

## Gemeinde Holm

### Bericht des Bürgermeisters

Vorlage Nr.: 0837/2019/HO/MB

Fachbereich: Bauen und Liegenschaften	Datum: 29.08.2019
Bearbeiter: Susann Podschus	AZ:

Beratungsfolge	Termin	Öffentlichkeitsstatus
Bauausschuss der Gemeinde Holm	29.08.2019	öffentlich

### Erweiterung der Grundschule Holm einschließlich der Betreuungsschule

#### Sachverhalt und Stellungnahme der Verwaltung:

Aufgrund der stetig steigenden Zahl der zu betreuenden Kinder in der Betreuungsschule Holm und dem begrenzten Platzangebot für die Betreuungsschule ist die Erweiterung der Grundschule und die damit einhergehende Erweiterung der Betreuungsschule unumgänglich.

In der Sitzung des Schul-, Sport- und Kulturausschusses der Gemeinde Holm vom 22.05.2019 haben die Grundschule wie auch die Betreuungsschule noch einmal auf die momentane Situation aufmerksam gemacht und dringend um eine Lösung gebeten. Laut Aussage der Schule werden 3 Klassenräume sowie 2 Differenzierungsräume benötigt.

Für die Entwurfsplanung sowie eine Kostenermittlung hat das Amt GuMS eine Preisumfrage für die entsprechende Objektplanung an folgende Architekten- und Ingenieurbüros gestellt:

1. Architekt Frank Jenßen, Haseldorf
2. Architektur und Stadtplanung Ewers, Hamburg
3. Jan Braker Architekten, Hamburg
4. Ingenieurbüro Holger Quast, Elmshorn

Zum Angebotsabgabetermin haben 3 Angebote vorgelegen.

Die Wertung dieser Angebote erfolgte nach einer Matrix-Bewertung mit einem Punktesystem.

Nach Auswertung der Angebote erhält das Büro Jan Braker Architekten den Zuschlag.

Umgehend nach Zuschlagserteilung wird das Amt GuMS in Zusammenarbeit mit dem Architektenbüro, unter Einbindung der Leitungen und Nutzern der Schule sowie der Betreuungsschule, die Gespräche für eine Entwurfsplanung aufnehmen. Weiterhin wird die Agentur „Ganztägliches Lernen“ aus Kiel in die Planung eingebunden wer-

den.

Parallel zur Entwurfsplanung wird das Amt GuMS versuchen entsprechende Fördermittel für die Erweiterung und den Umbau zu generieren.

---

Bürgermeister Hüttner

**Anlagen:**

**-/-**