

Hendrik Blaukat Verena Unbehaun Vorstand IG Leipziger Straße e.V. vorstand@leipzigerstrasse.info

Würden Sie eine 6-spurige Autobahn durch Parchim oder Wittenberge bauen?

Genau so viele Menschen leben an der Leipziger Straße, auf der Fischerinsel, dem Nikolaiviertel und dem geplanten Molkenmarkt: eine Kleinstadt mit 17.000 Einwohnern entlang einer 3 km langen Magistrale.

Der Neubau einer überdimensionierten Mühlendammbrücke manifestiert einen Zustand, der längst nicht mehr zeitgemäß ist - und der Auswirkungen auf den gesamten innerstädtischen Verkehr hat. Und Verkehr ist mehr als Autoverkehr!

Der Bau einer so bedeutenden Stadtbrücke muss sowohl städtebaulich als auch gestalterisch öffentlich diskutiert werden. Eine fortgeführte Zäsur in Berlins historischer Mitte kann nicht weiter hingenommen werden. Der Gründungsort muss eine angemessene Würdigung erfahren und für die Nachbarschaften eine "Brücke der Verbindung" geschaffen werden.

Die bisherige Verfahrensweise zum Neubau der Mühlendammbrücke halten wir, von der Interessengemeinschaft Leipziger Straße e.V. für vollkommen verfehlt. Der intransparente und undemokratische Prozess ohne Beteiligung der Öffentlichkeit kann ebenfalls so nicht hingenommen werden. Diese Vorgehensweise widerspricht nicht nur den vom Senat beschlossenen Bürgerleitlinien, sondern auch dem Kernziel des Planungsbeschleunigungsgesetzes, welches hier zur Grundlage eines schnellen Verfahrens zum Brücken-Ersatzneubau genutzt werden soll.

Dieses Gesetz wurde für unstrittige Vorhaben auf den Weg gebracht, damit Verkehrund Infrastrukturmaßnahmen zur Stärkung des ÖPNV mit frühzeitiger Bürgerbeteiligung schneller und unkomplizierter genehmigt werden.

Wir fordern einen Runden Tisch zur interdisziplinären Abstimmung, denn der Mühlendamm ist nicht nur ein Ort von besonderer stadtpolitischer Bedeutung, hier gilt es jetzt zu entscheiden, ob Klimaziele, Mobilitätsgesetz und Bürgerbeteiligung auch weiterhin nur Lippenbekenntnisse sind.

Wir brauchen stadtverträgliche Lösungen und demokratische Mitwirkung!