

Ausschuss für Verkehr, Planung und Liegenschaften	25.01.2012
---	------------

öffentlich

Vorlage Nr.	563/2011-9
Stand	21.11.2011

Betreff Anfrage des OV und AM Stadler vom 17.11.2011 betr. Umsetzung der vereinbarten Maßnahmen für den ruhenden Verkehr auf der Straße Siefenfeldchen in Roisdorf

Sachverhalt

Zur beigefügten Anfrage vom 21.11.2011 nimmt der Bürgermeister wie folgt Stellung:

Im straßenverkehrsrechtlichen Anhörverfahren am 10.02.2011 wurde festgelegt, dass zur Verbesserung der allgemeinen Verkehrsverhältnisse (Verbesserung des Verkehrsflusses im Gegenverkehr und Regelung des Parkbedarfs bei gleichzeitiger positiver Beeinflussung des Geschwindigkeitsverhaltens) im Siefenfeldchen (K 5) die Möglichkeiten zur Anordnung des alternierenden Parkens überprüft werden sollen.

Dem lag zugrunde, dass im unmittelbaren Bereich des Brückenbauwerks dringender Handlungsbedarf bestand, weil dort regelmäßig Fahrzeuge im unübersichtlichen Kurvenverlauf parkten und die übrigen Teilstücke ohne besondere zeitliche Priorität überprüft werden sollten.

Die zur unmittelbaren Gefahrenabwehr notwendige Anordnung der Halteverbotszeichen (VZ 283 StVO) im Bereich der Brücke hat der Bürgermeister anschließend angeordnet, so dass die entsprechenden Verkehrszeichen in der Örtlichkeit vorhanden sind.

Die weitergehenden Überprüfungen erfordern aufgrund der Länge der Straße, der detailliert zu dokumentierenden örtlichen Gegebenheiten sowie der teilweise konträren Interessen der Anwohner intensiven Arbeitsaufwand, sind jedoch im Sinne der Gefahrenabwehr nicht als dringlich anzusehen.

Bedingt durch die Vielzahl der sonstigen straßenverkehrsrechtlichen Aufgaben zur Gefahrenabwehr sowie die notwendigen Verkehrslenkungsmaßnahmen (Baustellen im öffentlichen Verkehrsraum) konnte die Maßnahme mit dem zur Verfügung stehenden Personal bisher noch nicht abschließend bearbeitet werden.

Eine verlässliche Prognose zur zeitlichen Umsetzung der Maßnahme kann der Bürgermeister daher derzeit nicht machen.

Anlagen zum Sachverhalt

Anfrage