

Beschlussvorlage	6750/2022	Fachbereich 3 Herr Seiler
Hochwasserschaden Grundschule Clemens Habsburgring 2 - Gewerk Putzarbeiten		
Beratungsfolge	Bauausschuss	

Beschlussvorschlag der Verwaltung:

Der Bauausschuss beschließt, den Auftrag zur Putzsanierung dem von dem Gutachter und der Versicherung freigegebenen Bieter Christian Weiler, Putz- und Stucktechnik, Rudolf-Diesel-Straße 12, 56637 Plaidt zu vergeben.

<u>Gremium</u>	Ja	Nein	Enthaltung	wie Vorlage	TOP
<u>Bauausschuss</u>					

Sachverhalt:

Auf Grund des Hochwasserschadens vom 14.07.2021 musste der Putz in den überfluteten Bereichen abgestemmt werden.

Nach der Trocknungsphase kann jetzt mit der Sanierung der Grundschule begonnen werden.

Es wurden drei Firmen im Rahmen der Angebotsabgabe angefragt. Zum Ende der Frist lag nur ein Angebot der Firma Christian Weiler vor. Das Angebot wurde nach erfolgter Prüfung zur Freigabe dem Sachverständigen weitergeleitet.

Der Sachverständige sowie die Versicherung haben das Angebot zur Ausführung freigegeben.

Auftragssumme: 45.798,97 € netto zzgl. 19% MwSt. = 54.500,77 € brutto

Finanzielle Auswirkungen:

Für das Projekt „Sanierung der Hochwasserschäden - Grundschule Clemens“ Gebäude Habsburgring stehen unter HHST. 2111311–52310004-145-02 ausreichende Mittel 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 – Angebot Fa. Christian Weiler

Anlage 2 – Freigabe der Versicherung