

StadtkanzleiBahnhofstrasse 25
9201 Gossau
Tel. 071 388 41 11

Stadtrat



An die Mitglieder des Stadtparlamentes 9200 Gossau

7. Mai 2014

SK.14.16 -1 / 01.26.840 / 14002845

Einfache Anfrage Alfred Zahner (FLiG) "Intelligente Abfallentsorgung"

Sehr geehrte Damen und Herren

Alfred Zahner (FLiG) reichte am 2. April 2014 die Einfache Anfrage zum Thema "Intelligente Abfallentsorgung" ein (siehe Beilage). Der Stadtrat beantwortet diese wie folgt:

Frage 1

Ist die Stadt Gossau bereit, zusammen mit dem ZAB Vor- und Nachteile der Unterflurentsorgung abzuklären und bekannt zu machen?

Antwort

Die Gespräche mit dem ZAB (Zweckverband Abfallverwertung Bazenheid) zur Einführung von Unterflurbehältern sind bereits vor einiger Zeit initialisiert worden. Vor allem in dichten, städtischen Gebieten wurden Vorteile eines Unterflursystem gegenüber der konventionellen Entsorgung erkannt. Der ZAB hat den Verbandsgemeinden einen Lösungsvorschlag unterbreitet, womit der Stadtrat aber noch nicht in allen Punkten einverstanden ist. Bevor eine aktive Kommunikation erfolgen kann, sind die Details zu Finanzierung und Betrieb zu klären.

Frage 2

lst die Stadt bereit, bei überwiegend positiver Beurteilung die Abfallentsorgung auf Unterflurbehälter umzustellen und dafür einen Umsetzungsplan aufzuzeigen?

Antwort

Die Umstellung des ganzen Entsorgungsgebiets des ZAB auf Unterflurbehälter dürfte einige Jahre in Anspruch nehmen. Es zeichnet sich ab, dass über längere Zeit ein duales System zur Entsorgung der Hausabfalls bestehen wird. Offen sind Fragen zur Finanzierung (Erstellung, Betrieb und Unterhalt) der Unterflurbehälter, insbesondere, wenn es sich dabei um Ersatz von bestehenden, privaten Entsorgungsstellen handelt. Ob die Gemeinden oder der ZAB für die Umstellung des Entsorgungssystems federführend sein werden, ist ebenfalls noch offen.

In Sondernutzungsplanungen grösserer Gebiete, (z.B. Ringstrasse, Happypark) wurde bereits mit Unterflurbehältern geplant. Diese sollen mit der Realisierung auch eingeführt werden.

Stadtrat

Beilage

Einfache Anfrage

Einfache Anfrage

Alfred Zahner FLiG

Intelligente Abfallentsorgung

Ein neuer unterirdischer Abfallcontainer in Winterthur weiss, ob noch ein Abfallsack Platz hat oder eine Leerung nötig ist. In Echtzeit übermittelt er seinen Füllstand an die Entsorgungszentrale und an Entsorgungsfahrzeuge. Dies vermeidet unnötige Leerungen und überfüllte Container.

Das Signal des Containers kann einerseits die Entsorgungszentrale der Stadt empfangen. Andererseits können Entsorgungsfahrzeuge direkt mit Bildschirmen ausgerüstet werden. Der Fahrer kann so den Füllstand des Containers in Echtzeit ablesen und sich noch kurzfristig für oder gegen eine Leerung entscheiden. Die Daten dieser Unterflurcontainer werden bei «Entsorgung Winterthur» gesammelt und ausgewertet. Die Touren der Entsorgungsfahrzeuge können so täglich dem Füllstand der verschiedenen Container angepasst werden. Dies spart Zeit, Treibstoff und somit auch Geld.

Abfallcontainer mit Funktechnologie stehen auch in den Städten Bern, St. Gallen und Zürich. Im Ausland wird die Funktechnologie beispielsweise in Oslo, Hamburg und Berlin eingesetzt. In Basel wird die gesamte Müllentsorgung auf Unterflurbehälter umgestellt.

Die Unterflurbehälter verhindern, dass Abfallsäcke durch Katzen oder urbane Füchse aufgerissen werden. Hässliche Bilder von Bergen von Abfallsäcken am Kehrrichttag verschwinden in der Stadt.









Die Fragen

- 1. Ist die Stadt Gossau bereit, zusammen mit dem ZAB Vor- und Nachteile der Unterflurentsorgung abzuklären und bekannt zu machen?
- 2. Ist die Stadt bereit, bei überwiegend positiver Beurteilung die Abfallentsorgung auf Unterflurbehälter umzustellen und dafür einen Umsetzungsplan aufzuzeigen?

Gossau, 2. April 2014

A talmer