

# Hinweise zum optimalen Behälterstandplatz

In diesem Infoblatt finden Sie kurz und knapp alle wichtigen Informationen für die Planung und Errichtung von Standplätzen für Abfallbehälter. Ob Ihr geplanter Behälterstandplatz die örtlichen und sicherheitstechnischen Anforderungen erfüllt, können Sie anhand der hier aufgelisteten Punkte selbst überprüfen:

## ➤ Anforderungen für Zufahrtsstraßen

- Die Breite beträgt mindestens 3,50 m, die Durchfahrthöhe durchgehend mindestens 4,20 m (Lichtraumprofil).....
- Die Zufahrtsstraßen sind ausreichend befestigt und ebenerdig. ....
- Die Mindesttraglast beträgt 26 t (maximale Einzelachslast: 11,5 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). Feuerwehrzufahrten 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. ....

## ➤ Anforderungen an den Standplatz (damit ist nicht der endgültige Bereitstellungsplatz zur Leerung gemeint)

- Der Standplatz befindet sich möglichst in Straßennähe (siehe dazu § 12 a der Abfallentsorgungssatzung). ....
- 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 sowie beleuchtet. ....
- 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

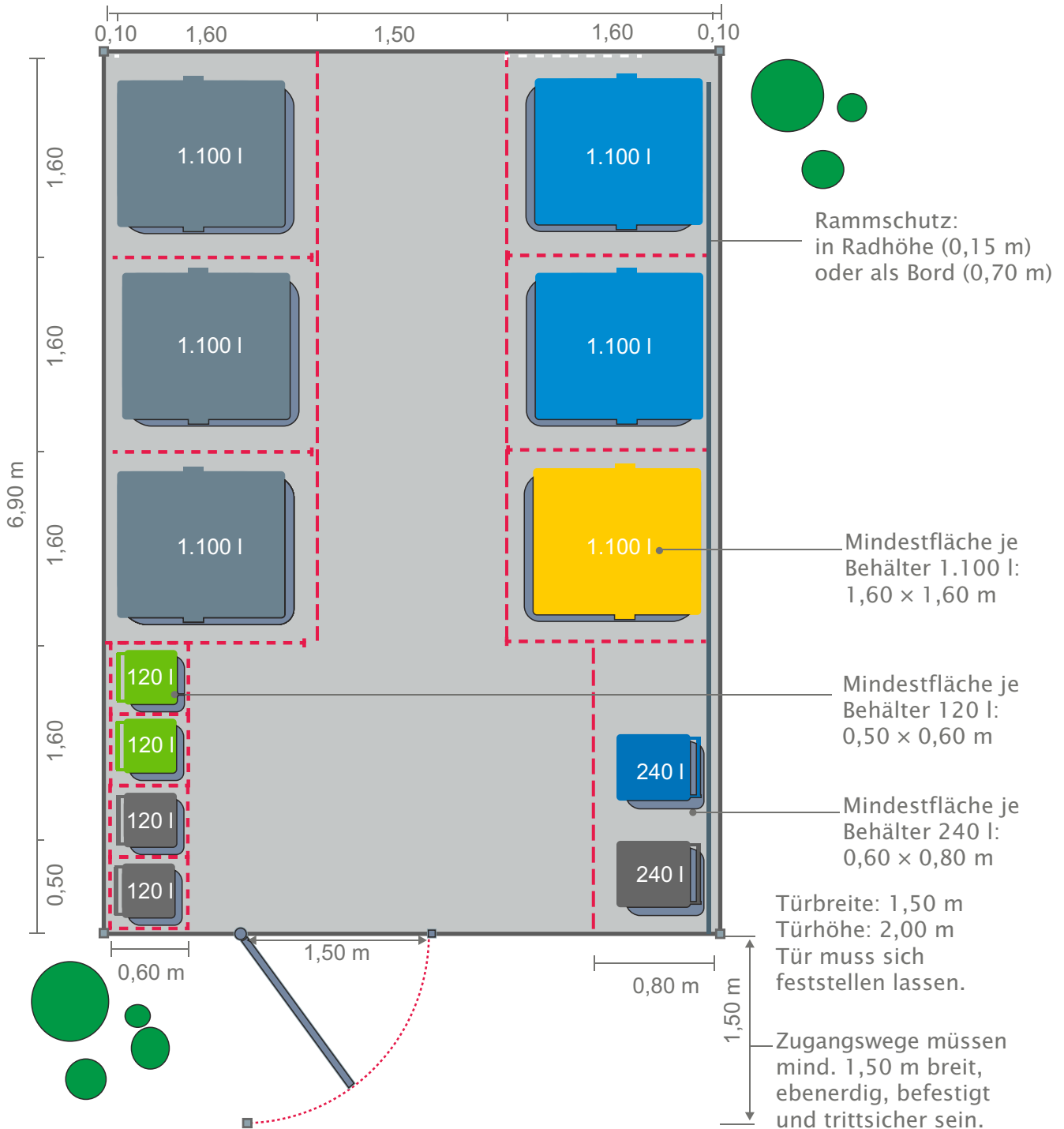
- Durchgangswege und Türöffnungen haben für 4-Rad-Behälter eine Mindestbreite von 1,50 m. ....
- Beim Einsatz von 2-Rad-Behältern ist eine Durchgangsbreite von mindestens 0,80 m sicherzustellen. ....
- Gebäudedurchgänge und Türöffnungen sind mindestens 2,00 m hoch. ....
- Türen haben einfach zu bedienende 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. ....

### Sie haben Fragen? Wir sind gern für Sie da.

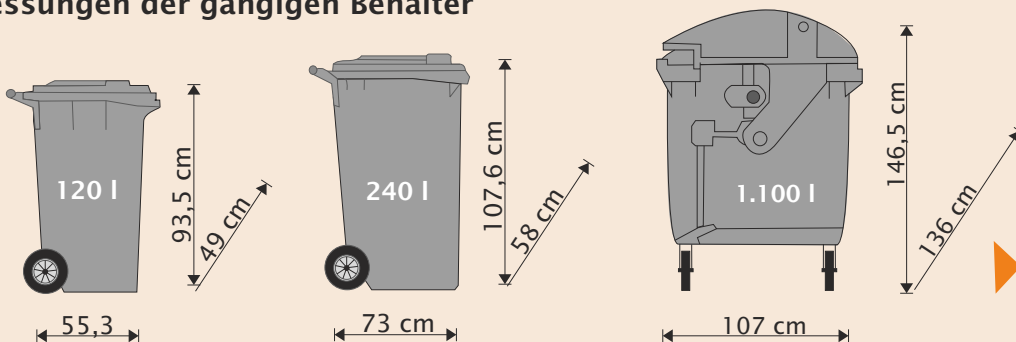
Kommunales Wirtschaftsunternehmen Entsorgung  
- Eigenbetrieb des Landkreises Oder-Spree -  
Frankfurter Straße 81  
15517 Fürstenwalde  
Tel.: 03361 7743 -63/64  
Fax: 03361 7743 -50  
E-Mail: buergerservice@kwu-entsorgung.de



# Musterstellplatz



## Abmessungen der gängigen Behälter



**KWU**  
ENTSORGUNG  
Eigenbetrieb des Landkreises Oder-Spree

(Es handelt sich um  
ca.-Angaben, die je  
nach Hersteller  
abweichen können.)