

Abfallbilanz der Stadt Wuppertal 2010

Inhaltsverzeichnis

I	INHALTSVERZEICHNIS2						
1	EIN	LEITUNG	3				
2	VER	ZEICHNISSE	4				
	2.1	Abbildungsverzeichnis	4				
		TABELLENVERZEICHNIS					
		ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS					
3	ABF	ALLARTEN UND -MENGEN IN WUPPERTAL	6				
	3.1	ZUSTÄNDIGKEITEN UND ERFASSUNGSSYSTEME	6				
	3.2	ABFÄLLE AUS PRIVATEN HAUSHALTEN	8				
	3.2.1	Zusammenfassung	8				
	3.2.2						
	3.2.3	Sperrmüll	3				
	3.2.4						
	3.2.5						
	3.2.6						
	3.2.7						
	3.2.8						
	3.2.9						
	3.2.1	0 Schadstoffe2	0				
	3.2.1	1 Altmetalle2	1				
	3.2.1						
	3.2.1	* *					
	3.3	HAUSMÜLLÄHNLICHE GEWERBEABFÄLLE					
	3.4	Infrastrukturabfälle	5				
	3.4.1						
	3.4.2						
	3.4.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	3.4.4	v					

1 Einleitung

Das Landesabfallgesetz (LAbfG) für das Land Nordrhein-Westfalen vom 21. Juni 1988 in der Novelle vom 18. November 1998 verpflichtet durch den § 5 c die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, also die Stadt Wuppertal, jeweils bis zum 31. März eine Bilanz über Art und Verbleib der im vorangegangenen Jahr entsorgten Abfälle einschließlich deren Verwertung zu erstellen. Die Abfallbilanz ist jährlich in geeigneter Form der Öffentlichkeit zugänglich zu machen und auf Verlangen den zuständigen Behörden vorzulegen.

Der Verpflichtung zur Veröffentlichung kommt die Stadt Wuppertal mit der vorliegenden Ausarbeitung nach, die auch im Internet zugänglich gemacht wird.

Die Stadt Wuppertal erstellt diese Abfallbilanz jedoch nicht nur, um dem Gesetz genüge zu tun. Die jährliche Abfallbilanz kann auch dazu dienen, aktuelle Entwicklungen sichtbar und dadurch eventuell steuerbar zu machen. Ebenso kann die Wirkung von durchgeführten Maßnahmen, wie z.B. veränderte Öffentlichkeitsarbeit, verstärkte Anwendung des Ordnungsrechtes oder die Einführung neuer Entsorgungsangebote überprüft werden. Auch die Auswirkungen von Gesetzes- oder Vertragsänderungen werden so sichtbar.

Leider ist eine vollständige Bilanzierung der Stoffströme einer Stadt nicht möglich, da nur ca. 10 - 20% der Stoffströme Wuppertals erfasst werden können.

Aufgrund der Tatsache, dass nur bestimmte Abfälle aus Haushalten und Gewerbe der Kommune angedient werden müssen, liegen ausschließlich darüber Zahlen vor. Dies ist allerdings nur eine geringe Teilmenge der tatsächlich in Wuppertal, insbesondere von Industrie und Gewerbe, erzeugten Abfälle. So liegen der Behörde z.B. lediglich über Teilmengen der gefährlichen Abfälle konkrete Zahlen vor. Der mengenmäßig größte Anteil der in Wuppertal anfallenden Abfälle wird durch Bautätigkeit erzeugt, diese Mengen werden überwiegend verwertet, daher liegen der Stadt keine Zahlen vor.

Ab 2006 erfolgte eine neue Gliederung der Abfallbilanz, weil eine Unterteilung in "Abfälle zur Beseitigung" und "Abfälle zur Verwertung" nicht mehr sinnvoll erschien, da selbst die Reste aus Sortieranlagen (z.B. für LVP, Sperrmüll, Gewerbemüll, Altkleider) mittlerweile überwiegend "energetisch verwertet" werden. Die klassische "Beseitigung" findet eigentlich nur noch für Hausmüll statt. Auch die entstandene Müllverbrennungsschlacke wird teilweise verwertet. Deshalb ist die Bilanz nur noch nach Abfallarten gegliedert. Wo möglich und sinnvoll, wird der Anlagenoutput angegeben.

Durch die im Januar 2002 in Kraft getretene Abfallverzeichnisverordnung (AVV) erfolgte nach 1999 (Inkrafttreten des Europäischen Abfallkatalogs, EAK) eine erneute Änderung einer Reihe von Abfallschlüsselnummern. Die Folge ist, dass wiederum ein direkter Vergleich mit den Mengen der vorhergehenden Jahre aufgrund der unterschiedlichen Bezeichnungen nicht mehr uneingeschränkt möglich ist.

2 Verzeichnisse

2.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Gesamtmenge der in Wuppertal angefallenen Haushaltsabfälle in [Mg] 8 Abbildung 2: Abbildung 3: Sortierquote der in Wuppertal angefallenen Haushaltsabfälle in [kg/E] 8 Abbildung 4: relative Veränderung von Einwohnerzahl und Abfallmengen in [%] 9 Abbildung 5: Mengenanteile separat erfasster Abfallfraktionen 2000 10 Abbildung 6: Mengenanteile separat erfasster Abfallfraktionen 2009 10 Abbildung 7: Mengenentwicklung ausgewählter Abfallfraktionen im Vergleich in [Mg] 11 Abbildung 8: angefallener Hausmüll in [Mg] 12 Abbildung 9: angefallener Hausmüll in [Mg] 12 Abbildung 10: angefallener Sperrmüll in [Mg] 13 Abbildung 11: angefallener Sperrmüll in [Mg] 13 Abbildung 13: separat erfasste LVP-Mengen in [Mg] 14 Abbildung 14: verwertete PPK-Mengen in [Mg] 15 Abbildung 15: verwertete PPK-Mengen in [Mg] 15 Abbildung 16: verwertete Altglas-Mengen in [Mg] 15 Abbildung 17: verwertete Altglas-Mengen in [Mg] 16 Abbildung 18: verwertete Bio- und Grünabfallmengen in [Mg] 17 Abbildung 19: verwertete Bio- und Grünabfallmengen in [Mg] 17 Abbildung 20: von der AWG erfasste Altkleider in [Mg] 17 Abbildung 21: Abbildung 22: Summe separat erfasster Mengen an Elektro- und Elektronikschrott in [Mg] 19 Abbildung 25: Anzahl der der Unteren Abfallbehörde gemeldeten und beseitigten "Wilden Kippen" (ohne Kfz) 22 Abbildung 27: im MHKW verbrannte Gewerbeabfälle in [Mg] 25
Abbildung 3: Sortierquote der in Wuppertal angefallenen Haushaltsabfälle in [%]
Abbildung 4: relative Veränderung von Einwohnerzahl und Abfallmengen in [%]
Abbildung 5: Mengenanteile separat erfasster Abfallfraktionen 2000
Abbildung 6: Mengenanteile separat erfasster Abfallfraktionen 2009
Abbildung 7: Mengenentwicklung ausgewählter Abfallfraktionen im Vergleich in [Mg]
Abbildung 8: angefallener Hausmüll in [Mg]
Abbildung 9: angefallener Hausmüll in [kg/E]
Abbildung 10: angefallener Sperrmüll in [Mg]
Abbildung 11: angefallener Sperrmüll in [kg/E]
Abbildung 12: separat erfasste LVP-Mengen in [Mg]
Abbildung 13: separat erfasste LVP-Mengen in [kg/E]
Abbildung 14: verwertete PPK-Mengen in [Mg]
Abbildung 15: verwertete PPK-Mengen in [kg/E]
Abbildung 16: verwertete Altglas-Mengen in [Mg]
Abbildung 17: verwertete Altglas-Mengen in [kg/E]
Abbildung 18: verwertete Bio- und Grünabfallmengen in [Mg]
Abbildung 19: verwertete Bio- und Grünabfallmengen in [kg/E]
Abbildung 20: von der AWG erfasste Altkleider in [Mg]
Abbildung 21: von der AWG erfasste Altkleider in [kg/E]
Abbildung 22: Summe separat erfasster Mengen an Elektro- und Elektronikschrott in [Mg]
Abbildung 23: Summe separat erfasster Mengen an Elektro- und Elektronikschrott in [kg/E]19 Abbildung 24: separat erfasste Schadstoffe in [Mg]
Abbildung 24: separat erfasste Schadstoffe in [Mg]
Abbildung 25: von der AWG erfasster Schrott in [Mg]
Abbildung 26: Anzahl der der Unteren Abfallbehörde gemeldeten und beseitigten "Wilden Kippen" (ohne Kfz)
(ohne Kfz)
Abbildung 27: im MHKW verbrannte Gewerbeabfälle in [Mg]24
Abblidding 20. Ruskstande das der Mainverbreihiding in [76]
2.2 Tabellenverzeichnis
Tabelle 1: Entsorgungs- und Verwertungsanlagen für Abfälle aus Wuppertal7
Tabelle 2: Sperrmüll: private Direktanlieferungen am MHKW Korzert in [Mg] (mit Mengen aus RS)13
Tabelle 3: abgegebene Mengen an Kompost in m ³ 17
Tabelle 4: Anzahl der Schadstoffanlieferungen
Tabelle 5: Zuständigkeiten für die Entsorgung "Wilder Kippen"22
Tabelle 6: Anzahl widerrechtlich abgestellter Fahrzeuge
Tabelle 7: Rückstandsprodukte aus dem MHKW in [Mg]25
Tabelle 8: kompostierte Mengen an Garten- und Parkabfällen in [Mg]26
Tabelle 9: Rückstände aus Klärwerken und deren Verbleib in [Mg]

