



Anfrage

TOP:
Vorlagen-Nummer: **VI/2018/04462**
Datum: 02.10.2018
Bezug-Nummer.
PSP-Element/ Sachkonto:
Verfasser: Lange, Hendrik
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	24.10.2018	öffentlich Kenntnisnahme

Betreff: Anfrage des Stadtrates Hendrik Lange (Fraktion DIE LINKE) zur Fremdmüllentsorgung in der Johann-Sebastian-Bach-Straße

Bewohner der Gebäude in der Johann-Sebastian-Bach-Straße 2 - 6 beklagen sich darüber, dass Müll von Nicht-Anwohnern in ihre Mülltonnen verbracht wird. Laut Aussage der Vermieter sind Einhausungen nicht möglich, da die Müllplätze auf städtischem Gelände sind.

Ich frage die Stadtverwaltung:

1. Ist der Stadtverwaltung das Problem bekannt?
2. Welche Möglichkeiten sieht die Stadtverwaltung bei Müllsammelplätzen auf städtischem Gebiet Einhausungen zuzulassen?

gez. Hendrik Lange
Stadtrat



Stadt Halle (Saale)
Geschäftsbereich
Stadtentwicklung und Umwelt

17. Oktober 2018

Sitzung des Stadtrates am 24.10.2018
Anfrage des Stadtrates Herrn Lange (Fraktion DIE LINKE) zur Fremdmüllentsorgung in der Johann-Sebastian-Bach-Straße
Vorlagen-Nr.: VI/2018/04462
TOP: 10.5

Antwort der Verwaltung:

1. Ist der Stadtverwaltung das Problem bekannt?

Das Problem war der Stadtverwaltung nicht bekannt. Am 5. Oktober fand ein Vor-Ort-Termin mit der Halleschen Wasser und Stadtwirtschaft GmbH statt. Dabei wurde festgestellt, dass sich der Mülltonnensammelplatz auf städtischer Fläche befindet.

2. Welche Möglichkeiten sieht die Stadtverwaltung bei Müllsammelplätzen auf städtischem Gebiet Einhausungen zuzulassen?

Sofern es sich um öffentliche Verkehrsflächen handelt, kann eine Einhausung nach Straßengesetz grundsätzlich nicht gestattet werden, da dies einen dauerhaften Entzug dieser Fläche für die Öffentlichkeit zur Folge hat.

Die konkrete Örtlichkeit hat die räumliche Möglichkeit, die zwei Müllsammelplätze auf das Grundstück des Eigentümers zu verlegen. Dort kann die nachgefragte Einhausung realisiert werden.

Die Verwaltung wird dies dem Eigentümer empfehlen.

René Rebenstorf
Beigeordneter