

BESCHLUSSVORLAGE (INKB) V0759/16 öffentlich	Referat	
	Amt	Ingolstädter Kommunalbetriebe
	Kostenstelle (UA)	INKB
	Amtsleiter/in	Schwaiger, Thomas
	Telefon	3 05-33 00
	Telefax	3 05-33 09
E-Mail	thomas.schwaiger@in-kb.de	
Datum	19.10.2016	

Gremium	Sitzung am	Beschlussqualität	Abstimmungs- ergebnis
Verwaltungsrat der Ingolstädter Kommunalbetriebe	15.11.2016	Entscheidung	

Beratungsgegenstand

Bauvorhaben: Erneuerung der Regenwasser- und Schmutzwasserkanäle in der Hegnenbergstraße, der Ernstgasse, dem Dorfplatz und Teilbereichen der Söhrstraße.
(Referent: Dr. Schwaiger)

Antrag:

Die Projektgenehmigung für die Erneuerung der Kanäle in der Hegnenbergstraße, der Ernstgasse, dem Dorfplatz und Teilbereichen der Söhrstraße im Wirtschaftsjahr 2016/2017 wird erteilt.

Dr. Thomas Schwaiger
Vorstand

Finanzielle Auswirkungen:

Entstehen Kosten: ja nein

wenn ja,

Einmalige Ausgaben 925.000 Euro	Veranschlagung im laufenden Wirtschaftsplan	
Jährliche Folgekosten	<input checked="" type="checkbox"/> im Vermögensplan 2016/2017 <input type="checkbox"/> im Erfolgsplan	Euro: 925.000
Objektbezogene Einnahmen (Art und Höhe)	<input type="checkbox"/> Deckungsvorschlag von HSt: von HSt:	Euro:
Zu erwartende Erträge (Art und Höhe)	von HSt:	
	<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Wirtschaftsplan 2016/17	Euro:

Kurzvortrag:

Die Entwässerungskanäle in der Hegnenbergstraße, der Ernstgasse, dem Dorfplatz sowie der Söhrstraße wurden in den Jahren 1963 bis 1965 erbaut.

Im Jahr 2016 wurde auf Grundlage von Dichtheitsprüfungen und einer TV-Kanalinspektion ein Sanierungskonzept für das Gebiet Ober- und Unterhaunstadt erstellt. Aufgrund der Ergebnisse dieses Sanierungskonzeptes ist es nötig die Regenwasser- und Schmutzwasserkanäle sowie Anschlussleitungen in der Hegnenbergstraße, der Ernstgasse, dem Dorfplatz und Teilbereichen der Söhrstraße zu erneuern.

Die Bauarbeiten sind im Zeitraum März - Juli 2017 geplant und erfolgen in offener Bauweise. Anschließend ist ein Ausbau der Straßenoberfläche durch das Tiefbauamt vorgesehen.

Die Baukosten betragen voraussichtlich 805.000 €. Einschließlich Planung und sonstigen Nebenkosten ist mit Projektkosten in Höhe von 925.000 € zu rechnen.