



rohre

pvc ▶ recyceln problemlos

recycling



○ Ob als Kanalrohre für die Abwasserentsorgung, als Druckrohre für die Trinkwasserversorgung, als Kabelschutzrohre für die Sicherheit elektrischer Leitungen oder als Industrielösungen für den Transport aggressiver Medien: Rohrsysteme aus PVC sind seit vielen Jahren im Einsatz und haben sich stets gut bewährt.

○ Auch am Ende der eigentlichen Nutzungsphase steht das Potenzial der Kunststoffrohre weiterhin zur Verfügung, denn Rohrabfälle aus PVC sind problemlos zu recyceln und sollten als hochwertiger Sekundärrohstoff nicht in die Abfallbeseitigung gelangen.





recycling

○ Das Recycling wird überwiegend von der Firma Tönsmeier Kunststoffe GmbH & Co. KG durchgeführt. Die Verwertungsanlage steht in Westeregeln/Sachsen-Anhalt und wird über regionale Sammelstellen mit Rohr-Abfällen versorgt. Nach Sortierung, Reinigung und Zerkleinerung des Sammelgutes werden die Rohrrecyclate in der Rohrfertigung wiederverwertet.

○ Im Rahmen der Freiwilligen Selbstverpflichtung zur Nachhaltigen Entwicklung ist es Zielsetzung der laufenden und künftigen Bemühungen um werkstoffliches Recycling, die gesammelten Mengen an recycelbaren PVC-Rohrmaterialien weiter zu steigern.





ARBEITSGEMEINSCHAFT
PVC UND UMWELT E.V.

Am Hofgarten 1-2
D - 53113 Bonn
Telefon +49 228. 917 83-0
Telefax +49 228. 53 89 594
agpu@agpu.com
www.agpu.com

www.pvc-recycling.org

Kunststoffrohrverband e.V. (KRV)
Kennedyallee 1-5
D - 53175 Bonn
kunststoffrohrverband@krv.de
www.krv.de

Tönsmeier Kunststoffe
GmbH & Co. KG
Borrweg 10
D - 39448 Westeregeln
Telefon +49 392 68. 99-165
Telefax +49 392 68. 99-164

