

## **E I N L A D U N G**

zur 31. Sitzung des Betriebsausschusses der Stadtwerke der Stadt Gummersbach am Mittwoch, dem 27.03.2019, 18:00 Uhr, im Fachausschusssitzungssaal, Rathausplatz 1, 51643 Gummersbach.

### **T a g e s o r d n u n g**

#### **A. Öffentlicher Teil:**

1. Niederschrift der letzten Sitzung
2. Hydraulische Sanierung "Hohe Straße"  
Vorlage: 03831/2019
3. Mitteilungen

#### **B. Nicht öffentlicher Teil:**

4. Sanierung Parkhaus Bismarckplatz 1. BA  
Vorlage: 03830/2019
5. Bereitstellung zusätzlicher Investitionsmittel,  
Erneuerung Dach Hallenbad Derschlag, Investitionsplan gewerblicher Bereich  
Vorlage: 03854/2019
6. Bestellung eines Stellvertretenden Betriebsleiters des Eigenbetriebs Stadtwerke  
Vorlage: 03832/2019
7. DRINGLICHKEITSENTSCHEIDUNG gemäß § 60 GO NW,  
Vergabe: Kanal- und Straßenbau Karhellstraße  
Nachtrag Leerrohr für Breitbandkabel  
Vorlage: 03833/2019
8. Mitteilungen über die Vergabe von Aufträgen im Bereich von 25.000 EUR bis 100.000 EUR
9. Mitteilungen

Gummersbach, den 14.03.2019

gez.

Volker Kranenberg  
Vorsitzender

Falls Sie verhindert sind, an der Sitzung teilzunehmen, informieren Sie bitte Ihre(n) Stellvertreter/-in sowie den Fachbereich Stadtwerke, Tel. 02261/9107311. Bitte benutzen Sie die beigelegte Parkkarte nur für die Ausfahrt.

## Mitglieder des Betriebsausschusses Stadtwerke:

### ***Ordentliche Mitglieder***

### ***Stellvertretende Mitglieder***

**Vorsitzender:** Stv. Volker Kranenberg

**1. Stellvertreter:** Stv. Karl-Heinz Richter

**2. Stellvertreter:** Stv. Björn Rose

### **CDU**

Stv. Jörg Jansen

Stv. Uwe Oettershagen

AM. Reinhard Kretschmann

AM. Dirk Vedder

1. stv. BM. Jürgen Marquardt

2. Stv. Karl-Otto Schiwiek

3. Stv. Dirk Helmenstein

4. Stv. Joachim Tump

5. AM. Claudia Stevenson

6. AM. Uwe Seynsche

7. AM. Barbara Murmann

### **SPD**

Stv. Christian Weiss

Stv. Uwe Schieder

Stv. Torsten Stommel

AM. Rüdiger Goldmann

AM. Jürgen Schoder

1. AM. Armin Betz

2. AM. Benjamin Stamm

3. AM. Haydar Tokmak

4. Stv. Michael Franken

5. Stv. Silvia Weiss

### **FDP**

Stv. Dr. Ulrich von Trotha

1. AM. Ercan Ates

2. Stv. Johannes Diehl

### **Grüne**

AM. Andreas Dissmann

1. Stv. Konrad Gerards

2. AM. Bernd Schneider

### **Ehemalige Fraktion Linke/ Piraten**

Stv. Gerhard Küppers (Die Linke)

1. Stv. Reinhard Birker (Piratenfraktion)

2. AM. Manfred Pawlowski (Die Linke)

### **Beschäftigte der Stadtwerke**

AM. Heinz Breidenbach

1. AM. Christopher Seybold

AM. Michael Junklewitz

2. AM. Norbert Thommes

**Hydraulische Sanierung "Hohe Straße"****Beratungsfolge:**

<b>Datum</b>	<b>Gremium</b>
27.03.2019	Betriebsausschuss Stadtwerke

**Beschlussvorschlag:**

Der Betriebsausschuss nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis und beauftragt diese, die Maßnahme so weiter zu betreiben, dass die Durchführung im Jahr 2019 beginnen kann.

**Begründung:**

Hydraulische Sanierung:

In den vergangenen Jahren sind mehrfach Überstauungen im Bereich der „Hohe Straße“ aufgetreten. Diese Überstauungen sind durch eine Unterdimensionierung des Mischwasserkanals verursacht, der nicht den allgemein anerkannten Regeln der Technik genügt.

Um das anfallende Abwasser in Zukunft sicher im Kanal ableiten zu können, soll im Kreuzungsbereich mit der „Helenenstraße“ ein ca. 12m langer Verbindungskanal zu einem anderen Kanalstrang erstellt werden. Dieser kann das zusätzliche Abwasser aufnehmen.

Bauliche Sanierung:

Im Zuge der Planung wurde in der „Hohe Straße“ ein maroder Altkanal entdeckt, der parallel zum 1969 in der Straßenmitte erstellten Kanal verläuft und dringend saniert werden muss. An diesen sind zwei Häuser und ein Straßenablauf angeschlossen. Diese Anschlüsse werden an den Hauptkanal angeschlossen. Danach wird der Altkanal endgültig stillgelegt.

Die Kosten für die Erweiterung des Kanalnetzes und die Verdämmung des Altkanals werden auf 60.000 € geschätzt. Mittel für die Durchführung der Maßnahme stehen im Wirtschaftsplan bereit.

Die Umsetzung der Maßnahme ist für das zweite Halbjahr 2019 angesetzt.

Weitere Erläuterungen erfolgen in der Sitzung.