

# TECHNISCHES BÜRO FÜR UMWELTSCHISCHES

Ges.m.b.H.

A-6020 Innsbruck, Defreggerstr. 18 Tel. +43/512/393733 Fax -393022 office@tbu-austria.com www.tbu-austria.com

## Siebgestützte Restmüllanalysen im Land Steiermark

erstellt im Auftrag des Amts der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 19D

und der ARA AG

**Endbericht** 

Innsbruck, Februar 2009

## Siebgestützte Restmüllanalysen im Land Steiermark

erstellt im Auftrag des Amts der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 19D

und der ARA AG

**Endbericht** 

Mag. Erich Vogel
Dipl.-Ing. Martin Steiner
Dipl.-Ing. Alexander Quickert

Innsbruck, Februar 2009



#### Inhaltsverzeichnis

1	VERA	ANLASSUNG UND GEGENSTAND	6
2		TMÜLLANALYSE: METHODIK, SORTIERFRAKTIONEN, ORPARAMETER	6
3	ERGI	EBNISSE	25
	3.1 Zu	sammensetzung des Restmülls	25
	3.1.1	Zusammenfassung der Analysenergebnisse	25
	3.1.2	Strukturspezifischer Vergleich des Restmülls	28
	3.1.3	Kampagnenspezifischer Vergleich des Restmülls	32
	3.2 Fr	aktionsspezifische Ergebnisse	37
	3.2.1	Papier / Karton	37
	3.2.2	Kunststoffe und Verbundmaterialien	41
	3.2.3	Glas	45
	3.2.4	Metall	48
	3.2.5	Textilien	51
	3.2.6	Holz	54
	3.2.7	Inertes	57
	3.2.8	Problemstoffe	60
	3.2.9	Organik	63
	3.2.9.	1 Teilgebiete mit Biotonne	70
	3.2.9.	2 Teilgebiete ohne Biotonne	72
	3.3 Ve	rpackungen im Restabfall	73
	3.4 He	eizwerte, Glühverlust	82
4	ZUS#	AMMENFASSUNG	86
5	ANH	ANG	92
	5.1 Re	estabfallzusammensetzung der Teilgebiete in Massen-%	92
	5.2 Re	estabfallzusammensetzung der Teilgebiete in Volumen-%	110
	5.3 Sti	rukturdaten der Teilgebiete	111



### Abbildungsverzeichnis

ABB. 1: MOBILE ANALYSEANLAGE	6
ABB. 2: LINKS: SORTIERUNG DER FRAKTION 20-40 MM; RECHTS: ABWIEGEN DER FEINFRAKTIONEN	23
ABB. 3: ZUSAMMENSETZUNG DES RESTMÜLLS IN MASSEN-%	
ABB. 4: ZUSAMMENSETZUNG DES RESTMÜLLS IN VOLUMENS-%, AUSSORTIERT	27
ABB. 5: ZUSAMMENSETZUNG DES RESTMÜLLS IN VOLUMENS-% IM RESTMÜLLBEHÄLTER	28
ABB. 6: STRUKTURSPEZIFISCHER VERGLEICH DES RESTMÜLL	31
ABB. 7: KAMPAGNENSPEZIFISCHER VERGLEICH DES RESTMÜLLS (SÄMTLICHE TEILGEBIETE)	34
ABB. 8: KAMPAGNENSPEZIFISCHER VERGLEICH DES RESTMÜLLS (26 GEMEINDEN,	
DIE AN ALLEN KAMPAGNEN TEILGENOMMEN HABEN)	36
ABB. 9: STRUKTURSPEZIFISCHER VERGLEICH DER PAPIER / KARTONFRAKTION 2003 VS. 2008	38
ABB. 10: ALTPAPIERMENGE IM RESTMÜLL UND AUS DER WERTSTOFFSAMMLUNG	39
ABB. 11: STRUKTURSPEZIFISCHER VERGLEICH DER KUNSTSTOFF & VERBUNDFRAKTION 2003 VS. 2008	42
ABB. 12: KUNSTSTOFFE UND VERBUNDMATERIALIEN IM RESTMÜLL UND AUS DER WERTSTOFFSAMMLUNG.	43
ABB. 13: STRUKTURSPEZIFISCHER VERGLEICH DER GLASFRAKTION 2003 VS. 2008	45
ABB. 14: GLAS IM RESTMÜLL UND AUS DER WERTSTOFFSAMMLUNG	
ABB. 15: STRUKTURSPEZIFISCHER VERGLEICH DER METALLFRAKTION 2003 VS. 2008	48
ABB. 16: METALL IM RESTMÜLL UND AUS DER WERTSTOFFSAMMLUNG	
ABB. 17: STRUKTURSPEZIFISCHER VERGLEICH DER TEXTILIENFRAKTION 2003 VS. 2008	
ABB. 18: TEXTILIEN IM RESTMÜLL UND AUS DER WERTSTOFFSAMMLUNG	52
ABB. 19: STRUKTURSPEZIFISCHER VERGLEICH DER HOLZFRAKTION 2003 VS. 2008	
ABB. 20: HOLZ IM RESTMÜLL	
ABB. 21: STRUKTURSPEZIFISCHER VERGLEICH DER INERTFRAKTION 2003 VS. 2008	57
ABB. 22: INERTES IM RESTMÜLL	58
ABB. 23: STRUKTURSPEZIFISCHER VERGLEICH ORGANIK IM RESTMÜLL	66
ABB. 24: KAMPAGNENSPEZIFISCHER VERGLEICH ORGANIK IM RESTMÜLL	
(26 GEMEINDEN, DIE AN ALLEN KAMPAGNEN TEILGENOMMEN HABEN)	68
ABB. 25: ORGANIK IM RESTMÜLL	
ABB. 26: VERPACKUNGEN IM RESTABFALL IN MASSEN-%	74
ABB. 27: VERPACKUNGEN IM RESTABFALL VOLUMENS-%	75
ABB. 28: STRUKTURSPEZIFISCHER VERGLEICH DES VERPACKUNGSANTEILS	
ABB. 29: STRUKTURSPEZIFISCHER VERGLEICH DES VERPACKUNGSANTEILS	
ABB. 30: LEICHTVERPACKUNG BRINGSAMMLUNG	80
ABB. 31: LEICHTVERPACKUNG HOLSAMMLUNG	80
ABB. 32: VERGLEICH DES VERPACKUNGSANTEILS NACH BRING-HOLSYSTEM VON LEICHTVERPACKUNGEN	81
ABB. 33: ZUSAMMENSETZUNG DES RESTMÜLLS IN MASSEN-%	
ABB. 34: ZUSAMMENSETZUNG DES RESTMÜLLS IN VOLUMENS-% IM RESTMÜLLBEHÄLTER	88
ABB 35: VERGLEICH DER ZUSAMMENSETZUNG DES RESTMÜLLS 2008 VS. 2003 UND 2008 VS. 1998	90



#### **Tabellenverzeichnis**

Tab. 1: Aussortierte Hauptfraktionen	7
TAB. 2: AUSSORTIERTE LEICHTSTOFFFRAKTIONEN	7
Tab. 3: Überblick über die wichtigsten Fraktionen	22
Tab. 4: Untersuchungsgebiete und Restmüllproben	24
Tab. 5: Zusammenfassung der Restmüllzusammensetzung sämtlicher Teilgebiete	
(IN GEWICHTSPROZENT UND KG PRO EINWOHNER UND JAHR)	26
Tab. 6: Strukturspezifischer Vergleich des Restmülls	30
Tab. 7: Kampagnenspezifischer Vergleich des Restmülls (sämtliche Teilgebiete)	33
Tab. 8: Kampagnenspezifischer Vergleich des Restmülls	
(26 GEMEINDEN, DIE AN ALLEN KAMPAGNEN TEILGENOMMEN HABEN)	35
Tab. 9: Strukturspezifischer Vergleich der Papier / Kartonfraktion	40
Tab. 10: Strukturspezifischer Vergleich der Kunststoffe und Verbundmaterialien	44
Tab. 11: Strukturspezifischer Vergleich der Glasfraktion	47
Tab. 12: Strukturspezifischer Vergleich der Metallfraktion	50
Tab. 13: Strukturspezifischer Vergleich der Textilienfraktion	53
Tab. 14: Strukturspezifischer Vergleich der Holzfraktion	56
Tab. 15: Strukturspezifischer Vergleich der Inertfraktion	59
Tab. 16: Problemstoffe im Restmüll	62
Tab. 17: Organik im Restmüll	64
Tab. 18: Strukturspezifischer Vergleich Organik im Restmüll	65
Tab. 19: Kampagnenspezifischer Vergleich Organik im Restmüll	
(26 GEMEINDEN, DIE AN ALLEN KAMPAGNEN TEILGENOMMEN HABEN)	67
Tab. $20$ : Strukturspezifischer Vergleich der Organikfraktion in Teilgebieten mit Biotonne $\dots$	71
Tab. 21: Strukturspezifischer Vergleich der Organikfraktion in Teilgebieten ohne Biotonne .	72
Tab. 22: Verpackungen im Restabfall in Massen-%	73
Tab. 23: Verpackungen im Restabfall Volumens-%	75
Tab. 24: Strukturspezifischer Vergleich der Verpackungen im Restmüll	78
Tab. 25: Kampagnenspezifischer Vergleich der Verpackungen im Restmüll	79
Tab. 26: Leichtverpackungen Bringsystem: Verpackungen im Restmüll	81
Tab. 27: Kampagnenspezifischer Vergleich der Heizwerte (kJ/kg)	83
Tab. 28: Strukturspezifischer Vergleich der Heizwerte (kJ/kg)	84
Tab. 29: Vergleich der Zusammensetzung des Restmülls 2008 vs. 2003 und 2008 vs. 1998	89
Tab. 30: Vergleich der Zusammensetzung des Restmülls Steiermark 2008	
MIT OBERÖSTERREICH 2004 UND NIEDERÖSTERREICH 2006	91



#### 1 Veranlassung und Gegenstand

TBU GmbH wurde vom Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 19D, und der ARA AG beauftragt, eine landesweite Restmüllanalyse durchzuführen. Diese erfolgte in Anlehnung an die 1993/1994, 1997/1998 und 2002/ 2003 durchgeführten Restmüllanalysen zeitlich in drei Durchgängen.

Die Ergebnisse der einzelnen Kampagnen (Heizperiode / Nichtheizperiode / Vorheizperiode) wurden in drei Zwischenberichten dargestellt.

Im vorliegenden Endbericht werden die Ergebnisse aller Analysen zusammengefasst. Weiters wird die fraktionsspezifische Charakteristik der Restmüllzusammensetzung dargestellt und interpretiert.

#### 2 Restmüllanalyse: Methodik, Sortierfraktionen, Laborparameter

Die Sortieranalyse wurde nach einer in mehreren europäischen Staaten (Österreich, Deutschland, Italien) gebräuchlichen Methode durchgeführt. Eine im Grazer Wirtschaftshof aufgestellte mobile Analyseanlage besteht im Wesentlichen aus einem Förderband, einem Trommelsieb mit wechselbaren Siebeinsätzen (u.a. 40 mm wie hier gefordert), einem 240-I Behälter zur Aufnahme des Siebunterlaufs, 25 240-I Behältern zur Aufnahme der Sortierfraktionen, einem Sortiertisch, zwei Analysenwaagen (Wägebereiche 100 bzw. 6 kg, Teilungen 50 bzw. 1 g) und einem Trockenschrank (Volumen: 1.500 l) für die geforderte Wassergehaltsbestimmung. Als Personal waren ein Sortierleiter und vier Sortierkräfte eingesetzt.



Abb. 1: Mobile Analyseanlage



In Abstimmung und Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber und den AbfallberaterInnen der Gemeinden wurden repräsentative Restmüllproben (Haushaltsmüll) von 104 Teilgebieten gesammelt (siehe Tab. 4, die Strukturdaten der Gemeinden sind im Anhang dargestellt) und im Anschluss vollständig in folgende Fraktionen sortiert:

Zeitungen und Druckerzeugnisse	Textilien
Papierverpackungen	• Holz
Sonstiges Papier und Pappe	Problemstoffe
Kunststoff- und Verbundverpackungen	Biogene Abfälle (Garten)
Sonstige Kunst- und Verbundstoffe	Biogene Abfälle (Küche)
Glasverpackungen	Materialverbunde
Metallverpackungen	Elektroaltgeräte
Sonstige Metalle	Mineralische / inerte Abfälle
Einwegwindeln	Reste des Siebüberlaufs (nicht zuordenbare Stoffe)

Tab. 1: Aussortierte Hauptfraktionen

Zusätzlich wurden für alle Proben folgende für die ARA AG relevanten Leichtstofffraktionen (Tab. 2) analysiert und separiert der Verpackungsanteil ausgewiesen.

Kunststoff PET-Getränkeflasche	Verbund sonst. Verpackungen
Kunststoff sonstige Flaschen	Holz Verpackung
Kunststoff Kübel, Kanister	Metalle Verpackung
Kunststoff sonstige Verpackungen	Textilien Verpackung
Verbund Getränkekartons	Biogene Packstoffe

Tab. 2: Aussortierte Leichtstofffraktionen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die wichtigsten Fraktionen sowie eine Kurzbeschreibung und Beispielbilder aus der aktuellen Sortieranalyse.



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele	Beispielfoto
Papier / Karton	Zeitungen: z.B.: Tageszeitungen	
	Illustrierte: Hochglanz-Magazine	E
	Wellpappe: Kartonagen mit S- förmiger Zwischen- schicht	Jodes Jodes



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele	Beispielfoto
	Kaufhauspappe:	
	z.B.: einseitig be- schichtete Schachteln und Kartons	
	Papierverpackungen:	
	z.B.: unbeschichtetes Einwickelpapier, Pa- piersäcke	
	stark verunreinigtes Papier:	
	Papier, welches durch seinen Zweck stark verschmutzt wird.	
	z.B.: Taschentücher, Servietten, Einweg- tischtücher	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele	Beispielfoto
Kunststoffe und Ver- bundmateria- lien	Kunststofffolienver- packungen: z.B.: etikettierte Le- bensmittelfolien, Tra- getaschen, Obst- und Gemüsesackerl	
	Kunststoff sonstige Flaschen: z.B.: Shampooflaschen, Sonnencremeflaschen, Bodylotionflaschen, Pu- derdosen	
	PET-Flaschen	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele	Beispielfoto
	sonstige Kunststoffverpackungen:  z.B.: Joghurtbecher, Obst- und Gemüseschalen, Plastikverschlüsse	
	sonstige Kunststoffe nicht Verpackung	
	Styroporverpackungen	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele		Beispielfoto
	Getränkeve verpackung "Tetra Pak" packungen produkte, Fi etc.	: – Ver- für Milch- ruchtsäfte	
	sonstige Ve verpackung z.B.: Blister gen, beschi Einwickelpa beschichtete stoffverpack	en: verpackun- chtetes pier, Alu e Kunst-	inekat Van August Van
	sonstige Verbund- stoffe:	sonstige Verbund- materia- lien nicht Verpa- ckung	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele		Beispielfoto
		EEA	
		Schuhe	
		Hygiene: Höschen- windeln	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele		Beispielfoto
		Hygiene: sonstige Hygiene- produkte: z.B.: Damen- binden, Tampons, Wattepads	
		Kaffee- patronen	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele	Beispielfoto
Glas	Glasverpackungen bunt	
	Glasverpackungen weiß	LE LE CE
Metall	Metallverpackungen FE: z.B.: FE-Dosen	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele	Beispielfoto
	Metallverpackungen NE: z.B.: Alu-Dosen, Alu- Tuben, Alu-Schälchen	19 Communities of the control of the
	sonstige Metalle FE: z.B.: Scheuerschwäm- me, Eisenwolle, Draht, Nägel, Schrauben	
	sonstige Metalle NE: Alufolien, Thermos- flaschen, Besteck (nicht magnetisch)	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele	Beispielfoto
Textilien	Textilienverpackungen: z.B.: Säcke mit textiler Struktur	
	sonstige Textilien: z.B.: Fetzen, Bekleidung, Heimtextilien	
Holz	Holzverpackungen: z.B.: Obstkisten	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele	Beispielfoto
	sonstiges Holz	
Inertes	inerte Verpackungen:	
	z.B.: Keramikflaschen	MOORNWYN  BILLIANS AND SANDSAME  SAN
	sonstiges Inertes:  z.B.: Steine, Porzellan, Tontöpfe, Fliesen, Ziegel	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele	Beispielfoto
Problem- stoffe	z.B.: Medikamente, Akkus, Haushaltsche- mikalien	and the state of t
Organik	organische Stoffe: Garten	
	organische Stoffe: privatkom- postierbar Küche	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele	Beispielfoto
	nicht pri- vatkom- postierbar	
	"originale" Lebens- mittel	ALTIN LATTIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
	"angebro- chene" Lebens- mittel	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele	Beispielfoto
Biogene Packstoffe	geflochtenes Körbchen	
	Naturkork: Sektkorken	



Fraktion	Unterfraktion / Beschreibung / Beispiele	Beispielfoto
Gummi	Einweghandschuhe, Luftballons	
Leder	Lederfetzen, Lederbe- züge, Lederlappen	

Tab. 3: Überblick über die wichtigsten Fraktionen sowie Kurzbeschreibung und Beispielbilder



Die gesamte Probenmenge < 40 mm wurde im Probenteilungsverfahren nach Garvert und Kick auf eine Menge von ca. 10 kg eingeengt, bei 20 mm nochmals gesiebt und die Fraktion 20 bis 40 mm ebenfalls sortiert. Von diesen Proben wurde unmittelbar nach Ende der jeweiligen Sortieranalyse der Wassergehalt bestimmt.



Abb. 2: links: Sortierung der Fraktion 20-40 mm; rechts: Abwiegen der Feinfraktionen

Die weitergehende Analytik (Glühverlust und Brennwert H<sub>o</sub>) wurde von dem in dieser Materie erfahrenen Labor der LAG (Lausitzer Analytik GmbH) durchgeführt. Die gemessenen Werte der Probe < 20 mm wie auch gemessene Werte und anerkannte Literaturangaben der einzelnen Fraktionen > 20 mm dienten als Grundlage für die Berechnung des gesamten Brennwertes der Probe.

Der untere auf das Feuchtgewicht bezogene Heizwert ( $H_{u\ roh}$ ) wurde nach DIN 51900 folgendermaßen aus  $H_{o}$  berechnet:

$$H_{u \text{ roh}} = ((100 \text{ -w}) \text{ x } (H_o \text{ -24,41* x } 9 \text{ x } H))/100 \text{ - 24,41 x w}$$

wobei: w Wassergehalt

H Wasserstoffgehalt

H<sub>o</sub>Oberer Heizwert (= Brennwert)

\* Verdampfungsenthalpie von Wasser (2.441 kJ/kg bei 25° C)



AWV	Teilgebiet:	Anzahl der	Heizpe	eriode	Nichthei	zperiode	Vorheiz	periode	Gesamt-
	·	Erhebunge	Datum	Gewicht kg	Datum	Gewicht kg	Datum	Gewicht kg	gewicht
Α	A 1	1	15. Mrz 08	179					179
	Λ2	1	14. Mrz 08	208					208
	A 3	1			21. Aug 08	209			209
	A 4	1			25. Aug 08	153			153
	A 5	1					08. Nov 08	117	117
	A 6	1					C8. Nov 08	120	120
В	B1/3/5	3	14. Mrz 08	175	22. Aug 08	198	09. Nov 08	225	598
	B2/4/6	3	16. Mrz 08	197	23. Aug 08	200	08. Nov 08	208	605
С	C1/3/5	3	13. Mrz 08	108	26. Aug 08	88	09. Nov 08	58	254
	C2/4/6	3	13. Mrz 08	85	21. Aug 08	88	10. Nov 08	74	247
D	D1/3/5	3	17. Mrz 08	138	22. Aug 08	100	C9. Nov 08	112	350
	D2/4/6	3	15. Mrz 08	149	24. Aug 08	106		112	367
E	E1/3/5	3	18. Mrz 08	172	26. Aug 08	129		151	452
	E2/4/6	3	18. Mrz 08	133	26. Aug 08	76		137	346
F	F 1/3/5	3	27. Feb 08	197	06. Aug 08	174	11. Nov 08	139	510
	F2/4/6	3	27. Fcb 08	123	11. Aug 08	107	12. Nov 08	167	397
G	G1/3/5	3	28. Feb 08	117	06. Aug 08	106	23. Okt 08	116	339
	G2/4/6	3	29. Feb 08	107	06. Aug 08	155	22. Okt 08	196	458
Н	H1/3/5	3	18. Mrz 08	98	27. Aug 08	85	24. Okt 08	113	296
	H2/4/6	3	19. Mrz 08	84	27. Aug 08	141	22. Okt 08	70	295
ı	11/4/7	3	03. Mrz 08	156	12. Aug 08	183	06. Nov 08	230	569
	12/5/8	3	04. Mrz 08	259	07. Aug 08	475	07. Nov 08	620	1.354
	13/6/9	3	12. Mrz 08	63	24. Aug 08	268		313	644
J	J 1/3/5	3	19. Mrz 08	98	28. Aug 08	132	11. Nov 08	103	333
	J2/4/6	3	18. Mrz 08	95	27. Aug 08	116	11. Nov 08	121	332
K	K 1 / 3	2	01. Mrz 08	47	26. Aug 08	97			144
	K 2	1	02. Mrz 08	105					105
	K 4	1			25. Aug 08	104			104
	K 5	1					25. Okt 08	98	98
	K 6	1					25. Okt 08	110	110
L	L1/3/5	3	02. Mrz 08	94	09. Aug 08	131	23. Okt 08	172	397
	L2/4/6	3	03. Mrz 08	125	09. Aug 08	94	26. Okt 08	100	319
М	M 1	1	01. Mrz 08	145					145
	M 2	1	03. Mrz 08	202					202
	M 3	1			10. Aug 08	196			196
	M 4 / 5	2			10. Aug 08	95	27. Okt 08	83	178
	M 6	1					27. Okt 08	124	124
N	N 1/3/5	3	17. Mrz 08	111	27. Aug 08	134	12. Nov 08	135	380
	N2/4/6	3	17. Mrz 08	166	25. Aug 08	182	12. Nov 08	164	512
Ю	01/3/5	3	02. Mrz 08		10. Aug 08	56		80	229
	02/4/6	3	29. Feb 08		09. Aug 08	101	24. Okt 08	79	323
Р	P1	1	28. Feb 08					<b>_</b>	101
	P 2	1	29. Feb 08	84		•			84
	P 3	1			05. Aug 08	139	A4 51:55		139
	P4	1					21. Okt 08		127
	P 5	1					22. Okt 08		116
Q	Q1/3/5	3	27. Feb 08		11. Aug 08	258	22. Okt 08	337	732
	Q 2	1	01. Mrz 08	147	44.4		04 01:55		147
	Q4/6	2			11. Aug 08	188	24. Okt 08	191	379
Gesan	nt	104		4.641		5.064		5.418	15.123

Tab. 4: Untersuchungsgebiete und Restmüllproben

Es wurden aus 104 Teilgebieten ca. 15 t Restabfall mit einem Probenvolumen von ca. 108 m³ vollständig analysiert. Die durchschnittliche Dichte der überwiegend unverpressten Restmüllproben betrug 0,14 t/m³.



#### 3 Ergebnisse

#### 3.1 Zusammensetzung des Restmülls

#### 3.1.1 Zusammenfassung der Analysenergebnisse

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse in Gewichtsprozent und kg pro Einwohner und Jahr wird in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Abfallmenge pro Einwohner und Jahr bezieht sich auf Angaben der AbfallberaterInnen der an der Analyse beteiligten Abfallwirtschaftsverbände sowie den Angaben in der offiziellen Webseite www.abfallwirtschaft.steiermark.at für das Jahr 2007. Die Einwohnerzahlen sind Ergebnis der Probezählung 2006 <sup>1</sup> der Bundesanstalt Statistik Österreich (www.statistik.at/blickgem/index.jsp).

Um einen Überblick über das gesamte Gebiet zu geben, wurde der auf kg pro Einwohner und Jahr bezogene Mittelwert, der Median (Mittelwert, bei dem Ausreißer berücksichtigt werden), das Minimum und Maximum der Restabfallmengen (kg pro Einwohner und Jahr) berechnet.

Die Auflistung aller Einzelergebnisse der 104 Teilgebiete findet sich im Anhang 5.1 Restabfallzusammensetzung der Teilgebiete (Seite 92 ff).

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> mit dem Stichtag 31.10.2006



Fraktion:	Mitte	lwert	Median	Min	Max
	%	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	3,0%	3,6	1,9	0,0	21,7
Kartonagen- und Pappe	1,9%	2,3	1,8	0,1	9,3
Papier	6,6%	8,0	6,9	1,0	38,6
davon Schmutzpapier	5,1%	6,1	5,0	0,4	33,9
Kunststofffolien	4,4%	5,3	4,6	0,8	18,9
Hartkunststoffe	4,7%	5,6	5,2	1,3	15,0
davon PET-Flaschen	0,9%	1,0	6,0	0,0	7,8
Getränkeverbund	0,7%	0,8	0,5	0,0	4,2
Sonstige Verbundstoffe	8,0%	9,6	9,2	2,4	26,4
davon Elektroaltgeräte	0,9%	1,0	6,0	0,0	7,2
daven Schuhe	1,7%	2,1	1,7	0,0	8,9
Glas	3,9%	4,7	3,2	0,4	35,4
FE Metalle	1,5%	1,8	1,4	0,0	19,1
NE Metalle	0,8%	1,0	0,9	0,1	3,6
Textilien	5,7%	6,8	6,3	0,1	23,0
Holz	0,8%	0,9	0,4	0,0	10,3
Inertes	2,7%	3,3	2,1	0,0	23,2
Organik - Garten	1,5%	1,8	0,3	0,0	36,3
Organik Küche	11,9%	14,4	11,8	0,3	44,5
Problemstoffe	1,0%	1,2	0,6	0,0	17,7
Hygieneartikel	8,2%	9,9	7,2	0,0	40,5
davon Höschenwindeln	7,6%	9,2	6,8	0,0	40,3
Sonstiges	2,5%	3,0	2,4	0,2	25,5
< 40 mm	30,2%	36,4	33,4	3,6	177,4
Gesamt	100,0%	120,6	115,0	32,8	291,7
< 40 mm	%	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Kunststoffe (20 - 40 mm)	1,8%	0,7	0,5	0,1	3,9
Verbundstoffe (20 - 40 mm)	2,9%	1.0	0,9	0,1	4,1
FE Metalle (20 - 40 mm)	1,3%	0,5	0,3	0,0	2,5
NE Metalle (20 - 40 mm)	0,5%	0,3	0,1	0,0	1,1
Organisches Material (20 - 40 mm)	20,6%	7,5	6,6	0,0	35,9
Glas (20 - 40 mm)	1,3%	0,5	0,0	0,2	4,9
Papier (20 - 40 mm)	2,7%	1,0	0,6	0,0	11,3
	0,3%	0,1	0,0	0,1	11,3
Holz (20 - 40 mm)	0,3%	0,1	0,0	0,0	1,9
Textilien (20 - 40 mm)					
Inert (20 - 40 mm)	2,2%	0,8	0,4	0,0	6,1
Problemstoffe (20 - 40 mm)	0,6%	0,2	0,1	0,0	1,9
< 20 mm	65,4%	23,8	20,2	2,1	130,0
Gesamt	100,0%	36,4	33,4	3,6	177.4

Tab. 5: Zusammenfassung der Restmüllzusammensetzung sämtlicher Teilgebiete (in Gewichtsprozent und kg pro Einwohner und Jahr)

In der folgenden Abbildung ist die Zusammensetzung des Restabfalls in Massenprozent der Hauptstoffgruppen dargestellt.



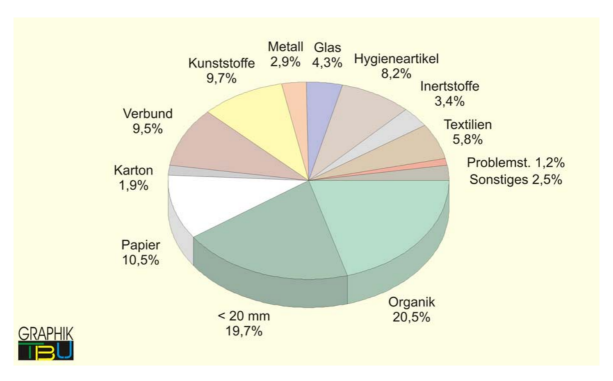


Abb. 3: Zusammensetzung des Restmülls in Massen-%

Bei Betrachtung der volumensbezogenen Zusammensetzung des aussortierten Restabfalls zeigt sich eine deutliche Erhöhung der Kunststofffraktion.

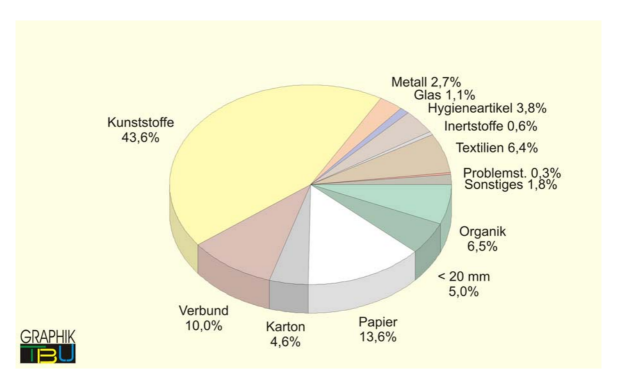


Abb. 4: Zusammensetzung des Restmülls in Volumen-%, aussortiert

Da Fraktionen wie Kunststoffe nach der manuellen Sortierung deutlich mehr Volumen als im inhomogenen Haufwerk der unsortierten Probe einnehmen, reduziert sich die Dichte des vollständig aussortierten Restabfalls auf 0,09 t/m<sup>3</sup> gegenüber



0,14 t/m³ der bereitgestellten Proben. Zur Darstellung der Zusammensetzung des Volumens der unsortierten Probe wurde deshalb der Anteil leicht komprimierbarer Fraktionen wie Kunststofffolien und Mischpapier deutlich und der Anteil von schwer komprimierbaren Fraktionen wie Küchenorganik und Textilien geringfügig reduziert, um die Verteilung bei Probendichte annähernd darstellen zu können.

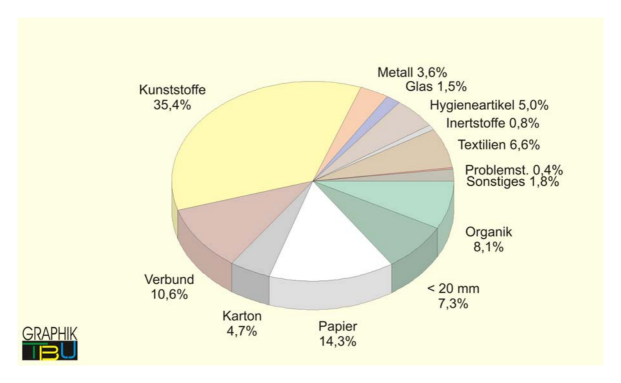


Abb. 5: Zusammensetzung des Restmülls in Volumen-% im Restmüllbehälter

Eine detaillierte Auflistung der Zusammensetzung des Restmülls in Volumen-% befindet sich im Anhang unter 5.1 auf Seite 92.

#### 3.1.2 Strukturspezifischer Vergleich des Restmülls

In Tab. 6 und Abb. 6 wird die Restmüllzusammensetzung in Abhängigkeit von der Siedlungsstruktur der Teilgebiete dargestellt. Es wurde hierbei generell die Einteilung in städtische Strukturen, ländliche Strukturen und Mischgebiete getroffen, wobei letztere Struktur alle Gebiete, die nicht eindeutig als städtisch oder ländlich zuordenbar sind, zusammenfasst.

Im Strukturvergleich geht ein deutlich niedrigeres Gesamtrestmüllaufkommen (exkl. Sperrmüll) in ländlichen Gemeinden (Median: 79,4 kg/E, a) gegenüber städtischen Gemeinden (Median: 174,2 kg/E, a) hervor. Dies zeigt sich auch un-



eingeschränkt bei der fraktionsspezifischen Betrachtung, auf die detailliert im Kapitel 3.2: Fraktionsspezifische Ergebnisse eingegangen wird.

Das geringe Restmüllaufkommen in ländlichen Gemeinden lässt sich zum Teil durch intensive Einzel- und Gemeinschaftskompostierung (siehe auch Kap. 3.2.9 Organik) erklären, weiters ist gegenüber städtischen Strukturen von einem geringeren Aufkommen von hausmüllähnlichem Gewerbemüll auszugehen. Bei Gemeinden mit extrem niedrigen Restmüllaufkommen (Minimum: 32,8 kg/E, a) muss jedoch vermutet werden, dass eine unerwünschte thermische Entsorgung der "heizwertreichen Fraktion" (Verbrennung im hauseigenen Ofen) praktiziert wird.



Fraktion:	Lä	Ländliche Struktur (n=47)	Struktur		Stä	Städtische Struktur (n = 31)	Struktur			Mischgebiet (n = 26)	ebiet	
	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max
	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/EW a
Zeitungen und Illustrierte	2,6			21,7	8,9		0,4	12,2	1,7	1,1	0,1	7,9
Kartonagen- und Pappe	1,8				3,3		1,0		1,9		0,8	9,6
Papier	6,5			38,6	11,4	Γ	4,2	2	9'9		2,9	16,3
davon Schmutzpapier					8,6		3,4		5,1		2,0	12,0
Kunststofffolien	5,0				9'9		2,8		4,6			2,6
Hartkunststoffe	4,6	П	П		7,4	6'9	2,9	П	5,4	П		10,0
davon PET-Flaschen					1,8				9,0			1,6
Getränkeverbund	9'0				1,3				0,7			2,9
Sonstige Verbundstoffe	2'2	7,2	2,4	18,3	11,6	11,2	4,4	26,4	10,9	10,5	4,3	20,9
davon Elektroaltgeräte					1,2				1,2			7,2
davon Schuhe					2,2				2,4			5,6
Glas	3,2				7,9				3,6			11,5
FE Metalle	1,6				2,2				1,5			3,5
NE Metalle	2'0			2,2	1,3				1,1			3,6
Textilien	5,8				8,1				7,3			14,9
Holz	2'0				1,1				1,0			8,9
Inertes	2,7				3,6				4,0			23,2
Organik - Garten	1,3			16,4	3,7			П	9,0			7,3
Organik Küche	10,7				21,4				12,7			32,4
Problemstoffe	0,7				1,8				1,3			9'9
Hygieneartikel	9,1				12,7	10,4	0,5	П	8,1			35,8
davon Höschenwindeln					11,6		0,3		7,4			35,6
Sonstiges	2,6				3,1		0,2		3,7			25,5
< 40 mm	33,4			1	43,1	43,6	25,8		33,9			62,4
Gesamt	101,1	79,4		291,7	158,6	174,2	111,4	183,6	110,8	1	6,79	163,4
< 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/EW a
Kunststoffe	0,7			3,9	9'0		0,1	1,1	0,7	9'0		1,8
Verbundstoffe	0,8			4,1	1,3		0,4	3,2	1,1			2,5
FE Metalle	0,5				0,4		0'0	2,5	9,0			2,0
NE Metalle	0,2				0,2		0'0	9'0	0,2			2'0
Organisches Material	7,0				10,7		5,8	19,6	4,5			11,5
Glas	0,5				0,5		0,0	3,7	0,5			4,9
Papier	1,1				1,1		0,3	3,7	0,7			2,0
Holz	0,1				0,2		0,0	1,9	0,1			9,0
Textilien	0,1				0,2		0,0	6'0	0,2			0,4
Inert	6'0				9,0		0,0	3,2	0,8			3,4
Problemstoffe	0,1	0'0	0'0	1,0	0,3	0,1	0,0	0 <u>,</u>	0,3	0,2	0'0	1,2
< 20 mm	21.3	•		Ī	27.1		14.1	52.5	24.4			53.6

Tab. 6: Strukturspezifischer Vergleich des Restmülls



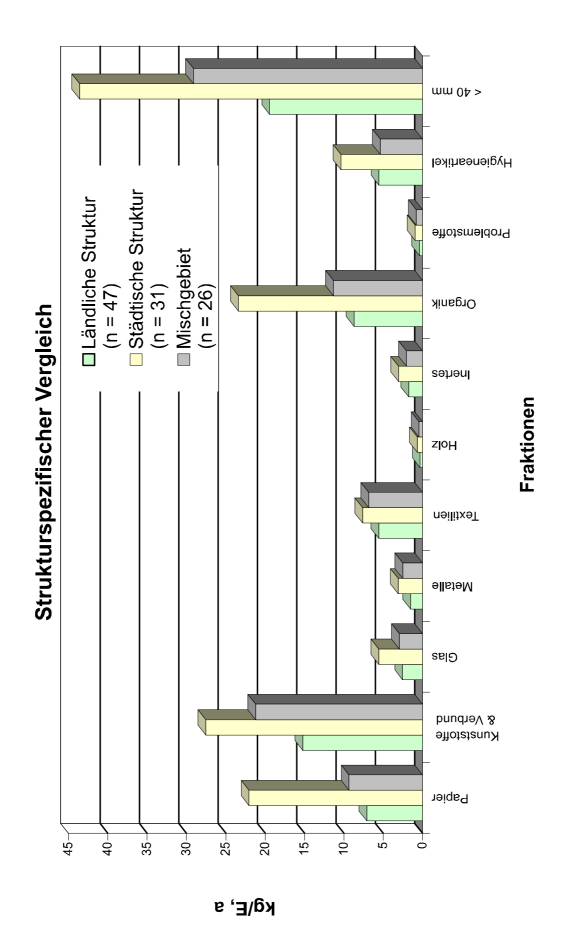


Abb. 6: Strukturspezifischer Vergleich des Restmüll



#### 3.1.3 Kampagnenspezifischer Vergleich des Restmülls

Der in Abb. 7 und Tab. 7 dargestellte Vergleich der 3 Kampagnen (Heizperiode Februar 2008, Nichtheizperiode August 2008, Vorheizperiode Oktober 2008) zeigt bei Betrachtung der *Mediane* folgende fraktionsspezifischen Unterschiede:

- Ein geringeres Aufkommen von Papier in der Heizperiode gegenüber den anderen Kampagnen.
- Der Feinfraktionsanteil < 40 mm ist in der Nichtheizperiode am geringsten.
- Der Organikanteil ist am höchsten in der Vorheizperiode.
- Der Anteil an Metallen ist in der Heizperiode am geringsten.
- Der Metallanteil ist am niedrigsten in der Heizperiode.
- Inertes Material, Kunststoffe, Verbundstoffe, Metalle, Glas, Hygieneartikel, Textilien, Holz und Problemstoffe sind vermehrt in der Nichtheizperiode vorzufinden.