2.3 Abkürzungsverzeichnis

a Jahr

AGR Abfallentsorgungs-Gesellschaft Ruhrgebiet mbH

AVV Abfallverzeichnis-Verordnung

AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Wuppertal

BRG Bergische Recycling GmbH & Co. KG

DBV Deponiebetriebsgesellschaft Velbert mbH

DSD Duales System Deutschland

EBR Entsorgungsgesellschaft Bergische Region mbH & Co. KG

EBS Ersatzbrennstoff

EBS Entsorgungsbetriebe Solingen

ECC EKOCityCenter Bochum

ESW Eigenbetrieb Straßenreinigung Wuppertal

GESA Gemeinnützige Gesellschaft für Entsorgung, Sanierung und Ausbildung mbH

GewAbfV Gewerbeabfallverordnung

GKR Gesellschaft für Kompostierung und Recycling Velbert mbH

k. A. keine Angaben

kg/E Kilogramm pro Einwohner

KrW-/AbfG Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz

LAbfG Landesabfallgesetz

LVP Leichtstoffverpackungen

MA mechanische Aufbereitungsanlage

Mg Megagramm (= Tonne)

MHKW Müllheizkraftwerk

MUNLV Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz NRW

OBG/PolG NW Ordnungsbehörden-/Polizeigesetz

örE öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger

PPK Papier / Pappe / Karton

REA Rauchgasentschwefelungsanlage

SAV Schlammverbrennungsanlage

SVW Schlackeverwertung Wuppertal GmbH

TASi Technische Anleitung Siedlungsabfall

USB Umweltservice Bochum GmbH

WLG Wertstofflogistik Wuppertal GmbH

WVW Wertstoffverwertung Wuppertal GmbH

3 Abfallarten und -mengen in Wuppertal

3.1 Zuständigkeiten und Erfassungssysteme

Die Stadt Wuppertal ist öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger (örE) im Sinne des § 15 Abs. 1 KrW-/ AbfG. Sie führt die Abfallentsorgung in ihrem Gebiet nach Maßgabe der Gesetze und der Abfallwirtschaftssatzung als öffentliche Einrichtung durch. Hierzu bedient sie sich gem. § 16 Abs. 1 KrW-/AbfG der Abfallwirtschaftsgesellschaft Wuppertal (AWG) mbH und des EKOCity Abfallwirtschaftsverbandes. Die jeweilige Zuständigkeit ist in der Abfallwirtschaftssatzung geregelt.

Die Entsorgungspflicht der Stadt Wuppertal umfasst

- die Sammlung, den Transport und die Entsorgung von allen angefallenen und überlassenen Abfällen aus privaten Haushaltungen sowie
- die Entsorgung von allen angefallenen und überlassenen nicht-brennbaren Abfällen zur Beseitigung aus anderen Herkunftsbereichen, die im Abfallartenkatalog der Abfallwirtschaftssatzung aufgeführt sind und
- die Sammlung und den Transport von Elektro- und Elektronikschrott

Für die in der Entsorgungspflicht der Stadt Wuppertal liegenden Abfälle besteht ein so genannter "Anschluss- und Benutzungszwang", d.h., dass diese Abfälle der Stadt Wuppertal überlassen werden müssen. Insofern liegen hierüber auch statistische Daten vor.

Nach § 5 der Abfallwirtschaftssatzung sind von der Entsorgungspflicht ausdrücklich ausgeschlossen:

- pflanzliche Abfälle von landwirtschaftlich genutzten Grundstücken,
- Schlagabraum,
- Altfahrzeuge mit Ausnahme von im öffentlichen Straßenraum abgestellten Autowracks, deren Halter ermittelt werden kann,
- Altreifen aus dem gewerblichen Bereich,
- Altöl.
- Flugasche (ASN 19 01 03) aus dem MHKW Wuppertal,
- Transportverpackungen und Umverpackungen, die der Verpackungsverordnung unterliegen,
- Abfälle zur Verwertung aus anderen Herkunftsbereichen als privaten Haushaltungen.

Über den Verbleib dieser Abfallarten liegen der Stadt nur teilweise Daten vor.

In Tabelle 1 werden die Entsorgungs- bzw. Verwertungsanlagen aufgeführt, die von der Stadt Wuppertal in diesem Jahr genutzt worden sind.

Abfallart	zuständig	Drittbeauftragte für Sammlung und Transport	Zugeordnete Entsorgungsanlage (* lt. Abfallwirtschaftssatzung der Stadt Wuppertal)
Hausmüll	Stadt Wuppertal/ EKOCity	AWG, Wuppertal	MHKW Wuppertal*
Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle	Stadt Wuppertal/ EKOCity	AWG, Wuppertal	MHKW Wuppertal*
Sperrmüll	Stadt Wuppertal/ EKOCity	AWG, Wuppertal	EKOCityCenter, Bochum
Leichtverpackungen (LVP)	Diverse Systembe- treiber	WVW, Wuppertal	Diverse Sortieranlagen von Systembetreibern
Papier und Pappe (PPK)	Stadt Wuppertal/ AWG	AWG, Wuppertal	Papiersortieranlage AWG/Fa. Meyer, Wuppertal
Glas	DSD	WVW, Wuppertal	Fa. Ruhrglas, Lünen, Rhenus AG & Co. Nieder- lassung Essen
Biologisch abbaubare Abfälle	Stadt Wuppertal/ AWG	AWG, Wuppertal	Kompostierungsanlagen: GKR, Velbert
Alttextilien	Stadt Wuppertal/ AWG	AWG, Wuppertal	Sortieranlage: FWS GmbH & Co. KG, Bremen
Schadstoffe	Stadt Wuppertal/ AWG	AWG, Wuppertal	Schadstoffzwischenlager, Fa. Remondis, Wuppertal
Elektro- und Elektro- nikschrott	Stadt Wuppertal/ AWG	AWG, Wuppertal	Übergabestelle AWG / GESA, Wuppertal
Schrotte	Stadt Wuppertal/ AWG	AWG	Fa. Dörner, Wuppertal, Fa. Eckhardt, Schwelm
Autowracks von wider- rechtlich abgestellten Fahrzeugen	Stadt Wuppertal, R 302.33	AWG, Wuppertal/ Subunternehmer Sassenhausen	AWG Autorecycling, Wuppertal
Wilde Kippen	Stadt Wuppertal	AWG, Cleanstreet, ESW, Zivildienstleistende	Zuordnung je nach Abfallart
Straßenkehricht	Stadt Wuppertal	ESW	MHKW, Wuppertal, DBV, Velbert

