

## **Beschlussvorlage**

**Drucksachen-Nr. 0197/2022**  
**öffentlich**

| <b>Gremium</b>   | <b>Sitzungsdatum</b> | <b>Art der Behandlung</b> |
|--|----------------------|---------------------------|
| Ausschuss für Infrastruktur und Umwelt, Sicherheit und Ordnung | 03.05.2022           | Beratung                  |
| Ausschuss für Finanzen, Beteiligungen und Liegenschaften       | 14.06.2022           | Entscheidung              |

### **Tagesordnungspunkt**

#### **Umsetzung der Maßnahme des Abwasserbeseitigungskonzeptes Kempener Straße**

#### **Beschlussvorschlag:**

Der Ausschuss für Infrastruktur und Umwelt, Sicherheit und Ordnung empfiehlt dem Ausschuss für Finanzen, Beteiligungen und Liegenschaften die Umsetzung der Maßnahme des Abwasserbeseitigungskonzeptes „01.01.303 Kempener Straße RKB/RRB A 197 + A 211 + A 211.1“ wie beschrieben zu beschließen.

## Kurzzusammenfassung:

### Risikobewertung:

(Kein Risiko absehbar)

## Auswirkungsübersicht Klimarelevanz:

| keine Klimarelevanz: | positive Klimarelevanz: | negative Klimarelevanz:   |
|----------------------|-------------------------|---|
|                      |                         | Das Projekt hat aufgrund des hohen Beton- und Stahlbedarfs negative Auswirkungen auf das Klima. |

### Weitere notwendige Erläuterungen:

(nicht erforderlich)

## Finanzielle Auswirkungen:

|                        | keine Auswirkungen: | Mehrerträge: |            | Mehraufwendungen: |            |
|------------------------|---------------------|--------------|------------|-------------------|------------|
|                        |                     | lfd. Jahr    | Folgejahre | lfd. Jahr         | Folgejahre |
| <b>konsumtiv:</b>      |                     |              |            |                   |            |
| <b>investiv:</b>       | x                   |              |            | 100.000 €         | 1.580.000€ |
| <b>planmäßig:</b>      |                     |              |            |                   |            |
| <b>außerplanmäßig:</b> | x                   |              |            |                   |            |

### Weitere notwendige Erläuterungen:

(nicht erforderlich)

## Personelle Auswirkungen:

|                        | keine Auswirkungen: | Einsparungen: | Einstellungen: |
|------------------------|---------------------|---------------|----------------|
| <b>planmäßig</b>       | x                   |               |                |
| <b>außerplanmäßig:</b> | x                   |               |                |
| <b>kurzfristig:</b>    | x                   |               |                |
| <b>mittelfristig:</b>  | x                   |               |                |
| <b>langfristig:</b>    | x                   |               |                |

### Weitere notwendige Erläuterungen:

(nicht erforderlich)

## Sachdarstellung/Begründung:

Das Abwasserbeseitigungskonzept der Stadt Bergisch Gladbach ist am 19.03.2021 im Hauptausschuss beschlossen worden und beinhaltet ca. 134 Einzelmaßnahmen.

Gemäß ABK 2021 wird für die Maßnahme „01.01.303 Kempener Straße“ eine Rückhaltung vor Einleitung in das Gewässer „Weidenbach“ benötigt, um die Einleitungsmenge zu drosseln. Aufgrund der Verkehrsbelastung muss das Regenwasser der Straße vor einer Einleitung gereinigt werden.

Es sind die Einleitstellen A 197, A 211 und A 211.1 zu betrachten. Ein Regenklärbecken mit 41 m<sup>3</sup> und ein Rückhaltebecken mit 2000 m<sup>3</sup> sind als angenommene Umsetzung im Maßnahmenblatt des ABK dargestellt. Es wird eine Machbarkeitsstudie zu Beginn der Planung erfolgen, bei der die Umsetzbarkeit planerisch in Abhängigkeit zu den örtlichen Randbedingungen überprüft wird.

Im ABK ist eine Umsetzung dieser Maßnahme erst ab 2025 vorgesehen. Da sich bei weiteren ABK Maßnahmen zeitliche Verschiebungen nach hinten ergeben, könnte diese Maßnahme vorgezogen werden, um der insgesamt schleppenden Umsetzung von ABK Maßnahmen entgegenzuwirken. Daher erfolgt die Beteiligung der Ausschüsse sehr frühzeitig.

