließlich

- nach der Erstbewertung entlassene Flächen
- aus der wasserwirtschaftlichen Überwachung entlassene Flächen
- karteimäßig überwachte Flächen

Quelle: Stadt Münster - Amt für Grünflächen und Umweltschutz

Weitere Informationen im Internet: [www.muenster.de/stadt/umwelt/](http://www.muenster.de/stadt/umwelt/)

## 5 Umweltberatung

Im Jahr	Anzahl der Kundenkontakte / Beratungen in der Umweltberatung
1997	15 052
1998	17 568
1999	18 904
2000	17 235
2001	17 601
2002	18 197
2003	12 221
2004	14 532
2005	17 786
2006	13 211
2007	13 179
2008	12 693
2009	12 035
2010*	12 081

Anmerkungen:

März 2003: Umzug der Umweltberatung ins Kundenzentrum Planen-Bauen-Umwelt im Stadthaus 3  
 seit April 2006 reduzierte Öffnungszeiten

\*) Erfassungszeitraum: 4.1. - 17.12.2010

Quelle: Stadt Münster - Amt für Grünflächen und Umweltschutz

Weitere Informationen im Internet: [www.muenster.de/stadt/umwelt](http://www.muenster.de/stadt/umwelt)

## 6 Investitionen der Betriebe des produzierenden Gewerbes für den Umweltschutz

Im Jahr	Be- triebe ins- ge- samt	Investitionen der Betriebe des produzierenden Gewerbes in Münster für den Umweltschutz								
		von ... Be- trieben	Ins- gesamt	davon						
				Abfallbe- seitigung	Gewässer- schutz	Lärmbe- kämpfung	Luftrein- haltung	Natur- schutz- und Land- schafts- pflege	Boden- sanierung	Klima- schutz
Anzahl		1 000 €								
2006	96	5	909	-	14	15	840	-	28	13
2007	101	10	2 210	26	185	13	1 119	3	-	864
2008	99	3	1 603	-	-	-	49	-	-	1 553
2009	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2010	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Quelle: Information und Technik Nordrhein-Westfalen