Bei der Interpretation dieser Ergebnisse muss jedoch bedacht werden, dass in den drei Kampagnen teilweise unterschiedliche Teilgebiete untersucht wurden.

Deshalb werden die Ergebnisse jener 26 Gemeinden, die in allen Kampagnen untersucht wurden, zusammengefasst und gesondert in Abb. 8 und Tab. 8 dargestellt.

Im Gegensatz zur Gesamtbetrachtung zeigen sich folgende bemerkenswerten Unterschiede:

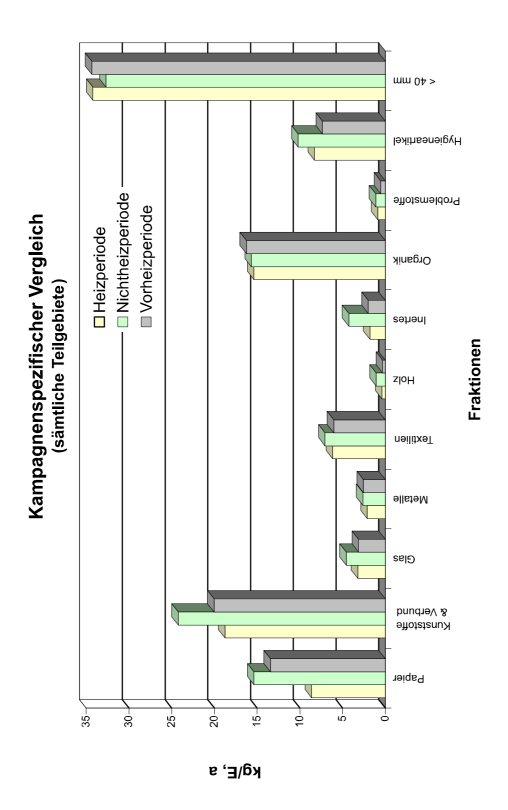
- Der Organikanteil ist am höchsten in der Heizperiode.
- Hygieneartikel sind vermehrt in der Vorheizperiode vorzufinden.
- Der Anteil an Glas, Metallen, Textilien und Problemstoffen ist in der Nichtheizperiode am geringsten.



Fraktion:		Heizperiode	iode		Z	Nichtheizperiode	periode		_	Vorheizperiode	eriode	
	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max
	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	3,0	1,1	0,1	12,2	3,6	1,9	0'0	19,0	4,2		0'0	21,7
Kartonagen- und Pappe	2,2	1,7	0,1	<sub>හ</sub> ල	2,4	1,6	0,2	5,9	2,3	2,1	0,2	S,
Papier	7,2	6,2	1,1	38,6	9,4	7,2	1,0	29,2	7,5		1,3	17,0
davon Schmutzpapier	5,8	4,7	1,0	33,9	8'9	5,4	0,4	27,3	5,7	4,9	1,1	14,4
Kunststofffolien	4,8	4,1	8,0	18,9	9'9	6,5	0,8	15,1	4,7		6'0	10,4
Hartkunststoffe	5,3	4,6	1,3	13,7	6,0	5,4	2,1	13,3	5,6		1,5	15,0
davon PET-Flaschen	6'0	9,0	0,0	5,1	1,2	1,0	0'0	4,7	1,0		0'0	7,8
Getränkeverbund	0,8	0,4	0,0	3,3	6'0	0,7		2,9	0,8		0'0	4,2
Sonstige Verbundstoffe	9,5	9,2	2,4	19,0	10,8	10,0		26,4	8,7		2,6	18,3
davon Elektroaltgeräte	0,8	0,5	0,0	2,2	1,3	2'0	0'0	7,2	1,0	9'0	0'0	4,8
davon Schuhe	1,5	1,5	0,0	4,3	2,4	1,5		8,4	2,4		0'0	ල'ස
Glas	4,7	3,2	0,7	19,2	4,6	3,4		14,6	4,9		0,4	35,4
FE Metalle	2,1	1,2	0'0	19,1	1,7	1,2		5,2	1,5		0,2	4,9
NE Metalle	1,1	1,0	0,1	2,4	6'0	6'0		2,0	1,0		0,1	3,6
Textilien	7,0	6,2	1,7	23,0	7,1	9'9		15,4	6,5		2,3	13,0
Holz	1,0	0,4	0'0	10,3	1,1	0,5		6'9	0,7		0'0	5,7
Inertes	2,2	1,8	0,2	9,1	4,3	2,6	0'0	23,2	3,4		0,1	17,0
Organik - Garten	1,1	0,4	0'0	8,1	3,0	0,4		36,3	1,5		0'0	16,4
Organik Küche	15,6	14,8	0,3	41,5	12,7	10,4		44,5	14,8		0,4	34,7
Problemstoffe	1,5	6'0	0,0	17,7	1,1	9'0		9'9	6'0	9'0	0'0	4,8
Hygieneartikel	0,6	8,3	0,7	26,5	10,2	0'9	0,2	40,5	10,5		0'0	35,8
davon Höschenwindeln	8,3	7,6	0,1	25,7	9,5	5,5	0,1	40,3	9,7		0,0	35,6
Sonstiges	2,6	ر. و,	9,0	ත ග්	4,1	3,1	0,2	25,5	2,4		0,7	6,5
< 40 mm	36,5	34,2	4,3	104,1	32,7	30,5	3,6	134,9	40,0	34,3	7,0	177,4
Gesamt	117,3	109,9	32,8	291,7	123,0	120,3	32,8	291,7	121,8	120,2	32,8	291,7
< 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Kunststoffe	2'0	0,5		<u>උ</u> වැ	0,7	9'0	0,2	3,9	0,5	П		7,5
Verbundstoffe	1,0	0,7	0,2	4,1	1,1	6,0	0,2	2,8	1,1			3,5
FE Metalle	0,5	0,3		2,5	0,4	0,3	0,0	2,0	0,5		0,0	1,7
NE Metalle	0,2	0,		<u>-</u>	0,2	0,1	0'0	8,0	0,2			0,8
Organisches Material	7,6	6,3	0,3	27,2	7,3	6,1	0,2	35,9	7,6	7,0	0,2	30,2
Glas	0,4	0,2		9,	0,5	0,3	0,0	3,7	0,5			4 0
Papier	6,0	0,5		8,8	1,1	2'0	0,1	11,3	1,0			8,6
Holz	0,2	0,0		1,9	0,1	0'0	0'0	8,0	0,1			0,4
Textilien	0,2	0,1		1,0	0,2	0,5	0,0	0,7	0,1			0,4
Inert	1,0	0,4		6,1	0,7	0,5	0,0	3,4	0,7			5,0
Problemstoffe	6,0	0,0	0,0	1,9	0,2	0,1	0'0	1,1	0,2			1,0
< 20 mm	23,6	20,4		62,1	20,2	16,1	2,1	76,2	27,5			130,0
Gesamt	36,5	34,2		104,1	32,7	30,5	3,6	134,9	40,0		7,0	177,4

Tab. 7: Kampagnenspezifischer Vergleich des Restmülls (sämtliche Teilgebiete)





Endbericht, Februar 2009



Fraktion:		Heizperiode	iode		Z	Nichtheizperiode	eriode			Vorheizperiode	eriode	
	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max
	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	3,4		0,1	12,2	3,1	1,9	0'0	11,8	3,5	l	0'0	11,4
Kartonagen- und Pappe	2,3	1,9	0,1	6,3		1,4	0,2	5,4	2,1		0,2	5,5
Papier	7,7	6,4	1,1	38'8	8,4	6,5	1,0	29,2	6'9		1,3	16,5
davon Schmutzpapier	6,2		1,0	33,9		4,7	0,4	27,3	5,2		1,1	13,7
Kunststofffolien	4,7					6,1	8'0	15,1	4,6		0,9	10,4
Hartkunststoffe	5,1					5,3	2,1	13,3	5,7		1,5	15,0
davon PET-Flaschen	0,8					6'0	0'0	4,7	6'0		0,0	7,8
Getränkeverbund	0,9						0'0	2,0	0,7		0,0	2,0
Sonstige Verbundstoffe	10,4	66	2,4			ľ	2,4	26,3	9,2	8,2	4,4	18,3
davon Elektroaltgeräte	0,9						0'0	7,2	1,1		0,0	4,8
davon Schuhe	1,7						0'0	8,4	2,6		0,0	8,9
Glas	4,9						0,5	14,6	3,6		0,4	10,8
FE Metalle	2,2						0,1	5,2	1,4		0,2	4,9
NE Metalle	1,0						0,2	1,5	6'0		0,1	2,7
Textilien	7,2						1,5	15,4	6,6		2,3	13,0
Holz	0,8						0'0	6'9	0,7		0,0	5,7
Inertes	2,1						0'0	23,2	3,2		0,1	17,0
Organik - Garten	1,3				2,0		0'0	29,5	6'0		0,0	6,3
Organik Küche	15,2						1,1	29,3	13,3		0,4	34,7
Problemstoffe	1,8						0'0	9'9	1,0	9'0	0,0	4,8
Hygieneartikel	7,9					0'9	0,2	40,5	9,4		0,0	35,8
davon Höschenwindeln	7,2			18,5	9,2	5,5	0,1	40,3	8,5		0,0	35,6
Sonstiges	2,4	1,8	0,6			2,9	9,0	25,5	2,5		0,7	6,5
< 40 mm	33,5	30,1	4,3		30,2	26,4	3,6	134,9	38,4		7,0	177,4
Gesamt	114,7	107,2	32,8	291,7	114,7	107,2	32,8	291,7	114,7	107,2	32,8	291,7
								!			!	
< 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E,	kg/E, a	kg/E, a	kg/E	kg/E	kg/E, a	kg/E, a	kg/E	kg/E, a	kg/E, a
Kunststoffe	9'0	0,5		1,9	0,7		0,2	6 6 6	0,5		0,1	5,1
Verbundstoffe	1,0	0,7	0,2	2,7	1,1			2,8	1,1		0,1	3,5
FE Metalle	0,5	e, 0			0,4	6,0		2,0	0,4	0,3	0,0	.,
NE Metalle	0,1	0,1		0,4				8,0	0,2		0,0	0,8
Organisches Material	7,2	5,9						35,9	7,3		0,2	30,2
Glas	0,4	0,2		1,6	0,4			2,9	0,4		0,0	1,7
Papier	1,0	0,5			1,0			11,3	1,0		0,1	9,8
Holz	0,2	0,0			0,1			0,8	0,1		0,0	0,4
Textilien	0,1	0,1			0,2			0,7	0,1		0,0	0,4
Inert	6,0	0,3	0,0	4,2	9,0		0,0	<u>1</u> 9	0,5		0,0	2,4
Problemstoffe	0,2	0,0			0,2			-,	0,2			0,
< 20 mm	21,2	19,0			18,5			76,2	26,5	20,0		130,0
Gesamt	33,5	30,1	4,3	104,1	30,2	26,4	3,6	134,9	38,4			177,4

Tab. 8: Kampagnenspezifischer Vergleich des Restmülls (26 Gemeinden, die an allen Kampagnen teilgenommen haben)



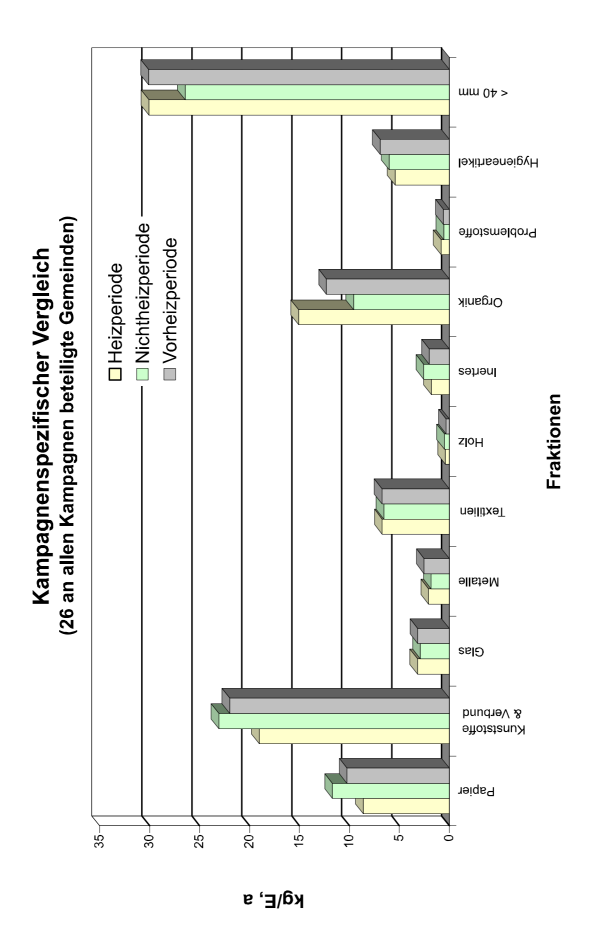


Abb. 8: Kampagnenspezifischer Vergleich des Restmülls (26 Gemeinden, die an allen Kampagnen teilgenommen haben)



# 3.2 Fraktionsspezifische Ergebnisse

In diesem Kapitel werden fraktionsspezifisch die im Restabfall verbleibenden Mengen an Wertstoffen dargestellt. Die Angaben beziehen sich mit Ausnahme der organischen Fraktion auf den Grobmüll (> 40 mm). Diesen Restmüllmengenanteilen <sup>2</sup> wird die gegebenenfalls durch die Wertstoffsammlung <sup>3</sup> erfasste Menge gegenübergestellt. Prozentuelle Angaben beziehen sich generell auf den Mittelwert, hingegen Durchschnittsangaben auf den Median <sup>4</sup>.

Bei Altstoffen im Restabfall wird zwischen Verpackungen und Nichtverpackungen unterschieden. Die Verpackungen werden detailliert im Kapitel 3.3: Verpackungen im Restabfall (Seite 73 ff) beschrieben.

Weiters erfolgt für die einzelnen Fraktionen eine strukturspezifische Betrachtung.

# 3.2.1 Papier / Karton

Im Restmüll verbleibt durchschnittlich (Median aller Analysen) 11,9 kg/E, a Altpapier, das sich aus 26 % Zeitungen und Illustrierten, 16 % Kartonagen und Pappe und 58 % Papier zusammensetzt. Dieser Papieranteil enthält 76 % stark verschmutztes Papier (siehe Tab. 3, S. 9). Der Verpackungsanteil der gesamten Altpapierfraktion beträgt ca. 20 %. Das Maximum beträgt 54,0 kg/E, a, bei Gemeinden mit extrem niedrigen Altpapiermengen im Restmüll (Minimum 1,2 kg/E, a) kann vermutet werden, dass bestimmte Anteile über Hausbrand entsorgt (bzw. genutzt) werden. Über die Altpapiersammlung werden durchschnittlich 81,0 kg/E, a erfasst. Die Ergebnisse fasst Abb. 10 zusammen.

Bei strukturspezifischer Betrachtung (Tab. 9) zeigt sich, dass in ländlichen Gemeinden deutlich weniger Altpapier (Median 7,1 kg/E, a) als in städtischen Bereichen (22,1 kg/E, a) im Restmüll verbleibt. Allerdings wird in städtischen Strukturen eine deutlich größere Menge an Altpapier (102,0 kg/E, a) gegenüber ländlichen Gemeinden (62,1 kg/E, a) über die Wertstoffsammlung erfasst.

Im Vergleich mit der Analyse 2003 (Abb. 9) zeigt sich, dass sich der Papieranteil im Restmüll in ländlichen Strukturen von 5,4 kg/E, a auf 7,1 kg/E, a und in städtischen Bereichen von 20,1 kg/E, a auf 22,1 kg/E, a erhöht hat.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In den Abbildungen als □ Nichtverpackungen und ■ Verpackungen dargestellt

In den Abbildungen als 

Sammlung dargestellt

Die Summe der Mediane einzelner Fraktionen unterscheidet sich vom Median der Summe der einzelnen Fraktionen



Da sich jedoch auch die Mengen aus der Papiersammlung sowohl in ländlichen Strukturen (von 49,9 auf 62,1 kg/E, a) als auch städtischen Gebieten (93,6 auf 102,0 kg/E, a) erhöht haben, zeigt sich ein ähnlicher Erfassungsgrad von 89,4 % (2003 89,7 %) in ländlichen Strukturen und 82,6 % (2003 83,5 %) in städtischen Gebieten des Papier- und Kartonageaufkommens über die Wertstoffschiene.

Die Ergebnisse zeigen, dass vor allem in städtischen Strukturen noch ein Reduktionspotential für Altpapier im Restmüll gegeben ist. Allerdings sind ca. 44 % des im Restabfall verbleibenden Papiers und Kartons stark verschmutzt (Servietten, Taschentücher u. a. m.) und nicht für die Altpapierverwertung geeignet.

Der niedere durchschnittliche Wert in ländlichen Strukturen darf nicht darüber hinwegtäuschen, dass es auch hier vereinzelt Gemeinden mit hohem Papieranteil im Restmüll gibt.

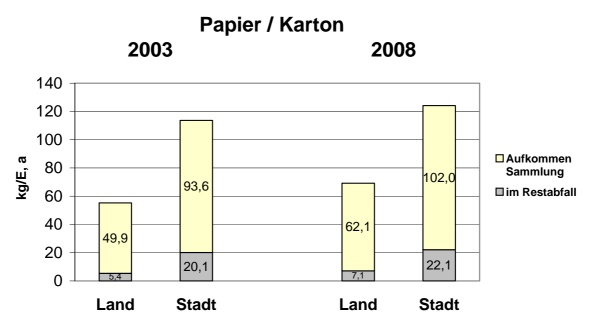


Abb. 9: Strukturspezifischer Vergleich der Papier / Kartonfraktion 2003 vs. 2008



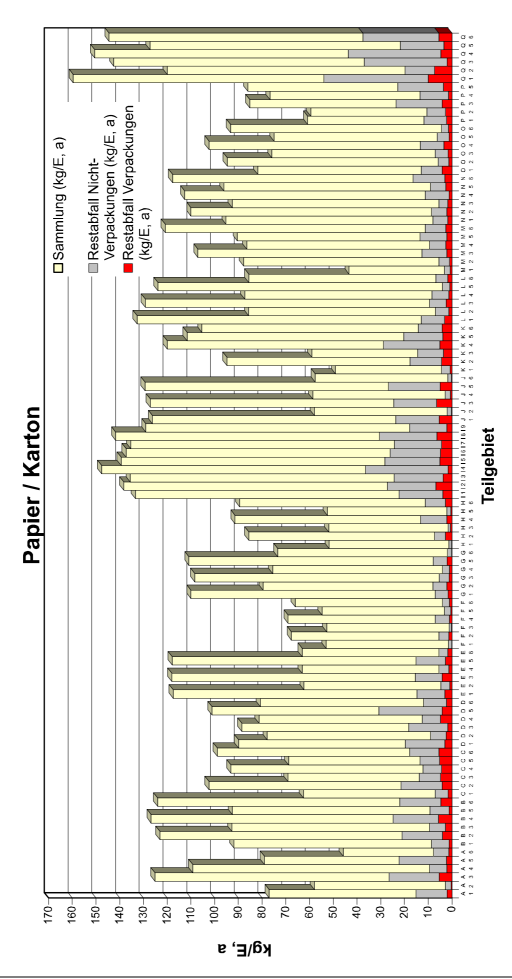


Abb. 10: Altpapiermenge im Restmüll und aus der Wertstoffsammlung



Städtische Struktur					
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Papier / Karton	
	Verpackungen Nicht Verpackungen kg/E, a kg/E, a		kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	4,0	17,6	98,6	18,0%	
Median	4,1	17,4	102,0	17,4%	
Min	1,2	6,5	70,3		
Max	6,7	34,9	111,2		

Ländliche Struktur					
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Papier / Karton	
	Verpackungen Nicht Verpackungen kg/E, a kg/E, a		kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	2,1	8,8	67,3	13,9%	
Median	1,4	5,9	62,1	10,6%	
Min	0,1	1,0	38,1		
Max	10,0	44,0	107,0		

Mischgebiet					
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Papier / Karton	
	Verpackungen Nicht Verpackungen kg/E, a kg/E, a		kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	2,4	7,9	86,6	10,7%	
Median	2,3	6,8	87,1	9,5%	
Min	0,9	2,9	48,9		
Max	4,4	19,3	119,8		

Gesamtes Probengebiet					
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Papier / Karton	
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	2,8	11,2	81,5	14,6%	
Median	2,3	8,6	81,0	11,8%	
Min	0,1	1,0	38,1		
Max	10,0	44,0	119,8		

	Analysenvergleich der Altpapiermenge					
Analyse	Ländliche	Struktur	Städtische Struktur			
1993/1994	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		
Median	6,4	k.A.	17,1	k.A.		
Min	1,5	10,1	6,6	22,0		
Max	41,8	46,4	41,2	107,5		
1998	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		
Median	4,7	44,0	21,0	82,2		
Min	0,3	16,7	7,6	51,0		
Max	21,9	71,4	53,7	110,1		
2003	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		
Median	5,4	49,9	20,1	93,6		
Min	1,3	28,1	6,6	49,0		
Max	21,1	88,7	35,2	106,2		
2008	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		
Median	7,1	62,1	22,1	102,0		
Min	1,2	38,1	8,6	70,3		
Мах	54,0	107,0	36,4	111,2		

Tab. 9: Strukturspezifischer Vergleich der Papier / Kartonfraktion



# 3.2.2 Kunststoffe und Verbundmaterialien

Der Anteil dieser Fraktion liegt im Durchschnitt bei 28,8 kg/E, a und setzt sich wie folgt zusammen:

•	Kunststofffolien	17 %
•	Hartkunststoffe	18 %
	davon PET-Flaschen	18 %
•	Getränkeverbund	3 %
•	Sonstige Verbundstoffe	62 % <sup>5</sup>
	davon Elektroaltgeräte	5 %
	davon Höschenwindeln	47 %

Davon entfallen ca. 31 % auf Verpackungsmaterialien (9,0 kg/E, a).

25,9 kg/E, a werden durchschnittlich über die getrennte Sammlung erfasst (20,1 kg/E, a Leichtverpackungen und 5,0 kg/E, a Elektro- und Elektronikaltgeräte <sup>6</sup> (Abb. 12)).

In ländlichen Gemeinden verbleiben ca. 49 % Kunststoff- und Verbundmaterialien (Median 24,8 kg/E, a) gegenüber 52 % in städtischen Bereichen (40,8 kg/E, a) im Restmüll. Durch die Sammlung werden in ländlichen Gemeinden 24,3 kg/E, a (18,5 kg/E, a Leichtverpackungen und 4,3 kg/E, a Elektro- und Elektronikaltgeräte), in städtischen Strukturen 27,6 kg/E, a erfasst (22,2 kg/E, a Leichtverpackungen und 6,6 kg/E, a Elektro- und Elektronikaltgeräte).

In der Restmüllanalyse 2003 wurden im Restmüll von ländlichen Strukturen 21,0 kg/E, a gegenüber 24,8 kg/E, a 2008 vorgefunden. Der Anteil in städtischen Bereichen hat sich von 33,7 kg/E, a auf 40,2 kg/E, a erhöht (siehe Abb. 11 und Tab. 10).

In Anbetracht des hohen Verpackungsanteiles dieser Fraktion im Restmüll sollte vor allem in städtischen Strukturen eine bessere Erfassung über die Wertstoffschiene möglich sein. Der insgesamt hohe stofflich nicht verwertbare Windelanteil

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> In Anlehnung an die Analyse 1993/1994 wurden in diese Fraktion Hygieneartikel aufgenommen.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Die Summe der Mediane einzelner Fraktionen unterscheidet sich vom Median der Summe der einzelnen Fraktionen



(8 % des gesamten Restmülls) kann nur durch Verwendung von Mehrwegwindeln reduziert werden.

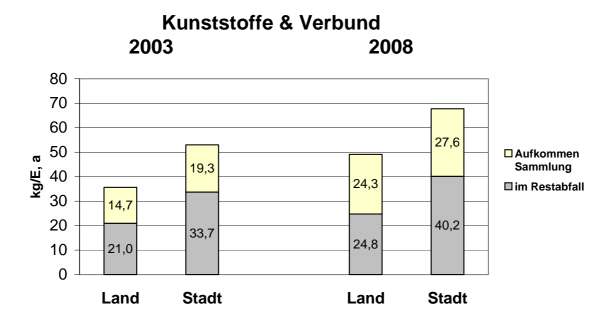


Abb. 11: Strukturspezifischer Vergleich der Kunststoff & Verbundfraktion 2003 vs. 2008



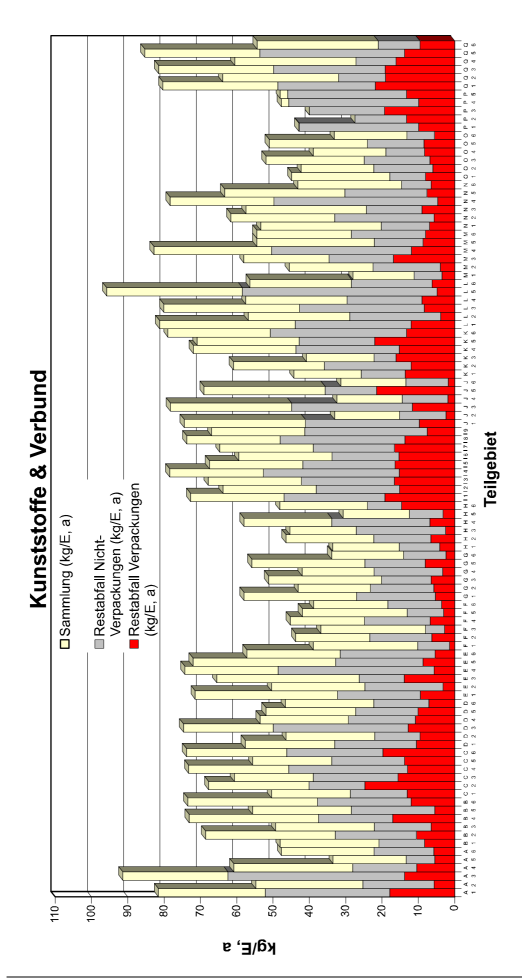


Abb. 12: Kunststoffe und Verbundmaterialien im Restmüll und aus der Wertstoffsammlung



Städtische Struktur					
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Kunststoffe & Verbund	
	Verpackungen Nicht Verpackungen kg/E, a kg/E, a		kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	13,7	25,9	29,3	57,5%	
Median	13,8	25,4	27,6	58,7%	
Min	4,7	8,1	23,5		
Max	24,7	48,6	39,2		

Ländliche Struktur					
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Kunststoffe & Verbund	
	Verpackungen Nicht Verpackungen kg/E, a kg/E, a		kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	8,1	18,7	23,5	53,3%	
Median	6,2	17,1	24,3	48,9%	
Min	1,4	5,3	0,1		
Max	21,9	43,0	33,4		

Mischgebiet					
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Kunststoffe & Verbund	
	Verpackungen Nicht Verpackungen kg/E, a kg/E, a		kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	9,1	20,6	25,7	53,6%	
Median	8,2	17,1	27,0	48,4%	
Min	4,8	7,7	0,0		
Max	19,3	53,6	37,4		

Gesamtes Probengebiet					
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Kunststoffe & Verbund	
	Verpackungen Nicht Verpackungen kg/E, a kg/E, a		kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	10,0	21,3	25,8	54,9%	
Median	9,0	19,9	25,9	52,7%	
Min	1,4	5,3	0,0		
Max	24,7	53,6	39,2		

	Analysenvergleich der Kunststoffe & Verbundmaterialien				
Analyse	Ländliche	Ländliche Struktur		ne Struktur	
1993/1994	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	
Median	21,3	k.A.	29,7	k.A.	
Min	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
Max	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
1998	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	
Median	20,1	11,3	38,0	14,5	
Min	8,5	9,0	20,4	11,0	
Max	56,8	19,4	80,7	30,0	
2003	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	
Median	21,0	14,7	33,7	19,3	
Min	5,8	9,9	23,7	16,1	
Max	55,5	32,6	81,5	31,4	
2008	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	
Median	24,8	24,3	40,2	27,6	
Min	8,0	0,1	14,6	23,5	
Max	53,6	33,4	62,4	39,2	

Tab. 10: Strukturspezifischer Vergleich der Kunststoffe und Verbundmaterialien



### 3.2.3 Glas

Der Glasanteil im Restmüll beträgt 3,2 kg/E, a mit einem Verpackungsanteil von 82 %. Über die getrennte Sammlung werden 27,6 kg/E, a erfasst (siehe Abb. 14). Die Ergebnisse werden in Tab. 11 zusammengefasst.

In ländlichen Gemeinden verbleiben 2,6 kg/E, a, in städtischen Bereichen 5,6 kg/E, a im Restmüll (siehe Tab. 11).

Gegenüber der Analyse 2003 (Abb. 13) hat sich der Glasanteil in ländlichen Strukturen von 2,0 auf 2,6 kg/E, a erhöht, in städtischen Strukturen von 7,1 auf 5,6 kg/E, a reduziert.

Der Großteil an Altglas (90 % der Glasverpackungen, siehe auch 3.3 Verpackungen im Restabfall, Seite 73 ff) wird über die getrennte Sammlung erfasst, lediglich in städtischen Bereichen ist eine Optimierung möglich.

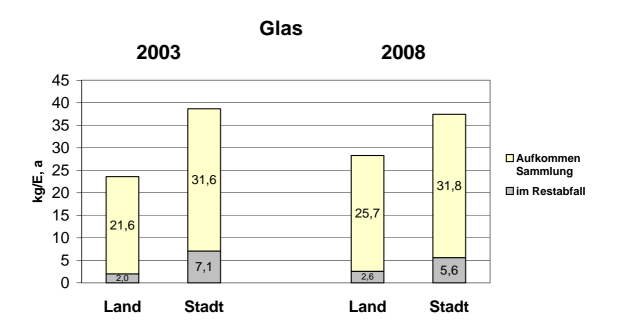


Abb. 13: Strukturspezifischer Vergleich der Glasfraktion 2003 vs. 2008



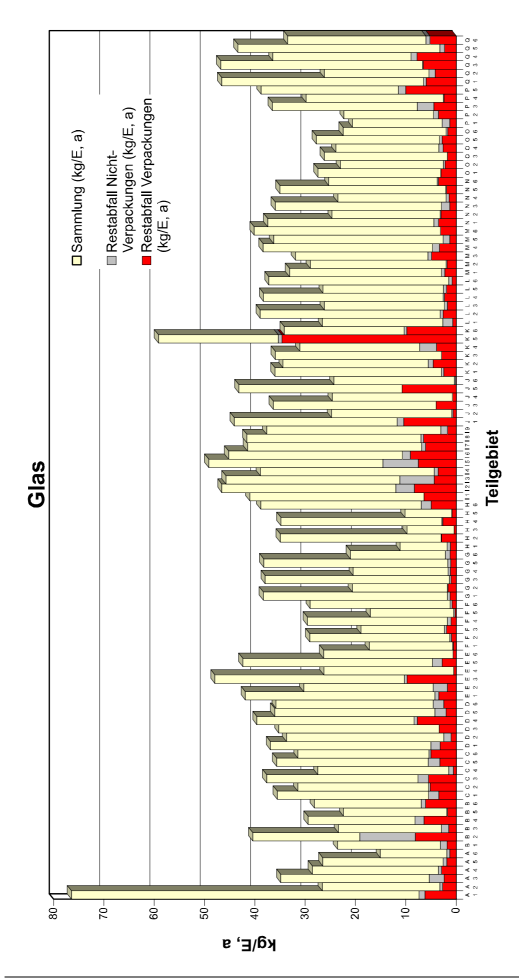


Abb. 14: Glas im Restmüll und aus der Wertstoffsammlung



Städtische Struktur					
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Glas	
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	6,1	1,8	29,9	20,8%	
Median	4,9	0,8	31,8	15,2%	
Min	0,6	0,0	21,3		
Max	34,6	11,1	37,7		

Ländliche Struktur						
Teilgebiet	Restabfall Sammlung Glas					
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll		
Mittelwert	2,5	0,7	26,3	10,9%		
Median	1,8	0,6	25,7	8,4%		
Min	0,1	0,0	9,3			
Max	9,8	2,8	69,0			

Mischgebiet						
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Glas		
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll		
Mittelwert	2,8	0,8	28,6	11,2%		
Median	2,6	0,6	28,8	10,1%		
Min	0,7	0,0	17,8			
Max	10,0	3,3	37,0			

Gesamtes Probengebiet						
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Glas		
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll		
Mittelwert	3,6	1,1	27,9	14,4%		
Median	2,6	0,6	27,6	10,6%		
Min	0,1	0,0	9,3			
Max	34,6	11,1	69,0			

	Analysei	nvergleich der A	Altglasmengen	
Analyse	Ländliche	Struktur	Städtische Struktur	
1993/1994	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a Sammlung kg/E, a		Sammlung kg/E, a
Median	2,3	k.A.	3,7	k.A.
Min	0,3	8,0	0,30	19,50
Max	12,5	31,0	9,30	36,00
1998	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a
Median	1,3	18,9	5,8	31,4
Min	0,1	11,7	1,8	17,0
Max	4,2	30,5	16,6	35,0
2003	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a
Median	2,0	21,6	7,1	31,6
Min	0,3	12,6	1,3	17,0
Max	14,5	44,8	11,3	36,4
2008	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a
Median	2,6	25,7	5,6	31,8
Min	0,4	9,3	1,5	21,3
Max	10,4	69,0	35,4	37,7

Tab. 11: Strukturspezifischer Vergleich der Glasfraktion



### **3.2.4 Metall**

Der Anteil dieser Fraktion liegt bei 2,5 kg/E, a, der Verpackungsanteil beträgt ca. 67 % (siehe auch 3.3 Verpackungen im Restabfall, Seite 73 ff). Über die getrennte Sammlung werden 15,4 kg/E, a an Metallen erfasst. Die Ergebnisse werden in Tab. 12 zusammengefasst.

Der Metallanteil beträgt in ländlichen Gebieten 1,6 kg/E, a, in städtischen Strukturen 3,1 kg/E, a (siehe Tab. 12).

Im Vergleich mit der Analyse 2003 (Abb. 15) ist der Anteil in ländlichen Gemeinden gleich geblieben (1,6 kg/E, a) und ist in städtischen Gebieten (von 3,6 auf 3,1 kg/E, a) reduziert worden.

Insgesamt hat sich der im Restmüll befindliche Metallanteil reduziert, eine leichte Optimierung ist möglich.

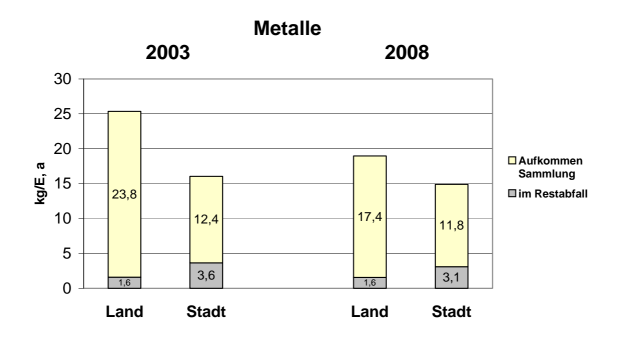


Abb. 15: Strukturspezifischer Vergleich der Metallfraktion 2003 vs. 2008



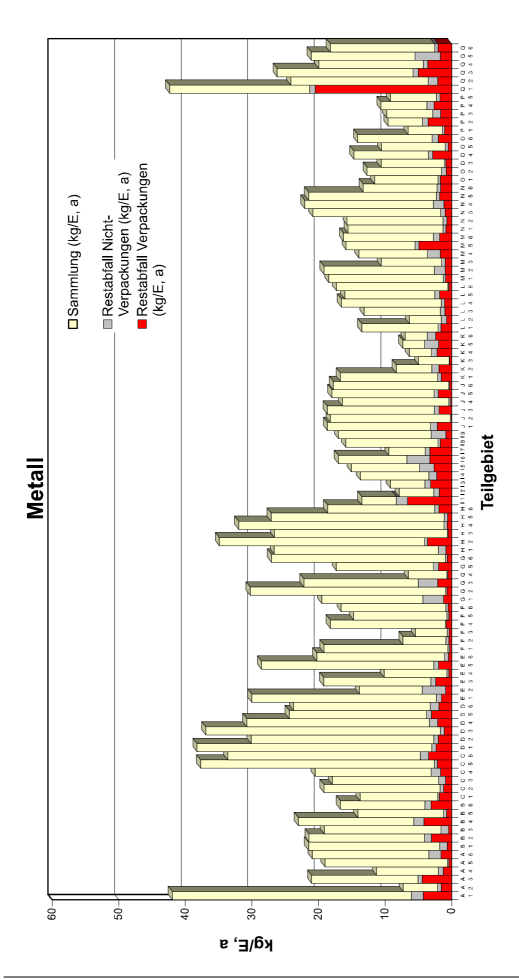


Abb. 16: Metall im Restmüll und aus der Wertstoffsammlung



Städtische Struktur					
Teilgebiet	Restabfall Sammlung Metall				
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	2,4	1,1	12,7	21,4%	
Median	2,1	0,8	11,8	20,0%	
Min	0,7	0,4	6,1		
Max	6,6	3,5	23,8		

Ländliche Struktur						
Teilgebiet	Restabfall Sammlung Metall					
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll		
Mittelwert	1,6	0,8	19,7	10,9%		
Median	0,9	0,5	17,4	7,2%		
Min	0,1	0,0	0,0			
Max	20,5	3,8	35,9			

Mischgebiet						
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Metall		
	Verpackungen kg/E, a			% im Restmüll		
Mittelwert	1,8	0,9	10,9	19,8%		
Median	1,7	0,7	9,7	19,8%		
Min	0,5	0,2	0,0			
Max	4,9	3,1	21,6			

Gesamtes Probengebiet					
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Metall	
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	1,9	0,9	15,4	15,3%	
Median	1,7	0,7	15,6	13,1%	
Min	0,1	0,0	0,0		
Max	20,5	3,8	35,9		

	Analysenvergleich der Metallfraktion					
Analyse	Ländliche Struktur		Städtische Struktur			
1993/1994	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		
Median	2,6	k.A.	3,8	k.A.		
Min	0,5	0,4	2,60	2,00		
Max	9,8	44,3	11,70	36,50		
1998	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		
Median	1,1	8,0	3,2	5,5		
Min	0,1	3,0	0,9	3,0		
Max	9,4	26,0	14,0	20,3		
2003	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		
Median	1,6	23,8	3,6	12,4		
Min	0,3	2,9	1,4	5,0		
Max	5,5	40,2	10,4	26,4		
2008	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		
Median	1,6	17,4	3,1	11,8		
Min	0,2	0,0	1,3	6,1		
Мах	21,3	35,9	8,3	23,8		

Tab. 12: Strukturspezifischer Vergleich der Metallfraktion



# 3.2.5 Textilien

Im gesamten Probegebiet befinden sich durchschnittlich 6,3 kg/E, a Textilien im Restmüll, 1,1 kg/E, a Textilien werden getrennt gesammelt (Abb. 18).

