

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unserem Recycling-Programm für Gipskartonplatten. Mit diesem Programm möchten wir einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit und zur Reduzierung von Bauabfällen leisten. Unser Ziel ist es, das Recycling und die Wiederverwendung von Gipskarton zu fördern und somit die Umweltbelastung zu minimieren.

Im Folgenden finden Sie die Annahmebedingungen für die Teilnahme an unserem Recycling-Service für Gipsplatten. Wir bitten Sie, diese sorgfältig zu lesen und zu beachten, um eine reibungslose Abwicklung zu gewährleisten.

Die Recycling- Partner der Etex Building Performance GmbH übernehmen Gipsabfälle in ihren Behandlungsanlagen, um Recyclinggips herzustellen.

1. Abfallarten I Materialeigenschaften

Einzelheiten der behördlich zugelassenen Abfallarten regelt der Positivkatalog der Behandlungsanlage. Durch unsere Recyclingpartner werden folgende Abfallarten gemäß Abfallartenkatalog angenommen:

AVV 10 12 06	verworfenen Formen hier: aus Gips bestehend
AVV 10 13 99	Abfälle a.n.g. hier: Formgipse, Gipskartonplatten u. -verschnitt
AVV 17 08 02	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen hier: Gipskartonplatten und andere Gipsabfälle aus dem Rückbau / Neubau

Durch den Erzeuger sind alle Abfälle entsprechend der „Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis“ zu deklarieren. Grundsätzlich ist die Historie der Abfallentstehung offen zu legen. Der Kunde hat dafür Sorge zu tragen, dass die angelieferten Abfälle in Ihrer Beschaffenheit dem vereinbarten Abfallschlüssel entsprechen.

Der recyclingfähige Gipsabfall sollte trocken und frei von Störstoffen sein, d.h. der Abfall sollte keinen Gas- und Porenbeton, keine Gipsfaserplatten, Eisen- und Nichteisenmetalle, Bauschutt, HWL-Platten, kein Styropor, Dämmmaterial, Kunststoffe oder anderen Störstoffen enthalten.

Gipshaltige Abfälle aus dem Bau- und Abbruchbereich sollten nur aus unbelasteten Wohn-, Büro- oder ähnlichen zweckbestimmten Herkunftsbereichen stammen. Abfälle mit Asbestverunreinigung werden ausgeschlossen.

2. Anlieferform

Die Anlieferung der Gipsabfälle erfolgt, sofern nicht anders vereinbart, in Big Bags. Anlieferungen in Containern oder Silofahrzeugen sind gesondert zu vereinbaren.

3. Einhaltung der NachwV

Für die Vorab- und Verbleibsnachweisführungen gelten im nationalen Bereich die Vorgaben der Verordnung über die Nachweisführung bei der Entsorgung von Abfällen (NachwV).

Gemäß betrieblicher Regelung erfolgt die Entsorgung nicht gefährlicher Abfälle mittels eines vereinfachten Nachweises. Der verbleib ist durch Übernahmescheine zu dokumentieren, Abweichend von der Formularform können andere Dokumente vereinbart werden, wenn diese die gleichen fachlichen Inhalte und Bestätigungen wie vereinfachte Nachweise sowie Übernahmescheine abbilden. Die Etex Building Performance GmbH stellt das Formular „Vorab-Erklärung für nicht gefährliche Abfälle“ zur Verfügung,

In der verantwortlichen Erklärung (oder im Formular) sind:

- Name und Anschrift des Erzeugers
- Herkunftsort sowie Angaben zur Vorgeschichte des Geländes
- Bezeichnung des Materials nach Art und Aussehen
- Menge
- Angaben über Anlieferer, Anlieferungshäufigkeit anzugeben.

4. Eigenkontrolle unserer Recyclingpartner

Unsere Recyclingpartner sind vorbehaltlos ermächtigt, Kontrollen der Abfälle vorzunehmen und sichert die stichprobenartig labormäßige Überwachung über die Einhaltung der zugelassenen Grenzwerte in ihren Betriebsstätten. Werden vom Kunden Materialien angeliefert, die nicht den Vereinbarungen entsprechen, werden diese von der Annahme abgewiesen. Der Kunde ist verpflichtet, die Abfälle auf seine Kosten zurückzunehmen und angefallene Kosten bei der Annahme (wie z.B. Wiegekosten, Kosten für die Wiederbeladung) oder Mehrkosten, die durch deren Entsorgung oder Aufbereitung entstehen, zu tragen.

5. Rechnungslegung

Grundlage für die Rechnungslegung ist das auf der geeichten Fahrzeugwaage der Anlagen des Verwerters ermittelte Nettogewicht. Die Einstufung der Abfälle durch das Annahmepersonal ist die verbindliche Abrechnungsgrundlage.