

I. Mineralischer Bauschutt gemischt, recycelbar



Eigenschaften: druckfeste Materialien, die als Recyclingmaterial wiederverwendet werden können.

Beispiele: Dachziegel, Fliesen, Beton, Keramik, teerfreier Asphalt, gebranntes Mauerwerk, (Kalk-) Sandsteine, Zementestrich (auch als Gemisch)



www.recycling-entsorgung-logistik.de

II. Mineralischer Bauschutt gemischt, nicht recycelbar



Eigenschaften: nicht druckfeste Materialien, die deponiert werden müssen.

Beispiele: Ytong, Bims, Hohlblocksteine, Poroton, Gips (auch als Gemisch).

Anmerkung: Gemische aus recycelbarem und nicht recycelbarem Bauschutt müssen ebenfalls als nicht recycelbar deklariert werden!



www.recycling-entsorgung-logistik.de

III. Mineralischer Bauschutt gemischt, max. 15% nicht mineralische Anteile



Eigenschaften: Gemische aus Bauschutt und anderen Materialien, die sortiert werden müssen.



(max. 15 % nicht mineralische Anteile)



www.recycling-entsorgung-logistik.de