

Service, auf den Sie zählen können

Im Rahmen des Gipsrecyclings sind wir umfassend für Sie da. Dazu gehört auch, dass wir uns auf Wunsch um die gesamte Abwicklung kümmern. Inklusive Abholung der Abfälle bei Ihnen vor Ort.

Auf alles vorbereitet

Unser Standort in Zweibrücken ist bestens ausgestattet und verfügt über diverse Annahmemöglichkeiten. Anlieferungen können erfolgen per:

- Schubboden-Fahrzeug (Walking-Floor)
- Abrollkipper
- Absetzkipper
- Kippsattel/Kipperfahrzeug

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Sprechen Sie uns an

> Was wir nicht annehmen:

- Poren- oder Gasbeton („Ytong“)
- Mineralwolle
- Ziegel
- Schaumstoffe
- Beton
- Asphaltaufbruch
- Zementputze
- Altholz
- Glasbausteine
- Dachpappe
- Kehricht
- Faserzementplatten
- Kunststoffe
- Aschen
- Dichtungsmassen
- Bodenaushub

Recycling von gipshaltigen Abfällen

Gipsabfall

aus Bau und Abbruch

Recycling

in unserer stationären
Aufbereitungsanlage

RC-Gips

Produkte für die Gips-
und Zement-Industrie



© 2017, REMONDIS SE & Co. KG

REMONDIS®

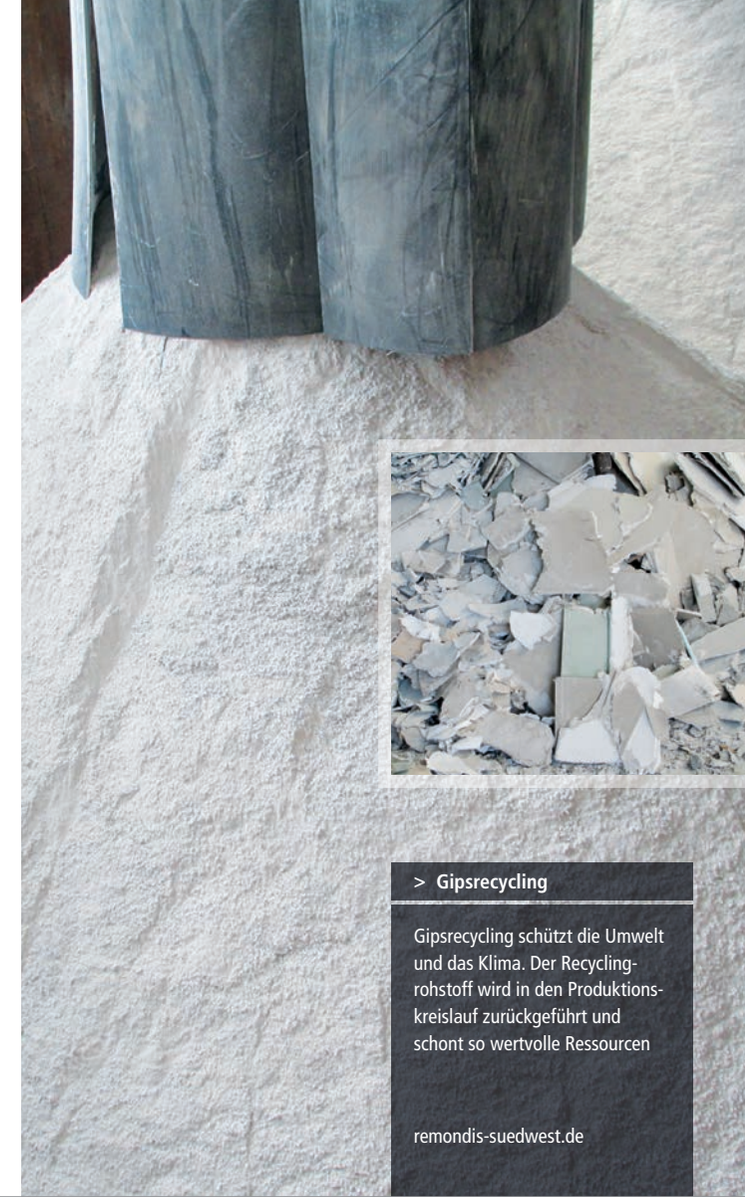
IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

REMONDIS®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

Recycling von Gipsabfällen. Perspektiven für mehr Nachhaltigkeit

REMONDIS ist einer der weltweit größten Dienstleister für Recycling, Service und Wasser. Die Unternehmensgruppe hat Niederlassungen und Beteiligungen in über 30 Staaten Europas, Afrikas, Asiens und Australiens. Hier arbeiten mehr als 30.000 Mitarbeiter für rund 30 Millionen Bürger sowie für viele tausend Unternehmen. Auf höchstem Niveau. Im Auftrag der Zukunft.