Tabelle 1: Entsorgungs- und Verwertungsanlagen für Abfälle aus Wuppertal

3.2 Abfälle aus privaten Haushalten

3.2.1 Zusammenfassung

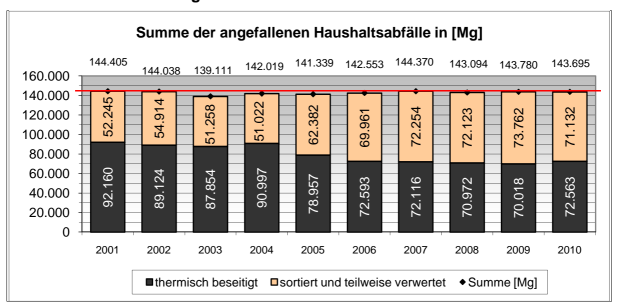


Abbildung 1: Gesamtmenge der in Wuppertal angefallenen Haushaltsabfälle in [Mg]

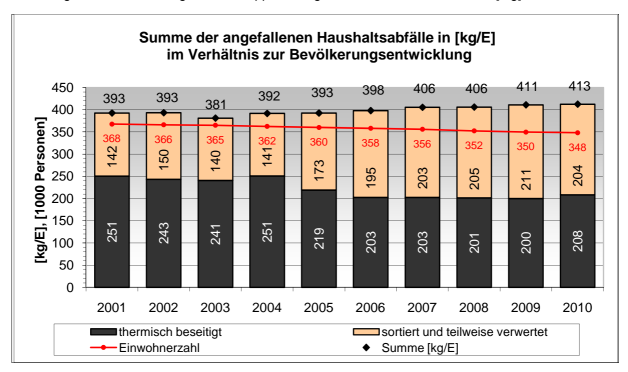
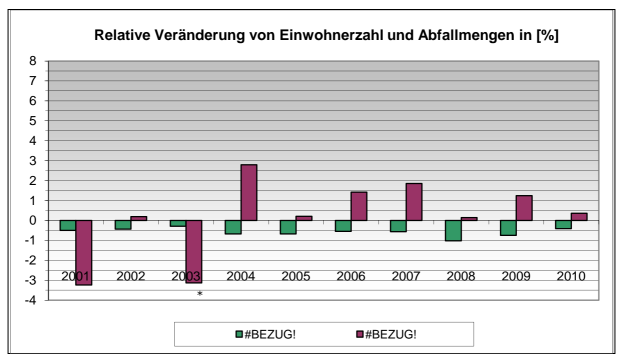


Abbildung 2: Gesamtmenge der in Wuppertal angefallenen Haushaltsabfälle in [kg/E]

Trotz sinkender Einwohnerzahl ist Menge der insgesamt angefallenen Abfälle in den letzten 10 Jahren in etwa gleich geblieben, was bewirkt, dass das Pro-Kopf-Aufkommen stetig ansteigt (siehe Abbildung 3).



Der starke relative Rückgang 2001 ist im Zusammenhang mit der im Jahr 2000 erfolgten Umstellung auf turnusmäßige Sperrmüllsammlung zu sehen: Der zuvor über 10 Jahre gehortete Sperrmüll wurde 2000 auf einen Schlag von den Bürger/innen herausgestellt.

Abbildung 3: relative Veränderung von Einwohnerzahl und Abfallmengen in [%]

Der Entwurf des neuen Kreislaufwirtschaftsgesetzes sieht in §14(2) vor, dass die Vorbereitung zur Wiederverwendung und das Recycling von Siedlungsabfällen spätestens ab dem 01.01.2020 insgesamt 65 Gewichtsprozent zu betragen hat. 2010 wurden in Wuppertal knapp 50% der Abfälle aus privaten Haushalten sortiert und teilweise verwertet. Thermisch beseitigt im MHKW wurden Hausmüll und 24% des Sperrmülls. Abfälle aus der Schadstoffsammlung wurden in der Sonderabfallverbrennung entsorgt. Separat erfasst und sortiert wurden 76% des Sperrmülls sowie die Fraktionen LVP, PPK, Altglas, Organik, Elektro(nik)schrott, Altkleider und Altmetalle. Welcher Anteil des jeweiligen Outputs der Sortieranlagen tatsächlich verwertet wurde, ließ sich nicht in jedem Fall ermitteln. Es kann davon ausgegangen werden, dass PPK, Altglas, Organik und Altmetalle nahezu vollständig rohstofflich verwertet wurden. Bis 2004 wurden LVP-Sortierreste und Fehlwürfe im MHKW verbrannt, von 2005 bis 2007 wurden sie zu EBS verarbeitet und energetisch verwertet, ab 2008 konnten hierüber keine Daten mehr erhoben werden. Ähnliches gilt für die Sperrmüllsortierung: neben der Holz-, Metall-und Kunststofffraktion wird ebenfalls EBS erzeugt.

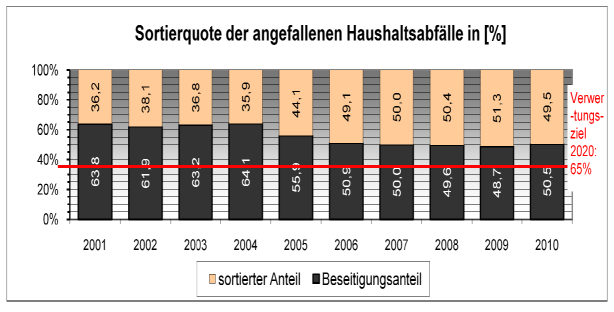


Abbildung 4: Sortierquote der in Wuppertal angefallenen Haushaltsabfälle in [%]^

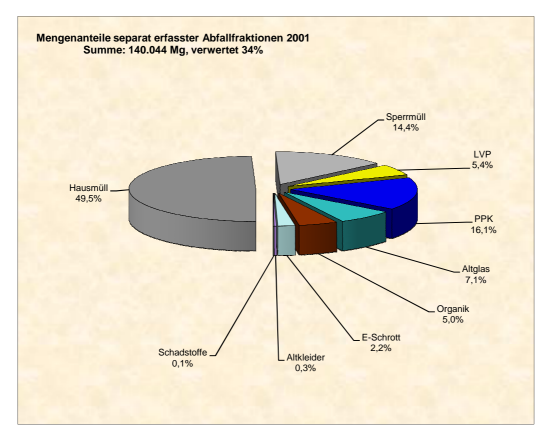


Abbildung 5: Mengenanteile separat erfasster Abfallfraktionen 2001

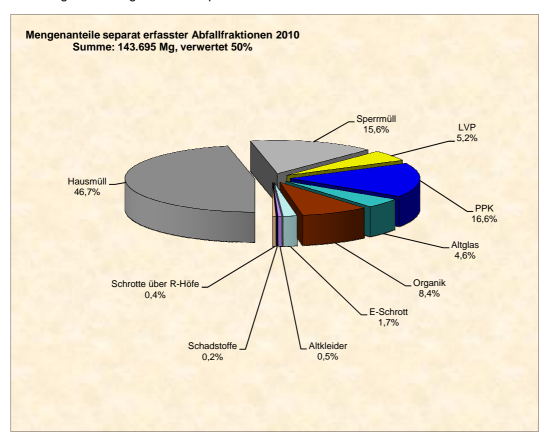


Abbildung 6: Mengenanteile separat erfasster Abfallfraktionen 2010

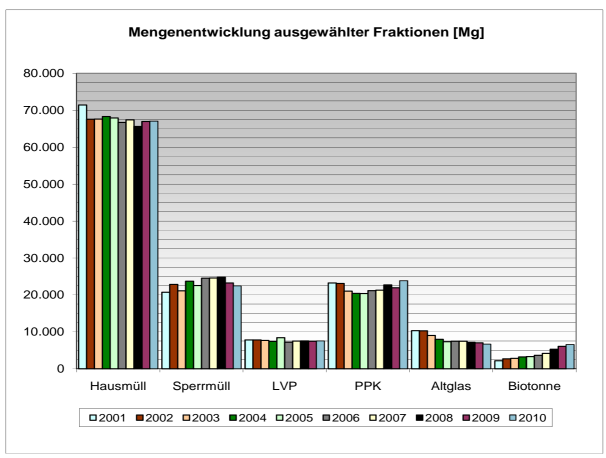


Abbildung 7: Mengenentwicklung ausgewählter Abfallfraktionen im Vergleich in [Mg]