In ländlichen Strukturen befinden sich 5,6 und in städtischen Bereichen 7,6 kg/E, a Textilien im Restmüll (siehe Tab. 13).

Der Textilienanteil hat gegenüber der Analyse 2003 (Abb. 17) in sowohl in ländlichen Strukturen (von 5,4 auf 5,6 kg/E, a) als auch in städtischen Strukturen (von 7,2 auf 7,6 kg/E, a) etwas zugenommen.

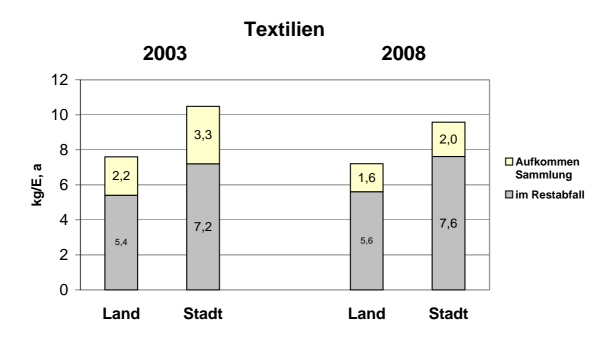


Abb. 17: Strukturspezifischer Vergleich der Textilienfraktion 2003 vs. 2008



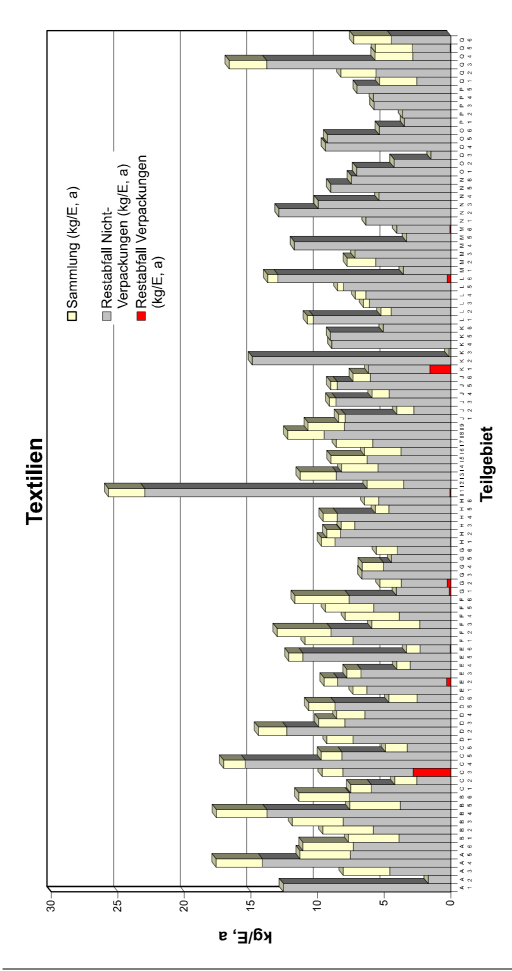


Abb. 18: Textilien im Restmüll und aus der Wertstoffsammlung



Städtische Struktur						
Teilgebiet	Restabfall Sammlung Textilien					
	Verpackungen Nicht Verpackungen kg/E, a kg/E, a		kg/E, a	% im Restmüll		
Mittelwert	0,0	8,1	1,8	82,1%		
Median	0,0	7,6	2,0	79,5%		
Min	0,0	2,6	0,0			
Max	0,1	22,9	3,8			

Ländliche Struktur						
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Textilien		
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	% im Restmüll	% im Restmüll		
Mittelwert	0,1	5,6	1,9	75,3%		
Median	0,0	5,1	1,6	76,0%		
Min	0,0	0,1	0,0			
Max	2,8	13,8	4,1			

Mischgebiet					
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Textilien	
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	0,0	7,2	0,3	96,0%	
Median	0,0	6,9	0,0	100,0%	
Min	0,0	1,5	0,0		
Max	0,1	14,9	3,5		

Gesamtes Probengebiet				
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Textilien
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll
Mittelwert	0,1	6,8	1,5	82,4%
Median	0,0	6,3	1,1	85,6%
Min	0,0	0,1	0,0	
Max	2,8	22,9	4,1	

	Analysenvergleich der Textilien				
Analyse	Ländliche	Struktur	Städtische Struktur		
1993/1994	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	
Median	3,6	k.A.	6,5	k.A.	
Min	0,8	k.A.	1,90	k.A.	
Max	9,0	k.A.	15,40	k.A.	
1998	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	
Median	4,6	2,4	7,3	2,7	
Min	0,8	0,3	1,7	1,4	
Max	17,6	3,8	13,9	4,0	
2003	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	
Median	5,4	2,2	7,2	3,3	
Min	1,5	0,0	3,1	0,0	
Max	14,4	6,7	24,0	3,7	
2008	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	
Median	5,6	1,6	7,6	2,0	
Min	0,1	0,0	2,6	0,0	
Max	13,8	4,1	23,0	3,8	

Tab. 13: Strukturspezifischer Vergleich der Textilienfraktion



# 3.2.6 Holz

Der Holzanteil ist mit 0,4 kg/E, a gering. Nur vereinzelt finden sich Holzverpackungen (siehe 3.3 Verpackungen im Restabfall, Seite 73 ff) im Restmüll. Das vorgefundene Maximum von Holzverpackungen (Tab. 14) war durch eine Holzkiste bedingt.

Im Vergleich mit der Analyse 2003 (Abb. 19) ist die Holzfraktion in ländlichen Strukturen von 0,5 auf 0,3 kg/E, a, in städtischen Bereichen von 1,4 auf 0,7 kg/E, a reduziert worden.

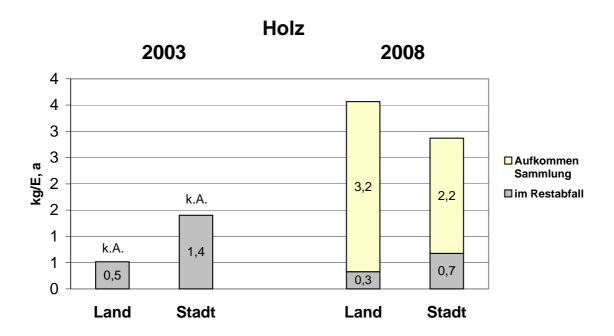


Abb. 19: Strukturspezifischer Vergleich der Holzfraktion 2003 vs. 2008



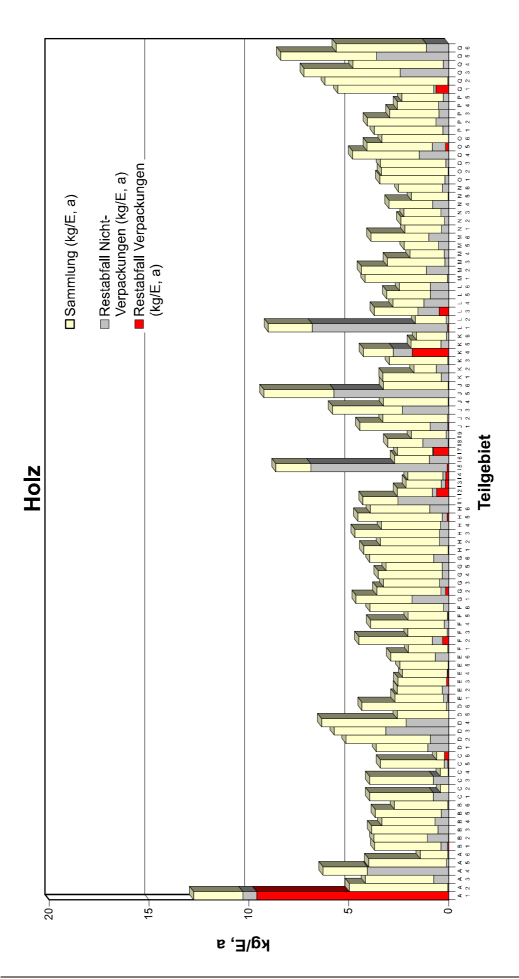


Abb. 20: Holz im Restmüll



Städtische Struktur				
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Holz
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll
Mittelwert	0,1	1,0	2,1	34,6%
Median	0,0	0,3	2,2	12,2%
Min	0,0	0,0	0,4	
Max	1,8	6,8	3,5	

Ländliche Struktur				
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Holz
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	% im Restmüll	% im Restmüll
Mittelwert	0,2	0,5	3,3	18,2%
Median	0,0	0,3	3,2	7,6%
Min	0,0	0,0	1,4	
Max	9,6	3,6	6,1	

	Mischgebiet				
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Holz	
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll	
Mittelwert	0,0	0,9	2,6	27,1%	
Median	0,0	0,5	2,8	14,3%	
Min	0,0	0,0	1,1		
Max	0,5	6,8	3,4		

Gesamtes Probengebiet				
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Holz
	Verpackungen kg/E, a	Nicht Verpackungen kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll
Mittelwert	0,2	0,8	2,8	24,7%
Median	0,0	0,3	2,8	10,9%
Min	0,0	0,0	0,4	
Max	9,6	6,8	6,1	

	Analysenvergleich der Holzfraktion				
Analyse	Ländliche	Struktur	Städtische Struktur		
1993/1994	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	
Median	0,5	k.A.	1,6	k.A.	
Min	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
Max	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
1998	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	
Median	0,2	k.A.	1,3	k.A.	
Min	0,0	k.A.	0,0	k.A.	
Max	8,0	k.A.	11,0	k.A.	
2003	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	
Median	0,5	k.A.	1,4	k.A.	
Min	0,0	k.A.	0,1	k.A.	
Max	4,9	k.A.	8,6	k.A.	
2008	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	
Median	0,3	3,2	0,7	2,2	
Min	0,0	1,4	0,0	0,4	
Max	10,3	6,1	6,9	3,5	

Tab. 14: Strukturspezifischer Vergleich der Holzfraktion



### 3.2.7 Inertes

Durchschnittlich 2,1 kg/E, a inerte Stoffe (Steine, Keramik) befinden sich in der Grobfraktion (> 40 mm) des Restmülls (siehe Tab. 15). Es wurden keine inerte Verpackungsmaterialien (Keramikflaschen) vorgefunden.

Der Anteil in ländlichen Gebieten beträgt 1,8 kg/E, a, in städtischen Strukturen 3,1 kg/E, a.

Im Vergleich mit der Analyse 2003 (Abb. 21) ist der Anteil in ländlichen Gemeinden (von 2,3 auf 1,8 kg/E, a) reduziert worden, in städtischen Gebieten ist der Anteil gleich geblieben (3,1 kg/E, a).

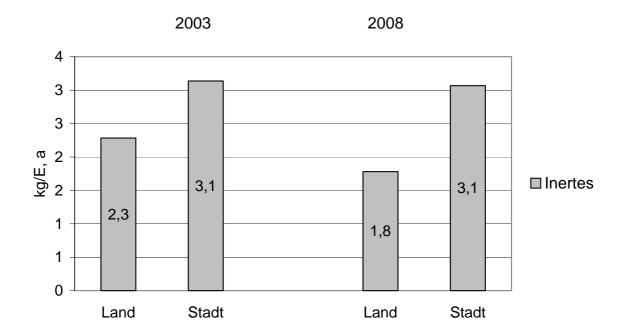


Abb. 21: Strukturspezifischer Vergleich der Inertfraktion 2003 vs. 2008

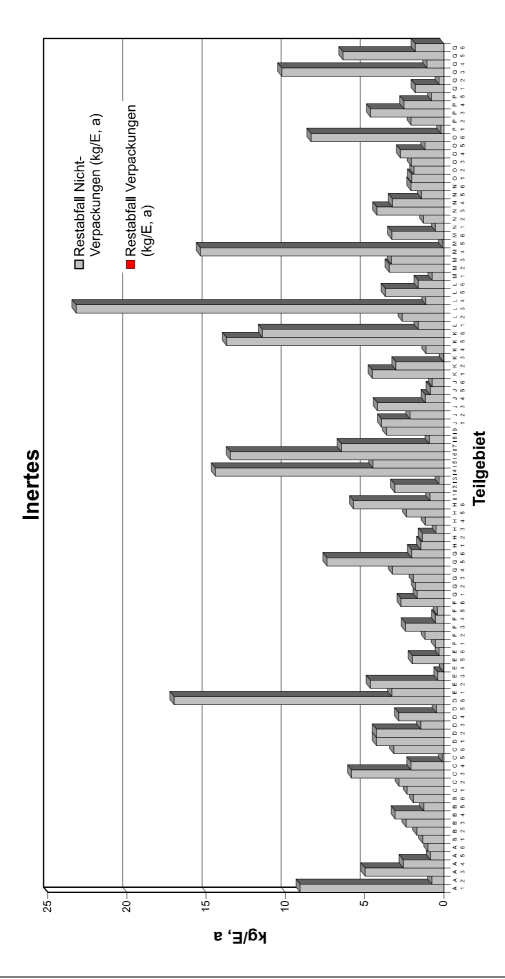


Abb. 22: Inertes im Restmüll



Städtische Struktur				
Teilgebiet	Restabfall			
	Verpackungen Nicht Verpackungen			
	kg/E, a kg/E, a			
Mittelwert	0,0	3,6		
Median	0,0	3,1		
Min	0,0	0,3		
Max	0,0	14,4		

Ländliche Struktur				
Teilgebiet	Restabfall			
	Verpackungen Nicht Verpackungen			
	kg/E, a kg/E, a			
Mittelwert	0,0	2,7		
Median	0,0	1,8		
Min	0,0	0,0		
Max	0,0	17,0		

Mischgebiet				
Teilgebiet	Restabfall			
	Verpackungen Nicht Verpackungen			
	kg/E,a kg/E,a			
Mittelwert	0,0	4,0		
Median	0,0	2,1		
Min	0,0	0,1		
Max	0,0	23,2		

Gesamtes Probengebiet				
Teilgebiet	Restabfall			
	Verpackungen Nicht Verpackungen			
	kg/E,a kg/E,a			
Mittelwert	0,0	3,3		
Median	0,0	2,1		
Min	0,0	0,0		
Max	0,0	23,2		

Analysenvergleich der Inertfraktion				
Analyse	Ländliche Struktur	Städtische Struktur		
1998	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a		
Median	1,9	2,8		
Min	0,1	0,2		
Max	12,0	14,4		
2003	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a		
Median	2,3	3,1		
Min	0,1	0,0		
Max	17,5	25,0		
2008	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a		
Median	1,8	3,1		
Min	0,0	0,3		
Max	17,0	14,4		

Tab. 15: Strukturspezifischer Vergleich der Inertfraktion



# 3.2.8 Problemstoffe

Im gesamten Probengebiet fielen durchschnittlich 0,8 kg/E, a an Problemstoffen <sup>7</sup> an. Über die Schadstoffsammlung werden 2,8 kg/E, a erfasst.

Die Qualität und Quantität der Problemstoffe geht aus Tab. 16 hervor. Die folgende Legende beschreibt die gefundenen Problemstoffe.

# Legende:

M – Altmedikamente	D – Druckerpatronen / Toner
K – Kosmetika	F – Farben und Lacke, nicht ausgehärtet
Ch – Haushaltschemikalien	Kr – Krankenhausabfälle, Infusionsnadeln
B – Batterien / Akkus	Ö – Ölfilter
S – Spraydose, nicht leer	

Teilgebiet	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Beschreibung der im Restabfall gefundenen Materialien
A 1	3,0	2,5	M, K, Ch
A 2	0,6	4,9	M, K
A 3	1,0	3,4	М
A 4	1,4	2,2	M, K, Ch
A 5	0,1	3,9	M, K
A 6	0,2	1,4	M, K, Ch, D, B
B 1	1,1	3,3	M, K, D
B 2	1,0	2,7	M, K, Ch, B
B 3	2,2	3,3	M, K, Ch
B 4	4,3	2,7	M, K, Ch
B 5	0,7	3,3	M, K, Ch, D
B 6	1,1	2,7	M, K
C 1	1,0	3,2	M, K
C 2	0,3	0,4	M, Ch
C 3	1,3	3,2	M, Ch, B
C 4	0,9	0,4	M, K, Ch, D, B
C 5	0,5	3,2	M, K
C 6	0,3	0,4	M, K, Ch
D 1	0,3	2,6	M, K, F
D 2	0,5	4,2	M, K
D 3	0,3	2,6	M, K
D 4	1,6	4,2	M, K, Ch, B

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Unter *Problemstoffe* werden hier sowohl gefährliche Stoffe im abfallrechtlichen Sinn, als auch die Umwelt und das Abfuhrpersonal gefährdende Stoffe (z.B. Injektionsnadeln) verstanden.



Teilgebiet	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a	Beschreibung der im Restabfall gefundenen Materialien
D 5	0,9	2,6	M, K
D 6	0,6	4,2	Ch
E 1	1,9	2,4	M, K, Ch, B, D,
E 2	0,6	2,2	M, K, Ch, B, S
E 3	0,1	2,4	K
E 4	0,0	2,2	
E 5	3,9	2,4	M, K, Ch, D, Kr
E 6	0,3	2,2	M, K, Ch
F 1	0,4	2,0	Ch
F 2	0,5	3,7	F
F 3	1,0	2,0	M, K, Ch, K
F 4	0,1	3,7	В
F 5	0,2	2,0	M, K, Ch, D
F 6	0,7	3,7	M, K, Ch, D
G 1	1,4	2,8	M, C, F, Leuchtstoffröhre
G 2	0,3	3,2	M, K
G 3	0,9	2,8	M, K, D
G 4	0,3	3,2	M, K
G 5	0,6	2,8	M, B, Ch
G 6	0,6	3,2	F, Ch
H 1	0,2	4,2	K
H 2	2,3	3,0	M, K
H 3	0,4	4,2	В
H 4	1,0	3,0	D, Ch
H 5	0,7	4,2	M, K, Ch, K
H 6	2,9	3,0	D, M, B, Kr
l 1	2,1	1,8	Ch
I 2	4,1	1,8	M, K, Ch, F
I 3	19,6	1,8	M, K, Ch, F, B, Altöl
I 4	1,3	1,8	M, K, Ch
I 5	1,3	1,8	M, K, Ch, D
I 6	3,6	1,8	M, K, Ch, B, D
l 7	1,4	1,8	M, K, Ch
I 8	1,2	1,8	M, D, Kr
I 9	2,6	1,8	M, F, Ch, D
J 1	1,9	3,5	M, B, Ch, F, D
J 2	3,8	3,2	M, K, Ch, F
J 3	1,8	3,5	D, B, Ch
J 4	0,3	3,2	Ch
J 5	0,8	3,5	Ch, Kr
J 6	0,7	3,2	Ch
K 1	0,5	2,9	Ch, F
K 2	2,1	1,1	Ö, K, B
K 3	0,2	2,9	M, K,
K 4	3,3	1,5	М
K 5	0,2	1,5	K, Ch
K 6	3,8	1,5	Kr
L 1	0,1	2,2	D, M
L 2	0,2	1,5	M, K, D
L 3	0,5	2,2	M, K



Teilgebiet	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		ler im Restabfall n Materialien
L 4	1,1	1,5	М	
L 5	1,8	2,2	M, S, Ch	
L 6	0,3	1,5	M, K, D	
M 1	0,1	4,1	M, K,	
M 2	1,9	3,3	M, Ö, Ch	
M 3	2,2	2,9	M, K,	
M 4	2,1	1,7	M, K, Ch	
M 5	0,6	1,7	M, K, D, B	
M 6	0,9	2,9	B, D	
N 1	3,5	1,8	M, Ch	
N 2	0,0	2,2	М	
N 3	0,6	1,8	M, K	
N 4	0,4	2,2	M, Ch	
N 5	2,4	1,8	M, K, Kr	
N 6	1,5	2,2	M, K, Ch, Kr	
0 1	0,1	3,3	M, K, D	
O 2	1,9	3,3	M	
O 3	6,7	3,3	Ch, F	
O 4	0,4	3,3	M, K	
O 5	0,3	3,3	В	
O 6	4,8	3,3	D, M, asbesthaltiges	Material
P 1	1,2	3,4	M, Ch	
P 2	0,9	3,4	M, K	
P 3	1,2	2,5	M	
P 4	0,6	2,1	F, M, B	
P 5	0,4	2,1	B, K	
Q 1	2,9	4,8	F, M, Ch	
Q 2	0,6	6,1	S, B, D	
Q 3	0,1	4,8	M, D	
Q 4	0,0	4,5	М	
Q 5	0,2	4,8	M	
Q 6	0,2	4,5	D	
	20	08		003
	Sammlung	Restabfall	Sammlung	Restabfall
Mittelwert	1,4	2,8	1,6	4,3
Median	0,8	2,8	0,8	4,7
Min	0,0	0,4	0,0	0,3
Max	19,6	6,1	34,0	7,8

Tab. 16: Problemstoffe im Restmüll



# 3.2.9 Organik

Bei der Betrachtung des Organikanteiles wurde prinzipiell zwischen dem Anteil in der Grobfraktion (> 40 mm) und dem Feinfraktionsanteil (< 40 mm) unterschieden.

In der Grobfraktion wurde unterschieden:

- Gartenorganik
- Küchenorganik privatkompostierbar (in Einzel- und Gemeinschaftskompostierung abbaubare, hygienisch unbedenkliche Organik)
  - Lebensmittel-, Zubereitungs- und Speisereste
  - Originale Lebensmittel (ungeöffnete verpackte Lebensmittel)
  - Angebrochene Lebensmittel (geöffnete Lebensmittelverpackungen)
- Küchenorganik nicht privatkompostierbar (in Einzel- und Gemeinschaftskompostierung nicht abbaubare oder hygienisch problematische Organik, z.B. Fleischreste)
  - Lebensmittel-, Zubereitungs- und Speisereste
  - Originale Lebensmittel (ungeöffnete verpackte Lebensmittel)
  - Angebrochene Lebensmittel (geöffnete Lebensmittelverpackungen)

In der Feinfraktion wurde unterschieden:

- Organik 20 bis 40 mm
- Organik < 20 mm</li>

In der folgenden Tabelle wird die Zusammensetzung des Organikanteils für sämtliche Teilgebiete beschrieben. Es fallen im Mittel 16,2 kg/E, a Organik > 40 mm (Median 13,6 kg/E, a) an. Dieser Anteil setzt sich aus ca. 11 % Gartenorganik, 66 % Küchenorganik privatkompostierbar und 23 % nicht privatkompostierbarer Organik zusammen. Davon fallen im Mittel 4,1 kg/E, a (Median 3,1 kg/E, a) originale und angebrochene Lebensmittel an, die zu 80 % privatkompostierbar sind.



Restabfall	Mittelwert	Median	Min	Max
Organik > 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Gartenorganik	1,8	0,3	0,0	36,3
Küchenorganik privatkompostierbar	10,8	8,9	0,2	40,1
davon originale Lebensmittel	1,5	0,8	0,0	11,5
davon angebrochene Lebensmittel	1,8	1,5	0,0	6,7
davon biogene Packstoffe	0,0	0,0	0,0	0,1
Küchenorganik nicht privatkompostierbar	3,6	2,9	0,0	21,9
davon originale Lebensmittel	0,3	0,1	0,0	2,8
davon angebrochene Lebensmittel	0,6	0,4	0,0	3,4
Gesamt	16,2	13,6	0,3	54,7
Organik < 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Organik 20 - 40 mm	7,5	6,6	0,2	35,9
< 20 mm	23,8	20,2	2,1	130,0
Gesamt	31,3	27,9	2,4	160,2

Sammlung	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Bioabfall (Biotonne)	56,6	51,6	0,0	189,4

Tab. 17: Organik im Restmüll

Im strukturspezifischen Vergleich (Tab. 18 und Abb. 23) zeigt sich in städtischen Strukturen ein deutlich höheres Organikaufkommen (bei sämtlichen Teilfraktionen) gegenüber der ländlichen Struktur und dem Mischgebiet. Der Anteil an originalen und angebrochenen Lebensmittel liegt in der Stadt im Mittel mit 6,1 kg/E, a (Median 5,1 kg/E, a) fast doppelt so hoch wie in ländlichen 3,2 kg/E, a (Median 2,3 kg/E, a) Strukturen.

Beim Vergleich der Kampagnen (26 Gemeinden, die an allen Kampagnen teilgenommenen haben) zeigt sich ein geringeres Aufkommen von privatkompostierbarer Küchenorganik und Organik 20 bis 40 mm in der Nichtheizperiode, nicht privatkompostierbare Küchenorganik fiel am meisten in der Vorheizperiode an (Tab. 19 und Abb. 24). Der Anteil an originalen und angebrochenen Lebensmitteln lag in der Nichtheizperiode mit 2,9 kg/E, a (Median 2,5 kg/E, a) deutlich niedriger als in der Vorheizperiode mit 4,4 kg/E, a (Median 3,9 kg/E, a).

Im Folgenden wird die organische Fraktion von Teilgebieten mit Biotonne (siehe 3.2.9.1 Seite 70 ff) und Teilgebieten ohne Biotonne (3.2.9.2 Seite 72 ff) gesondert betrachtet (Abb. 25).

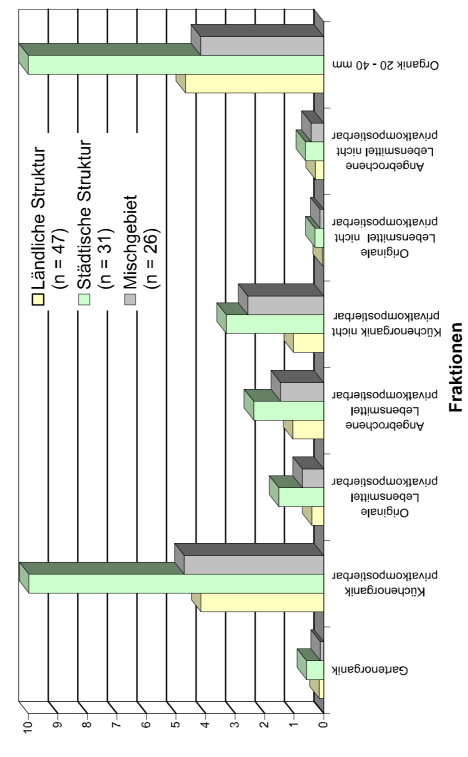


Restabfall	Γä	Ländliche	e Struktur		Stä	Städtische Struktur	Struktui			Mischgebiet	ebiet	
		(n = 4	47)			(n = 31)	1)			(n = 26)	(9)	
	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max
Organik > 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Gartenorganik	1,3	1,0	0,0	16,4	3,7	9'0	0,1	36,3	9'0	1,0	0'0	7,3
Küchenorganik privatkompostierbar	8,3	2'2	0,2	40,1	16,0	14,4	2,3	31,7	6'8	8,1	1,3	26,3
davon originale Lebensmittel	1,1	0,4	0,0	11,5	2,2	1,5	0,1	10,9	1,2	2'0	0'0	5,3
davon angebrochene Lebensmittel	1,5	1,0	0,0	6,7	2,5	2,4	0'0	2,7	1,5	1,5	0'0	3,8
davon biogene Packstoffe	0,0	0'0	0,0	0,1	0,0	0'0	0,0	1,0	0'0	0'0	0'0	0,1
Küchenorganik nicht privatkompostierbar	2,4	1,4	0,0	11,4	5,4	4,1	2'0	21,9	8'8	3,0	9'0	11,5
davon originale Lebensmittel	0,1	0'0	0,0	6,0	0,5	6,0	0,0	2,8	6,0	1,0	0'0	2,3
davon angebrochene Lebensmittel	0,5	6,0	0,0	2,6	0,8	9'0	0,0	3,4	9'0	0,4	0,0	1,3
Gesamt	12,0	8,7	6,0	42,5	25,1	23,4	4,9	54,7	13,3	11,4	2,2	33,1
Organik < 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Organik 20 - 40 mm	7,0	4,7	0,5	32,9	10,7	10,0	2,8	19,6	4,5	4,2	9,0	11,5
< 20 mm	21,3	14,3	2,1	130,0	27,1	26,0	14,1	52,5	24,4	21,6	5,5	53,6
Gesamt	28,3	16,8	2,4	160,2	37,8	37,2	21,5	63,3	28,9	25,9	7,2	57,6
Sammlung	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Bioabfall (Biotonne)	22,1	3,1	0,0	180,9	2'06	9'62	0'0	180,9	2'82	60,2	0'0	189,4

Tab. 18: Strukturspezifischer Vergleich Organik im Restmüll



# Organik Strukturspezifischer Vergleich



кд/Е, а

Abb. 23: Strukturspezifischer Vergleich Organik im Restmüll



Restabfall		Heizper	oeriode .		Ż	Nichtheizperiode	eriode		1	Vorheizperiode	eriode	
	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max
Organik > 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Gartenorganik	1,3	0,4	0,0	8,1	2,0	0,3	0'0	29,5	6'0	1,0	0,0	6,3
Küchenorganik privatkompostierbar	12,6	11,0	0,2	40,1	2'9	5,4	6'0	20,7	10,4	8,4	0,3	29,1
davon originale Lebensmittel	1,3	0,7	0,0	8,2	1,0	8'0	0'0	3,8	1,7	1,0	0,1	8,7
davon angebrochene Lebensmittel	2,1	1,8	0,0	2'9	1,1	6'0	0'0	3,5	2,0	2,0	0,0	5,7
davon biogene Packstoffe	0'0	0'0	0'0	0,1	0,0	0'0	0'0	0,0	0'0	0'0	0,0	0,1
Küchenorganik nicht privatkompostierbar	2,6	2,5	0,1	0'9	4,4	2,6	0,1	15,3	2,9	2,9	0,0	7,5
davon originale Lebensmittel	0,2	0,1	0,0	1,6	0,2	0,1	0'0	0,7	6,0	0'0	0,0	2,3
davon angebrochene Lebensmittel	0,4	0,4	0,0	0,0	2'0	0,4	0,0	2,4	0,4	6,0	0,0	1,6
Gesamt	16,4	15,1	0,3	42,5	13,1	9,6	1,3	48,1	14,2	12,3	0,4	34,9
Organik < 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Organik 20 - 40 mm	7,2	5,9	0,3	27,2	2'9	4,5	0,5	35,9	2,3	7,2	0,5	30,2
< 20 mm	21,2	19,0	2,1	57,4	18,5	14,3	2,1	76,2	26,5	20,0	3,4	130,0
Gesamt	28,4	26,2	2,4	84,6	25,3	22,5	2,4	112,1	33,9	26,5	4,5	160,2
Sammlung	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Bioabfall (Biotonne)	57,4	48,3	0,0	189,4	57,4	48,3	0,0	189,4	57,4	48,3	0,0	189,4

Tab. 19: Kampagnenspezifischer Vergleich Organik im Restmüll (26 Gemeinden, die an allen Kampagnen teilgenommen haben)

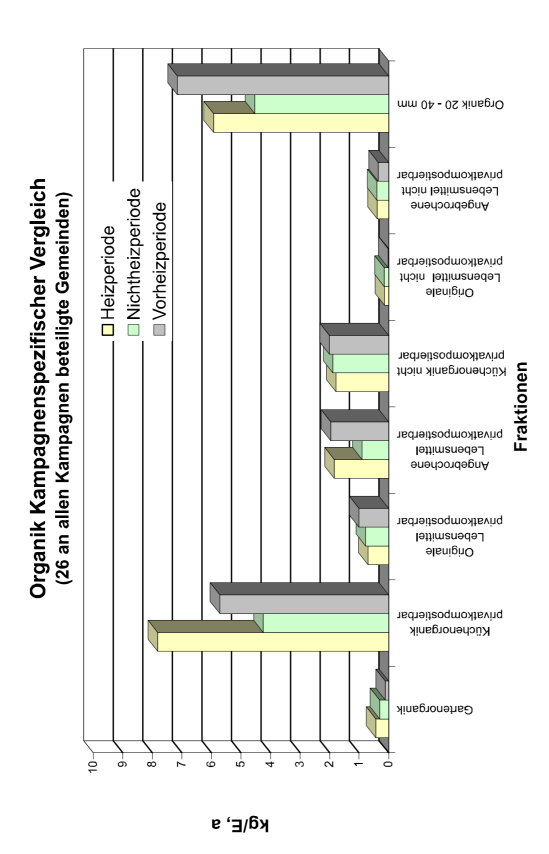


Abb. 24: Kampagnenspezifischer Vergleich Organik im Restmüll (26 Gemeinden, die an allen Kampagnen teilgenommen haben)



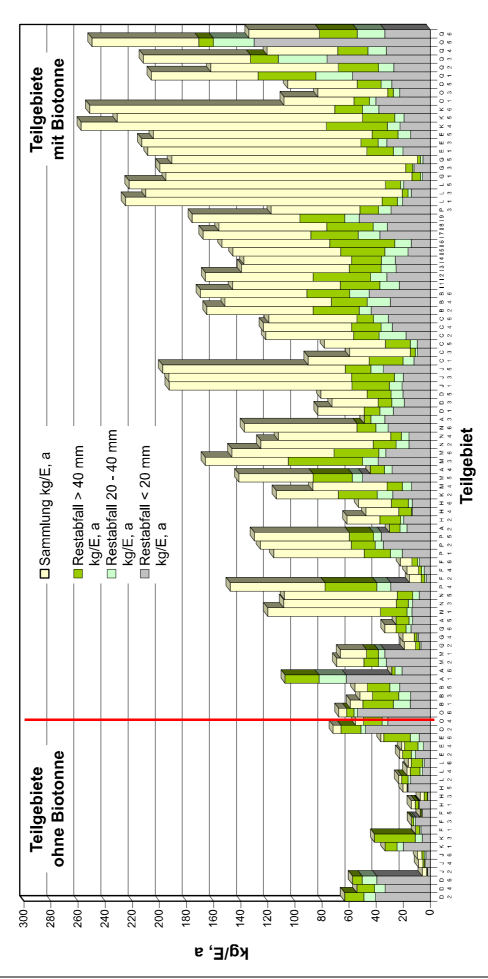


Abb. 25: Organik im Restmüll



### 3.2.9.1 Teilgebiete mit Biotonne

Bei dieser Betrachtung (siehe Tab. 20) werden all jene Teilgebiete zusammengefasst, in denen eine getrennte Bioabfallsammlung durchgeführt wird. Es gibt allerdings eine große Spannweite bezüglich des Anschlussgrades an die Biotonne, hier wurden alle Teilgebiete mit einem Anschlussgrad  $\geq$  3 % zusammengefasst. (siehe Anhang 5.2 Seite 110: Strukturdaten der Teilgebiete).

Insgesamt verbleiben 17,6 kg/E, a Organik im Restabfall > 40 mm und 33,3 kg/E, a in der Feinfraktion. Über die Bioabfallsammlung werden 66,3 kg/E, a Organik erfasst.

Im Vergleich mit der Analyse 2003 zeigt sich ein höherer Organikanteil im Restmüll > 40 mm (von 12,8 auf 17,6 kg/E, a). In der Feinfraktion ergaben die Werte der Analyse 2008 ebenfalls einen höheren Organikanteil (33,3 kg/E, a gegenüber 28,8 kg/E, a).

In Teilgebieten mit Biotonne fallen im Mittel 4,5 kg/E, a (Median 3,6 kg/E, a) originale und angebrochene Lebensmittel an.

Strukturspezifisch betrachtet fällt ein deutlich höherer Organikanteil in städtischen Gebieten gegenüber ländlichen Gemeinden sowohl im Restmüll > 40 mm (23,4 gegenüber 16,2 kg/E, a) als auch in der Feinfraktion (37,2 gegenüber 27,4 kg/E, a) auf. Demgegenüber steht eine deutlich höhere Abschöpfungsrate über die Bioabfallsammlung in städtischen Gemeinden (79,6 kg/E, a) als in ländlichen Bereichen (19,3 kg/E, a).

In städtischen Bereichen ist sicherlich eine Optimierung der getrennten Erfassung organischer Abfälle möglich. In ländlichen Gemeinden ist nur eine geringe Optimierung möglich, es wird bereits ein überwiegender Anteil der Organik über die Biotonne erfasst oder der Einzel- und Gemeinschaftskompostierung zugeführt.



