



Presseinformation

Zweckverband Abfallwirtschaft
Region Hannover

Karl-Wiechert-Allee 60 c
30625 Hannover

Postfach 610170
30601 Hannover

Ust-ID Nr.: DE226221721
ILN: 40 05857 00000 1

Helene Herich
T (0511) 99 11 - 479 91
F (0511) 99 11 - 479 82
M (0151) 16 12 14 11
helene.herich@aha-region.de
www.aha-region.de

06.09.2022

aha entsorgt auch in Zukunft die Leichtverpackungen in Hannover

- **Qualität und Leistung überzeugten Systembetreiber**
- **Abholung durch aha gilt für die kommenden drei Jahre**

Der Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover (aha) wird auch in den nächsten Jahren die Abfuhr der Leichtverpackungen in der Landeshauptstadt Hannover übernehmen. Der öffentlich-rechtliche Entsorger konnte sich bei der turnusmäßigen Neuvergabe durchsetzen. Qualität und Leistung überzeugten die Systembetreiber mit dem Grünen Punkt, die die Sammlung, Sortierung und Verwertung von Leichtverpackungen organisieren. Leichtverpackungen sind Verkaufsverpackungen aus Kunststoffen, Metallen oder Materialverbunden. Das Duale System Deutschland (DSD) schreibt die Einsammlung der Leichtverpackungen in der Regel im Dreijahresrhythmus aus.

„Ich freue mich, dass die gesamte Abfallsammlung in der Stadt Hannover in kommunaler Hand bleibt“, sagt aha-Geschäftsführer Thomas Schwarz. „Mit dieser Entscheidung werden viele Arbeitsplätze bei aha für die Abfuhr der Leichtverpackungen gesichert. Damit sind wir auch in Zukunft als zuverlässiger und leistungsstarker Partner ganz für unsere Kunden da.“ Der Ausschreibungszeitraum für die Abholung der Wertstoffsäcke gilt für die kommenden drei Jahre in der Stadt Hannover.



aha bietet für seine Kunden einen zuverlässigen Service bei der Abholung der Leichtverpackungen. In Hannover gilt aufgrund der mit der Einführung des Dualen Systems im Jahr 1992 erfolgten Abstimmungsvereinbarung eine einheitliche 14-tägliche Sammlung der Leichtverpackungen.

Einen weiteren kundennahen Service bieten die 21 Wertstoffhöfe. Die Leichtverpackungen können hier schnell und kostenlos entsorgt werden.