Sitzung	Technischer Ausschuss - öffentlich - 05.02.2013		
Beratungspunkt	Abwasserdruckleitung von Pfohren zur Verbandskläranlage - überplanmäßige Ausgabe		
Anlagen	-		
Finanzposition	Anlage Nr. 800 068		
vorangegangene Beratungen	Vorlage Nr. 4-021/13	Sitzung TA-Ö	Datum 05.02.2013

Erläuterungen:

Der Gemeinderat hat für 2013 den Neubau der Abwasserdruckleitung von der Hüfinger Straße / Pfohren bis zur Verbandskläranlage / Donaueschingen beschlossen.

Die geschätzten Baukosten für diese Maßnahme, Anlage Nr. 800 068, Ansatz 650.000,-- €, wurden im Wirtschaftsplan 2013 des Eigenbetriebes Abwasserbeseitigung finanziert.

Weiterhin wurde beschlossen, auch das Abwasserpumpwerk energetisch zu optimieren. Die geschätzten Baukosten für diese Maßnahme, 60.000,-- € wurden im Wirtschaftsplan 2013 des Eigenbetriebes Abwasser ebenfalls finanziert.

Bei der weiteren Planung für diese Maßnahmen hat sich herausgestellt, dass für die Energieoptimierung zwei Kunststoffleitungen als Druckleitung anstatt einer Druckleitung verlegt werden müssen, um sowohl die optimale Energieeinsparung als auch die notwendige Betriebssicherheit zu erreichen. Auf der Grundlage dieser Überlegungen wurde die Kostenschätzung für die Abwasserdruckleitung von der Hüfinger Straße Pfohren bis zur Verbandskläranlage Donaueschingen fortgeschrieben. Die Gesamtkosten für die Verlegung von zwei Abwasserdruckrohren wurden in Höhe von 680.000,-- € ermittelt. Es sind somit 30.000,-- € zu finanzieren.

Die Verwaltung schlägt vor, die Mehrkosten in Höhe von 30.000,-- € durch Rückstellung der Maßnahme, Umbau RÜB 5/6 Hagelrainstraße, Anlage Nr. 800 061, Ansatz 30.000,-- €, zu finanzieren. Die Stadt Hüfingen muss einen Investitionszuschuss in Höhe von ca. 45 % (ca. 13.500,-- €) von den Mehrkosten aufgrund der Öffentlich-Rechtlichen Vereinbarung tragen.

Die Maßnahme soll im April 2013 ausgeschrieben werden. Der Bauausführung ist von Juni bis Ende August 2013 vorgesehen.

1 5 BM

<u>Beschlussvorschlag:</u> Der überplanmäßigen Finanzierung wird zugestimmt.

Beratung: