

BESCHLUSSVORLAGE (INKB) V224/20 öffentlich	Referat	
	Amt	Ingolstädter Kommunalbetriebe
	Kostenstelle (UA)	INKB
	Amtsleiter/in	Schwaiger, Thomas, Dr.
	Telefon	3 05-17 00
	Telefax	3 05-33 09
E-Mail	thomas.schwaiger@in-kb.de	
Datum	23.06.2020	

Gremium	Sitzung am	Beschlussqualität	Abstimmungs- ergebnis
Verwaltungsrat der Ingolstädter Kommunalbetriebe	14.07.2020	Kenntnisnahme	

Beratungsgegenstand

Statusbericht des Vorstands
(Referent: Dr. Schwaiger)

Antrag:

Der Verwaltungsrat nimmt den Statusbericht zur Kenntnis.

Dr. Thomas Schwaiger
Vorstand

Finanzielle Auswirkungen:

Entstehen Kosten: ja nein

wenn ja,

Einmalige Ausgaben	Veranschlagung im laufenden Wirtschaftsplan	
Jährliche Folgekosten	<input type="checkbox"/> im Vermögensplan <input type="checkbox"/> im Erfolgsplan	Euro:
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 20	Euro:

Kurzvortrag:

Bereich Vorstand

Pressethemen

In den Monaten Mai 2020 bis Juni 2020 haben wir folgende Themen für die Presse aufbereitet bzw. wurden von der Presse aufgegriffen.

Lokale Presse:

- Änderung der Müllabfuhrtermine
- 1972 musste die Schutter von der Ingolstädter Kanalisation getrennt werden
- Entsorgung über Wertstoffinseln
- Öl-Entsorgung im Kanal
- Aufbruch Elektroschrottcontainer
- Kanalbaustelle Wagnerwirtsgasse
- Feiertagsverschiebung Müllabfuhr
- Bauarbeiten Oberer Graben
- Öffnungszeiten Wertstoffhöfe
- Abholung Gelber Säcke verschiebt sich
- Filmbeitrag Müllabfuhr
- Mehrabfall durch Corona
- Buchsbaumzünsler – Abfallentsorgung
- Entleerungstermine Müllabfuhr
- Abwassergebühren Bayern

- Wasserversorgung, Thema im Stadtrat
- Vollzug der Wassergesetze

Anzeigen, Ausschreibungen, Stellenanzeigen

- Stellenanzeigen (Fachkraft Abwassertechnik,)
- Ausschreibungen (Kanal Hugo-Wolf-Straße)

Anzeigen in der Stadtbeilage „Ingolstadt informiert“, „in-direkt“ und „Blickpunkt“:

- „Daseinsvorsorge während der Corona-Zeiten
- Starkregen Rückstauschutz
- Unterflursysteme

Umbau Bürgerservice und Empfang

Die Kommunalbetriebe bekommen in ihrem bestehenden Bürogebäude an der Hindemithstraße einen neuen Eingang mit Empfang. Die Umbauarbeiten dazu sind nahezu abgeschlossen. Der Außenbereich wird im Herbst angepasst. Gleichzeitig haben die Kommunalbetriebe den Gemeinschaftsraum für die Belegschaft und den Flurbereich im Erdgeschoss renoviert und optisch aufgewertet.

Veranstaltungen 2020 Aufgrund Corona abgesagt

Neubau Bürogebäude C1

Ende März 2020 wurde die Baugenehmigung für den C1-Neubau an der Hindemithstraße erteilt. Ab April 2020 wurden schließlich die ersten Gewerke (Baumeisterarbeiten/Aufzug/Gerüst) ausgeschrieben und vergeben. Die Erdaushubarbeiten sollen nun in der KW 28 durchgeführt werden, sodass in der KW 29 die Fundamentarbeiten beginnen können. Die Fertigstellung ist nach derzeitigem Kenntnisstand weiterhin für Sommer 2021 vorgesehen.

