

BESCHLUSSVORLAGE (INKB) V0096/22 öffentlich	Referat	
	Amt	Ingolstädter Kommunalbetriebe
	Kostenstelle (UA)	INKB
	Amtsleiter/in	Schwaiger, Thomas, Dr.
	Telefon	3 05-33 00
	Telefax	3 05-36 09
E-Mail	thomas.schwaiger@in-kb.de	
Datum	26.01.2022	

Gremium	Sitzung am	Beschlussqualität	Abstimmungs- ergebnis
Verwaltungsrat der Ingolstädter Kommunalbetriebe	22.02.2022	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,

Projektkosten Euro brutto:	Verteilung Projektkosten	
Jährliche Folgekosten	Investitionsplan 20/21	Euro brutto:
Weiterverrechnungen	Investitionsplan 20/21 Verpflichtungsermächtigung 20/21 Verpflichtungsermächtigung 20/21 Verpflichtungsermächtigung 20/21 <input type="checkbox"/> im Erfolgsplan 20/21	

Pressethemen

In den Monaten Oktober 2021 bis Januar 2022 haben wir folgende Themen für die Presse aufbereitet bzw. wurden von der Presse aufgegriffen.

Lokale Presse:

- Änderung der Entleerungstermine
- Wasserrohrbruch Esplanade aufgehoben
- Sperrungen Schillerstraße, Kanalbaumaßnahme
- Winteröffnungszeiten Wertstoffhof
- Eitensheim Betriebsführung Wasserversorgung
- Ramadama Abschlussveranstaltung
- Winterdienst startklar
- Befragung zur Sauberkeit
- Kanalsanierung Ernsgaden
- Stadtgeflüster: Brief im Mülleimer
- Betreten des Kundencenters Innenstadt mit 3 G (1.12.21)
- BZA Süd Änderung der Radwegpriorität
- Ramadama Abschlussveranstaltung mit Fotoprämierung
- Kanaldeckel ausgehoben
- Leserbrief: Radwege im Herbst und Winter
- Ausgabe Gelbe Säcke und Biomülltonnen
- Betreten des Kundencenters Innenstadt mit 2 G (14.12.21)
- BZA Mitte Pfandringe an Mülleimern
- Müllabfuhr zw. Weihnachten und Neujahr

- Abfall Planer APP für 2022
- Omikron – städtische Unternehmen, Pandemiepläne
- Christbaumsammelstellen Innenstadt, Abgabe in Wertstoffhöfen
- Pfandringe an Abfallbehältern
- Filmbeitrag über Kanäle in Ingolstadt- TV Ingolstadt
- Wasserrohrbruch in der Richard-Strauß-Straße

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

- Service der Kommunalbetriebe rund um den Abfall und INKB Abfall Planer APP (Abfuhrtermine 2022)
- Aufklärung gegen Müllentsorgung über die Kanalisation
- Zuschuss für Kauf von Mehrwegwindeln

Anzeigen, Ausschreibungen, Stellenanzeigen

- Stellenanzeigen (Bautechniker für Hochbau, Tiefbauhelfer bei Erdarbeiten in der Wasserversorgung, Müllwerker, Verwaltungsfachwirt/Dipl.-Verwaltungswirt für die Rechtsabteilung, Bauingenieur/ Bautechniker als Bauleiter in der Entwässerung)
- Ausschreibungen (hydraulische Kanalerneuerung Münzbergstr., Sinkkastenreinigung Nord und Süd 2022)

Veranstaltungen 2022

22.03.2022	Tag des Wassers
29.05.2022	Triathlon: Wasserversorgungsstation INKB
17.09.2022	Tag der offenen Tür der Stadt Ingolstadt

CO2-neutrale Daseinsvorsorge

Nachdem die Aufträge für die Beschaffung der beiden Müllsammelfahrzeuge mit Brennstoffzellenantrieb sowie für die Kehrmachine mit BZ-Antrieb im Sommer 2021 erteilt wurden, werden momentan mit diversen Fachstellen sowie dem Lieferanten final die erforderlichen Infrastrukturertüchtigungsmaßnahmen auf unserem Betriebsgelände abgestimmt, damit diese Nutzfahrzeuge regelkonform abgestellt bzw. untergebracht sind und auch in der Werkstatt die im Zusammenhang mit dieser neuen Technologie stehenden Anforderungen umgesetzt werden können.

Bereich Buchhaltung, Steuern und Controlling

Kalkulation Beiträge

Der bayerische kommunale Prüfungsverband wurde beauftragt, unsere Beiträge für die Wasserversorgung und Entwässerung neu zu kalkulieren.

