

TOP **22.**

FDP
Die Liberalen
im Ortsbeirat Mainz-Lerchenberg
Mainz, d. 16.6.2015

Bürgeramt Ortsverwaltung Lerchenberg Eing.: 17. JUNI 2015 Hebbelstraße 2 55127 Mainz

Antrag der FDP zur Sitzung
des Ortsbeirates am 09.07.2015

Vorlage-Nr. **1314/2015**

Verkehrsführung in der Hindemithstrasse

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Die Stadtverwaltung wird gebeten, die frühere Verkehrsführung in der Hindemithstrasse alsbald wiederherzustellen.

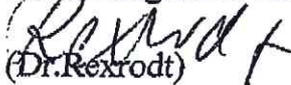
Begründung:

Baubedingt durch die Arbeiten für die Mainzelbahn wird der Verkehr in der Hindemithstrasse vom Einkaufszentrum bis zur Schule z.Zt. in zwei Richtungen (Gegenverkehr) geführt.

Bei einer der Präsentationen der MVG zur Planung der Mainzelbahn wurde erwähnt, dass eine solche Verkehrsführung, wie sie auf der Seite des Einkaufszentrum baubedingt nur vorübergehend ist, auf der südlichen Seite (Tankstelle) dagegen planerisch in Erwägung gezogen worden sei; die Straße entlang dem Einkaufszentrum solle dann nur noch dem Parken zum Zwecke des Einkaufs dienen.

Von dieser Planung mit zwei Fahrspuren und Gegenverkehr auf der Tankstellenseite sollte Abstand genommen werden, denn eine solche Regelung hat sich bereits jetzt nicht bewährt:

Bei der derzeitigen baubedingten Verkehrsführung auf der Seite des Einkaufszentrum kann beobachtet werden, dass dort eine laufende Behinderung des Verkehrsflusses eintritt. Durch ein- und ausparkende Fahrzeuge wird der Verkehrsfluss nicht nur in einer, sondern in beiden Fahrtrichtungen unterbrochen, da dabei fast immer auch der Gegenverkehr mit einbezogen wird. Diese Beeinträchtigung würde auf der Tankstellenseite noch verstärkt, da dort Stellplätze rechts und links der Fahrbahn geplant sind und die Ein- und insbesondere die Ausparkmanöver den beabsichtigten Durchgangsverkehr dann in beiden Fahrtrichtungen behindern würden. Demgegenüber hatte sich die Verkehrsführung in der Hindemithstrasse vor den Bauarbeiten durch die Trennung der beiden Fahrtrichtungen bewährt und sollte wiederhergestellt werden.


(Dr. Rexrodt)