

## Angaben zur Planung von Abfallsammelstellen in Wohnanlagen:



Richtwerte für die Abfallmenge in Liter pro Einwohner und Woche:	
20 Liter	Restmüll
4 Liter	Bioabfall (nur Küchenabfälle)
15 Liter	Altpapier
15 Liter	Leichtfraktion
3,4 Liter	Metallverpackungen

verfügbare Behälter und benötigte Flächen:				
	L x B xH (cm)	Stellfläche	Manipulationsfläche	Platzbedarf gesamt
120-Liter Tonne	48 x 55 x 93	0,3	0,75	1,05
240-Liter Tonne	58 x 74 x 108	0,45	1,125	1,575
770-Liter Tonne	137 x 78 x 137	1,3	3,25	4,55
1100-Liter Tonne	137 x 106 x 146	1,5	3,75	5,25

### Ausstattung der Sammelstelle:

- Exakte **Kennzeichnung** der Behälter in Farbe & Beschriftung sowie eine Anschlagtafel für Informationen
- Gute **Beleuchtung** (Bewegungsmelder für Licht!), ausreichende **Belüftung** sowie ein heller Innenanstrich sind von Vorteil
- Breite der **Türöffnung** von mindestens **1,4 m** ist zu beachten
- **Gute Erreichbarkeit**, kein Zugang für hausfremde Personen! Sammelstelle sollte **versperbar** und **überdacht** sein
- Die **Abfuhr** der Abfälle muss ganzjährig **problemlos** möglich sein
- Für große Wohnanlagen gilt: **mehrere Sammelstellen** sind **besser** als eine zentrale große Sammelstelle