

Anlage A zur V/0698/2021

Kurzüberblick

Im Bereich der Einsteinstraße 28-62 ist eine hydraulische Optimierung des Regenwasserkanals notwendig. Der Regenwasserkanal im Bestand DN 500 wird verdämmt und ein neuer Regenwasserkanal DN 900 auf einer Länge von 285m außerhalb des Baumbestandes im Straßenraum erstellt.

Ziele/Teilziele/Zielerreichung

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

Das Teilziel lautet „hydraulische Optimierung des Regenwasserkanals innerhalb der Einsteinstraße“. Nach heutigem Stand ist eine Realisierung in der Zeit vom 01.08.2022 bis zum 31.07.2023 vorgesehen.

Zur Erreichung des Teilziels ist mit einem finanziellen Bedarf von 1,45 Millionen Euro zu kalkulieren.

Finanzierung

Produktgruppe:	1101	Abwasserbeseitigung				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan		Ja	x	Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan	x	Ja		Nein		
Im Entwurf des Haushaltsplanes 2022 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)

./.