



Was ist mineralisch verwertbarer Bauschutt und was ist mineralisch nicht verwertbar?

mineralisch verwertbarer Bauschutt:

Abfallsorte	das darf in den Container:	das darf nicht in den Container:
Betonbruch / Betonziegel	<ul style="list-style-type: none"> • Beton bis 60 cm Kantenlänge <ul style="list-style-type: none"> ○ bei größeren Stücken wird ein Meißelzuschlag berechnet 	<ul style="list-style-type: none"> • verwertbarer Bauschutt • nicht verwertbarer Bauschutt • asbesthaltige Abfälle • sonstige Abfälle
Tonziegel	<ul style="list-style-type: none"> • Tonziegel 	<ul style="list-style-type: none"> • Kaminabbruch • Ziegel Mauerwerk • sonstiger Bauschutt • asbesthaltige Abfälle • sonstige Abfälle
Bauschutt mineralisch verwertbar	<ul style="list-style-type: none"> • Ziegelsteine • Natursteine • Keramik • Fliesen 	<ul style="list-style-type: none"> • nicht verwertbarer Bauschutt • zu hoher Feinanteil • Heraklith • Stroh • asbesthaltige Abfälle • sonstige Abfälle
Asphalt teerfrei	<ul style="list-style-type: none"> • Asphalt teerfrei bis 60cm Kantenlänge <ul style="list-style-type: none"> ○ bei größeren Stücken wird ein Meißelzuschlag berechnet 	<ul style="list-style-type: none"> • teerhaltiger Asphalt • sonstiger Bauschutt • asbesthaltige Abfälle • sonstige Abfälle

mineralisch nicht verwertbarer Bauschutt:

Bauschutt nicht verwertbar	<ul style="list-style-type: none"> • Bims • Putz • zu hoher Feinanteil • Baustoffe auf Gipsbasis • Ytong 	<ul style="list-style-type: none"> • Heraklith • Stroh • Spreu
Baustoffe auf Gipsbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Baustoffe auf Gipsbasis • Ytong • Bims • Putz • zu hoher Feinanteil 	<ul style="list-style-type: none"> • Holz • asbesthaltige Abfälle • sonstige Abfälle