

Standplatzgestaltung von Abfallbehältern

Wer einen Standplatz für Abfallbehälter plant oder neu gestalten will, muss Hausbewohnern, Passanten, Nachbarn, der Müllabfuhr und der Feuerwehr gleichermaßen gerecht werden.

Der Flächenbedarf des Standplatzes richtet sich nach der Größe und der Anzahl der genutzten Behälter (Restmüllbehälter und Biotonnen) und sollte nicht zu knapp kalkuliert werden. Bei Bedarf sollten eventuell noch zusätzliche Gefäße aufgestellt werden können.

Nach der Ausführungsverordnung der Landesbauordnung (LBO) sind Grundstückseigentümer verpflichtet, zur vorübergehenden Aufbewahrung fester Abfall- und Reststoffe auf dem Grundstück geeignete Plätze für bewegliche Behälter vorzusehen oder einzurichten.

Bei der Suche nach geeigneten Abfallbehälterstandorten sollten folgende Randbedingungen beachtet werden.

Der Standplatz sollte:

- möglichst im Freien angelegt werden; zum Beispiel im Garten, im Hof, im Schuppen oder Garage,
- leicht erreichbar und gut zugänglich und möglichst witterungsgeschützt sein,
- möglichst ebenerdig, das heißt ohne Rampen oder Stufen, angelegt werden,
- einen befestigten und trittsicheren Boden haben, der das Rollen der Abfallbehälter bis zur Straße erleichtert,
- einen ausreichenden Abstand zu Wohnräumen und zu Grundstücksgrenzen haben sowie ausreichend beleuchtet sein.

Sollte im Freien kein Aufstellplatz gefunden werden, müssen 'Abfallräume' alle Brandschutzauflagen erfüllen, gut belüftet und kühl sein.

Abmessungen der Abfallbehälter und Flächenbedarf

Je nach Hersteller können die Abmessungen bis zu 5 cm schwanken.

Volumen (Liter)	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe; in cm)	Flächenbedarf je Behälter
40	ca. 95 x 50 x 57	0,3 m ²
60	ca. 95 x 46 x 53	0,3 m ²
80	ca. 95 x 46 x 53	0,3 m ²
120	ca. 95 x 50 x 57	0,3 m ²
240	ca. 110 x 60 x 75	0,45 m ²
1.100	ca. 134 x 136 x 104	1,70 m ²

Aus optischen Gründen empfiehlt es sich, offene Standplätze mit einem Blickschutz einzufassen. Hierfür eignen sich Rankgitter, Pergolen, Spanndrähte, Palisaden, Mauerwerk oder eine frei wachsende Hecke. Letztere bietet sich an, wenn um den

Standplatz herum noch genügend Platz vorhanden ist. Im Handel gibt es Modulsysteme für Behälterumhausungen aus verschiedenen Materialien, die beliebig erweiterbar sind.

Die Standplätze sind regelmäßig zu reinigen und im Winter bei Bedarf von Schnee und Eis freizuhalten.