

## Bauabfälle richtig sortieren

Bei Neubau- Umbau- Renovierungs- und Abbrucharbeiten fallen die unterschiedlichsten Bauabfälle an. Abfälle können nur dann umweltfreundlich und kostengünstig verwertet oder entsorgt werden, wenn sie **sortenrein** gesammelt werden. Am einfachsten geschieht dies bereits während der Baumaßnahme an der Anfallstelle der Abfallstoffe. Als kleine Hilfe soll diese Anleitung dienen.

### Bauschutt

<span style="color: green;">✓</span> <b>erlaubt</b>	<span style="color: red;">✗</span> <b>Achtung</b> <b>Befinden sich im Bauschutt Störstoffe erfolgt eine Erhöhung des Entsorgungspreises gestaffelt je nach Art der Verschmutzung und des Verschmutzungsgrades!!!</b>
<b>Jede Abfallart ein Container oder eine separate Anlieferung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton rein bis Kantenlänge 1 m</li> <li>• Beton mit mehr als 10 % Feinanteil</li> <li>• Ziegel rein</li> <li>• Fliesen</li> <li>• Gemische aus Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik</li> </ul>	<b>Störstoffe können sein:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">• Ytong</li> <li style="width: 50%;">• Holz</li> <li style="width: 50%;">• Gips</li> <li style="width: 50%;">• Folien</li> <li style="width: 50%;">• Putz</li> <li style="width: 50%;">• Kartonagen</li> <li style="width: 50%;">• Gas- und Porenbeton</li> <li style="width: 50%;">• Tapeten</li> <li style="width: 50%;">• Bimssteine</li> <li style="width: 50%;">• Kunststoff</li> <li style="width: 50%;">• Aushub</li> <li style="width: 50%;">• Elektromaterial</li> <li style="width: 50%;">• Estrich mit Anhaftung</li> <li style="width: 50%;">• Metalle / Eisen</li> <li style="width: 50%;">• Ziegel mit Wärmedämmung</li> <li style="width: 50%;">• usw.</li> </ul>

### Bau- und Abbruchabfälle

<span style="color: green;">✓</span> <b>erlaubt</b>	<span style="color: red;">✗</span> <b>zu beachten</b>
<b>Jede Abfallart muss getrennt werden</b>	
Heraklith	separate Anlieferung
Rigips	separate Anlieferung
Glas- und Glasbausteine	separate Anlieferung
Glas- / bzw. Steinwolle	in Sack nach TRGS 521

## Aushub/Oberboden

<b>✓ erlaubt</b> mit Verantwortlichen Erklärung (VE-Erklärung)	<b>✗ Achtung</b> Befinden sich im Aushub/Oberboden Störstoffe erfolgt eine Erhöhung des Entsorgungspreises!!!
<b>Vor Annahme muss das Formblatt                  VE-Erklärung Bodenaushub oder                  VE-Erklärung Bodenaushub mit Bauschutt                  ausgefüllt werden (siehe Homepage)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aushub rein</li> <li>• Aushub bis 5 % Störstoffe</li> <li>• Aushub ab 5 % Störstoffe</li> <li>• Oberboden rein</li> <li>• Oberboden bis 5 % Störstoffe</li> <li>• Oberboden ab 5 % Störstoffe</li> </ul>	<b>Störstoffe können sein:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik/Mörtel/Putz</li> <li>• Pflanzenreste/Wurzeln</li> <li>• Vermischung von Oberboden mit Aushub</li> <li>• usw.</li> </ul>

## Keine Annahme

<b>✗ Achtung</b> Folgende Stoffe nehmen wir nicht an:
<b>Gefährlich Stoffe können sein:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eternit</li> <li>• Asbesthaltige Baustoffe</li> <li>• Schamottesteine und Speichersteine aus Nachtspeicheröfen</li> <li>• Teerhaltige Gussasphalte und Bitumengemische</li> <li>• Lacke, Farben, Öle</li> <li>• Batterie</li> <li>• Benzin oder Ölkanister</li> </ul>

Für Materialien die nicht in der Liste aufgeführt sind, stehen wir gerne für ein Beratungsgespräch zur Verfügung.

Stand Januar 2019