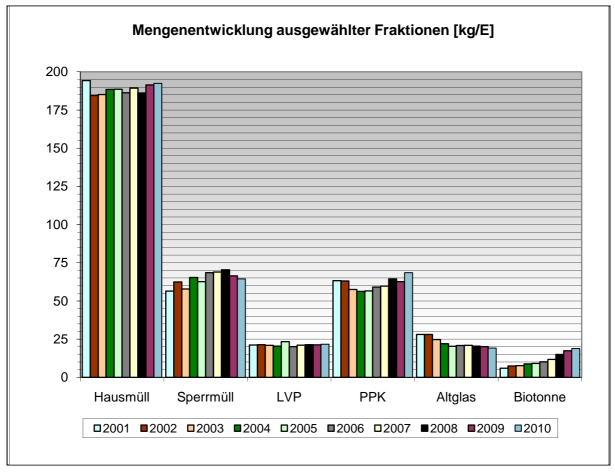


Abbildung 8: Mengenentwicklung ausgewählter Abfallfraktionen im Vergleich in [Mg]

3.2.2 Hausmüll

Abfallbezeichnung:	Hausmüll
Abfallverzeichnisnummer:	20 03 01
Erfassung:	Holsystem: Graue Tonne
Beförderer:	AWG
Behandlungsanlage:	MHKW Wuppertal
Anlageart:	Müllheizkraftwerk
Behandlungsstatus:	Thermische Behandlung (Beseitigung)
Datenquelle:	AWG
Mengendifferenz zum Vorjahr:	+0,2 % [Mg], +,5 % [kg/E]

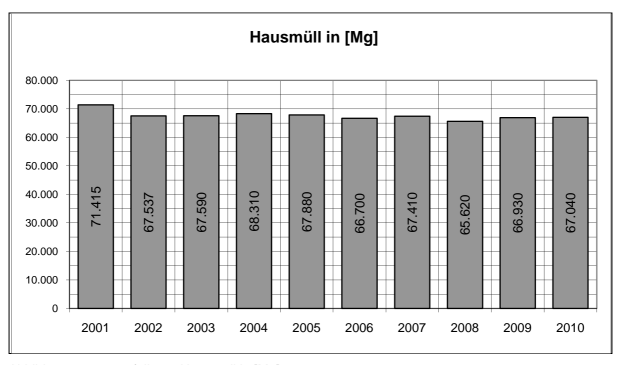


Abbildung 9: angefallener Hausmüll in [Mg]

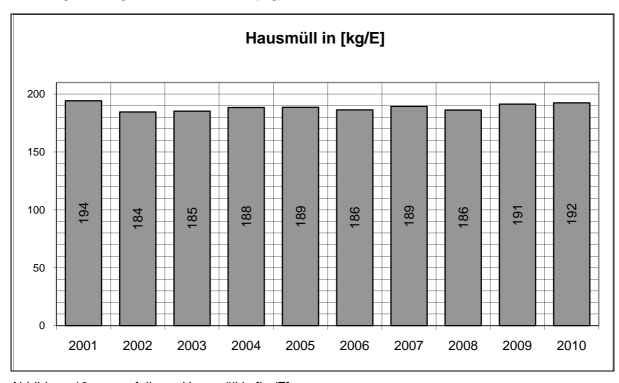


Abbildung 10: angefallener Hausmüll in [kg/E]

3.2.3 Sperrmüll

Abfallbezeichnung:	Sperrmüll
Abfallverzeichnisnummer:	20 03 07
Erfassung:	Holsystem: turnusmäßige Straßensammlung
	Bringsystem: Recyclinghöfe, Direktanlieferungen ans MHKW
Beförderer:	AWG, Privatanlieferungen
Behandlungsanlage:	ECC Bochum (** seit Mai 2005, vorher GESA)
	MHKW Wuppertal
Anlageart:	Sortieranlage / Müllheizkraftwerk
Behandlungsstatus:	Sortierung / Beseitigung
Datenquelle:	AWG
Mengendifferenz zum Vorjahr:	-3,3 % [Mg], -2,9 % [kg/E]

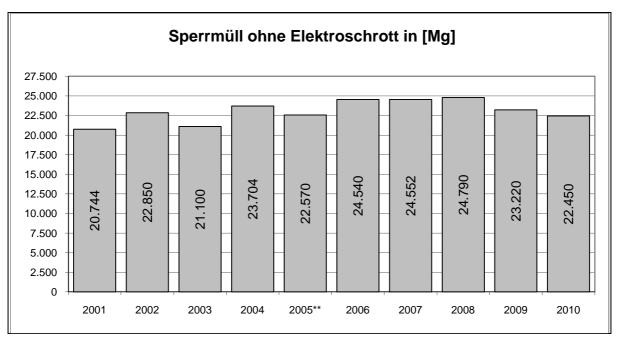


Abbildung 11: angefallener Sperrmüll in [Mg]

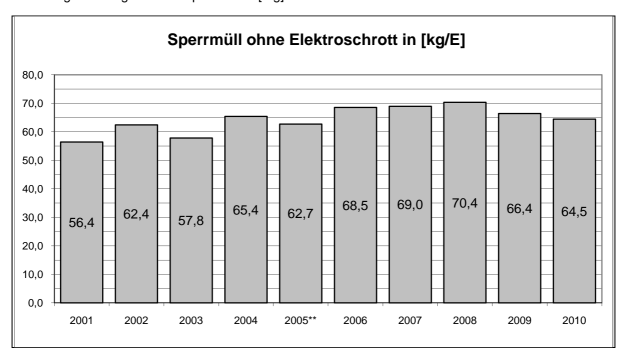


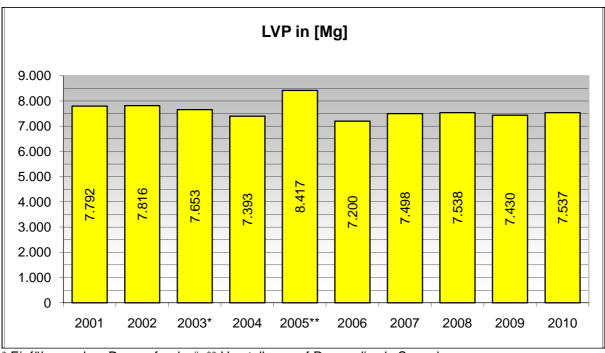
Abbildung 12: angefallener Sperrmüll in [kg/E]

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
2.276	2.098	2.084	1.973	1.396	1.260	1059

Tabelle 2: Sperrmüll: private Direktanlieferungen am MHKW Korzert in [Mg] (mit Mengen aus RS)

3.2.4 Leichtverpackungen (LVP)

Abfallbezeichnung:	Leichtverpackungen (LVP)
Abfallverzeichnisnummer:	15 01 06
Erfassung:	Holsystem: Gelbe Tonne
-	Bringsystem: 5 Recyclinghöfe
Beförderer:	AWG/WVW (2005 – 2007 Remondis)
Behandlungsanlage:	diverse gemäß DSD-Ausschreibung
Anlageart:	Sortieranlagen
Behandlungsstatus:	Sortierung/EBS-Produktion/Beseitigung
Anlagenoutput (bezogen auf den gesamten Output):	Daten nicht zu ermitteln
Datenquelle:	AWG
Mengendifferenz zum Vorjahr:	+1,4 % [Mg], +1,86 % [kg/E]



