



1. Abfallsammlung in Wohnanlagen

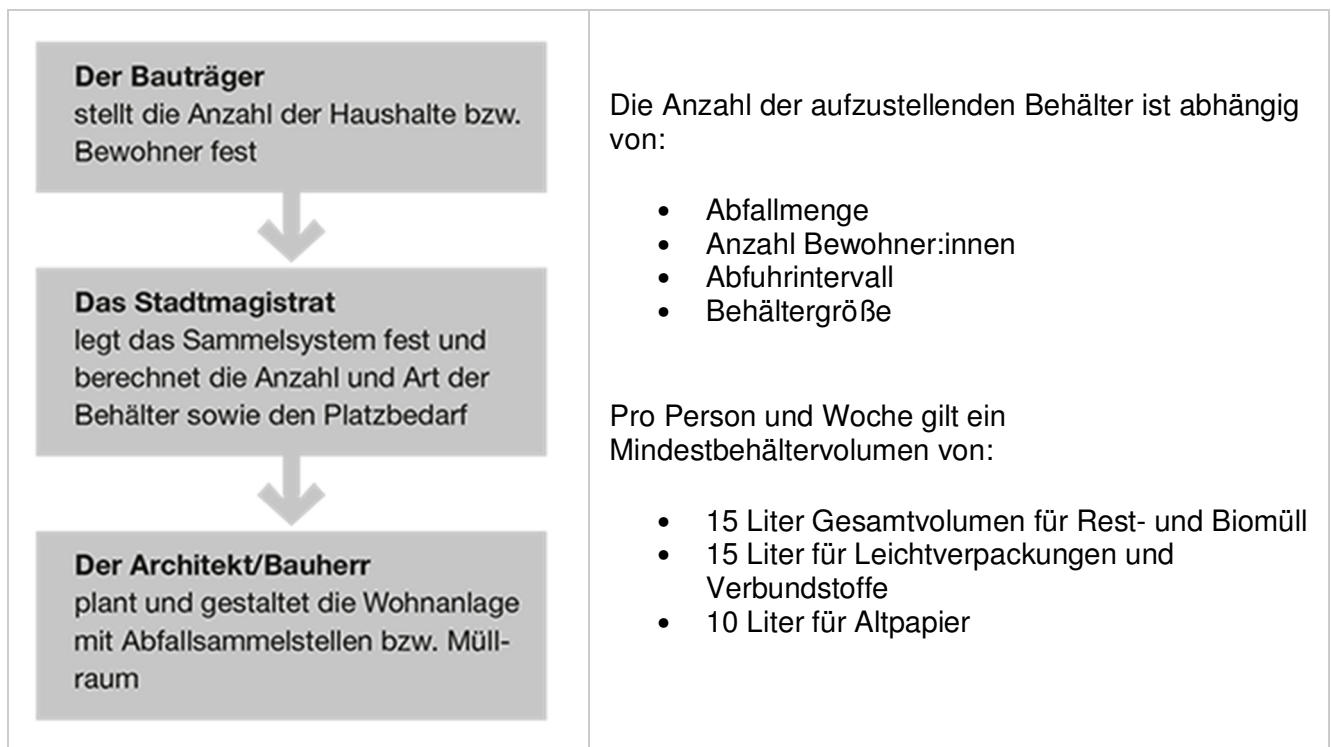
2. Leitfaden zur Planung und Gestaltung von Abfallsammelstellen in Wohnanlagen

3. Für Bauherren, Architekten, Wohnbauträger und Hausverwaltungen

Bei der Errichtung von Gebäuden und Wohnanlagen ist bereits in der Planungsphase Rücksicht auf die Entsorgungssituation zu nehmen. Das vorliegende Informationsblatt gibt einen Überblick über die wichtigsten Kriterien für die Planung von Müllhäusern und Müllbehälterstandplätzen. Die Vorgaben müssen bei der Planung von Architektinnen bzw. Architekten und Bauherinnen bzw. Bauherren berücksichtigt werden. Die Angaben basieren auf den geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Normen.

4. **Planung**

Gut gestaltete Sammelstellen tragen wesentlich dazu bei, die Sammlung von Abfällen und Wertstoffen zu verbessern.



5. Ermittlung des Platzbedarfes

Die Sammelstelle sollte großzügig dimensioniert sein. Die erforderlichen Abfallsammelbehälter für Bio-, Rest-, Papier- und Kunststoffmüll müssen untergebracht werden können und eine Erweiterung der Sammelstelle sollte bei Bedarf möglich sein. Der gesamte Platzbedarf setzt sich zusammen aus Stellfläche und Manipulationsfläche. Die Türbreite eines Müllhauses muss mind. 1,50 m sein.

