

02. Oktober 2019

## **E i n l a d u n g**

zur Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Technik der Stadt Lörrach  
**am Donnerstag, 10. Oktober 2019**  
im großen Sitzungssaal des Rathauses Lörrach, Luisenstraße 16

### **Öffentliche Sitzung:**

**Beginn: 18:00 Uhr**

Vorlage

### **A) Betriebsausschuss Abwasserbeseitigung**

- |    |   |                |
|----|---|----------------|
| 1. | Erschließung Baugebiet "Am Soormattbach" - Auftragsvergabe Kanalbau                             | 177/2019       |
| 2. | Sachstandsbericht Vergabe Kanalsanierung Einzugsgebiet Wallbrunnstraße - RÜB Basler Straße BA 1 | mündl. Bericht |

### **B) Ausschuss für Umwelt und Technik**

- |    |   |          |
|----|---|----------|
| 1. | Erschließung Baugebiet "Am Soormattbach" - Auftragsvergabe Straßenbau   | 183/2019 |
| 2. | Bebauungsplan der Innenentwicklung und Örtliche Bauvorschriften "Wilhelmweg – Änderung 1"<br>- Behandlung der im Rahmen der öffentlichen Auslegung gem. § 3 (2) Baugesetzbuch (BauGB) und der Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gem. § 4 (2) BauGB eingegangenen Stellungnahmen<br>- Satzungsbeschluss gem. § 10 (1) BauGB | 175/2019 |
| 3. | Berufung der Mitglieder des Gestaltungsbeirats  | 132/2019 |
| 4. | Neubau Sporthalle Brombach - 11. Quartalsbericht  |          |

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| 5.   | Hellbergschule Brombach - Sanierung Naturwissenschaftliche Räume                                       | 165/2019 |
| 6.   | Zufahrt Pflegedienste in die Fußgängerzone   | 192/2019 |
| 7.   | Bekanntgabe nichtöffentlich gefasster Beschlüsse und sonstige Bekanntgaben                             |          |
| 8.   | Allgemeine Anfragen  |          |
| 9.   | Offenlegungen  |          |
| 9.1. | Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Technik am 12.September 2019 |          |
| 9.2. | Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Betriebsausschusses Stadtwerke am 12. September 2019    |          |

Monika Neuhöfer-Avdic