In Folge sind auf unserem Betriebsgelände in der Hindemithstraße 24 Pkw-Stellplätze zusätzlich zu schaffen. Gemäß des von einem Landschaftsarchitekturbüro erstellten Freiflächengestaltungsplans sollen diese im Zusammenhang mit den Ausgleichspflanzungen, die aufgrund der gefälltten Kastanienbäume auf dem künftigen Baufeld erforderlich werden, östlich der Waschhalle entstehen. Damit werden nicht nur die gefälltten Bäume im Verhältnis von mehr als 1:2 ersetzt und Flächen entsiegelt, sondern auch insgesamt Zustandsverbesserungen für die Mitarbeiter erreicht.

Bereich Wasserversorgung und Entwässerung

Kanalsanierung Gewerbegebiet Nord-Ost

Die Ausführung der Innensanierungs-Maßnahme läuft seit Mitte Mai und wird im Sommer 2020 abgeschlossen.

Kanalsanierung Am Konkordiaweiher

Die Kanalsanierung Am Konkordiaweiher umfasst die Renovation des Abwassersammlers

Ei 900/1350 und Ei 700/1050, sowie der darauf angeschlossenen, schadhafte Entwässerungsleitungen. Der Baubeginn ist abhängig von derzeit laufenden Baustellen im Umgriff, für Sommer 2020 vorgesehen.

Kanalsanierung Erletstraße

Die Kanalsanierung in offener Bauweise in der Erletstraße durch die Firma Wadle begann Anfang Juni und soll planmäßig noch Ende Juli abgeschlossen werden. Anschließend erfolgen Arbeiten am Gas- und Stromnetz, sowie an der Straßenoberfläche. Die Sanierung der Kanäle in geschlossener Bauweise kann daher erst ab Frühjahr 2021 erfolgen. Im Zuge dieser Maßnahmen wird auch die Wasserleitung aus Altergründen mit ausgetauscht.

Kanalsanierung Weckenweg

Die Planungen laufen. Es gilt die Kanäle im Trennsystem einschließlich der Hausanschlüsse zu sanieren. Zusätzlich wird ein Teil des Regenwasserkanals hydraulisch aufdimensioniert. Geplanter Baubeginn: Herbst 2020 / Frühjahr 2021.

Kanalneubau und Erneuerung der Wasserleitung Altstadt Süd – West

Der Kanalneubau hat in der Wagnerwirtsgasse am 20.04.2020 begonnen. Es traten Bauverzögerungen durch unerwartete Sparten und Bodendenkmäler auf. Aufgrund von Einschränkungen durch das Coronavirus verzögerte sich der planmäßige Baubeginn um mehrere Wochen.

Die Fertigstellung der Trinkwasserversorgungsleitung inklusive der Hausanschlüsse die im Vorlauf zur Kanalbaumaßnahme erneuert wird ist für August 2020 vorgesehen.

Erschließung BG Grünewaldstraße

Die Kanalbauarbeiten sind mittlerweile abgeschlossen. Die Planung zur Erschließung der Trinkwasserversorgung läuft, Baubeginn erfolgt im Sommer 2020.

Erneuerung der Wasserleitung in der Münzbergstraße

Die Baumaßnahme hat im Mai begonnen und wird voraussichtlich im August 2020 abgeschlossen.

Erneuerung der Wasserleitung in der Gabelsbergerstraße

Aufgrund der Empfehlung des Umweltamtes alle Baumaßnahmen, bei denen mit Kampfmittelfunden zu rechnen ist und in Folge der aktuellen Corona-Situation, wurde die Erneuerung der Trinkwasserleitung inkl. der Hausanschlüsse auf Oktober verschoben. Die Baumaßnahme wird voraussichtlich im Dezember 2020 beendet werden.

Digitale Wasserzähler

Das Leistungsverzeichnis für die digitalen Wasserzähler wurde fertig gestellt. Aufgrund des Auftragsvolumens muss in diesem Fall eine europaweite Ausschreibung erfolgen.

Fremdwasser-Reduzierung Unterbrunnenreuth

Die Vergabe der Leistungen zur TV-Inspektion im Sanierungsgebiet ist erfolgt. Die Untersuchung soll bis Ende des Jahres abgeschlossen sein. Die Auswertung erfolgt im Frühjahr 2021. Die Ergebnisse der Untersuchung werden dann in Form eines Berichts mit Zustandsbewertung und bei schadhafte Leitungen einem Sanierungsvorschlag an die einzelnen Grundstückseigentümer verschickt.

