

Leitfaden zur Bauschuttentsorgung

Bauschutt fällt beim Neubau, Ausbau und beim Abbruch an. Mit dem Begriff Bauschutt werden rein mineralische Baumaterialien wie z. B. Beton, Ziegel, Fliesen, Steine, Keramik, Porzellan, bezeichnet. Verwertbarer, sortenreiner Bauschutt Klasse 1 eignet sich hervorragend zur Aufbereitung und weiteren Verwendung als Recycling-Baustoff.

1. Verwertbarer Bauschutt Klasse 1

- Betonteile, -fertigteile, Stahlbeton; Kantenlänge < 80cm (Übergröße und Eisen mit Zulage)
- Betonsteine, Betondachziegel
- Estriche aus Beton oder Zement
- Fliesen, Porzellanteile, Keramik
- Ziegel, Dachziegel, Mauerwerksbruch
- Natursteine, Pflastersteine, Randsteine
- Schieferplatten
- Schottermaterial ohne Verunreinigungen



2. Bauschutt Klasse 2

- Bauschutt (siehe oben) mit Mörtel, Kleber und Gips
- Bauschutt (siehe oben) mit Verunreinigungen (Holz, Erde, Kunststoff, etc) unter 5% (bis 10% Verunreinigung mit Zulage möglich)

Es ist vor allem darauf zu achten, dass keine organischen Verunreinigungen wie Papier, Pappbecher, Zigarettenschachteln, Folien, Holz oder Teppichbodenreste enthalten sind.

Nicht als Bauschutt angenommen werden:



- | | |
|---|---|
| - Bauschutt mit Verunreinigungen > 10% | → trennen |
| - Gasbetonsteine, Leichtbeton Leichtbausteine | → als separate Anlieferung möglich |
| - Asbesthaltige Materialien, Spritzasbest, Asbestzement | → als separate Anlieferung möglich |
| - Estriche aus Bitumen oder Gussasphalt | → als separate Anlieferung möglich |
| - Teer und teerhaltige Materialien (keine Dachpappe!) | → als separate Anlieferung möglich |
| - Dachpappe | → Spezialfirmen |
| - Altholz | → als separate Anlieferung möglich |
| - Erde und Steine, Humus, Aushub | → als separate Anlieferung möglich |
| - Innenausmauerungen von Schornsteinen | → Abfallberater kontaktieren, |
| - Tankstellenrückbauten | → Abfallberater kontaktieren |
| - Nachtspeicherofensteine, Schamottsteine | → Abfallberater kontaktieren, Spezialfirmen |
| - Dämm- + Isoliermaterial, z.B. Styropor | → Restmülltonne oder Müllverbrennung |
| - Dämm- + Isoliermaterial, z.B. Mineralfaserabfälle | → als separate Anlieferung möglich |
| - Baustoffe auf Gipsbasis, z.B. Gips, Rigips, Ytong | → als separate Anlieferung möglich |
| - Verbundmaterialien mit mineralischen Bestandteilen | |
| Heraklith-, Fermacellplatten mit oder ohne Isolierung | → Restmülltonne oder Müllverbrennung |
| - Flachglas | → Recyclinghof der Gemeinde |