



Ergebnisse Abfallsortieranalyse (November 2012)

		50 Liter	60 Liter	80 Liter	120 Liter	240 Liter	1,1 m³	Müllschleuße
		in Kg						
Gesamtmenge pro Sammelgefäß		8,79	11,63	14,24	18,16	36,34	123,06	105,10
Restabfall		64,7%	60,7%	51,9%	71,1%	52,0%	63,3%	76,0%
Organik		11,1%	10,9%	9,9%	7,9%	23,3%	14,3%	10,2%
Kunststoffe	(Verpackung)	3,0%	2,5%	4,6%	2,5%	2,8%	3,0%	4,6%
Kunststoffe	(Nichtverpackung)	2,3%	3,9%	3,8%	2,0%	3,0%	3,6%	1,0%
Metalle	(Verpackung)	0,3%	0,7%	1,3%	1,2%	0,9%	1,0%	0,0%
Metalle	(Nichtverpackung)	1,1%	0,4%	1,3%	0,2%	0,6%	0,3%	0,5%
PPK		1,9%	1,9%	1,7%	4,0%	2,8%	4,3%	1,2%
Glas		3,5%	4,0%	3,3%	6,3%	3,7%	3,9%	3,8%
Textilien		4,6%	3,0%	4,9%	2,5%	3,8%	2,6%	1,9%
Elektronik		0,1%	1,7%	0,8%	0,0%	1,1%	0,7%	0,0%
Bauschutt		5,3%	4,6%	14,3%	1,7%	6,0%	0,7%	0,7%
Holz		2,1%	5,8%	2,2%	0,6%	0,0%	2,3%	0,0%
Gesamtmenge pro Sammelgefäß		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wertstoffanteil im Restabfall (ohne Organik und Bauschutt):		19%	24%	24%	19%	19%	22%	13%
Wertstoffanteil für Wertstofftonne:		7%	7%	11%	6%	7%	8%	6%



Ergebnisse Abfallsortieranalyse (November 2012)

Abfallfraktion		proz. Anteil	Menge in LK DaDi	Menge
			(in Mg pro Jahr)	(in kg / Einw.)
Restabfall		63,0%	12593	43,55
Organik		13,3%	2666	9,22
Kunststoffe	VP	3,4%	676	2,34
Kunststoffe	NVP	2,8%	556	1,92
Metalle	VP	0,8%	157	0,54
Metalle	NVP	0,6%	121	0,42
PPK		2,6%	521	1,80
Glas		3,9%	783	2,71
Textilien		3,2%	637	2,20
Elektronik		0,6%	119	0,41
Bauschutt		4,2%	844	2,92
Holz		1,6%	330	1,14
Summe		100,0%	20003	69,17



Ergebnisse Abfallsortieranalyse (November 2012)

Zusammenfassung und Fazit:

Rechnerisches Potential an SNVP (Kunststoff, Metall) :
Ca. 670 Mg SNVP pro Jahr bzw. 2,2 kg pro Einw. u. Jahr
sind im Restabfall enthalten

Realistisches Erfassungspotential:

Bei einer Erfassungsquote von 50% → ca. 340 Mg pro Jahr bzw. ca. 1,1 kg pro Einw. u. Jahr

→ Wertstofftonne wenig sinnvoll

→ finanziell sehr aufwändig

→ Intensivere Aufklärung zur Getrenntsammlung der anderen Wertstoffe (Organik, Glas, PPK und Textilien), deren Anteil mehr als 20 % im Restabfall darstellt

