

Stadt Heidelberg

Heidelberg, den 20. April 2004

Anfrage Nr. 0002/2004/FZ

**Anfrage von: Herrn Stadtrat Krzcal**

**Anfragedatum: 18.03.2004**

Stichwort:

**Beschilderung auf der B 37 am**

**Ortseingang Heidelberg**

Im Gemeinderat am 18.03.2004 zu Protokoll genommene Frage:

Stadtrat Krzcal:

Meine Frage bezieht sich auf den Stadteingang von Richtung Mannheim kommend, also ehem. Autobahn, jetzt Stutzen B 37 und zwar geht es um die Beschilderung. Es ist so, dass relativ kurz bevor die ganzen Abzweigungen sind, die Beschilderung steht, dass man rechts abbiegen soll in Richtung Zentrum, geradeaus Richtung Altklinikum und nach links Richtung Neuenheimer Feld. Ich habe jetzt immer wieder gehört, dass vor allem Ortsfremde sich nicht rechtzeitig einordnen. Es ist ja eine vierspurige Straße. Dadurch kommt es immer wieder zu Konflikten und Rückstauungen. Meine Frage wäre, ob man eine Fahrbahnmarkierung schon etwas frühzeitiger anbringen könnte oder auch noch eine zusätzliche Beschilderung, die rechtzeitig auf die Einfädelmöglichkeiten und die entsprechenden Abbiegemöglichkeiten hinweist, um eben diese Irritationen zu vermeiden? Einfach mal als Anregung verbunden mit der Bitte um Prüfung.

OB Weber:

Das prüfe ich gerne mit unserem Verkehrsreferat. Ich habe von der Polizei so etwas noch nicht erzählt bekommen. Sie haben es mir aber schon einmal gesagt, dass es da ein Problem gibt.

Antwort:

Entsprechend der ehemaligen Zweckbestimmung ist die Schilderbrücke am Ende der ehemaligen A 656 als Autobahnhinweis mit einer Schrifthöhe von 28 cm gestaltet und damit auf hohe Geschwindigkeiten und Sichtbarkeit aus großer Entfernung ausgelegt.

Dort gilt Tempo 50; Autofahrer können sich somit weit vorher einordnen. Da es auch keine auffälligen Unfallzahlen wegen plötzlichem Spurwechsel gibt, ist kein aktueller Handlungsbedarf gegeben, zumal eine Versetzung hohe Kosten (ca. 30.000 €) verursachen würde.

Sollte die Schilderbrücke aus irgend einem Grund zu erneuern sein, könnte sie dann zur noch besseren Absicherung nach Westen versetzt werden.