

## einfache schritte für unkompliziertes kunststoff- fensterrecycling.



- Kontaktaufnahme zu einem qualifizierten Recyclingpartner: Tönsmeier Kunststoffe GmbH & Co. KG oder VEKA Umwelttechnik GmbH.
- Mitteilung der voraussichtlichen Menge an Altfenstern, -türen und -rollladen und ihrer Beschaffenheit.
- Abgabe eines Angebotes durch den Recyclingpartner. Beauftragung des ausgewählten Partners durch den Abfallbesitzer.
- Mitteilung einer Sammelstelle in der näheren Umgebung des Abfallbesitzers durch den Recyclingbetrieb bzw. Vereinbarung eines Abholtermins.
- Abstimmung der Abhollogistik und Abholung der PVC-Abfälle durch Recyclingpartner. Transport zur Recyclinganlage.
- Werkstoffliches Recycling, d. h. sortenreine Aufbereitung und Gewinnung von hochwertigem Recyclat zur Belieferung an die kunststoffverarbeitenden Branchen.

## noch fragen? hier erfahren sie mehr über das kunststoff- fensterrecycling.

### Was passiert mit ausgebauten Kunststofffenstern?

Da die Deponierung verboten ist, verbleiben zwei Wege: das Recyceln oder das Verbrennen. Wir empfehlen das werkstoffliche Recycling im Rewindo-System.

### Welche Eigenschaften hat recyceltes PVC?

Am Ende des Recyclingprozesses steht wieder nahezu sortenreines PVC. Dieses ist neuem Material ebenbürtig. Übrigens: Mindestens sieben Mal könnte ein solcher Recyclingprozess ohne nennenswerte Qualitätseinbußen wiederholt werden.

Haben Sie noch Fragen? Wir beantworten sie Ihnen gerne!



Rewindo GmbH  
Am Hofgarten 1-2  
D-53113 Bonn  
Telefon: +49 (0) 228.921 28 30  
Telefax: +49 (0) 228.5 38 95 94  
info@rewindo.de  
www.rewindo.de



chancen ergreifen  
mit dem recycling von  
kunststofffenstern.

 **Rewindo**  
Fenster-Recycling-Service

## auch das spricht für kunststofffenster: ihre wiederverwertbarkeit.

Fensterprofile aus Kunststoff haben viele positive Eigenschaften: Langlebigkeit, Robustheit, hohe Dämmleistung, geringer Wartungsaufwand. Und sie sind wiederverwertbar. Die hochmodernen Anlagen unserer Rewindo-Recyclingpartner ermöglichen es, aus ausgebauten Fenstern, Türen und Rollläden aus PVC wieder nahezu reines PVC-Granulat zurückzugewinnen. Dieses Recyclat liefert dann den Rohstoff für neue Bauprodukte aus PVC, z.B. Fensterprofile. Und das ohne Qualitätsverluste. Dieses nachhaltige System schont wertvolle Ressourcen und hilft, Energie zu sparen. Voraussetzung ist allerdings, dass die bei Abbruch- oder Modernisierungsmaßnahmen anfallenden Altfenster auch in unser Rewindo-Recyclingsystem gegeben werden:

- Am Anfang steht die Information darüber, dass bei einem Gebäudeabbruch oder einer Objektmodernisierung alte Fenster, Türen oder Rollläden aus PVC zu entsorgen sind. Ansprechpartner ist die Rewindo.
- Abhängig von Standort und Menge der anfallenden Fenster, Türen und Rollläden aus PVC wird dann die Abholung organisiert. Entweder werden Sammelcontainer direkt aufgestellt oder eine Sammelstelle in der näheren Umgebung benannt. Ansprechpartner sind die Rewindo-Recyclingpartner.
- Das im Recyclingprozess wiedergewonnene PVC-Recyclat findet Anwendung auch bei der Produktion neuer, qualitativ gleichwertiger Kunststofffensterprofile.

