

Gemeinde Weingarten (Baden)  
Vorlage Nr.: 1040/2020  
FB 5 Tiefbau &  
Gebäudemanagement - Leitung



12.10.2020  
AZ:  
Weinbrecht, Gerd

## Beschlussvorlage

**Bauhof Weingarten (Baden);  
h i e r:  
Anschaffung einer Heißwasseranlage und Vergabe der Lieferung**

Beratungsfolge	Termin		
Ausschuss für Umwelt und Technik	12.10.2020	Entscheidung	öffentlich

**Anlagen:** - Einsatzmöglichkeiten für die Heißwasseranlage  
- Heißwasseranlage auf Multicar

### Beschlussvorschlag der Verwaltung:

**Die Mitglieder des Ausschusses für Umwelt und Technik stimmen der Anschaffung der Heißwasseranlage der Firma Fiedler zu und vergeben die Lieferung an den Händler Landmaschinen Kälber mit einer Summe von 39.894,29 € brutto.**

### Sachstandsbericht:

Die Verwaltung plant nach schlüssiger Darlegung des Bedarfs durch Herrn Pfirrmann, Bauhofleiter, und Herrn Wasser, Leiter Grünanlagen, die Anschaffung einer modularen, vollautomatisch arbeitenden Heißwasseranlage.

Die Heißwasseranlage ist durch ihre Vielseitigkeit für eine Vielzahl von Aufgaben einsetzbar. Die Vielseitigkeit der Anlage erleichtert in unterschiedlichen Arbeitsbereichen den Aufwand und die Logistik, wie bei:

- Bekämpfung von Unkräutern auf versiegelten Flächen ohne Chemikalien: hierbei entfällt das zeitaufwändige händische oder maschinelle (mit dem Freischneider, birgt das Risiko von aufgewirbelten Fremdstoffen) Entfernen der Unkräuter. Die Dauerhaftigkeit des Ergebnisses wird zudem verlängert. Grünflächen werden selbstredend nicht mit einer Heißwasseranlage behandelt.

- Reinigen (Wasserdruck regulierbar) von Brücken und Brunnen, mit und ohne Heißwasser: in diesem Aufgabenbereich werden mehrere Arbeitsgeräte (wie Schläuche, Kompressor, Verlängerungskabel) durch die Anlage ersetzt und der Geräte- und Maschinenaufwand optimiert.
- Allgemeine Gießarbeiten

Die Heißwasseranlage kann auf die im Fuhrpark des Bauhofs vorhandenen Multi-cars montiert werden.

Die Herren Pfirrmann und Wasser haben vier verschiedene Vorführgeräte getestet und nach einem Punktesystem bewertet (Anwendungsbereiche, Mobilität, Ausstattung, Werkstattnähe). Die Heißwasseranlage der Firma Fiedler erreichte dabei die höchste Punktzahl.

Daraufhin wurde bei 3 Händlern ein Angebot für die Heißwasseranlage der Firma Fiedler eingeholt. Das wirtschaftlichste Angebot hat hierbei der Händler Landmaschinen Kälber abgegeben, mit einer Summe von 39.894,29 brutto. Händler 2 lag bei 42.000,00 € brutto und Händler 3 bei 48.013,21 € brutto.

Die Verwaltung schlägt die Anschaffung der Heißwasseranlage der Firma Fiedler über den Händler Landmaschinen Kälber zu einem Bruttopreis von 39.894,29 € vor.

Herr Wasser nimmt an der Sitzung teil und wird gerne etwaige Fragen beantworten.

<b>Haushaltsrechtliche Stellungnahme:</b>
-------------------------------------------

Die Ausgaben für die Heißwasseranlage wurden im Haushalt 2020 und im Nachtragshaushalt 2020 unter der Kostenstelle Bauhof 9.6000.200 / 796000200004 im Budget eingeplant.