Erschließung BG Unsernherrn Nord

Baubeginn Kanalbau ist im September 2020 vorgesehen. Die Planungen für die Trinkwasserversorgung laufen.

Neubau Trinkwasserlabor

Die Baugenehmigung wurde am 03.06.2020 erteilt. Die Ausführungsplanung läuft. Als erstes Gewerk werden die Erdaushub- und Gründungsarbeiten ausgeschrieben (vorgesehen noch im Juni).

Proviantstraße

Die Schachtsanierungen sollen im August ausgeführt werden. Die noch ausstehenden Sanierungsarbeiten an den Anschlussleitungen (vom Hauptkanal ins Gebäude) werden voraussichtlich im September 2020 ausgeführt.

Hugo-Wolf-Straße

Die Planungen zur Erneuerung der Kanäle in der Hugo-Wolf-Str. aus hydraulischen Gründen laufen, Baubeginn ist im September 2020 vorgesehen. Im Rahmen der Kanalerneuerung wird die Trinkwasserleitung in der Hugo-Wolf-Straße erneuert. Bei der bestehenden Wasserleitung handelt es sich in diesem Bereich um eine Asbestzementleitung die durch eine Leitung größeren Durchmessers ersetzt wird. Die Arbeiten beginnen voraussichtlich im Juli 2020.

Neuerschließung Trinkwasser im Gerolfinger Eichenwald

Die Aufschlussbohrungen (ca. 42 Stück bis 10 m) an den 3 geophysikalischen Profilen sind in der Ausführung. Anschließend erfolgt die Festlegung der Standorte für die Versuchsbohrungen und die Grundwassermessstellen. Pumpversuche werden im Juli durchgeführt.

Bereich Abfallwirtschaft und Technik

Pilotprojekt verbesserte Wertstoffeffassung in Großwohnanlagen:

In Kooperation mit der Gemeinnützigen Wohnungsbaugesellschaft werden Versuche zur Verbesserung der Wertstoffeffassung in Großwohnanlagen durchgeführt.

In vier Wohnanlagen soll Flaschenglas über Depotcontainer innerhalb der direkt zugeordneten Müllhäuschen erfasst werden. Ziel der Maßnahme ist zu prüfen, ob mit dem noch ortsnäheren Erfassungssystem zusätzliche Mengen an Flaschenglas erfasst werden können.

In drei Wohnanlagen wird Bioabfall in verschließbaren Abfallbehältern erfasst. Ziel der Maßnahme ist, den Bioabfall von umweltbewussten Bürgern von Verschmutzungen mit Fremdstoffen von weniger umweltbewussten Bürgern zu trennen.

Umsetzung der Vorschriften der Berufsgenossenschaft zum Rückwärtsfahren bei Müllfahrzeugen:

Aufgrund von vermehrt aufgetretenen Unfällen mit teilweise tödlichem Ausgang beim Rückwärtsfahren von Müllfahrzeugen wurden die Regelungen durch die zuständige Berufsgenossenschaft verschärft.

Entsprechend den Vorgaben der Berufsgenossenschaft sind Rückwärtsfahrten von Müllfahrzeugen auf ein Minimum zu reduzieren (z.B. ausreichend dimensionierte Wendehämmer oder andere straßenbautechnische Maßnahmen).

Bei Vorliegen der nachfolgenden Voraussetzungen ist Rückwärtsfahren im Ausnahmefall zulässig:

- Die maximale Länge der Rückwärtsfahrt beträgt 150 Meter
- Die Strecke wurde im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung dokumentiert
- Die Strecke ist gerade und übersichtlich und ohne Sichteinschränkungen
- Auf der gesamten Länge ist zu Hindernissen und parkenden Fahrzeugen ein Sicherheitsabstand zu beiden Seiten von 0,5 m vorhanden (damit durchgehende Mindestbreite von 3,5 Metern)
- Der Fahrer wird durch einen Einweiser unterstützt

Die Gefährdungsbeurteilungen für alle Straßen im Stadtgebiet sind abgeschlossen. Alle Grundstückseigentümer deren Grundstücke zukünftig nicht mehr direkt angefahren werden können, werden nach und nach im 2. Halbjahr 2020 informiert.

