



## Beschlussvorlage Gemeinderat

Vorlage Nr.: GR/2019/040

<b>Amt:</b>	Amt für Gemeindeentwicklung und Bauwesen	<b>Datum:</b>	28.03.2019
<b>Sachgebiet:</b>	Öffentliche Straßen, Ver- und Entsorgung		
<b>Bearbeiter:</b>	Oliver Schieber	<b>Az.:</b>	815.6

<b>Beratungsfolge:</b> Gemeinderat	<b>Termin:</b> 10.04.2019	<b>Behandlung:</b> öffentlich
---------------------------------------	------------------------------	----------------------------------

**Befangenheit:** Keine.  
**Sachverständige:** Keine.

### Thema:

**Sanierung der Wasserleitung im Moosweg  
-Auftragsvergabe**

### I. Sachverhalt:

Wie in der Gemeinderatssitzung vom 23.01.2019 vorgestellt, beabsichtigt die Gemeinde die Sanierung der Wasserleitung im Moosweg, der Gemeinderat hat den Beschluss zur Ausschreibung gefasst. Die Ausschreibung durch das Ingenieurbüro Marschall & Klingenstein aus Tettnang ist mittlerweile erfolgt, von sechs Firmen, die ein Leistungsverzeichnis abgeholt haben, gingen 2 Angebote ein. Die Submission ist am 01. April erfolgt, das geprüfte Submissionsergebnis liegt als Tischvorlage aus.

### II. Begründung/Rechtliche Würdigung:

Die Hauptversorgungsleitung verläuft über Privatgrundstücke, ist zu großen Teilen überbaut und ca. 65 Jahre alt. Im Falle eines Rohrbruchs ist die Leitung nur sehr schwer oder gar nicht zu erreichen und zu reparieren. Der Neubau der Wasserleitung gewährleistet die Versorgungssicherheit.

### **III. Finanzielle Auswirkungen:**

Im Haushalt sind für das laufende Jahr 150.000 € für die Wasserleitungsarbeiten sowie 150.000 € für die Straßenbauarbeiten eingestellt. Zusätzlich fallen Kosten für den Breitbandausbau an, die von der entsprechenden Haushaltsstelle abgedeckt sind. Die Kosten für die Anschlussleitungen auf den Privatgrundstücken sind von den jeweiligen Eigentümern selbst zu tragen.

### **IV. Beschlussvorschlag:**

Der Gemeinderat stimmt der Vergabe der Arbeiten zur Sanierung der Wasserleitung im Moosweg an die günstigste Firma zu.

### **V. Anlagen:**

---

### **VI. Sonstige Hinweise:**

Keine.