		Städtische Str	uktur	
Teilgebiet	Resta	bfall	Sammlung	Organik
	< 40 mm kg/E, a	> 40 mm kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll
Mittelwert	37,8	25,1	90,7	41,0%
Median	37,2	23,4	79,6	43,3%
Min	21,5	4,9	0,0	
Max	63,3	54,7	180,9	

		Ländliche Str	uktur	
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Organik
	< 40 mm kg/E, a	> 40 mm kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll
Mittelwert	37,8	15,6	37,3	58,9%
Median	27,4	16,2	19,3	69,3%
Min	4,4	2,0	0,0	
Max	160,2	42,5	180,9	

		Mischgebie	et	
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Organik
	< 40 mm kg/E, a	> 40 mm kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll
Mittelwert	28,9	13,3	78,5	
Median	25,9	11,4	60,2	38,2%
Min	7,2	2,2	0,0	
Max	57,6	33,1	189,4	

	G	esamtes Probe	ngebiet	
Teilgebiet	Resta	abfall	Sammlung	Organik
	< 40 mm kg/E, a	> 40 mm kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll
Mittelwert	35,1	18,4	69,7	43,4%
Median	33,7	17,6	66,3	43,6%
Min	4,4	2,0	0,0	
Max	160,2	54,7	189,4	

Analysenvergleich der Organik						
Analyse	< 40 mm	> 40 mm	Gesamt	Biotonne		
1993/1994	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		
Median	16,8	10,6	28,6	40,6		
Min	5,3	2,3	7,5	1,3		
Max	54,1	36,1	74,4	194,1		
1998	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		
Median	26,4	11,8	38,2	71,9		
Min	2,5	0,5	3,5	0,6		
Max	58,0	50,1	98,4	175,1		
2003	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		
Median	28,8	12,8	44,6	67,0		
Min	1,3	0,6	2,0	1,3		
Max	65,3	40,4	90,5	180,7		
2008	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a		
Median	33,7	17,6	50,0	66,3		
Min	4,4	2,0	6,8	0,0		
Max	160,2	54,7	170,8	189,4		

Tab. 20: Strukturspezifischer Vergleich der Organikfraktion in Teilgebieten mit Biotonne



# 3.2.9.2 Teilgebiete ohne Biotonne

Die Teilgebiete ohne Biotonne (siehe Tab. 21) zeigen gesamt mit 16,0 kg/E, a einen deutlich geringeren Organikanteil im Restmüll als Gebiete mit Biotonne (50,0 kg/E, a). 10,2 kg/E, a der Organik finden sich in der Feinfraktion, 5,4 kg/E, a verbleiben im Restmüll > 40 mm.

In Teilgebieten ohne Biotonne fallen im Mittel 2,4 kg/E, a (Median 1,3 kg/E, a) originale und angebrochene Lebensmittel an.

Gegenüber der Analyse 2003 ist der Organikanteil in der Feinfraktion von 9,7 kg/E, a auf 10,2 kg/E, a leicht erhöht worden. Der Anteil > 40 mm hat sich von 5,1 auf 5,4 kg/E, a ebenfalls leicht erhöht.

Ländliche Struktur							
Teilgebiet	Restabfall		Sammlung	Organik			
	< 40 mm kg/E, a	> 40 mm kg/E, a	kg/E, a	% im Restmüll			
Mittelwert	15,5	7,1	1,6	93,5%			
Median	10,2	5,4	2,2	87,9%			
Min	2,4	0,3	0,0				
Max	50,2	7,1	1,6				
Analysenvergleich der Organik							
Analyse	< 40 mm	> 40 mm	Gesamt	Biotonne			
1993/1994	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a			
Median	7,1	5,9	13,3	0,0			
Min	2,5	2,0	5,4	0,0			
Max	47,4	23,1	70,5	0,0			
1998	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a			
Median	13,3	3,7	20,4	0,0			
Min	0,5	0,0	0,7	0,0			
Max	48,4	34,8	74,8	0,0			
2003	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a			
Median	9,7	5,1	16,5	1,1			
Min	2,6	1,1	3,7	0,8			
Max	38,6	12,8	51,4	140,2			
2008	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Restabfall kg/E, a	Sammlung kg/E, a			
Median	10,2	5,4	16,0	1,3			
Min	2,4	0,3	2,8	0,1			
Max	50,2	12,8	63,3	10,3			

Tab. 21: Strukturspezifischer Vergleich der Organikfraktion in Teilgebieten ohne Biotonne



#### 3.3 Verpackungen im Restabfall

Bei detaillierter Betrachtung der Verpackungen im Restabfall zeigt sich, dass 15 Massen-% des Restabfalls Verpackungsmaterialien einnehmen. Davon fallen 2,3 % auf Papier/Kartonageverpackungen, 8,9 % auf Leichtverpackungen, 3,4 % auf Glasverpackungen, 1,8 % auf Metallverpackungen und 0,2 % auf sonstige Verpackungen (vereinzelt wurden Textilienverpackungen und Holzverpackungen vorgefunden, inerte Verpackungen wurden keine gefunden, biogene Packstoffe äußerst selten in geringem Maße). 66 % aller Leichtverpackungen werden über die getrennte Sammlung erfasst, der Erfassungsgrad von Metallverpackungen beträgt 70 % und 87 % aller Glasverpackungen werden erfasst. Papierverpackungen werden zu ca. 80 % getrennt über die Altpapiersammlung erfasst (Annahme, dass der Verpackungsanteil der Altpapiersammlung ca. 13 % <sup>8</sup> beträgt).

Die detaillierte Auflistung aller Verpackungsfraktionen im Restmüll ist folgender Tabelle zu entnehmen.

Fraktion:	Mitte	wert	Median	Min	Max
> 40 mm	%	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Kartonagen- und Pappeverpackungen We <b>ll</b> pappe	0,4%	0,5	0,2	0,0	2,8
Kartonagen- und Pappeverpackungen Kaufhauspappe	1,4%	1,6	1,4	0,0	7,9
Papierverpackungen	0,5%	0,6	0,6	0,0	2,4
Kunststofffolienverpackungen	2,9%	3,5	3,0	0,4	11,5
Kunstoffe sonstige Flaschen	0,7%	0,8	0,6	0,1	3,2
PET Flaschen	0,9%	1,0	8,0	0,0	7,8
Kunststoff Kübel, Kanister	0,3%	0,3	0,0	0,0	2,9
sonstige Kunststoffverpackungen	1,5%	1,8	1,6	0,3	8,9
Styropor Verpackung	0,1%	0,1	0,1	0,0	0,6
Getränkeverbundverpackungen	0,7%	0,8	0,5	0,0	4,2
sonstige Verbundverpackungen	1,3%	1,6	1,6	0,2	4,4
Glasverpackungen bunt	1,4%	1,6	0,9	0,0	19,9
Glasverpackungen weiß	1,6%	2,0	1,4	0,0	14,7
Metallverpackungen FE	1,0%	1,3	0,9	0,0	18,9
Metallverpackungen NE	0,5%	0,6	0,5	0,0	3,1
Textilienverpackungen	0,0%	0,1	0,0	0,0	2,8
Holzverpackungen	0,1%	0,2	0,0	0,0	9,6
Inerte Verpackungen (Keramik)	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0
Biogene Packstoffe	0,0%	0,01	0,0	0,0	0,1
Gesamt	15,3%	18,5	16,4	2,3	62,4
< 40 mm	%	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Kunststoffe Verpackung	0,3%	0,4	0,3	0,0	3,9
Verbundverpackungen	0,2%	0,3	0,2	0,0	1,4
Glasverpackungen	0,4%	0,5	0,3	0,0	4,9
Metalle Verpackung FE	0,2%	0,2	0,1	0,0	1,7
Metalle Verpackung NE	0,1%	0,1	0,0	0,0	0,3
Gesamt	1,2%	1,5	1,2	0,2	7,9

Tab. 22: Verpackungen im Restabfall in Massen-%

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Angaben ARO Papiersammlung 2007 12,7 % Österreich, L-AWBL-Stmk. 2005 13,8% Österreich



#### 10% 8,9% ■Altpapier/Kartonagen 9% Verpackungen 8% ■Leichtverpackung 7% □Glasverpackung 6% 5% ■Metallverpackung 4% 3,4% ■Sonstige Verpackungen 3% 2,3% 1,8% 2% 1% 0,2% 0%

#### Verpackungen im Restabfall Massen-%

Abb. 26: Verpackungen im Restabfall in Massen-%

Steiermark 2008

Bei volumensmäßiger Betrachtung zeigt sich mit 46,1 % ein deutlich höherer Anteil an Verpackungen im aussortierten Restmüll. Auf Grund unterschiedlicher Komprimierbarkeit der Fraktionen wurde der aussortierte Volumensanteil reduziert, um eine Abschätzung des Volumensanteils von Verpackungen im Restmüll(behälter) vornehmen zu können (siehe auch 3.1.1 Zusammenfassung der Analysenergebnisse, Seite 25).

Leichtverpackungen nehmen ca. 31 %, Papier- und Kartonverpackungen ca. 7%, Glasverpackungen ca. 1,5 % und Metallverpackungen an die 3 % des Restabfallvolumens ein:



	Aussortierte	s Volumen	Restmül	volumen
Fraktion:	Mittel	wert	Mittelwert	
> 40 mm	%	I/E, a	%	l/E, a
Kartonagen- und Pappeverpackungen Wellpappe	1,1%	13,9	1,1%	9,7
Kartonagen- und Pappeverpackungen Kaufhauspappe	3,4%	44,5	3,5%	31,1
Papierverpackungen	2,8%	36,5	2,5%	21,9
Kunststofffolienverpackungen	20,9%	270,8	15,3%	135,4
Kunstoffe sonstige Flaschen	0,8%	10,1	0,8%	7,1
PET Flaschen	2,7%	34,9	2,8%	24,4
Kunststoff Kübel, Kanister	0,3%	3,5	0,3%	2,5
sonstige Kunststoffverpackungen	4,9%	63,9	5,0%	44,7
Styropor Verpackung	0,8%	10,2	0,8%	7,1
Getränkeverbundverpackungen	1,8%	23,6	2,1%	18,9
sonstige Verbundverpackungen	3,8%	48,9	3,9%	34,2
Glasverpackungen bunt	0,4%	5,0	0,5%	4,5
Glasverpackungen weiß	0,4%	5,6	0,5%	4,5
Metallverpackungen FE	0,9%	11,2	1,1%	10,1
Metallverpackungen NE	1,0%	13,4	1,4%	12,1
Textilienverpackungen	0,0%	0,5	0,0%	0,4
Holzverpackungen	0,1%	0,9	0,1%	0,6
Inerte Verpackungen (Keramik)	0,0%	0,0	0,0%	0,0
Biogene Packstoffe	0,0%	0,02	0,0%	0,0
Gesamt	46,1%	597,4	41,7%	369,2
< 40 mm	%	I/E, a	%	l/E, a
Kunststoffe Verpackung	0,1%	3,5	0,3%	2,5
Verbundverpackungen	0,1%	2,5	0,2%	1,8
Glasverpackungen	0,1%	3,9	0,4%	3,5
Metalle Verpackung FE	0,1%	2,2	0,2%	2,0
Metalle Verpackung NE	0,0%	0,6	0,1%	0,5
Gesamt	0,4%	12,7	1,2%	10,2

Tab. 23: Verpackungen im Restabfall Volumen-%

#### Verpackungen im Restabfall Volumen-%

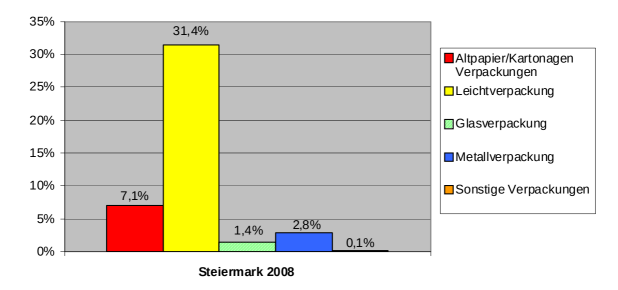


Abb. 27: Verpackungen im Restabfall Volumen-%



Altpapier/Kartonagen Verpackungen

Der strukturspezifische Vergleich zeigt ein deutlich höheres Aufkommen von Verpackungen im Restabfall in städtischen Bereichen. So liegt der Anteil an Leichtverpackungen (Median) mit 14,4 kg/E, a mehr als doppelt so hoch als in ländlichen Gemeinden mit 6,3 kg/E, a (siehe auch Tab. 21).

#### 16 14,4 □ Ländliche Struktur 14 (n = 47)☐ Städtische Struktur (n = 31)12 ■ Mischgebiet (n = 26)10 8,5 kg/E, 6,3 6 4,1 4 2,5 2,3 2,3 2

#### Strukturspezifischer Vergleich

Abb. 28: Strukturspezifischer Vergleich des Verpackungsanteils

Glasverpackung

Leichtverpackung

Im kampagnenspezifischen Vergleich zeigt sich ein höheres Aufkommen von Leichtverpackungen in der Nicht Heizperiode gegenüber der Heiz- und Vorheizperiode, hingegen fallen bei Altpapierverpackungen, Glas- und Metallverpackungen die geringsten Mengen in der Nichtheizperiode an (Tab. 24 und Tab. 25).

Metallverpackung



# Kampagnenspezifischer Vergleich (26 an allen Kampagnen beteiligte Gemeinden)

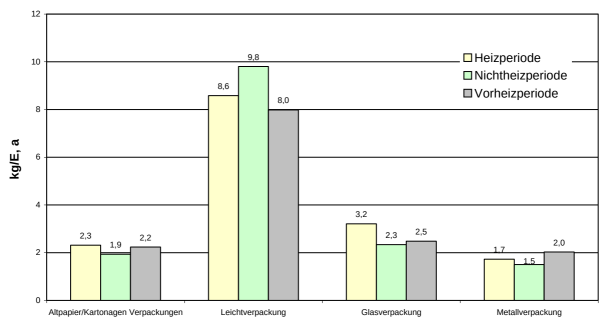


Abb. 29: Strukturspezifischer Vergleich des Verpackungsanteils



Fraktion:	Lär	ndliche Struktur (n = 47)	Struktur		Stä	Städtische Struktur (n=31)	Struktur			Mischgebiet (n = 26)	ebiet	
Fraktion:	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max
> 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Kartonagen- und Pappeverpackungen Wellpappe	0,4	0,1	0'0	2,8	6'0	9,0	0'0	2,7	0,4	0,2	0,0	1,8
Kartonagen- und Pappeverpackungen Kaufhauspappe	1,3	1,0	0'0	6'2	2,3	2,3	9'0	4,1	1,4	1,2	0,5	3,0
Papierverpackungen	0,4	0,3	0'0	2,4	8'0	0,7	0,2	1,5	9'0	9'0	0,1	1,1
Kunststofffolienverpackungen	3,1	2,6	0,4	11,5	4,3	4,5	1,8	7,4	3,2	2,8	1,3	7,3
Kunstoffe sonstige Flaschen	2'0	9'0	0,1	3,2	6'0	2'0	0,2	3,1	6'0	8'0	0,2	2,2
PET Flaschen	8'0	9'0	0'0	5,1	1,8	1,4	0,1	7,8	9,0	2'0	0'0	1,6
Kunststoff Kübel, Kanister	0,2	0,0	0,0	1,5	9,0	0,0	0'0	2,9	0,2	0'0	0,0	1,6
sonstige Kunststoffverpackungen	1,5	1,1	0,3	3,7	2,5	2,1	8'0	8,9	1,7	1,5	9'0	3,2
Styropor Verpackung	1,0	0,1	0'0	0,5	0,2	0,1	0'0	9,0	0,1	1,0	0,0	0,4
Getränkeverbundverpackungen	9'0	6,0	0'0	2,7	1,3	1,1	0,1	4,2	2,0	9'0	0,0	2,9
sonstige Verbundverpackungen	1,2	1,1	0,2	3,3	2,2	2,2	1,0	4,4	1,6	1,6	9'0	3,0
Glasverpackungen bunt	F1.	9'0	0'0	8'9	2,9	1,9	6'0	19,9	1,2	2'0	0'0	9'9
Glasverpackungen weiß	1,4	6'0	0'0	4,8	3,2	2,8	0'0	14,7	1,6	1,3	0'0	3,7
Metallverpackungen FE	1,2	9'0	0,0	18,9	1,5	1,4	0,4	4,7	1,0	6'0	0,1	3,1
Metallverpackungen NE	9'0	0,4	0'0	1,6	8'0	0,7	0,1	2,4	8,0	2'0	0,1	3,1
Textilienverpackungen	1,0	0'0	0'0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0'0	0'0	0,1
Holzverpackungen	0,2	0,0	0,0	9,6	0,1	0,0	0,0	1,8	0,0	0'0	0'0	0,5
Inerte Verpackungen (Keramik)	0'0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0'0	0,0	0,0
Biogene Packstoffe	0'0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0'0	0'0	0,1
Gesamt	14,6	10,0	2,3	58,9	26,4	25,9	8,4	62,4	16,1	14,8	9,4	29,6
< 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Kunststoffe Verpackung	0,4	6'0	0,0	3,9	0,4	0,4	0,0	6'0	0,4	0,3	0,0	2,5
Verbundverpackungen	6,0	0,1	0'0	1,4	0,3	0,2	0,0	1,1	0,4	0,2	0,1	1,3
Glasverpackungen	9'0	0,3	0'0	2,9	0,5	0,5	0,0	3,7	0,5	6'0	0,0	4,9
Metalle Verpackung FE	0,2	0,1	0'0	1,3	0,2	0,1	0'0	1,7	0,2	0,2	0'0	0,7
Metalle Verpackung NE	0,1	0'0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2
Gesamt	1,5	1,1	0,2	6,7	1,5	1,2	0,5	4,9	1,6	1,2	0,4	6,3

Tab. 24: Strukturspezifischer Vergleich der Verpackungen im Restmüll



T [-4]			-1		-		- P - 1		_	, a i d /		
Fraktion:		негхрегюче	loge		Z	Nichtheizperioae	eriode			vorneizperiode	Friode	
Fraktion:	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max
> 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Kartonagen- und Pappeverpackungen Wellpappe	9'0	0,3	0,0	2,3	0,5	0,2	0,0	2,8	6,0	0,2	0,0	1,7
Kartonagen- und Pappeverpackungen Kaufhauspappe	1,7	1,4	0,0	7,9	1,5	1,1	0,1	4,1	1,7	1,5	0,1	4,0
Papierverpackungen	9,0	9'0	0,0	1,2	9,0	9'0	0,1	1,5	9,0	0,4	0'0	2,4
Kunststofffolienverpackungen	3,1	2,7	9'0	11,5	3,6	3,4	9'0	9'8	2,9	2,7	0,4	6,5
Kunstoffe sonstige Flaschen	9'0	0,5	0,1	1,7	8,0	9,0	0,2	1,8	6'0	8,0	0,2	3,1
PET Flaschen	8,0	0,7	0'0	3,8	1,1	6'0	0,0	4,7	6'0	9'0	0'0	7,8
Kunststoff Kübel, Kanister	0,2	0'0	0,0	1,5	0,2	0,0	0'0	1,6	0,4	0,2	0'0	1,9
sonstige Kunststoffverpackungen	2,0	1,7	6'0	6,7	1,6	1,5	0,4	3,2	1,5	1,4	0,4	3,8
Styropor Verpackung	0,1	1,0	0'0	6'0	0,1	0,1	0'0	9'0	0,1	0,1	0,0	0,5
Getränkeverbundverpackungen	6'0	9'0	0,0	3,3	0,7	9'0	0'0	2,0	2'0	0,4	0'0	2,0
sonstige Verbundverpackungen	1,7	2,0	0,5	3,5	1,4	1,5	0,5	3,2	1,4	1,3	0,5	4,4
Glasverpackungen bunt	1,3	8'0	0,1	5,8	1,6	1,4	0,0	<b>L'L</b>	1,4	6'0	0,0	7,6
Glasverpackungen weiß	2,1	1,5	0,1	9'9	1,7	1,1	0,0	5,4	1,5	1,1	0,0	4,4
Metallverpackungen FE	1,7	0,8	0,0	18,9	1,1	0,7	0,1	4,5	6'0	6'0	0,1	2,1
Metallverpackungen NE	9,0	9'0	0,0	1,9	0,5	0,5	0,1	1,0	9'0	0,4	0,1	2,4
Textilienverpackungen	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,3
Holzverpackungen	0,1	0,0	0,0	9'0	0,0	0,0	0,0	9'0	0,0	0,0	0,0	0,8
Inerte Verpackungen (Keramik)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Biogene Packstoffe	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Gesamt	18,1	15,5	2,3	58,9	17,3	13,9	3,4	33,3	15,9	13,5	2,5	39,2
< 40 mm	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Kunststoffe Verpackung	0,3	6'0	0'0	1,4	0,5	0,4	0,1	3,9	0,2	0,2	0'0	0,7
Verbundverpackungen	0,3	0,1	0,0	1,4	0,4	0,3	0,1	1,3	0,1	0,1	0,0	9'0
Glasverpackungen	0,4	0,2	0,0	1,6	0,4	0,3	0,0	2,9	0,4	0,3	0,0	1,7
Metalle Verpackung FE	0,3	0,2	0,0	1,7	0,1	0,0	0,0	2'0	0,2	0,1	0,0	0,8
Metalle Verpackung NE	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	0,1	0,0	0,3
Gesamt	1,4	1,0	0,3	5,0	1,6	1,2	0,3	7,9	1,1	6'0	0,2	3,6

Tab. 25: Kampagnenspezifischer Vergleich der Verpackungen im Restmüll



Folgend wird der Verpackungsanteil in Abhängigkeit des Sammelsystems für Leichtverpackungen betrachtet. Es wurden Teilgebiete mit Bringsystem (n = 32) jenen Gebieten mit Holsystem (siehe folgende Abbildungen) gegenüber gestellt.





Abb. 30: Leichtverpackung Bringsammlung

Abb. 31: Leichtverpackung Holsammlung

Es zeigt sich ein deutlich höherer Anteil an Leichtverpackungen im Restabfall in jenen Gebieten mit Bringsystem (Median 13,3 kg/E, a) als in Gebieten mit Holsystem (Median 8,3 kg/E, a). Dies trifft für sämtliche anderen Verpackungen und dem Gesamtrestmüllaufkommen (Bringsystem 129,1 kg/E, a, Holsystem 109,9 kg/E, a) zu.

Stellt man jedoch die im Restmüll verbleibenden Verpackungen den gesammelten Verpackungen gegenüber, so zeigt sich für Leichtverpackungen ein Erfassungsgrad von ca. 58 % bei Bringsystemen und 69 % bei Holsystemen. Das Glas wird in beiden Systemen gleich mit 87 % erfasst. Metalle werden im Bringsystem mit 60 %, im Holsystem mit 74 %, Papier- und Kartonagenverpackungen im Bringsystem mit 75 % und im Holsystem mit 81 % erfasst.



#### Leichtverpackung Sammelsystem Vergleich

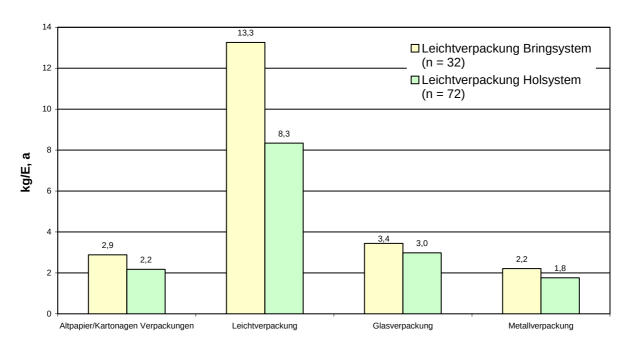


Abb. 32: Vergleich des Verpackungsanteils nach Bring-Holsystem von Leichtverpackungen

Fraktion:	Leichtve	rpackung (n = 3		ystem	Leichtvo	erpackui (n = 7		stem
Fraktion:	Mittelwert	Median	Min	Max	Mittelwert	Median	Min	Max
> 40 mm	kg/E, a	kg/E,a	kg/E, a	kg/E,a	kg/E,a:	kg/E, a	kg/E, a	kg/E,a
Kartonagen- und Pappeverpackungen Wellpappe	0,6	0,3	0,0	2,8	0,5	0,2	0,0	2,7
Kartonagen- und Pappeverpackungen Kaufhauspappe	1,9	1,4	0,0	7,9	1,5	1,2	0,2	4,1
Papierverpackungen	0,6	0,6	0,0	2,4	0,6	0,5	0,0	1,5
Kunststofffolienverpackungen	4,4	4,1	0,7	11,5	3,1	2,8	0,4	7,4
Kunstoffe sonstige Flaschen	0,9	0,8	0,1	3,2	8,0	0,6	0,2	3,1
PET Flaschen	1,1	1,0	0,0	3,8	1,0	0,6	0,0	7,8
Kunststoff Kübel, Kanister	0,3	0,1	0,0	1,5	0,3	0,0	0,0	2,9
sonstige Kunststoffverpackungen	2,2	2,2	0,3	7,9	1,7	1,5	0,5	8,9
Styropor Verpackung	0,2	0,1	0,0	0,5	0,1	0,1	0,0	0,6
Getränkeverbundverpackungen	0,9	0,7	0,0	2,9	0,8	0,5	0,0	4,2
sonstige Verbundverpackungen	1,8	1,8	0,2	4,4	1,6	1,5	0,2	3,3
Glasverpackungen bunt	1,5	1,1	0,0	6,8	1,7	0,9	0,0	19,9
Glasverpackungen weiß	1,9	2,2	0,0	4,8	2,0	1,4	0,0	14,7
Metallverpackungen FE	1,6	0,9	0,0	18,9	1,1	0,7	0,0	4,7
Metallverpackungen NE	0,7	0,6	0,0	2,4	0,6	0,5	0,1	3,1
Textilienverpackungen	0,1	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,3
Holzverpackungen	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0	9,6
Inerte Verpackungen (Keramik)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Biogene Packstoffe	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Gesamt	20,7	20,0	2,3	58,9	17,5	13,9	2,5	62,4
< 40 mm	l.=/F =		115 -	/E -	l/F	1/= -	1/	1/= - 1
	kg/E,a	kg/E,a	kg/E, a	kg/E,a	kg/E,a	kg/E,a	kg/E, a	kg/E,a
Kunststoffe Verpackung	0,6	0,4	0,1	3,9	0,3	0,3	0,0	1,8
Verbundverpackungen	0,4	0,2	0,0	1,4	0,3	0,2	0,0	1,3
Glasverpackungen	0,8	0,4	0,1	4,9	0,4	0,2	0,0	3,7
Metalle Verpackung FE	0,3	0,2	0,0	1,7	0,2	0,1	0,0	1,0
Metalle Verpackung NE	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,3
Gesamt	2,1	1,4	0,6	7,9	1,2	1,0	0,2	4,9

Tab. 26: Leichtverpackungen Bringsystem: Verpackungen im Restmüll



#### 3.4 Heizwerte, Glühverlust

Von insgesamt 104 Teilgebieten wurden repräsentative Proben des Restmülls einer weitergehenden Analytik (Glühverlust und Brennwert H<sub>o</sub>) zugeführt (siehe Restmüllanalyse: Methodik, Sortierfraktionen, Laborparameter: Seite 6).

Der obere Heizwert (Brennwert H<sub>o</sub>) ist in Anbetracht des von der Deponieverordnung vorgegebenen zulässigen Höchstwertes von 6.000 kJ/kg (+ 10% 6.600 kJ/kg) für Abfälle, die nach einer mechanisch- biologischen Behandlung verbleiben und deponiert werden sollen, von gewissem Interesse.

Der untere auf das Feuchtgewicht bezogene Heizwert (H<sub>u roh</sub>) wiederum charakterisiert das in die thermische Abfallbehandlung (z.B. Verbrennung) eingehende Material. Weiters wurde der untere, auf die Trockensubstanz bezogene Heizwert (H<sub>u</sub> TS) ausgewiesen.

Der von der Feinfraktion < 40 mm bestimmte Glühverlust beschreibt den Anteil an organischem Kohlenstoff.

Der Brennwert  $H_o$  des Restmülls liegt durchschnittlich bei 16.000 kJ/kg, der untere Heizwert  $H_{u \text{ roh}}$  bei 9.400 kJ/kg. Beim Anteil < 40 mm beträgt der  $H_o$  11.100 kJ/kg, der  $H_{u \text{ roh}}$  6.200 kJ/kg und der Glühverlust 49,9 %.

Bei strukturspezifischer Betrachtung (siehe Tab. 28) zeigt sich beim gesamten Restmüll ein leicht erhöhter Wert bei ländlichen Gemeinden (H<sub>o</sub> 16.600 kJ/kg, H<sub>u roh</sub> 9.700 kJ/kg) gegenüber städtischen Bereichen (H<sub>o</sub> 16.000 kJ/kg, H<sub>u roh</sub> 9.100 kJ/kg). Der Brennwert H<sub>o</sub> der Feinfraktion liegt jedoch bei ländlichen Gemeinden mit 11.200 kJ/kg unter jenem Wert der städtischen Bereiche mit 12.600 kJ/kg. Der Glühverlust ist mit 51,4 % gegenüber 58,5 % in ländlichen Gemeinden ebenfalls geringer. Der untere Heizwert H<sub>u roh</sub> hingegen ist in der ländlichen Struktur mit 6.900 kJ/kg auf Grund des geringeren Wassergehaltes von 27,4% höher als in städtischen Strukturen mit 6.400 kJ/kg und einem Wassergehalt von 38,7%.

Der in der Analyse 2003 in ländlichen Strukturen bestimmte untere Heizwert  $H_{u \text{ roh}}$  lag mit 10.600 kJ/kg deutlich höher als der diesjährige Wert von 9.700 kJ/kg. In städtischen Bereichen ergeben sich ähnliche Ergebnisse (9.000 kJ/kg gegenüber 9.100 kJ/kg).



Der kampagnenspezifische Vergleich (Tab. 27, hier gehen nur jene Teilgebiete ein, die an allen drei Kampagnen teilgenommen haben, n=26) zeigt für den gesamten Restmüll, dass der Brennwert  $H_0$  (16.300 kJ/kg) und der untere Heizwert  $H_{u \, roh}$  (9.700 kJ/kg) in der Nichtheizperiode am höchsten ist.

				Heizpe	riode				
Teilgebiet:		Gesam	tprobe			Pr	obe < 40 n	ım	
	WG%	H <sub>o</sub> H	H <sub>u</sub> TS	H <sub>u roh</sub>	WG %	H H	H <sub>u</sub> TS	H <sub>u roh</sub>	GV %
		kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg		kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	TS
Mittelwert	29,6%	16.000	14.700	9.800	27,6%	11.700	10.700	6.900	49,1%
Median	28,7%	15.900	14.600	9.600	24,3%	11.900	10.900	7.000	48,1%
Min	22,7%	11.800	10.700	7.000	17,9%	4.900	3.800	2.200	15,3%
Max	37,7%	21.300	19.900	14.800	41,0%	17.800	16.600	11.900	74,0%

			Nic	ht Heiz	periode	9			
Teilgebiet:		Gesam	tprobe			Pr	obe < 40 n	ım	
	WG %	, H	H <sub>u</sub> TS	H <sub>u roh</sub>	WG %	H,	H <sub>u</sub> TS	H <sub>u roh</sub>	GV %
	***	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	V N	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	TS
Mittelwert	29,6%	16.600	15.400	10.100	30,3%	10.800	9.900	6.000	51,0%
Median	29,7%	16.300	15.200	9.700	31,8%	10.300	9.400	6.000	49,4%
Min	17,3%	13.000	11.900	7.900	13,4%	5.100	4.100	2.500	24,8%
Max	46,7%	21.500	20.100	15.400	45,0%	18.100	17.100	12.400	83,7%

			V	orheizp	eriode				
Teilgebiet:		Gesam	tprobe			Pr	obe < 40 n	ım	
	WG %	H°	H <sub>u</sub> TS	H <sub>u roh</sub>	WG %	H,	H, TS	H <sub>u roh</sub>	GV %
	440 VI	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	ξ.	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	TS
Mittelwert	30,4%	15.900	14.500	9.400	31,2%	10.700	9.700	5.700	50,0%
Median	31,2%	16.100	14.800	9.200	32,4%	10.100	9.100	5.600	49,6%
Min	14,1%	9.100	8.100	6.600	9,3%	4.200	3.100	2.200	20,7%
Max	46,4%	19.600	18.300	13.000	44,6%	17.100	16.200	8.600	79,9%

Tab. 27: Kampagnenspezifischer Vergleich der Heizwerte (kJ/kg)



			Städ	dtische	Struktı	ır			
Teilgebiet:		Gesam	tprobe			Pre	obe < 40 n	ım	
	WG %	H <sub>o</sub>	H <sub>u</sub> TS	H <sub>u roh</sub>	WG %	H,	H, TS	H <sub>u roh</sub>	GV %
	410 /8	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	440 %	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	TS
Mittelwert	33,5%	16.000	14.800	9.100	35,7%	12.000	11.000	6.100	55,4%
Median	33,9%	16.000	14.800	9.100	38,7%	12.600	11.500	6.400	58,5%
Min	23,6%	11.700	10.700	7.100	13,4%	6.800	5.900	2.500	30,0%
Max	38,2%	19.500	18.300	11.600	45,0%	16.600	15.600	8.500	76,3%

			Län	dliche	Struktu	ır			
Teilgebiet:		Gesam	tprobe			Pr	obe < 40 n	ım	
	WG %	Ţ	HuTS	H <sub>u roh</sub>	WG %	£	H, TS	H <sub>u roh</sub>	GV %
	VV 0 /8	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	440 %	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	TS
Mittelwert	30,1%	16.600	15.200	10.000	28,7%	11.100	10.100	6.200	51,8%
Median	28,9%	16.600	15.200	9.700	27,4%	11.100	10.100	6.300	51,4%
Min	17,1%	11.800	8.100	6.700	15,7%	4.200	3.100	2.200	15,3%
Max	46,7%	22.500	21.200	15.400	46,8%	20.100	19.100	12.400	83,7%

				Mischg	ebiet				
Teilgebiet:		Gesam	tprobe			Pr	obe < 40 n	nm	
	WG %	H°	HuTS	H <sub>u roh</sub>	WG %	Ή	Hu TS	H <sub>u roh</sub>	GV %
	440 /8	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	440 K	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	TS
Mittelwert	28,2%	15.000	13.800	9.200	26,6%	8.800	7.800	5.000	41,0%
Median	28,3%	15.200	14.100	9.500	26,9%	8.800	7.800	4.900	41,0%
Min	14,1%	9.100	8.100	6.600	9,3%	4.900	3.800	2.200	21,1%
Max	37,1%	17.600	16.400	12.300	39,9%	13.600	12.500	8.500	76,1%

			Gesan	ntes Pr	obenge	biet			
Teilgebiet:		Gesam	tprobe			Pro	obe < 40 m	ım	
	WG %	H,	H <sub>u</sub> TS	H <sub>u roh</sub>	WG %	H <sub>o</sub>	H <sub>u</sub> TS	H <sub>u roh</sub>	GV %
		kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	11.0 10	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	TS
Mittelwert	30,6%	16.000	14.700	9.500	30,2%	11.100	10.100	6.200	50,2%
Median	30,8%	16.000	14.800	9.400	30,1%	11.100	10.100	6.300	49,9%
Min	14,1%	9.100	8.100	6.600	9,3%	4.200	3.100	2.200	15,3%
Max	46,7%	22.500	21.200	15.400	46,8%	20.100	19.100	12.400	83,7%

	Analysenvergleich d	er Heizwerte
Analyse	Ländliche Struktur	Städtische Struktur
1993/1994	Hu roh	Hu roh
Median	10.000	9.100
Min	7.300	7.400
Max	18.400	15.000
1998	Hu roh	Hu roh
Median	9.200	9.100
Min	5.300	8.500
Max	12.200	11.900
2003	Hu roh	Hu roh
Median	10.600	9.000
Min	6.600	6.900
Max	13.900	12.200
2008	Hu roh	Hu roh
Median	9.700	9.100
Min	6.700	7.100
Max	15.400	11.600

Tab. 28: Strukturspezifischer Vergleich der Heizwerte (kJ/kg)



Folgend wird der Heizwert in Abhängigkeit des Sammelsystems für Leichtverpackungen betrachtet. Teilgebiete mit Bringsystem zeigen einen höheren Brennund Heizwert als Gebiete, in denen ein Holsystem angeboten wird.

				3ringsy	/stem				
Teilgebiet:		Gesam	tprobe			Pr	obe < 40 n	nm	
	WG %	$H_{\circ}$	H <sub>u</sub> TS	$H_{u roh}$	WG %	H₀	H <sub>u</sub> TS	H <sub>u roh</sub>	GV %
	WG /6	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	WG /6	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	TS
Mittelwert	31,1%	16.400	15.300	9.700	31,7%	12.200	11.300	6.800	52,2%
Median	32,2%	16.500	15.400	9.600	31,1%	12.300	11.300	6.900	51,2%
Min	17,3%	11.800	10.900	6.800	17,8%	7.300	6.400	3.900	15,3%
Max	40,5%	22.500	21.200	14.300	46,8%	20.100	19.100	10.600	82,5%

				Holsys	stem				
Teilgebiet:		Gesam	tprobe			Pr	obe < 40 n	nm	
	WG %	H <sub>o</sub>	H <sub>u</sub> TS	H <sub>u roh</sub>	WG %	H <sub>o</sub>	H <sub>u</sub> TS	H <sub>u roh</sub>	GV %
	WG %	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	WG %	kJ/kg TS	kJ/kg TS	kJ/kg	TS
Mittelwert	30,4%	15.800	14.500	9.400	29,6%	10.600	9.600	5.900	49,2%
Median	30,2%	15.900	14.700	9.300	29,2%	10.600	9.500	6.100	49,2%
Min	14,1%	9.100	8.100	6.600	9,3%	4.200	3.100	2.200	20,7%
Max	46,7%	21.500	20.100	15.400	45,0%	18.100	17.100	12.400	83,7%

Tab. 29: Leichtverpackungen Sammelsystem: Vergleich der Heizwerte (kJ/kg)



### 4 Zusammenfassung

In drei Kampagnen (Heizperiode/Nichtheizperiode/Vorheizperiode) wurden von insgesamt 104 Teilgebieten ca. 15 Tonnen Restmüll mit einem Probenvolumen von ca. 108 m³ vollständig sortiert und analysiert. Die durchschnittliche Dichte der überwiegend unverpressten Restmüllproben betrug 0,14 t/m³.

