

Stadt Heidelberg

Antrag Nr.:

0017/2021/AN

Antragssteller: Aus der Mitte des Bezirksbeirates

Antragsdatum: 08.02.2021

Federführung:

Dezernat III, Amt für Verkehrsmanagement

Beteiligung:

Betreff:

**Mögliche Fußgänger- und Fahrradbrücke zwischen
Wieblingen/Edingen und Dossenheim**

Antrag

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Beratungsergebnis:	Handzeichen:
Bezirksbeirat Wieblingen	17.03.2021	Ö		

Antrag Nr.:

0017/2021/AN

00318762.doc

...

Antrag Nr.: 0017/2021/AN

Abbildung des Antrages:

Information und Diskussion über eine mögliche Fußgänger- und Fahrradbrücke zwischen Wieblingen/Edingen und Dossenheim

Begründung:

2020 erfuhren wir in Wieblingen aus der RNZ *von einer Dossenheimer Initiative, um Bau einer Neckarbrücke nach Wieblingen zu prüfen – für Radfahrer und Fußgänger, die u.a. die Radwege auf beiden Seiten des Neckars verbinden könnte:

Der Technische Ausschuss der Gemeinde Dossenheim wählte in einer Gemeinderatssitzung im Juli 2020 lt. RNZ-Bericht vom 16.07.2020 hierfür einstimmig einen Favoriten für eine Brücke nach Wieblingen: **Die vorhandene Autobahnbrücke der Autobahn A5 soll genutzt werden, um mit einem angehängten Radweg von der Dossenheimer Neckarseite nach Wieblingen zu gelangen.** Der Ausschuss beauftragte die Verwaltung, die Umsetzung einer solchen Neckarquerung für Radfahrer und ihre Bedingungen wie beispielsweise Fördergelder zu prüfen.

Da eine solche Verbindung nach Dossenheim auch für Wieblingen*innen interessant sein könnte, **bitte wir um Auskunft darüber,**

- **ob es auf Grund des Dossenheimer Beschlusses Gespräche mit der Heidelberger Stadtverwaltung gibt/ gegeben hat,**
- **welche Rolle einer solche Querung im VEP spielt und**
- **welche Position die Heidelberger Stadtverwaltung dabei vertritt**

*16.07.2020: „Unter der Autobahn über den Neckar radeln“ - Diese charmante Idee könnte bald Realität werden - Gemeindeverwaltung (Dossenheim) soll Machbarkeit prüfen [RNZonline Angebote](#), 16.07.2020, 06:00 Uhr

**gezeichnet:
aus der Mitte des Bezirksbeirates**