

Beschlussvorlage	6965/2022	AWB Herr Sabel
Hydraulische Erweiterung Backewiese, Mayen-Betzing - Beschlussfassung über Planung, Ausschreibung und Vergabe		
Beratungsfolge	Werkausschuss AWB	

Beschlussvorschlag der Verwaltung:

Der Werkausschuss stimmt

1. grundsätzlich der hydraulischen Erweiterung Backewiese in Mayen-Betzing und der Fortführung der Planungsleistungen zu.
2. der beschränkten Ausschreibung der Maßnahme zu.
3. der Auftragsvergabe an den gesamtwirtschaftlichsten Anbieter nach beschränkter Ausschreibung zu.

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

Sachverhalt:

Bei der letzten hydraulischen Überprüfung des gesamten Mayener Stadtgebietes wurde eine hydraulische Überlastung von zwei Kanalhaltungen in der Straße „Backewiese“ in Mayen-Betzing festgestellt. Zur Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Entwässerung muss der Mischwasserkanal auf einer Länge von ca. 65 m von DN 400 auf DN 500 vergrößert werden.

Die Baukosten wurden auf ca. 72.000,00 €/brutto geschätzt. Für die Durchführung der erforderlichen Voruntersuchungen und Planungsleistungen sind ca. 18.000,00 € erforderlich.

Die Ausschreibung und Baubeginn der Maßnahme ist Anfang 2023 geplant.

Finanzielle Auswirkungen:

Die Mittel stehen im Wirtschaftsplan 2022, V., laufende Nummer 17 – hydraulische Erweiterung Backewiese – in Höhe von 100.000 € zur Verfügung.

Familienverträglichkeit:

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

keine Auswirkungen

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?

keine Auswirkungen

Barrierefreiheit:

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

keine Auswirkungen

Innovativer Holzbau:

Sofern es sich um ein Bauwerk handelt: Kann das Bauwerk als innovatives Holzbauwerk errichtet werden:

Ja: Nein: Entfällt:

Welche Auswirkungen ergeben sich aus dem verfolgten Vorhaben für das Klima?:

Inwieweit wurden Klima- und Artenschutzaspekte berücksichtigt? Wurde beispielsweise bei Baumaßnahmen bzw. Renovierungsmaßnahmen die Möglichkeit von Solarthermie- und Photovoltaik-Anlagen geprüft? Wurde die CO₂-Bilanz von zu beschaffenden Produkten geprüft / verglichen?

keine Auswirkungen

Anlagen:

Anlage 1 – Lageplan