

Sicheres Entleeren von Behältern bei der Abfallsammlung

Eine Gefahrenquelle beim Leeren von Abfallbehältern stellen Fahrzeug und Schüttung dar. Damit man Abfallbehälter sicher entleeren kann, müssen Verdichtungseinrichtung, Schüttung und die Behälter selbst technisch in Ordnung sein. Darüber hinaus müssen bestimmte Verhaltensmaßnahmen zwingend eingehalten werden, um Unfälle zu verhindern.

Hierauf sollten Sie beim Entleeren von Behältern achten:

- Entleeren Sie keine überladenen oder beschädigten Behälter, damit sie nicht aus der Schüttung fallen.
- Stellen Sie sicher, dass der Deckel geschlossen ist, damit kein Abfall vor oder bei dem Kippvorgang herausfällt.
- Öffnen Sie Deckel nicht von Hand. Greifen Sie nicht in den Abfall.
- Führen Sie die Behälter einzeln mit beiden Händen an die Schüttung, nicht heben.
- Senken Sie die Schüttung wieder ab, wenn der Behälter nicht richtig aufgenommen wurde.
- Halten Sie beim Schütten ausreichenden Sicherheitsabstand zum Behälter und zu Hindernissen hinter dem Fahrzeug ein.
- Werfen Sie während des Schüttvorgangs nichts in die Ladewanne, damit Sie nicht erfasst werden.
- Heben Sie den Behälter nicht vor Beendigung des Schüttvorgangs aus der Schüttung.
- Nähern Sie sich der eingeschalteten Schüttung nicht ohne Behälter.
- Klettern Sie niemals auf die Schüttung. Hohe Unfallgefahr!



Info

Werkstattsache

Wenn es Schwierigkeiten beim Aufnehmen und Entleeren von Behältern gibt, passen Behälter und Schüttung möglicherweise nicht zusammen oder sind beschädigt. Dies ist ein Fall für die Werkstatt.

Ansprechperson hierfür ist in unserem Betrieb:

.....
.....



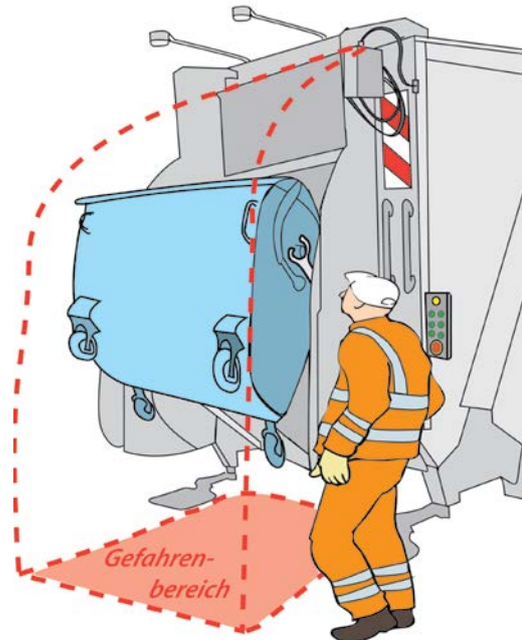
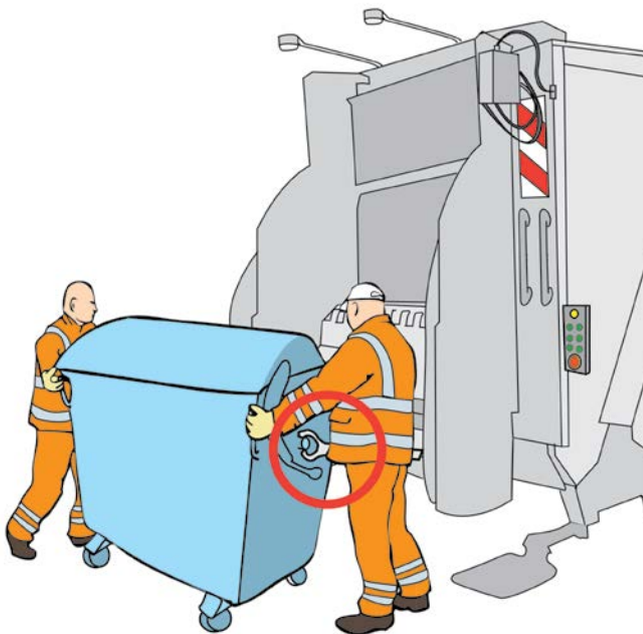
Tip

Behälter defekt?

Kennzeichnen Sie „Problembehälter“ und melden Sie diese der Disposition / Einsatzleitung, damit die Behälter so schnell wie möglich ausgetauscht werden.

Sicheres Entleeren von Behältern bei der Abfallsammlung

Die Schüttung des Abfallsammelfahrzeugs birgt viele Gefahren – besonders beim Heranführen und Aufnehmen der Behälter.



- Achten Sie vor dem Anheben von vierrädrigen Behältern mittels **Zapfenaufnahme** darauf, dass sich Ihre Hand nicht im Bereich der **Aufnahmeklaue** befindet.
- Verlassen Sie nach dem Heranschieben des Behälters den Gefahrenbereich.
- Der Gefahrenbereich darf während des ganzen Schüttvorgangs nicht betreten werden.
- Stoppen Sie im Falle einer Störung die Schüttung und drücken Sie den **Not-Halt**. Informieren Sie sofort das gesamte Team und stimmen Sie sich über die weitere Vorgehensweise ab.
- Nur Personen, die darin unterwiesen sind, dürfen Störungen beseitigen.
- Entleeren Sie einen Behälter nicht, wenn dieser von der Schüttung trotz mehrmaliger Versuche nicht aufgenommen wird.
- Schieben Sie stationäre Großbehälter niemals an das Fahrzeug heran. Die vorhandenen Räder sind nur für das Positionieren des **leeren** Behälters vorgesehen.



Achtung

Unfallgefahr:

Die Schüttung kann bei Berührung unbeabsichtigt automatisch starten. Der Schüttungsbereich darf daher bei aktivierter Automatikschüttung nicht betreten werden.