

# Stadt Heidelberg

Drucksache:  
**0 4 0 5 / 2 0 2 1 / B V**

Datum:  
14.12.2021

Federführung:  
Dezernat III, Amt für Verkehrsmanagement

Beteiligung:

Betreff:

**Masterplan Im Neuenheimer Feld/Neckarbogen:  
Verkehrsmodellierung von 10 Erschließungsvarianten  
Zuziehung von Sachverständigen gemäß § 33 Absatz 3  
Gemeindeordnung  
hier: Herr Dipl.-Ing. Frank Zimmermann als Vertreter des  
Ingenieurbüros für Verkehrsanlagen und -systeme in  
Dresden und Herr Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lutz Richter als  
Vertreter der VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH,  
oder Stellvertretungen**

## Beschlussvorlage

### Beschlusslauf

Die Beratungsergebnisse der einzelnen  
Gremien beginnen ab der Seite 2.2 ff.  
Letzte Aktualisierung: 07. Februar 2022

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Zustimmung zur Beschlussempfehlung:	Handzeichen:
Ausschuss für Klimaschutz, Umwelt und Mobilität	19.01.2022	Ö	( ) ja ( ) nein ( ) ohne	

**Beschlussvorschlag der Verwaltung:**

*Der Ausschuss für Klimaschutz, Umwelt und Mobilität beschließt die Zuziehungen von Herrn Dipl.-Ing. Frank Zimmermann, oder Stellvertretung, als Vertreter des Ingenieurbüros für Verkehrsanlagen und -systeme, Alaunstraße 9, 01099 Dresden, und Herrn Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lutz Richter, oder Stellvertretung, als Vertreter der VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH, Könnertitzstraße 31, 01067 Dresden, als Sachverständige gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung.*

## **Hybrid-Sitzung des Ausschusses für Klimaschutz, Umwelt und Mobilität vom 19.01.2022**

**Ergebnis:** einstimmig beschlossen

## **Begründung:**

Herr Dipl.-Ing. Frank Zimmermann des Ingenieurbüros für Verkehrsanlagen und -systeme (IVAS) Dresden und Herr Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lutz Richter der VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH (VCDB) stehen für Rückfragen zur Informationsvorlage „Masterplan Im Neuenheimer Feld/Neckarbogen: Verkehrsmodellierung von 10 Erschließungsvarianten“ zur Verfügung.

Es ist corona-bedingt eine „digitale Zuziehung“ über Microsoft-Teams geplant.

gezeichnet  
Raoul Schmidt-Lamontain