

# Beschlussvorlage



Große Kreisstadt  
**HOCKENHEIM**

Amt/ FB/ EB - Verfasser Hochbau - Frau Pfisterer	Az.	Datum 28.08.2019
---	-----	---------------------

<b>Nr.</b> <b>60.1/2019/070</b>
------------------------------------

Betreff:  
Grundschule Plus, Elektroinstallationsarbeiten – Auftragsvergabe

Beratungsfolge	zur	Sitzungstermin	Status
Ausschuss für Technik, Umwelt und Verkehr	Vorberatung	16.09.2019	nicht öffentlich
Gemeinderat	Beschlussfassung	25.09.2019	öffentlich

unter Einbeziehung von:

- Jugendgemeinderat       Jugendbeirat/ Runder Tisch       Lokale Agenda

## Beschluss/ Antrag:

Der Auftrag für die Elektroinstallationsarbeiten bei der Grundschule Plus wird an die Fa. E&G Elektrotechnik GmbH aus 68229 Mannheim mit einer Auftragssumme in Höhe von 356.951,03€ brutto vergeben.

## Sachverhalt:

Seit Juli 2019 wird der Riegel 3 der Hartmann-Baumann-Schule zur Grundschule Plus saniert und erweitert.  
Ende Juni 2019 wurden die Elektroinstallationsarbeiten, in Zusammenarbeit mit dem Fach.-Ing. Elektrotechnik, HF-GmbH Elektroplanung aus 76185 Karlsruhe, gemäß VOB/A öffentlich ausgeschrieben.

Insgesamt handelt es sich um ca.:

- 400 St. Leuchten
- 10.000m Leitungen und Kabel
- 2.500m Datenkabel
- 500m LWL

Zur Submission am 31.07.2019 lagen 2 prüffähige Angebote vor.

Wirtschaftlichster Bieter, nach rechnerischer und fachtechnischer Prüfung ist die Fa. E&G Elektrotechnik GmbH aus 68229 Mannheim, mit einer Auftragssumme in Höhe von 356.951,03€ brutto.

Das Angebot ist auskömmlich kalkuliert worden und die Fa. E&G Elektrotechnik GmbH ist zeitlich in der Lage die Arbeiten durchzuführen.

Entsprechende Referenzen wurden eingeholt und geprüft, sodass aus fachtechnischer Sicht der Auftrag erteilt werden kann.

Die Ausführung für die Elektroinstallationsarbeiten soll ab November 2019 bis Februar 2021 erfolgen.

Die Mittel zur Umsetzung der Maßnahme werden für den Haushalt 2020 und 2021 neu angemeldet und sollen unter der HHSt. 2.2150.940 000-003 verbucht werden.

Preisspiegel Elektro

OB	BM	FB-/Werkleitung	Verfasser/in