

SITZUNGSNIEDERSCHRIFT

Sitzung	Öffentliche Sitzung im Sitzungssaal des Rathauses
Beschlussorgan	Werkausschuss
Sitzungstag	12.06.2018
Beginn	16:00 Uhr
Ende	16:10 Uhr

I. Ladung der Mitglieder des Beschlussorgans

Der erste Bürgermeister eröffnete die Sitzung und stellte fest, dass zu der heutigen Sitzung des Werkausschusses alle 10 Mitglieder ordnungsgemäß geladen wurden. Einwände dagegen wurden nicht vorgetragen. Es waren zur Sitzung erschienen:

Erster Bürgermeister Klaus Ritter und die Stadtratsmitglieder:

Blank Konrad
Czegan Martin
Dorfhuber Günther
Gampert-Straßhofer Stefanie
Jobst Johann
Kneffel Hans
Liebetruth Gabriele
Stoib Christian (ab 16:07 Uhr)
Wildmann Alfred
Ziegler Ernst

Nicht erschienen war(en):

Grund (un)entschuldigt:

II. Beschlussfähigkeit des Beschlussorgans

Der erste Bürgermeister stellte die Beschlussfähigkeit des Werkausschusses fest und erkundigte sich nach Einwänden gegen die Tagesordnung; es wurden keine Einwände vorgetragen.



III. Tagesordnung

1. Beschließende Angelegenheiten

- 1.1 Kanalnetzsanierungskonzept Abschnitt 1; Vergabe Kanalnetzuntersuchung mittels TV-Inspektion
- 1.2 Information über Umverlegung Abwassersammler im Walter-Hensel-Weg

2. Vorberatende Angelegenheiten

IV. Beschlüsse

1. Beschließende Angelegenheiten

1.1 Kanalnetzsanierungskonzept Abschnitt 1; Vergabe Kanalnetzuntersuchung mittels TV-Inspektion

140 Kilometer öffentliche Sammelkanäle, 18 Pumpwerke und 11 Sonderbauwerke, wie zum Beispiel Regenrückhalte- und Regenklärbecken sowie Kanalstauräume, sind notwendig, um die Traunreuter Abwässer in die beiden Abwasserreinigungsanlagen in Stein und Traunreut abzuleiten. Mit über 70 Mio. € bildet dies das größte Anlagevermögen der Stadt dar. 97 Prozent der Haushalte in Traunreut sind an das öffentliche Kanalnetz angeschlossen. Aber wie Straßen und Gebäudefassaden haben auch Rohrleitungen einen hohen Erhaltungsbedarf. Regelmäßiges Prüfen und - bei Bedarf - Sanieren oder Erneuerung ist notwendig. Die Erhaltung der Netze ist eine wichtige Zukunftsaufgabe. Wer den richtigen Zeitpunkt für eine Sanierung verpasst, riskiert Schäden an der Leitung und den Straßen.

Das Sanierungskonzept für das Abwassernetz Traunreut liegt vom Ingenieurbüro ING Traunreut GmbH vor und wurde am 14.10.2014 im Werkausschuss präsentiert. Es soll die mittel- bis langfristige Planung in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht zur Erhaltung beziehungsweise Optimierung einer leistungsfähigen Netzwirtschaft gewährleisten. Das Konzept sieht sechs Zonen vor: 1, 2, 3.1, 3.2, 4 und 5. Der beigefügte Übersichtsplan ist Bestandteil dieser Niederschrift. Entsprechend den Baujahren sollte in der Zone 1 mit den Sanierungsarbeiten begonnen werden. Wegen des Fernwärmenetzausbaues in der Theodor-Körner-Straße und Schillerstraße (Anbindung Tiefengeothermie) wurde der Abschnitt 3.1. vorgezogen; Ausführung 2015; Ingenieurvertrag mit ING Traunreut GmbH vom 14.05./24.07.2014. Im Jahre 2016 wurde die Kanalsanierung Traunring-Ost im Rahmen der städtischen Straßenbaumaßnahme durchgeführt. Die weiteren Sanierungsarbeiten sollen mit den Erkenntnissen des neuen Generalentwässerungsplanes (siehe Werkausschuss am 24.04.2017), Fertigstellung 2018, abgestimmt sein. Zudem müssen vorher jeweils TV-Inspektionen durchgeführt werden. Die Leistung „TV- Inspektion der Hauptkanäle und Anschlussleitungen“ in der Zone 1 wurde öffentlich ausgeschrieben. Zum Submissionstermin am 23.05.2018 gaben fünf Firmen Angebote ab. Die wirtschaftlichste Bieterin ist die Firma Kanal Oberreiter GmbH, Töging am Inn, mit einem Angebotspreis einschließlich Umsatzsteuer von 158.839,74 €. Der nächstbeste Bieter verlangt 191.000,-- €.



