

Betreff:**Sachstandsbericht "Anbau einer Gymnastikhalle an die bestehende Sporthalle in Schapen"****Organisationseinheit:**Dezernat VII
67 Fachbereich Stadtgrün und Sport**Datum:**

20.02.2019

Beratungsfolge

Sportausschuss (zur Kenntnis)

Sitzungstermin

21.02.2019

Status

Ö

Sachverhalt:

Die Grundlagenermittlung (Leistungsphase 1 der HOAI) für den geplanten Anbau an die städtische Sporthalle in Schapen ist abgeschlossen.

Es soll ein Gebäude mit einer nutzbaren Sportfunktionsfläche von ca. 150 m² sowie einem ca. 20 – 25 m² großen Nebenraum für die Lagerung von Sportgeräten entstehen.

Für das Umkleiden und Duschen können das vor wenigen Jahren für die Fußballabteilung des TSV Schapen neu errichtete Sanitär- und Umkleidegebäude genutzt werden sowie ggfs. Umkleiden und Duschen in der Sporthalle.

Ein extern beauftragtes Architekturbüro hat mit der Vorplanung (Leistungsphase 2 der HOAI) begonnen. In dieser Leistungsphase werden Varianten mit den gleichen Anforderungen mittels Vorlage von Entwurfszeichnungen nach Art und Größe des Anbauobjektes dargestellt und bewertet. Die Leistungsphase 2 wird bis Mitte März 2019 abgeschlossen sein. Nach Fertigstellung der Entwurfsplanung (LP 3/ HOAI) voraussichtlich im April 2019 wird umgehend mit der Genehmigungsplanung (Leistungsphase 4 der HOAI) begonnen. Das Einreichen der Vorlagen (Bauantrag/ Tragwerksplanung etc.) ist für Mai 2019 geplant.

In der Genehmigungsphase werden die weiteren Leistungen wie Ausführungsplanung (LPH 5) und Vorbereiten der Vergabe (LPH 6) bereits parallel bearbeitet, um zeitliche Verzögerungen zu minimieren.

Die Maßnahmen zur Umsetzung werden umgehend mit Vorlage der Genehmigung des Bauantrages eingeleitet und entsprechend erfolgter Vergabe und Beauftragung ausgeführt. Ein Fertigstellungstermin kann zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht genannt werden.

Für die bauliche Umsetzung des Projektes (einschließlich Baunebenkosten) stehen im Teilhaushalt des Fachbereiches Stadtgrün und Sport Haushaltsmittel in Höhe von 450.000 € zur Verfügung.

Geiger

Anlage/n: keine