

**Die Stadtverordnetenversammlung  
der Stadt Hattersheim am Main  
XI. Wahlperiode**

**Drucksache Nr. 368**

**Antrag**

**des Stadtverordneten Ralf Depke (WPH)**

**Betr.: „Entschärfung der Konfliktzonen im Bereich der Hofheimer Straße L3011“**

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Magistrat wird aufgefordert die Landesstraße L3011, Hofheimer Straße, auf Entschärfung der Konfliktzonen zu überprüfen.

Begründung:

„Die derzeitige Situation birgt unnötige Unfallgefahren weil, insbesondere im Bereich der Bushaltestelle, die Fahrbahnmarkierung des Mittelstreifens hier unerwartet endet. Gleichzeitig lässt die Markierung eine Fortführung der Fahrstreifenseite, wie gerade noch vorgegeben, erwarten.

Bereits wenige Meter voraus steht ein Schild mitten auf dem erwarteten Fahrstreifen und dahinter befindet sich eine einzelne Parkfläche. Das Schild wird im Regelfall durch vorausfahrende Fahrzeuge verdeckt und kann erst wahrgenommen werden wenn der Vordermann auf die Straßenmitte ausgewichen ist.

Der Gegenverkehr in Richtung Kriftel wird nicht ausreichend auf unerwartete Umfahrungen der Hindernisse vorbereitet, besonders dann, wenn nur das Schild und kein PKW dort steht.“

Die Beleuchtung der Konfliktzonen ist auch Außerordentlich schwach ausgeprägt. Durch die schlechten Beleuchtungsverhältnisse werden die Hindernisse von den Fahrzeugführern sehr spät erkannt, bei Dunkelheit und schlechtem Wetter z. B. Regen verschärft sich die Unfallgefahr um ein vielfaches.

Die Parkplätze in Fahrtrichtung Mainzer Landstraße nahe der Tankstelle verengen die Fahrbahn. Gerade zu Verkehrsspitzen und Fahrzeugstau an der Ampelanlage werden LKW in Richtung Krißel ebenfalls an der Weiterfahrt gehindert. Fahrzeuge hinter diesen LKW stauen sich bis in die Mainzer Landstraße zurück. Eine geordnete und sichere Durchführung der Verkehrsführung, auf der Kreuzung Hofheimer Str. / Mainzer Landstr., wird behindert und auch Fußgänger können den Bereich nicht mehr sicher queren.“

WPH

Hattersheim, 30.03.2018

gez.

Ralf Depke