Gemeinderatsfraktion Die Linke/DKP

An den Gemeinderat der Stadt Heidenheim Herrn Oberbürgermeister Bernhard Ilg Rathaus Heidenheim

Heidenheim, 8.10.2013

Haushaltsplan 2014 Benutzungspflicht des Radweges Clichystraße

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Ilg, sehr geehrte Damen und Herren des Gemeinderates,

im Rahmen der Werk-Stadt Gespräche wurde auch die Situation der Radfahrer erörtert und ihnen mehr Rechte zugestanden. Ich beantrage daher - auch im Interesse der öffentlichen Sicherheit im Straßenverkehr- die Überprüfung der Vorraussetzungen für die Anordnung der Benutzungspflicht des Radweges in der Clichystraße.

Für eine Aufrechterhaltung der Anordnung von Zeichen 241 StVO müssen die Vorraussetzungen nach StVO nachgewiesen werden, andernfalls muss die Anordnung aufgehoben werden. Laut BVerwG-Urteil 3C 42.09 dürfen die Gebotschilder zur Radwegbenutzung nur dann vorhanden sein und damit den Radfahrer zur Benutzung eines Radweges zwingen, "wenn aufgrund der besonderen örtlichen Verhältnisse eine Gefahrenlage besteht, die das allgemeine Risiko einer Rechtsgutbeeinträchtigung erheblich übersteigt" (§ 45 Abs. 9 Satz 2 der Straßenverkehrs Ordnung - StVO).

Ich bezweifle, dass die Vorraussetzungen hierfür gegeben sind: Geradliniger, übersichtlicher Straßenverlauf, Straßenabmessungen über Regelmaß, geringe Verkehrsstärke und geringer Schwerlastanteil zeichnen die Straße aus. Die Verkehrsstärke liegt in der Spitzenstunde mit 1100 Kfz/h weit unter dem Wert von 1600Kfz/h ab welcher nach ERA (Empfehlungen für Radverkehrsanlagen, FGSV) erst zu prüfen ist, ob "z.B. aufgrund der Schwerverkehrsbelastungen und Fahrbahnbreite eine Trennung des Radverkehrs vom Kraftfahrzeugverkehr überhaupt erforderlich ist". In der Clichystraße liegt der Schwerverkehrsanteil (gezählt: Busse und LKW über 3,5T) in den Zeiten hohen Verkehrsaufkommens ohnehin nicht über 4%. Von einem hohen Schwerverkehrsanteil wird erst ab 8% gesprochen.

Ich bitte Sie, dem Antrag zuzustimmen.

Mit freundlichem Gruß

Horst Mack Norbert Fandrich Reinhard Püschel