



Bauamt

**Vorlage: Beschlussvorlage
BV/042/2015
AZ: 701.43**

I. Vorlage

Gemeinderat am **22.09.2015** öffentlich Entscheidung

II. Tagesordnungspunkt

- Umbau des Regenüberlaufbeckens RÜB Röhm
- Vorstellung der geplanten Maßnahme
 - Vergabe der Ingenieurleistungen
 - Ausschreibungsbeschluss

III. Anlagen

RÜB Röhm Kostenschätzung
RÜB Röhm Lageplan

IV. Beschlussvorschlag

Siehe Darstellung des Sachverhalts

V. Finanzielle Auswirkungen

<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> Einnahmen:	<hr/>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ausgaben:	<u>ca: 62.000 €</u>	
<input checked="" type="checkbox"/> Planmäßig	Ca. 62.000 €	HH-Stelle	<u>7000.9511</u>
<input type="checkbox"/> Überplanmäßig	<hr/>	HH-Stelle	<hr/>
<input type="checkbox"/> Außerplanmäßig	<hr/>	HH-Stelle	<hr/>
<input type="checkbox"/> Deckungsvorschlag	<hr/>	HH-Stelle	<hr/>
<input type="checkbox"/> Verpf.ermächtigung	<hr/>	HH-Stelle	<hr/>

Darstellung des Sachverhaltes

Nachdem im Zuge der Neuaufstellung des Allgemeinen Kanalisationsplanes der Gemeinde Sontheim an der Brenz festgestellt werden musste, dass die Abflussmenge des Regenüberlaufbeckens RÜB Röhlm in der Heinrich-Röhlm-Straße zu hoch sind und bei der Ursachenforschung festgestellt wurde, dass dies aufgrund eines defekten Drosselschiebers verursacht wird, wurde vom Ingenieurbüro Bäuerle & Partner aus Ellwangen geprüft, wie dieser MIsstand behoben werden kann.

Zum Umbau des RÜB soll der vorhandene mechanisch betriebene und defekte Drosselschieber gegen einen mit Elektroantrieb ausgestatteten Schieber ausgetauscht werden. Um die Zuflussmengen zur Kläranlage steuern zu können, soll dieser Drosselschieber mit einer Fernwirk-SPS ausgestattet werden, die es erlaubt, den Schieber von der Kläranlage anzusteuern sowie Protokolle und Störmeldungen zu übermitteln.

Die Kosten für den Umbau des RÜB Röhlm belaufen sich laut Kostenschätzung auf ca. 69.000 Euro. Hiervon übernimmt der Abwasserzweckverband „Untere Brenz“ Kosten in Höhe von ca. 15.000 Euro für die Herstellung der Fernwirktechnik. Die Ingenieurkosten betragen ca. 8.000 Euro.

Beschlussvorschlag

1. Die Ingenieurleistungen zum Umbau des Regenüberlaufbeckens Röhlm werden an das Ingenieurbüro Bäuerle & Partner aus Ellwangen vergeben.
2. Die Gemeindeverwaltung wird ermächtigt, die Arbeiten zum Umbau des Regenüberlaufbeckens Röhlm auszuschreiben.