

Mitglied des Bundestages
Lothar Bindnig
Bergheimer Str. 88
69115 Heidelberg

c/o Umweltzentrum
Käfertalerstraße 162
68167 Mannheim
Tel. 0621- 331774
Fax. 0621- 36752
info@umweltforum-mannheim.de
www.umweltforum-mannheim.de

Mannheim, den 21.6.2006

Bahngipfel am 5.7.2006

Sehr geehrter Herr Bindnig,

die DB Netz AG beabsichtigt, die auffälligen Brücken der Östlichen Riedbahn über Neckar und Neckarkanal zu erneuern. Dabei soll ein Gleis stillgelegt werden, so dass nur ein Gleis auf diesen neuen Brücken für den Verkehr zur Verfügung steht. Dies kann nicht im Interesse der Metropolregion Rhein-Neckar sein, da es zu einer Minderung der Kapazität führt. Zudem wird der Mehdorn'schen Argumentation für einen großen Bypass an Mannheim vorbei Vorschub geleistet. Dieses teilweise Stilllegungsverfahren ist außerdem juristisch angreifbar.

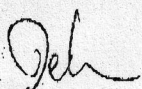
Das Umweltforum fordert alle am „Baden-Württembergischen Bahngipfel“ Beteiligten auf:

- **Einen Rückbau der Streckenkapazität auf der Östlichen Riedbahn zu verhindern. Hier sollen aktuell Fakten geschaffen werden!**
- Eine Ertüchtigung der Östlichen Riedbahn durchzusetzen. Dies umfasst die Wiederherstellung der vollen Zwei- und Mehrgleisigkeit sowie die Anhebung der Streckenhöchstgeschwindigkeit für POS-Verkehr (TGV, ICE).
- Einen Ausbau des Knotens Mannheim-Hauptbahnhof durchzusetzen.
- Die Neubaustrecke für den Hochgeschwindigkeitsverkehr Frankfurt-Mannheim Hbf. durchzusetzen.
- Die Aufnahme der Neubaustrecke sowie des Ausbaus des Mannheimer Hauptbahnhofes in den derzeit in Aufstellung befindlichen Fünfjahresplan 2006-2010 durchzusetzen. Nur damit wird die zeitnahe Realisierung der wichtigen Vorhaben ermöglicht.

Wir bitten Sie, sich für die oben genannten Punkte einzusetzen, damit die Region ihren vollen Anschluss an den europäischen Hochgeschwindigkeitsverkehr erhält. Dabei würden wir auch gerne im Rahmen des Bahngipfels helfen und die Eckpunkte für eine nachhaltige Einbindung der Metropolregion in den Fernverkehr einbringen.

Mit freundlichem Gruß

Oliver Decken



Referent