^{*} Einführung des "Dosenpfandes", ** Umstellung auf Remondis als Sammler

Abbildung 13: separat erfasste LVP-Mengen in [Mg]

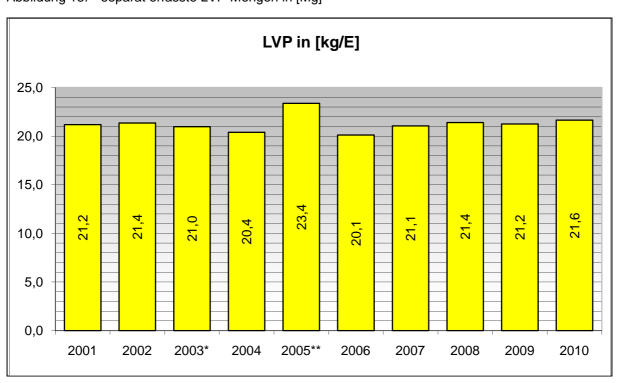


Abbildung 14: separat erfasste LVP-Mengen in [kg/E]

3.2.5 Papier und Pappe (PPK)

Abfallbezeichnung:	Papier, Pappe, Karton (PPK)
Abfallverzeichnisnummer:	20 01 01
Erfassung:	Bringsystem: 779 Depotcontainer (-9,9%) 5 Recyclinghöfe
	Holsystem: Blaue Tonne (seit 2008, kostenlos)
Beförderer:	AWG
Behandlungsanlage:	AWG / Meyer
Anlageart:	Sortieranlage
Behandlungsstatus:	Verwertung
Anlagenoutput (bezogen auf den gesamten Output):	100 % Verwertung
Datenquelle:	AWG
Mengendifferenz zum Vorjahr:	+8,94 % [Mg], +9,39 % [kg/E]

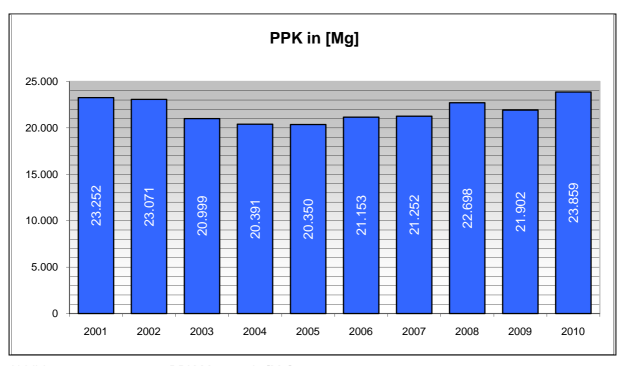


Abbildung 15: verwertete PPK-Mengen in [Mg]

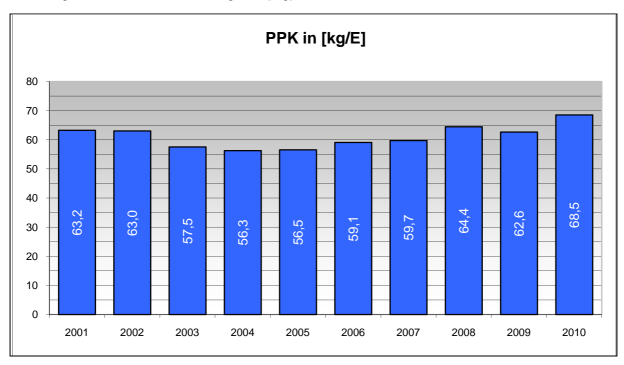
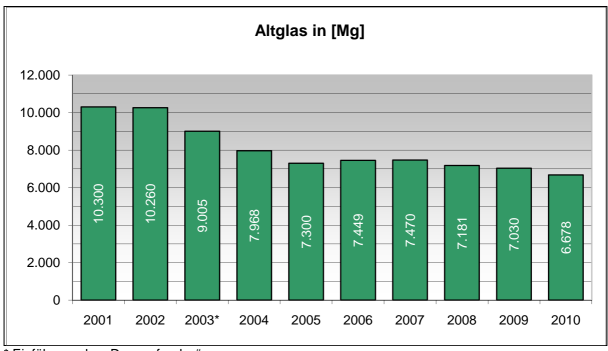


Abbildung 16: verwertete PPK-Mengen in [kg/E]

3.2.6 Altglas

Abfallbezeichnung:	Altglas
Abfallverzeichnisnummer:	20 01 02
Erfassung:	Bringsystem: 1137 Depotcontainer (+7,5%)
	5 Recyclinghöfe
Beförderer:	WVW
Behandlungsanlage:	Ruhrglas Recycling, Rhenus
Anlageart:	Sortierung
Behandlungsstatus:	Verwertung
Anlagenoutput (bezogen auf den gesamten Output):	91 % Verwertung
	9 % Beseitigung
Datenquelle:	AWG
Mengendifferenz zum Vorjahr:	-5,0 % [Mg], -4,6 % [kg/E]



^{*} Einführung des "Dosenpfandes"

Abbildung 17: verwertete Altglas-Mengen in [Mg]

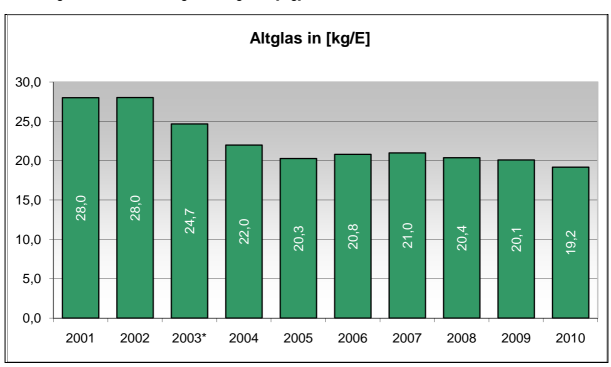
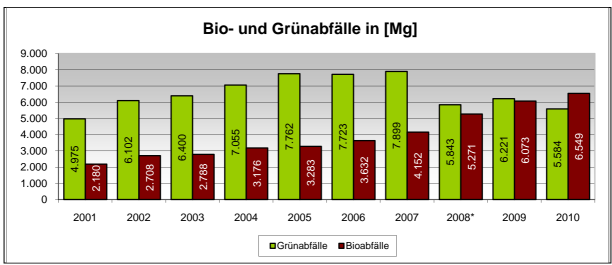


Abbildung 18: verwertete Altglas-Mengen in [kg/E]

3.2.7 Biologisch abbaubare Abfälle

Abfallbezeichnung:	Grünabfall	Bioabfall		
Abfallverzeichnisnummer:	20 02 01	20 03 01		
Erfassung:	5 R-Höfe, Strauch-, Astwerk und (+ 13 %) Weihnachtsbaumsammlung; Laub über Straßensammlung (ESW)			
Beförderer:	AWG			
Behandlungsanlage:	EBS, GKR, AGR	GKR		
Anlageart:	Kompostierung			
Behandlungsstatus:	Verwertung			
Anlagenoutput (bez. auf den ges. Output):	99 % Verwertung, 1% Beseitigung			
Datenquelle:	AWG			
Mengendifferenz zum Vorjahr:	-10,2% +7,8 % [Mg], +8,3 % [kg/E			



* seit 2008 ist die Abgabe von Grünschnitt auf den Recyclinghöfen kostenpflichtig

Abbildung 19: verwertete Bio- und Grünabfallmengen in [Mg]

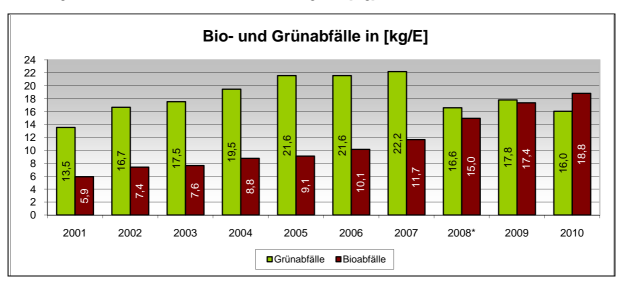


Abbildung 20: verwertete Bio- und Grünabfallmengen in [kg/E]

