



Fax 089 233-31255

Checkliste für Tonnen

Wichtigste Voraussetzungen für einen guten Standplatz für Tonnen, und für einen guten Zugang für Abfallsammelfahrzeug, Mülllader und Nutzungsberechtigte.

Adresse Standplatz

Ansprechpartner_in (für Rückfragen)

Telefon (tagsüber/mobil)

Datum, Unterschrift

- Fahrbahnbreite auf Zufahrtsstraße mindestens 3,55 m (mit Begegnungsverkehr 4,75 m)
- Durchfahrtshöhe auf Zufahrtsstraße durchgehend mindestens 4,20 m
- Mindesttraglast der Zufahrtsstraße nachweislich durchgehend 28 t
- Zufahrtsstraße ausreichend befestigt und ebenerdig
- Zufahrt ohne Rückwärtsfahrt und nicht auf Fuß- oder Radweg
- Wendekreisdurchmesser beträgt 23 m

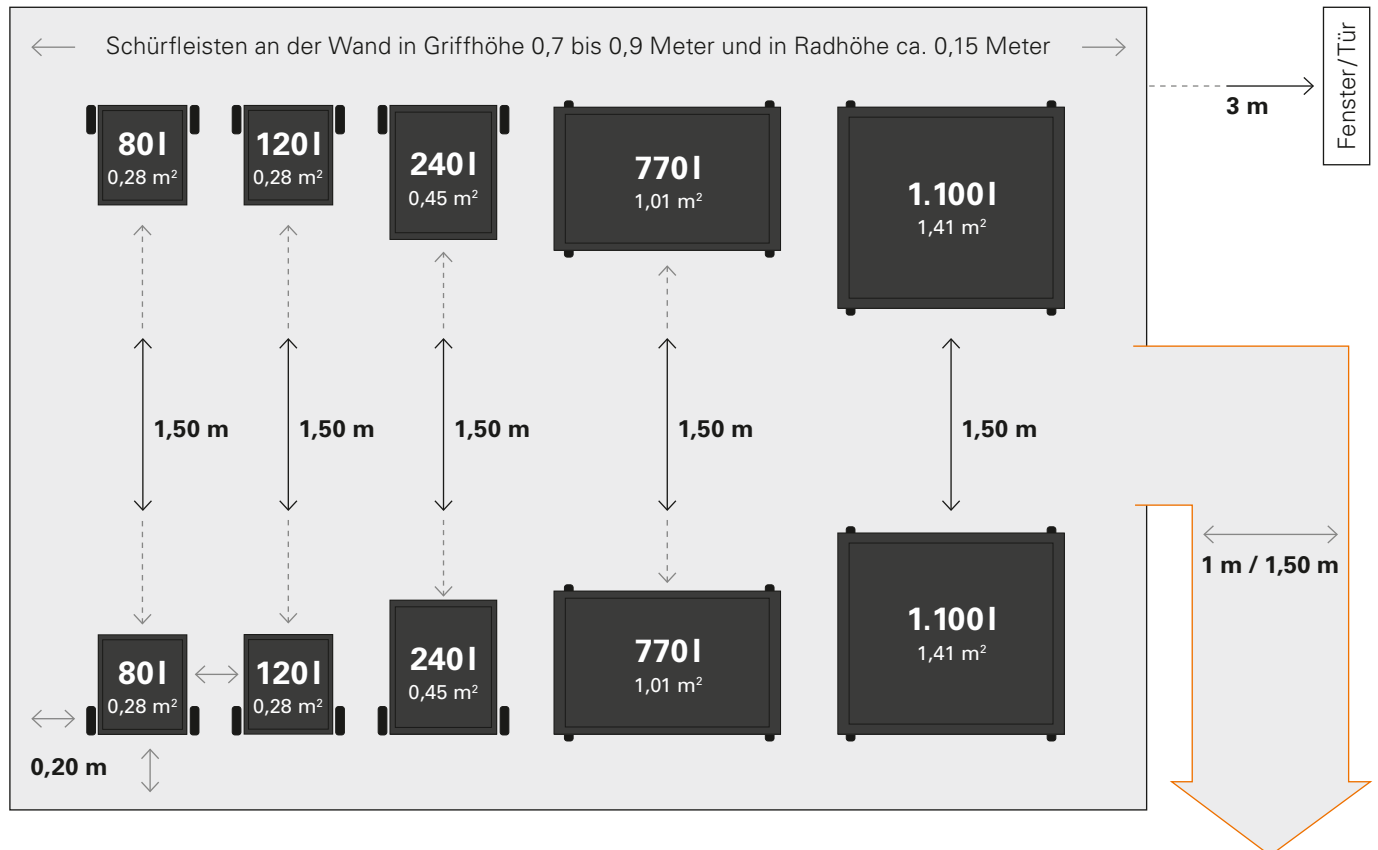
- Standplatz vom Abfallsammelfahrzeug nicht weiter als 15 m entfernt
- Randsteinabsenkung vom Gehweg zur Fahrbahn
- Halte- und Parkverbot auf Höhe der Randsteinabsenkung sichergestellt (Grenzmarkierung)
- Entleerung am Fahrzeug ebenerdig
- Transportweg ohne Neigungen, Schrägen, Gefälle, Aufzug, oder ähnliches
- Oberflächenbelag auf Transportweg eben, gut rollbar, trittsicher und geeignet für Winterdienst
- Mindestbreite für Türen und Wege 1,50 m bei Großbehälter (1 m bei Kleintonnen)
- Mindesthöhe für Türen und Durchgänge 2,10 m
- Mindestbeleuchtung 50 lx am Standplatz, 10 lx auf Transportweg, bestenfalls mit Bewegungsmelder oder Zeitschaltuhr
- Tonnenbox ohne Sockel, ohne Standblech und bei Abholung ohne Einhängung.

