



# Checkliste

## Der optimale Behälterstandplatz

Zu einem modernen Wohnumfeld und schönen Zuhause, in dem sich alle Bewohner rundum wohlfühlen, gehört auch ein optimaler Standplatz für Abfallbehälter. Deshalb sind bei der Planung von Behälterstandplätzen einige örtliche und technische Voraussetzungen zu beachten. Dabei bedarf jede Errichtung oder sonstige Veränderung des Standplatzes der schriftlichen Einwilligung der BSR, die möglichst noch in der Planungsphase vor Baubeginn eingeholt wird.

**Unternehmen:** ..... **Standort:** .....  
(Straße, Hausnummer, PLZ, Ortsteil)

### Voraussetzungen für Zufahrtsstraßen

- Die Breite beträgt mindestens 3,55 m, die Durchfahrtshöhe durchgehend mindestens 4,20 m. ....
- Die Zufahrtsstraßen sind ausreichend befestigt und ebenerdig. ....
- Die Mindesttraglast beträgt 27 t (maximale Einzelachslast: 11,50 t). ....
- Das Vorwärtsfahren wird durch Hecken/Bäume, parkende Fahrzeuge oder sonstige Hindernisse nicht behindert. Das Rückwärtsfahren ist nicht notwendig (ggf. ist eine Wendemöglichkeit, z. B. ein Wendekreis von mindestens 25 m, vorhanden). Feuerwehrezufahrten eignen sich dabei nicht generell auch für Sammelfahrzeuge. ....
- Ein- und Ausfahrten sowie Kurven sind mit Radien für 3-achsige Fahrzeuge ausgelegt. Einschwenkbereiche, Kanten- bzw. Randbereiche sind entsprechend aufgeweitet. ....

### Voraussetzungen für die Standplatzwahl

- Der Standplatz befindet sich möglichst straßennah und ist maximal 15 m von der Grundstücksgrenze entfernt. ....
- Standplätze sind ebenerdig zugänglich und befinden sich nicht in Kellern oder Tiefgaragen. ....
- Standplatz und Transportweg sind ebenerdig, trittsicher und stufenfrei. ....
- Der Oberflächenbelag des Transportweges ist befestigt, stoßfrei verlegt und gut berollbar. Rasengittersteine, Splitt oder sonstige Unebenheiten sind nicht vorhanden. ....
- Neigungen im Transportbereich bestehen ausschließlich zur Gewährleistung der Entwässerung. ....
- Die Wege zum Standplatz sind schnee-, eis- und glättefrei. Die Abfallentsorgung wird durch Hindernisse nicht behindert (z. B. durch Fahrräder und Kinderwagen). ....
- Der Standplatz ist ausreichend groß bemessen und bietet idealerweise Erweiterungsmöglichkeiten. ....

### Technische Informationen zu Standplatz und Transportweg

- Durchgangswege und Türöffnungen haben für 4-Rad-Behälter eine Mindestbreite von 1,50 m. Beim Einsatz von 2-Rad-Behältern ist eine Durchgangsbreite von mindestens 0,80 m sicherzustellen. ....
- Gebäudedurchgänge und Türöffnungen sind mindestens 2,00 m hoch. Türen haben einfach zu bedienende und sichere Feststellvorrichtungen. ....
- Der Standplatz bietet ausreichend Platz und die Behälter lassen sich gefahrlos erreichen und öffnen. Bei gegenüberstehenden Behältern wird ein Mindestabstand von 1,50 m eingehalten. ....
- Standplatz und Transportweg sind mit einer Beleuchtungsstärke von mindestens 50 Lux beleuchtet. Lichtschalter sind leicht und gefahrlos erreichbar oder z. B. mit Bewegungssensor ausgestattet. ....