Außerdem sollen aufgrund der Ausweisung neuer Baugebiete auch für Bergheim die Beiträge neu kalkuliert werden. Die letzte Überprüfung der Beitragssätze erfolgte in 2018.

Die Neukalkulation der Beiträge wird voraussichtlich vom 21.-25.02.2022 erfolgen.

Gutachten technische Verteilungsschlüssel Entwässerung

In Vorbereitung der in 2022 anstehenden Gebührenkalkulation der Entwässerung wurde mit der

Erstellung eines aktuellen Gutachtens zu den technischen Verteilungsschlüsseln der Entwässerungsanlagen die Dr. Ing. Pecher und Partner Ingenieurgesellschaft mbH beauftragt. Das Gutachten soll bis Ende Februar fertiggestellt werden.

Bereich Wasserversorgung und Entwässerung

Regenklärbecken Süd-Ost

Die Bohrfahlwände sind erstellt. Die Arbeiten für die Dichtsohle sind zu 70 % abgeschlossen. Ab Mitte März beginnen die Aushubarbeiten.

Erschließung Baugebiet Etting Steinbuckel

Der Projektantrag wird für Mai 2022 vorbereitet.

Die Erschließungsarbeiten können August/September 2022 beginnen.

Der Baubeginn für die Trink- und Betriebswasserversorgung ist für Herbst 2022 vorgesehen.

Kanalneubau Schillerstraße

Ab März 2022 sind noch die Umschlussarbeiten auf Höhe der Eichendorffstr. geplant. Voraussichtliche Dauer ca. 2 Monate.

Untersuchung Grundstücksentwässerungsanlagen (GEA) Unterbrunnenreuth

Die Untersuchung ist abgeschlossen, die Untersuchungsergebnisse von den ca. 400 untersuchten GEAs werden zurzeit vom Ingenieurbüro Pecher & Partner ausgewertet und zusammengestellt. Analog zur Vorgehensweise in den anderen Stadtteilen werden die einzelnen Berichte der GEAs für jedes Grundstück bzw. jeden Eigentümer in INKB-Sammelmappen geheftet und anschließend an uns übergeben. Die Übergabe ist für Ende März geplant. Die Weiterleitung an die einzelnen Grundstückseigentümer erfolgt dann sukzessive.

Baumaßnahme Hebbelstraße

Die Kanalbauarbeiten in der Hebbelstraße und der Anzengruberstr. sind weitestgehend abgeschlossen, nach der Winterpause wird in der Roseggerstr. weitergebaut.

Die Wasserleitung in der Hebbel- und Anzengruberstraße ist verlegt worden. In der Rosseggerstraße erfolgt die Verlegung zusammen mit den Kanalbaumaßnahmen im Frühjahr 2022.

Kanalneubaumaßnahme Donaufeldstraße

Die Maßnahme umfasst den Neubau des Mischwasserkanals in der Donaufeldstraße, Seitenstraße Ostfriedhof und Nibelungenstraße in Feldkirchen. Die Firma STRABAG wird mit Unterstützung der Stadtwerke in einigen Abschnitten parallel zum Kanal eine neue Wasserleitung und teilweise Gasleitungen verlegen. Die Wanderbaustelle startete pünktlich im Juli und wird im Frühjahr 2022 abgeschlossen sein.

Weckenweg

Die Kanalsanierung des Schmutzwasserkanals in geschlossener Bauweise ist für das laufende Jahr vorgesehen.

Kurt-Huber-Straße Kanalumverlegung

Offene und geschlossene Kanalbaumaßnahme sind seit Mitte Dezember 2021 abgeschlossen.

BG südl. Manchinger Strasse

Erschließung des Baugebietes südl. Manchinger Strasse. Neubau eines Schmutzwasser- Kanals in zeitlicher Abstimmung mit der Stadtplanung und dem TBA.

Kanalsanierung 2021 - 2022

Die übergeordnete Sanierungsmaßnahme betrifft die Berliner Str., Gensöder Str., Gundekar.- bis Ungerneder Str., Kothau, Martin-Hemm Str., Neuburger Str. und Zuchering Nord.

Die Arbeiten begannen am 06.09.2021 im Bereich Zuchering Nord.

Der Beginn der geschlossenen Kanalsanierung wurde auf Grund personeller Änderungen beim Auftragnehmer auf Ende Januar Anfang / Februar 2022 verschoben.

Kanalsanierung Münzbergstraße

Zwischen der Donaustraße und der Bauhofstraße soll der Hauptkanal von derzeit DN 300 hydraulisch auf DN 400 ertüchtigt werden. In diesem Zuge werden auch sämtliche Anschlussleitungen sowie der Straßenaufbau erneuert.