für	gegen	Beschluss:
10	0	

Die Firma Kanal Oberreiter GmbH, Töging am Inn, erhält gemäß Angebot vom 22.05.2018 den Auftrag zur TV-Kanalinspektion für den Abschnitt 1 des Kanalnetzsanierungskonzeptes gemäß Übersichtsplan, dieser ist Bestandteil dieses Beschlusses, zum Angebotspreis einschließlich Umsatzsteuer in Höhe von 158.839,74 €. Die Inspektionsarbeiten sollen von Anfang Juli bis Ende September 2018 durchgeführt werden.

Herr Stadtrat Stoib erscheint um 16:07 Uhr zur Sitzung.

1.2 Information über Umverlegung Abwassersammler im Walter-Hensel-Weg

Die Neue Heimat Trostberg bricht das bisherige Wohnhaus Adalbert-Stifter-Straße 2a, 4 und 6 ab und errichtet an gleicher Stelle einen Neubau. Die städtische Stellplatzsatzung schreibt den Neubau einer Tiefgarage vor. Dabei wird eine Abwasserleitung tangiert. Eine Neuverlegung ist notwendig und kostet einschließlich Nebenkosten und Umsatzsteuer etwa 80.000,-- €. Die Planung fertigt BSM Ingenieurbüro Robert Fendt. Die Bauausführung muss noch dieses Jahr erfolgen. Die Angebotseröffnung findet am 23.08.2018 statt. Bei rechtzeitiger Auftragsvergabe sollen die Bauarbeiten bis Ende Oktober 2018 fertiggestellt sein.

Eine Beschlussfassung ist nicht erforderlich.

2. Vorberatende Angelegenheiten

STADT TRAUNREUT

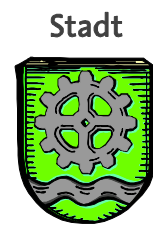
Vorsitzender

Klaus Ritter
Erster Bürgermeister



Schriftführer

Wilhelm Helmdach
Werkleiter



V. Anlagen zu den Tagesordnungspunkten

Anlage zu Tagesordnungspunkt 1.1 (Seite 68)

Anlage 3 zum Honorarvorschlag 06.12.2013
Projekt 13077

Kanalisation Stadt Traunreut 2014 - Abschnitt 1

Sanierungskonzept Abschnitte – Massenermittlung:

Stadt Traunreut Hauptkanäle – Konzept zur Aufteilung in Abschnitte

Gesamtlänge Kanalnetz ca. 110 km, davon Stadt Traunreut ca. 55 km

- Abschnitt 1 – ab 2014:** ca. 18,5 km Hauptkanalnetz: Westlich St2096 (Traunwalchner Str., Rathausplatz), süd. Werner-von-Siemens-Straße
- Abschnitt 2 – ab 2015:** ca. 13,5 km Hauptkanalnetz: süd. Werner-von-Siemens-Straße, östl. Traunwalchner Str. und Rathausplatz, bis Jahrstraße im Osten
- Abschnitt 3.1 – ab 2014:** ca. 6,7 km Hauptkanalnetz: nördl. Werner-von-Siemens-Straße, bis St2104 im Norden und Baugelb Weisbrunn-Waldfeld im Westen (Baujahr ab 1985)
- Abschnitt 3.2 – ab 2016:** ca. 6,8 km Hauptkanalnetz: nördl. Werner-von-Siemens-Straße, bis St2104 im Norden und ab Bodelschwingstraße nach Osten (Baujahr ab 1985)
- Abschnitte 4 – 5 ab 2018:** umfassen dann die Ortsteile Matzing, Oberberg, Traunwalchen (ca. 23 km, sowie Stein a.d. Traun und St. Georgen (ca. 22 km)
- Objektplanung / Ausführung 2014:** Traunring West – Söckstraßen
Traunring Ost

