

Protokoll:

Rm Schumann-Dreyer befürchtet, dass es im Falle des Rückbaus der Straßenbrücke in der Beckenkampstraße zu Problemen hinsichtlich der Andienung, beispielsweise mit Müllfahrzeugen, kommt. Sie spricht sich dafür aus, das Brückenbauwerk nach wie vor für den Kfz-Verkehr offen zu halten.

Rm Lipinski-Naumann hält es für sinnvoll, die Thematik des Rückbaus der Straßenbrücke im Rahmen der anstehenden Haushaltsberatungen zu berücksichtigen.

66/Herr Gombert informiert über den zeitlichen Ablauf der beabsichtigten Baumaßnahme. Zunächst müsse eine Ausführungsplanung erarbeitet werden; diese könne bis zum Frühjahr 2013 vorliegen. Die Stadt Koblenz habe die Möglichkeit, von der Deutschen Bahn eine Behelfsbrücke zu einem günstigen Preis zu erwerben. Mit Hilfe der Behelfsbrückenteile könne die Ravensteynbrücke realisiert werden. Die Brückenbaumaßnahmen müssten in enger Abstimmung mit der Deutschen Bahn durchgeführt werden.

Anhand eines Planes erläutert 66/Herr Gombert die Voraussetzungen für einen Neubau der Brücke im Bereich Beckenkampstraße.

Rm Lipinski-Naumann weist darauf hin, dass das Bauprojekt bisher in den Haushaltsberatungen für die Jahre 2013/2014 noch keine Berücksichtigung gefunden habe. Sie bittet, die Maßnahme noch einmal im Hinblick auf die haushaltsrechtliche Situation zu beurteilen.

Rm Mehlbreuer hält es für sinnvoll, dass die Verwaltung im Vorfeld der anstehenden Baumaßnahme noch einmal die Maßnahme mit den Anwohnern der Beckenkampstraße abstimmt, um zu erfahren, ob diese einen Neubau der Brücke als Straßenbrücke oder lediglich als Brückenbauwerk für Fußgänger und Radfahrer bevorzugen.

66/Herr Gerhards führt aus, dass die Deutsche Bahn Brückenbaufertigteile in Fachwerkausführung auf Lager habe und bereit ist, diese zu einem günstigen Preis an interessierte Kommunen zu veräußern.

Rm Langner spricht sich ebenfalls dafür aus, die Baumaßnahme vor dem Hintergrund der anstehenden Haushaltsberatungen zu diskutieren.

Die Vorlage wird auf Wunsch des Fachbereichsausschusses IV von der Tagesordnung abgesetzt.