



Fraktion in der Bezirksvertretung 1, Innenstadt/Deutz

Herrn
Bezirksbürgermeister
Andreas Hupke

Herrn
Bürgeramtsleiter
Dr. Ulrich Höver

Herrn
Oberbürgermeister
Jürgen Roters

Eingang beim Bezirksbürgermeister: 04.05.2015

AN/0757/2015

Anfrage gem. § 4 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)	18.06.2015

Litfaßsäule Gotenring/Alarichstr.

Sehr geehrte Herren,

die CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Innenstadt bittet Sie, folgenden Antrag / folgende Anfrage auf die Tagesordnung der nächsten Bezirksvertretungssitzung zu setzen:

An der Ecke Gotenring/Alarichstraße in Deutz steht seit einigen Wochen ein neuer Werbeträger in Form einer Litfaßsäule. Der Werbeträger ist sehr nahe an der Fahrbahn aufgestellt und behindert so massiv die Sicht für Autofahrer, LKW-Fahrer und Fahrradfahrer.

Besonders betroffen sind die Straßenverkehrsteilnehmer, die aus der Alarichstraße rechts auf den Gotenring abbiegen wollen. Dies hat in wenigen Wochen seit der Aufstellung schon wiederholt zu Situationen geführt, bei denen Fußgänger, die den Gotenring bei grüner Ampel überqueren wollten, beinahe übersehen wurden. Dieser Überweg über den Gotenring wird zudem intensiv von Schulkindern genutzt.

Im Zuge der, aufgrund KVB-Vorrangschaltung ohnehin nicht immer fußgängerfreundlichen Ampelschaltung auf dem Gotenring, kommt es häufig zu spontanen Beschleunigungen der Fußgänger, um die kurze Grünphase zu nutzen. Hierbei sind die in ihrem Verhalten nicht immer einzuschätzenden Schulkindern hervorzuheben. Die Verkehrssicherheit, insbesondere für Fußgänger, ist an der Ecke Gotenring/Alarichstraße durch den neu aufgestellten Werbeträger massiv gefährdet.



Fraktion in der Bezirksvertretung 1, Innenstadt/Deutz

Welche Maßnahmen können aus Sicht der Verwaltung unternommen werden, um schnellstmöglich die Verkehrssicherheit wieder zu gewährleisten und die Fußgänger ausreichend zu schützen ?

Mit freundlichen Grüßen

Gez.

Ralf Uerlich

Fraktionsvorsitzender

Markus Derichs

Mitglied der BV