

11-16/0079

CDU Friedberg
 www.CDU-Friedberg.de/parlament • eMail: Fraktion@CDU-Friedberg.de



CDU

**Fraktion
 im Stadtparlament**

An
 Herrn Stadtverordnetenvorsteher
 Hendrik Hollender
 Mainzer-Tor-Anlage 6

61169 Friedberg

Olaf Beisel
Fraktionsvorsitzender
 Susanna-Edelhäuser-Weg 2
 61169 Friedberg
 Tel.: 06031/62486
 Fax.: 06031/685915
 Mobil: 0172/6113171
 eMail: olaf.beisel@cdu-friedberg.de

Friedberg, den 22.08.2011

Sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher Hollender,
 bitte nehmen sie folgenden Antrag der CDU Fraktion auf die Tagesordnung der nächsten Stadtverordnetenversammlung.

Antrag: Verkehrsberuhigung Kreuzung Hospitalgasse/Neutorgasse

Beschluss:

Der Magistrat wird beauftragt, den Verkehr an der Kreuzung Hospitalgasse/Neutorgasse durch Fahrbahnschwellen in der Hospitalgasse beidseits des Kreuzungsbereichs sowie einen spürbar profilierten Fahrbahnbelag in der Neutorgasse östlich des Kreuzungsbereichs oder andere geeignete bauliche Maßnahmen zu beruhigen.

Begründung:

Bei dem genannten Kreuzungsbereich handelt es sich um eine besondere Gefahrenstelle für Passanten und Radfahrer. Der Kreuzungsbereich ist aufgrund der bestehenden Wohnbebauung nur schwer einsehbar. Gleichwohl wird er von die Hospitalgasse befahrenden Kfz regelmäßig mit unangemessener Geschwindigkeit passiert, wodurch insbesondere Passanten und Radfahrer, die aus der Neutorgasse in den Kreuzungsbereich kommen, gefährdet werden. Es ist daher angezeigt, den Kfz-Verkehr aus der Hospitalgasse vor dem Kreuzungsbereich durch besonders hohe Fahrbahnschwellen oder andere geeignete bauliche Maßnahmen extrem zu verlangsamen.

Insbesondere Kinder lieben es, den Berg zur Seewiese in unangemessener Geschwindigkeit hinunterzufahren. Um die bestehende Unfallgefahr auch insoweit zu begrenzen, sind in der Neutorgasse östlich des Kreuzungsbereichs geeignete Maßnahmen zu treffen. Hier könnte sich aus Sicht des Antragstellers ein deutlich profiliertes Straßenpflaster anbieten, das Fahrradfahrer zum Abbremsen nötigt.

Olaf Beisel
 Fraktionsvorsitzender