

**Umwelt- und Verkehrsausschuss
als Betriebsausschuss
Städt. Entwässerungseinrichtungen**

öffentlich am 20.01.2010

Gemeinderat

öffentlich am 08.02.2010

**Kanalsanierung mit Inliner, Roboter und Kurzliner 2010
- Sachbeschluss**

Beschlussvorschlag:

1. Der Ausführung der Kanalsanierung mit Inliner, Roboter und Kurzliner wird zugestimmt.
2. Die Verwaltung wird in Anlehnung an die Hauptsatzung (Zuständigkeitstabelle zu §§ 2, 7,16;21) der Stadt Ravensburg beauftragt, die Vergabe der Kanalsanierungsarbeiten mit Inliner, Roboter und Kurzliner auf das insgesamt wirtschaftlichste Angebot vorzunehmen
3. Die Finanzierung der Gesamtkosten „Inliner, Roboter und Kurzliner, 2010“ in Höhe von 410.000,00 € erfolgt mit 110.000,00 € über den Erfolgsplan sowie mit 300.000,00 € über den Vermögensplan 2010 der städtischen Entwässerungseinrichtung.
4. Die Ausschreibung bzw. Vergabe erfolgt erst nach Vorlage des genehmigten Haushaltsplans 2010.

1. **Vorgang:**
Gesamtkonzeption der Abwasserbeseitigung; Beschluss des Gemeinderates vom 07.09.1998

2. **Sachverhalt:**
Bei den turnusmäßig durchgeführten Kanal-TV-Untersuchungen im Rahmen der Eigenkontrollverordnung wurden in verschiedenen Kanalhaltungen erhebliche Schäden festgestellt. Anhand der Schadensbilder ist eine Schadenssanierung mit Inlinern bzw. Reparaturmaßnahmen, beispielsweise mittels Roboter oder Kurzliner die wirtschaftlichste Lösung. Deshalb wurde für das Jahr 2010 die Schadenssanierung mit Inliner sowie Roboter und Kurzliner zusammengefasst. Außerdem werden auch die schadhaften Schächte in diesen Bereichen saniert.

Es ist geplant, in folgenden Kanalabschnitten Sanierungsmaßnahmen durchzuführen:

a) Einzugsgebiet Mariatal

- Mariataler Straße
- Friedrichshafener Straße
- Dorfstraße
- Eschweg
- Mooswiesen

b) Einzugsgebiet Taldorf

- Sederlitz
- Auf der Höh
- Taldorferstraße

c) Einzugsgebiet Eschach

- Werdenbergstraße
- Rebholzstraße
- Obere Kehlstraße
- Abt Unold Straße
- Brunnenstraße

3. **Ausschreibung der Kanalsanierungsarbeiten**

Die Kanalsanierungsarbeiten mit Inliner und Kurzliner sowie der Schächte werden beschränkt ausgeschrieben.

4. Kosten und Finanzierung:

4.1 Kanalsanierung mit Inliner, Roboter und Kurzliner 2010

Die Gesamtkosten für die Kanalsanierungsarbeiten mit Inliner, Roboter und Kurzliner 2010 betragen:

• Kanalsanierungsarbeiten	317.000,00 €
• Ingenieurleistungen	42.000,00 €
• Reinigen, Befahren, Vermessen	36.000,00 €
• Sonstige Baunebenkosten	10.000,00 €
• <u>Unvorhergesehenes/Rundung</u>	<u>5.000,00 €</u>
• Gesamtkosten	410.000,00 €

Die Finanzierung der Gesamtkosten „Inliner, Roboter und Kurzliner, 2010“ in Höhe von 410.000,00 € erfolgt über mit 110.000,00 € über den Erfolgsplan sowie mit 300.000,00 € über den Vermögensplan 2010 der städtischen Entwässerungseinrichtung.

Die Ausschreibung bzw. Vergabe erfolgt erst nach Vorlage des genehmigten Haushaltsplans 2010.

5. Bauausführung

Die Sanierungsarbeiten sollen im 2. Quartal 2010 durchgeführt werden.