



## Sitzungsvorlage

Drucksachennummer: 8083/5 öff	Sachbearbeitung: Jochen Baur AZ: - Ba	18.02.2020	
Gremium GR	Datum 20.02.2020	Behandlungszweck/-art Entscheidung öffentlich	Ergebnis
Vorherige Drucksachennummer/Beratung: 8083/1 (GR vom 15.11.2018)			

### Beschlussvorlage

#### Neubau RÜB Gweidach - 1. Bauabschnitt

#### Hier: Vergabe der Rohrverlegearbeiten der Wasserversorgung

---

#### I. Beschlussantrag

Die Rohrverlegearbeiten für die Wasserversorgung werden an Dorfner GmbH, Pfronstetten, zu einem Bruttoangebotspreis von 42.105,77 € vergeben.

#### II. Finanzielle Auswirkungen

Die im Haushaltsplan eingestellten Mittel sind ausreichend. (vgl. Beschlussvorlage 8083/4).

#### III. Sachverhalt

Der Gemeinderat hat in seiner Sitzung am 15.11.2018 die Freigabe für die erforderlichen Ausschreibungen zur Herstellung des RÜB Gweidach erteilt.

Im Baufeld zum Neubau RÜB Gweidach befinden sich Ortsnetzversorgungsleitungen mit Durchmesser DN 150, sowie überörtliche Druck- und Falleleitungen mit Durchmesser DN 200. Die bestehenden Leitungen sind veraltet und werden im Zuge der Baumaßnahme Neubau RÜB Gweidach erneuert. Dabei werden die Wasserleitungen DN 150 über eine Länge von ca. 200 m, und die Versorgungsleitungen DN 200 über eine Länge von ca. 100 m ausgewechselt. Die Versorgungsleitungen werden als Schutzmantelrohre aus PE ausgeführt. Im Weiteren werden dazugehörige Steuerkabel und vier Schachthydranten erneuert.

Die Leistungen für den Rohrleitungsbau wurden beschränkt ausgeschrieben. Es wurden drei Bewerber zur Abgabe eines Angebotes aufgefordert. Es sind drei Angebote einge-

gangen. Es müssen keine Angebote aufgrund unangemessen hohen oder niedrigen Preisen ausgeschlossen werden.

Nach Prüfung und Wertung der Angebote ergibt sich folgende Bieterreihenfolge:

<b>Nr.</b>	<b>Bieter</b>	<b>Bruttosumme</b>	<b>%</b>
1	Fa. Dorfner GmbH	42.105,77 €	100,0
2	Bieter 2	42.543,86 €	101,0
3	Bieter 3	51.920,14 €	123,3

Nach § 16d Abs.1 Nr. 4 VOB/A soll der Zuschlag auf das wirtschaftlichste Angebot erteilt werden.