

GftZ begrüßt die Unterstützung der LAGA für Orientierungshilfen zum Umgang mit Alttextilien

Die Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) hat sich in ihrer 108. Sitzung am 28./29. März mit der „Erfassung, Sortierung und Verwertung von Alttextilien“ befasst.

Im Ergebnis erachtet es die LAGA als erforderlich, dass Alttextilien so erfasst, gelagert und sortiert werden, dass ein möglichst hoher Anteil für eine Wiederverwendung bereitgestellt werden kann.

In einem Schreiben der LAGA an die Gemeinschaft für textile Zukunft (GftZ) heißt es, dass die LAGA bereits in der von der GftZ mit dem Deutschen Städtetag und dem Deutschen Landkreistag erarbeiteten Orientierungshilfen „Erfassung, Sortierung und Verwertung von Alttextilien“ eine praktikable Grundlage für die Sammlung und Verwertung von Altkleidern sieht.

Leider konnte sich die LAGA nicht für die Erarbeitung einer LAGA-Vollzugshilfe in Form eines Merkblattes entscheiden. Die GftZ begrüßt es aber sehr, dass einzelne Länder eigene Regelungen formulieren und sich vertieft mit dieser Thematik befassen werden. Die GftZ steht hierzu als Ansprechpartner und Unterstützer weiterhin gerne zur Verfügung.

- Das Schreiben der LAGA an die GftZ sowie die Orientierungshilfen „Erfassung, Sortierung und Verwertung von Alttextilien“ können unter www.textile-zukunft.de abgerufen werden.

Über die Gemeinschaft für textile Zukunft (GftZ)

Die nachhaltige Nutzung von Textilien und die damit verbundene hochwertige Erfassung, Sortierung und Verwertung von Alttextilien – das sind die Ziele, welche die Gemeinschaft für textile Zukunft (GftZ) seit ihrer Gründung 2014 verfolgt. Gesellschafter der GftZ mit Sitz in Berlin sind Unternehmen, deren tägliches Geschäft die Erfassung, Sortierung, Verwertung und Vermarktung von Alttextilien ist. Die GftZ ist offen für den Dialog mit interessierten Akteuren zu sämtlichen Fragen der textilen Zukunft.

Pressemitteilung

06.04.2017

Kontakt

Reinhardtstraße 34
10117 Berlin

T +49 30 26 93 18 89

F +49 30 25 79 72 25

M gemeinschaft@textile-zukunft.de