

Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 0604/2011
Amt/Aktenzeichen Dezernat V/68 10 Mo	Datum 25.03.2011	TOP

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ortsbeirat Mainz-Mombach	Kenntnisnahme	07.04.2011	Ö

Betreff:

Sachstandsbericht zum Antrag Nr. 0294/2011 der SPD/Grüne/FDP/CDU/ödp
Ortsbeiratsfraktion Mainz-Mombach
hier: Sicherstellung verkehrsentlastender Maßnahmen bei Neuansiedlungen

Mainz, 30.03.2011

gez. Reichel

Wolfgang Reichel
Beigeordneter

Beschlussvorschlag:

Der Ortsbeirat **Mainz-Mombach** nimmt den Sachstandsbericht zur Kenntnis und erledigt den Antrag 0294/2011 der SPD, Grüne, FDP, CDU und ödp.

Es wird wie folgt Stellung genommen:

Zunächst ist gemäß Landesstraßengesetz der Gebrauch von Straßen jedermann im Rahmen der Widmung und der Verkehrsvorschriften gestattet. Einschränkungen des so genannten Gemeingebrauchs kann zum einen die Straßenbaubehörde erlassen, wenn dies zur Vermeidung außerordentlicher Schäden an Straßen notwendig ist. Darüber hinaus kann die Straßenverkehrsbehörde nach § 45 StVO auch aus anderen Gründen Beschränkungen aussprechen, beispielsweise aus Sicherheitsgründen oder zum Bewohnerschutz.

Um im Sinne des Antrags unerwünschten Schwerverkehr aus dem Mombacher Ortskern herauszuhalten, kann die Straßenverkehrsbehörde Beschränkungen beispielsweise mittels der Zeichen 261 bis 263 sowie 266 der StVO veranlassen. Dies ist an verschiedenen Stellen im Mombacher Ortskern bereits realisiert (z.B. Kreuzstraße, Hauptstraße, Am Lemmchen).

Eine vertragliche Festschreibung dieses Zieles im Rahmen von Baugenehmigungen ist juristisch nicht zulässig und von daher nicht möglich. Gleichwohl wird die Verkehrs-

verwaltung bei der Stellungnahme zu entsprechenden Bauanträgen darum bitten, dass das Anliegen des Mombacher Ortsbeirates an die Bauwerber herangetragen wird und dass beeinflussbare planerische Rahmenbedingungen (z.B. Orientierung der Grundstückszufahrten möglichst zum Hauptsammelstraßennetz) nach Möglichkeit geschaffen werden.