

## Anlage A zur V/0700/2023

### Kurzüberblick

Die Kolmarstraße und Teile des Ronnebergweges entwässern über ein bestehendes Trennsystem. Die Schmutzwasserhaltungen als auch Teile der Regenwasserhaltungen im Trennsystem sind in einem baulich schlechten Zustand (Zustandsklasse 0-1). Es werden 242m DN400 Regenwasserkanal, als auch 257m DN250 Schmutzwasserkanal neu verlegt.

### Ziele/Teilziele/Zielerreichung

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

Teilziel der Maßnahme ist es das Trennsystem der Kolmarstraße zwischen Saarbrücker Straße und der Elsässer Straße zu erneuern, um ein Versickern von Abwasser in den anstehenden Boden und das Grundwasser zu vermeiden.

Nach heutigem Stand ist eine Realisierung vom 3.Quartal 2024 bis 4.Quartal 2025 vorgesehen.

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

### Finanzierung

Produktgruppe:	1101	Abwasserbeseitigung				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan		Ja	x	Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan	x	Ja		Nein		
Im Haushaltsplan 2024 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 fre willig
<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)

--