



Antrag der Fraktion Marburger Linke	Vorlagen - Nr.: Status: Datum: Eingang:	VO/0167/2009 öffentlich 11.03.2009 11.03.2009	TOP
Stadtverordnetenversammlung Marburg			
<u>Beratende Gremien:</u>	Ausschuss für Umwelt, Energie und Verkehr Stadtverordnetenversammlung Marburg		

Antrag der Fraktion Marburger Linke betr. Verkehrsberuhigte Zone während der Umbauarbeiten Universitätsstraße

Die Stadtverordnetenversammlung wird gebeten, folgenden Beschluss zu fassen:

Die Universitätsstraße, Schulstraße, Gutenbergstraße, Wilhelmstraße, Bismarckstraße und Liebigstraße werden im Rahmen eines Pilotprojekts für die Dauer der Umbauarbeiten in der Universitätsstraße zu einer verkehrsberuhigten Zone erklärt, so dass in dieser Zeit diese Straßenzüge nur noch für Anlieger, öffentliche Verkehrsmittel einschließlich Taxen und Funkmietwagen zugänglich sind.

Begründung

Die bisherigen Maßnahmen der Verkehrsführung während der Umbauarbeiten in der Universitätsstraße sind zwar nicht völlig ohne Mängel, aber doch im Rahmen des Möglichen eine akzeptable Lösung. Entgegen den ursprünglichen Befürchtungen, eine Teilspernung bzw. Umleitung des Verkehrs während der Umbauarbeiten würde zu massiven Rückstaus und Verkehrsblockaden in der Innenstadt führen, hat sich inzwischen gezeigt, dass die Maßnahmen in der Umgebung der Universitätsstraße ganz im Gegenteil zu einer deutlich spürbaren Entlastung des Innenstadtverkehrs geführt haben. Diese Beobachtung macht Mut, die Idee einer verkehrsberuhigten Zone - befristet auf die Zeit der Umbaumaßnahmen - auszuprobieren. Wenn langfristig eine Reduzierung des innerstädtischen Autoverkehrs angestrebt wird, bietet diese Ausnahmesituation eine ausgezeichnete Gelegenheit, das Mittel „verkehrsberuhigte Zone“ zu testen. Eine Sperrung des definierten Bereichs für den gesamten motorisierten Nichtanliegerverkehr hat zudem keine Auswirkungen auf den Geschäftsverkehr, was die Widerstände betroffener Unternehmen senken wird.

**Halise Adsan
Georg Fülberth
Astrid Kolter
Birgit Schäfer
Dr. Michael Weber**