

Stuttgart, 05.06.2019

**Sanierung Fachklassenbau  
Louis-Leitz Schule  
in Stuttgart – Feuerbach**

**- Architektenbeauftragung**

**Beschlussvorlage**

Vorlage an	zur	Sitzungsart	Sitzungstermin
Ausschuss für Umwelt und Technik	Beschlussfassung	öffentlich	02.07.2019

**Beschlussantrag**

1. Der Vergabe der erforderlichen Planungsleistungen nach der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) an

Hänle + Philipp Architekten GmbH  
Fichtestr. 12  
70193 Stuttgart

wird zugestimmt.

2. Das Hochbauamt wird ermächtigt, mit dem Planungsbüro einen Stufenvertrag (Nr. 13070) in der üblichen Form abzuschließen.

## Kurzfassung der Begründung

1. Folgende Beschlüsse liegen vor:

Sammelbaubeschluss	GRDRs 62/2011	vom	24.02.2011
	GRDRs 78/2012	vom	29.03.2012
	GRDRs 168/2014	vom	08.05.2014

2. Kurzbeschreibung des Bauvorhabens  
Das Ziel der Beauftragung ist die Modernisierung und Umstrukturierung des Fachklassenbaus der Louis Leitz-Schule in Stuttgart – Feuerbach

3. Der Beauftragung liegt die vorläufige grobe Kostenannahme des Hochbauamtes mit Gesamtkosten von brutto:  

3.200.000 €

zugrunde.

Hieraus resultieren vorläufige anrechenbare Kosten von netto:

SUMME 01

4. Es wurden drei geeignete Architekturbüros um ein Angebot gebeten. Das Büro Hänle + Philipp Architekten GmbH hat das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Außerdem verspricht sich das Hochbauamt aufgrund der bekannten Referenzen und der guten Erfahrungen eine fachlich qualifizierte Planung und Bauüberwachung der Leistung.
5. Der Honoraranspruch des Planers beträgt für die Leistungsphasen 3 und 5 bis 9 voraussichtlich brutto:

SUMME 02

## Finanzielle Auswirkungen

Vorläufig wird die Leistungsphase 3 mit folgendem Honorar abgerufen brutto:

SUMME 03

Die erforderlichen Mittel stehen zur Verfügung bei

Planungsmittel    Innenauftrag / Sachkonto    40P2080211 / 42110110

**Mitzeichnung der beteiligten Stellen:**

---

**Vorliegende Anfragen/Anträge:**

---

**Erledigte Anfragen/Anträge:**

---

Dirk Tührnau  
Bürgermeister

Anlagen  
SW 0

<Anlagen>