Auf den Recyclinghöfen besteht die Möglichkeit, kostengünstig aus Wuppertaler Bioabfällen erzeugten Kompost zu erwerben. Folgende Mengen an Kompost wurden abgegeben:

Jahr	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
$[m^3]$	2.916	3.482	3.637	3.038	2.274	2.358	2.268	1.996	1.901	1.712

Tabelle 3: abgegebene Mengen an Kompost in m³

3.2.8 Alttextilien

Abfallbezeichnung:	Altkleider
Abfallschüsselnummer	20 01 10, 20 01 11
Erfassung:	Bringsystem: 197 Depotcontainer (- 5,3 %), 5 Recyclinghöfe
Beförderer:	AWG
Behandlungsanlage:	Fa. FWS, Bremen
Anlageart:	Sortieranlage
Behandlungsstatus:	Verwertung
Anlagenoutput:	45 - 50 % Wiederverwendung
(Durchschnittswerte)	38 - 40 % stoffliche Verwertung
	10 - 17 % Beseitigung
Datenquelle:	AWG
Mengendifferenz zum Vorjahr	-5,9 % [Mg], -5,5 % [kg/E]

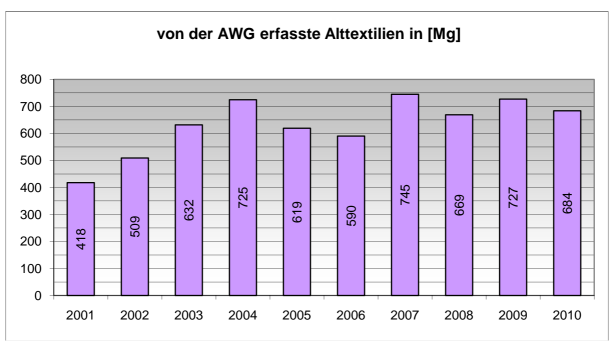


Abbildung 21: von der AWG erfasste Altkleider in [Mg]

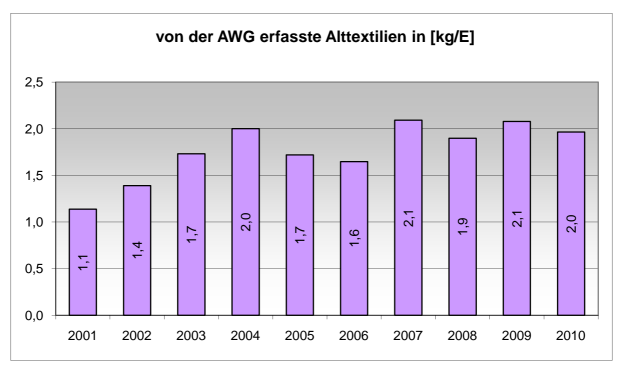
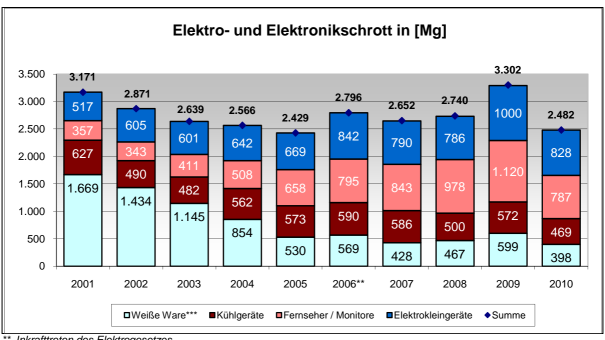


Abbildung 22: von der AWG erfasste Altkleider in [kg/E]

Wegen mangelnder Daten wurden privatwirtschaftliche und karitative Sammlungen nicht erfasst.

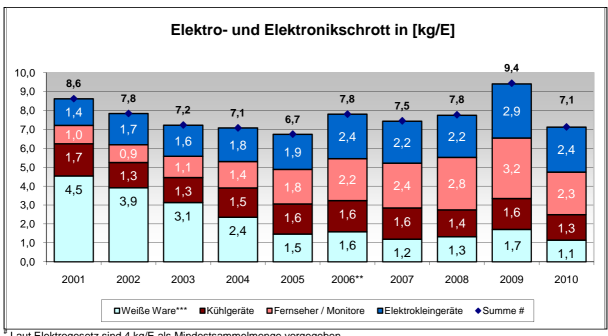
3.2.9 Elektroschrott

Abfallbezeichnung:	Elektro- und Elektronikschrott
Abfallverzeichnisnummer:	diverse
Erfassung:	Straßensammlung (Sperrmüll), Recyclinghöfe,
	Einzelhändler
Beförderer:	WVW
Behandlungsanlage:	Übergabestelle AWG / GESA
Anlageart:	Sortierung gemäß Elektrogesetz
	Weiße Ware u. Kleingeräte: Zerlegung vor Ort
Behandlungsstatus:	Verwertung
Anlagenoutput (bezogen auf den gesamten Output):	Nicht bekannt
Datenquelle:	GESA
Mengendifferenz zum Vorjahr:	-24,8 % [Mg], -24,5 % [kg/E]



^{*} Inkrafttreten des Elektrogesetzes

Abbildung 23: Summe separat erfasster Mengen an Elektro- und Elektronikschrott in [Mg]



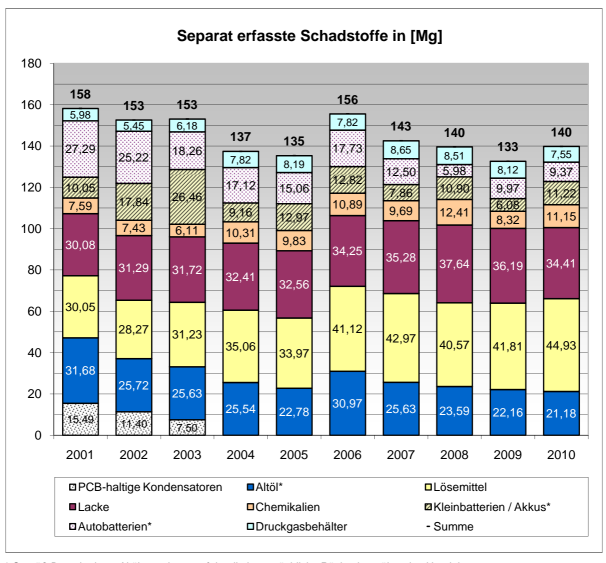
Laut Elektrogesetz sind 4 kg/E als Mindestsammelmenge vorgegeben.

Abbildung 24: Summe separat erfasster Mengen an Elektro- und Elektronikschrott in [kg/E]

^{***} Unter "Weiße Ware" sind Herde, Waschmaschinen, Geschirrspüler, Trockner usw. zu verstehen

3.2.10 Schadstoffe

Abfallbezeichnung:	Sonderabfall
Abfallverzeichnisnummer:	diverse
Erfassung:	52 Standorte im ganzen Stadtgebiet (Schadstoffmobil) + Sammelstelle am MHKW
Beförderer:	AWG
Behandlungsanlagen:	Schadstoffzwischenlager Remondis, Kleinbatterien: GRS
Anlageart:	Verbrennung / Sortierung / verschiedene
Behandlungsstatus:	Beseitigung / Sortierung / Verwertung
Datenquelle:	AWG
Mengendifferenz zum Vorjahr	+5,4 %



^{*} Gemäß Batterie- bzw. Altölverordnung erfolgt die hauptsächliche Rücknahme über den Handel

Abbildung 25: separat erfasste Schadstoffe in [Mg]

2001	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
9.937	9.554	9.256	9.644	10.112	10.724	10.890	10.202	9.013

