

Flörsheim am Main, 26.07.2016

Drucksache XVIII/0077-D

**Betr. Antrag der dfb-Fraktion in der Flörsheimer Stadtverordnetenversammlung
betr. Bedarfsampel an der Flörsheimer Straße Bereich Rheingaustraße**

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Flörsheim am Main beauftragt den Magistrat, sich mit Hessen Mobil für eine Realisierung einer Bedarfsampel im Bereich der Flörsheimer Straße – Rheingaustraße in Verbindung zu setzen. Weiter sollte die Geschwindigkeit im Bereich der Ampelanlage auf Tempo 30 (zur Sicherheit unserer Kinder) reduziert werden, wie mittlerweile allen bekannt ist, wird auf der Flörsheimer Straße einfach zu schnell gefahren. Weiterhin beantragen wird, die Kosten zu ermitteln, die in diesem Fall, wo es um die Sicherheit unserer Kinder und Mitbürger geht, aber keine Rolle spielen dürfen.

Begründung:

Wir wenden uns stellvertretend für viele Einwohner des Ortsteils Wicker an die Stadtverordneten der Stadt Flörsheim. Seit vielen Jahren registrieren wir eine stetige Zunahme des Verkehrs auf der stark befahrenen Flörsheimer Straße (L3017), es besteht zwar eine Geschwindigkeitsbeschränkung von 50 km/h, an diese sich aber von Autofahrerseite augenscheinlich nur bedingt gehalten wird.

Ein Überqueren der Fahrbahn (Flörsheimer Straße) auf Höhe der Rheingaustraße ist nur für gesunde erwachsene Menschen einigermaßen gefahrlos zu bewerkstelligen. Für Fußgänger, die nicht so gut auf den Beinen sind, ist die Überquerung mit einem Risiko verbunden. Insbesondere ältere Mitbürger und Kinder, die täglich die Fahrbahn queren müssen um die Bushaltestelle zu erreichen oder zur Schule müssen, sind gefährdet. *(Durch die Realisierung der Ampelanlage wird die Schulwegsicherheit deutlich erhöht!)* Um die Sicherheit in diesem Bereich zu erhöhen und mögliche Unfälle vorzubeugen, möchten wir die Installierung einer Bedarfsampel von den zuständigen Behörden prüfen lassen bzw. hiermit beantragen.

F.d.R.

gez.
Thomas Probst
Fraktionsvorsitzender

gez.
Manuel Rath
stellv. Fraktionsvorsitzender