

Herrn  
Oberbürgermeister  
Dieter Reiter  
Rathaus

München, den 25.06.2015

## Was passiert mit dem Münchner Verpackungsmüll?

### Anfrage

In München werden fleißig von den VerbrauchernInnen Kunststoffe, Leichtverpackungen, Dosen und Metalle gesammelt. Immerhin zahlen die VerbraucherInnen ja auch bei Produkten mit grünem Punkt gleich beim Kauf das Recycling mit. Sammelmöglichkeiten bieten hier zum einen die Wertstoffhöfe und zum anderen die zahlreichen Depotcontainer in den Stadtvierteln. Mit gutem Gewissen, dass das Plastik und die Verbundstoffe ordnungsgemäß recycelt werden, geben die VerbraucherInnen die gesammelten Plastikfolien, Joghurtbecher oder Milchtüten in die entsprechenden Sammelbehälter. Doch was passiert dann mit der gesammelten Ware?

Bekannt ist, dass ein hoher Prozentsatz des gesammelten Materials verbrannt wird. In München hat man sich vor vielen Jahren für ein Kunststoff-Sammelsystem über Depotcontainer entschieden, vor allem auch vor dem Hintergrund, dass die Kunststoffe und Metalle so wesentlich sortenreiner sind und höherwertiger verwertet werden können.

### Wir fragen daher:

1. Wie werden die in den Depotcontainern gesammelten Kunststoffe, Leichtverpackungen und Metalle verwertet?
2. Wie viel Prozent wird stofflich recycelt und wie viel verbrannt?
3. Wie weisen die beauftragten Firmen ihre Verwertungskette nach?
4. Wie wird der auf den Wertstoffhöfen gesammelte Verpackungsmüll verwertet?
5. Welcher Prozentsatz landet in der Verbrennung?
6. Gibt es innovative Recyclingverfahren bzw. Modellprojekte zum Kunststoffrecycling, bei denen der AWM eingebunden ist?
7. Welche Möglichkeiten der Öffentlichkeitsarbeit nutzt der AWM, um die Münchner VerbraucherInnen zum Einsparen von Plastikmüll zu animieren?
8. Wird in der Münchner Stadtverwaltung (auch Kantinen, Kindertagesstätten u.s.w.) auf das Einsparen von Verpackungsmüll geachtet? Und welche Maßnahmen werden ergriffen?

Initiative:

Herbert Danner	Anna Hanusch	Thomas Niederbühl
Sabine Krieger	Dominik Krause	Sabine Nallinger

Mitglieder des Stadtrates