

> **Der Kunde**

Das Forum PET in der IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V.

> **Die Herausforderung**

Es soll ein Stoffstrommodell erstellt werden, das in einer übersichtlichen Darstellung wiedergibt, welche Mengen PET-Getränkeflaschen jährlich in den deutschen Markt eingebracht werden und wie sich die Verwertungswege strukturieren.

Die Lösung

GVM befragt 25 Marktteilnehmer in strukturierten Interviews. Dabei werden Akteure entlang der gesamten Wertschöpfungskette einbezogen: PET-Erzeuger, Anlagenbauer, Pfanddienstleister, Verwerter, Abfüller, Verbände, Sachverständige und andere Branchenexperten. Die GVM-Datenbank Marktmenge Verpackungen bildet die Grundlage für die Verbrauchsberechnung und durch systematisches Desk Research wird zusätzliches Daten- und Informationsmaterial über Recycling und Verwertungswege gesammelt. Die gewonnenen Erkenntnisse werden in ein detailliertes Stoffstrommodell eingearbeitet.

> **Das Ergebnis**

Mit der Studie gelingt es erstmals in einem differenzierten Stoffstrommodell das vorliegende Datenmaterial und die dahinter stehende Expertise über die Verwertung von PET-Getränkeflaschen in einem in sich geschlossenen, definitorisch und inhaltlich widerspruchsfreien Kreislaufmodell zu vereinen und übersichtlich darzustellen. Zudem wird allen Ebenen des Modells eine jahresbezogene Tonnage zugeordnet.

> Was können wir für Sie tun? Erfahren Sie mehr unter www.gvmonline.de oder rufen Sie uns an: +49 (0) 6131 33673-0. Wir beraten Sie gerne!