

jede tonne recyclet spart ressourcen und vermeidet co₂. gute gründe,
bei abbruch oder modernisierung unseren recycling-service zu nutzen.



Fallen beim Gebäudeabriss, bei Modernisierung
oder energetischer Sanierung alte Fenster, Rollläden
und Türen aus Kunststoff an, sind wir von Rewindo
mit unseren Recyclingpartnern für Sie da. Gemeinsam
mit Ihnen sorgen wir dafür, dass wertvolle Roh-
stoffe der Wiederverwertung zugeführt werden.
Das schont Ressourcen, spart Energie und entlastet
die Umwelt. Nutzen Sie unseren Recycling-Service!



bei fragen zum recycling oder zu ihrem recyclingpartner
sind wir von rewindo für sie da.

+49 228.92 12 83 - 0



info@rewindo.de



wir packen es an:
fenster, rollladen, türen
aus kunststoff recyceln,
ressourcen schonen
und co₂ vermeiden.



eine starke Verbindung für nachhaltiges Wirtschaften.
die Gesellschafter und Marken der Rewindo.



aluplast GmbH
Kunststoff-Fenstersysteme



GEALAN
Fenster-Systeme GmbH



Inoutic/Deceuninck
GmbH



profine GmbH
KBE Fenstersysteme



profine GmbH
KÖMMERLING KUNSTSTOFFE



profine GmbH
International Profile Group



REHAU AG + Co



Salamander
Industrie-Produkte GmbH



System
bluEvolution



System
Brüggmann



System
Salamander



Schüco Polymer
Technologies KG



profine GmbH
TROCAL Profilsysteme



VEKA AG

Wertstoffrückgewinnung mit System:
mit den Recyclingpartnern der Rewindo*.

Partner	Logistik	Aufbereitung	Gesamt- kapazität	Standort	Telefon Internet	Büro- zeiten
Dekura GmbH	Bundesweites Holsystem	Recycler Rohstoffproduzent für Profilbranche	40.000 t	Höxter	+49 5271.97 22-0 dekura.de	Mo-Fr 9:00-16:00
VEKA Umwelttechnik GmbH	Bundesweites Holsystem	Recycler Rohstoffproduzent für Profilbranche	45.000 t	Hörselberg-Hainich	+49 36254.7 25-0 veka-ut.de	Mo-Fr 9:00-16:00
Biotrans GmbH	Holsystem, Radius 300 km	Vorkonfektionierung**	10.000 t	Schwerte	+49 2304.9 68 50-0 biotrans-gmbh.de	Mo-Fr 9:00-16:00
Deceuninck	Holsystem, Radius 500 km (Westdeutschland)	Recycler Rohstoffproduzent für Profilbranche	20.000 t	Diksmuide / Belgien	+32 51.239 020 deceuninck.com	Mo-Fr 9:00-16:00
Reststofftechnik GmbH	Holsystem, Radius 500 km (Süddeutschland)	Recycler Rohstoffproduzent für Profilbranche	10.000 t	Henndorf A.W. Österreich	+43 6214.65 17 reststofftechnik.at	Mo-Fr 9:00-16:00
VCC Verwertungs-Centrum Castrop GmbH & Co. KG	Holsystem, Radius 50 km	Vorkonfektionierung	6.000 t	Castrop-Rauxel	+49 2305.99 83 07-0 vcc-castrop.de	Mo-Fr 8:00-17:00
weser kunststofftechnik GmbH & Co. KG	Holsystem über Spediteure, Radius 300 km	Recycler Rohstoffproduzent für Profilbranche	20.000 t	Höxter	+49 5271.6 97 99 28 weser-kunststofftechnik.de	Mo-Fr 9:00-16:00
Laabs GmbH	Holsystem, Radius 200 km	Recycler Rohstoffproduzent für Profilbranche	5.000 t	Holzminden	+49 5531.30 48 laabs-kunststoffe.com	Mo-Fr 7:00-16:00

*Stand Juni 2017. Jeweils aktuelle Übersicht im Internet, siehe Rückseite.

**Annahme aller Fenstermaterialien (PVC, Holz, Metall inkl. Glas / auch als Gemisch)

Bei Kleinstmengen schauen Sie rechts: →

so gelangen Ihre Fenster, Rollläden und Türen aus Kunststoff in den Wertstoffkreislauf: Abholung durch Ihren Recyclingpartner oder Anlieferung durch Sie.

Abholung oder Anlieferung

Die Abholung der alten Fenster, Rollläden und Türen aus Kunststoff erfolgt durch den Recyclingpartner Ihrer Wahl. Dazu kann die Aufstellung von Recyclingcontainern am Objekt vereinbart werden. Ihr Recyclingpartner unterbreitet Ihnen ein Angebot.

Eine Liste von regionalen Annahmestellen für Kleinstmengen finden Sie auf www.rewindo.de unter Recycling-Service.

Allgemeine Annahmebedingungen

- Rahmen und Flügel: grob oder ganz entglast
- Rolllädenpanzer: ohne Welle und Gurt
- Türen: ohne Glas, ohne Füllung (Türblatt)
- Keine Restabfälle oder andere Stoffe wie Holz oder Fremdkunststoffe. Materialien grob reinigen mit nur geringen Anhaftungen von Putzresten bzw. Montageschaum.

Von der Annahme ausgeschlossen

- Materialien aus Brandschäden
- Fensterbänke mit Papierfolie
- Holzfenster und Holzrollläden
- Holzfenster mit Weich-PVC-Ummantelung („DDR Plaste“)
- Rohre und Kabelkanäle
- Alle anderen Kunststoffsorten