Im Strukturvergleich geht ein deutlich niedrigeres Gesamtrestmüllaufkommen (exkl. Sperrmüll) in ländlichen Gemeinden (Median: 70,9 kg/E, a) gegenüber städtischen Gemeinden (Median: 151,9 kg/E, a) hervor.

Das geringe Restmüllaufkommen in ländlichen Gemeinden lässt sich zum Teil durch intensive Einzel- und Gemeinschaftskompostierung erklären, weiters ist gegenüber städtischen Strukturen von einem geringeren Aufkommen von hausmüllähnlichem Gewerbemüll auszugehen. Bei Gemeinden mit extrem niedrigem Restmüllaufkommen (Minimum: 32,8 kg/E, a) muss jedoch vermutet werden, dass eine unerwünschte thermische Entsorgung der "heizwertreichen Fraktion" (Verbrennung im hauseigenen Ofen) praktiziert wird.

Bei der fraktionsspezifischen Betrachtung zeigt sich generell, dass in ländlichen Gemeinden weniger Wertstoffe im Restmüll verbleiben als in städtischen Strukturen.

Vor allem in städtischen Strukturen ist noch ein Reduktionspotential für Altpapier im Restmüll gegeben. Der niedere durchschnittliche Wert in ländlichen Strukturen darf nicht darüber hinwegtäuschen, dass es auch hier vereinzelt Gemeinden mit hohem Papieranteil im Restmüll gibt.

Bei detaillierter Betrachtung der Verpackungen im Restabfall zeigt sich, dass 15 Massen-% (ca. 42 Volumen-%) des Restabfalls Verpackungsmaterialien einnehmen. Davon entfallen 2,3 % Massen-% auf Papier/Kartonageverpackungen, 8,9% auf Leichtverpackungen, 3,4% auf Glasverpackungen, 1,8% auf Metallverpackungen und 0,2 % auf sonstige Verpackungen (vereinzelt wurden Textilienverpackungen, Holzverpackungen und biogene Packstoffe vorgefunden, inerte Verpackungen wurden keine gefunden). 66 % aller Leichtverpackungen werden über die getrennte Sammlung erfasst, der Erfassungsgrad von Metallverpackungen beträgt 70 %, der von Glasverpackungen 87 %.



In Anbetracht des hohen Anteiles der Leichtverpackungen im Restmüll sollte vor allem in städtischen Strukturen eine bessere Erfassung über die Wertstoffschiene möglich sein. Gebiete mit Sammlung von Leichtverpackungen im Bringsystem zeigen einen deutlich geringeren Erfassungsgrad bei Leichtverpackungen. Den gleichen Effekt kann man auch bei Papier- und Kartonagenverpackung und Metallverpackungen gegenüber Teilgebieten mit Sammlung im Holsystem feststellen.

Der Großteil an Altglas wird über die getrennte Sammlung erfasst, lediglich in städtischen Bereichen ist eine geringfügige Steigerung der Sammelraten möglich.

Insgesamt hat sich der im Restmüll befindliche Metallanteil gegenüber der Analyse 2003 gering reduziert, eine leichte Optimierung ist möglich.

Der Textilienanteil hat gegenüber der Analyse 2003 sowohl in ländlichen Strukturen als auch in städtischen Strukturen etwas zugenommen.

Der Holzanteil ist generell gering. Vereinzelt finden sich Verpackungen aus Holz (Holzkisten) im Restmüll.

Geringe Mengen an inerten Stoffen (Steine, Keramik) befinden sich in der Grobfraktion (> 40 mm) des Restmülls. Es wurden keine inerten Verpackungsmaterialien (Keramikflaschen) vorgefunden.

Der Gehalt an Problemstoffen war insgesamt niedrig, jedoch wurden vermehrt Medikamente vorgefunden.

Es fallen im Mittel 16,2 kg/E, a Organik > 40 mm an. Dieser Anteil setzt sich aus ca. 11 % Gartenorganik, 66 % Küchenorganik privatkompostierbar und 23 % nicht privatkompostierbarer Organik zusammen.

Es fallen im Mittel 4,1 kg/E, a originale und angebrochene Lebensmittel an, die zu 80 % privatkompostierbar sind.

Der in der Analyse 2003 in ländlichen Strukturen bestimmte untere Heizwert  $H_{u \text{ roh}}$  lag mit 10.600 kJ/kg deutlich höher als der diesjährige Wert von 9.700 kJ/kg. In städtischen Bereichen ergeben sich nur geringe Unterschiede (9.000 gegenüber 9.100 kJ/kg).



In der folgenden zusammenfassenden Darstellung wird die arithmetisch gemittelte <sup>9</sup> Zusammensetzung des Restmülls in Massen-% und Volumen-% für das gesamte Probengebiet dargestellt.

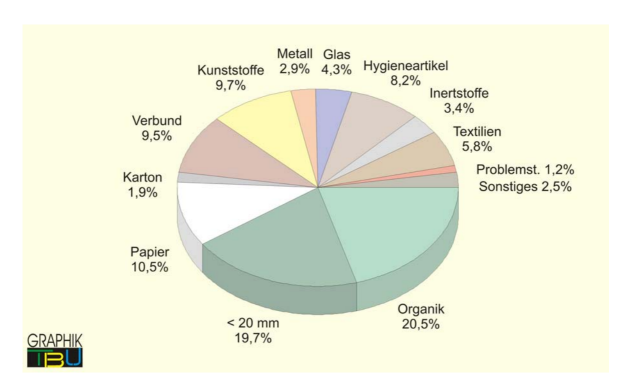


Abb. 33: Zusammensetzung des Restmülls in Massen-%

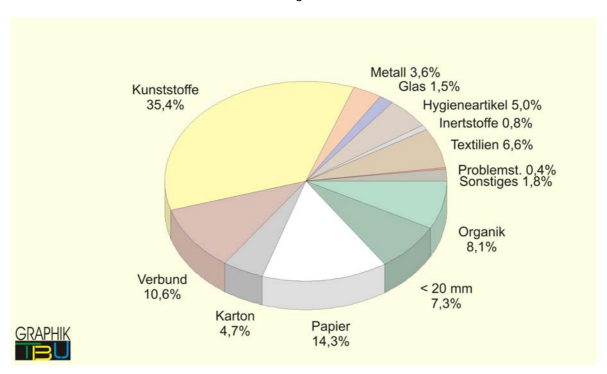


Abb. 34: Zusammensetzung des Restmülls in Volumen-% im Restmüllbehälter

Es wurden die Mittelwerte herangezogen, da sich die Mediane einzelner Fraktionen vom Median der Gesamtmenge unterscheiden.



In der folgenden Tabelle und Abbildung wird die Zusammensetzung des Restmülls der Kampagne 2008 der Kampagne 2003 und 1998 gegenübergestellt. Es zeigt sich eine deutliche Reduktion bei den Getränkeverbundmaterialien, Hygieneartikeln, Inertstoffen, Holz und Problemstoffen. Erhöhte Werte zeigen sich hingegen beim Organikanteil, den Hartkunststoffen (insbesondere PET- Flaschen), Elektroaltgeräten, Glas und Textilien.

Neben der relativen Betrachtung müssen jedoch auch die Werte im Bezug zur Gesamtrestmüllmenge gesehen werden. So zeigen sich insgesamt nur geringfügige Änderungen in der Zusammensetzung des Restmülls.

		Median		2008 vs.2003	2008
Fraktion:	2008	2003	1998	0.4	vs.1998
	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	+ - %	+ - %
Zeitungen und Illustrierte	1,9	1,3	1,1	49,4%	67,7%
Kartonagen- und Pappe	1,8	1,6	1,6	14,7%	17,1%
Papier	6,9	5,3	6,1	29,1%	13,2%
davon Schmutzpapier	5,0	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Kunststofffolien	4,6	4,4	4,4	4,5%	5,0%
Hartkunststoffe	5,2	4,4	2,9	17,6%	80,0%
davon PET-Flaschen	0,8	0,4	n.b.	73,1%	n.b.
Getränkeverbund	0,5	0,6	0,7	-15,3%	-18,5%
Sonstige Verbundstoffe	9,2	6,9	6,1	33,3%	51,1%
davon Elektroaltgeräte	0,6	0,2	n.b.	269,0%	n.b.
davon Schuhe	1,7	1,6	n.b.	3,6%	n.b.
Glas	3,2	2,9	2,8	10,6%	14,5%
FE Metalle	1,4	2,2	2,0	3,8%	10,2%
NE Metalle	0,9	۷,۷	2,0	3,070	10,2 /0
Textilien	6,3	5,8	5,3	9,1%	19,4%
Holz	0,4	0,7	0,4	-42,9%	7,3%
Inertes	2,1	2,6	2,2	-20,8%	-5,6%
Organik - Garten	0,3	0,3	0,5	1,2%	-34,0%
Organik Küche	11,8	9,5	8,9	24,8%	32,9%
Problemstoffe	0,6	0,8	0,5	-28,0%	16,4%
Hygieneartikel	7,2	8,7	8,9	-17,4%	-19,0%
davon Höschenwindeln	6,8	6,7	n.b.	1,3%	n.b.
Sonstiges	2,4	2,3	1,7	3,4%	45,0%
< 40 mm	33,4	32,3	31,4	3,2%	6,2%
Gesamt	115,0	106,5	100,3	8,0%	14,7%

Tab. 30: Vergleich der Zusammensetzung des Restmülls 2008 vs. 2003 und 2008 vs. 1998



Vergleich 2008 vs. 2003 und 1998

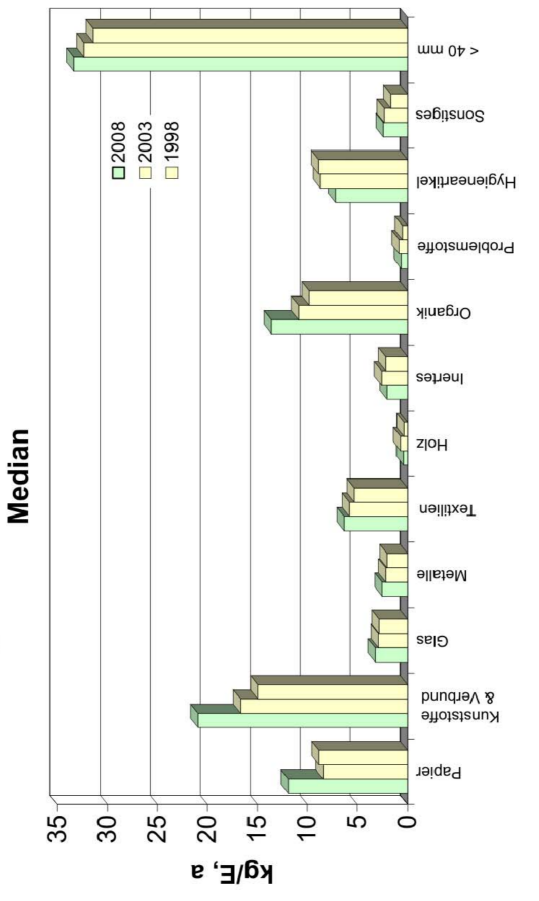


Abb. 35: Vergleich der Zusammensetzung des Restmülls 2008 vs. 2003 und 2008 vs. 1998



Nachfolgend werden die Ergebnisse der landesweiten Sortieranalyse Steiermark 2008 den Ergebnissen von *Oberösterreich* aus dem Jahr 2004 (TBU) und *Nieder-österreich* 2005/06 (Institut für Abfallwirtschaft der Universität für Bodenkultur Wien) gegenübergestellt.

Gegenüber Oberösterreich zeigt sich ein erhöhtes Aufkommen von Zeitungen und Illustrierten, Hartkunststoffen Metallen und Textilien, vor allem die Organik ist hingegen deutlich reduziert. Im Vergleich mit Niederösterreich sind ebenfalls Zeitungen und Illustrierten und Textilien erhöht. Die Organik ist reduziert, die hohen Kunststoffanteile in Niederösterreich sind durch teilweise Umstellung der Sammlung bzw. Erfassung der Leichtverpackungen bedingt. Der Anteil an Problemstoffen ist höher, enthält aber in der Steiermark (wie auch in Oberösterreich) sowohl gefährliche Stoffe im abfallrechtlichen Sinn als auch Umwelt und Abfuhrpersonal gefährdende Stoffe (z.B. Injektionsnadeln).

		Mittelwert		Stmk 2008	Stmk 2008
Fraktion:	Stmk 2008	Oberösterreich	Niederrösterreich	VS.	vs.
		2004	2005	OÖ 2004	NÖ 2005
	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	+ - %	+ - %
Zeitungen und Illustrierte	3,6	3,1	2,6	15,5%	39,6%
Kartonagen- und Pappe	2,3	2,4	3,4	-6,1%	-32,7%
Papier (ohne Schmutzpapier)	1,9	2,9	2,8	-33,5%	-31,5%
Kunststofffolien	5,3	4,9	6,2	8,4%	-13,7%
Hartkunststoffe	5,6	4,0	12,2	41,4%	-53,7%
davon PET-Flaschen	1,0	0,9	0,8	20,3%	29,9%
Getränkeverbund	0,8	0,9	2,7	-11,8%	-69,9%
Sonstige Verbundstoffe	9,6	6,8	5,4	41,7%	78,3%
davon Elektroaltgeräte	1,0	1,2	1,1	-16,9%	-6,1%
davon Schuhe	2,1	0,9	n.b.	144,4%	n.b
Glas	4,7	5,4	4,2	-13,1%	12,1%
FE Metalle	1,8	2,5	3,8	13,5%	-26,7%
NE Metalle	1,0				
Textilien	6,8	5,7	5,4	19,9%	26,5%
Holz	0,9	1,1	1,1	-17,2%	-17,4%
Inertes	3,3	3,4	5,8	-1,6%	-43,1%
Organik - Garten	1,8	5,0	3,4	-63,3%	-45,6%
Organik Küche	14,4	18,7	17,7	-23,0%	-18,7%
Problemstoffe	1,2	1,6	0,5	-25,4%	139,4%
Hygieneartikel	16,0	17,5		-8,5%	-7,6%
davon Schmutzpapier	6,1	5,5	n.b.	11,1%	n.b
davon Höschenwindeln	9,2	10,9	8,4	-16,1%	
Sonstiges	3,0	2,4	10,5	23,4%	-71,5%
< 40 mm	36,4	39,6	32,7	-8,0%	11,3%
Gesamt	120,6	128,0	137,7	-5,7%	-12,4%

Tab. 31: Vergleich der Zusammensetzung des Restmülls Steiermark 2008 mit Oberösterreich 2004 und Niederösterreich 2006



## 5 Anhang

### 5.1 Restabfallzusammensetzung der Teilgebiete in Massen-%

Fraktion:	A	1	A2	2	A3	3	A	4	A5	5	9 V	3
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	2,7%	9'9	1,3%	6'0	4,0%	7,0	%8'0	6'0	3,8%	3,0	1,9%	1,5
Kartonagen- und Pappe	0,7%	1,6	0,4%	0,3	3,4%	5,9	1,3%	1,6	3,0%	2,4	1,3%	1,1
Papier	2,8%	6'9	2,5%	1,6	7,8%	13,5	2,7%	8'9	21,5%	17,0	6,4%	5,2
davon Schmutzpapier	2,0%	2,0	1,8%	1,3	6,2%	10,9	5,0%		18,2%	14,4	2,5%	4,5
Kunststofffolien	3,8%	9,4	3,7%	2,6	2,7%	6'6	4,8%		3,7%	2,9	6,3%	5,1
Hartkunststoffe	3,7%	9,0	3,7%	2,7	3,9%	8'9	3,6%	4,3	3,0%	2,4	3,7%	2,9
davon PET-Flaschen	0,3%	8'0	0,7%	0,5	1,0%	1,8	0,6%	0,7	0,4%	0,3	0,5%	0,4
Getränkeverbund	0,5%	1,2	%9'0	0,4	%9'0	1,1	%6'0	1,1	0,4%	0,3	0,4%	0,3
Sonstige Verbundstoffe	2,8%	14,2	3,8%	2,7	3,6%	6,3	8,7%	10,5	9,1%	7,2	8,5%	6,9
davon Elektroaltgeräte	%2'0	1,7	%0'0	0'0	0,1%	0,1	0,2%	6'0	%9'0	0,4	%2'0	9'0
davon Schuhe	1,7%	4,3	%0'0	0'0	%6'0	1,5	2,8%		2,0%	3,9	1,4%	1,1
Glas	3,0%	7,4	4,6%	3,3	3,1%	5,4	2,9%		3,3%	2,6	2,3%	1,9
FE Metalle	1,7%	4,2	1,7%	1,2	2,4%	4,2	1,1%	1,3	0,4%	0,3	3,2%	2,5
NE Metalle	0,8%	1,9	1,3%	6,0	0,5%	8'0	%9'0	0,7	0,4%	0,3	1,1%	6,0
Textilien	2,1%	12,6	2,4%	1,7	2,6%	4,6	11,7%	14,1	6,5%	7,5	9,1%	7,3
Holz	4,5%	10,3	0,0%	0,0	0,4%	0,7	3,4%		0,1%	0,1	%0'0	0'0
Inertes	3,7%	9,1	1,1%	0,8	2,8%	5,0	2,1%	2,6	1,1%	0,8	1,2%	1,0
Organik - Garten	0,1%	0,3	0,5%	0,1	%8'0	0,5	0,4%		0,2%	0,1	0,2%	0,2
Organik Küche	10,1%	24,8	10,9%	7,8	2,6%	4,5	8,5%	10,2	11,8%	6,3	2,9%	2,3
Problemstoffe	0,8%	2,0	0,5%	0,4	0,4%	0,7	1,2%	1,4	0,1%	0,1	0,3%	0,2
Hygieneartikel	7,5%	18,3	23,7%	16,9	21,9%	38,2	5,3%	6,4	%9'0	0,5	8,7%	7,0
davon Höschenwindeln	%6'9	17,0	23,4%	16,7	21,8%	38,0	4,8%		0,3%	0,3	8,1%	9'9
Sonstiges	2,5%	6,2	2,6%	1,8	4,0%		2,7%		3,3%	2,6	3,3%	2,7
< 40 mm	40,4%	99,1	35,6%	25,4	29,9%	52,0	34,3%		24,7%	19,4	39,1%	31,5
Gesamt	100,0%	245,2	100,0%	71,3	100,001	174,2	100,0%	120,4	100,0%	78,8	100,0%	80,6
	۰	- 1,1	ò	L, -,1	6	-1,-1	/0	1,-1	/0	-,-,1	۰۵	T/
< 40 mm	4 00/	Kg/E, a	%	Kg/E, a	4 00%	kg/E, a	4 00/	Kg/E, a	4 40/	kg/E, a	4 20/	kg/⊏, a
Verbundstoffe (20 - 40 mm)	4.1%	4,1	0.8%	0.2	%6.0	0.5	3.9%		3.6%	0.7	2.2%	0.7
FE Metalle (20 - 40 mm)	1,0%	1,0	4,2%	1,1	1,3%	7'0	%6'0		2,1%	0,4	2,3%	0,7
NE Metalle (20 - 40 mm)	0,2%	0,2	0,5%	0,1	%6'0	0,5	%9'0		0,8%	0,2	0,5%	0,2
Organisches Material (20 - 40 mm)	20,5%	20,0	19,8%	2,0	19,8%	10,3	13,6%	5,6	14,1%	2,7	16,3%	5,2
Glas (20 - 40 mm)	1,4%	1,4	1,4%	0,4	%0'\	3,7	1,0%		2,5%	0,5	2,4%	1,7
Papier (20 - 40 mm)	%9'0	9,0	1,8%	0,5	1,7%	6'0	4,9%	8 8	4,2%	0,8	3,1%	1,0
Holz (20 - 40 mm)	%0'0	0'0	%0'0	0,0	%0'0	0'0	1,9%		0,1%	0,0	0,5%	0,2
Textilien (20 - 40 mm)	1,0%	1,0	0,2%	0,1	%9'0	0,3	0,8%		%2'0	0,1	0,2%	0,1
Inert (20 - 40 mm)	6,1%	6,1	1,5%	0,4	%8'0	0,4	2,4%		3,1%	9,0	1,7%	0,5
Problemstoffe (20 - 40 mm)	1,0%	1,0	0,7%	0,2	%2'0	0,3	%0'0		%0'0	0,0	%0'0	0,0
< 20 mm	62,6%	62,1	68,3%	17,3	64,6%	33,6	68,2%		67,3%	13,1	%5'99	21,0
Gesamt	100,0%	99,1	100,0%	25,4	100,001	52,0	100,0%	41,3	100,0%	19,4	100,0%	31,5



Fraktion:	В	1	B2	2	B3	3	B	B4	В	B5	B 6	3
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	1,1%	1,1	2,3%	9,5	%8'0	8'0	3,5%	6,4	%8'0	6'0	4,5%	8,1
Kartonagen- und Pappe	%6'0	8'0	1,8%	3,2	1,3%	1,3	2,7%	4,8	1,0%	6'0	2,0%	3,7
Papier	7,0%	8'9	4,6%	8,2	%9',2	7,4	7,5%	13,6	8,3%	8,0	2,7%	10,4
davon Schmutzpapier	6,3%	6,1	3,5%	6,4	2,5%	5,3	6,5%		3,7%	3,6	4,4%	7,9
Kunststofffolien	4,3%	4,2	2,3%	4,1	4,3%	4,2	2,0%		2,6%	2,5	3,5%	6,4
Hartkunststoffe	4,3%	4,2	3,2%	5,8	4,1%	4,0	3,9%	7,1	3,9%	3,8	3,2%	5,8
davon PET-Flaschen	0,3%	0,3	0,4%	2'0	0,4%	0,4	%9'0	1,1	0,4%	0,4	0,4%	0,7
Getränkeverbund	0,5%	0,4	0,5%	6,0	0,3%	0,3	%6'0		0,3%	0,3	0,7%	1,3
Sonstige Verbundstoffe	10,3%	10,0	9,5%	16,7	7,9%	2,6	6,4%	11,5	7,0%	6,8	4,7%	8,6
davon Elektroaltgeräte	0,1%	0,1	1,9%	3,5	%8'0	0,7	%9'0		1,1%	1,0	1,3%	2,3
davon Schuhe	%8'0	2'0	0,5%	0,3	1,1%	1,1	0,8%		1,6%	1,5	%9'0	1,0
Glas	3,5%	3,1	10,6%	19,2	3,0%	2,9	4,5%	8,2	2,0%	1,9	3,8%	6,9
FE Metalle	1,1%	1,1	1,2%	2,2	1,0%	1,0	2,4%		%9'0	9,0	1,5%	2,7
NE Metalle	%2'0	2'0	1,1%	1,9	%2'0	0,7	0,8%		%9'0	9'0	%2'0	1,3
Textilien	4,0%	3,9	3,2%	5,8	8,3%	8,1	7,6%	,	3,9%	3,8	4,2%	7,6
Holz	0,4%	0,4	%9'0	1,1	%9'0	0,5	0,4%	0,7	0,4%	0,4	%0'0	0,0
Inertes	1,4%	1,3	%6'0	1,7	2,5%	2,4	1,7%		1,3%	1,3	1,1%	1,9
Organik - Garten	0,4%	0,4	%9'0	1,0	0,7%	9'0	0,8%		%6'0	6,0	0,1%	0,3
Organik Küche	22,6%	21,9	18,1%	32,8	19,2%	18,6	13,7%	2	15,8%	15,3	17,4%	31,5
Problemstoffe	1,1%	1,1	0,5%	1,0	2,2%	2,1	1,8%	3,2	0,6%	9,0	0,3%	9,0
Hygieneartikel	2,1%	2,0	2,9%	5,3	6,2%	0'9	4,5%		15,5%	15,1	8,7%	15,8
davon Höschenwindeln	1,6%	1,5	2,5%	4,5	2,7%	9'9	3,9%		12,1%	11,7	7,3%	13,1
Sonstiges	2,6%	2,5	0,8%	1,4	1,5%	1,5	1,9%		1,7%	1,7	2,5%	4,5
< 40 mm	32,2%	31,2	32,6%	58,9	27,9%	27,1	30,0%	54,3	33,3%	32,4	35,1%	63,5
Gesamt	100,001	97,1	100,0%	180,7	100,0%	97,1	100,0%	180,7	100,0%	97,1	100,0%	180,7
5 09												
< 40 mm	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Kunststoffe (20 - 40 mm)	1,3%	4,0	0,7%	0,4	3,5%	1,0	1,6%		1,9%	9,0	0,3%	0,2
Verbundstoffe (20 - 40 mm)	3,8%	1,2	1,8%	1,1	2,5%	1,4	2,2%		0,9%	0,3	2,8%	1,8
FE Metalle (20 - 40 mm)	%6'0	0,3	0,5%	0,3	0,2%	0,1	0,5%		0,8%	0,3	0,5%	0,3
NE Metalle (20 - 40 mm)	0,4%	0,1	0,1%	0,0	%9'0	0,2	0,2%		%0'0	0,0	0,3%	0,2
Organisches Material (20 - 40 mm)	40,7%	12,7	15,2%	8,9	33,1%	9,0	31,8%		23,3%	7,6	22,6%	14,4
Glas (20 - 40 mm)	%0'0	0,0	2,4%	1,4	0,2%	0,1	0,7%	0,4	1,1%	0,4	0,1%	0,1
Papier (20 - 40 mm)	1,7%	0,5	%9'0	0,4	2,3%	9,0	1,3%	8 8	1,4%	0,5	1,4%	0,9
Holz (20 - 40 mm)	%0'0	0,0	%0'0	0,0	%0'0	0'0	0,1%		0,2%	0,1	%0'0	0,0
Textilien (20 - 40 mm)	1,7%	0,5	0,2%	0,1	0,3%	0,1	1,3%		0,2%	0,1	0,1%	0,1
Inert (20 - 40 mm)	2,5%	0,8	4,3%	2,5	0,7%	0,2	1,0%		0,2%	0,1	%0'0	0,0
Problemstoffe (20 - 40 mm)	0,1%	0,0	%0'0	0,0	0,2%	0,1	2,0%		0,3%	0,1	%8'0	0,5
< 20 mm	47,0%	14,7	74,2%	43,7	23,6%	14,5	54,2%		69,6%	22,5	71,1%	45,1
Gesamt	100,001	31,2	100,0%	58,9	100,0%	27,1	100,0%	54,3	100,0%	32,4	100,0%	63,5



% Zeitungen und Illustrierte 1,4 Kartonagen- und Pappe 1,6 Papier 3,8	١.	į	-					-		,	0	
en und Illustrierte 1 agen- und Pappe 3		kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
agen- und Pappe 1	1,4%	1,5	2,2%	3,2	3,3%	3,5	%6'0	1,3	3,4%	3,5	2,2%	3,3
	1,6%	1,6	2,0%	2,9	4,5%	4,6	2,2%	3,2	2,7%	2,8	2,9%	4,2
	3,8%	4,0	10,5%	15,3	2,4%	9,6	2,3%	7,7	%6'9	7,1	7,2%	10,5
davon Schmutzpapier	3,0%	3,1	%0'6	13,1	2,9%	3,0	3,5%	5,1	3,6%	3,7	4,7%	6,8
Kunststofffolien 5,7	2,7%	5,9	7,1%	10,3	14,6%	12,1	5,2%	9,7	7,5%	7,8	7,1%	10,4
Hartkunststoffe 6,6	%9'9	8,9	9,4%	13,7	12,8%	13,3	2,5%	8,0	9,1%	9,4	2,8%	8,5
davon PET-Flaschen	1,0%	1,0	2,6%	3,8	1,4%	1,4					1,6%	2,4
Getränkeverbund 0,6	%9'C	9'0	%8'0	1,2	%9'0	9'0			%6'0	6'0	1,2%	1,8
Sonstige Verbundstoffe 14,7	4,1%	14,6	7,7%	11,2	9,5%	9,5	10,1%	14,7	%0'6	6'6	%0'8	11,7
lavon Elektroaltgeräte	%6'0	1,0	%0'0	0,0	%0'0	0'0	0,5%	0,7	1,0%	1,1	0,5%	0,8
davon Schuhe 0,	%0'0	0,0	%0'0	0,0	2,2%	2,3	3,5%		1,3%	1,3	3,2%	4,7
Glas 5,3	2,3%	5,5	3,7%	5,5	7,3%	2,6	1,0%			9'9	3,7%	5,4
FE Metalle 1,7	1,1%	1,2	0,4%	9'0	1,1%	1,1	1,6%			1,5	1,6%	2,3
NE Metalle 0,9	%6'0	6'0	%8'0	1,1	%8'0	8'0	%5'0			1,1	1,7%	2,5
Textilien 5,7	2,7%	0,9	1,8%	2,6	7,8%	8,1	10,6%	15,4	%6'1		2,2%	3,3
Holz 0,7	% <b>2</b> ,C	0,8	%0'0	0,0	%2'0	8,0	%0'0		0,2%		0,1%	0,2
	2,2%	2,3	1,9%	2,8	2,6%	5,8	1,4%				2,5%	3,2
Organik - Garten 7,8	%8,7	8,1	0,4%	0,5	0,2%	0,2	%8'0	1,2			0,5%	0,3
Organik Küche 16,3	9,3%	16,8	12,6%	18,4	3,2%	3,4	14,2%		17,7%	18,3	8,1%	11,8
Problemstoffe 1,(	1,0%	1,0	0,2%	0,3	0,4%	0,4					0,2%	0,3
Hygieneartikel 0,7	%2,0	0,8	2,6%	3,8	0,3%	0,4	%2'6	14,2	%6'9	6,5	9,5%	13,9
davon Höschenwindeln	0,1%	0,1	1,5%	2,2	0,2%	0,2	7,7%		5,4%		8,5%	12,4
S		1,8	3,3%	4,8	%9'9						3,0%	4,4
< 40 mm	2,7%	23,5	32,7%	47,8	15,4%	15,9	27,4%	40,0	17,1%	17,7	33,0%	48,1
Gesamt 100,0	%0°C	103,6	100,001	146,0	100,0%	103,6	100,0%	146,0	100,0%	103,6	100,0%	146,0
< 40 mm	L	Va/E 2	7/0	να/Ε ο	%	ba/E a	70	ν Π/υγ	70	να/Ε ο	%	2 H/D/
fe (20 - 40 mm)	%0	9,5	1.1%	0.5	4.9%	0.8	1.7%		2.0%		1.0%	0.5
(m	3,7%	6,0	2,6%	2,7	2,6%	0,4	2,3%		2,3%		2,1%	1,0
FE Metalle (20 - 40 mm) 3,5	3,5%	8'0	3,7%	1,7	4,5%	0,7	%8'0	0,3	2,8%	9'0	%2'0	0,3
NE Metalle (20 - 40 mm) 0,5	%5,0	0,1	%8'0	0,4	0,2%	0,0	0,2%		%6'0		0,3%	0,2
rial (20 - 40 mm) 3-	4,9%	8,2	41,0%	19,6	10,4%	1,7	21,0%		28,2%		22,9%	11,0
	3,3%	0,1	0,3%	0,1	%9'0	0,1	1,6%		0,4%		1,7%	0,8
Papier (20 - 40 mm) 2,6	5,6%	9,0	7,7%	3,7	1,2%	0,2			2,3%		2,9%	2,8
	%0°C	0,0	%0'0	0,0	2,3%	0,4			%8'0		0,2%	0,1
nm)	0,1%	0,0	%0'0	0,0	1,2%	0,2			2,3%		0,4%	0,2
Inert (20 - 40 mm)	1,2%	0,3	1,8%	0,8	7,5%	1,2	%6'0	0,3	%0'0	0,0	0,5%	0,1
stoffe (20 - 40 mm) 0	%0'0	0,0	%0'0	0,0	5,4%	6'0	0,2%	× 1	%0'0		%0'0	0,0
n 51		12,0	37,9%	18,1	29,3%	9,4	70,1%			8'6	64,5%	31,1
Gesamt 100,(	%0'0	23,5	100,0%	47,8	100,0%	15,9	100,0%	40,0	100,0%	17,7	100,0%	48,1



Fraktion:	Ω	_	D2	2	D3	3	Δ	D4	Δ	D 5	9 Q	9
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	%9'1	10,1	%9'0	8,0	4,5%	0'9	1,2%		8,2%	10,9	1,9%	2,5
Kartonagen- und Pappe	1,7%	2,3	1,5%	2,0	%6'0	1,2	3,1%	7	2,6%	3,5	1,6%	2,1
Papier	2,5%	7,3	4,8%	6,2	8,4%	11,0	5,4%	6'9	12,5%	16,5	2,7%	7,4
davon Schmutzpapier	4,1%	5,4	3,7%	4,8	7,8%	10,3	4,3%		10,4%	13,7	2,0%	6,4
Kunststofffolien	3,7%	4,9	4,5%	5,9	2,4%	7,2	7,7%		4,1%	5,5	3,6%	4,7
Hartkunststoffe	3,6%	4,7	2,9%	3,7	4,1%	5,4	4,9%		3,9%	5,1	3,0%	3,9
davon PET-Flaschen	1,0%	1,4	0,5%	9'0	%8'0	1,1	1,3%		0,8%	1,0	0,1%	0,2
Getränkeverbund	%9'0	8'0	%2'0	1,0	%8'0	1,1	0,4%		0,3%	0,4	%8'0	1,0
Sonstige Verbundstoffe	%8'9	8,3	8,4%	10,8	%0',2	9,5	6,4%	8,3	5,3%	6,9	7,8%	10,1
davon Elektroaltgeräte	0,3%	0,4	1,7%	2,2	0,2%	0,3	1,1%		0,1%	0,2	3,8%	4,8
davon Schuhe	1,4%	1,9	%8'0	1,0	3,1%	4,1	1,7%	2,2	0,1%	0,2	0,4%	0,5
Glas	3,8%	5,1	1,9%	2,5	2,6%	3,4	6,5%		3,2%	4,2	3,5%	4,6
FE Metalle	1,3%	1,8	1,1%	1,4	%8'0	1,0	1,4%		%8'0	1,1	1,3%	1,7
NE Metalle	%6'0	1,2	1,0%	1,3	0,5%	0,7	1,2%	1,5	2,1%	2,7	1,2%	1,5
Textilien	2,6%	7,3	9,5%	12,3	%0'9	8,0	2,0%		%9'9	8,7	2,0%	2,5
Holz	%8'0	1,0	0,7%	6,0	2,4%	3,2	1,6%	2,1	0,0%	0,0	0,1%	0,1
Inertes	3,5%	4,2	3,3%	4,2	1,1%	1,4	2,2%		0,4%	0,5	13,2%	17,0
Organik - Garten	0,4%	0,5	%6'0	1,2	%0'0	0,1	1,4%		2,0%	2,6	%6'0	1,2
Organik Küche	8,3%	11,0	10,1%	13,1	7,5%	6'6	8,8%	l	11,3%	14,9	4,7%	6,1
Problemstoffe	0,5%	0,3	0,4%	0,5	0,5%	0,3	1,2%		0,4%	0,0	0,4%	0,5
Hygieneartikel	10,9%	14,4	%9'0	0,7	20,5%	27,1	3,2%	4,2	7,1%	9,4	2,1%	2,7
davon Höschenwindeln	10,3%	13,5	0,4%	9'0	18,2%	24,0	3,2%		6,7%	8,8	1,6%	2,0
Sonstiges	1,6%	2,1	3,6%	4,6	2,0%	2,6	1,7%			4,2	0,7%	1,0
< 40 mm	33,9%	44,6	43,3%	56,0	25,1%	33,1	36,7%	47,3	26,0%	34,3	45,5%	58,7
Gesamt	100,001	131,8	100,0%	129,1	100,001	131,8	100,0%	129,1	100,0%	131,8	100,0%	129,1
	7	!	,	!			[					!
< 40 mm	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Kunststoffe (20 - 40 mm)	2,1%	0,0	1,1%	9,0	7,2%	7,0	1,0%	0,5	1,9%	0,7	2,0%	1,2
Velbuildstolle (20 - 40 IIIII)	0, C, -	, 0	0 70/	7,0	0,0,0	0,0	1,1 /0		2 20%	7,5	1,0/0	5, 6
NE Metalle (20 - 40 IIIII)	0,2%	5 0	0,7%	1, 0	0,4%	- 0	0,0%		0,2%	0.0	1 30%	ο, α
Organisches Material (20 - 40 mm)	22.5%	10.0	15.5%	8.7	27.7%	9.2	16.2%		25.7%	8.8	18.3%	10.8
Glas (20 - 40 mm)	3,2%	1,4	%9'0	0,4	%9'0	0,2	2,9%		%9'0	0,2	3,0%	1,7
Papier (20 - 40 mm)	1,5%	9'0	0,5%	0,3	4,8%	1,6	1,8%		2,6%	1,9	1,9%	1,1
Holz (20 - 40 mm)	%0'0	0'0	%2'0	0,4	1,2%	0,4	%9'0		%0'0	0,0	0,1%	0,1
Textilien (20 - 40 mm)	0,1%	0,1	0,2%	0,1	1,5%	0,5	0,1%		0,2%	0,1	%0'0	0,0
Inert (20 - 40 mm)	7,2%	3,2	2,7%	3,2	0,5%	0,2	3,5%		%0'0	0,0	2,5%	1,5
Problemstoffe (20 - 40 mm)		0,0	%0'0	0,0	%0'0	0,0	%0'0		1,1%		0,2%	0,1
< 20 mm	61,1%	27,3	72,2%	40,4	58,4%	19,3	70,8%		59,1%		67,2%	39,5
Gesamt	100,001	44,6	100,0%	26,0	100,001	33,1	100,0%	47,3	100,0%	34,3	100,0%	58,7



