

Gremium:	Sitzungsart:	Zuständigkeit:	Datum:
Verbandsgemeinderat Mendig	öffentlich	Entscheidung	14.05.2025

Verfasser: Thomas Ternes	Fachbereich 4
---------------------------------	----------------------

Tagesordnung:

Modernisierung Personenaufzug Verwaltungsgebäude

Ausschlussgründe nach § 22 GemO liegen für folgende Personen vor, so dass diese an der Beratung und Beschlussfassung nicht mitgewirkt haben:

Sachverhalt:

Der Personenaufzug im Verwaltungsgebäude der Verbandsgemeinde Mendig stammt aus dem Jahr 1995 (Hersteller: Schindler) und ist damit inzwischen 30 Jahre alt. In den vergangenen Monaten kam es vermehrt zu technischen Störungen, die jeweils kostenpflichtig durch eine Wartungsfirma behoben werden mussten.

Einige dieser Störungen führten zu zeitweiligen Ausfällen der Aufzugsanlage – in Einzelfällen auch zu Zwischenfällen mit eingeschlossenen Personen. Um die Betriebssicherheit dauerhaft zu gewährleisten, ist eine umfassende Instandsetzung und Modernisierung der Anlage zwingend erforderlich.

Die geplante Maßnahme umfasst unter anderem den Austausch der veralteten Steuerung im Maschinenraum sowie die Modernisierung des Fahrgastkorbs. Im Zuge dieser Arbeiten werden außerdem die aktuellen Anforderungen an die Barrierefreiheit umgesetzt.

Dem Fachbereich 4 liegt eine Kostenschätzung in Höhe von rund 50.500 € brutto vor. Die Dauer der Sanierungsmaßnahme wird mit etwa vier Wochen veranschlagt. Die Vergabe der Arbeiten erfolgt im Wege einer beschränkten Ausschreibung.

Hinweis zur Finanzierung:

Im Haushalt 2025 der Verbandsgemeinde Mendig sind für diese Maßnahme Mittel in Höhe von 55.000 € eingeplant.

Beschlussvorschlag:

Der Verbandsgemeinderat Mendig nimmt den vorgestellten Sachverhalt zustimmend zur Kenntnis, beschließt die Instandsetzung und Modernisierung des Personenaufzugs im Verwaltungsgebäude und ermächtigt den Bürgermeister, den Auftrag nach erfolgter Ausschreibung an den wirtschaftlich günstigsten Bieter zu vergeben.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig

Zustimmungen

Ablehnungen

Stimmenenthaltungen