

## Anlage A zur V/0501/2022

<b><u>Kurzüberblick</u></b>
Zwischen dem Haferlandweg und Albersloher Weg ist der Bau eines Entlastungskanals für eine hydraulische Optimierung der Regenwasserkanalisation in diesem Bereich notwendig. Dabei werden in offener Bauweise circa 110 m Regenwasserkanalisation in der Dimension DN 500 bis DN 800 in einer neuen Trasse zwischen Haferlandweg und Albersloher Weg verlegt. Dabei ist die Kreuzung der bestehenden WLE-Trasse notwendig. Durch den Bau des leistungsfähigen Verbindungskanals wird zukünftig insbesondere die vorhandene Regenwasserkanalisation im Haferlandweg entlastet und dadurch die Überflutungsgefährdung in dem Bereich minimiert.

<b><u>Ziele/Teilziele/Zielerreichung</u></b>
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 des Bereiches Haferlandweg, Albersloher Weg“.
Nach heutigem Stand ist eine Realisierung bis Ende 2023 vorgesehen.
Zur Erreichung des Teilziels ist mit einem finanziellen Bedarf von 515.000 € zu kalkulieren.

<b><u>Finanzierung</u></b>						
Produktgruppe:	1101	Abwasserbeseitigung				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan	x	Ja		Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan	x	Ja		Nein		
Im Entwurf des Haushaltsplanes 2023 enthalten?	x	Ja		Nein		teilw.
Belastungen in zukünftigen HH-Jahren?	x	Ja		Nein		
Bereits veranschlagt?	x	Ja		Nein		

<b><u>Pflichtigkeitsgrad</u></b>						
Die Maßnahme/Leistung ist	x	vollständig pflichtig	überwiegend pflichtig	überwiegend freiwillig		vollständig freiwillig
Rechtliche Grundlagen: Europäische Wasserrahmenrichtlinie (WRRL), Wasserhaushaltsgesetz (WHG), Landeswassergesetz NW (LWG), Entwässerungssatzung (EWS), Abwasserbeseitigungskonzept (ABK)						
Beeinflussbarkeit der finanziellen Auswirkungen: Eine Reduzierung der finanziellen Auswirkungen ist nicht möglich.						

<b><u>Unmittelbare, grundsätzliche Relevanz für Querschnittsthemen (Demographie, Gleichstellung, Inklusion, Klimaschutz, Migration)</u></b>
-

