# Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: BV/981/2022

Tagesordnungspunkt Kommunales Starkregenrisikomanagement - Erstellung von Starkregengefahrenkarten - Information						
Fachbereich:	Sachgebiet 4.1 - Tiefb	au	Datum:	07.04.2022		
Bearbeiter:	Pöschl		AZ:			
Beratungsfolge Termin			Behandlung			
Gemeinderat		26.04.2022	öffentlich			

Beschlussvorschlag:	Information		
Pflichtaufgabe	$\bowtie$	Freiwillige Aufgabe	П

### Ziel der Verwaltung:

Erstellung eines Starkregenrisikomanagement-Paketes anhand des Starkregenleitfadens Baden-Württemberg

### Finanziellen Auswirkungen der Maßnahme:

Produktgruppe/Name		Komm. Starkregenrisikomanagement			
Ordentlicher Ertrag (gesamt)		xxx€			
Ordentlicher Aufwand (gesamt)			xxx €		
davon Abschreibungen			XXX		
Jahr	Erträge	Aufwand		Sachkonto	
2021		100.000€	=	755200100504 Komm. Starkregenrisikomanagement Paket	
2022	Förderung des Pa- ketes 68.700€	50.000€	€		
2023	€	50.000€	€		
2024	€	50.000€	€		
2025	€	€			

	außer-/über	planmäßiger	Aufwand

### Personelle Auswirkungen:

\_\_\_

#### Sachverhalt:

Aufgrund der seit Jahren häufiger auftretenden Starkregenproblematik hat die Gemeinde Pfinztal im Jahr 2019 die Erstellung von Starkregengefahrenkarten gemäß dem Leitfaden "Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg" beauftragt. Die Maßnahme wird vom Land Baden-Württemberg mit 70 % gefördert.

Aufgrund seiner Qualifikation im Bereich "Starkregenrisikomanagement" wurde der Auftrag zur Erstellung der Gefahrenkarten an das Büro Weber Ingenieure aus Pforzheim vergeben. Das Büro hat auf Grundlage der Daten von der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW) und Begehungen der Örtlichkeiten in allen 4 Ortsteilen, das Gesamtpaket erarbeitet und steht nun kurz vor dem Abschluss.

In der GR-Sitzung am 26.04.2022 wird das Büro Weber Ingenieure dem Gremium einen Auszug der bisherigen Ergebnisse vorstellen.

## Verfolgte Ziele aus Pfinztal 2035/Klimaoffensive

Gesamtbeurteilung: Maßnahmen sind aufgrund des Klimawandels nicht mehr aufschiebbar.					
	Bewertung		ıng		
Ziele: Pfinztal	För- dernd	Kein Beitrag	hem- mend	Bemerkung	
macht mobil					
ist aktiv				Nachhaltige Untersuchung der Starkrege- nereignisse und Auswirkungen auf die Bebauung	
schafft Raum					
bildet und betreut					
verbindet					
bietet Service				Die Ergebnisse stehen nicht nur der Verwaltung, sondern auch den Anwohnern zur Verfügung. So kann der Eigenschutz besser organisiert werden.	
versorgt sich					
ist stolz auf Nachhaltigkeit				Nachhaltige Untersuchungsergebnisse als Basis von zukünftigen Planungen für Bevölkerungsschutz / Objektschutz und Service für Anwohner	
Querschnittsziele	1				
Umwelt- schutz/Ökologie/Nachhaltigkeit/ Klimaoffensive		Maßnahmen sind aufgrund des Klimawandels nicht mehr aufschiebbar.			
Haushaltskonsolidierung/ Schuldenabbau/ alternative Finanzierungsmodelle					
Kommunale Pflichtaufgaben/ Investive Infrastrukturprojekte					

<u>Anlagen:</u> Präsentation der Untersuchungen des Fachbüros