

Anlage A zur V/0134/2024

Kurzüberblick

Im Bereich Hiltruper Straße / Am Sandbach wird ein Regenrückhaltebecken in das Bestandsnetz integriert. Die derzeit ungedrosselte Einleitung des Niederschlagswassers in den Sandbach stellt eine hohe hydraulische Belastung für das Gewässer dar. Der dadurch entstehende hydraulische Stress wird durch das Rückhaltebecken auf ein gewässerverträgliches Maß reduziert.

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 Gewässer zu schützen.

Nach heutigem Stand ist eine Realisierung vom 2.Quartal 2025 – 2.Quartal 2026 vorgesehen.

Zur Erreichung des Teilziels ist mit einem finanziellen Bedarf von 500.000 € 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)

-

