

Stadt Heidelberg

Antrag Nr.:
0138/2020/AN

Antragsteller: B'90/Grüne
Antragsdatum: 08.12.2020

Federführung:
Dezernat II, Tiefbauamt

Beteiligung:

Betreff:

Rheinstrasse als "Schwammstrasse"

Antrag

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Beratungsergebnis:	Handzeichen:
Gemeinderat	10.02.2021	Ö		
Stadtentwicklungs- und Bauausschuss	23.03.2021	Ö		
Gemeinderat	06.05.2021	Ö		

Der Antrag befindet sich auf der Seite 3.1

Antrag Nr.:0138/2020/AN

Abbildung des Antrages:

Stadt Heidelberg
Herrn Oberbürgermeister Dr. Eckart Würzner
per E-Mail: 01-Sitzungsdienste@Heidelberg.de

Gemeinderatsfraktion Bündnis 90/Die Grünen



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

Derek Cofie-Nunoo, Fraktionsvorsitzender
Marilena Geugjes, stellv. Fraktionsvorsitzende
Christoph Rothfuß, stellv. Fraktionsvorsitzender
Dr. Ursula Röper, stellv. Fraktionsvorsitzende

Rahel Amler, Anja Gernand, Felix Grädler,
Sahin Karaaslan, Dr. Dorothea Kaufmann,
Dr. Nicolá Lutzmann, Dr. Luitgard Nipp-Stolzenburg,
Kathrin Rabus, Julian Sanwald, Anita Schwitzer,
Manuel Steinbrenner, Frank Wetzler

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

Heidelberg, 08.12.2020

Tagesordnungspunkt Gemeinderat – Rheinstrasse als „Schwammstrasse“

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:

Die Verwaltung prüft bitte die Möglichkeit, die Rheinstraße zwischen Kirschgartenstraße und Roebingstraße im Gehwegbereich (nicht den Straßen- / Fahrbahnbereich) als sogenannte Schwammstraße zu gestalten.

Das Niederschlagswasser im Gehwegbereich und der angrenzenden Dächer wird gesammelt, unterirdisch gespeichert und den Wurzeln der dort stehenden Bäume verfügbar gemacht.

Begründung

Im Rahmen des Klimaschutzaktionsplans wird auch auf die große Bedeutung von Bäumen zur Abmilderung des Klimawandels und den daraus resultierenden Erhalt der Bäume hingewiesen. Allerdings sind die Bäume ihrerseits vom Klimawandel aufgrund langanhaltender Trockenzeiten beeinträchtigt. Sogenannte Schwammstraßen, die Regenwasser aufnehmen und bei Trockenheit wieder abgeben, sind eine hilfreiche Klimaschutzmaßnahme, da sie den Bäumen über längere Hitzeperioden hinweghelfen können. Dies kann auch Bewässerungskosten einsparen. Die Rheinstraße bietet sich als Pilot- und Versuchsprojekt an, da hier die Bürgersteige erneuert werden sollen.

gezeichnet Fraktion Bündnis 90/Die Grünen