

Projekt-Nummer: 20472 / 00001 / 51347 und 51349



**Gemeinde Denkingen**  
**78588 Denkingen**

---

**Gewerbegebiet Sulzen**  
**Abwasserpumpwerk Sulzen**

Gewerk 1: Roh- und Tiefbauarbeiten  
Gewerk 2: Maschinentechnische Ausrüstung  
Pumpwerkschacht

---

**Prüfung der Angebote**

Villingen-Schwenningen, den 20.07.2020

  
.....  
(U. Gast, Dipl.-Ing. FH)

  
.....  
(V. Frangu, Dipl.-Ing.)

## Prüfung der Angebote (Roh- und Tiefbauarbeiten)

Auftraggeber: Gemeinde Denkingen  
Projekt: Abwasserpumpwerk Sulzen  
Ausschreibung für Gewerk 1: Roh- und Tiefbauarbeiten

### Ausschreibungsergebnis sowie Prüfung und Wertung der Angebote

Die Gemeinde Denkingen hat mit der Weber-Ingenieure GmbH die oben genannte Maßnahme ausgeschrieben. Die vorliegende Ausschreibung beinhaltet im Wesentlichen die Erdarbeiten für Betriebsgebäude / Pumpwerkschacht sowie zugehörige Leitungen, Lieferung eine Raumzelle (Betriebsgebäude).

Nachfolgend werden die Ergebnisse der technischen und rechnerischen Überprüfung festgehalten:

#### 1. Vergabeart

Beschränkte Ausschreibung

#### 2. Eröffnungstermin

Mittwoch, den 15.07.2020 um 11:30 Uhr im Rathaus Denkingen

#### 3. Zahl der Bieter

3 Firmen haben ein Angebot abgegeben (6 Firmen wurden aufgefordert)

#### 4. Bieterfolge nach der rechnerischer Prüfung incl. 16 % MwSt.

1. Fa. Decker GmbH & Co. KG	72362 Nusplingen	EUR 169.952,62
2. Fa. Gebr. Stumpp GmbH & Co. KG	72336 Balingen	EUR 184.994,67
3. Fa. Max Müller GmbH	78573 Wurmlingen	EUR 233.209,53

#### 5. Preisnachlässe

keine

#### 6. Bedarfsposition

keine

**7. Nebenangebote**

keine

**8. Sondervorschläge**

keine

**9. Wertung der Angebote**

Alle Angebote entsprechen formal und technisch den Ausschreibungsbedingungen. Wirtschaftlich liegen alle Angebote im obersten nicht annehmbaren Kostenrahmen und die Einheitspreise sind zum Teil stark überzogen.

Die Kostenberechnung der Weber-Ingenieure vom 20.05.2020 beträgt ca. **€ 79.640,75** incl. MwSt.

Die Kostenschätzung (sh. ausgepreistes LV) der Weber-Ingenieure vom 23.06.2020 beträgt **€ 128.206,44** incl. MwSt.

Unter Berücksichtigung der bekannten Konditionen ergibt sich folgende Bieterreihenfolge:

1. Fa. Decker GmbH & Co. KG	72362 Nusplingen	EUR 169.952,62
2. Fa. Gebr. Stumpp GmbH & Co. KG	72336 Balingen	EUR 184.994,67
3. Fa. Max Müller GmbH	78573 Wurmlingen	EUR 233.209,53

Fazit: Alle drei Angebote sind wirtschaftlich nicht annehmbar.

**10. Empfehlung**

Nach Rücksprache mit Herrn Bürgermeister Wuhrer empfehlen wir auf Grundlage der VOB/A §17 die oben genannte Ausschreibung aufzuheben.

**11. Vergabevorschlag**

entfällt

**Prüfung der Angebote**  
**(Maschinentechnische Ausrüstung – Pumpwerkschacht)**

Auftraggeber: Gemeinde Denkingen  
Projekt: Abwasserpumpwerk Sulzen  
Ausschreibung für Gewerk 2: Maschinentechnische Ausrüstung - Pumpwerkschacht

**Ausschreibungsergebnis sowie Prüfung und Wertung der Angebote**

Die Gemeinde Denkingen hat mit der Weber-Ingenieure GmbH die oben genannte Maßnahme ausgeschrieben. Die vorliegende Ausschreibung beinhaltet im Wesentlichen die Pumpstation (Lieferung einem Pumpwerkschacht inkl. Abwasserpumpen und zugehörige Leitungen).

