

# Stadt Heidelberg

Drucksache:  
**0154/2021/BV**

Datum:  
28.05.2021

Federführung:  
Dezernat III, Amt für Verkehrsmanagement

Beteiligung:

Betreff:

**Überblick Sicherheitsaudit - Handschuhsheim Zuziehung  
von Sachverständigen gemäß § 33 Absatz 3  
Gemeindeordnung  
hier: Herr Jens Anton Leven, als Vertreter des Büros für  
Forschung, Entwicklung und Evaluation (bueffee GbR),  
oder Stellvertretung**

## Beschlussvorlage

### Beschlusslauf

Die Beratungsergebnisse der einzelnen Gremien  
beginnen ab der Seite 2.2 ff.  
Letzte Aktualisierung: 17. Juni 2021

Beratungsfolge:

| Gremium:                          | Sitzungstermin: | Behandlung: | Zustimmung zur Beschluss-<br>empfehlung: | Handzeichen: |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|--|--------------|
| Bezirksbeirat Hand-<br>schuhsheim | 17.06.2021      | Ö           | ( ) ja ( ) nein ( ) ohne                 |              |

**Beschlussvorschlag der Verwaltung:**

*Der Bezirksbeirat Handschuhshheim beschließt die Zuziehung von Herrn Jens Anton Leven oder Stellvertretung als Vertreter des Büros für Forschung, Entwicklung und Evaluation (bueffee GbR), Bildhauerstraße 13, 42105 Wuppertal gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung.*

## **Sitzung des Bezirksbeirates Handschuhsheim vom 17.06.2021**

**Ergebnis:** einstimmig beschlossen

## **Begründung:**

Am 23.03.2016 hat der Gemeinderat die Verwaltung damit beauftragt, einen externen Experten zu beauftragen, der potentielle Gefahrenstellen in der Stadt rund um Kindergärten, Schulen, Spielplätze und Senioreneinrichtungen begutachtet. Herr Jens Anton Leven ist als Geschäftsführer der bueffee GbR vom Amt für Verkehrsmanagement beauftragt worden, ein Sicherheitsaudit in der Stadt Heidelberg durchzuführen.

Herr Jens Anton Leven soll daher gemäß § 33 Absatz 3 Gemeindeordnung in der Sitzung des Bezirksbeirats Handschuhshheim zugezogen werden. Herr Jens Anton Leven wird einen Vortrag zum Ablauf des Sicherheitsaudits in Handschuhshheim präsentieren.

gezeichnet  
Raoul Schmidt-Lamontain