Mustersammelstelle:

Manipulationsfläche $7,00 \text{ m}^2 \times \text{Faktor } 2,50 \text{ m}^2 = 17,50 \text{ m}^2$

Gesamter Platzbedarf $7,00 \text{ m}^2 + 17,50 \text{ m}^2 = 24,50 \text{ m}^2$

Manipulationsfläche = Stellfläche \times Faktor 2,5 (Richtwert) Gesamter Platzbedarf = Stellfläche + Manipulationsfläche

Es ist durchaus möglich, dass das Mindestbehältervolumen durch ein zusätzliches Abfallaufkommen erhöht werden muss. Daher sollte für zusätzliche Gefäße immer ausreichend Platz einberechnet werden.

1 Behälter Restmüll	770 Liter	1,30m ²
1 Behälter Bioabfall	120 Liter	0,30m ²
2 Behälter Altpapier	240 Liter	0,90m ²

	3 Behälter Kunst- & Verbundstoff	1.100 Liter	4,50m ²
STELLFLÄCHE			7,00m ²

6. Ausstattung

- die Breite der Türöffnung von mindestens 1,50 m ist zu beachten
- exakte Kennzeichnung der Behälter
- eventuell Anschlagtafel für Informationen (z. B. Abfalltrennung leichtgemacht)
- gute Erreichbarkeit, kein Zugang für Hausfremde Personen!
- die Abfuhr der Abfälle muss ganzjährig problemlos möglich sein
- geeignetes Schließsystem
 - Postschloss
 - Dreikantschloss
 - Begeh-System



7. Behältergrößen

- Biomüll – 120 Liter und 240 Liter
- Restmüll – Sacksammlung 60 Liter, 120 Liter, 240 Liter, 660 Liter, 770 Liter und 1100 Liter
- Papier – 240 Liter, 770 Liter und 1100 Liter
- Leichtverpackung – Sacksammlung 110 Liter, 240 Liter, 770 Liter und 1100 Liter

Volumen	Beispielfoto	Maße
Restmüllsack 60 Liter		Höhe gefüllt ca. 500 mm
LVP-Sack 110 Liter		Höhe gefüllt ca. 750 mm

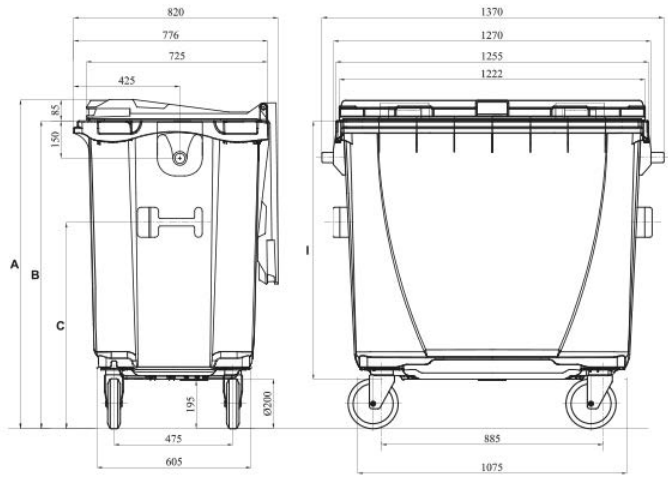

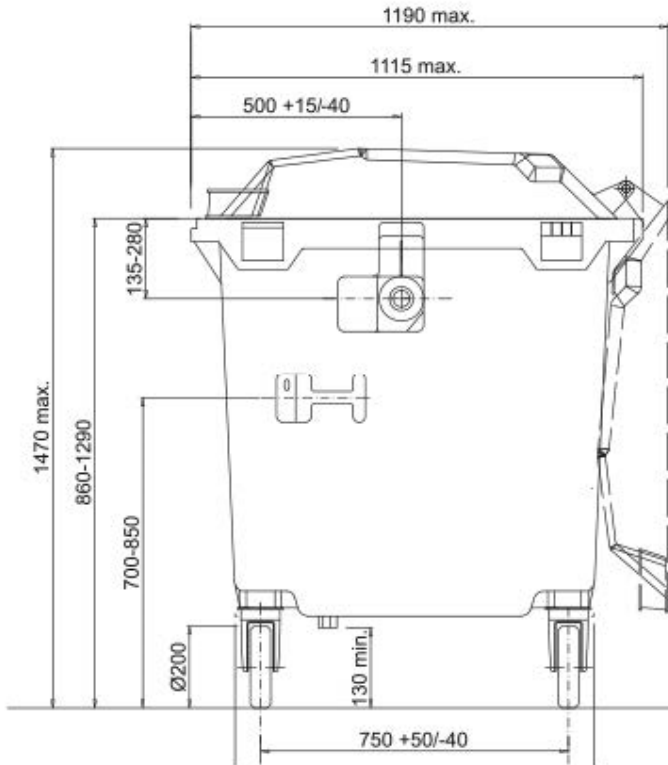
8. Fotos/Maße Behälter

Volumen	Beispielfoto	Maße
120 Liter		<p>B: 480 mm / T: 540 mm / H: 945 mm</p> <p>Stellfläche: ca. 0,30 m²</p> 

