Beschlussvorlage	5752/2019	AWB Herr Stoll						
Realisierung von Regenrückhalteräumen in Kürrenberg - Bereich Kirchstraße/Hauptstraße - Beschlussfassung über die vorbereitende Maßnahme (Studie) -								
Reratungsfolge	Werksausschuss AWR							

Beschlussvorschlag der Verwaltung:

Der Werksausschuss stimmt

- 1. grundsätzlich der Erarbeitung einer Studie zur Überprüfung von Regenrückhalteräumen zu.
- 2. der Durchführung der notwendigen Vorarbeiten und Planungen zu.
- 3. der außerplanmäßigen Bereitstellung der hierfür notwendigen Mittel in Höhe von 13.756,40 € (brutto) in 2019 zu.

Gremium	<u>Ja</u>	<u>Nein</u>	<u>Enthaltung</u>	wie Vorlage	TOP
Werksausschuss AWB					

Sachverhalt:

Die in der Vergangenheit niedergegangen Starkregenereignisse haben speziell in Kürrenberg zu Überflutungen geführt. Wie in einer Vorbesprechung mit Herrn Sigmar Stenner und der Werkleitung besprochen, soll eine Überprüfung der örtlichen Verhältnisse durchgeführt werden. Dies unter dem Aspekt, dass Standorte möglicher Regenrückhalteräumen erarbeitet werden.

Diese Studie soll noch im Jahr 2019 in Auftrag gegeben werden. Die Kosten hierfür betragen brutto 13.756,40 € und werden voraussichtlich mit einem Betrag in Höhe von 8.880,00 € gefördert.

Finanzielle Auswirkungen:

Außerplanmäßige Ausgabe in Höhe von 13.756,40 € im Wirtschaftsjahr 2019.

Familienverträglichkeit:

Hat die geplante Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf Familien in der Stadt Mayen?

nein

Demografische Entwicklung:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare Auswirkung auf die maßgeblichen Bestimmungsgrößen des demografischen Wandels und zwar

- die Geburtenrate
- die Lebenserwartung
- Saldo von Zu- und Wegzug (Migration, kommunale Wanderungsbewegung) und beeinflusst damit in der Folge die Bevölkerungsstruktur der Stadt Mayen?

nein

			•	•					
u	2	rr	-	 `	ra	ш	~	• • •	
О	\boldsymbol{a}			 	re	ш	16		

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf die in der Stadt vorhandenen Maßnahmen zur Herstellung der Barrierefreiheit?

nein

Innov	ativer Holzba	<u>u:</u>			
	n es sich um e et werden:	in Bauwerk	k handelt: Kann das E	Bauwerk als innova	atives Holzbauwerk
Ja:		Nein:] Entfällt:		