

# Stadt Heidelberg

Drucksache:

**0 2 8 2 / 2 0 2 1 / B V**

Datum:

07.10.2021

Federführung:

Dezernat II, Amt für Stadtentwicklung und Statistik

Beteiligung:

Dezernat I, Amt für Wirtschaftsförderung und Wissenschaft

Dezernat II, Stadtplanungsamt

Betreff:

**Coronafolgen und Entwurf des Einzelhandelskonzeptes  
für Heidelberg  
Zuziehung von Sachverständigen gemäß § 33 Absatz 3  
Gemeindeordnung  
hier: Herrn Kruse, Junker und Kruse - Stadtforschung und  
Planung, Dortmund oder Stellvertretung und  
Herrn Prof. Dr. Pesch, Pesch Partner Architekten  
Stadtplaner GmbH, Dortmund**

## Beschlussvorlage

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Zustimmung zur Beschlussempfehlung:	Handzeichen:
Stadtentwicklungs- und Bauausschuss	19.10.2021	Ö	( ) ja ( ) nein ( ) ohne	

Drucksache:

**0 2 8 2 / 2 0 2 1 / B V**

00328956.doc

...

**Beschlussvorschlag der Verwaltung:**

*Der Stadtentwicklungs- und Bauausschuss beschließt die Zuziehung von Herrn Stefan Kruse, Junker + Kruse - Stadtforschung Planung, Markt 5, 44137 Dortmund oder Stellvertretung und Herrn Prof. Dr. Pesch, Pesch Partner Architekten Stadtplaner GmbH, Hörder Burgstraße 11, 44263 Dortmund als Sachverständige gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung.*

## **Begründung:**

Herr Stefan Kruse soll gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung in der Sitzung des Stadtentwicklungs- und Bauausschusses zugezogen werden. Mit Herrn Kruse wurde eine Redezeit von zehn Minuten vereinbart. Herr Kruse wird den von seinem Büro Junker + Kruse – Stadtforschung Planung, Dortmund erarbeiteten Entwurf des Einzelhandelskonzeptes anhand einer Präsentation darstellen, die als Anlage der Informationsvorlage zum Einzelhandelskonzept beigefügt ist. Nach dem Vortrag wird Herr Kruse für Fragen zur Verfügung stehen. Für den Schwerpunkt im Einzelhandelskonzept auf der Entwicklung der Heidelberger Innenstadt soll zudem Herr Prof. Franz Pesch hinzugezogen werden, der digital zur Sitzung zugeschaltet ist und für diesbezügliche Fragen ebenfalls zur Verfügung steht.

gezeichnet  
Jürgen Odszuck