

# Stadt Heidelberg

Drucksache:  
**0229/2018/BV**

Datum:  
13.09.2018

Federführung:  
Dezernat II, Amt für Verkehrsmanagement

Beteiligung:  
Dezernat V, Eigenbetrieb Städtische Beteiligungen

Betreff:

**"Kurzstreckenticket für alle ÖPNV-Nutzer"  
Zuziehung von Sachverständigen gemäß § 33  
Absatz 3 Gemeindeordnung  
hier: Herr Diplom-Verkehrswirtschaftler Jakob Kunze  
als Vertreter der Probst&Consorten Marketing-  
Beratung oder Stellvertretung**

## Beschlussvorlage

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Zustimmung zur Beschlussempfehlung:	Handzeichen:
Stadtentwicklungs- und Verkehrsausschuss	24.10.2018	Ö	( ) ja ( ) nein ( ) ohne	

**Beschlussvorschlag der Verwaltung:**

*Der Stadtentwicklungs- und Verkehrsausschuss beschließt die Zuziehung von Herrn Jakob Kunze und/oder Stellvertretung als Vertreter der Verkehrsverbund Rhein-Neckar GmbH, 68159 Mannheim, als Sachverständigen gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung.*

## **Begründung:**

Am 24.10.2018 möchten sich die Mitglieder des Stadtentwicklungs- und Verkehrsausschusses mit dem Thema „Kurzstreckenticket für alle ÖPNV Nutzer“ in Heidelberg befassen (siehe Arbeitsauftrag aus Drucksache 0087/2018/IV).

Herr Jakob Kunze und/oder Stellvertretung soll daher gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung in der Sitzung des Stadtentwicklungs- und Verkehrsausschusses zugezogen werden. Das Unternehmen Probst&Consorten Marketing-Beratung wurde von der Verkehrsverbund Rhein-Neckar GmbH beauftragt die Auswirkungen der Einführung eines Kurzstreckentickets auf Papier unter anderem in Heidelberg zu ermitteln. Senior Consultant Herr Diplom-Verkehrswirtschaftler Jakob Kunze und/oder Stellvertretung bereiten für die Sitzung des Stadtentwicklungs- und Verkehrsausschusses Heidelberg am 24.10.2018 eine Präsentation vor und berichtet über die Ergebnisse der Untersuchung. Darüber hinaus steht er und/oder Stellvertretung für Rückfragen zur Verfügung.

Mit Herrn Kunze wurde eine Redezeit beziehungsweise Diskussionszeit von zehn Minuten vereinbart.

gezeichnet  
Jürgen Odszuck