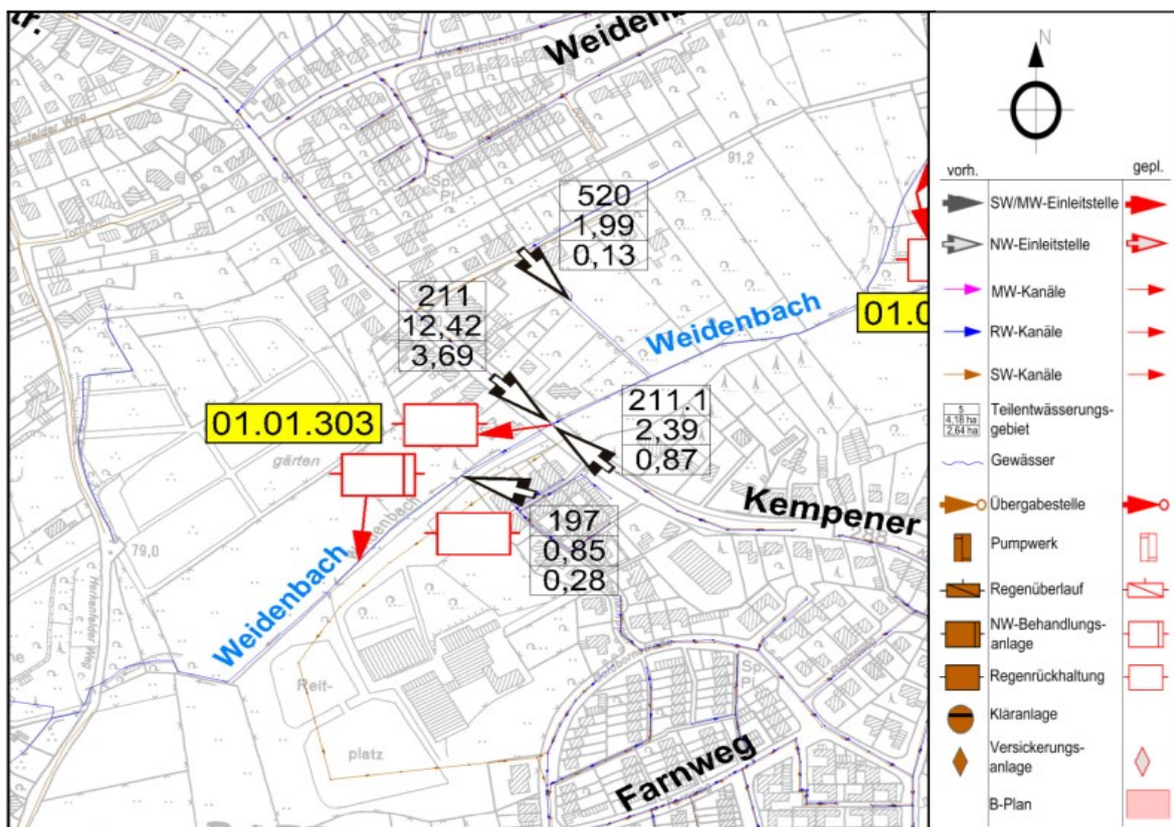


Abbildung 1 - Auszug aus Lageplan (unmaßstäblich)

## Kostendarstellung

|                     | Kosten netto | Kosten brutto      | Bemerkung |
|---------------------|--------------|--------------------|-----------|
| Planungskosten      | 169.412 €    | 201.600 €          |           |
| Geotechnik          | 11.294 €     | 13.440 €           |           |
| Baukosten           | 1.129.412 €  | 1.344.000 €        |           |
| Sonstiges           | 101.647 €    | 120.960 €          |           |
| <b>Gesamtkosten</b> |              | <b>1.680.000 €</b> |           |

Tabelle 1 Kostenschätzung - Angaben der Projektsteuerung

|                                     | Anteil Gesamtsumme für |           | Gesamtkosten     |
|-------------------------------------|------------------------|-----------|------------------|
|                                     | Bautechnik             | E-Technik |                  |
| Nutzungsdauer in Jahren             | 40                     | 10        |                  |
| Kosten                              | 1.512.000 €            | 168.000 € | 1.680.000 €      |
| jährlich                            |                        |           |                  |
| Abschreibung                        | 37.800 €               | 16.800 €  | 54.600 €         |
| Verzinsung 3,5%                     | 52.920 €               | 5.880 €   | 58.800 €         |
| Geschätzter Aufwand<br>Unterhaltung |                        |           | 6.000€           |
| <b>Summe Jahreskosten</b>           |                        |           | <b>119.400 €</b> |

Tabelle 2 Folgekostendarstellung- Angaben der Projektsteuerung

Die Maßnahme ist im Wirtschaftsplan 2022 noch nicht aufgeführt. Da bei zahlreichen Maßnahmen die vorgesehenen Mittel nicht in vollem Umfang benötigt werden, wäre eine Finanzierung über den Deckungskreis möglich. Bei den hier aufgezeigten Kosten handelt es sich lediglich um einen Kostenrahmen im Zuge der Bedarfsermittlung und demzufolge sind sie auch nur bedingt belastbar. Die Kostengenauigkeit wird im Laufe der fortschreitenden Planung kontinuierlich zunehmen.

## Strategische Zielsetzung

Handlungsfeld: Erhalt der städtischen Infrastruktur, Sicherheit, Umwelt

Mittelfristiges Ziel: Stadtentwässerung gemäß allgemein anerkannten Regeln der Technik, berücksichtigt integrativ ökologische und ökonomische Aspekte

Jährliches Haushaltsziel: Gebührenstabilität (Abwasser)

Produktgruppe: 108.11.780