Nachfolgend werden die Ergebnisse der technischen und rechnerischen Überprüfung festgehalten:

**1. Vergabeart**

Beschränkte Ausschreibung

**2. Eröffnungstermin**

Mittwoch, den 15.07.2020 um 11:45 Uhr im Rathaus Denkingen

**3. Zahl der Bieter**

1 Firma hat ein Angebot abgegeben (5 Firmen wurden aufgefordert)

**4. Bieterfolge nach der rechnerischer Prüfung incl. 16 % MwSt.**

1. Fa. Keller Industriemontagen GmbH	76488 Durmersheim	EUR 73.343,01
--------------------------------------	-------------------	---------------

**5. Preisnachlässe**

keine

**6. Bedarfsposition**

keine

**7. Nebenangebote**

keine

**8. Sondervorschläge**

keine

## 9. Wertung der Angebote

Das Angebot entspricht formal und technisch den Ausschreibungsbedingungen. Wirtschaftlich ist das Angebot annehmbar.

Die Kostenberechnung der Weber-Ingenieure vom 20.05.2020 beträgt ca. **€ 80.325,00** incl. MwSt.

Die Kostenschätzung (sh. ausgepreistes LV) der Weber-Ingenieure vom 23.06.2020 beträgt **€ 60.678,10** incl. MwSt.

Unter Berücksichtigung der bekannten Konditionen ergibt sich folgende Bieterreihenfolge:

1. Fa. Keller Industriemontagen GmbH	76488 Durmersheim	EUR 73.343,01
--------------------------------------	-------------------	---------------

Fazit: Das Angebot ist wirtschaftlich annehmbar.

## 10. Vergabevorschlag

Wir empfehlen die Vergabe des Auftrages an

**Fa. Keller Industriemontagen GmbH,  
Zeppelinstraße 18, 76488 Durmersheim**

zum Angebotspreis in Höhe von

**EUR 73.343,01 incl. 16 % MwSt**

**Nach Rücksprache mit der Fa. Keller Industriemontagen GmbH wird sich die Fa. Keller Industriemontagen GmbH an die im Angebot ausgewiesenen Preise bis zum Jahr 2021 ab Vertragsschluss gebunden halten.**

## **Zusammenfassung**

### **Gewerk 1: Roh- und Tiefbauarbeiten**

Nach Rücksprache mit Herrn Bürgermeister Wuhrer empfiehlt Weber-Ing. die Ausschreibung "Roh- und Tiefbauarbeiten" aufzuheben, da das günstigste Angebot von der Fa. Decker GmbH & Co. KG aus Nusplingen in Wert von € 169.952,62 incl. 16 % MwSt. wirtschaftlich nicht annehmbar ist.

Der Gewerk 1 "Roh- und Tiefbauarbeiten" wird erneut ausgeschrieben oder nachverhandelt. Das Betriebsgebäude wird ggf. separat ausgeschrieben.

### **Gewerk 2: Maschinentechnische Ausrüstung – Pumpwerkschacht**

Weber-Ing. empfiehlt die Vergabe des Auftrages an Fa. Keller Industriemontagen GmbH aus Durmersheim zum Angebotspreis in Höhe von € 73.343,01 incl. 16 % MwSt., da das Angebot wirtschaftlich annehmbar ist und die Fa. Keller Industriemontagen GmbH sich an die im Angebot ausgewiesenen Preise bis zum Jahr 2021 ab Vertragsschluss gebunden halten wird.

## **Kostenzusammenstellung**

	16 % MwSt.	19 % MwSt.	19 % MwSt.
	wirtschaftslistes Angebot	Kostenberechnung 20.05.2020	ausgepreistes LV 23.06.2020
<b>Roh- und Tiefbauarbeiten</b>	<b>169.952,62 €</b>	<b>79.640,75 €</b>	<b>128.206,44 €</b>
<b>Maschinente. Ausrüstung</b>	<b>73.343,01 €</b>	<b>80.325,00 €</b>	<b>60.678,10 €</b>
<b>Summe</b>	<b>243.295,63 €</b>	<b>159.965,75 €</b>	<b>188.884,54 €</b>

Alle Preise sind Bruttopreise