Tabelle 4: Anzahl der Schadstoffanlieferungen

3.2.11 Altmetalle

Abfallbezeichnung:	Metalle
Abfallverzeichnisnummer:	20 01 40
Erfassung:	5 Recyclinghöfe, MHKW-Rohasche
Beförderer:	AWG
Behandlungsanlage:	Fa. Dörner, Fa. Eckhardt
Anlageart:	Sortieranlage
Behandlungsstatus:	Verwertung
Anlagenoutput (bezogen auf den gesamten Output):	Ca. 100 % Verwertung
Datenquelle:	AWG
Mengendifferenz zum Vorjahr	+2,4 %

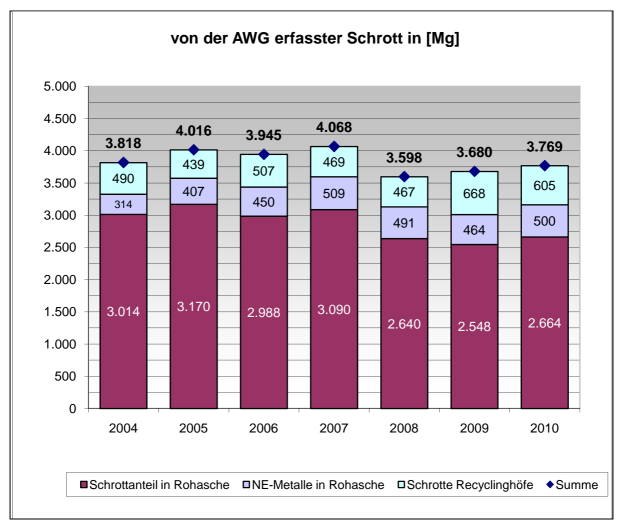
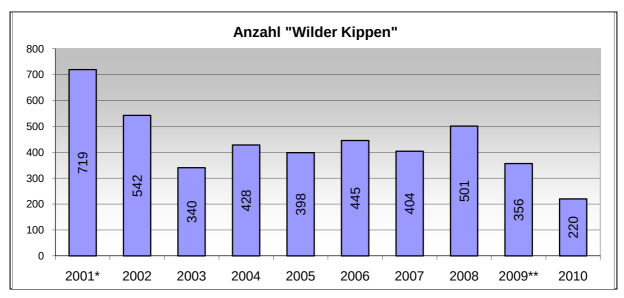


Abbildung 26: von der AWG erfasster Schrott in [Mg]

Im Jahr 2004 wurden von der AWG zum ersten Mal die erfassten und verwerteten Altmetalle statistisch ausgewiesen. In der Schlacke des MHKW befinden sich verwertbare Metalle, außerdem konnte Schrott an den Recyclinghöfen abgegeben werden. Von den Schrottmengen des MHKW wurden anteilig 30% für die Wuppertaler Herkunft berechnet, entsprechend dem Anteil verbrannten Wuppertaler Mülls.

3.2.12 Wilde Kippen

Abfallbezeichnung:	Illegale Abfallablagerungen
Abfallverzeichnisnummer:	Diverse
Erfassung:	s.u.
Beförderer:	s.u.
Behandlungsanlage:	diverse
Anlageart:	diverse
Behandlungsstatus:	Beseitigung
Datenquelle:	106.22
Mengendifferenz zum Vorjahr	-38 %



^{*} Die Ursache für den starken Anstieg der "Wilden Kippen" um mehr als 60 % von 2000 nach 2001 ließ sich durch eine Erweiterung der Begriffsdefinition erklären (von da an auch Abfallablagerungen in und an Wäldern, öffentlichen Parkanlagen, im öffentlichen Raum abgestellte und nicht mehr gebrauchsfähige Fahrräder etc.).

Abbildung 27: Anzahl der der Unteren Abfallbehörde gemeldeten und beseitigten "Wilden Kippen" (ohne Kfz)

Mit dem umgangssprachlichen Begriff "Wilde Kippen" sind illegale Abfallablagerungen auf öffentlichen und privaten Grundstücken gemeint, deren Verursacher in der Regel nicht zu ermitteln sind. Wenn Wilde Kippen der Unteren Abfallwirtschaftsbehörde (Ressort 106.22) gemeldet werden, wird von dort aus die Entsorgung veranlasst. Die Stadt Wuppertal beauftragt mit der Entsorgung solcher illegalen Ablagerungen je nach Abfallart verschiedene Institutionen und Einrichtungen. Wenn ein Verursacher ermittelt werden kann, wird ein Bußgeldverfahren eröffnet. Für nicht zugelassene Fahrzeuge gibt es einen eigenen Ermittlungsdienst beim Ressort Ordnungsaufgaben (R 302.33).

Wer	Was
AWG	Alle Abfallarten, Autowracks
Cleanstreet	Altreifen, Bauschutt usw.
GESA	Weiße Ware, Elektroschrott, Dispersionsfarben
Zivis im Umweltschutz	Alle Abfallablagerungen im Wald
ESW	Verschmutzungen auf Straßen und Gehwegen

Tabelle 5: Zuständigkeiten für die Entsorgung "Wilder Kippen"

Für die Beseitigung illegaler Ablagerungen auf Privatgrundstücken, in privaten Wäldern und auf den gewässernahen Flächen des Wupperverbandes sind die Besitzer selbst zuständig. Kommen diese ihren Verpflichtungen nicht nach, kann die Stadt ordnungsbehördlich dagegen vorgehen, was einen i.d.R. ineffizienten Verwaltungsaufwand mit sich bringt.

Die Kosten zur Beseitigung illegaler Abfallablagerungen werden aus Gebühren bezahlt, wenn die Abfälle auf öffentlichen Grundstücken liegen. Werden sie auf Privatgrundstücken oder in privaten Wäldern hinterlassen, müssen die Grundstücksbesitzer die Entsorgung aus ihrem Privatvermögen bezahlen. Dazu kommen noch die Aufwendungen des Wupperverbandes, des Landes NRW und der privaten Grundstücksbesitzer.

^{**} Seit 2009 auch teilweise Meldung beim Ordnungsamt, aber dort keine separate statistische Erfassung. Außerdem wurden durch die langen Winter mit viel Schnee vermutlich weniger Abfälle wild abgelagert.

3.2.13 Widerrechtlich abgestellte Fahrzeuge

Abfallbezeichnung:	Altfahrzeuge
Abfallverzeichnisnummer:	16 01 04*
Erfassung:	am Anfallort durch Abschleppdienst
Beförderer:	Fa. Meisen
Behandlungsanlage:	AWG-Autorecycling
Anlageart:	Sortierung und Zerlegung
Behandlungsstatus:	Verwertung
Anlagenoutput (bezogen auf den gesamten Output):	95 % Verwertung
	5 % Beseitigung
Datenquelle:	302.33
Mengendifferenz zum Vorjahr (verschrottete Kfz)	+9,5 %

Die im Jahr 1997 in Kraft getretene Altautoverordnung verlangt vom letzten Besitzer eines Fahrzeugs, welches endgültig aus dem Verkehr genommen werden soll, einen Nachweis über dessen ordnungsgemäße Entsorgung. Um sich diesem Aufwand zu entziehen, melden daher einige Fahrzeugbesitzer ihre Fahrzeuge nur als vorübergehend stillgelegt und stellen diese dann widerrechtlich im öffentlichen Straßenraum ab. Somit ist die öffentliche Hand bei nicht ermittelbarem letzten Besitzer gezwungen, die Fahrzeuge aus dem öffentlichen Straßenverkehr zu entfernen und nach einer gewissen Frist zu Lasten der Gemeinschaft entsorgen zu lassen.

