

Beschluss

10. Mai 2022

1 von 1

Altpapiercontainer

Die Ortsbeiratsmitglieder diskutieren ausführlich über die verschiedenen Müllproblematiken im Stadtteil. Der Standort „In den Steinern“ ist schon immer ein Brennpunkt und mehrfach im Ortsbeirat thematisiert worden. Ein Ortsbeiratsmitglied berichtet dazu, dass oftmals nachts in der Zeit zwischen 01.00 und 04.00 Uhr in diesem Bereich Müll entsorgt wird – Bauschutt, Autoreifen, Elektrogeräte u.a. sind leider keine Seltenheit. Des Weiteren besteht die Problematik, dass – sobald die Container geleert sind – diese am darauffolgenden Tag schon wieder komplett gefüllt sind. Dies liegt sicherlich u. a. auch am geänderten ‚Kaufverhalten‘ der Bürgerinnen und Bürger. Es wird viel im Internet bestellt und dadurch fällt entsprechend viel Altpapier durch das Verpackungsmaterial an.

Der Ortsbeirat lobt in diesem Zusammenhang ausdrücklich die Arbeit der Stadtreiniger, die in den Fällen der „wilden Müllablagerungen“ immer umgehend die Standorte anfahren (meist drei Mal wöchentlich) und wieder für Ordnung und Sauberkeit sorgen.

Nach ausführlicher Diskussion fasst der Ortsbeirat den nachfolgenden

Beschluss

Der Ortsbeirat fordert den Magistrat auf im Bereich „In den Steinern/Korbacher Straße“ durch abschreckende Maßnahmen – wie z.B. Videoüberwachung bzw. durch entsprechende Hinweisschilder – dafür Sorge zu tragen, die „wilden Müllablagerungen“ in den Griff zu bekommen.

Des Weiteren fordert der Ortsbeirat den Magistrat auf den Bereich „Gänseweide gegenüber Teichhofstraße“ mit Containern zu erweitern und ebenfalls in die Überwachung mit aufzunehmen.

Zusätzlich wird der Magistrat aufgefordert, die Zeitintervalle der Abholung zu verkürzen und die Container mindestens zwei Mal wöchentlich zu leeren.

Außerdem bittet der Ortsbeirat darum, nach Wegfall des Standortes „Auf dem Stützel“ alternativ im Bereich „Auf dem Stützel/Hinter der Pforte“ wieder einen Altpapiercontainer aufzustellen.

Abstimmungsergebnis einstimmigChristian Knauf
OrtsvorsteherAndrea Herschelmann
Schriftführerin