

Bauschutt verunreinigt mit Gips, Bims, Gasbeton

AVV 17 01 07.48

Sehr geehrte Kund*innen,

wir bedanken uns für Ihren Auftrag und sichern Ihnen schon jetzt eine ordnungsgemäße und reibungslose Entsorgung Ihrer Abfälle zu. Trotzdem sind wir auf Ihre Mithilfe angewiesen. Um Missverständnissen vorzubeugen, sind folgende Hinweise zu beachten:

Das darf in den Behälter

Ausschließlich mineralische Materialien mit einer max. Kantenlänge von 80cm wie z.B. Mauerwerk, reiner Betonabbruch,
 Fliesen und Kacheln, Ziegelsteine und Dachziegel, Mörtel- oder Estrich (ausgehärtet), Keramik (auch Waschbecken und Toilettenschüsseln ohne Armaturen), zusätzlich leichte mineralische Materialien wie Gips, Bims, Gas- und Porenbeton (z.B. Ytong)

Das darf nicht in den Behälter

- Bodenaushub (Erde, Sand, Kies oder Lehm), Stahlbeton, Kaminbruch und Schamottstein, Holz, Folien, Rigipsplatten,
 Tapetenreste, Kabel oder Rohre, Metalle (z.B. Moniereisen, Streckmetall, Heizkörper), Glasbausteine, Dachpappe,
 Fensterrahmen, Papier etc.
- Fehleinwürfe können zu einer abweichenden Abfalleinstufung und damit zu höheren Entsorgungskosten führen.
- Bei Verunreinigungen durch gefährliche Abfälle wie z.B. Dämmmaterial, asbesthaltige Baustoffe, Lösemittel, Farben oder Lacke, Spraydosen und andere Gasdruckbehälter kann kein Transport durchgeführt werden.

Allgemeine Hinweise

- Für einen gefahrlosen Transport dürfen Sie den Behälter maximal bis zur Ladekante befüllen.
 Überfüllte Behälter werden nicht transportiert. Die entstandene Fehlfahrt stellen wir Ihnen in Rechnung.
- Unsere Behälter sind nicht für die Aufnahme von flüssigen Stoffen geeignet.
- Behälter mit mehr als 10.000 kg Inhalt dürfen nicht transportiert werden, achten Sie bitte auf die Beladung.
- Es ist darauf zu achten, dass ausreichend Platz für das Fahrzeug zur Verfügung steht und die Zufahrt problemlos möglich ist.
 Die minimale Durchfahrtshöhe beträgt 4 Meter und die Durchfahrtsbreite 3,50 Meter. Zudem ist für die Aufstellung und die Abholung des Behälters ein Bereich von 20 bis 25 Metern (je nach Behältergröße) zum Rangieren und Abstellen freizuhalten.
- Der Untergrund muss geeignet sein, d. h. er sollte befestigt, ebenerdig und tragfähig sein. Empfindlicher Untergrund ist nicht dazu geeignet, von einem Lkw befahren zu werden und kann unter Umständen durch die Gewichtsbelastung beschädigt werden.

Vorgeschlagene Behältersysteme

- 1 cbm Mini-Container
- 3 cbm 7 cbm Absetzmulde
- 6 cbm 8 cbm Abrollcontainer