

Planungsgrundlagen zur Planung von Abfallbehälter - Standplätzen

| Personen | Restmüll* | Personen | Bioabfall | Personen | Papier/Pappe |
|------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| 1 - 14 | 1 x 140 l / wö | 1 - 20 | 1 x 140 l | 1 - 8 | 1x140 l |
| 15 - 30 | 1 x 240 l / wö | 20 - 40 | 2 x 140 l | 9 - 16 | 2 x 240 l |
| 30 - 50 bzw. ab 15 - 17 WE** | 1 x 0,77 m ³ / wö | 40 - 60 | 3 x 140 l | 17 - 24 | 1 x 0,77 m ³ |
| ab 50 Personen bzw. ab 20 WE | 1 x 1,1 m ³ / wö | 60 - 80 | 4 x 140 l | 25 - 50 | 1 x 1,1 m ³ |
| 55 - 100 | 2 x 1,1 m ³ / wö | 80 - 100 | 5 x 140 l | 50 - 100 | 2 x 1,1 m ³ |
| 100 - 150 | 3 x 1,1 m ³ / wö | 100 - 120 | 6 x 140 l | 100 - 150 | 3 x 1,1 m ³ |
| 150 - 200 | 4 x 1,1 m ³ / wö | 120 - 140 | 7 x 140 l | 150 - 200 | 4 x 1,1 m ³ |

* Nach der Freiburger Abfallwirtschaftssatzung ist bei der Berechnung des Restmüllvolumens ein Mindestvolumen von 5 Liter pro Person und Woche zu kalkulieren, wir empfehlen aber 10 Liter als Berechnungsgrundlage. Das Volumen der 140-Liter Restmülltonne kann durch Einsätze auf 35 Liter oder 60 Liter verkleinert werden.

** = Wohneinheiten

Praktische Hinweise:

- Eine 35- oder 60 Liter Tonne benötigt die gleiche Stellfläche wie ein 140 Liter Behälter.
- Der Behälterstandplatz sollte rechteckig (nicht quadratisch) geplant werden. Damit ist jeder Abfallbehälter direkt zugänglich und vom Benutzer und der Müllabfuhr problemlos zu erreichen.
- Bei 35 - 140 Liter Behältern eine Tiefe von 110 cm, bei 240 Liter Behältern eine Tiefe von 130 cm und bei 0,77m³ / 1,1 m³ Behältern eine Tiefe von 150 cm kalkulieren.
- Bitte berücksichtigen Sie auch zusätzliche Lagerfläche für gelbe Säcke.

Beratung zu Standplätzen:

Tel. 0761/ 76707 - 52 od. - 53

Behälter-Anmeldung/Abfallgebühren:

Tel. 0761/76707- 41 oder - 44 / Fax: 0761/76707- 88

E-mail: info@abfallwirtschaft-freiburg.de

www.abfallwirtschaft-freiburg.de



Abfallwirtschaft und Stadtreinigung Freiburg GmbH

| Behältermaße | 140 l | 240 l |
|--------------|-------|-------|
| Tiefe mm | 555 | 740 |
| Breite mm | 505 | 580 |
| Höhe mm | 1155 | 1190 |

| Behältermaße | 0,77 m ³ | 1,1 m ³ |
|----------------------|---------------------|--------------------|
| Tiefe mm geschlossen | 800 | 1115 |
| Tiefe mm geöffnet | 870 | 1245 |
| Breite mm | 1370 | 1370 |
| Höhe mm | 1470 | 1470 |

