

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
18,4 Liter	Leicht- & Metallverpackungen

Verfügbare Behälter und benötigte Flächen

	L x B x H (cm)	Stellfläche (m ²)	Manipulationsfläche (m ²)	Platzbedarf gesamt (m ²)
120-Liter Tonne	48 x 55 x 93	0,3	0,75	1,05
240-Liter Tonne	58 x 74 x 108	0,45	1,13	1,58
770-Liter Tonne	137 x 78 x 137	1,3	3,25	4,55
1.100-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 Metern** ist zu beachten.
- » **Gute Erreichbarkeit**, kein Zugang für hausfremde Personen! Sammelstelle sollte **versperrbar** 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.