

## Anlage A zur V/0531/2022

### Kurzüberblick

In der Wörthstraße zwischen Weißenburgstraße und Hammer Straße wird das Mischsystem, welches sich in einem baulich schlechten Zustand befindet, durch ein modifiziertes Trennsystem erneuert. Dafür werden 256 m Regenwasserkanal und 289 m Mischwasserkanal hergestellt. Des Weiteren wird die Fahrbahn auf gesamter Länge der Kanalbaumaßnahme erneuert, als auch der südliche Parkstreifen und der südliche Gehweg zwischen Weißenburgstraße und Straßburger Weg.

### Ziele/Teilziele/Zielerreichung

Mit der Vorlage wird das Ziel „ordnungsgemäße, sichere, umweltgerechte und wirtschaftliche Ableitung und Reinigung von Abwasser“ verfolgt.

Ziel der Maßnahme ist es größere Anteile befestigter Fläche vom Mischsystem abzukoppeln und an das vorhandene Regenwassernetz anzuschließen. Durch die Maßnahme werden die Mischwassernetze und die Kläranlage entlastet.

Nach heutigem Stand ist eine Realisierung vom 01.06.2023 - 01.08.2024 vorgesehen.

Zur Erreichung des Teilziels ist mit einem finanziellen Bedarf von 1,015 Millionen Euro zu kalkulieren.

### Finanzierung

Produktgruppe:	1101	Abwasserbeseitigung				
	1201	Bereitstellung von Verkehrsflächen und -anlagen				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan			x	Ja	Nein	
Auswirkungen auf den Finanzplan			x	Ja	Nein	
Im Haushaltsplanentwurf 2023 enthalten?			x	Ja	Nein	teilw.
Belastungen in zukünftigen HH-Jahren?			x	Ja	Nein	
Bereits veranschlagt?			x	Ja	Nein	

### Pflichtigkeitsgrad

Die Maßnahme/Leistung ist	x	vollständig pflichtig	überwiegend pflichtig	überwiegend freiwillig	vollständig freiwillig
<p>Rechtliche Grundlagen: Europäische Wasserrahmenrichtlinie (WRRL), Wasserhaushaltsgesetz (WHG), Landeswassergesetz NW (LWG), Entwässerungssatzung (EWS), Abwasserbeseitigungskonzept (ABK)</p> <p>Beeinflussbarkeit der finanziellen Auswirkungen: Eine Reduzierung der finanziellen Auswirkungen ist nicht möglich.</p>					

### Unmittelbare, grundsätzliche Relevanz für Querschnittsthemen (Demographie, Gleichstellung, Inklusion, Klimaschutz, Migration)

--

