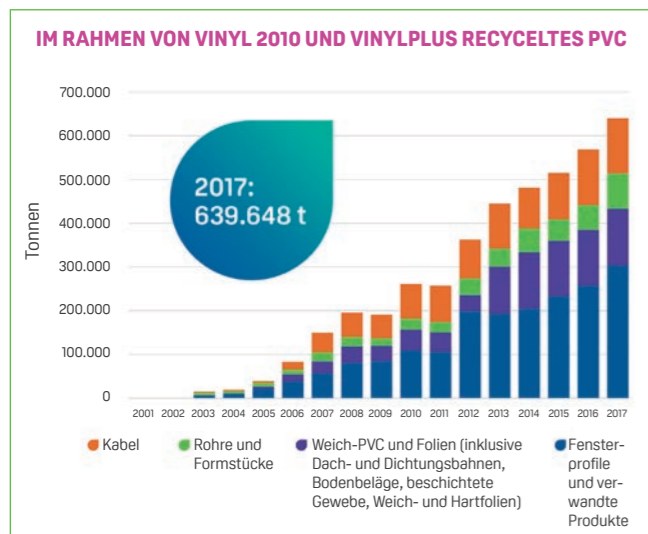


Europäisches Nachhaltigkeitsprogramm VinylPlus

VinylPlus[®], das Nachhaltigkeitsprogramm der europäischen PVC-Branche, hat sich in seiner freiwilligen Selbstverpflichtung unter anderem das Ziel gesetzt, die jährliche PVC-Recyclingmenge bis zum Jahr 2020 auf 800.000 Tonnen zu steigern. Inzwischen gab VinylPlus bekannt, die PVC-Recyclingmenge im Rahmen des europaweiten Circular Economy Action Plans bis 2025 auf 900.000 Tonnen erhöhen zu wollen und bis zum Jahr 2030 sogar auf mindestens 1 Million Tonnen.



Arbeitsgemeinschaft PVC und UMWELT e.V.

Am Hofgarten 1-2
D-53113 Bonn

Assoziiertes Mitglied von VinylPlus[®]

Ansprechpartner in Deutschland:

Thomas Hülsmann
Tel.: +49 228 91783-0
Fax: +49 228 5389594
agpu@agpu.com
www.vinylplus.eu

Die Bildrechte liegen, sofern nicht anders angegeben, bei den jeweiligen Organisationen.
Titelseite: Moritz Götze
Status: Februar 2019

Planen, Membranen, Zelte und Kunstleder

Der Industrieverband Kunststoffbahnen Europe e.V. (IVK Europe) vertritt die Interessen der europäischen Hersteller von Weichfolien, Hartfolien und beschichtetem Gewebe aus PVC. Im Rahmen seiner Recyclinginitiative verwertet der IVK Europe über sein Erfassungs- und Verwertungssystem regelmäßig ausgediente PVC-beschichtete Bahnen. Die Rezyklate werden zu Platten, Rasengitter, Reitsportmatten und Gewächshausböden verarbeitet.



Industrieverband Kunststoffbahnen Europe e.V. - IVK Europe

Airport Club FAC 1
Hugo-Eckener-Ring
D-60549 Frankfurt am Main

Ansprechpartnerin:

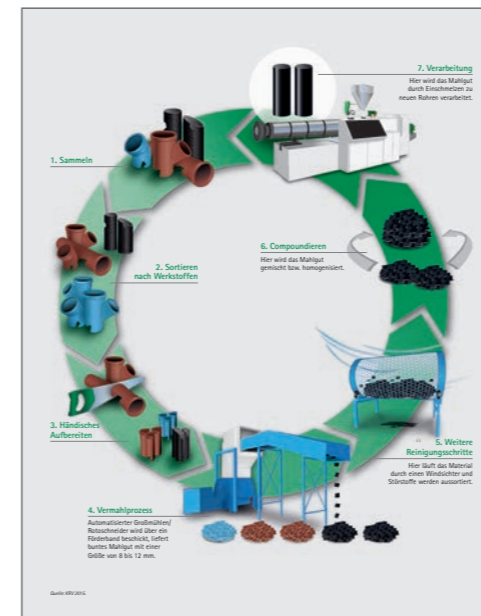
Karin Arz
Tel.: +49 170 8014525
Büro Brüssel: +32 2 741 82 82
karin.arz@ivk-europe.com
www.ivk-europe.com



Rohre

Die Mitgliedsunternehmen des Kunststoffrohrverbandes (KRV) leisten durch die stoffliche Wiederverwertung seit vielen Jahren ihren Beitrag zum nachhaltigen, ressourcenschonenden Wirtschaften und Produzieren. Seit Mitte der 1990er Jahre werden in der ersten Wiederverwertungsanlage für Kunststoffrohrabfälle in Börde-Hakel/Westeregeln Kunststoffrohrabfälle zu Sekundärrohstoffen für die Herstellung neuer Rohre sowie anderer Produkte aufbereitet. Der KRV fördert das werkstoffliche Recycling und verleiht den Kunststoffrohrherstellern, die

dem Verband ihre aktive Unterstützung bei der Sammlung und Wiederverwendung von Kunststoffrohrabfällen zusichern, das KRV-Recyclinglogo.



