



Freie Wähler – ML / MfM • E 5 • 68159 Mannheim

Oberbürgermeister  
der Stadt Mannheim  
Herrn Dr. Peter Kurz  
Rathaus E 5  
68159 Mannheim

**Prof. Dr. Achim Weizel**  
Fraktionsvorsitzender

**Holger Schmid**  
stellv. Fraktionsvorsitzender

**Christopher Probst**  
Stadtrat

**Wolfgang Taubert**  
Stadtrat

**Roland Weiß**  
Stadtrat

5. November 2019

## Antrag zur Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Technik am 05.11.2019

### Sperrung der BBC-Brücke nicht zu Lasten der Bevölkerung von Vogelstang

Der Gemeinderat möge beschließen:

- 1) Die geplante Sperrung der Zufahrt für LKW Verkehr >12 Tonnen (Reisebusse >12 Tonnen?) in Richtung der Mannheimer Innenstadt über die B 38/ BBC-Brücke wird bereits ab dem Autobahnkreuz Viernheim eingerichtet und die Umleitung erfolgt über die BAB-Zufahrt Mannheim-Mitte.
- 2) Im Rahmen der Planung des Neubaus der BBC-Brücke prüft die Verwaltung in Zusammenarbeit der Deutschen Bahn die Verbesserung des ÖPNV-Knoten mit dem geplanten S-Bahn-Halt Käfertaler DB-Bahnhof.

#### Begründung:

Die von der Verwaltung vorgeschlagene Umleitung des Schwerlastverkehrs über die Magdeburger Straße, Siebenbürgerger Straße, Banater Straße führt zu einer weiteren enormen Belastung des Stadtteils Vogelstang und seiner Bevölkerung. Bereits durch die Erschließung des Gewerbepark Taylor ist das Aufkommen des Schwerlastverkehrs massiv angewachsen und belastet die Anwohnerinnen und Anwohner. Insoweit ist es konsequent, den Schwerlastverkehr bereits am Viernheimer Kreuz abzufangen und über das Mannheimer Kreuz abzuleiten. Nur durch diese Maßnahmen wird der Entwicklung weiterer Schleichwege vorgebeugt.

Im Rahmen der Ausbauplanung der S-Bahn auf der östl. Riedbahnstrecke wurden in der Vergangenheit Überlegungen angestellt, wie die Verknüpfung zwischen den Stadtbahnen und der S-Bahn an der „ÖPNV-Kreuzung“ BBC-Brücke verbessert werden kann.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. A. Weizel  
Vorsitzender

H. Schmid  
stellv. Vorsitz.

C. Probst  
Stadtrat

R. Weiß  
Stadtrat

W. Taubert  
Stadtrat