



Antwort zur Anfrage Nr. 0529/2014 der SPD-Ortsbeiratsfraktion Mainz-Altstadt betreffend **Halteverbotsbeschilderung Fastnacht (SPD)**

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

Frage 1

Insgesamt wurden für die Fastnachtstage neben 120 Absperrungen und ca. 150 weiteren Verkehrszeichen auch ca. 350 Haltverbote aufgestellt. In den allermeisten Fällen konnte die Anregung aus dem letzten Jahr aufgegriffen werden und textlich eine zeitliche Begrenzung festgelegt werden (durch „vom – bis“ bzw. „am“). Die Schilder werden aber wiederverwendet und in einigen, wenigen Fällen ist es deshalb offenbar routinemäßig zu der althergebrachten Beschriftung gekommen. Wir bitten, diese Unnachtsamkeit zu entschuldigen.

Frage 2

Die rechtliche Anforderung an die Beschilderung und damit die Menge der Schilder nimmt ständig zu und im letzten Jahr, also 2013, konnten die Schilder nach den Fastnachtstagen wegen eines hohen Krankenstandes erst mit einigen Tagen Verzögerung abgeräumt werden.

In diesem Jahr sind mittlerweile alle kritisierten Haltverbote mit dem Zusatz „ab“ wieder abgeräumt und eingelagert.

Frage 3

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Verkehrsüberwachung sind ebenfalls über Beginn und Ende der Fastnachtstage informiert. Es wurde keine Verwarnung ausgestellt, die auf die angesprochene Beschilderung zurückzuführen wäre. Es gab auch diesbezüglich keinerlei Beschwerden oder weitere Anfragen.

Frage 4

In Vorbereitung und auch während der Fastnachtstage und der damit verbundenen, extrem hohen Arbeitsbelastung, ist von der Verwaltung auch weiterhin der allgemeine Verkehrssicherungsdienst wahrzunehmen. Die Arbeiten müssen alle mit dem regulär zur Verfügung stehenden Personal geleistet werden. Eine völlige Fehlerfreiheit könnte nur mit unverhältnismäßigem, zusätzlichem Aufwand sichergestellt werden.

Die Verwaltung geht aber davon aus, dass im kommenden Jahr alle Altbestände an Schildern aufgebraucht sind und die missverständliche Beschriftung somit obsolet ist.

Mainz, 26.03.2014

gez. Eder

Katrin Eder
Beigeordnete