



Antwort zur Anfrage Nr. 1681/2020 der ÖDP im Ortsbeirat Mainz-Hechtsheim betreffend
Papierkörbe und Straßenreinigung im Ortskern von Hechtsheim (ÖDP)

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

Frage 1:

Zu welchem Ergebnis kam es bei dieser Prüfung? Sind weitere Papierkörbe hinzugekommen?

Antwort:

Die Prüfung der Papierkorb-Standorte ist ein stetiger Prozess. Papierkörbe werden in Straßen, die im Straßenverzeichnis Teil A der Straßenreinigungssatzung festgelegt sind, im Bedarfsfall durch den Entsorgungsbetrieb installiert und geleert. Die im Antrag 1683/2019 vorgeschlagenen Standorte für Papierkörbe im Straßenverzeichnis Teil A wurden alle umgesetzt. Weitere Papierkörbe wurden nicht installiert.

Frage 2:

Wäre es möglich, auch hier (zwischen Feuerwache und Lindenplatz) den Entsorgungsbetrieb mit der Installation weiterer Papierkörbe und regelmäßiger Leerung zu beauftragen?

Antwort:

Der zwischen der Feuerwache und dem Lindenplatz liegende Teil der „Alten Mainzer Straße“ befindet sich im Straßenverzeichnis Teil B der Straßenreinigungssatzung. Trotzdem wurden hier bereits vor Langem vier Papierkörbe installiert, welche zweimal wöchentlich durch den Entsorgungsbetrieb geleert werden. Eine Ausweitung ist nicht vorgesehen.

Frage 3:

Wäre es vor diesem Hintergrund aus Sicht der Verwaltung nicht sinnvoll, solche Straßenzüge in Teil A des Straßenverzeichnisses der Reinigungssatzung zu verlagern? Falls nein, was spricht dagegen?

Antwort:

Gemäß einem Stadtratsbeschluss aus den Jahren 2001 und 2015 werden Neubaugebiete sowie größere zusammenhängende, neu erschlossene Gebiete grundsätzlich in das Straßenreinigungsverzeichnis Teil A aufgenommen.

Auf Antrag des Ortsbeirates wird die Übernahme von Straßen und Plätzen, welche sich aktuell in Teil B des Straßenverzeichnisses der Straßenreinigungssatzung befinden, überprüft. Die endgültige Übernahme in den jeweils anderen Teil des Straßenverzeichnisses der Straßenreinigungssatzung bedarf eines Beschlusses des Stadtrats.

Mainz, 26.10.2020

gez. Eder
Katrin Eder
Beigeordnete