

Anlage A zur V/0319/2025

Kurzüberblick

In der Robert-Bosch-Straße ist eine hydraulische Sanierung der Regenwasserkanalisation erforderlich. Die Kanalbaumaßnahme verläuft vom Kreuzungsbereich Siemensstraße / Robert-Bosch-Straße bis zum Bahnübergang. Es werden 300m Regenwasserkanal DN800 als Betonrohr und teilweise als DN800 Gussrohr geplant. Die Kanalbaumaßnahme wird mit einer kleinen Pufferzeit von 1-2 Monaten an die geplanten Bauarbeiten der Fernwärmetrasse der Stadtnetze angegliedert.

Die Kanalbauarbeiten werden in 50m Abschnitten in Vollsperrung der Robert-Bosch-Straße durchgeführt. Die Erreichbarkeit der Anlieger wird zu jeder Zeit gewährleistet.

Ziele/Teilziele/Zielerreichung

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

Teilziel der Maßnahme ist die Verlegung einer redundanten Druckrohrleitung, sowie die Vorbereitung einer Regenwasserbehandlung im Albersloher Weg.

Nach heutigem Stand ist eine Realisierung vom 1.Quartal 2027 bis 3.Quartal 2027 vorgesehen.

Zur Erreichung des Teilziels ist mit einem finanziellen Bedarf von 1.300.000 Euro zu kalkulieren.

Finanzierung

Produktgruppe:	1101	Abwasserbeseitigung				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan		Ja	x	Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan	x	Ja		Nein		
Im Haushaltsplan 2025 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)

--

