

- Entsorgungsservice
- Müll-Bauschutt-Container
- Sondermülltransporte
- Sperrmüllabfuhr
- Wertstoffrecycling
- Baustoffe
- Kies-Sand
- Recyclingmaterial



Russ Entsorgung GmbH & Co. KG
 Otto-Hahn-Straße 26, 89231 Neu-Ulm

Sortieranleitung für Bauschutt: 2023

Bauschutt mineralisch DK 0:

- Ziegelbruch aus Tonziegel, Beton- oder Kalksandsteinen
 - **Kein Gipsputz oder Sulfathaltiger Putz !**
 - ohne belastete Anhaftungen und Anstriche etc.
- Betonbruch, Estrich ohne jegliche Anhaftungen, z.B. Kleber, Anstriche, Harze, Dachpappe,
- Keramik, Fliesenverschnitte ohne Fliesenkleber oder sonstigen Anstrichen
- geringe Anteile Glasbruch;
- Beton, Ziegel vermischt mit Erdreich unbelastet
 - ohne organische Anteile (Stroh, Heu, Grünabfälle, Heraklith),

kein Asbest!

Kein Abfall oder sonstige Fremdstoffe.

Ohne Feinanteile und Pulverförmige Anteile, ohne jegliche Gipsabfälle

vorbehaltlich Einhaltung Grenzwerte DK 0

Seitenlänge < 70 cm

Bauschutt mineralisch DK 1:

- Bauschuttgemische aus Sammelcontainer aus Betriebshöfen und Wertstoffhöfen
- Mauerwerksabbruch mit Putzanhaftungen
- Mauerwerksabbruch mit Farbanstrichen
- Bauschutt mit Fliesenanhaftungen, Fliesenkleber ausgehärtet,
- Bauschutt mit gipshaltigen Putzanhaftungen,
 - max. 3 % organische Anteile (Stroh, Heu, Grünabfälle, Heraklith),
- mit **geringen** Anteilen von Ytong, Gipskarton, Fermacell, Bims oder sonstige gipshaltige Produkten, vorbehaltlich Einhaltung Grenzwerte DK 1

kein Asbest!

Seitenlänge < 70 cm

- Entsorgungsservice
- Müll-Bauschutt-Container
- Sondermülltransporte
- Sperrmüllabfuhr
- Wertstoffrecycling
- Baustoffe
- Kies-Sand
- Recyclingmaterial



Bauschutt – Gipsabfälle:

Gipskarton, Gipsputz, Gipsdielen, Fermacell, Ytong, Bims
Estriche auf Gipsbasis (z.B. Anhydritestrich , Trockenestrich)

Kein Asbest!
Keine Sackware!

Y-tong, < 25 cm SL
Gipskarton, Fermacell SL < 150 cm

Ytongfertigteile mit Armierung > 70 cm SL müssen zerkleinert werden. Bitte hier um gesonderte Preisanfrage!

Bauschutt – Kaminabbruch – DK 2 :

Aufgrund aktuell vorliegenden Analysen übernehmen wir Kaminabbruch nur noch nach vorliegender Analytik. Im Glühverlust gibt es hier teilweise Überschreitungen von DK 2.

Auf Anfrage können wir für Sie auch belastete Materialien bei uns bis zur Vorlage einer Analytik für geringe Kosten zwischenlagern.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Kundeninformation Belastungen im Bauschutt. Gerne stehen wir für Fragen für ein persönliches Gespräch bereit.

Grundlagen:

Wir gehen bei allen Sorten von trockener, stichfesten Konsistenz aus.

Staubige, pulverförmige Abfälle werden bei uns auf Sulfat geprüft. Hier kann ein Zuschlag für die Vermischung erforderlich werden. Gemäß dem festgestellten Sulfat-Wert erfolgt die Einstufung in die entsprechende Deponieklasse.

Für nasse, schlammige oder pastöse Abfälle benötigen wir einen Zuschlag für die Behandlung (Verdickung). Der Transport dieser Abfälle muss sicher durchgeführt werden können. Eine Ladungssicherung muss technisch durchführbar sein. Bitte halten Sie vorher mit uns Rücksprache.

Für eine fachgerechte Entsorgung mineralischen Abfälle gemäß Ihrer Belastung ist grundsätzlich eine Analytik gefordert. Für Kleinmengen übernehmen wir dies in Zuge unserer Übernahmepreise. Für größere Anfallmengen ist eine Analytik bereits vor der Übernahme durch uns erforderlich.

Seite 2 von 2