

Anlage A zur V/0577/2023

Kurzüberblick

Ziel der vorliegenden Planung ist die Streusiedlung Wenningweg, die derzeit ihr Schmutzwasser über private Kleinkläranlagen entwässert, an die öffentliche Schmutzwasserkanalisation anzuschließen. Hierdurch wird eine Reduzierung der Nährstoff- und Schadstofffrachten in den Aasee erreicht.

Das Einzugsgebiet wird zukünftig im Trennsystem entwässert. Das anfallende Schmutzwasser soll in eine öffentliche Schmutzwasserkanalisation, bestehend aus einem DN 250 Steinzeug Freigefällekanal gesammelt werden. Drei Haushalte sollen über ein Kleinpumpwerk, welche in den neu zu erstellenden Schmutzwasserkanal münden, entwässern. Über eine zentrale Pumpenstation soll anschließend das Schmutzwasser mit einer Druckrohrleitung zum Ortsrand von Roxel in einen Freigefällekanal befördert werden.

Ziele/Teilziele/Zielerreichung

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

Das Teilziel lautet „Nährstoff- und Schadstofffrachten Reduzierung der Zuflüsse des Aasees“. Nach heutigem Stand ist eine Realisierung bis Mitte 2025 vorgesehen.

Zur Erreichung des Teilziels ist mit einem finanziellen Bedarf von 595.000 € zu kalkulieren.

Finanzierung

Produktgruppe:	1101	Abwasserbeseitigung				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan		Ja	x	Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan	x	Ja		Nein		
Im Entwurf des Haushaltsplanes 2024 enthalten?	x	Ja		Nein		teilw.
Belastungen in zukünftigen HH-Jahren?	x	Ja		Nein		
Bereits veranschlagt?	x	Ja		Nein		

Pflichtigkeitsgrad

Die Maßnahme/Leistung ist		vollständig pflichtig	x	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)

-