- Türen und Tore mit abgerundeten Türgriffen und Handläufen, und mit Türfeststellern
- Standplatz ebenerdig, stufenfrei, gut belüftet, von außen zugänglich
- Standplatz ausreichend groß, mit Erweiterungsmöglichkeit im Bedarfsfall
- Zulässigkeit der Standplatzgestaltung im Vorgarten mit Lokalbaukommission abgeklärt
- Standplatz mit größtmöglichem Abstand zu Eingangstüren und Fensteröffnungen
- Standplatz in Gebäude erfüllt Anforderungen aus Art. 43 BayBO
- Standplatz, Transportweg und Zufahrt frei von Hindernissen durch z. B. Objekte (Fahrräder, Kinderwagen), Wildwuchs (Hecken, Äste), Witterung (Schnee, Eis)
- Mindestabstand vor Tonnen 1,50 m zum Rangieren
- Mindestabstand zwischen Tonnen und zu Seitenwänden 0,20 m
- Schürfleisten an den Wänden zur Vermeidung möglicher Beschädigungen
- Tonnen zum Zeitpunkt der Abholung griffbereit, frei zugänglich und unverschlossen

Diese Checkliste dient als Information und Arbeitshilfe zur Planung optimaler Standplätze für Abfallbehälter in München und basiert auf der aktuellen Sach- und Rechtslage. Ein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit besteht nicht. Insbesondere können sich Änderungen der rechtlichen Grundlagen bzw. der Rechtsprechung ergeben. Deshalb, und auch weil es zu individuellen gesteigerten Anforderungen vor Ort kommen kann, bedarf jeder Standplatz immer auch einer zusätzlichen Prüfung und Abnahme durch den AWM.

Der optimale Standplatz für Tonnen

Boden: Ebenerdig, trittsicher, rutschhemmend, ohne Stufen, Rillen, Schlaglöcher, frei von Pflanzen und Schnee, mit Randsteinabsenkung vom Gehweg zur Fahrbahn



Tonnenabstand: 0,20 m Mindestabstand von Tonne zu Tonne und von Tonne zu Wand.
Abstand vor Tonnen 1,50 m.
3 m Mindestabstand zu nächstem Fenster/Tür.

Standplatz: Von außen frei zugänglich, witterungsgeschützt, schattig, gut beleuchtet und belüftet. Tonnen frei zugänglich, griffbereit, unverschlossen. Türen und Tore mit Türfeststellern und abgerundeten Griffen.

Transportweg max. 15 m
Mindestbreite: 1 m bei Kleintonnen, 1,50 m bei Großbehälter



Abfallsammelfahrzeug: 11 m lang, 2,55 m breit zzgl. 2x 0,50 m für die beiden Außenspiegel, 3,40 m hoch. Zulässiges Gesamtgewicht: 28 t, maximale Einzelachslast: 11,50 t

AWM KONTAKTE

Abfallwirtschaftsbetrieb München
Georg-Brauchle-Ring 29, 80992 München
www.awm-muenchen.de

Standplatzberatung Telefon: 089 233-31939
Telefax: 089 233-31255
vertrieb.awm@muenchen.de
www.awm-muenchen.de/standplatzberatung