Fraktion:	Ш	1	E2	2	E3	3	Ш	E 4	Ш	E 5	E 6	9
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	3,5%	4,2	1,2%	6'0	4,2%	2,0	0,4%	0,3	2,3%	6,3	%2'0	9'0
Kartonagen- und Pappe	1,8%	2,2	1,0%	8,0	2,9%	3,5	1,4%	1,1	1,9%	2,2	1,9%	1,5
Papier	7,1%	8,5	3,8%	3,0	2,7%	6,9	5,2%	4,1	2,5%	9'9	4,3%	3,5
davon Schmutzpapier	2,5%	9'9	3,2%	2,5	4,7%	5,6	4,4%	3,5	4,2%	5,1	3,2%	2,6
Kunststofffolien	3,5%	4,3	2,1%	1,6	4,7%	5,7	2,9%	2,3	3,0%		3,0%	2,4
Hartkunststoffe	3,8%	4,6	2,9%	2,3	7,2%	8,6	4,1%	3,3	5,1%	6,1	3,8%	3,0
davon PET-Flaschen	%9'0	7,0	0,5%	0,1	3,9%	4,7	1,5%		%6'0	1,0	1,3%	1,0
Getränkeverbund	0,5%	9'0	%0'0	0,0	0,4%	0,5	0,2%			9,0	0,4%	0,3
Sonstige Verbundstoffe	8,2%	6'6	13,4%	10,7	4,5%	5,4	3,1%	2,4	4,0%	4,8	2,8%	4,6
davon Elektroaltgeräte	%0'0	0,0	%0'0	0'0	%9'0	0,7	0,2%	0,2	0,3%	0,4	%0'0	0,0
davon Schuhe	1,5%	1,8	4,2%	3,3	0,5%	9,0	1,5%	1,2	1,7%	2,0	2,5%	2,0
Glas	3,5%	4,2	2,7%	4,5	8,5%	10,3	%2'0	0,5	3,9%	4,7	%8'0	9,0
FE Metalle	%2'0	6'0	2,0%	3,9	1,6%	1,9	%9'0		1,6%	1,9	%2'0	9'0
NE Metalle	1,2%	1,4	%9'0	0,5	1,0%	1,3	0,3%	0,3	%9'0	0,8	%9'0	0,5
Textilien	2,5%	6,3	10,7%	8,5	2,6%	6,7	3,8%	3,0	9,5%	11,1	2,9%	2,3
Holz	0,5%	0,3	0,4%	0,3	0,1%	0,1	0,1%	0,1	%0'0		%8'0	0,7
Inertes	2,7%	3,3	2,8%	4,6	0,3%	0,4	%0'0	0,0	1,7%		0,4%	0,3
Organik - Garten	0,1%	0,1	0,1%	0,1	0,1%	0,1	0,0%	0,0	0,1%		0,1%	0,1
Organik Küche	16,2%	19,5	7,8%	6,2	10,6%	12,7	12,2%		15,6%	18,8	24,5%	19,4
Problemstoffe	1,0%	1,2	%8'0	9,0	%0'0	0,0	%0'0	0,0	2,8%		0,2%	0,2
Hygieneartikel	10,8%	12,9	12,7%	10,1	5,1%	6,1	20,9%	40,5	14,7%	17,7	26,8%	21,3
davon Höschenwindeln	%9'6	11,5	12,5%	6'6	4,6%	5,5	50,7%	40,3	13,6%	16,4	26,2%	20,8
Sonstiges		1,8	2,3%	1,8	1,2%	1,4	%8'0				1,6%	1,3
< 40 mm	28,5%	34,2	23,7%	18,8	36,3%	43,6	13,3%	10,6	22,0%		20,7%	16,4
Gesamt	100,001	120,2	100,0%	79,4	100,0%	120,2	100,0%	79,4	100,0%	120,2	100,0%	79,4
< 40 mm	70	ka/E a	%	να/Ε ο	%	να/Ε ο	%	ν Ξ/νη	70	ka/E s	7/0	ν Π/υ/ υ
Kunststoffe (20 - 40 mm)	2.5%	0.0	2.8%	ng/L, 2	0.8%	ng/ L, G	1.9%	ng/L, a	2.3%	19/L, B	%9'0	1, g
Verbundstoffe (20 - 40 mm)	6,2%	2,1	1,8%	0,3	3,2%	1,4	2,9%	0,3	2,7%	0,7	0,4%	0,1
FE Metalle (20 - 40 mm)	7,2%	2,5	2,3%	1,0	0,2%	0,1	0,4%	0,0	0,1%	0,0	3,7%	9'0
NE Metalle (20 - 40 mm)	0,1%	0'0	%9'0	0,1	1,3%	9,0	0,4%	0,0	0,3%		%9'0	0,1
Organisches Material (20 - 40 mm)	20,9%	7,1	17,0%	3,2	14,9%	6,5	39,8%	4,2	36,0%		41,1%	6,8
Glas (20 - 40 mm)	%9'0	0,5	8,3%	1,6	1,4%	9,0	2,7%	0,3	0,2%		%0'0	0,0
Papier (20 - 40 mm)	1,1%	0,4	1,8%	0,3	1,6%	0,7	1,6%	0,2	1,4%		1,9%	0,3
Holz (20 - 40 mm)	%0'0	0'0	%0'0	0,0	0,2%	0,1	0,5%	0,1	%0'0		%0'0	0,0
Textilien (20 - 40 mm)	0,5%	0,2	%8'0	0,2	0,8%	0,3	1,8%	0,2	0,3%		0,5%	0,1
Inert (20 - 40 mm)	0,1%	0,0	3,0%	9,0	1,9%	0,8	0,5%	0,0	%0'0	0,0	%6'0	0,1
Problemstoffe (20 - 40 mm)	2,0%	2'0	%0'0	0,0	0,2%	0,1	%0'0	0,0	2,1%		1,0%	0,2
< 20 mm		20,1	28,5%	11,0	73,5%	32,0	47,4%	5,0	54,6%		49,2%	8,1
Gesamt	100,001	34,2	100,0%	18,8	100,0%	43,6	100,0%	10,6	100,0%	26,4	100,0%	16,4



Fraktion:	Ŀ	1	Н	F2	F3	3	F4	4	ı.	F5	F6	9
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	0,2%	0,1	1,5%	8'0	0,2%	1,0	1,2%	9'0	7,5%	6'0	2,3%	1,2
Kartonagen- und Pappe	0,5%	0,1	2,6%	1,4	0,5%	0,2	1,8%	1,0	1,2%	0,4	1,7%	6,0
Papier	3,8%	1,3	6,5%	3,4	2,8%	1,0	10,3%	5,4	2,3%	1,9	3,6%	1,9
davon Schmutzpapier	2,9%	1,0	2,3%	1,2	2,3%	0,8	2,5%	1,3	3,7%		2,7%	1,4
Kunststofffolien	3,1%	1,1	8,7%	4,6	4,5%	1,6	15,2%	8,0	4,1%	1,5	4,1%	2,2
Hartkunststoffe	3,5%	1,3	11,0%	5,8	6,4%	2,3	6,5%	5,0	7,3%	2,6	7,7%	4,0
davon PET-Flaschen	0,1%	0,0	1,9%	1,0	1,6%	9'0	%9'0	0,3	0,3%	0,1	%9'0	0,3
Getränkeverbund	%0'0	0'0	%9'0	0,3	0,1%		0,5%	0,3	0,4%	0,1	0,2%	0,1
Sonstige Verbundstoffe	19,5%	6,9	18,7%	8,6	10,7%	3,8	21,7%	11,4	18,8%	9'9	17,9%	9,4
davon Elektroaltgeräte	3,1%	1,1	2,9%	3,1	0,3%	0,1	2,6%	1,4	%8'0	0,3	1,9%	1,0
davon Schuhe	1,8%	9'0	3,3%	1,7	3,1%	1,1	4,4%	2,3	%6'9		4,8%	2,5
Glas	1,9%	0,7	2,5%	1,3	6,5%	2,3	3,4%	1,8			2,3%	1,2
FE Metalle	1,4%	0,5	1,2%	9'0	1,1%		1,2%	9'0	1,6%	9'0	1,1%	9'0
NE Metalle	0,5%	0,1	0,4%	0,2	0,7%	0,3	%9'0	0,3	0,4%		0,5%	0,3
Textilien	20,7%	7,3	17,1%	9,0	%9'9	2,3	7,4%	3,9	16,4%		14,5%	7,6
Holz	0,1%	0,0	1,5%	0,8	0,2%	0,1	0,4%	0,2	0,2%	0,1	0,5%	0,3
Inertes	1,5%	0,5	2,2%	1,2	%8'9	2,4	1,0%	0,5	1,2%		5,1%	2,7
Organik - Garten	0,4%	0,1	0,0%	0,0	1,0%	0,4	0,2%		%0'0	0'0	%0'0	0,0
Organik Küche	8,2%	2,9	4,5%	2,4	3,2%	1,1	4,1%		2,9%		7,9%	4,2
Problemstoffe	%6'0	0,3	0,8%	0,4	2,8%	1,0	%0'0	0,0	0,4%		1,1%	9,0
Hygieneartikel	2,5%	6'0	2,5%	2,9	1,1%	0,4	0,4%	0,2	%5'9	2,3	2,3%	2,8
davon Höschenwindeln	0,2%	0,1	5,4%	2,8	1,0%	0,3	0,3%	0,1	%0'9	2,1	3,2%	1,7
Sonstiges		1,2	1,2%	9'0	4,4%		3,7%		5,2%		3,6%	1,9
< 40 mm	28,5%	10,1	13,4%	7,0	40,3%		17,5%		24,3%	8,6	20,4%	10,7
Gesamt	100,0%	35,4	100,0%	52,5	100,0%	35,4	100,0%	52,5	100,0%	35,4	100,0%	52,5
	7	!	7	!	[	!	[		3		;	!
< 40 mm	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E,	%	kg/E, a
Kunststoffe (20 - 40 mm)	4,0%	0,4	15,0%	1,1	2,4%	0,3	2,8%	0,3	2,3%	0,2	2,3%	0,0
Verbuildstolle (20 - 40 IIIIII)	2,170	0,2	2,070	2,0	0,1,7	4, 5	10,4%	0,0			4 80%	0,2
NE Metalle (20 - 40 lilli)	1.5%	0,0	3.4%	0,0	0,0,0	50	0,5%	0,0	0,0,1		0,0,0	0,0
Organisches Material (20 - 40 mm)	10.2%	1.0	17.5%	12	11.1%	1,6	20.1%		6.0%		13.9%	1,5
Glas (20 - 40 mm)	3,0%	0,3	%0'0	0,0	2,2%		4,7%		6,5%		0,5%	0,1
Papier (20 - 40 mm)	3,5%	0,4	2,5%	0,4	1,6%		2,3%	0,5	2,8%	0,2	2,2%	0,2
Holz (20 - 40 mm)	0,1%	0,0	2,9%	0,2	%0'0		%0'0		0,5%	0,0	0,1%	0,0
Textilien (20 - 40 mm)	0,5%	0,0	0,2%	0,0	0,4%	0,1	0,7%	0000	0,1%	37.00	0,5%	0,1
Inert (20 - 40 mm)	3,7%	0,4	3,3%	0,2	2,3%	0,3	3,4%		%9'9		1,0%	0,1
Problemstoffe (20 - 40 mm)	0,2%	0'0	1,2%	0,1	0,2%	0'0	%9'0		%2'0		1,2%	0,1
< 20 mm		6,9	44,8%	3,1	75,9%	10,8	49,5%	4,5	%9'69		73,9%	7,9
Gesamt	100,001	10,1	100,0%	7,0	100,0%	14,3	100,0%	9,2	100,0%	8,6	100,0%	10,7



Fraktion:	ග	1	G2	2	63	3	9	G 4	9	G 5	99	9
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	%6'0	9'0	3,1%	1,8	0,2%	1,0	1,8%	1,0	2,4%	1,6	%0'0	0'0
Kartonagen- und Pappe	2,0%	1,3	3,0%	1,7	2,1%	1,4	2,2%	1,3	3,1%		0,5%	0,3
Papier	7,4%	2,0	8,2%	4,6	2,6%	3,8	3,1%	1,7	%0'9	4,1	2,8%	1,6
davon Schmutzpapier	6,2%	4,2	5,1%	2,9	4,3%	2,9	2,3%	1,3	4'6%		2,7%	1,5
Kunststofffolien	3,3%	2,2	5,2%	2,9	2,3%	3,6	3,0%	1,7	2,8%	3,9	1,6%	6'0
Hartkunststoffe	2,9%	4,0	%9'9	3,7	2,4%	3,7	4,4%	2,5	14,7%	10,0	4,5%	2,5
davon PET-Flaschen	%6'0	9'0	1,1%	9'0	%2'0	0,4	0,8%			0,2	%0'0	0,0
Getränkeverbund	0,3%	0,2	%9'0	0,3	%8'0	0,5	0,5%			0,4	%9'0	0,3
Sonstige Verbundstoffe	16,8%	11,4	14,1%	7,9	12,0%	11,5	6,7%		11,9%	8,1	14,8%	8,3
davon Elektroaltgeräte	2,0%	1,4	%0'0	0'0	1,1%	8'0	0,2%	0,1	%6'0	0,2	2,0%	1,1
davon Schuhe	2,4%	1,7	6,1%	3,4	1,9%	1,3	1,7%	6'0		4,7	3,2%	1,8
Glas	2,6%	1,8	3,1%	1,8	2,0%	1,4	2,9%			1,7	3,8%	2,1
FE Metalle	4,7%	3,2	1,0%	9'0	5,2%	3,5	%9'0	0,3		1,6	%2'0	0,4
NE Metalle	1,7%	1,1	%9'0	0,3	2,5%	1,5	0,7%	0,4	1,7%	1,2	%6'0	0,5
Textilien	%0'9	4,1	%9'9	3,7	%8'6	6,7	%0'6		%9'9	4,4	7,1%	4,0
Holz	2,7%	1,8	%2'0	0,4	%2'0	0,4	0,6%		0,5%		1,3%	0,7
Inertes	2,5%	1,7	3,2%	1,8	2,8%	1,9	5,8%		10,9%		3,6%	2,0
Organik - Garten	0,2%	0,1	%0'0	0,0	%0'0	0,0	0,1%		0,1%		0,1%	0,0
Organik Küche	9,4%	6,4	2,0%	2,8	7,6%	5,1	3,5%		3,1%	2,1	12,7%	7,2
Problemstoffe	1,9%	1,3	%9'0	0,3	0,8%	0,5	0,5%		0,4%		0,7%	0,4
Hygieneartikel	13,4%	9,1	14,8%	8,3	1,2%	0,8	24,8%	14,0	3,4%	2,3	3,5%	2,0
davon Höschenwindeln	12,7%	8,6	14,3%	8,0	0,1%	0,1	24,7%	13,9			3,0%	1,7
Sonstiges		2,2	3,3%	1,8	6,2%	4,2	4,9%		6,5%		2,7%	1,5
< 40 mm	15,2%	10,3	20,3%	11,4	25,1%	17,0	25,0%	14,1	17,5%		38,1%	21,4
Gesamt	100,0%	6,79	100,0%	56,2	100,0%	6,79	100,0%	56,2	100,0%	6,79	100,0%	56,2
s 40 mm	%	kn/F a	%	ka/F a	%	ka/F a	%	kn/F a	%	kn/F a	%	ka/F a
Kunststoffe (20 - 40 mm)	4,8%	0,5	15,0%	1,7	2,6%	0,4	4,6%	0,7	3,9%		2,0%	0,4
Verbundstoffe (20 - 40 mm)	2,1%	0,5	1,4%	0,2	3,2%	0,5	5,3%	0,7	10,1%		3,1%	0,7
FE Metalle (20 - 40 mm)	2,3%	0,2	2,6%	0,3	2,6%	0,4	2,9%		4,0%		0,2%	0,0
NE Metalle (20 - 40 mm)	1,2%	0,1	0,4%	0,0	%9'0	0,1	0,3%		0,7%		0,5%	0,1
Organisches Material (20 - 40 mm)	13,3%	1,4	%9'6	1,1	6,4%	1,1	7,6%		15,0%		17,7%	3,8
Glas (20 - 40 mm)	%5'9	0,7	3,8%	0,4	0,8%	0,1	0,5%		3,5%		1,6%	0,3
Papier (20 - 40 mm)	1,4%	0,1	2,5%	0,3	2,9%	0,5	1,2%		5,3%		%8'0	0,2
Holz (20 - 40 mm)	4,8%	0,5	3,7%	0,4	%0'0	0'0	%0'0		0,2%		0,8%	0,2
Textilien (20 - 40 mm)	0,5%	0,1	0,3%	0,0	1,2%	0,2	1,2%		1,1%		0,1%	0,0
Inert (20 - 40 mm)	2,6%	0,3	%0'0	0,0	7,0%	1,2	13,8%		6,3%		2,5%	1,2
Problemstoffe (20 - 40 mm)	1,2%	0,1	%0'0	0,0	2,1%	0,4	%0'0				%8'0	0,2
< 20 mm		5,8	%2'09	6,9	%9'02	12,0	62,7%				%6'99	14,3
Gesamt	100,001	10,3	100,0%	11,4	100,0%	17,0	100,0%	14,1	100,0%	11,8	100,0%	21,4



ngen und Illustrierte         %         kg/E.           onagen- und Pappe         0,3%         0,5%           er         davon Schmutzpapier         2,4%           tstofffolien         2,2%         3,8%           turststoffe         7,1%         1,5%           ainkeverbund         0,1%         1,5%           davon Elektroaltgeräte         1,5%         4,0%           letalle         1,4%         4,0%           letalle         3,0%         16,3%           ien         19,3%         19,3%		6	kg/E,	Ĭ	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
19.3%   0.3%									
2,4%   2,4%   2,4%   2,4%   2,4%   2,2%			- 1	3,7%	3,5	%5'0	0,2	2,7%	2,6
2,4%     davon Schmutzpapier 2,2%     nststoffe davon PET-Flaschen 1,5%     ge Verbundstoffe davon Elektroaltgeräte davon Schuhe 3,3%     table table total table tabl			3% 0,5	1,7%	1,6	%6'0	0,4	2,9%	2,7
davon Schmutzpapier 2,2%     unststoffe			1,1	8,6%	8,1	3,5%	1,6	6,3%	6,0
1,1%   1,1%				7,4%	7,0	3,2%	1,4	4,4%	4,1
unststoffe         7,1%           davon PET-Flaschen         1,5%           inkeverbund         0,1%           lige Verbundstoffe         11,9%           davon Elektroaltgeräte         1,5%           davon Schuhe         3,3%           etalle         1,4%           letalle         3,0%           ien         19,3%		3,5 1,9%				2,8%	2,6	8,1%	7,6
1,5%		7,5 5,1%	% 2,3	2,7%	5,4	2,3%	2,4	%2'6	9,1
inkeverbund         0,1%           tige Verbundstoffe         11,9%           davon Elektroaltgeräte         1,5%           davon Schuhe         3,3%           etalle         1,4%           etalle         3,0%           ien         19,3%		0,2 0,	0,6% 0,3	%8'0	8'0	0,1%	0'0	%6'0	0,8
tige Verbundstoffe davon Elektroaltgeräte 1,5% davon Schuhe 3,3% 4,0% etalle 1,4% etalle 3,0% etalle 19,3%		0,4 0,0%					0,1	2,5%	2,0
davon Elektroaltgeräte         1,5%           davon Schuhe         3,3%           4,0%         1,4%           etalle         3,0%           ien         19,3%		9,2 19,9%	9,0	11,6%	10,9	14,5%	6,5	5,2%	4,9
davon Schuhe         3.3%           etalle         1,4%           etalle         3,0%           ien         19,3%		0,2 0,	0,6% 0,3	0,2%	0,2	%5'0	0,2	0,1%	0,1
4,0% etalle 1,4% etalle 3,0% etalle 19,3%			9% 2,3			4,8%	2,1	%9'0	9,0
lle 1,4%				3,0%		1,9%	6'0	7,3%	6,9
3,0% 19,3%		3,2 0,6%				1,9%	6'0	1,6%	1,5
19,3%						%9'0	0,3	1,1%	1,0
		l				10,3%	4,6	2,8%	5,4
Holz 0,0% 0,0		0,4 1,0%	0,5	0,4%		%2'0	0,3	1,0%	6'0
Inertes 3,2% 1,4						2,2%	2,3	%0'9	5,7
		7,3 0,5%			1,1	%0'0	0'0	%2'0	0,7
						%8'0	0,4	12,5%	11,8
Problemstoffe 0,4% 0,2						1,5%	0,7	3,1%	2,9
Hygieneartikel 5,0		1,7 33,3%	15,0	13,9%	13,1	1,9%	6'0	0,4%	0,4
davon Höschenwindeln 10,8% 4,9	%2'0 6'1	0,6 32,7%			12,9	1,5%	0,7	%0'0	0,0
2,4%						2,8%	1,3	1,3%	1,2
< 40 mm 23,8% 10,7			3,6			41,7%	18,7	22,1%	20,8
Gesamt 100,0% 45,0	,0 100,0%	94,2 100,0%	1% 45,0	100,0%	94,2	100,0%	45,0	100,0%	94,2
_	L	Ļ							
% kg/E,	%	kg/E, a %	kg/E,		kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
4,1%		1,1 6,2				1,4%	0,3	6,1%	1,3
%/'0 0''2''						2,1%	0,4	2,1%	-, -
3,7%	,4 2,0%					1,9%	0,3	1,8%	0,4
		0,0	0,0			0,6%	L'O	0,4%	٥,٦
rial (20 - 40 mm) 5,8%		2,0 9,1			0,5	1,3%	7,0	14,3%	3,0
1,5%						1,5%	0,3	1,6%	0,3
n) 0,5%						%9'0	0,1	3,3%	0,7
%0'0		0,4 2,1%				0,1%	0,0	0,3%	0,1
nm) 0,4%						0,2%	0,0	0,2%	0,0
1,0%				1,8%			0,3	3,3%	0,7
stoffe (20 - 40 mm) 0,4%				2,0%	0,4		0,0	%0'0	0,0
75,9%							16,6	63,7%	13,2
Gesamt 100,0% 10,7	,7 100,0%	27,4 100,0%	3,6	100,0%	20,2	100,0%	18,7	100,0%	20,8



Fraktion:	`		12	-	13	3	14	4		15	91	
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	5,1%	6,9	6,7%	12,2	2,0%	3,6	2,6%	10,3	6,4%	11,8	3,5%	6,4
Kartonagen- und Pappe	1,8%	3,3	3,3%	9'0	1,4%	2,6	0,5%	1,0	2,3%	4,2	2,0%	3,7
Papier	5,2%	9,6	4,9%	8,9	%6'6	18,2	13,7%	25,1	%2'9	12,3	8,7%	16,0
davon Schmutzpapier	4,5%	8,3	3,4%	6,2	9,5%	16,9	2,7%	4,9	2,0%	9,5	7,8%	14,4
Kunststofffolien	2,7%	10,4	3,1%	2,2	3,5%	6,4	4,9%	9,0	4,3%	7,9	4,7%	8,6
Hartkunststoffe	5,1%	9,5	4,4%	8,0	3,5%	6,4	6,2%	11,4	2,0%	9,3	4,9%	9,1
davon PET-Flaschen	1,1%	2,1	%6'0	1,6	1,0%	1,9	1,1%	2,0	1,6%	3,0	1,0%	1,8
Getränkeverbund	1,1%	1,9	1,4%	2,6	1,8%	3,3	0,5%	6,0	1,0%	1,9	%8'0	1,5
Sonstige Verbundstoffe	3,6%	6,7	9,4%	17,2	8,9%	16,3	14,3%	26,3	7,8%	14,4	6,1%	11,3
davon Elektroaltgeräte	%0'0	0'0	%0'0	0'0	%0'0	0'0	1,7%	3,2	1,0%	1,8	1,7%	3,1
davon Schuhe	1,5%	2,7	1,4%	2,6	%8'0	1,5	%0'0	0,0	1,9%	3,6	%0'0	0,0
Glas	3,5%	6,4	%5'9	12,0	6,1%	11,2	2,4%	4,4	%6'2	14,6	2,8%	10,7
FE Metalle	3,5%	5,9	1,1%	2,0	1,4%	2,6	1,2%	2,2	1,8%	3,3	2,8%	5,2
NE Metalle	1,3%	2,4	0,4%	0,7	%8'0	1,5	%2'0	1,2	%8'0	1,5	%8'0	1,5
Textilien	12,5%	23,0	1,9%	3,5	4,7%	9'8	3,0%	5,5	3,4%	6,3	2,0%	3,7
Holz	1,4%	2,5	0,4%	8,0	0,2%	0,4	0,2%	0,3	3,8%	6,9	0,5%	1,0
Inertes	0,5%	6,0	1,7%	3,1	0,5%	0,3	7,9%	14,4	2,4%	4,5	7,3%	13,5
Organik - Garten	0,4%	9,0	3,9%	7,2	0,3%	9'0	0,4%	0,7	1,7%	3,2	16,0%	29,5
Organik Küche	15,5%	28,5	19,2%	35,2	12,4%	22,8	11,7%	21,5		29,3	10,1%	18,6
Problemstoffe	1,2%	2,1	1,8%	3,3	%9'6	17,7	0,7%	1,3		1,0	1,7%	3,1
Hygieneartikel	10,1%	18,5	2,5%	4,6	2,3%	9,7	2,8%	5,1	4,6%	8,4	1,8%	3,4
davon Höschenwindeln	6,7%	17,8	2,5%	4,5	3,8%	7,0	2,5%	4,5	4,2%	7,7	1,0%	1,8
Sonstiges	1,2%	2,2	0,4%	0,8	2,6%	4,8	1,5%	2,7		3,4	1,8%	3,2
< 40 mm	21,7%	39,8	27,1%	49,8	25,4%	46,7	22,0%	40,4	21,6%	39,6	18,4%	33,7
Gesamt	100,0%	183,6	100,001	183,6	100,0%	183,6	100,0%	183,6	100,0%	183,6	100,0%	183,6
s 40 mm	%	ka/F a	%	ka/F a	%	ka/F a	%	kn/F a	%	ka/F a	%	ka/F a
Kunststoffe (20 - 40 mm)	1,4%	0.5	1.3%	0.7	1.3%	9.0	1.2%	0,5	2.0%	0,8	2,3%	0,8
Verbundstoffe (20 - 40 mm)	1,1%	0,5	4,9%	2,4	4,8%	2,2	2,7%	1,1	4,7%	1,9	7,0%	2,3
FE Metalle (20 - 40 mm)	0,3%	0,1	0,1%	0,1	0,4%	0,2	1,2%	0,5	%6'0	0,1	%9'0	0,2
NE Metalle (20 - 40 mm)	0,4%	0,2	0,2%	0,1	0,4%	0,2	0,3%	0,1	0,7%		1,0%	0,3
Organisches Material (20 - 40 mm)	36,3%	14,4	23,7%	11,8	23,9%	11,2	25,0%	10,1	43,4%	17,2	36,1%	12,2
Glas (20 - 40 mm)	%0'0	0,0	%0'0	0,0	1,7%	8,0	1,0%	0,4	%9'0	0,2	2,6%	0,9
Papier (20 - 40 mm)	3,1%	1,2	1,3%	0,7	2,9%	1,3	1,8%	0,7	4,0%	1,6	3,3%	1,1
Holz (20 - 40 mm)	%0'0	0,0	%0'0	0,0	4,1%	1,9	%0'0	0,0		0,1	1,1%	0,4
Textilien (20 - 40 mm)	0,1%	0,0	%0'0	0,0	2,0%	6'0	0,1%	0'0		0,3	1,1%	0,4
Inert (20 - 40 mm)	%0'0	0,0	1,9%	6,0	0,2%	0,1	2,4%	1,0	1,1%	0,4	1,5%	0,5
Problemstoffe (20 - 40 mm)	%0'0	0,0	1,7%	0,8	4,1%	1,9	%0'0	0,0	%8'0	0,3	1,6%	0,5
< 20 mm		22,8	64,8%	32,3	54,0%	25,2	64,3%	26,0	41,5%	16,4	41,8%	14,1
Gesamt	100,001	39,8	100,001	49,8	100,001	46,7	100,0%	40,4	100,0%	39,6	100,001	33,7



Fraktion:			18	9	=	61	J	1	ſ	J2	13	3
	%	kg/E, a										
Zeitungen und Illustrierte	6,2%	11,4	2,6%	10,3	1,6%	3,0	%6'9	11,0	1,3%	0,4	7,6%	4,2
Kartonagen- und Pappe	2,1%	3,8	3,0%	5,5	1,0%	1,8	2,9%	4,7	%9'0	0,2	3,4%	5,4
Papier	4,9%	8,9	8,0%	14,7	7,1%	13,0	2,0%	8,0	4,4%	1,4	9,4%	15,0
davon Schmutzpapier	3,5%	6,4	6,3%	11,6	6,5%	11,9	4,1%		3,4%	1,1	5,3%	8,6
Kunststofffolien	4,4%	8,1	4,5%	8,3	2,3%	4,3	3,2%		2,5%	0,8	3,9%	6,2
Hartkunststoffe	5,1%	6,3	4,2%	7,8	2,4%	4,4	3,5%	5,6	6,1%	2,0	3,2%	5,1
davon PET-Flaschen	1,0%	1,9	%6'0	1,7	0,1%	0,2	0,6%	6'0	0,2%	0,1	%2'0	1,2
Getränkeverbund	%8'0	1,4	1,0%	1,8	0,4%	0,7	0,8%	1,2	0,4%	0,1	%5'0	0,8
Sonstige Verbundstoffe	2,3%	8'6	4,5%	7,7	8,4%	15,4	6,5%	10,4	20,2%	9,9	9,3%	14,9
davon Elektroaltgeräte	0,3%	9'0	%2'0	1,4	1,8%	3,4	0,6%	1,0	3,0%	1,0	2,4%	3,9
davon Schuhe	1,0%	1,8	1,1%	2,0	3,3%	6,0	0,4%	0,7	%9'9	2,2	%0'0	0,0
Glas	3,8%	6'9	3,8%	7,0	1,7%	3,1	7,3%	11,7	2,7%	6'0	2,5%	3,9
FE Metalle	1,1%	2,1	0,7%	1,3	1,5%	2,8	1,3%		0,1%	0,0	1,0%	1,6
NE Metalle	1,0%	1,9	0,4%	0,7	0,5%	0,4	0,7%	1,1	0,4%	0,1	%9'0	1,0
Textilien	3,2%	5,9	5,2%	9,5	4,3%	8,0	2,0%		8,4%	2,8	5,4%	8,6
Holz	0,4%	8'0	%2'0	1,3	0,1%	0,1	%9'0		0,2%	0,1	1,4%	2,3
Inertes	3,5%	6,5	0,5%	6'0	2,0%	3,6	2,5%			2,1	7,6%	4,2
Organik - Garten	0,1%	0,2	3,0%	5,5	5,1%	6,3	0,4%		0,1%	0,0	%6'9	10,1
Organik Küche	18,9%	34,7	15,6%	28,7	12,8%	23,6	16,9%	2	1,0%	0,3	13,3%	21,3
Problemstoffe	%8'0	1,4	0,4%	0,7	1,4%	2,6	0,7%		11,2%	3,7	%6'0	1,5
Hygieneartikel	2,7%	10,4	12,3%	22,5	8,9%	16,4	11,8%		17,0%	5,6	11,1%	17,8
davon Höschenwindeln	5,1%	9,4	10,8%	19,8	8,5%	15,6	10,9%	17,5		4,5	10,4%	16,6
Sonstiges	2,4%	4,3	1,7%	3,1	0,5%	6'0	2,5%				3,1%	5,0
< 40 mm	30,4%	55,8	25,2%	46,3	38,4%	70,4	21,7%	34,8	13,0%			31,1
Gesamt	100,0%	183,6	100,0%	183,6	100,0%	183,6	100,0%	160,1	100,0%	32,8	100,0%	160,1
	,	ļ	,	ļ	,	ļ	3	ļ	3	į	į	į
< 40 mm	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Nunststone (20 - 40 mm)	1,0%	0,0	7,0%	0,5	7,0%	1,-	7,7%	0,4	4,1%	0,7	3.6%	0,0
FF Metalle (20 - 40 mm)	0.5%	. 0	0.2%	1 0	0.2%	0,0	1 2%		3.5%	0,1	0,0%	, 0
NE Metalle (20 - 40 mm)	0.4%	0.2	0.1%	0.0	0.1%	0.1	0.5%		1.0%	0.0	1.7%	0.5
Organisches Material (20 - 40 mm)	28,5%	15,9	22,9%	10,6	15,4%	10,8	26,5%	9,2	7,2%	0,3	21,8%	6,8
Glas (20 - 40 mm)	%0'0	0,0	%9'0	0,3	%8'0	0,5	0,3%		10,4%	0,4	0,4%	0,1
Papier (20 - 40 mm)	1,1%	9'0	1,9%	6'0	2,1%	1,5	3,0%		4,6%	0,2	2,3%	0,7
Holz (20 - 40 mm)	0,1%	0'0	%0'0	0,0	0,3%	0,2	2,0%		%8'0	0,0	2,5%	0,8
Textilien (20 - 40 mm)	0,2%	0,1	0,7%	0,3	0,3%	0,2	0,1%		3,4%	0,1	0,3%	0,1
Inert (20 - 40 mm)	%0'0	0,0	0,3%	0,2	3,4%	2,4	0,4%		2,5%	0,1	%9'0	0,2
Problemstoffe (20 - 40 mm)	%0'0	0,0	1,1%	0,5	%0'0	0,0	2,2%		2,8%	0,1	1,0%	0,3
< 20 mm	%0'29	37,4	68,4%	31,7	74,5%	52,5	60,3%			2,1	63,9%	19,9
Gesamt	100,0%	55,8	100,0%	46,3	100,0%	70,4	100,0%	34,8	100,0%	4,3	100,0%	31,1



Fraktion:	4 C	_	15	2	96	9	×	-	K2	2	K3	3
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	1,1%	0,4	4,3%	6'9	%6'0	0,3	0,2%		%2'0	1,1	1,5%	1,3
Kartonagen- und Pappe	1,3%	0,4	3,1%	5,0	0,5%	0,2	%2'0	9,0	2,1%	3,5	3,6%	3,1
Papier	6,2%	2,0	9,3%	15,0	3,9%	1,3	4,1%	3,6	8,0%	13,1	11,5%	10,0
davon Schmutzpapier	4,6%	1,5	%8'9	10,9	3,2%	1,1	3,4%	2,9	7,1%	11,6	7,7%	6,7
Kunststofffolien	3,2%	1,0	3,7%	5,9	2,8%	6'0	4,7%	<i>r</i>	3,6%		15,4%	13,4
Hartkunststoffe	6,4%	2,1	9,3%	15,0	4,6%	1,5	10,4%			6,3	6,1%	5,3
davon PET-Flaschen	%0'0	0,0	4,8%	7,8	%0'0	0,0	0,7%			1,6	2,9%	2,5
Getränkeverbund	0,1%	0'0	%9'0	6'0	0,1%	0'0	0,2%			0,2	%8'0	0,7
Sonstige Verbundstoffe	18,8%	6,5	4,1%	6,5	16,6%	5,5	7,1%		%6'2	13,0	3,1%	2,7
davon Elektroaltgeräte	1,5%	0,5	0,1%	0,2	0,2%	0,1		0,7	%0'0	0,0	%0'0	0,0
davon Schuhe	%0'9	2,0	%0'0	0,0	4,4%	1,4			%0'0		%9'0	0,5
Glas	2,2%	2'0	%2'9	10,8	1,2%	0,4	3,4%		3,4%	9,6	3,3%	2,9
FE Metalle	%8'0	0,3	%6'0	1,4	0,8%	0,3	1,9%		%9'0	1,0	%0'0	0,0
NE Metalle	0,5%	0,2	%8'0	1,2	0,5%	0,1	0,5%		1,2%		0,4%	0,4
Textilien	14,1%	4,6	2,3%	8,5	18,4%	0'9	7,1%		9,1%	Ļ	0,2%	0,1
Holz	0,1%	0,0	3,6%	2,2	0,1%	0,0	0,4%				0,1%	0,0
Inertes	3,5%	1,2	0,5%	6'0	2,2%	0,7	5,2%				%0'0	0,0
Organik - Garten	%0'0	0,0	0,3%	0,5	%0'0	0,0	0,5%		_		%0'0	0,0
Organik Küche	3,8%	1,3	11,3%	18,1	2,5%	1,8	%2'6		17,3%	7	34,6%	30,0
Problemstoffe	%2'0	0,2	0,5%	0,8	1,9%	9'0	0,3%		%6'0		0,2%	0,2
Hygieneartikel	15,5%	5,1	4,6%	7,4	16,7%	5,5	7,2%	6,3	6,5%	10,6	0,2%	0,2
davon Höschenwindeln	15,1%	5,0	4,5%	7,1	14,0%	4,6	%6'9				0,2%	0,2
Sonstiges	2,8%	6'0	1,1%	1,8	2,2%	2,0	2,2%				3,8%	3,3
< 40 mm		6,2	29,8%	47,8	21,2%	7,0	34,0%				15,2%	13,2
Gesamt	100,0%	32,8	100,001	160,1	100,0%	32,8	100,0%	86,8	100,0%	163,4	100,0%	86,8
s 40 mm	%	kn/F a	%	kn/F a	%	ka/F a	%	ka/F a	%	kn/F a	%	ka/F a
Kunststoffe (20 - 40 mm)	6,5%	0,4	1,3%	9'0	3,7%	0,3	2,4%		3,8%		3,3%	0,4
Verbundstoffe (20 - 40 mm)	10,0%	9,0	1,8%	6,0	23,3%	1,6	1,0%	0,3	3,5%		2,5%	0,3
FE Metalle (20 - 40 mm)	4,2%	0,3	1,3%	9,0	0,2%	0,0	1,0%		1,8%	8'0	0,1%	0,0
NE Metalle (20 - 40 mm)	%9'0	0,0	0,3%	0,1	0,7%	0,1	%2'0	0,2	%2'0		0,5%	0,1
Organisches Material (20 - 40 mm)	2,7%	0,2	19,8%	9,5	15,8%	1,1	15,8%		24,1%		39,4%	5,2
Glas (20 - 40 mm)	1,4%	0,1	%0'0	0,0	1,6%	0,1	2,5%		2,0%		2,6%	0,3
Papier (20 - 40 mm)	3,0%	0,2	1,9%	6,0	2,0%	0,1	3,0%		2,8%		6,5%	6'0
Holz (20 - 40 mm)	0,4%	0'0	0,2%	0,1	0,3%	0,0	1,3%		1,2%		0,3%	0,0
Textilien (20 - 40 mm)	1,6%	0,1	0,2%	0,1	0,8%	0,1	0,1%		0,1%		%0'0	0,0
Inert (20 - 40 mm)	1,8%	0,1	0,8%	0,4	2,4%	0,2	3,7%		0,3%		%0'0	0,0
Problemstoffe (20 - 40 mm)	2,0%	0,1	%0'0	0,0	0,5%	0,0	%8'0				%0'0	0,0
< 20 mm	65,7%	4,1	72,3%	34,5	48,5%	3,4	67,5%		_		45,2%	6,0
Gesamt	100,001	6,2	100,0%	47,8	100,0%	7,0	100,0%	29,5	100,0%	47,8	100,0%	13,2



