

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| BESCHLUSSVORLAGE (INKB) V0574/22 öffentlich | Referat | |
| | Amt | Ingolstädter Kommunalbetriebe |
| | Kostenstelle (UA) | INKB |
| | Amtsleiter/in | Schwaiger, Thomas, Dr. |
| | Telefon | 3 05-33 00 |
| | Telefax | 3 05-33 09 |
| E-Mail | thomas.schwaiger@in-kb.de | |
| Datum | 23.06.2022 | |

| Gremium | Sitzung am | Beschlussqualität | Abstimmungs- ergebnis |
|-----------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Verwaltungsrat der Ingolstädter Kommunalbetriebe | 21.07.2022 | Entscheidung | |

Beratungsgegenstand

Bauvorhaben: Kanalsanierung der Mühlwiesenweg einschließlich Brauereiallee, in offener und in geschlossener Bauweise
(Referent: Dr. Schwaiger)

Antrag:

1. Die Projektgenehmigung mit einem Gesamtkostenvolumen von 912.000 EUR brutto wird erteilt.
2. Der Vorstand wird ermächtigt, den Auftrag für die Sanierung und hydraulische Ertüchtigung der Mühlwiesenweg und Brauereiallee zu vergeben, sofern nach der Submission der wirtschaftlichste Angebotspreis die berechneten Baukosten um nicht mehr als 10% übersteigt.

Dr. Thomas Schwaiger
Vorstand

Finanzielle Auswirkungen:

Entstehen Kosten: ja nein

wenn ja,

| | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Projektkosten Euro brutto: 912.000 EUR brutto | Verteilung Projektkosten | |
| Jährliche Folgekosten | Investitionsplan 21/22 | Euro brutto: 30.000 |
| Weiterverrechnungen | Verpflichtungsermächtigung 22/23 <input type="checkbox"/> im Erfolgsplan 20/21 | 882.000 |

Kurzvortrag:

Ziel des Projektes ist es die Vorgaben des Generalentwässerungsplanes im Sinne der Starkregenvorsorge umzusetzen. Dazu wird der Regenwasserkanal im Mühlwiesenweg und der Brauereiallee hydraulisch aufdimensioniert und in offener Bauweise durch einen Kanal mit größerem Querschnitt ersetzt. Bei der offenen Bauweise entstehen Kosten für die Umverlegung von Sparten. Diese sind in den Baukosten berücksichtigt.

Der Schmutzwasserkanal im Mühlwiesenweg und der Brauereiallee wird in geschlossener Bauweise saniert (Linerverfahren).

Ergänzend dazu werden die Hausanschlüsse in dem Abschnitt bei Bedarf saniert.

Die Ingenieurleistungen (LPH 1 - 9) werden durch das Planungsbüro AQUA ausgeführt. Die Ausschreibung der Arbeiten ist für den Sommer 2022 geplant. Es ist geplant mit der Baumaßnahme im Herbst 2022 zu beginnen. Bauende ist voraussichtlich im Frühjahr 2023.

Bei den angegebenen Kosten handelt es sich um eine Kostenberechnung auf Grundlage der Entwurfsplanung. Die Gesamtsumme ermittelt sich aus:

| | | |
|-----------------------------|---------|-----|
| - Bau- und Sanierungskosten | 750.000 | EUR |
| - Ingenieurleistungen | 77.000 | EUR |
| - Sonstiges | 50.000 | EUR |
| - Personalkostenaktivierung | 35.000 | EUR |
| <hr/> | | |
| - Projektkosten INKB | 912.000 | EUR |

Die Mittel stehen im Wirtschaftsplan 2021/22 und in den Verpflichtungsermächtigungen 2022/23 zur Verfügung.