

Stadt Heidelberg

Drucksache:
0185/2018/BV

Datum:
06.06.2018

Federführung:
Dezernat II, Amt für Verkehrsmanagement

Beteiligung:

Betreff:

**Heidelberg Innovation Park:
Verkehrsuntersuchung und Anschlussknoten
Speyerer Straße
Zuziehung von Sachverständigen gemäß § 33
Absatz 3 Gemeindeordnung
hier: Frau Christina Kugel als Vertreterin des
Planungsbüros R+T Ingenieure für Verkehrsplanung
oder Stellvertretung**

Beschlussvorlage

Beschlusslauf

Die Beratungsergebnisse der einzelnen Gremien beginnen ab der Seite 2.2 ff.
Letzte Aktualisierung: 19. Juli 2018

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Zustimmung zur Beschlussempfehlung:	Handzeichen:
Konversionsausschuss	17.07.2018	Ö	() ja () nein () ohne	

Beschlussvorschlag der Verwaltung:

Der Konversionsausschuss beschließt die Zuziehung von Frau Christina Kugel, als Vertreterin des Planungsbüros R+T Ingenieure für Verkehrsplanung, Julius-Reiber-Straße 17, 64293 Darmstadt oder Stellvertretung, als Sachverständige gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung.

Sitzung des Konversionsausschusses vom 17.07.2018

Ergebnis: beschlossen

Begründung:

In der Beratungsfolge der Vorlage Drucksache 0321/2017/BV („Bebauungsplan "Kirchheim - Innovationspark" hier: Zustimmung zum Entwurf und Beschluss über die öffentliche Auslegung“) wurde vom Gemeinderat am 16.11.2017 als Arbeitsauftrag an die Verwaltung erteilt, dass die Verkehrsplanung im weiteren Verfahren der Offenlegung konkretisiert wird.

Mit der Erstellung des Verkehrsgutachtens zum Heidelberg Innovation Park (ehemals Patton Barracks) wurde das Planungsbüro R+T Ingenieure für Verkehrsplanung beauftragt. Frau Christina Kugel oder Stellvertretung wird bei der Sitzung des Konversionsausschusses am 17.07.2018 anwesend sein.

Frau Christina Kugel oder Stellvertretung als Vertreterin des Planungsbüros R+T Ingenieure für Verkehrsplanung, Julius-Reiber-Straße 17, 64293 Darmstadt als Sachverständige gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung wird für die Diskussion und Rückfragen zur Verfügung stehen.

gezeichnet
Jürgen Odszuck