

Voraussichtliche Gefäßentwicklung (Stückzahlen je Abgabeart) für das Jahr 2009 - Ermittlung der durchschnittlichen Veränderung 2007/2008

Gefäßgröße	Januar 2007	Dez. 2007	Änderungen	Januar 2008	Juli 2008	Änderungen	Ø Änderung	Zwischen- ergebnis	Aufteilung der Gefäße vom "AB" auf den "IB" 50%/50%	Gefäß- stückzahl 2009	
	Stück	Stück	in Stück III (II-I)	Stück	Stück	in Stück VI (V-IV)	Stück VII (III+VI):2	VIII (V+VII)			IX
"Innenbereich" (IB)											
14-tägliche Abfuhr mit Biotonne	80/90-l 120-l 240-l	726 999 433	728 1.004 435	2 5 2	702 989 431	698 978 422	-4 -11 -9	-1 -3 -4	697 975 418	48 87 62	745 1.062 480
14-tägliche Abfuhr Eigenkompostierung	80/90-l 120-l 240-l	97 139 78	93 129 77	-4 -10 -1	91 128 78	92 126 77	1 -2 -1	-2 -6 -1	90 120 76	48 87 61	138 207 137
vierwöchentliche Abfuhr mit Biotonne	80/90-l 120-l 240-l	1.393 751 49	1.444 763 49	51 12 0	1.490 772 48	1.514 786 50	24 14 2	38 13 1	1.552 799 51	44 38 27	1.596 837 78
vierwöchentliche Abfuhr Eigenkompostierung	80/90-l 120-l 240-l	244 107 10	239 97 9	-5 -10 -1	236 96 8	222 92 8	-14 -4 0	-10 -7 -1	212 85 7	44 37 26	256 122 33
"Außenbereich" (AB)											
14-tägliche Abfuhr	80/90-l 120-l 240-l	91 173 134	97 173 131	6 0 -3	93 168 128	93 172 126	0 4 -2	3 2 -3	96 174 123		
vierwöchentliche Abfuhr	80/90-l 120-l 240-l	83 67 51	79 67 52	-4 0 1	82 77 51	87 76 52	5 -1 1	1 -1 1	88 75 53		
wöchentliche Abfuhr	1,1 cbm	26	25	-1	24	24	0	-1	23		23
Gewerbeabfallgefäß vierwöchentliche Abfuhr gesamt	80/90-l	33	36	3	36	36	0	2	38		38
		<u>5.684</u>	<u>5.727</u>		<u>5.728</u>	<u>5.731</u>			<u>5.752</u>		<u>5.752</u>
zusätzliche Gefäße											
Bio geb.-frei		2.465	2.628	163	2.656	2.713	57	110	2.823	153*	2.976
Bio geb.-pflichtig		78	81	3	81	85	4	4	89		89
Papiertonne		367	371	4	376	391	15	10	401		401
Papiertonne (ehem. kostenl. im AB)		127	131	4	129	134	5	5	139		139
Anzahl 120 l Biogefäße insgesamt		2.910	2.879	-31	2.881	2.902	21	-5	2.897		3.050
Anzahl 240 l Biogefäße insgesamt		2.005	2.139	134	2.156	2.184	28	81	2.265		2.418

*Da im Innenbereich ca. 50 % ein zus. 120-l-Biovolumen in Anspruch nehmen, wird das für den AB ebenfalls unterstellt :306/2 = 153