Derzeit erfolgt die Abstimmung der Kostenübernahme für Asphaltarbeiten zur Herstellung des Fahrbahnbereichs mit den einzelnen Spartenträgern (Gas, Fernwärme, Wasser).

Die Submission der Ausschreibung ist am 10.02.2022.

Der geplante Beginn der hydraulischen Erneuerung ist im März 2022.

Kanalsanierung Klein-Salvator-Straße geschlossene Bauweise

Die Sanierungsplanung ist in Bearbeitung.

Die Ausschreibung ist für März 2022 geplant.

Der geplante Beginn der Sanierungsarbeiten ist im Sommer 2022.

Regenrückhaltebecken Etting Süd

Die Vorplanungsleistungen wurden an die Stein Ingenieure GmbH vergeben. Mit den Erkenntnissen aus der Vorplanung werden die weiterführenden Planungsleistungen im VgV-Verfahren ausgeschrieben.

Kanalsanierung Asamstraße

Für die Sanierung der Kanäle wurde die Firma Bendl GmbH, Günzburg beauftragt. Geplanter Ausführungsbeginn ist im Februar 2022.

Die Abtrennung der Wasserleitung auf dem Schulgelände erfolgte im November und Dezember 2021. Der Ausbau der stillgelegten Leitungen ist für Januar/Februar 2022 vorgesehen.

Die Anbindung der geplanten Schule an die Maffeistraße ist für 2022 geplant.

Kanalsanierung Am Wasserwerk

Das Planungsbüro INKA erstellt derzeit die Ausschreibungsunterlagen für die zu sanierenden Kanäle in der Richterstraße und Am Wasserwerk. Die Sanierungsarbeiten werden planmäßig im Wirtschaftsjahr 2021/2022 ausgeführt.

Baugebiet Am Samhof

Nach derzeitigem Stand (Mitteilung der Stadtplanung) können die Erschließungsarbeiten für das Baugebiet Am Samhof im Frühjahr 2023 starten.

Kanalneubaumaßnahme Fontanestraße

Die Ausschreibung Neubau des Mischwasserkanals ist in Vorbereitung.

Baubeginn ist geplant für Sommer 2022.

Sturzflutrisikomanagement

Die Einführung zum Workshop Phase 3 (Gefahren und Risikobeurteilung) wurde pandemiebedingt verschoben. Seit 18.01.2022 besteht nun die Möglichkeit, Behörden- und Dienststellenübergreifend eine Online-Bearbeitung der Karte durchzuführen und entsprechend Arbeitsgruppen zu bilden.

Gerolfinger Eichenwald

Das Ingenieurbüro Knorr ist beauftragt, der Rodungsantrag für das Baufeld sowie die Bohranzeige sind gestellt. Eine Zuwegung zum Baufeld ist gegeben. Die Ausschreibung der Bauleistungen für Brunnen (ohne Technik, Gebäude und Leitung) ist noch im Januar erfolgt.

Neubau Trinkwasserlabor

Der Einbau der Laborausstattung wurde Mitte Januar 2022 begonnen und ist jetzt weitgehend abgeschlossen.

Die Inbetriebnahme ist Anfang März vorgesehen.

BG Unsernherrn Nord

Die Verlegung der Wasserleitungen wird Ende April 2022 abgeschlossen sein.

Notstromversorgung Wasserwerk IV

Das Notstromaggregat wurde Anfang Dezember geliefert, derzeit finden periferer Installationsarbeiten statt. Die endgültige Inbetriebnahme ist für März vorgesehen.

Dimensionserhöhung Wasserleitung Harderstraße

In der Harderstraße soll im nördlichen Bereich die Oberfläche erneuert werden. Im Zuge dieser Bauarbeiten ist geplant, die Wasserleitung von Auf der Schanz bis zur Hofkoflerstraße zu erneuern. Die Dimensionserhöhung von derzeit DN 200 auf DN 300 dient der Verbesserung der Löschwasserversorgung im Altstadtbereich. Die Wasserleitung wird in den Straßenraum verlegt, da die bisherige Trasse im Bereich der AOK von Bäumen überwachsen ist.

Die Maßnahme ist für Frühjahr und Sommer 2022 vorgesehen.

Horizontalfilterbrunnen im FFH-Gebiet Gerolfinger Eichenwald

Aufgrund der Lage im FFH-Gebiet fordert die Untere Naturschutzbehörde Ingolstadt sowohl für den Brunnenstandort als auch für die Leitungstrasse im Vorfeld der Baumaßnahmen eine FFH-Verträglichkeitsabschätzung sowie einen Landschaftspflegerischen Begleitplan (LBP) und eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP).

