

Anlage A zur V/0263/2024

Kurzüberblick

Die Regenwasserbehandlungsanlage reinigt das im Trennsystem gesammelte Niederschlagswasser der angeschlossenen Dächer, Gehwege und Straßenflächen. Eine Netzverbindung von 216 zu 218 wird aufgehoben, damit das gereinigte Wasser ohne weitere Vermischung in die Münstersche Aa fließen kann. Für die Maßnahme wurden mehrere Behandlungsanlagen geprüft, ein Einbau kann nur im Parkstreifen an der Gartenstraße erfolgen.

Ziele/Teilziele/Zielerreichung

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

Das Teilziel lautet „Reinigung von Niederschlagswasser, Reduktion von stofflichen Belastungen für das Gewässer Münsterschee Aa“.

Vorgaben

- Umsetzung des Abwasserbeseitigungskonzeptes
- Erfüllung der Einleitungserlaubnis

Nach heutigem Stand ist eine Realisierung bis zum Jahr 2026 vorgesehen.

Zur Erreichung des Teilziels ist mit einem finanziellen Bedarf von 350.000 € zu kalkulieren.

Finanzierung

Produktgruppe:	1101	Abwasserbeseitigung				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan	x	Ja		Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan	x	Ja		Nein		
Im beschlossenen 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 freiwillig
<p>Die Aufgaben der Produktgruppe 1101 beruhen auf folgenden rechtlichen 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)

Mit der Maßnahme wird die stoffliche Belastung, welche in die Münsterschee Aa eingeleitet wird reduziert. Dadurch kann sich die Gewässerqualität und somit der Lebensraum der vorhandenen Artengemeinschaften verbessern. Diese Verbesserung ist im Hinblick auf sich verändernde klimatische Bedingungen (Temperaturstress im Gewässer) ein wichtiger Baustein negative Emissionen auf die Lebensbedingungen zu reduzieren.