

## **Beschlussvorlage**

**Drucksachen-Nr. 0273/2022**  
**öffentlich**

<b>Gremium</b>	<b>Sitzungsdatum</b>	<b>Art der Behandlung</b>
Ausschuss für Infrastruktur und Umwelt, Sicherheit und Ordnung	07.06.2022	Beratung
Ausschuss für Finanzen, Beteiligungen und Liegenschaften	14.06.2022	Entscheidung

### **Tagesordnungspunkt**

### **Umsetzung der Maßnahme des Abwasserbeseitigungskonzeptes Herweg**

#### **Beschlussvorschlag:**

Der Ausschuss für Infrastruktur und Umwelt, Sicherheit und Ordnung empfiehlt dem Ausschuss für Finanzen, Beteiligungen und Liegenschaften die Umsetzung der Maßnahme des Abwasserbeseitigungskonzeptes „32.16.01 Herweg RRB A 328“ 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>	x				3.000€/a
<b>investiv:</b>	x			50.000€	650.000€
<b>planmäßig:</b>	x				
<b>außerplanmäßig:</b>					

### 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.

In der Maßnahme wird vor der Einleitstelle A 328 eine Regenrückhaltung mit einem Volumen von ca. 900 m<sup>3</sup> geplant und gebaut. Vorgesehen ist der Ausbau des bestehenden, offenen Regenrückhaltebeckens (RRB) „Ehrenfeld“, welches auf Grund undichter Dämme sanierungsbedürftig ist. Weiterhin ist die Möglichkeit zu betrachten, die Funktionsweise des Beckens von einem Rückhaltebecken in ein Versickerungsbecken zu ändern.

Im Zuge der Maßnahme soll die Messtechnik des oberhalb gelegenen Regenklärbeckens (RKB) „Ehrenfeld“ angepasst werden, für die bereits ein Steuerungskonzept vorliegt, welches mit der zuständigen Aufsichtsbehörde abgestimmt ist. Zudem ist der Ableitungskanal, welcher das behandelte Regenwasser hangabwärts aus dem Klärbecken in das Rückhaltebecken führt, defekt und muss erneuert werden. Da sich das Becken im Naturschutzgebiet befindet fanden im Zuge der bisherigen Planung der Maßnahme, gemäß der Anforderungen der genehmigenden Behörden, Artenschutzuntersuchungen und zusätzlichen Variantenbetrachtungen statt, unter anderem für einen „Stauraumkanal unter der Straße“. Da jedoch die Erneuerung des bestehenden Erdbeckens im Bestand unter Berücksichtigung der artenschutzrechtlichen Belange möglich ist, wird diese Variante weiterverfolgt werden.

Im weiteren Verlauf der Planung hat eine zusätzliche Landschaftsbegleitplanung und weitere Genehmigungsabstimmungen zu erfolgen.

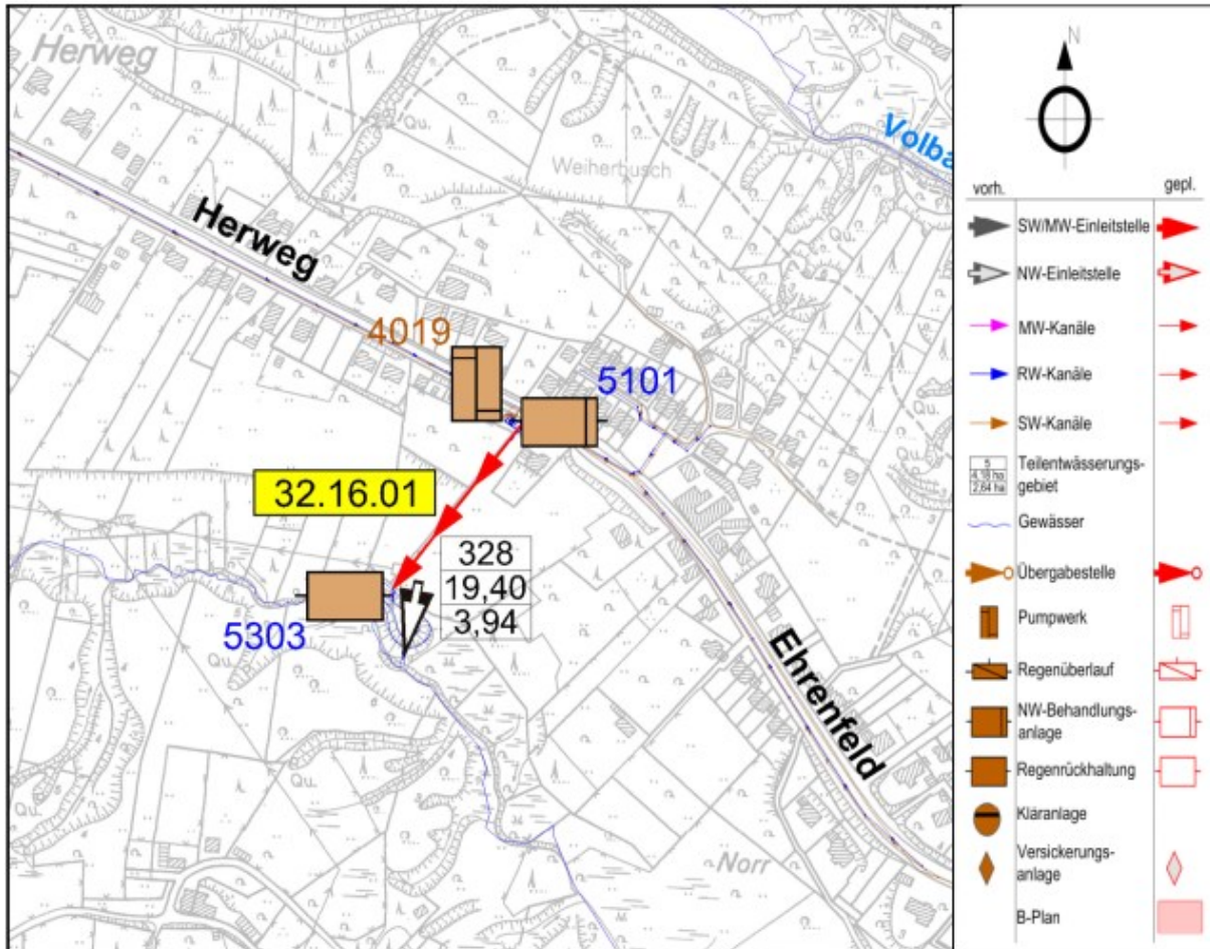


Abbildung 1 - Auszug aus Lageplan (unmaßstäbliche Darstellung)

## Kostendarstellung

	Kosten netto	Kosten brutto	Bemerkung
Planungskosten	80.672 €	96.000 €	
Vermessung/Geotechnik	5.378 €	6.400 €	
Baukosten	453.782 €	540.000 €	
Weitere Nebenkosten	48.403 €	57.600 €	
<b>Gesamtkosten</b>		<b>700.000 €</b>	

Tabelle 1 Kostenschätzung - Angaben der Projektsteuerung

