

AUSZUG

aus der Niederschrift über die Sitzung
des Ortsbeirates Mainz-Neustadt am 10.08.2011

Punkt 10 **Verkehrssicherheit in der Adam-Karillon-Straße (SPD)**
Vorlage: 1325/2011

Herr J. Klomann begründet für die SPD den Antrag gemäß der Vorlage.

Herr Zöller bittet darauf zu achten, dass die Schwellen möglichst „fahrradfreundlich“ gestaltet werden.

Herr Kalle weist in diesem Zusammenhang darauf hin, dass an der Ecke Leibnizstraße / Adam-Karillon-Straße und an der Ecke Gartenfeldstraße / Adam-Karillon-Straße - von der Kaiserstraße her kommend / Abbiegung rechts - die Schilder „Spielstraße“ fehlen. Er bittet die Verwaltung um entsprechende Prüfung.

Einschließlich der vorgetragenen Ergänzungen und Hinweise stimmen die Ortsbeiratsmitglieder dem Antrag einstimmig zu.

Zur Beglaubigung:

Schriftführung

I. Der V

m.d.B. um Kenntnisnahme
 weitere Veranlassung

II. ~~Z.d.A. / Z.d.lfd.A.~~ Wvl.: 01.11.2011

Mainz, 01.09.2011.

Im Auftrag:

Sozialdemokratische Fraktion
Ortsbeirat Mainz-Neustadt



Antrag zur Ortsbeiratssitzung am 10. August 2011

02.08.11

Verkehrssicherheit in der Adam-Karillon-Straße

Die Verwaltung wird gebeten, die Verkehrssicherheit in der Adam-Karillon-Straße zwischen Leibnizstraße und Hindenburgplatz durch die Errichtung einer zusätzlichen Bremsschwelle zu erhöhen.

Begründung: Die Adam-Karillon-Straße ist zwischen Boppstraße und Hindenburgplatz Spielstraße. Im Gegensatz zu den anderen Teilen dieses Straßenabschnitts befinden sich zwischen der Leibnizstraße und dem Hindenburgplatz keine Bremsschwellen mehr, die zum Beachten der vorgeschriebenen Geschwindigkeitsbegrenzung (Schrittgeschwindigkeit) führen. Aus der Bürgerschaft wird berichtet, dass viele Autofahrer diesen Umstand nutzen, mit erhöhter Geschwindigkeit auf die Einmündung in den Hindenburgplatz zuzufahren und somit die in einer Spielstraße vorgeschriebene Schrittgeschwindigkeit erheblich überschreiten. Da die Adam Karillon-Straße auch Schulweg ist, ist die Erhöhung der Verkehrssicherheit von großer Bedeutung.

Gez. Johannes Klomann