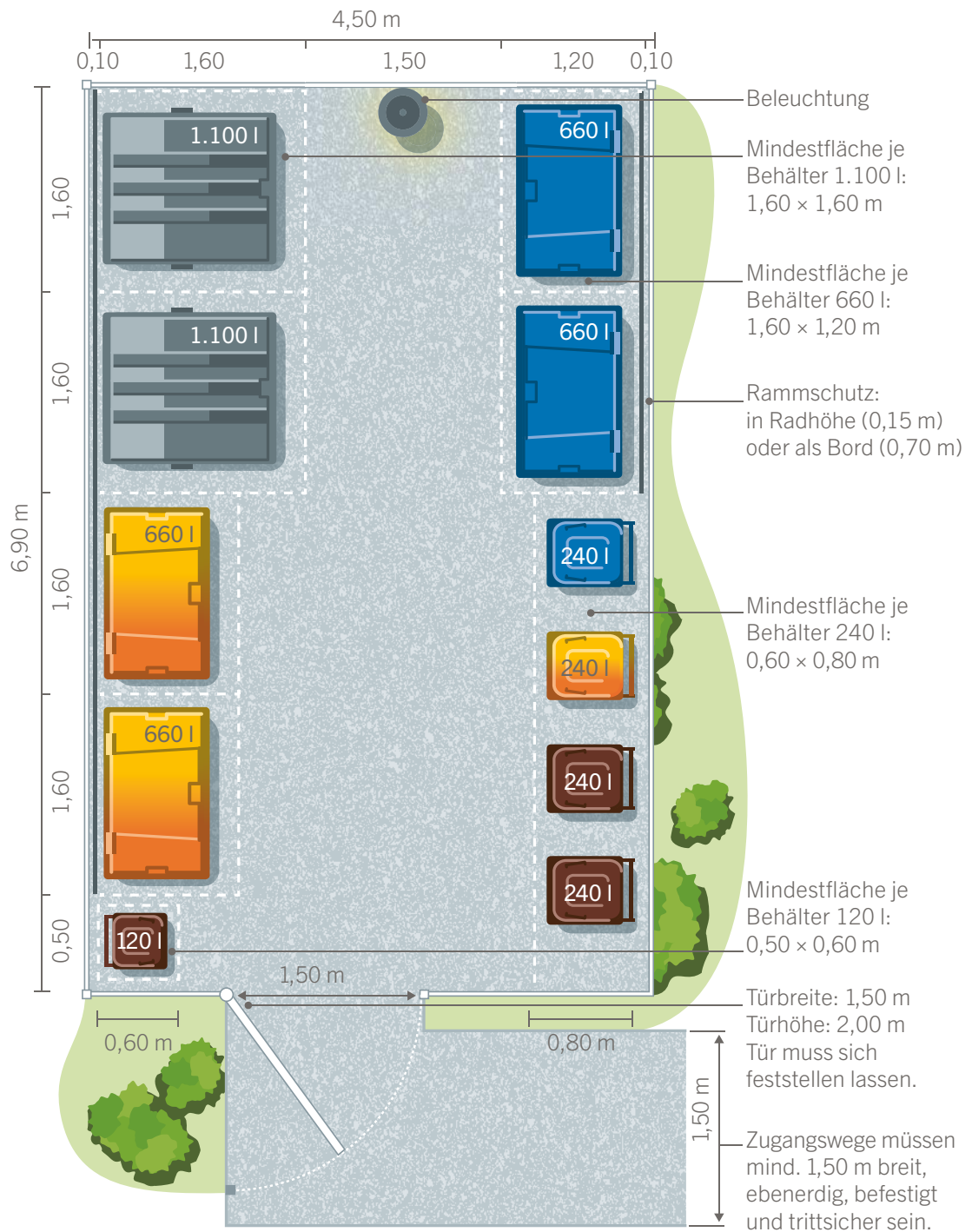
**Name:** .....

**Unterschrift:** .....

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie, dass die örtlichen und technischen Bedingungen am geplanten Standort gegeben sind.



## Mustermüllplatz:



### Unser digitaler Standplatzplaner unterstützt Sie bei Ihrer Planung:

Berliner Stadtreinigungsbetriebe (BSR)  
 Ringbahnstraße 96, 12103 Berlin  
 Tel. 030 7592-4900, Fax 030 7592-6969,  
 Kunden@BSR.de, www.BSR.de/Standplatzberatung

