



Checkliste für Containerdienste

Wichtigste Voraussetzungen für einen guten Standplatz für Container, und für einen guten Zugang für Lkw, Kraftfahrer und Nutzer.

Adresse Standplatz

Ansprechpartner_in (für Rückfragen)

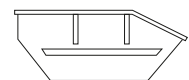
Telefon (tagsüber/mobil)

Datum, Unterschrift

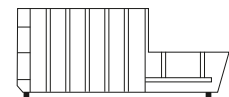
- Fahrbahnbreite auf Zufahrtsstraße mindestens 3,55 m
- Durchfahrtshöhe auf Zufahrtsstraße durchgehend mindestens 4 m
- Mindesttraglast der Zufahrtsstraße nachweislich durchgehend 28 t
- Zufahrtsstraße ausreichend befestigt und ebenerdig
- Zufahrt ohne Rückwärtsfahrt und nicht auf Fuß- oder Radweg
- Wendekreisdurchmesser beträgt 23 m
- Rangierfläche vor Standplatz mindestens 15 m
- Rangiervorgang auf ebener Fläche
- Lichte Höhe bei überdachtem Rangiervorgang mindestens 5,50 m

- Standplatz ebenerdig und befestigt
- Standplatz jederzeit ausreichend beleuchtet
- Standplatz vor Zutritt durch Unbefugte gesichert
- Traglast am Standplatz mit Lkw mindestens 28 t, ohne Lkw mindestens 18 t
- Container ist am Abholtag für Lkw ohne Wartezeit frei zugänglich
- Container mit 4 Rollen vor Wegrollen abgesichert
- Standplatz auf Privatgrund
- Genehmigung des **Mobilitätsreferates** für Standplatz auf öffentlichem Grund
- Starkstrom für Presse am Standplatz verfügbar

- Absetzmulde (DIN 30720-1) mit Deckel (H: 2,00 m, B: 1,95 m, L: 4,10 m), ohne Deckel (H: 1,90 m, B: 1,95 m, L: 3,90 m), mit 10 cbm Volumen, für Abfälle zur Beseitigung, Altholz/Sperrmüll (keine behandelten Hölzer), Folien/Styropor (nur mit Deckel), kompostierbare Abfälle, Metallschrotte, Papier/Pappe/Kartonagen



- Presscontainer (DIN 30730) mit 10 oder 20 cbm Volumen für Abfälle zur Beseitigung, Abfälle zur energetischen Verwertung, Altholz/Sperrmüll (keine behandelten Hölzer), Papier/Pappe/Kartonagen

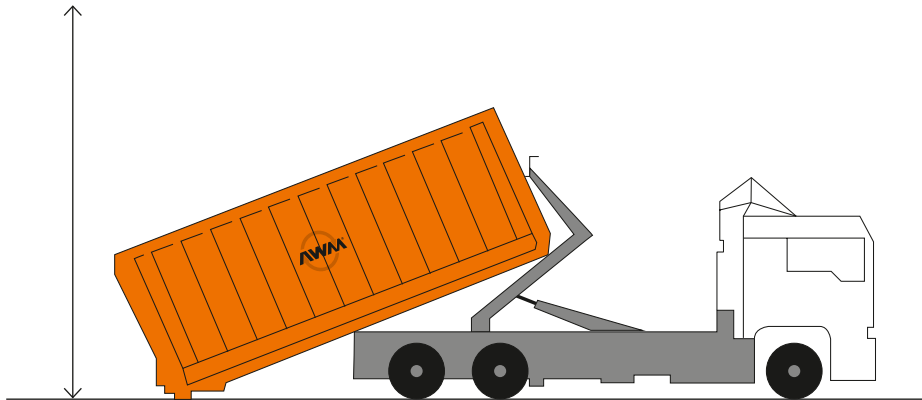


- Abrollcontainer (DIN 30722-1) mit Deckel (H: 2,65 m, B: 2,55 m, L: 6,90 m), auch ohne Deckel erhältlich, mit 35 cbm Volumen, für Abfälle zur Beseitigung, Altholz/Sperrmüll (keine behandelten Hölzer), kompostierbare Abfälle, Metallschrotte, Papier/Pappe/Kartonagen



Der optimale Standplatz für Container

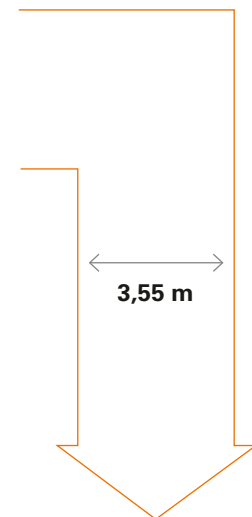
Dachhöhe: mindestens 5,50 m



Standplatz: ohne Lkw mindestens 18 t Traglast, ebenerdig, befestigt, beleuchtet und vor Zutritt durch Unbefugte gesichert

Rangierplatz: mit Lkw mindestens 28 t Traglast, ebenerdig, befestigt

Rangierfläche: vor Standplatz mindestens 15 m



Zufahrt: mindestens 28 t Traglast, 3,55 m breit, 4 m hoch, befestigt

AWM KONTAKTE

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

📞 **Standplatzberatung Telefon: 089 233-731939**
vertrieb.awm@muenchen.de
www.awm-muenchen.de/standplatzberatung

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.