



Antwort zur Anfrage Nr. 0667/2015 der CDU-Ortsbeiratsfraktion Mainz-Bretzenheim betreffend
Dreck Schleifweg (CDU)

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

Der Verwaltung sind bislang keine Hinweise bekannt, dass es auf den städtischen Straßen oder der Autobahn zu verkehrsgefährdenden Situationen infolge aufgewirbelter Abfälle gekommen sei. Gleichwohl ist dies natürlich nicht auszuschließen

Wie schon in der Anfrage beschrieben wird, handelt es sich bei den Verschmutzungen weitestgehend um gewerbliche Abfälle in Form von Kartonagen und Verpackungsabfällen aus Kunststoff aus dem Bereich der ansässigen Unternehmen.

Eine Überlassungspflicht der o.g. Abfälle, wie bei Haushaltungen gegenüber dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, besteht nicht.

Somit sind die Entsorgungswege der Unternehmen in diesen Bereichen frei wählbar und für die Überwachungsbehörde (Untere Abfallbehörde im Grün- und Umweltamt) sehr schwer nachvollziehbar.

Trotzdem sind Abfallerzeuger und -besitzer zur ordnungsgemäßen Entsorgung, in diesem Fall, der „Verwertung“, ihrer Abfälle gemäß § 7 KrWG verpflichtet.

Für Gefahren oder auch Beeinträchtigungen, die von einem Abfall ausgehen, haftet ausschließlich der Abfallerzeuger oder –besitzer, in diesem Fall die Unternehmen. Ansprüche müssen auf privatrechtlichem Weg durchgesetzt werden.

Falls Gefahren für die öffentliche Sicherheit oder Ordnung bestehen, kann die Untere Abfallbehörde im Grün- und Umweltamt die Räumung der Abfälle anordnen.

Die Argumentation der Unternehmen, angesprochen zu diesem Sachverhalt, geht in die Richtung, dass es sich meist um Abfälle der KundInnen handelt, die im Außenbereich der Märkte zurückgelassen werden und dann bei starkem Wind „verfliegen“, obwohl Rückgabemöglichkeiten vorhanden sind.

Der Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz hat im Rahmen des diesjährigen Dreck weg - Tages die Einsammlung sowie die Säuberung an den bekannten Dreckecken in diesem Bereich veranlasst. (siehe Bilder in der Anlage)

Mainz, 14.04.2015

gez. Eder

Katrin Eder
Beigeordnete