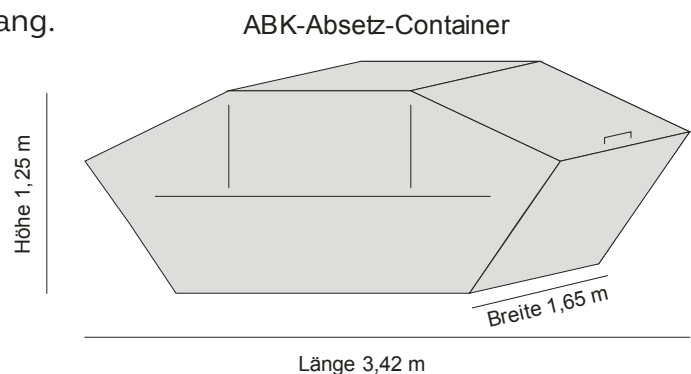


Wieviel Platz benötigt ein Container?

- Bei der Anlieferung wird der Container vom Fahrzeug nach hinten abgesetzt. Dafür wird ein Platz von ca. 13 m benötigt; dies entspricht etwa der Länge von zwei bis drei Pkw. Auch bei der Abholung sind Sie verpflichtet, diesen Platz freizuhalten. Sollte dies bei der Anfahrt unserer Containerfahrzeuge nicht gewährleistet sein, entstehen durch diese „Leerfahrt“ für Sie unnötige Kosten.
- Die für die Absperrung mit zulässigen Verkehrszeichen notwendige Genehmigung erteilt die Verkehrsabteilung des Bürger- und Ordnungsamtes gebührenfrei. Das entsprechende Formular finden Sie auf der Internetseite der Landeshauptstadt www.kiel.de/leben/verkehr/verkehrsservice/halteverbotszone.php. Wer nicht über einen Internetzugang verfügt, kann sich telefonisch unter (0431) 901 - 20 14 melden. Die Halteverbotsschilder können Sie bei verschiedenen Firmen mieten (siehe Gelbe Seiten oder andere Branchenverzeichnisse). Anmerkung: Platzreservierungen durch Gegenstände und/oder Absperrbänder sind nicht zulässig und ermächtigen Sie nicht, dort parkende Fahrzeuge abschleppen zu lassen.

Wie groß ist der Container?

- Der Container hat ein Füllvolumen von ca. 6 m³.
- Alle unsere Absetz-Container sind 3,42 m lang.
- Die Breite beträgt 1,65 m.
- Die Höhe des Containers beträgt 1,25 m.



Wo ist der richtige Platz für den Container?

- Grundsätzlich sollte der Container an der Straße stehen oder auf dem eigenen Grundstück.
- Der ABK haftet nicht für Schäden an Gehwegplatten und anderen Untergründen.
- Unsere Container können grundsätzlich an der Straße stehen (eine entsprechende Genehmigung liegt vor); es muss aber darauf geachtet werden, dass die Durchfahrt nicht behindert wird.
- Nachts sind die ABK-Container durch die seitlich angebrachten Leuchtstreifen gut zu sehen.
- Hinweis: Im Rahmen unserer öffentlich-rechtlichen Tätigkeiten besteht eine Genehmigung der Stadt, die es uns erlaubt, mit unseren Fahrzeugen auch Straßen zu befahren, die auf eine Belastung von maximal 3,5 t beschränkt sind.
- Anmerkung: Die Anlieferung des Containers gilt auch bei Abwesenheit der Kundin bzw. des Kunden, und daher ohne Unterschrift auf dem Lieferschein, als erbracht.

Was darf in den Container und was nicht?

- Der Container darf nur mit der Abfallart befüllt werden, für die er bestellt wurde (z. B. Sperrgut, Bauschutt oder Grünabfälle).
- Bei Fehlbefüllungen mit anderen Abfällen kann sich der Entsorgungspreis pro Gewichtstonne erhöhen.
- Sie als Auftraggeber/in haften bei sogenannter Fremdbefüllung des Containers durch Dritte.
- Auf keinen Fall dürfen Schadstoffe (z. B. Öl, Farbe, Batterien, Leuchtstoffröhren) in den Container gefüllt werden. Diese Abfälle können Sie kostenlos bei der Schadstoffsammelstelle abgeben.
- Auch alte Elektro- und Elektronikgeräte gehören auf keinen Fall in den Container. Für diesen sogenannten Elektroschrott gibt es die kostenlose Abgabemöglichkeit auf den beiden Kieler Wertstoffhöfen sowie bei der Schadstoffsammelstelle.

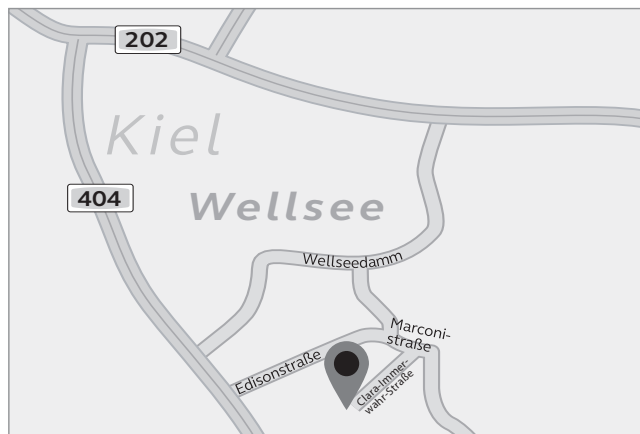
Was kostet ein Container?

- Der Preis setzt sich zusammen aus den Kosten für den Transport des Containers sowie den Entsorgungspreis des Abfalls (€/t).
- Aufgrund der Bestimmungen des Eichgesetzes werden Kleinmengen unterhalb des Mindestlastbereiches der Waage von 400 kg pauschal mit 0,4 x Entsorgungspreis des Abfalls (€/t) abgerechnet.

Entsorgungsmöglichkeiten in Kiel:



Clara-Immerwahr-Straße 6
Mo – Mi + Fr 9.00 – 17.00 Uhr
Do 10.00 – 18.00 Uhr
Sa 9.00 – 14.30 Uhr



Daimlerstraße 2
Mo + Mi + Fr 8.00 – 16.00 Uhr
Di + Do geschlossen
Sa 8.30 – 14.00 Uhr

Planen Sie Ihren Besuch so, dass die Entladungsdauer innerhalb der Öffnungszeiten liegt.



ABK-Schadstoffsammelstelle

Gutenbergstraße 57, 24116 Kiel, ☎ (0431) 557 94 41
Öffnungszeiten: Mo 8.00 - 18.00 Uhr, Di - Do 8.00 - 16.00 Uhr, Fr 8.00 - 13.00 Uhr
1. Sa im Monat 9.00 - 12.00 Uhr

Haben Sie noch Fragen?

Sabine Lalla: ☎ (0431) 58 54 - 129, Fax (0431) 58 54 - 144, E-Mail sabine.lalla@abki.de
Moiken Jacobsen: ☎ (0431) 58 54 - 138, Fax (0431) 58 54 - 144, E-Mail moiken.jacobsen@abki.de