Volumen	Beispielfoto	Maße
240 Liter		<p>B: 580 mm / T: 707 mm / H: 1045 mm</p> <p>Stellfläche: ca. 0,45 m²</p> 

9. Fotos/Maße Container

Volumen	Beispielfoto	Maße
660/770 Liter		<p>660 Liter: B: 1370 mm / T: 776 mm / H: 1195 mm</p> <p>770 Liter: B: 1370 mm / T: 776 mm / H: 1315 mm</p> <p>Stellfläche: ca. 1,30 m²</p>

Volumen	Beispielfoto	Maße
		 <p>Technical drawing of a trash bin showing front and side views with dimensions. Front view dimensions: 820 (top width), 776 (top width), 725 (top width), 425 (top width), 150 (height), 195 (height), 475 (width), 605 (width), 195 (height), 475 (width), 605 (width). Side view dimensions: 1370 (width), 1270 (width), 1255 (width), 1222 (width), 885 (width), 1075 (width).</p>
<p>1100 Liter</p>	 <p>Photograph of a black trash bin with the label "RESTMÜLL 1KB".</p>	<p>B: 1370 mm / T: 1115 mm / H: 1470 mm Stellfläche: ca. 1,5 m²</p>  <p>Technical drawing of a trash bin showing front view with dimensions. Dimensions: 1190 max. (width), 1115 max. (width), 500 +15/-40 (width), 135-280 (height), 1470 max. (height), 860-1290 (height), 700-850 (height), 130 min. (height), 750 +50/-40 (width), 130 min. (height), 750 +50/-40 (width).</p>

10. Transportweg und Zugang

Zur ungehinderten und wirtschaftlichen Durchführung der Abfallsammlung ist erforderlich, dass die Behälterstandplätze möglichst nahe an der von den Abfallsammelfahrzeugen befahrbaren Verkehrsfläche liegen.

Die Standplätze und Müllräume müssen aus praktischen Gründen in unmittelbarer Nähe zur Ein- und Ausfahrt der jeweiligen Liegenschaft liegen, um einen ungehinderten Transport der Behälter zum Abfallsammelfahrzeug sicherzustellen.

11. Angaben zu den Müllsammelfahrzeugen

Maße:

- maximale Länge: 12 Meter
- Breite: 2,55 Meter (inkl. Außenspiegel: 3 Meter)
- maximale Höhe: 4 Meter
- maximaler Wendekreis-Durchmesser: 20 Meter

Gewichte:

- höchstzulässiges Gesamtgewicht: 26 Tonnen
- maximale Achs-Last: 13 Tonnen

Bei Durchfahrten müssen zwischen der Fahrzeugoberkanten und der Unterkante der Durchfahrt mindestens 0,2 Meter frei bleiben. Beim Übergang von Gefällen zu ebenen Flächen bzw. von ebenen Flächen zu Steigungen muss je nach Steigung/Gefälle die Unterkante der Durchfahrt noch entsprechend höher liegen.

12. Gesetzliche Regelungen

Abfallgebührenordnung der Landeshauptstadt Innsbruck 2015
Müllabfuhrordnung der Landeshauptstadt Innsbruck 2015

<https://www.innsbruck.gv.at/leben/wohnen/ver-entsorgung>

13. Kontakt

14. Ansprechpartner Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

Abteilung Abfallsammlung
Richard-Berger-Straße 2
Telefon: 0512 502 7842

Fax: 0512 502 7848

E-Mail: [abfallsammlung\(at\)ikb.at](mailto:abfallsammlung(at)ikb.at)

Montag bis Donnerstag von 8.00 bis 12.00 Uhr und von 13.00 bis 16.00 Uhr
Freitag von 8.00 bis 12.00 Uhr

Kundencenter

Salurner Straße 11

Telefon: 0800 500 502

E-Mail: [kundenservice\(at\)ikb.at](mailto:kundenservice(at)ikb.at)

Montag bis Donnerstag von 08.00 bis 17.00 Uhr
Freitag von 08.00 bis 13.00 Uhr (telefonisch bis 17.00 Uhr)

15. Ansprechpartner Stadtmagistrat Innsbruck

Gemeindeabgaben-Vorschreibung

Telefon: 0512 5360 2211

Fax: 0512 5360 1740

E-Mail: [post.gemeindeabgaben\(at\)innsbruck.gv.at](mailto:post.gemeindeabgaben(at)innsbruck.gv.at)

Stadtmagistrat Innsbruck

Maria-Theresien-Straße 18/2. Stock, 6020 Innsbruck

Öffnungszeiten

Montag – Freitag von 8.00 bis 12.00 Uhr