Fraktion:	¥	4	K5	2	X 6	9		_	L2	2	L3	~
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	4,8%	9'8	2,6%	10,1	1,1%	2,0	3,0%	3,6	1,3%	6'0	1,5%	1,8
Kartonagen- und Pappe	2,4%	4,3	1,7%	3,0	1,9%	3,5	1,9%	2,3	1,0%	0,8	1,3%	1,6
Papier	8,8%	15,9	4,0%	7,2	4,8%	8,6	2,7%		7,1%	5,2	2,0%	6,0
davon Schmutzpapier	2,9%	10,6	2,3%	4,2	3,4%	6,1	2,8%		2,6%	4,1	3,1%	3,8
Kunststofffolien	4,2%	7,5	3,6%	6,5	2,6%	4,7	3,2%		3,1%	2,3	2,9%	3,6
Hartkunststoffe	3,8%	6'9	6,3%	11,4	3,6%	6,5	6,5%		4,3%	3,1	4,4%	5,4
davon PET-Flaschen	0,3%	0,5	2,4%	4,4	1,0%	1,9	%2'0	8'0	0,2%	0,1	0,4%	0,5
Getränkeverbund	1,3%	2,3	2,3%	4,2	%8'0	1,4	1,3%	1,6	%0'0	0'0	%9'0	0,7
Sonstige Verbundstoffe	14,6%	26,4	%6'9	12,5	4,1%	7,4	15,6%	19,0	12,6%	9,5	17,2%	20,9
davon Elektroaltgeräte	3,3%	5,9	0,4%	9'0	%0'0	0,1	4,7%	2'2	1,9%	1,4	%0'9	7,2
davon Schuhe	4,0%	7,2	%0'0	0'0	%9'0	1,1	2,6%		0,4%	0,3	1,9%	2,4
Glas	4,0%	7,3	19,6%	35,4	2,8%	10,4	2,2%	2,6	4,4%	3,2	1,9%	2,3
FE Metalle	1,2%	2,2	1,2%	2,2	%6'0	1,6	1,0%		1,0%	0,7	0,5%	9'0
NE Metalle	0,5%	6'0	1,0%	1,8	1,1%	2,0	0,7%		1,1%	0,8	%6'0	1,1
Textilien	4,9%	8,9	2,0%	9,0	2,8%	5,1	8,5%	l	6,1%	4,5	2,0%	6,1
Holz	1,5%	2,8	0,2%	0,4	0,1%	0,1	2,6%		0,2%	0,1	1,3%	1,5
Inertes	%9'0	1,1	7,6%	13,7	6,3%	11,4	1,3%			2,6	19,1%	23,2
Organik - Garten	0,2%	0,4	%0'0	0,1	0,2%	0,4	0,5%	9,0	0,2%	0,1	0,3%	0,4
Organik Küche	24,7%	44,5	13,1%	23,7	11,1%	20,0	8,7%			4,4	3,0%	3,6
Problemstoffe	1,8%	3,2	0,1%	0,2	2,1%	3,8	0,1%		0,3%	0,5	0,4%	0,5
Hygieneartikel	0,3%	0,5	4,5%	8,1	12,0%	30,7	9,4%	11,4	19,6%	14,3	10,0%	12,2
davon Höschenwindeln	0,1%	0,3	4,4%	8,0	16,8%	30,4	8,9%	10,8	19,3%	14,1	6,5%	11,5
Sonstiges	0,1%	0,2	0,8%	1,5	1,3%	2,4	2,3%		2,2%	1,6	6,4%	7,7
< 40 mm	20,2%	36,5	16,3%	29,4	32,3%	58,3	22,3%	27,1	26,1%	19,1	18,2%	22,1
Gesamt	100,001	180,6	100,0%	180,6	100,0%	180,6	100,0%	121,3	100,0%	73,2	100,0%	121,3
	č	į	;	!	,	į	3	ļ	, 0	į	,	į
< 40 mm	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Kunststoffe (20 - 40 mm)	1,7%	9,0	0,8%	0,2	0,4%	0,2	1,4%	0,4	0,9%	0,2	4,0%	9,0
Verbundstone (zu - 40 mm)	0,2%	2,0	%6,1	4,0	2,0%	C, C	4,4%		0,0%	5,0	0,5%	2,0
FE Metalle (20 - 40 mm)	0,5%	0,2	0,2%	0,0	0,9%	0,5	0,9%	Ces	0,5%	0,1	0,9%	0,2
NE Metalle (20 - 40 mm)	0,0%	7,0	0,0%	7,0	0,5%	70,7	44 00/		0,0%	7,0	44 50/	0,2
Organisches Material (zu - 40 mm)	%0,0%	0,0	43,7%	2,0	20,8%	1,21	14,6%		10,1%	, c	0,0,0	7,0
Glas (20 - 40 mm)	0,0%	0,0	0,0%	7,0	0,1%	0,0	0,0%		0,3%	L, 0	0,7%	O, O
Papier (20 - 40 mm)	3,2%	1,2	%6'0	0,3	%6'0	0,5	2,2%		2,0%	0,4	2,9%	9,0
Holz (20 - 40 mm)	0,2%	0,1	%0'0	0,0	%0'0	0'0	%0'0		%0'0	0,0	%0,0	0,0
Textilien (20 - 40 mm)	0,3%	0,1	%0'0	0,0	0,2%	0,1	0,5%	0,1	0,1%	0'0	1,9%	0,4
Inert (20 - 40 mm)	%6'0	0,3	2,5%	1,6	8,6%	5,0	0,3%		1,8%	0,3	2,5%	0,5
Problemstoffe (20 - 40 mm)	$\sim$	0,1	%0'0	0,0	%0'0	0'0	%0'0		%0'0	0'0	%0'0	0,0
< 20 mm	61,2%	22,3	%8'99	19,5	65,2%	38,0	75,5%		76,8%	14,7	63,6%	14,0
Gesamt	100,001	36,5	100,0%	29,4	100,0%	58,3	100,0%	27,1	100,0%	19,1	100,0%	22,1



Fraktion:	نا	4	L5	2	P P	9	Σ	-	Σ	M2	M3	3
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	4,2%	3,0	0,2%	0,2	%9'0	0,4	0,3%	0,3	0,2%	0,2	0,2%	0,4
Kartonagen- und Pappe	1,6%	1,2	%9'0	0,8	1,6%	1,2	%8'0	9,0	%6'0	6'0	%2'0	1,3
Papier	2,8%	4,2	2,5%	3,1	7,1%	5,2	3,2%	2,3	4,2%	4,3	6,2%	11,1
davon Schmutzpapier	4,3%	3,2	1,8%	2,1	4,6%	3,3	2,8%	2,0	3,0%	3,1	2,5%	9,2
Kunststofffolien	6,3%	8'9	1,8%	2,1	4,6%	3,4	1,6%	1,2		2,0	3,2%	5,6
Hartkunststoffe	6,4%	4,7	4,6%	5,6	7,0%	5,2	2,4%	1,8	4,1%	4,2	6,5%	11,5
davon PET-Flaschen	0,5%	0,4	0,1%	0,1	%0'0	0,0	0,4%	0,3	0,2%	0,2	%8'0	1,4
Getränkeverbund	0,5%	0,4	%0'0	0,0	0,4%	0,3	0,3%	0,3		0,1	0,3%	0,5
Sonstige Verbundstoffe	18,2%	13,3	12,3%	14,9	24,9%	18,3	6,8%	4,9	7,3%	7,5	%2'9	11,9
davon Elektroaltgeräte	%9'0	0,4	%9'0	0,7	1,3%	6'0	1,0%	0,8	%8'0	0,8	0,3%	0,5
davon Schuhe	8,0%	5,8	3,1%	3,7	12,2%	8,9	1,3%	1,0	2,0%		3,2%	5,7
Glas	3,5%	2,6	2,1%	2,5	2,1%	1,5	4,0%	2,9	2,0%	2,0	3,2%	5,6
FE Metalle	%9'0	9'0	1,6%	2,0	0,3%	0,2	%6'0	0,7	1,1%	1,2	0,5%	6'0
NE Metalle	1,5%	1,1	0,5%	9,0	0,5%	0,4	0,9%		1,4%	1,4	0,4%	9,0
Textilien	8,7%	6,4	%9'9	8,1	17,7%	13,0	4,9%		2,5%	5,6	4,0%	7,2
Holz	1,7%	1,2	0,8%	6,0	1,3%	6'0	0,1%	0,1	1,1%		0,1%	0,2
Inertes	1,5%	1,1	3,0%	3,7	2,2%	1,6	1,0%	0,7			1,9%	3,3
Organik - Garten	0,1%	0,0	%0'0	0,0	0,2%	0,1	1,7%	1,3			20,2%	36,3
Organik Küche	%2'6	7,1	9,1%	11,1	11,0%	8,0	10,2%		1	_	10,3%	18,3
Problemstoffe	1,2%	6,0	1,0%	1,2	0,4%	0,3	0,1%	0,1	%6'0	6,0	1,2%	2,1
Hygieneartikel	%0'9	4,4	29,5%	35,8	1,9%	1,4	4,1%	3,0	8,6%	8,8	2,8%	5,0
davon Höschenwindeln	2,0%	3,7	29,3%	35,6	0,5%	0,3	3,4%	2,5	8,0%	8,2	2,5%	4,4
Sonstiges		3,4	%8'0	6,0	2,6%	1,9	1,5%		2,8%		1,7%	3,0
< 40 mm		10,8	23,0%	27,9	13,8%	10,1	55,1%		,	45,0	29,7%	52,6
Gesamt	100,0%	73,2	100,0%	121,3	100,0%	73,2	100,0%	72,9	100,0%	102,4	100,0%	177,5
< 40 mm	%	ka/F a	%	ka/F a	%	ka/F a	%	ka/F a	%	ka/F a	%	ka/F a
Kunststoffe (20 - 40 mm)	5,4%	9'0	1,1%	0,3	%9'9	0,7	0,9%	0,4	1,6%	0,7	0,6%	0,3
Verbundstoffe (20 - 40 mm)	8,5%	6,0	2,0%	1,4	11,0%	1,1	0,5%	0,2	2,8%	1,3	1,7%	0,9
FE Metalle (20 - 40 mm)	2,4%	0,3	4,4%	1,2	2,6%	0,3	0,2%	0,1	1,3%	9,0	0,3%	0,2
NE Metalle (20 - 40 mm)	%6'0	0,1	%9'0	0,2	2,0%	0,5	0,1%	0,1	2,4%		0,2%	0,1
Organisches Material (20 - 40 mm)	18,4%	2,0	8,0%	2,2	13,9%	1,4	11,6%	4,7	13,1%		22,2%	11,7
Glas (20 - 40 mm)	1,0%	0,1	2,5%	0,7	%6'0	0,1	0,3%	0,1	1,1%		0,2%	0,1
Papier (20 - 40 mm)	2,5%	9'0	2,1%	9,0	2,6%	9,0	0,4%	0,2	1,1%		1,6%	0,8
Holz (20 - 40 mm)	%0'0	0'0	0,7%	0,2	3,3%	0,3	%0'0	0,0	%0'0	0,0	%0'0	0,0
Textilien (20 - 40 mm)	1,8%	0,2	%2'0	0,2	1,5%	0,1	0,2%	0,1	0,4%	0,2	0,1%	0,0
Inert (20 - 40 mm)	%6'0	0,1	1,9%	0,5	2,5%	9,0	1,9%	8,0	2,1%	1,0	%0'0	0,0
Problemstoffe (20 - 40 mm)	2,1%	0,2	2,2%	9,0	%0'0	0,0	%0'0	0,0			0,1%	0,1
< 20 mm		5,7	70,8%	19,7	44,1%	4,4	83,7%	33,6			73,1%	38,5
Gesamt	100,001	10,8	100,0%	27,9	100,0%	10,1	100,0%	40,2	100,0%	42,0	100,0%	52,6



Fraktion:	4 M	4	M 5	2	9 W	9	Z	1	Z	N2	Z	3
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	%5'0	9'0	1,2%	1,7	2,0%	2,5	%5'0	0,4	2,3%	2,6	0,4%	0,4
Kartonagen- und Pappe	1,3%	1,8	1,2%	1,7	1,4%	1,8	1,3%	1,2	1,7%	1,8	1,4%	1,2
Papier	4,9%	6'9	7,1%	10,0	2,3%	6'9	7,4%	6,5	3,7%	4,2	4,4%	3,8
davon Schmutzpapier	2,9%	4,1	6,4%	0'6	3,9%	5,0	6,2%	5,5	3,0%	3,4	2,4%	2,1
Kunststofffolien	2,3%	3,2	4,5%	6,4	3,4%	4,4	3,3%	2,9	2,5%	2,8	4,7%	4,1
Hartkunststoffe	2,9%	8,3	2,6%	3,7	3,7%	4,8	4,1%	3,6	2,9%	3,2	%8'9	5,9
davon PET-Flaschen	%2'0	1,0	%0'0	0'0	1,0%	1,3	0,3%	0,2	0,5%	9'0	1,1%	1,0
Getränkeverbund	0,4%	9'0	0,2%	0,3	0,5%	9,0	1,8%	6 50	0,2%	0,5	%9'0	0,5
Sonstige Verbundstoffe	12,5%	17,6	7,1%	10,0	3,6%	4,7	12,1%	10,6	7,3%	8,1	10,7%	9,4
davon Elektroaltgeräte	2,8%	3,9	1,4%	2,0	%0'0	0'0	0,4%		0,0%	0'0	0,4%	0,4
davon Schuhe	0,1%	0,1	3,7%	5,3	2,1%	2,7	3,2%		1,6%	1,8	1,3%	1,2
Glas	3,4%	4,7	1,9%	2,6	2,4%	3,1	5,1%		2,8%	3,2	3,4%	2,9
FE Metalle	1,6%	2,3	1,4%	2,0	1,1%	1,4	%6'0		0,5%	0,5	1,1%	1,0
NE Metalle	%6'0	1,3	2,5%	3,6	1,0%	1,4	%9'0	9'0	0,7%	8'0	%8'0	0,7
Textilien	8,3%	11,7	2,4%	3,3	3,1%	4,1	7,2%		11,6%	12,9	11,3%	10,0
Holz	0,2%	0,2	0,4%	0,5	0,8%	1,0	0,4%		0,2%	0,2	0,4%	0,4
Inertes	10,9%	15,4	0,1%	0,1	2,5%	3,3	0,6%	0,5	1,1%	1,3	4,8%	4,2
Organik - Garten	0,1%	0,1	0,4%	9'0	0,5%	0,7	2,8%		0,1%	0,1	0,1%	0,1
Organik Küche	7,9%	11,2	20,1%	28,3	25,0%	32,4	19,6%	l	15,1%	16,8	%6'6	8,6
Problemstoffe	1,3%	1,9	0,2%	0,3	0,5%	9,0	3,9%	3,4	0,0%	0,0	0,7%	9,0
Hygieneartikel	14,7%	20,8	1,3%	1,8	10,7%	13,9	1,7%	1,5	16,8%	18,7	2,0%	4,4
davon Höschenwindeln	14,4%	20,3	%6'0	1,3	10,4%	13,5	0,7%	9'0		18,5	4,8%	4,2
Sonstiges	2,6%	3,7	1,1%	1,5	0,5%	2'0	1,9%			5,0	8,9%	7,8
< 40 mm	20,2%	28,4	44,4%	62,4	31,8%	41,1	24,8%		26,0%	28,9	24,7%	21,7
Gesamt	100,0%	140,7	100,0%	140,7	100,0%	129,5	100,0%	87,8	100,0%	111,4	100,0%	87,8
07 .	ò	- 1,1	/0	- 1,1	à	-1,-1	٥	1,-1	/0	- 1	۰۵	L//
< 40 IIIIII Kunststoffe (20 - 40 mm)	%C 9	κg/Ε, α	% 0	кg/с, а	% 000	кg/Е, а	3 3%	Kg/⊏, a	1 0%	ку/с, а	70 6%	kg/⊏, a
Verbundstoffe (20 - 40 mm)	6.5%	1,8	0,8%	0,5	0,8%	0,3	1,4%	0,3	2,2%	0,0	3,4%	0,7
FE Metalle (20 - 40 mm)	1,3%	0,4	1,7%	1,1	1,7%	0,7	%8'0	0,2	0,3%	0,1	%0'6	2,0
NE Metalle (20 - 40 mm)	%9'0	0,2	0,3%	0,2	0,3%	0,1	0,1%		0,6%	0,2	0,5%	0,1
Organisches Material (20 - 40 mm)	23,8%	6,7	12,2%	9'2	12,2%	5,0	16,4%		32,9%	9,5	14,6%	3,2
Glas (20 - 40 mm)	1,3%	0,4	0,1%	0,1	0,1%	0,1	5,2%		1,7%	0,5	1,1%	0,2
Papier (20 - 40 mm)	3,3%	6'0	1,4%	6'0	1,4%	9'0	0,9%	18 19	4,6%	1,3	2,7%	9,0
Holz (20 - 40 mm)	%0'0	0'0	0,1%	0,1	0,1%	0'0	%0'0	0'0	%0'0	0'0	%0'0	0,0
Textilien (20 - 40 mm)	1,1%	0,3	0,5%	0,3	0,5%	0,2	%6'0	0,2	1,0%	0,3	0,5%	0,1
Inert (20 - 40 mm)	6,3%	1,8	1,5%	6,0	1,5%	9,0	7,8%	1,7	0,4%	0,1	4,5%	1,0
Problemstoffe (20 - 40 mm)	%2'0	0,2	%9'0	0,4	%9'0	0,2	0,4%		%0'0	0,0	0,3%	0,1
< 20 mm	49,1%	13,9	80,1%	20,0	80,1%	33,0	62,6%		54,3%	15,7	%2'09	13,2
Gesamt	100,0%	28,4	100,0%	62,4	100,001	41,1	100,0%	21,7	100,0%	28,9	100,001	21,7



Fraktion:	Z	4	N	22	N	9	Ò		0.0	2	0.3	83
	%	ka/E. a										
Zeitungen und Illustrierte	1,9%	2,1	%2'0	9,0	2,6%	6,2	1,9%	2,0	0,5%	0,2	1,1%	1,2
Kartonagen- und Pappe	%6'0	1,0	2,6%	2,3	2,0%	2,2	3,0%	3,2	%8'0	6'0	%6'0	1,0
Papier	7,2%	8,1	%6'9	6,1	7,1%	7,9	7,4%	7,7	4,2%	4,6	4,7%	4,9
davon Schmutzpapier	6,7%	7,4	2,6%	4,9	2,5%	6,1	6,1%	6,4	3,6%	3,9	3,6%	3,8
Kunststofffolien	2,9%	3,2	3,9%	3,4	3,0%	3,3	2,8%	3,0	2,3%	2,6	2,8%	0'9
Hartkunststoffe	2,9%	3,2	2,3%	4,6	2,6%	2,9	3,8%	4,0	2,3%	2,6	3,0%	3,2
davon PET-Flaschen	0,1%	0,1	0,5%	0,4	0,5%	0,5	0,4%	0,4	%0'0	0'0	%6'0	6'0
Getränkeverbund	0,1%	0,1	0,2%	0,2	%9'0	9'0	0,5%	0,5	0,2%	0,3	%2'0	0,7
Sonstige Verbundstoffe	13,1%	14,6	15,6%	13,7	4,0%	4,4	7,2%	7,5	11,8%	12,9	12,7%	13,3
davon Elektroaltgeräte	%6'0	1,0	%6'0	2'0	0,2%	0,2	%0'0	0'0	%5'0	9'0	0,1%	0,1
davon Schuhe	7,5%		4,6%	4,1	0,5%	9'0	4,0%	4,2	2,3%	2,5	1,1%	1,1
Glas	1,8%	2,0	2,3%	2,0	3,4%	3,8	2,9%	3,0	2,3%	2,5	1,7%	1,8
FE Metalle	1,5%		1,8%	1,6	0,8%	6'0	%6'0	6'0	0,5%	0,5	0,1%	0,1
NE Metalle	%6'0	1,0	0,8%	2'0	1,2%	1,3	1,1%	1,1	%6'0	1,0	%6'0	6,0
Textilien	4,8%		10,3%	9,0	6,7%	7,5	%8'9	7,1	3,9%	4,3	1,4%	1,5
Holz	%2'0		%0'0	0'0	0,3%	0,3	0,2%	0,2	%0'0	0'0	0,1%	0,1
Inertes	2,9%		1,6%	1,4	1,9%	2,1	1,9%	2,0	1,7%	1,9	2,0%	2,0
Organik - Garten	0,2%		0,1%	0,1	%6'0	6'0	0,1%	0,1	%0'0	0'0	%5'0	9'0
Organik Küche	%2'9		12,9%	11,3	11,6%	12,9	10,8%	11,3	13,4%	14,8	3,4%	3,5
Problemstoffe	0,3%	0,4	1,6%	1,4	1,4%	1,5	0,1%	0,1	%9'0	0,7	6,3%	9,9
Hygieneartikel	25,7%	28,7	9,4%	8,2	3,0%	3,3	2,7%	2,9	3,6%	3,9	1,6%	1,7
davon Höschenwindeln	24,6%		8,7%	7,7	2,4%	2,7	2,1%	2,2	3,3%	3,6	1,5%	1,6
Sonstiges	2,1%	2,3	3,4%	3,0	2,4%	2,7	1,0%	1,0	1,1%	1,2	24,4%	25,5
< 40 mm	23,1%	25,8	20,6%	18,1	41,7%	46,5	44,9%	46,9	20,0%		28,6%	29,9
Gesamt	100,0%	111,4	100,0%	8,78	100,0%	111,4	100,0%	104,5	100,0%	109,9	100,0%	104,5
5 S			Ī					-				!
< 40 mm	%	kg/E, a										
Kunststoffe (20 - 40 mm)	1,3%	0,3	1,8%	0,3	0,3%	0,1	0,4%	0,2	0,3%	0,1	0,5%	0,2
Verbundstoffe (20 - 40 mm)	3,9%	1,0	11,4%	2,1	%8'9	3,2	1,0%	0,5	0,4%	0,2	4,5%	1,3
FE Metalle (20 - 40 mm)	1,7%	0,4	1,5%	0,3	0,4%	0,2	0,5%	0,2	0,4%	0,2	%0,0	0,0
NE Metalle (20 - 40 mm)	1,0%	0,3	0,8%	0,1	0,5%	0,2	0,3%	0,1	0,2%	0,1	0,2%	0,1
Organisches Material (20 - 40 mm)	22,5%	2,8	27,1%	4,9	19,4%	9,0	10,1%	4,7	6,2%	3,4	15,8%	4,7
Glas (20 - 40 mm)	1,2%	0,3	0,5%	0,1	1,4%	9'0	0,1%	0,0	0,1%	0,1	%0'0	0,0
Papier (20 - 40 mm)	3,4%	6'0	2,5%	0,5	2,5%	1,2	1,1%	0,5	1,6%	6'0	1,7%	0,5
Holz (20 - 40 mm)	%0'0	0'0	%0'0	0,0	0,1%	0,1	%0'0	0,0	%0'0	0,0	%0'0	0,0
Textilien (20 - 40 mm)	0,1%	0,0	1,3%	0,2	%0'0	0,0	%0'0	0,0	0,1%	0,0	%2'0	0,2
Inert (20 - 40 mm)	3,7%	1,0	2,1%	0,4	1,3%	9'0	%2'0	0,3	1,6%	6'0	0,3%	0,1
Problemstoffe (20 - 40 mm)		0'0	2,7%	1,0	%0'0	0'0	%0'0	0,0	2,2%	1,2	0,2%	0,1
< 20 mm		15,7	45,2%	8,2	67,2%	31,3	82,8%	40,3	82,0%	47,8	75,9%	22,7
Gesamt	100,0%	25,8	100,0%	18,1	100,0%	46,5	100,0%	46,9	100,0%	25,0	100,0%	29,9