Die Durchführung der Prüfung am Brunnenstandort können im März 2022 beginnen und im September 2022 abgeschlossen werden. In diesem Zeitraum dürfen keine Baumaßnahmen durchgeführt werden.

Die FFH-Verträglichkeitsabschätzung wird durch das Umweltamt Ingolstadt durchgeführt, die übrigen Gutachten werden extern vergeben.

Digitale Wasserzähler

Inzwischen sind knapp 2200 digitale Wasserzähler im Netz verbaut. Dies entspricht ca. 8 % der 28.700 Zähler im Wassernetz der Stadt Ingolstadt, welche im Rahmen des regulären Turnuswechsels komplett ausgetauscht werden.

Die Anzahl der Widersprüche gegen die Verwendung der Funkfunktion liegt derzeit bei ca. 1,5 % (von 2200). Im August 2021 fand erstmals eine Ablesung mittels Funks, parallel zur vor-Ort-Ablesung statt.

Dabei wurde festgestellt, dass einige Zähler von den Empfängern in den Müllfahrzeugen nicht ausgelesen werden konnten. Dazu läuft aktuell ein Versuch mit neuen Antennen für die Empfänger,

die außen am Müllfahrzeug angebracht werden um den Empfang zu verbessern.
Für das Wirtschaftsjahr 2021/22 ist geplant, die über Funk ausgelesenen Zählerstände über eine Schnittstelle zu Abrechnung zu verwenden.

Bereich Abfallwirtschaft

Müllabfuhr und Verwaltung

Glascontainerstandorte

Zum Jahreswechsel hat die mit der Glascontainerentleerung im Stadtgebiet beauftragte Firma damit begonnen, Zug um Zug die bisherigen Altglascontainer aus Kunststoff gegen neue und größere aus Metall zu tauschen. Die Tauschaktion dauert noch bis Mitte Februar an.

Die neuen Container haben aufgrund ihrer Bauart einen besseren Lärmschutz und höheres Fassungsvermögen.

Sammlung Christbäume

Wie in den vergangenen Jahren wurden um die Altstadt vier offizielle Sammelstellen zur Erfassung von Christbäumen eingerichtet. Die dort abgelagerten Christbäume wurden von gesonderten Trupps in mehreren Touren über 3 Wochen eingeladen und einer Verwertung als Hackschnitzel zugeführt. Zusätzlich wurden vereinzelt inoffizielle Sammelstellen von den Trupps abgefahren.

Wertstoffhöfe und Technik

Ausfahrt Wertstoffhof Fort Hartmann

Die Ausfahrt des Wertstoffhofes Fort Hartmann wurde Anfang Dezember erneuert und verbreitert. Die Maßnahmen wurden innerhalb von 5 Tagen abgeschlossen. In der Zwischenzeit wurden die Anlieferer über die Einfahrt im Wechselverkehr ausgeleitet.

Wechsel Verwertungsunternehmen Grüngut Wertstoffhof Süd

Zum Jahreswechsel hat das Verwertungsunternehmen für das Grüngut vom Wertstoffhof Süd gewechselt. Die Leistung wurde im Rahmen einer nationalen Ausschreibung an ein Unternehmen aus Ingolstadt vergeben.

Bereich Stadtreinigung

Winterdienst

Der Winterdienst wurde seit Beginn der Winterdienstsaison zu 13 Volleinsätzen (erstmalig am 30.11.2021) sowie zu 22 Teileinsätzen alarmiert.

Mit Sole vorgestreut wurde an 16 Einsatztagen (erstmalig am 10.11.2021). An nur drei Einsatztagen war aufgrund der Witterung (Schneefall) danach ein Volleinsatz notwendig,

ansonsten wurden i. d. R. auch Teileinsätze auf Brücken durch Vorstreuen entbehrlich.

Radwege der Priorität I wurden an 20 Einsatztagen geräumt, an drei Einsatztagen war es nötig und möglich, auch Radwege der Priorität II zu räumen. Ansonsten hat einsetzendes Tauwetter Einsätze in der Priorität II jeweils schon gänzlich entbehrlich gemacht.

Der Gesamtverbrauch an Streusalz liegt bislang bei 531 t.

Fuhrpark

Nach Ausschreibung und Auftragsvergabe für den neuen Bücherbus hat eine Delegation von Stadtbücherei und Fuhrpark den Aufbaulieferanten in Finnland zur Baubesprechung besucht. Mit der Lieferung des fertigen Komplettfahrzeuges rechnen wir weiterhin noch in diesem Kalenderjahr.