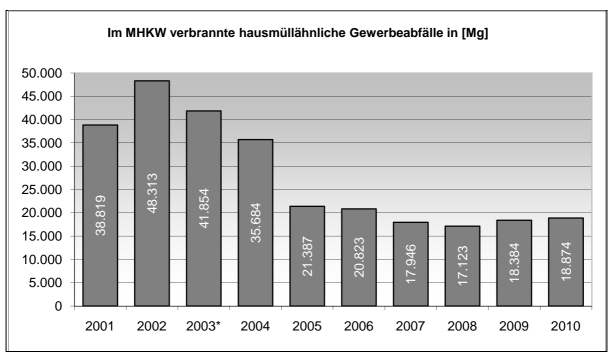
	Nicht zugelassene Fahrzeuge im öffentlichen Verkehrsraum [Stück]	davon abgeschleppte Fahrzeuge [Stück]	davon verschrottete Fahr- zeuge* [Stück]
1996	1.705	342	319
1997	1.475	312	282
1998	1.341	259	232
1999	1.489	323	238
2000	1.419	310	250
2001	1.564	357	224
2002	2.223	346	218
2003	785	215	178
2004	665	172	120
2005	510	111	70
2006	572	112	69
2007	450	86	34
2008	525	58	31
2009	623	82	42
2010	590	98	46

^{*} gem. KrW-/AbfG o. OBG/PolG NW

Tabelle 6: Anzahl widerrechtlich abgestellter Fahrzeuge

3.3 Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle

Abfallbezeichnung:	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle
Abfallverzeichnisnummer:	20 03 01
Erfassung:	Holsystem
Beförderer:	AWG u.a.
Behandlungsanlage:	MHKW
Anlageart:	Thermische Behandlung
Behandlungsstatus:	Beseitigung
Datenquelle:	AWG
Mengendifferenz zum Vorjahr	+2,7 %



^{*} Inkrafttreten der Gewerbeabfallverordnung

Abbildung 28: im MHKW verbrannte Gewerbeabfälle in [Mg]

Die der AWG angedienten Mengen an Gewerbeabfällen hängen von sehr vielen verschiedenen Faktoren ab, was eine Bewertung schwierig macht. Dazu gehören insbesondere Veränderungen der Gesetzeslage, marktwirtschaftliche Faktoren und vertragliche Vereinbarungen in der Entsorgungswirtschaft. Außerdem spiegelt das Abfallaufkommen auch die Konjunktur wider.

3.4 Infrastrukturabfälle

3.4.1 Feste Rückstände aus dem MHKW

Die AWG als Betreiberin des MHKW erfasst die Outputmengen der Anlage. Da auch Abfälle aus anderen Städten verbrannt werden, lassen sich die Rückstände nicht mehr im Einzelnen der Stadt Wuppertal zuordnen. Etwa ein Drittel des Inputs kommt aus dem Stadtgebiet Wuppertal.

Bei der Verbrennung von Abfällen entstehen durch den Verbrennungsvorgang neben Gasen feste Abfälle, u.a. Schlacken und Rauchgasreinigungsrückstände, die entweder stofflich verwertet oder beseitigt wurden.

Jahr	verbrannte Menge [Mg]	Asche (ohne Metalle) [Mg]	Metalle in der Asche [Mg]	Filter- stäube [Mg]	Rückstände aus der Rauchgas- reinigung [Mg]	Neutrali- sations- schlamm [Mg]	Summe Rückstands- produkte [Mg]	Summe fester Rück- stände [%]
2001	377.756	91.018	9.748	5.811	11.347	907	118.831	31,5
2002	360.667	93.008	11.140	5.643	10.635	782	121.208	33,6
2003	357.667	86.348	9.362	5.509	8.391	646	110.256	30,8
2004	389.975	94.726	11.096	6.354	10.097	975	123.248	31,6
2005	424.230	104.610	11.921	6.959	12.678	607	136.775	32,2
2006	427.385	107.884	11.461	7.231	11.070	226	137.872	32,3
2007	413.397	95.598	11.997	6.830	9.364	284	124.073	30,0
2008	427.974	96.563	10.438	7.147	10.120	159	124.427	29,1
2009	440.145	100.508	10.039	6.783	10.148	58	127.536	29,0
2010	427.784	97.141	10.549	6.484	10.512	0	124.686	29,1

Tabelle 7: Rückstandsprodukte aus dem MHKW in [Mg]

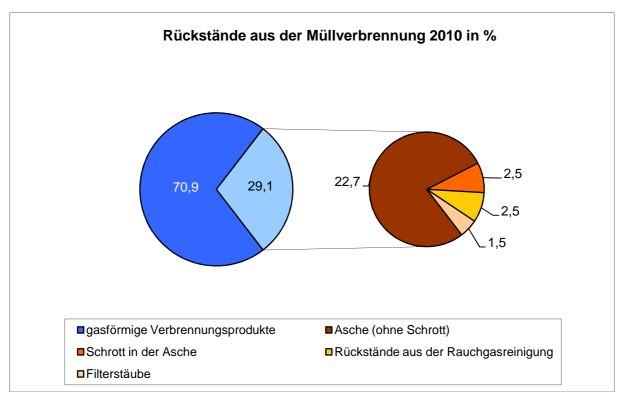


Abbildung 29: Rückstände aus der Müllverbrennung in [%]

Der Anteil der Rückstandsprodukte ist abhängig von der Zusammensetzung der verbrannten Abfälle.

3.4.2 Straßenreinigungsabfälle

Der ESW ist für die Straßenreinigung und Entleerung der Papierkörbe im Stadtgebiet zuständig und erfasst dementsprechend auch die Mengen.

Jahr	MHKW Wup- pertal	Deponie Plöger Steinbruch	Zentral- deponie Hat- tingen	DBV	Summe	darin: Papierkorbinhalte
2001	5.400				5.400	750
2002	5.767	678			6.445	868
2003	4.950	714			5.664	870
2004	4.530				4.530	870
2005	3.657		1.712		5.369	870
2006	2.050			4.006	6.056	870
2007	1.904			4.286	6.190	870
2008	1.846			3.966	5.812	870
2009	2.070			4.130	6.200	870
2010	1.817			6.750	8.567	890

3.4.3 Garten- und Parkabfälle

In der städtischen Kompostierungsanlage Am Giebel wird aus den angelieferten Garten- und Parkabfällen sowie den Abfällen von Waldflächen und aus freier Landschaft Kompost hergestellt und auf die städtischen Flächen zur Bodenverbesserung wieder aufgebracht.

Laut Ressort Grünflächen und Forsten wurden die nachfolgend angegebenen Mengen vorzerkleinert und kompostiert.

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1.155	3.546	3.064	2.188	1.560	1.952	1.650	3.188	2.055	3.750

Tabelle 8: kompostierte Mengen an Garten- und Parkabfällen in [Mg]

Die starken Schwankungen kommen dadurch zustande, dass aufgrund anderer Aufgaben nicht jedes Jahr die gleiche Zeit in den Strauch- und Baumschnitt investiert werden kann und dass jährlich unterschiedliche Mengen direkt vor Ort gehäckselt und verteilt werden.

3.4.4 Rückstände aus Klärwerken

Unter Rückständen aus den Wuppertaler Klärwerken können die Abfallarten Sieb- und Rechenrückstände (AVV 19 08 01), Sandfangrückstände (AVV 19 08 02) und Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser (Klärschlamm, AVV 19 08 05) gefasst werden. Der Wupperverband als Betreiber der Anlagen erfasst die Daten.

Abfallart	Sieb- und Rechenrückstände					Sandfangrückstände			Klärschlamm	Summe
Verbleib	MHKW Wuppertal	Deponie Plöger Stein- bruch	Deponie Dortmund- Nordost	Kompos- tierungs anlage Roßleben	GMVA Nieder- rhein	SVA Buchen- hofen	Rethmann Lippewerk	Aufberei tungs- anlage Krefeld	SVA Buchen- hofen	[Mg]
2001			923			415	175		36.459	37.972
2002			1075				538		40.520	42.133
2003			849					328	35.801	36.978
2004			756					325	35.986	37.067
2005			701					352	33.354	34.407
2006				626				444	32.454	33.524
2007				947				436	32.067	33.450
2008					711			286	29.167	30.164
2009					873			313	26.565	27.751
2010	991							434	32.331	33.756

Tabelle 9: Rückstände aus Klärwerken und deren Verbleib in [Mg]