

[REDACTED]

Von: [REDACTED]
Gesendet: Mittwoch, 24. November 2021 12:32
An: [REDACTED]
Betreff: Bürgeranliegen zur Wertstoffinsel Maria-Montessori-Str. 22 - Kreuzung Georg-Kerschensteiner-Straße

Von: mailbox-vr.awm <vr.awm@muenchen.de>
Gesendet: Mittwoch, 10. November 2021 11:25
An: [REDACTED]
Cc: [...]
Betreff: Bürgeranliegen zur Wertstoffinsel Maria-Montessori-Str. 22 - Kreuzung Georg-Kerschensteiner-Straße

Sehr geehrter Herr Ziegler,

zu dem Bürgeranliegen nehmen wir wie folgt Stellung:

Der AWM hat die Betreiberfirmen gebeten, die Aufkleber auf den Containern zu erneuern.

Die Einwurföffnung ist an dem einen LVP-Schacht tatsächlich kleiner, als an dem anderen, da dieser ursprünglich nur für den Einwurf von Alu/Dosen gedacht war. Durch die Zusammenfassung von Kunststoff und Metallen konnte das aufgestellte Entsorgungsvolumen erhöht werden, da die Wertstoffcontainer zur Erfassung von Metall i. d. R. nicht ausgelastet waren. Aufgrund modernster technischer Anlagen ist es nun möglich, die Wertstoffe mithilfe einer Sortieranlage zu trennen. Eine sortenreine Erfassung der Wertstoffe wird sichergestellt.

Leider kann die kleinere Einwurföffnung nicht vergrößert werden, da der technische Aufwand hierfür zu hoch wäre. Des Weiteren stehen für Unterflurcontainer keine Finanzierungsmöglichkeiten mehr zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Abfallwirtschaftsbetrieb München
Verwaltung und Recht Geschäftsleitung
Georg-Brauchle-Ring 29
80992 München

Telefon: +49 89 233-
Fax: +49 89 233-
E-Mail: vr.awm@muenchen.de
Internet: www.awm-muenchen.de

Wichtige Informationen zur elektronischen Kommunikation mit uns:

www.muenchen.de/ekom

Diese Nachricht, inklusive möglicher Anhänge, enthält vertrauliche Informationen. Wurde diese E-Mail irrtümlich an Sie geschickt, benachrichtigen Sie mich bitte und löschen Sie diese E-Mail komplett von Ihrem System.

Datenschutz ist uns wichtig. Informationen dazu finden Sie unter <https://www.awm-muenchen.de/datenschutzerklaerung.html>

Ressourcenschutz - machen Sie mit!

Der Ausdruck dieser E-Mail verbraucht Holz, Wasser und Strom.