

Titel der Drucksache:
Rathausbrücke entschleunigen

Drucksache **0728/18**

Stadtrat Entscheidungsvorlage
 öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung	Zuständigkeit
Stadtrat	18.04.2018	öffentlich	Entscheidung

Beschlussvorschlag

1. Die Stadtverwaltung legt dem Stadtrat bis Ende 3. Quartal 2018 einen Vorschlag zur Beschlussfassung vor, wie die neue Rathausbrücke und ihr Umfeld bezüglich des motorisierten Verkehrs deutlich entschleunigt und für Fußgänger*innen, Fahrradfahrer*innen und Anwohnerinnen und Anwohner freundlich und sicher gestaltet werden können.
2. Ziel des Vorschlags soll dabei sein, sowohl die Geschwindigkeit als auch die Zahl des motorisierten Verkehrs deutlich zu senken und so die Sicherheit und die Aufenthaltsqualität auf und um die Rathausbrücke deutlich zu heben.

06.04.2018 
 Datum, Unterschrift

Nachhaltigkeitscontrolling <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, siehe Anlage	Demografisches Controlling <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, siehe Anlage			
Finanzielle Auswirkungen <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja →	Nutzen/Einsparung <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, siehe Sachverhalt			
↓	Personal- und Sachkosten (in EUR) / Personalkosteneinsparung (in VbE)			
Deckung im Haushalt <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja	Gesamtkosten EUR			
↓				
	2018	2019	2020	2021
Verwaltungshaushalt Einnahmen	EUR	EUR	EUR	EUR
Verwaltungshaushalt Ausgaben	EUR	EUR	EUR	EUR
Vermögenshaushalt Einnahmen	EUR	EUR	EUR	EUR
Vermögenshaushalt Ausgaben	EUR	EUR	EUR	EUR
<input type="checkbox"/> Deckung siehe Entscheidungsvorschlag				

Fristwahrung

Ja Nein

Anlagenverzeichnis

Sachverhalt

Mit der Anfrage 0184/18 stellten wir bereits einige Fragen an die Stadtverwaltung, inwieweit der Durchgangsverkehr auf der Rathausbrücke entschleunigt werden könnte.
Da es sich um eine verkehrsberuhigte Mischfläche handelt, wären deutlichere – aber auch gerne kreative – Maßnahmen zur Geschwindigkeitsreduzierung und zur Kenntlichmachung dieser Mischfläche wünschenswert.