> Gipsrecycling

Gipsrecycling schützt die Umwelt und das Klima. Der Recyclingrohstoff wird in den Produktionskreislauf zurückgeführt und schon so wertvolle Ressourcen

remondis-suedwest.de

REMONDIS GmbH & Co. KG
Region Südwest
Am Funkturm 17
66482 Zweibrücken // Deutschland
T +49 6332 974-18
F +49 6332 974-11
gips-zw@remondis.de
remondis-suedwest.de

Was darf zu uns?

Damit gipshaltiger Abfall recycelt werden kann, muss er bestimmte Kriterien erfüllen. So sollte zum Beispiel eine Restfeuchte von 10 Prozent nicht überschritten werden. Auch die Zusammensetzung des Materials ist entscheidend.

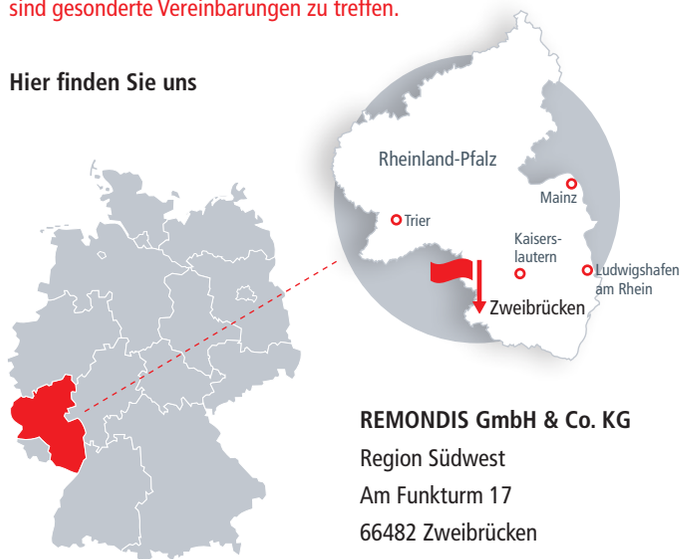
Möglichst keine Störstoffe

Der Abfall muss weitestgehend frei sein von Eisen- und Nichteisenmetallen, Dämmmaterial, Bauschutt, HWL-Platten („Sauerkrautplatten“), Styropor, Kunststoffen, Holz oder anderen Störstoffen. Bei der Kantenlänge gibt es hingegen keine Begrenzungen. Für die Produktion des Recyclinggipses (RC-Gips) können unter anderem verarbeitet werden:

- sortenreine, störstoffbereinigte Gips(karton)platten,
- Gipsbausteine,
- Gips-Fehlchargen aus der Produktion
- Formgipse

Ab einem Störstoffanteil von größer als 5 % sind gesonderte Vereinbarungen zu treffen.

Hier finden Sie uns



REMONDIS GmbH & Co. KG
Region Südwest
Am Funkturm 17
66482 Zweibrücken

Gewerbeabfallverordnung

Die in Deutschland geltende Gewerbeabfallverordnung sieht eine strikte Hierarchie für den Umgang mit Abfällen vor. Dem Recycling kommt dabei eine entscheidende Bedeutung zu – auch im Bereich der Bau- und Abbruchabfälle.

Was ist die Gewerbeabfallverordnung?

Die überarbeitete Verordnung legt den Umgang mit gewerblichen Siedlungsabfällen sowie Bau- und Abbruchabfällen gesetzlich neu fest. Die Gewerbeabfallverordnung (GewAbfV) ist bundesweit gültig und für jeden gewerblichen Abfallerzeuger relevant. Sie zielt auf eine Erhöhung der Recyclingmengen bei gleichzeitiger Optimierung der Recyclingqualitäten ab.

Bedeutung für Bau- und Abbruchabfälle

Erzeuger und Besitzer von Bauabfällen sind verpflichtet, diese getrennt und sortenrein zu sammeln und vorrangig dem Recycling zuzuführen (§ 8 Abs. 1 GewAbfV). Die Getrennhaltungspflicht beginnt bereits am Entstehungsort. Also im Betrieb oder auf der Baustelle.

Mehr unter
> remondis-gewerbeabfallverordnung.de

Gesetzliche Abfallhierarchie

- 1 Vermeidung
- 2 Vorbereitung zur Wiederverwertung
- 3 Recycling
- 4 Sonstige Verwertung, insbesondere energetische Verwertung und Verfüllung
- 5 Beseitigung

Warum Gipsrecycling?

Mit seiner geprüften Qualität ist Recyclinggips (RC-Gips) eine nachhaltige Alternative zu Natur- und REA-Gips. Er hilft, Deponien zu entlasten und leistet auch sonst einen wertvollen Beitrag zum Ressourcen- und Umweltschutz.



In der Zementindustrie findet der RC-Gips Einsatz als Abbinderegler für Zement

Vielseitig einsetzbar

RC-Gips wird aus der stofflichen Verwertung von gipshaltigen Abfällen gewonnen. Sein hoher Reinheitsgehalt garantiert zahlreiche Verwendungsmöglichkeiten. Er kann direkt als Produkt vermarktet oder in Gips- und Zementwerken verarbeitet werden. Hier dient er zum Beispiel zur Herstellung von Gipskartonplatten und Formgipsen oder als Calciumsulfatrohstoff.

