Fachbereich: FG-III/3 Technisches Gebäudemanagement: Planung / Bauen / Unterhaltung - Kaufmänisches Gebäudemanagement: Grundstücksmanagement / Infrastrukturelles Grundstücksmanagement Gemeinde Swisttal Die Bürgermeisterin

## **MITTEILUNGSVORLAGE**

M/2020/0815

| Beratungsfolge: Bau-, Vergabe- und Denkmalschutzausschuss Schulausschuss Generationen-, Sozial-, Kultur- und Sportausschuss | 28.02.2024 | Entscheidung Kenntnisnahme Kenntnisnahme Kenntnisnahme | Öffentl.<br>Ö<br>Ö<br>Ö |
|---|------------|--|-------------------------|
| Tagesordnungspunkt:  Aktuelle Information zum Stand der Sanierung der Schwimmhalle Heimerzheim                              |            |  |                         |

## Sachverhalt:

Das Planungsbüro "POS4 Architekten Generalplaner GmbH" wurde am 30.10.2023 mit den Generalplanerleistungen beauftragt. Am 27.11.2023 fand der so gen. "Kick-off"-Termin mit der Verwaltungsleitung statt. Bei diesem Termin stellten sich die Planer und Architekten des Planungsbüros, die zukünftig mit dem Projekt "Sanierung Kleinschwimmbad Schulcampus Heimerzheim" befasst sind, persönlich vor. Des Weiteren wurden Planungsbüros vorgestellt, die das Generalplanerteam in den folgenden Fachplanungsleistungen unterstützen:

- Brandschutz Hagen Ingenieurgesellschaft mbH

Technische Gebäudeausstattung
 Bauphysik
 Tragwerksplanung
 Luces Ingenieure
 Graner + Partner
 Brendebach Ingenieure

- Schadstoffuntersuchung Ingenieurbüro Wolfgang Kramm GmbH

Am 24.01.2024 konnten POS4 Architekten bereits ein erarbeitetes komplettes Bestandsmodell sowie einen ersten eigenen Planungsentwurf vorstellen. Darin wurde die Grundrissplanung, die seinerzeit in Zusammenhang mit der Machbarkeitsstudie vom Planungsbüro Königs Rütter beim Fördermittelgeber eingereicht wurde, modifiziert.

Auf der Grundlage dieses Grundrissentwurfs werden die POS4-Architekten die weitere Planung aufbauen.

In der Ausschuss-Sitzung werden Vertreter des Planungsbüros POS4 die aktuellen Planungsergebnisse für eine Sanierung der Schwimmhalle Heimerzheim vorstellen.