

Vorlage

Beratungsfolge	Datum	
Infrastrukturausschuss	17.09.2020	öffentlich

Sanierung des Freibades in Sassenberg -Vorstellung der Plankonzeptionen-

Das Freibad in Sassenberg ist im Jahre 1958 eröffnet worden. Altersbedingt gibt es aktuell grundlegenden Sanierungsbedarf in den Bereichen Verwaltungsgebäude, Sanitäranlagen und Umkleiden. Für die notwendigen Sanierungsarbeiten sind im Haushaltsplan im Produkt 01.10.03 „Baumaßnahmen“ 300.000 € für 2020 sowie weitere 580.000 € für 2021 bereitgestellt.

Nach der ersten Vorstellung eines Vorkonzeptes für die Sanierung in der Sitzung des Infrastrukturausschusses am 28.05.2020 (Punkt 3 d. N.) und einer anschließenden Beratung innerhalb der Fraktionen fasste der Infrastrukturausschuss in seiner Sitzung am 16.06.2020 (Punkt 15 d. N.) folgenden einstimmigen Beschluss:

„Die Bereiche Verwaltungsgebäude, Sanitäranlagen und Umkleiden im Freibad sollen neu gebaut werden. Die Verwaltung wird beauftragt, die Möglichkeiten von Planungsalternativen für einen Neubau am bisherigen Standort und gemäß Antrag der CDU-Fraktion mit Architekten zu prüfen.“

Auf Basis dieses Beschlusses wurden zwischenzeitlich drei weitere Planungsalternativen erstellt, die in der Sitzung von Vertretern der jeweiligen Planungsbüros hinsichtlich Planung und Kosten vorgestellt werden. Die vorliegenden Konzepte stammen von den Büros:

- GSF Planungsgesellschaft für Sport- und Freizeitbauten mbH, Hamm
- Planungsbüro Göttker & Schöfbeck, Ostbevern und
- Ingenieurbüro Frilling + Rofs GmbH, Vechta.

Zuständig für die Entscheidung ist der Infrastrukturausschuss.

Vorschlag der Verwaltung:

„Alternative 1:

Die Sanierung des Freibades wird auf Basis des Vorkonzeptes des Büros _____ beschlossen. Dieses Büro wird mit der Erstellung einer Genehmigungs- und Ausführungsplanung beauftragt.

Alternative 2:

Die vorgestellten Konzepte werden zur weiteren Abstimmung in die Fraktionen verwiesen und sollen in einer der nächsten Sitzungen des Infrastrukturausschusses erneut zur Tagesordnung gestellt werden.“

DBgm.

Dü.