

Stadt Heidelberg

Antrag Nr.:
0065/2018/AN

Antragsteller: B'90/Grünen
Antragsdatum: 05.10.2018

Federführung:
Dezernat II, Stadtplanungsamt

Beteiligung:

Betreff:

Planung Rheinstraße

Antrag

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Beratungsergebnis:	Handzeichen:
Gemeinderat	18.10.2018	Ö		
Bezirksbeirat Südstadt	23.01.2019	Ö		
Konversionsausschuss	06.02.2019	Ö		
Gemeinderat	14.02.2019	Ö		

Der Antrag befindet sich auf der Seite 3.1

Antrag Nr.: 0065/2018/AN

Briefkopf des Antragstellers:

Für: Stadt Heidelberg
Herrn Oberbürgermeister
Dr. Eckart Würzner

E-Mail: 01-Sitzungsdienste@Heidelberg.de

FRAKTION Bündnis 90 /Die Grünen



Rathaus, Marktplatz 10
69117 Heidelberg
Tel: +49 (6221) 58-4717-0

Beate Deckwart-Boller, Fraktionsvorsitzende
Christoph Rothfuß, stellv. Fraktionsvorsitzender
Felix Grädler, stellv. Fraktionsvorsitzender
Manuel Steinbrenner
Dr. Sandra Detzer
Peter Holschuh
Dr. Luitgard Nipp-Stolzenburg
Oliver Priem
Kathrin Rabus
Frank Wetzel

geschaeftsstelle@gruene-fraktion.heidelberg.de
www.gruene-heidelberg.de

Heidelberg, 05.10.2018

Tagesordnungspunkt Gemeinderat – Planung Rheinstraße

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

für die nächste Sitzung des Gemeinderates stellen die Unterzeichner gemäß § 18 Absatz 3 der Geschäftsordnung des Gemeinderates der Stadt Heidelberg den Antrag, folgenden Tagesordnungspunkt aufzunehmen:

1. Aktueller Sachstandsbericht und weiteres Vorgehen über die Planungen der Rheinstraße
2. Diskussion / Aussprache
3. Anträge

Begründung:

In der Südstadt entwickelt sich entlang der Rheinstraße ein lebendiges Quartier mit vielen Familien und Kindern. Die Rheinstraße wird eine Durchgangstraße. Es ist daher wichtig, rechtzeitig in die Planungen entsprechende Maßnahmen (beispielweise Temporeduzierung, Schwellen, bauliche Fahrbahnverengung, Zebrastreifen et cetera) einzuplanen, die zu einer Verkehrsberuhigung der Rheinstraße führen und sie damit sicherer für Fußgänger*innen, Radfahrer*innen und Kinder machen.

gezeichnet Fraktion Bündnis 90/Die Grünen