Name	Fraktion:	0 4	4	0.5	2	90	9	А	1	Ь	P2	P3	3
Both Color		%	kg/E, a	%	kg/E, a	%		%		%	kg/E, a	%	kg/E, a
Section   Color   Co	Zeitungen und Illustrierte	4,0%	4,4	0,1%	0,1	0,3%	6'0	%2'0	8'0		2,3	2,6%	3,8
Second Company	Kartonagen- und Pappe	2,8%	3,1	%8'0	8'0	1,0%	1,1	1,3%	1,6	1,8%	2,1	2,3%	3,4
davon Schmutzpapler         4,1%         4,5         4,4%         4,2%         4,4%         2,7%         2,0         5,5%         6,5           6,4%         7,1         4,2%         4,4         2,7%         2,9         4,5%         6,4         4,5%         6,4         4,5%         6,4         4,5%         6,4         4,5%         6,4         6,4%         6,4         6,4%         6,4%         6,4         6,4%         0,1         0,1         0,2%         0,1         0,1         0,1         0,2%         0,1         0,1         0,1         0,2%         0,1	Papier	2,4%	5,9	2,0%	5,2	2,7%	2,9	8,0%	9,5	5,1%	0,9	10,9%	16,3
64.%         7.1         4.2%         4.4         2.7%         2.5         4.5%         5.4           3.2%         3.5         6.1%         0.1         0.2%         4.5         3.6         4.5         3.6         4.5         3.6         4.5         4.5%         4.5         3.8%         4.5         4.5         4.5%         4.5         4.5%         4.5         4.5%         4.5         4.5%         4.5         4.5%         6.4         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.1         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0         0.0%         0.0	davon Schmutzpapier	4,1%	4,5	4,4%	4,6	1,8%	2,0	2,5%	6,5	4,0%	4,7	8,0%	12,0
according to the perfection         3.2%         3.5         5.1%         5.4         2.3%         2.5         3.8%         4,5           devon PET-Elaschen         0.7%         0.2         0.1%         0.1         0.2%         0.2           0.7%         0.8         0.4%         0.4         0.4         0.0         0.0%         0.0           0.7%         0.8         0.4%         0.4         0.4         0.4         0.1         0.2%         0.2           6.3%         6.9         1.26%         1.3         7.7         5.4%         6.4         1.3%         0.0           account Schulbe         2.0%         2.2         2.2%         2.2         2.3%         2.0         1.3%         0.0         1.1         0.0%         0.0 <td>Kunststofffolien</td> <td>6,4%</td> <td>7,1</td> <td>4,5%</td> <td>4,4</td> <td>2,7%</td> <td>2,9</td> <td>4,5%</td> <td></td> <td>2,6%</td> <td>9'9</td> <td>6,5%</td> <td>9,7</td>	Kunststofffolien	6,4%	7,1	4,5%	4,4	2,7%	2,9	4,5%		2,6%	9'9	6,5%	9,7
davon PET-Flaschen         0.1%         0.2         0.8%         0.9         0.1%         0.1         0.2%         0.0           davon PET-Flaschen         0,7%         0.4%         0.1%         0.1%         0.1         0.0%         0.1           6.3%         6.9         1.26%         1.0         1.1         0.1%         0.1         0.0%         0.1           6.3%         6.9         1.26%         1.0         1.1         0.1%         0.1         0.0%         0.0           davon Schulhe         2.0%         2.2         5.3%         3.2         1.6%         4.0         1.3%         1.5           1.0%         1.1         0.1%         0.5         1.0%         1.1         0.6%         0.0           2.2%         2.4         0.5%         0.5         1.6%         1.1         0.6%         0.0           1.0%         1.1         0.4%         0.5         1.0%         1.1         0.6%         0.0           2.2%         2.4         0.5%         0.5         1.0%         1.1         0.6%         0.0           1.3%         1.1%         1.1%         0.1%         0.1         0.0%         0.0         0.0         0.0<	Hartkunststoffe	3,2%	3,5	2,1%	5,4	2,3%	2,5	3,8%	230	4,6%	5,5	4,9%	7,3
avon Elektroaligeridae 6,3% 6,9 12,6% 13.4 13.6 10.0% 0.1 1 0.0% 0.0 1 0.0% 0.0 1 0.0% 0.1 1 0.0% 0.0 1 0.0% 0.0 1 0.0% 0.0 1 0.0% 0.0 1 0.0% 0.0 1 0.0% 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	davon PET-Flaschen	0,1%	0,2	%8'0	6'0	0,1%	0,1	0,2%	0,2	0,8%	1,0	%2'0	1,1
6,3%   6,9   12,6%   13,2   7,0%   7,7   5,4%   6,4     1,5%   1,7   1,5%   1,6   1,0%   1,1   0,8%   0,9     2,2%   2,4   0,5%   0,5   1,6%   1,1   0,8%   0,8     1,0%   1,1   0,4%   0,5   1,6%   1,1   0,8%   0,8     1,0%   1,1   0,4%   0,5   1,6%   1,1   0,5%   0,6     1,0%   1,1   0,4%   0,5   1,6%   1,1   0,5%   0,6     1,0%   1,1   0,4%   0,5   1,6%   1,1   0,5%   0,6     1,0%   1,1   0,4%   0,5   1,6%   1,1   0,5%   0,6     1,0%   1,1   0,4%   0,5   1,6%   1,1   0,5%   0,6     1,0%   1,1   0,4%   0,8   0,8   0,1   0,0%   0,1   0,2%   0,5     1,3%   2,7%   2,7   1,1%   1,2   7,6%   8,4   0,1%   0,2     1,2,4%   1,2   0,6%   0,7   0,0%   0,0   0,0%   0,0     1,2,4%   1,2   0,6%   0,7   0,0%   0,0   0,0%   0,0     1,2,4%   1,2   0,6%   0,7   0,6%   0,0   0,0%   0,0     1,2,4%   1,1%   1,1%   1,4%	Getränkeverbund	%2'0	8'0	0,4%	0,4	0,1%	0,1	%0'0	0,1	0,1%	0,1	1,9%	2,9
davon Elektroellgerish davon Elektroellgerish (200 - 40 mm)         1,5% (1,2)         1,7 (1,5% (1,2))         1,5% (1,2)         1,5% (1,2)         1,7 (1,5% (1,2))         1,1 (1,2) <td>Sonstige Verbundstoffe</td> <td>6,3%</td> <td>6'9</td> <td>12,6%</td> <td>13,2</td> <td>7,0%</td> <td>7,7</td> <td>5,4%</td> <td>6,4</td> <td>3,7%</td> <td>4,3</td> <td>4,5%</td> <td>6,8</td>	Sonstige Verbundstoffe	6,3%	6'9	12,6%	13,2	7,0%	7,7	5,4%	6,4	3,7%	4,3	4,5%	6,8
ache devon Schulle 2.0% 2.2 5.3% 5.6 3.6% 4.0 1.3% 1.5% 2.8 3.2% 3.3 1.8% 2.0 2.3% 2.8 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	davon Elektroaltgeräte	1,5%	1,7	1,5%	1,6	1,0%	1,1	%8'0		0,1%	0,1	%0'0	0,1
9.1%         3.1%         3.2%         3.3         1,8%         2.0         2.3%         2.8           9.2%         2.2%         2.4         0,5%         0,5         1,6%         1,18         0,6%         0,8           9.2%         2.4         0,5%         0,5         1,0%         1,1         0,6%         0,0           9.0%         1,1         0,0%         0,1         0,0%         0,0         0,2%         0,3           Garten         0,0%         0,1         0,0%         0,1         0,0%         0,1         0,2%         0,0           Garten         0,0%         0,1         0,0%         0,0         0,1%         0,1%         0,0           Garten         0,0%         0,1         0,0%         0,0         0,1%         0,1%         0,1%         0,0           Garten         0,0%         0,1         0,0%         0,0         0,1%	davon Schuhe	2,0%	2,2	2,3%	9'9	3,6%	4,0	1,3%	1,5	0,2%	0,3	%9'0	6'0
9         2,2%         2,4         0,5%         0,5         1,6%         1,8         0,6%         0,8           9         1,0%         1,1         0,4%         0,5         1,0%         1,1         0,5%         0,0           9         1,0%         1,1         0,4%         0,5         1,0%         1,1         0,5%         0,0           1         1,0%         1,1         0,4%         0,5         0,0%         0,0         0,2%         0,3           Garten         0,0%         0,1         0,0%         0,1         0,0%         0,1         0,0%         0,0         0,2%         0,3           Giche         0,2%         0,1         0,0%         0,0         0,1%         0,1         0,0%         0,0         0,2%         0,0           Giche         0,2%         0,1         0,0%         0,0         0,1%	Glas	3,1%	3,4	3,2%	3,3	1,8%	2,0	2,3%		3,8%	4,5	5,2%	7,8
Bernard Higgs	FE Metalle	2,5%	2,4	0,5%	0,5	1,6%	1,8	%9'0		2,3%	2,7	%9'0	6,0
8,6%         9,4         8,9%         9,3         4,9%         5,4         2,9%         3,5           1,3%         1,5         0,8%         0,3         4,9%         5,4         2,9%         3,5           Garten         2,5%         1,5         0,8%         0,0         0,0%         0,0         0,2%         0,0           Gente         0,0%         0,1         0,0%         0,1         0,4%         0,5         0,5           offe         0,2%         0,2         0,0%         0,0         0,1%         0,0         0,1%         0,0         0,1         0,4%         0,5           offe         0,2%         0,2         0,0%         0,0         0,1%         0,0         0,1%         0,0         1,2%         0,5           offe         0,2%         0,2         0,0%         0,0         0,1%         0,0         22,3%         26,5         26,5           de (20 - 40 mm)         1,0%         0,0         1,0%         0,0         2,4%         4,4%         1,2         1,2         1,2         1,2         1,2         1,2         1,2         1,2         1,2         1,2         1,2         1,2         1,2         1,2         1,2 <td>NE Metalle</td> <td>1,0%</td> <td>1,1</td> <td>0,4%</td> <td>0,5</td> <td>1,0%</td> <td>1,1</td> <td>0,5%</td> <td></td> <td>1,4%</td> <td>1,7</td> <td>1,3%</td> <td>2,0</td>	NE Metalle	1,0%	1,1	0,4%	0,5	1,0%	1,1	0,5%		1,4%	1,7	1,3%	2,0
Garten         1,3%         1,5         0,8%         0,8         0,0%         0,0         0,2%         0,3           Garten         2,5%         2,7         1,1%         1,2         7,6%         8,4         0,1%         0,2           üche         0,0%         0,1         0,0%         0,0         0,1%         0,1%         0,0           üche         0,2%         0,1         0,0%         0,0         4,4%         4,8         1,0%         1,2           offe         0,2%         0,2         0,0%         0,0         4,4%         4,8         1,0%         1,2           tikel         0,6%         0,7         0,0%         0,0         21,7%         25,7           tikel         0,6%         0,7         0,0%         0,0         21,7%         1,2           davon Höschenwindeln         0,3%         0,4         0,0%         0,0         4,8         1,4         1,2           dikel         0,0%         0,7         0,0%         0,0         21,4         1,4         1,7           davon Höschenwindeln         0,3%         0,4         0,0         0,0         0,0         21,4         1,4         1,7           davon	Textilien	8,6%	9,4	8,9%	6,6	4,9%	5,4	2,9%		3,1%	3,6	3,8%	5,8
Garten 6.0% 0.1 1,1% 1,2 7,6% 8,4 0,1% 0.2 Garten 0.0% 0.1 1,1% 0.1 0,1% 0.1 0,4% 0.5 Garten 0.0% 0.1 0,0% 0.1 0,1% 0.1 0,4% 0.5 Garten 0.0% 0.1 0,0% 0.0 1,1% 0.1 0,1% 0.1 0,4% 0.5 Garten 0.0% 0.1 0,2% 0.1 0,2% 0.0 1,2% 0.0 1,2% 0.0 1,2% 0.0 1,2% 0.0 1,2% 0.0 1,2% 0.0 1,2% 0.0 1,2% 0.0 1,2% 0.0 1,2% 0.0 1,2% 0.0 1,4% 0.0 1,4% 0.0 1,4% 0.0 1,4% 0.0 1,4% 1,4% 1,4% 1,4% 1,4% 1,2% 0.1 1,2% 0.0 1,4% 0.0 1,2% 0.1 1,2% 0.0 1,4% 0.0 1,2% 0.0 1,4% 0.0 1,2% 0	Holz	1,3%	1,5	%8'0	8'0	%0'0	0'0	0,2%	0,3	0,5%	9'0	0,3%	0,5
Garten         0,0%         0,1         0,0%         0,01%         0,1%         0,1         0,4%         0,5           üche         12,4%         13,7         16,8%         17,6         4,9%         5,4         15,8%         18,8           öffe         0,2%         0,2         0,0%         0,0         4,4%         4,18         1,1%           tikel         0,2%         0,7         0,0%         0,0         0,0%         0,0         22,3%         25,7           tikel         0,6%         0,7         0,0%         0,0         0,0         22,3%         25,7           tikel         0,6%         0,1         0,0%         0,0         0,0         22,3%         25,7           tikel         0,0%         0,0         0,0%         0,0         22,3%         25,7           tikel         0,0%         0,0         0,0%         0,0         22,3%         25,7           tikel         0,0%         0,0%         0,0         0,0%         0,0         22,3%         25,7           tikel         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0%         0,0         22,3%         25,7           tikel         0,0%	Inertes	2,5%	2,7	1,1%	1,2	2,6%	8,4	0,1%		1,7%	2,1	3,1%	4,6
üche         12,4%         13,7         16,8%         17,6         4,9%         5,4         15,8%         18,8           üche         0,2%         0,2         0,0%         0,0         4,4%         4,8         1,0%         1,2           tifel         0,2%         0,2         0,0%         0,0         0,0         22,3%         26,5           tifel         0,6%         0,7         0,6%         0,0         0,0         21,7%         26,5           tifel         0,3%         0,1         1,4%         0,0         0,0         21,7%         26,5           2,7%         3,0         1,4%         1,4         2,2%         2,4         1,4%         1,7           36,5%         40,1         38,0%         1,4         1,4%         1,4%         1,7         1,7           6 (20 - 40 mm)         1,0,0%         1,00,0%         1,00,0%         1,00,0%         1,1         2,2%         0,7           6 (20 - 40 mm)         1,4%         0,5         0,5         0,5         0,2         0,2%         0,1         1,3         0,7           6 (20 - 40 mm)         1,2%         0,5         0,5         0,7         1,5%         0,7         1,5% <td>Organik - Garten</td> <td>%0'0</td> <td>0,1</td> <td>%0'0</td> <td>0'0</td> <td>0,1%</td> <td>0,1</td> <td>0,4%</td> <td></td> <td>0,1%</td> <td>0,1</td> <td>0,1%</td> <td>0,1</td>	Organik - Garten	%0'0	0,1	%0'0	0'0	0,1%	0,1	0,4%		0,1%	0,1	0,1%	0,1
offee         0,2%         0,2         0,0%         0,0         4,4%         4,8         4,1%         1,2           tikel         0,6%         0,7         0,0%         0,0         22,3%         26,5         26,5           tikel         0,6%         0,7         0,6%         0,7         0,0%         0,0         22,3%         26,5           deven Höschenwindelin         0,3%         0,4         0,0%         0,0         0,0         21,7%         25,7           36,5%         40,1         38,0%         39,7         55,5%         61,0         28,4%         33,7         3           6 (20 - 40 mm)         100,0%         100,0%         100,0%         100,0%         11,7%         11,7<	Organik Küche	12,4%	13,7	16,8%	17,6	4,9%	5,4	15,8%		1	17,5	%0'6	13,4
tikel davon Höschenwindeln 0,3% 0,1 0,6% 0,0 0,0 0,0% 0,0 22,3% 26,5 2 5,1 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Problemstoffe	0,2%	0,2	%0'0	0,0	4,4%	4,8	1,0%		0,8%	6'0	%2'0	1,1
davon Höschenwindelin (0,3%)         0,4         0,0%         0,0%         0,0%         21,7%         25,7           2,7%         3,0         1,4%         1,4         2,2%         2,4         1,4%         1,7           2,7%         3,0         1,4%         1,4         2,2%         2,4         1,4%         1,7           2,7%         40,1         38,0%         39,7         55,5%         61,0         28,4%         33,7           2,2%         40,1         38,0%         39,7         55,5%         61,0         28,4%         33,7           2,2%         40,1         38,0%         39,7         55,5%         61,0         28,4%         33,7           6 (20 - 40 mm)         1,4%         0,5         0,5%         0,2         0,2%         0,1         2,2%         0,0           5 (20 - 40 mm)         1,2%         0,5         0,5%         0,7         1,5%         0,1         2,2%         0,0           5 (20 - 40 mm)         1,2%         0,5         1,7%         0,7         2,1%         0,5%         0,0           5 (20 - 40 mm)         0,4%         0,2         0,2         0,2         0,4%         0,5         0,5%         0,7	Hygieneartikel	%9'0	0,7	%9'0	0,7	%0'0	0,0	22,3%		9,2%	10,9	8,9%	13,4
E(20 - 40 mm)         2,7%         3,0         1,4%         1,4         2,2%         2,4         1,4%         1,7           8(5%         40,1         38,0%         39,7         55,5%         61,0         28,4%         33,7           100,0%         109,9         100,0%         104,5         100,0%         109,9         100,0%         118,6         118,6           100,04         109,9         100,0%         104,6         0,2         0,2%         0,1         22,2%         0,7           100,04         1,2%         0,9         1,7%         0,7         1,5%         0,0         0,0           20,040 mm)         1,2%         0,9         1,7%         0,7         1,5%         0,0         0,0           20,040 mm)         1,2%         0,9         1,7%         0,7         1,5%         0,0         0,0           20,040 mm)         1,2%         0,2         0,7         1,5%         0,0         0,0         0,0           20,040 mm)         1,08%         4,3         1,6%         0,7         2,1%         1,3         0,5%         0,0           20,040 mm)         1,9%         0,8         0,6         0,6%         0,0         0,0	\$15.0	0,3%	0,4	%0'0	0'0	%0'0	0'0	21,7%	25,7	7,9%	9,4	%0'2	10,4
n         36,5%         40,1         38,0%         39,7         55,5%         61,0         28,4%         33,7           m         100,0%         109,9         100,0%         109,9         100,0%         104,5         100,0%         109,9         100,0%         118,6	Sonstiges	2,7%	3,0	1,4%	1,4	2,2%	2,4	1,4%	1,7	2,3%	2,7	1,9%	2,8
m         %         kg/E, a         %         %         %         %         %         %         %         %         %         %         %         %         %         <	< 40 mm	36,5%		38,0%	39,7	22,5%	61,0	28,4%	33,7	37,3%	44,2	31,6%	47,3
n         kg/E, a         %         kg/E, a         %         kg/E, a         %         kg/E, a           offe (20 - 40 mm)         1,4%         0,5         0,5%         0,2         0,2%         0,1         2,2%         0,7           stoffe (20 - 40 mm)         2,2%         0,9         1,7%         0,7         1,5%         0,9         0,6%         0,2           sille (20 - 40 mm)         1,2%         0,9         1,7%         0,7         2,1%         1,3         0,7%         0,2           sille (20 - 40 mm)         0,4%         0,2         0,1%         0,7         2,1%         1,3         0,7%         0,2           ches Material (20 - 40 mm)         10,8%         4,3         19,6%         7,8         4,6%         2,8         25,8%         8,7           10 - 40 mm)         1,9%         0,8         1,6%         0,6         0,8%         0,5         0,8         0,1           10 - 40 mm)         0,0%         0,0         0,4%         0,2         0,0%         0,0         0,0         0,0         0,0           10 - 40 mm)         0,1%         0,1         0,6%         0,0         0,1%         0,0         0,0         0,0         0,0         0,	Gesamt	100,0%		100,0%	104,5	100,0%	109,9		118,6	100,0%	118,6	100,0%	149,7
m         %         kg/E, a         %         %         %         %         %         %         %         %         %         %         %         %         %         %         %         % </td <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>,</td> <td>į</td> <td>,</td> <td>į</td> <td>[</td> <td>Į.</td> <td>·</td> <td>į</td> <td>3</td> <td>į</td>		,		,	į	,	į	[	Į.	·	į	3	į
Inter(20 - 40 mm)  1,4% 1,2% 1,5% 1,5% 1,5% 1,5% 1,5% 1,5% 1,5% 1,5	< 40 mm	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/⊏, a	%	Kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/⊏, a
James (20 - 40 mm) 1,2% 0,5 1,7% 0,7 2,1% 0,5% 0,5% 0,5% 0,5% 0,5% 0,5% 0,5% 0,5	Verbindstoffe (20 - 40 mm)	2 2%	0,0	1 7%	2,0	1.5%	, 0	2,270	0,0	2,0%	, 0	7 3%	2,0
alle (20 - 40 mm)         0,4%         0,2         0,2%         0,1         0,4%         0,2         0,5%         0,2           ches Material (20 - 40 mm)         10,8%         4,3         19,6%         7,8         4,6%         2,8         25,8%         8,7         7           0 - 40 mm)         1,9%         0,8         1,6%         0,6         0,6%         0,5         0,0         0,1           20 - 40 mm)         1,9%         0,8         1,4%         0,6         0,6%         0,4         2,5%         0,8           0 - 40 mm)         0,0%         0,0         0,4%         0,2         0,0%         0,0         0,0         0,0         0,0           1 - 40 mm)         0,1%         0,1         0,6%         0,2         0,1%         0,0         0,0         0,0         0,0           1 - 40 mm)         1,4%         0,6         0,0%         0,0         0,1%         0,0         0,0         0,0         0,0           1 - 40 mm)         0,4%         0,2         0,0%         0,0         0,1%         0,0         0,0         0,0         0,0           1 - 40 mm)         0,4%         0,2         0,1%         0,1%         0,0         0,0	FE Metalle (20 - 40 mm)	1.2%	0,5	1.7%	0.7	2.1%	1,3	0.7%		2.8%	1.3	0.8%	0,4
ches Material (20 - 40 mm)       10,8%       4,3       19,6%       7,8       4,6%       2,8       25,8%       8,7       7         0 - 40 mm)       1,9%       0,8       1,6%       0,6       0,8%       0,5       0,3%       0,1         20 - 40 mm)       1,9%       0,8       1,4%       0,6       0,6%       0,4       2,5%       0,8         0 - 40 mm)       0,0%       0,0       0,4%       0,2       0,0%       0,0       0,0       0,0         1 - 40 mm)       0,1%       0,1       0,6%       0,0       0,0%       0,0         0 - 40 mm)       0,1%       0,0       0,0%       0,0       0,0%       0,0         1 - 40 mm)       0,1%       0,0       0,0%       0,0       0,0%       0,0         0 - 40 mm)       0,4%       0,0       0,0%       0,0       0,0%       0,0         0 - 40 mm)       0,4%       0,2       0,0%       0,0       0,0%       0,0         0 - 40 mm)       0,4%       0,0       0,0%       0,0       0,0%       0,0         0 - 40 mm)       0,4%       0,2       0,0%       0,0       0,0%       0,0         0 - 40 mm)       0,4%	NE Metalle (20 - 40 mm)	0,4%	0,2	0,2%	0,1	0,4%	0,2	0,5%		0,2%	0,1	1,4%	9'0
0 - 40 mm)         1,9%         0,8         1,6%         0,6         0,8%         0,5         0,3%         0,1           20 - 40 mm)         1,9%         0,8         1,4%         0,6         0,6%         0,4         2,5%         0,8           1 - 40 mm)         0,0%         0,0         0,4%         0,2         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0%         0,0	Organisches Material (20 - 40 mm)		4,3	19,6%	7,8	4,6%	2,8	25,8%		14,2%	6,3	20,0%	9,5
20 - 40 mm)     1,9%     0,8     1,4%     0,6     0,6%     0,4     2,5%     0,8       1 - 40 mm)     0,0%     0,0     0,4%     0,2     0,0%     0,0     0,0%     0,0       (20 - 40 mm)     0,1%     0,1     0,6%     0,2     0,1%     0,0     0,6%     0,2       0 - 40 mm)     1,4%     0,6     0,0%     0,0     1,1     5,1%     1,7       0 stoffic (20 - 40 mm)     0,4%     0,2     0,7%     0,3     0,0%     0,0     0,0%     0,0       0 - 40 mm)     0,4%     0,2     0,7%     0,3     0,0%     0,0     0,0%     0,0       0 - 40 mm)     0,4%     0,2     0,7%     0,3     0,0%     0,0     0,0       0 - 40 mm)     0,4%     0,2     0,7%     0,3     0,0%     0,0     0,0       0 - 40 mm)     0,4%     0,7%     0,3     0,0%     0,0     0,0       0 - 40 mm)     0,2%     0,1%     0,0%     0,0     0,0%     0,0	Glas (20 - 40 mm)	1,9%	8'0	1,6%	9'0	%8'0	0,5	0,3%		%9'0	0,2	%0'0	0,0
(20 - 40 mm)         0,0%         0,0         0,4%         0,2         0,0%         0,0%         0,0%         0,0%         0,0%         0,0%         0,0         0,0%	Papier (20 - 40 mm)	1,9%	0,8	1,4%	9'0	%9'0	0,4	2,5%		0,7%	0,3	4,1%	1,9
(20 - 40 mm)         0,1%         0,1         0,6%         0,2         0,1%         0,0%         0,0%           ) - 40 mm)         1,4%         0,6         0,0%         0,0         1,8%         1,1         5,1%         1,7           ) stoffe (20 - 40 mm)         0,4%         0,2         0,7%         0,3         0,0%         0,0         0,0%         0,0         0,0         0,0           n         78,2%         31,4         71,7%         28,5         87,9%         53,6         61,8%         20,8         7	Holz (20 - 40 mm)	%0'0	0'0	0,4%	0,2	%0'0	0'0	%0'0		0,0%	0,0	%6'0	0,4
or 40 mm) 1,4% 0,6 0,0% 0,0 1,8% 1,1 5,1% 1,7 1,7 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	Textilien (20 - 40 mm)	0,1%	0,1	%9'0	0,2	0,1%	0,0	%9'0	0,2	0,1%	0,0	0,3%	0,2
stoffe (20 - 40 mm) 0,4% 0,2 0,7% 0,3 0,0% 0,0 0,0% 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Inert (20 - 40 mm)	1,4%	9'0	%0'0	0,0	1,8%	1,1	5,1%	1,7	0,0%	0,0	7,1%	3,4
78.2% 31,4 71,7% 28,5 87,9% 53,6 61,8% 20,8	Problemstoffe (20 - 40 mm)	0,4%	0,2	%2'0	0,3	%0'0	0'0	%0'0		%0'0	0,0	0,3%	0,2
	< 20 mm	78,2%	31,4	71,7%	28,5	82,9%	53,6	61,8%		78,0%	34,5	61,2%	28,9
100,0% 40,1 100,0% 39,7 100,0% 61,0 100,0% 33,7	Gesamt	100,001	40,1	100,0%	39,7	100,0%	61,0	100,0%	33,7	100,0%	44,2	100,0%	47,3



	P 4	4	P5	2	Ø	1	Ø	Q2	03	3	Q 4	4
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	4,2%	8,9	4,9%	7,9	2,1%	0'9	4,4%		1,9%	5,6	11,3%	19,0
Kartonagen- und Pappe	1,0%	1,6	2,4%	3,9	3,2%	6,3	4,8%		%2'0	2,0	2,6%	4,3
Papier	3,5%	5,1	%8'9	11,0	13,2%	38,6	4,7%	9'9	10,0%	29,2	12,1%	20,3
davon Schmutzpapier	2,2%	3,6	2,5%	8,8	11,6%	33,9	3,8%		9,4%	27,3	10,3%	17,3
Kunststofffolien	2,7%	4,3	4,2%	8'9	6,5%	18,9	6,2%	8,7	4.7%	13,8	2,9%	6'6
Hartkunststoffe	4,3%	6,9	4,1%	9'9	2,1%	6,3	6,2%	8,7	2,9%	8,5	4,0%	9'9
davon PET-Flaschen	%8'0	1,3	0,5%	6'0	0,4%	1,1	3,6%		%9'0	1,8	%8'0	1,3
Getränkeverbund	0,2%	0,3	%9'0	1,0	%6'0	2,7	1,9%	2,7	%2'0		1,3%	2,2
Sonstige Verbundstoffe	1,6%	2,6	6,3%	10,2	%8'0	2,4	2,6%		2,8%	8,2	2,8%	4,7
davon Elektroaltgeräte	0,1%	0,2	1,4%	2,3	%0'0	0'0	0,3%	0,5	0,2%	2'0	%6'0	1,6
davon Schuhe	%0'0	0,0	0,5%	8,0	%0'0	0'0	0,2%		1,2%	3,4	0,2%	0,4
Glas	1,6%	2,5	7,1%	11,5	2,2%	6,5	3,8%	5,4	2,3%	6,7	2,3%	9,0
FE Metalle	1,8%	2,8	%2'0	1,1	6,5%	19,1	1,5%		1,7%		1,6%	2,8
NE Metalle	%5'0	6'0	%2'0	1,2	%8'0	2,2	1,0%		%8'0	8'0	%6'0	1,5
Textilien	3,6%	5,8	4,4%	2,0	%6'0	2,5	3,9%		4.7%	1	1,7%	2,9
Holz	0,3%	0,5	0,5%	0,3	0,3%	0,7	%0'0		%8'0		0,2%	0,3
Inertes	1,6%	2,5	0,5%	8,0	%9'0	1,8	0,2%			,	%9'0	1,1
Organik - Garten	6,4%	10,2	%0'0	0,0	0,3%	1,0	%9'0	6'0			7,0%	11,7
Organik Küche	17,4%	28,0	11,0%	17,7	14,2%	41,5	20,2%			20,3	6,4%	10,7
Problemstoffe	0,1%	0,2	0,1%	0,1	%6'0	2,7					%0'0	0,0
Hygieneartikel	19,7%	31,7	13,3%	21,4	6,3%	18,5	2,7%		2,9%	17,3	2,3%	3,8
davon Höschenwindeln	19,7%	31,7	13,3%	21,4	6,1%	17,7	5,4%	7,6			2,2%	3,6
Sonstiges	1,5%	2,3	%2'0	1,1	2,4%	6'9	2,2%				2,4%	4,0
< 40 mm	28,5%	45,8	31,8%	51,1	35,7%	104,1	29,7%	42,1	46,3%	134,9	31,7%	53,2
Gesamt	100,001	160,8	100,0%	160,8	100,0%	291,7	100,00	141,9	100,0%	291,7	100,0%	167,8
/ 40 mm	70	Va/E 2	70	Va/E 2	70	Va/E 2	7/0	0 3/07	7/0	Va/E 2	70	0 1/04
Kunststoffe (20 - 40 mm)	1.8%	Ng/L, 8	0.8%	Ng/L, a	1.8%	19, L	3.2%		2.9%	3.9	1.2%	ng/L, a
Verbundstoffe (20 - 40 mm)	4,1%	1,9	1,8%	6,0	1,6%	1,6	%9'0		%8'0	1,1	1,2%	9,0
FE Metalle (20 - 40 mm)	3,8%	1,7	1,3%	0,7	1,3%	1,3	2,0%	8,0	%8'0	1,1	1,6%	6,0
NE Metalle (20 - 40 mm)	0,4%	0,2	1,3%	0,7	0,3%	0,3	0,2%	0,1	%9'0		0,4%	0,2
Organisches Material (20 - 40 mm)	22,5%	10,3	11,6%	5,9	26,2%	27,2	27,2%	ļ	26,6%	"	25,4%	13,5
Glas (20 - 40 mm)	0,1%	0,1	9,7%	4,9	%9'0	0,7	%5'0				1,5%	0,8
Papier (20 - 40 mm)	%2'0	0,3	1,3%	9,0	8,4%	8,8	2,4%	8 8		11,3	2,6%	3,0
Holz (20 - 40 mm)	0,2%	0,1	%0'0	0,0	%0'0	0,0	%0'0		%0'0	0,0	%0'0	0,0
Textilien (20 - 40 mm)	%8'0	0,4	0,1%	0,0	0,5%	0,5	%0'0		0,4%	0,5	0,3%	0,2
Inert (20 - 40 mm)	%2'0	0,3	%6'0	0,4	4,0%	4,2	%0'0		%6'0	1,2	1,6%	0,8
Problemstoffe (20 - 40 mm)	%8'0	0,4	0,4%	0,2	0,2%	0,2	%0'0		%0'0		%0'0	0,0
-		29,3	%8,07	36,2	55,2%	57,4	63,9%		26,5%		61,2%	32,5
Gesamt	100,001	45,8	100,001	51,1	100,0%	104,1	100,0%	42,1	100,0%	134,9	100,0%	53,2



Fraktion:	Ø	95	90	9	Mitte	Mittelwert	Median	Min	Max
	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Zeitungen und Illustrierte	2,9%	8,5	13,0%	21,7	3,0%	3,6		0'0	21,7
Kartonagen- und Pappe	1,1%	3,3	2,9%	4,9	1,9%	2,3		0,1	6,3
Papier	3,4%	6'6	%5'9	10,9	%9'9	8,0		1,0	38,6
davon Schmutzpapier	2,5%	7,2	4,6%	7,8	5,1%	6,1		0,4	33,9
Kunststofffolien	3,3%	9'6	3,5%	6'9	4,4%	5,3	8	8'0	18,9
Hartkunststoffe	2,4%	7,0	2,6%	4,3	4,7%	5,6	185	1,3	15,0
davon PET-Flaschen	0,3%	8'0	%9'0	1,1	%6'0	1,0		0,0	7,8
Getränkeverbund	0,5%	1,5	%2'0	1,2	%2'0	8,0	9'0	0,0	4,2
Sonstige Verbundstoffe	5,2%	15,1	1,7%	2,9	8,0%	9,6		2,4	26,4
davon Elektroaltgeräte	1,0%	3,0	%0'0	0,0	%6'0	1,0		0,0	7,2
davon Schuhe	%9'0	1,8	0,2%	0,3	1,7%	2,1		0,0	8,9
Glas	1,1%	3,2	3,6%	0'9	3,9%	4,7	3,2	0,4	35,4
FE Metalle	1,7%	4,9	1,1%	1,9	1,5%	1,8		0,0	19,1
NE Metalle	0,2%	9,0	0,4%	2'0	%8'0	1,0	6'0	0,1	3,6
Textilien	1,0%	2,9	2,7%	4,5	2,7%	8'9	6,9	0,1	23,0
Holz	1,2%	3,6	%2'0	1,1	%8'0	6'0	0,4	0,0	10,3
Inertes	2,2%	6,4	1,1%	1,8	2,7%	3,3	2,1	0'0	23,2
Organik - Garten	0,4%	1,1	%8'6	16,4	1,5%	1,8	6,0	0'0	36,3
Organik Küche	3,3%	9,5	%8'9	11,4	11,9%	14,4	,	0,3	44,5
Problemstoffe	0,1%	0,2	0,1%	0,2	1,0%	1,2	9'0	0,0	17,7
Hygieneartikel	7,0%	20,5	4,0%	6,7	8,5%	6'6	7,2	0,0	40,5
davon Höschenwindeln	%8'9	19,8	3,8%	6,4	7,6%	9,5	8'9	0,0	40,3
Sonstiges	2,2%	6,5	2,0%	3,4	2,5%	3,0		0,2	25,5
< 40 mm	%8'09	177,4	36,9%	61,9	30,2%	36,4	33,4	3,6	177,4
Gesamt	100,0%	291,7	100,0%	167,8	100,0%	120,6	115,0	32,8	291,7
<b>(7</b>	è	Į.	,0		/0				ŗ
< 40 mm	%	kg/E, a	%	kg/E, a	%	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a	kg/E, a
Kunststoffe (20 - 40 mm)	%8'0	1,5	1,9%	1,2	1,8%	0,7	9,0	0,1	3,9
Verbundstoffe (20 - 40 mm)	2,0%	3,5	3,8%	2,4	2,9%	1,0	6'0	0,1	4,1
FE Metalle (20 - 40 mm)	0,2%	0,4	0,2%	0,1	1,3%	0,5	0,3	0,0	2,5
NE Metalle (20 - 40 mm)	%0'0	0,1	0,1%	0,0	0,5%			0,0	1,1
Organisches Material (20 - 40 mm)	17,0%	30,2	32,9%	20,4	20,6%			0,2	35,9
Glas (20 - 40 mm)	0,5%	6'0	2,5%	1,5	1,3%		0,3	0,0	4,9
Papier (20 - 40 mm)	4,9%	8,6	3,0%	1,8	2,7%		1-1	0,1	11,3
Holz (20 - 40 mm)	0,2%	0,4	%0'0	0,0	%8'0			0,0	1,9
Textilien (20 - 40 mm)	%0'0	0,1	%0'0	0,0	0,4%	0,2		0,0	1,0
Inert (20 - 40 mm)	1,0%	1,8	1,3%	8,0	2,2%	0,8		0,0	6,1
Problemstoffe (20 - 40 mm)	%0'0	0,0	%0'0	0,0	%9'0	0,2		0,0	1,9
< 20 mm	73,3%	130,0	54,3%	33,6	65,4%	23,8	60000	2,1	130,0
Gesamt	100,0%	177,4	100,0%	61,9	100,0%	36,4	33,4	3,6	177,4



### 5.2 Restabfallzusammensetzung der Teilgebiete in Volumen-%

Fraktion:         Mittelwert           Zeitungen und Illustrierte         2,3%           Kartonagen- und Pappe         4,6%           Papier         11,0%           Kunststofffolien         32,0%           Hartkunststoffe         11,5%           Getränkeverbund         2,7%           Sonstige Verbundstoffe         8.0%		Median   Median   I/EW a   I/EW a   I/EW a   I/ES   I/ES		Max I/EW a 142.4	Mittelwert % I/EW	
%	1/EW 6 2 14 14 11 10		0     0	I/EW a 142.4	%	
len und Illustrierte agen- und Pappe  davon Schmutzpapier  tofffolien  nststoffe davon PET-Flaschen keverbund ue Verbundstoffe	2 14 14 2 2 3	16,3 43,1 130,5 68,9 368,3 127,3 18,7 13,1	0,0	142.4		
agen- und Pappe 11  davon Schmutzpapier 32  tofffolien 32  nststoffe davon PET-Flaschen 11  keverbund  e Verbundstoffe 8	14 14 2 10 10	43,1 130,5 68,9 368,3 127,3 18,7 13,1	0,6		2,7%	23,9
tofffolien 32 nststoffe davon PET-Flaschen 11 keverbund 64 se Verbundstoffe 8	14 41 14 2	130,5 68,9 368,3 127,3 18,7 13,1	2,3	326,5	%2'4	41,9
davon Schmutzpapier 32 davon PET-Flaschen 5	41 14 2 10	68,9 368,3 127,3 18,7 13,1	2,3	465,3	11,3%	100,1
davon PET-Flaschen	2 14 14 2 10	368,3 127,3 18,7 13,1	1 63	318,3	%4%	56,8
davon PET-Flaschen	200	127,3 18,7 13,1	1,00	1251,9	23,4%	207,1
davon PET-Flaschen	2 10	13,1	12,6	521,1	11,8%	104,4
	10	13,1	0,0	349,0	2,8%	24,4
	10	7 96	0,0	294,8	2,1%	18,9
		1,00	26,3	239,2	8,2%	72,5
davon Elektroaltgeräte 0,3%		1,8	0,0	27,5	%6,0	2,4
davon Schuhe 0,9%	12,3	7,5	0,0	0,77	1,0%	8,6
Glas 1,0%	12,8	8,0	9,0	139,1	1,3%	11,5
FE Metalle 1,0%	13,0	6,6	0,0	63,9	1,3%	11,7
NE Metalle 1,6%	20,3	16,0	6'0	81,5	2,1%	18,2
Textilien 6,4%	82,4	75,2	1,8	271,5	%5'9	57,7
Holz 0,3%	4,2	2,3	0,0	41,2	%6'0	3,0
Inertes 0,4%	9'9	3,8	0,0	37,1	%9'0	5,1
Organik - Garten	12,8	3,1	0,0	160,9	%2'0	6,4
Organik Küche 3,6%	46,1	41,4	1,7	117,7	4,7%	41,5
Problemstoffe 0,2%	3,1	1,1	0,0	34,2	%6'0	2,8
Hygieneartikel 3,8%	49,6	43,3	0,0	197,9	2,0%	44,7
davon Höschenwindeln 3,3%	42,9	34,5	0,0	196,2	4,4%	38,6
Sonstiges 1,8%	23,3	21,9	6,0	123,4	1,8%	16,3
< 40 mm	98,4	89,5	19,8	367,9	11,1%	98,4
Gesamt 100,0%	1295,2	1246,0	259,9	2892,7	100,0%	886,2



### 5.3 Strukturdaten der Teilgebiete

Teilgebiet:	Einw ohner-	Nächti-	Struktur	Restmüll	Bioabfall	Papier	Kunststoffe	Textilen	Metall VP
	zahl 2006	gungen		kg/E, 2007	kg/E, 2007	kg/E, 2007	und Verbunde	kg/E, 2007	kg/E, 2007
		2006					kg/E, 2007		
A 1	891	124.444	ländlich	245,2	0,0	61,8	20,3	0,0	12,6
A 2	506	800	ländlich	71,3	0,0	55,1	21,1	0,0	4,7
A 3	2.167	53.853	städtisch	174,2	0,0	98,8	22,8	3,5	4,0
A 4	1.888	5.450	Mischgebiet	120,4	0,0	99,8	25,7	3,5	3,5
A 5	2.174	28.332	ländlich	78,8	0,0	56,7	13,3	3,8	3,1
A 6	1.077	10.269	ländlich	80,6	0,0	38,1	15,3	3,8	2,2
B1/3/5	1.779	6.048	ländlich	97,1	9,3	83,2	22,9	3,8	4,4
B2/4/6	25.160	47.859	städtisch	180,7	78,6	102,0	25,7	3,8	4,2
C1/3/5	1.160	1.787	ländlich	103,6	45,0	55,4	17,8	1,6	3,2
C2/4/6	9.494	27.685	städtisch	146,0	65,0	81,0	22,2	1,6	4,6
D1/3/5	11.939	8.733	städtisch	131,8	34,2	70,3	17,4	2,0	3,3
D2/4/6	189	0	ländlich	129,1	0,0	68,8	16,9	2,1	3,2
E1/3/5	1.606	17.312	städtisch	120,2	161,7	102,6	30,5	1,1	10,4
E2/4/6	2.278		ländlich	79,4	2,2	57,6	19,6	1,0	3,7
F1/3/5	1.218	1.100	ländlich	35,4	0,0	51,6	24,5	3,6	3,1
F2/4/6	788	1.013	ländlich	52,5	8,6	62,1	16,1	4,1	4,8
G1/3/5	2.136	4.133	Mischgebiet	67,9	181,4	103,0	28,6	0,0	4,4
G2/4/6	3.001	2.517	ländlich	56,2	8,3	71,5	15,7	1,6	5,8
H1/3/5	1.181	2	ländlich	45,0	3,0	50,3	14,1	1,0	5,3
H2/4/6	1.919	20.463	Mischgebiet	94,2	24,3	78,2	20,3	1,0	10,4
11/4/7	247.515	738.295	städtisch	183,6	79,6	111,2	19,1	2,7	3,7
12/5/8	247.515	738.295	städtisch	183,6	79,6	111,2	19,1	2,7	3,7
13/6/9	247.515	738.295	städtisch	183,6	79,6	111,2	19,1	2,7	3,7
J1/3/5	8.890	15.278	städtisch	160,1	134,9	102,6	28,5	0,5	5,3
J2/4/6	1.698	7.005	ländlich	32,8	3,1	55,8	14,4	1,3	7,3
K1/3	856	2.515	ländlich	86,8	0,0	44,6	18,6	0,0	4,6
K2	5.206	2.946	Mischgebiet	163,4	45,8	77,2	23,4	0,0	5,4
K 4	10.172	44.296	städtisch	180,6	180,9	91,2	19,9	0,0	3,3
K 5	10.172		städtisch	180,6	180,9	91,2	19,9	0,0	3,3
K 6	10.172		ländlich	180,6	180,9	91,2	19,9	0,0	3,3
L1/3/5	5.929		Mischgebiet	121,3	189,4	119,8	31,9	0,4	11,4
L2/4/6	1.425		ländlich	73,2	2,3	78,8	25,1	0,8	4,8
M 1	1.500		ländlich	72,9	19,3	40,2	12,7	0,0	5,2
M2	2.241		ländlich	102,4	20,1	82,4	18,5	2,1	4,6
M3	8.161		städtisch	177,5	61,3	94,4	19,9	0,0	3,8
M4/5	1.396	6.250	Mischgebiet	140,7	54,9	77,0	26,5	0,0	5,0
M 6	2.373	14.400	Mischgebiet	129,5	75,4	109,5	21,2	0,0	5,0
N1/3/5	1.952	5.610	Mischgebiet	87,8	83,2	87,1	28,2	0,0	5,7
N2/4/6	7.523	36.597	städtisch	111,4	83,0	101,4	25,1	0,0	5,9
01/3/5	4.074	10.476	Mischgebiet	104,5	51,6	68,9	20,1	0,0	4,3
02/4/6	1.803		Mischgebiet	109,9	5,7	89,0	17,6	0,0	6,0
P1	1.807		ländlich	118,6	67,0	48,9	0,0	0,0	0,0
P2	1.807		Mischgebiet	118,6	67,0	48,9	0,0	0,0	0,0
P3	5.323		Mischgebiet	149,7	65,6	61,6	0,0	0,0	0,0
P4 P5	2.669 2.669		ländlich	160,8	69,9	63,2	0,0	0,0	0,0
Q1/3/5	1.393	453.510	Mischgebiet	160,8 291,7	69,9 78,9	63,2 105,6	0,0 25,3	0,0 2,8	0,0 8,5
Q 1 / 3 / 3	1.092		ländlich	141,9	94,2	100,0	24,0	2,7	8,2
Q 4 / 6	2.475	236.348		167,8	52,1	100,3	25,7	2,8	8,6
Q 7/ U	2.413	200.040	iai iaiici i	107,0	ا, ا	107,0	25,1	۷,0	0,0



Teilgebiet:	Altmetall- Eisen-	Glas	Sperrmüll	Biotonne	Problemstoffe	Altholz	Elektro- und	Leichtver-	Leichtver-
	schrott (o. KFZ)	kg/E, 2007	kg/E, 2007	Anschluß-	kg/E, 2007	kg/E, 2007	Elektronik-schrott	packung	packung
	kg/E, 2007			grad in %			kg/E, 2007	Bringsyste	Holsystem
A 1	23,3	69,0	59,0	4,8	2,5	k.A.	9,1		Х
A 2	0,4	23,3	25,3	32,4	4,9	k.A.	8,3	Х	
A 3	2,1	29,5	10,6	57,3	3,4	7,9	6,1		Х
A 4	5,7	25,1	30,9	44,2	2,2	16,0	7,0		Х
A 5	12,0	23,9	20,2	18,0	3,9	12,6	6,9		Х
A 6	5,8	13,2	33,0	5,8	1,4	14,2	10,1		х
B1/3/5	15,3	20,5	21,6	4,6	3,3	17,6	4,3		х
B2/4/6	12,0	21,3	31,9	86,3	2,7	36,4	10,0		Х
C1/3/5	13,1	30,1	9,3	72,3	3,2	19,4	4,0	Х	
C2/4/6	5,3	26,0	14,1	86,0	0,4	21,0	5,4	Х	
D1/3/5	8,5	31,8	41,7	65,0	2,6	27,1	7,3	Х	
D2/4/6	8,5	31,2	40,7	0,0	4,2	26,5	7,4	х	
E1/3/5	13,4	37,7	29,0	97,3	2,4	21,2	8,7		Х
E2/4/6	12,8	25,7	36,0	2,9	2,2	9,1	6,1		Х
F1/3/5	31,9	16,6	10,7	1,0	2,0	16,2	4,3	Х	
F2/4/6	24,2	27,8	19,4	27,9	3,7	110,8	4,3		X
G1/3/5 G2/4/6	1,5	36,6 18,9	29,1 20,9	90,5	2,8 3,2	29,7 33,2	2,5 4,2		Х
H1/3/5	17,3 5,7	9,3	20,9	10,1 2,2	4,2	7,8	4,2	Х	х
H2/4/6	6,5	31,9	18,6	34,7	3,0	7,0	3,9		X
11/4/7	5,2	34,6	54,0	87,0	1,8	22,0	6,6		X
12/5/8	5,2	34,6	54,0	87,0	1,8	22,0	6,6		X
13/6/9	5,2	34,6	54,0	87,0	1,8	22,0	6,6		X
J1/3/5	6,9	32,4	17,9	70,0	3,5	26,0	4,8		х
J2/4/6	15,5	23,9	25,7	0,0	3,2	6,4	3,5		х
K1/3	1,6	33,1	47,7	0,0	2,9	20,1	0,0	х	
K 2	1,7	28,8	42,5	39,4	1,1	8,6	1,7	Х	
K 4	12,5	23,8	28,7	100,0	1,5	22,6	8,2		Х
K 5	12,5	23,8	28,7	100,0	1,5	22,6	8,2		Х
K 6	12,5	23,8	28,7	100,0	1,5	22,6	8,2		Х
L1/3/5	10,1	23,9	36,2	90,3	2,2	32,5	5,4		Х
L2/4/6	10,9	35,7	30,0	2,5	1,5	19,2	2,8		Х
M1	23,6	30,2	34,3	9,3	4,1	19,2	4,2		X
M2	12,8	27,0	22,1	6,0	3,3	28,7	4,6		X
M3	11,8 10,7	26,4 33,7	33,0	50,7	2,9 1,7	14,3	3,6 5,9		X
M4/5			26,6	43,6		18,6			X
M6 N1/3/5	8,7 10,0	37,0	23,8	50,7 18.0	2,9 1,8	15,3 10,7	4,8 5,0		X
N2/4/6	7,0	33,0 21,5	27,0 29,5	18,0 52,7	2,2	-	3,5		X
O1/3/5	0,0	24,4	29,5	100,0	3,3	14,0 4,5	6,9		X X
02/4/6	0,0	20,5	10,9	3,0	3,3	10,8	2,3		X
P1	0,0	17,8	1,5	30,0	3,4	k.A.	0,1	Х	
P2	0,0	17,8	1,5	30,0	3,4	k.A.	0,1	Х	
P3	0,0		27,9	87,0	2,5	k.A.	0,0		
P4	10,2	27,3	60,2	24,8	2,1	k.A.	2,0		
P5	10,2	27,3	60,2	31,0	2,1	k.A.	2,0		
Q1/3/5 Q2	20,4 19,3	40,1 20,8	24,7 16,2	100,0 100,0	4,8 6,1	42,0 21,8	6,3 8,0	Х	х
Q4/6	20,6		54,3	100,0	4,5		8,0 7,7		X
Q 7/0	20,0	21,5	J <del>+</del> ,3	100,0	4,5	۷, ۱	1,1	^	ļ