Kunststoffrohrverband e.V. (KRV)

Kennedyallee 1-5
D-53175 Bonn

Ansprechpartner:

Dr. Elmar Löckenhoff
Tel.: +49 228 91477-0
Fax: +49 228 91477-19
info@krv.de
www.krv.de

die lösungen aktion ► pvc recycling



Recycling-Lösungen für PVC-Bauprodukte in Deutschland



Bodenbeläge

Die 1990 gegründete Arbeitsgemeinschaft PVC-Bodenbelag Recycling (AgPR) sammelt heute als Initiative der PVC-Bodenbelagshersteller Altro, Gerflor, Polyflor und Tarkett bundesweit und in einigen europäischen Nachbarländern gebrauchte PVC-Bodenbeläge. Diese werden in der AgPR-Recyclinganlage in Troisdorf zu Feinmahlgut verarbeitet und anschließend bei Eignung unter anderem für die Produktion neuer PVC-Bauprodukte eingesetzt.



AgPR
Arbeitsgemeinschaft
PVC-Bodenbelag Recycling
Paul-Baumann-Straße 1
Gebäude 1136 / PB 16
D-45772 Marl

Ansprechpartner:
Dr. Jochen Zimmermann
Tel.: +49 2365 5092133
Fax: +49 2365 9740891
info@agpr.de
www.agpr.de

Dach- und Dichtungsbahnen

PVC-Dach- und Dichtungsbahnen werden in dem bundesweiten System ROOFCOLLECT® in Partnerschaft mit dem Logistiker INTERSEROH oder direkt von einem Unternehmen der Entsorgungswirtschaft eingesammelt und anschließend recycelt.



ROOFCOLLECT®
Recyclingsystem für Kunststoff-
Dach- und Dichtungsbahnen
Avenue de Cortenberg, 71
B-1000 Brüssel

Ansprechpartnerin:
Karin Arz
Tel.: +49 6257 969436
Hotline: +49 170 8014525
karin.arz@roofcollect.com
www.roofcollect.com

Kunststofffenster

Seit Mitte 2002 organisiert die Rewindo GmbH mit ihren Recyclingpartnern die Verwertung ausgedienter Fenster, Rollläden und Türen aus PVC. Die Initiative betreibt dafür ein bundesweites Sammelsystem. Zusätzlich existiert eine Vielzahl von regionalen Annahmestellen auch für Kleinstmengen. In modernen Recyclinganlagen wird aus den Altprodukten Regranulat gewonnen, ein qualitativ hochwertiger und im Vergleich zu Neuware gleichwertiger Rohstoff, der wieder in der Herstellung neuer Fenster- und Bauprofile Verwendung findet. Die PVC-Verwertungsquoten steigen kontinuierlich.

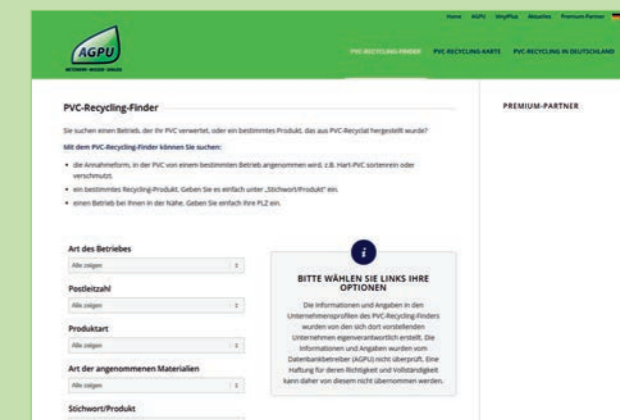


Rewindo GmbH
Am Hofgarten 1-2
D-53113 Bonn

Ansprechpartner:
Michael Vetter
Tel.: +49 228 921283-0
Fax: +49 228 5389594
info@rewindo.de
www.rewindo.de

PVC-Recycling-Finder

Der PVC-Recycling-Finder der Arbeitsgemeinschaft PVC und Umwelt (AGPU) ist ein wichtiges Instrument für alle, die Recycling-Unternehmen, Annahmestellen für Materialien oder Produkte aus PVC-Rezyklat finden möchten. Auf der Online-Plattform www.pvcrecyclingfinder.de sind etwa 70 PVC-Verwerter vertreten. Mit der interaktiven PVC-Recycling-Karte erhalten Interessenten außerdem schnell einen Überblick über die deutsche PVC-Recycling-Landschaft. Seit Herbst 2018 steht das Angebot auch in englischer Sprache zur Verfügung.



Arbeitsgemeinschaft
PVC und UMWELT e.V.
Am Hofgarten 1-2
D-53113 Bonn

Assoziiertes Mitglied von VinylPlus®

Ansprechpartner:
Thomas Hülsmann
Tel.: +49 228 91783-0
Fax: +49 228 5389594
agpu@agpu.com
www.pvcrecyclingfinder.de
www.vinylplus.eu

