

<b>Vorlage Technischer Ausschuss</b>	<b>05.07.2018</b>	<b>TOP 02 ö</b>
<b>Durchführung der Eigenkontrollverordnung; Vergabe der Ingenieurleistungen für die Kanalsanierungsarbeiten 2018</b>		
<b>Anlagen: - Lagepläne (Anlage 1)</b>		

**I. Sachverhalt:**

Im Rahmen der Eigenkontrollverordnung des Landes Baden-Württemberg wurden im Zeitraum 2015/2017 die Abwasserkanäle in Teilen des Stadtteils Vimbuch sowie im Stadtteil Eisental untersucht. Hierbei wurden sanierungsbedürftige Schäden festgestellt. Ein erster Teil dieser Schäden wurde im Stadtteil Vimbuch bereits im Rahmen der Kanalsanierungsmaßnahmen 2017 saniert. Restarbeiten müssen hier noch 2018 abgeschlossen werden. Die Ausführung erfolgt zum einen mit der konventionellen Innensanierung (Inlinern) und zum anderen im Janßen-Verfahren (Sanierung/Verpressung mit Kunstharz).

Insgesamt sollen zirka 4.500 Meter Kanal (135 Haltungen) und 45 Schächte saniert werden.

**II. Finanzielle Auswirkungen:**

Die Gesamtkostenberechnung der Maßnahme des Eigenbetriebes Abwasserbeseitigung beträgt 1.000.000 Euro. Diese Mittel stehen unter Investitionsnummer 1538000000 bzw. unter Unterhaltungsaufwand im Wirtschaftsplan des Eigenbetriebs Abwasserbeseitigung bereit.

Gemäß einer Prüfungsbemerkung der Gemeindeprüfungsanstalt Baden-Württemberg muss in jedem Jahr ein neuer, auf die einzelnen Maßnahmen abgestimmter Ingenieurvertrag geschlossen werden.

Für die im Jahr 2018 zu erbringenden Ingenieurleistungen liegt der Verwaltung ein Ingenieurvertrag des Büros Zink Ingenieure, Lauf, vor. Die vorläufige Honorarermittlung beläuft sich auf brutto 94.911,53 €.

Die Sanierungsarbeiten werden nach entsprechender Ausschreibung und Vergabe voraussichtlich von September 2018 an ausgeführt.

**III. Beschlussvorschlag:**

Der Technische Ausschuss beauftragt die Verwaltung einen Ingenieurvertrag auf Grundlage der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) mit dem Ingenieurbüro Zink, Lauf, betreffend der Kanalsanierung 2018 zu schließen.

<b>Beratungsergebnis Abstimmung/Wahl</b>			<b>laut Beschlussvorschlag</b>	<b>Abweichender Beschluss</b>
Ja	Nein	Enthalten		