



## GIPSABFÄLLE

recycle-  
bar

### Platten ohne Störstoffe

#### GIPSPLATTE

Beschreibung: Standard Bauplatte ohne Störstoffe

Erkennungsmerkmal: Außenschicht: graues Papier /  
Innenschicht: Gips

#### GIPS-WANDBAUPLATTEN

Beschreibung: Werden auch Gips-Diele oder  
Vollgipsplatten genannt. Ohne Störstoffe!

Erkennungsmerkmal: Die Außenschichten sind  
typischerweise graues oder beiges Papier

#### GIPS-FEUSCHUTZPLATTEN

Beschreibung: Ähnlich wie die Bauplatte, jedoch mit  
Glasfaser versetzt. Ohne Störstoffe!

Erkennungsmerkmal: Rote Beschriftung

#### GIPSPLATTE MIT VLIESARMIERUNG

Beschreibung: Ausbauplatte mit fest verhafteter  
Vliesoberfläche. Ohne Störstoffe!

Erkennungsmerkmal: Gewebte oder vliesförmige  
Ummantelung mit organischen und/oder  
anorganischen Fasern

#### IMPRÄGNIERTE PLATTEN

Beschreibung: Bauplatte mit Silikon oder Wachs  
versetzt, um wasserabweisende Eigenschaften zu  
erreichen. Ohne Störstoffe!

Erkennungsmerkmal: In allen Varianten möglich –  
Farbe grün – Verwendung in Nassbereichen

#### GIPSFASERPLATTEN

Beschreibung: Platte mit bis zu 30 % Fasern versetzt  
(=Papier/Karton). Ohne Störstoffe!

Erkennungsmerkmal: Keine Kartonummantelung

#### GIPSPLATTEN – AKUSTIKPLATTEN

Beschreibung: Bauplatte mit Lochmuster. Ohne  
Störstoffe!

Erkennungsmerkmal: Lochmuster bzw. auf Rückseite  
mit schallabsorbierendem Vlies kaschiert.

Ausschließlich trockene Gipsplatten können unter  
geringem Energieaufwand einem umwelt- und klima-  
freundlichen Recycling zugeführt werden.

#### Verpflichtung des Abfallerzeugers:

Die Trennung muss bereits an der Anfallstelle erfolgen.  
Gipsabfälle sind sortenrein und trocken zu sammeln,  
lagern und zu transportieren.

#### Übernahmekriterien:

Gipsplatten, Gipsfaserplatten und Calciumsulfatestrich  
dürfen nicht mehr mit anderen Bauabfällen vermischt  
werden.

Die getrennte Sammlung muss trocken in **BigBags** oder  
**geschlossenen Deckelmulden** erfolgen.

Bei Vermischung mit anderen Abfällen werden  
entsprechende Sortierkosten in Rechnung gestellt.

recycle-  
bar

### Platten mit Störstoffen <math>\leq 10\text{ Vol. }-\%</math>

#### GIPSPLATTEN MIT ANHAFTUNG VON:

- Fliesen- und Fliesenkleber
- Gipsputz (asbestfrei)
- Elektroinstallationen (Kabel, Rohre)
- Metall- & Holz (Profile bzw. Profiltteile)
- Kantenschutz (Folien, Plastik & andere Kunststoffteile)
- Holz (Schalungsplatten, Holzunterkonstruktionen, etc.)

nicht  
recycle-  
bar

### Platten nicht recyclebar = MÜLL

#### MÜLL HOLZ- & HOLZWOLLE, BAURESTMASSEN

- Zementgebundene Bauplatten (Spanplatten)
- Mineralfaserplatten
- Betonteile
- Leichtbauplatten
- Schalungsplatten
- Bauschutt
- Eternit / Asbestplatten
- künstliche Mineralfaser / Dämmstoffe
- Fliesestrich
- Ziegel
- Schilf- und Strohmatte
- abgehängte Decken