

BESCHLUSSVORLAGE (INKB) V0576/23 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	27.06.2023	

Gremium	Sitzung am	Beschlussqualität	Abstimmungs- ergebnis
Verwaltungsrat der Ingolstädter Kommunalbetriebe	18.07.2023	Kenntnisnahme	

Beratungsgegenstand

Statusbericht
(Referent: Dr. Schwaiger)

Antrag:

Der Verwaltungsrat nimmt den Statusbericht zur Kenntnis.

gez. Dr. Thomas Schwaiger
Vorstand

Kurzvortrag:

Bereich Vorstand

Pressethemen

In den Monaten April bis Juni 2023 haben wir folgende Themen für die Presse aufbereitet bzw. wurden von der Presse aufgegriffen.

Lokale Presse:

- Änderung der Entleerungstermine
- Labor von INKB untersucht Badewasser vom Irschinger Warmbad
- BZA Süd, zusätzliche Mülleimer in Oberbrunnenreuth
- extreme Starkregenereignisse, INKB zeigt neue Starkregengefahrenkarte
- 10 Jahre Kundencenter Innenstadt, Tag der offenen Tür
- Entfernung Pflanzenteppich Baggersee
- dezentrale Sammelstellen, zusätzliche Behälter für Altpapier und Kartonagen
- Bayerns erstes Müllauto mit Wasserstoffantrieb
- Martin-Hemm-Straße; Einbahnregelung, Sanierung Trinkwasserleitungen
- gebrauchte, kommunale Fahrzeuge für die Ukraine
- Pflanzenöl als Diesel-Alternative für kommunale Fahrzeuge
- BZA Ober-, Unterhaunstadt, Spielfeld Nähe Rückhaltebecken, INKB prüft
- Regenklärbecken am Franziskanerwasser geht im Oktober in Betrieb
- Speisefette und -öle richtig entsorgen, Sammelstellen eingerichtet

Anzeigen in der Stadtbeilage „Ingolstadt informiert“ und „IN-Direkt“:

- Ingolstadt informiert: Erstes Wasserstoff-Müllfahrzeug in Bayern - INKB berichtet über Erfahrungen im Realbetrieb
- Ingolstadt informiert: Risiko Starkregen-Gefahrenkarte und Rückstauschutz
- Ingolstadt informiert: Wohin mit alten Küchenfetten - Sammelstellen für Upcycling
- Tipps der Abfallberater in IN-Direkt: Elektrogeräte reparieren, recyceln, entsorgen; Altpapiercontainer auf Wertstoffinseln, Tipps zur Vermeidung von Geruchsproblemen bei Biomüll

Anzeigen, Ausschreibungen, Stellenanzeigen

- Stellenanzeigen: Sachbearbeiter Buchhaltung, Kanal- und Wasserbeiträge, Küchenmeister, Ausbildung zum Kfz-Mechatroniker, Controller, Assistenz des Vorstandes und der Bereichsleitungen, Meister/Techniker mit Schwerpunkt Abscheideanlagen
- Ausschreibungen: Stauraumkanal Bernd-Rosemeyer-Straße, Kanalsanierung Mühlwiesenweg, Kanalbau

Präsentation des Wasserstoff-Müllfahrzeuges am THI „On-Campus-Festival“ am 16.06.2023

Mit der Verbindung zum neuen Masterstudiengang "Wasserstofftechnologie und -wirtschaft" der Technischen Hochschule Ingolstadt (THI) präsentierten die Kommunalbetriebe ihr Wasserstoff-Müllfahrzeug den Besuchern bei der genannten Veranstaltung. Das Interesse war sehr groß, es gab bis in die Abendstunden viele Nachfragen. Ergänzend demonstrierte die THI in ihrem Labor die Gewinnung von Wasserstoff. Neben der Information für Interessierte ist auch die Vernetzung der Partner ein weiterer Beitrag für die Wasserstoff-Region Ingolstadt.

Veranstaltungen

Oktober 2023 Einweihung Regenklärbecken Südost (noch in Planung)
07.10.2023 Tag der Nachhaltigkeit

Bereich Finanzen und Personal

Nachhaltiger Arbeitsweg

Vor dem Hintergrund der Nachhaltigkeit möchten die INKB ihre Beschäftigten zur Nutzung nachhaltiger Verkehrsmittel für den Arbeitsweg anregen und diese unterstützen.

- Seit vielen Jahren erhalten die Beschäftigten einen Zuschuss zum Jobticket der INVG.
- Seit Juni 2023 gewähren wir einen Zuschuss von 25% zum Deutschlandticket.
- Wer mindestens 112 Tage mit dem Fahrrad zur Arbeit kommt erhält einen einmaligen Zuschuss.
- In Kürze werden wir das Fahrradleasing im Rahmen der Entgeltumwandlung auf Basis des Tarifvertrags Fahrradleasing mit einem Arbeitgeberzuschuss entsprechend den Konditionen der Stadt Ingolstadt anbieten.
- Für E-Fahrzeugnutzer werden wir im Rahmen der Freiflächenumstrukturierung 6 E Ladestationen errichten.

Durch unsere Homeoffice Regelung von bis zu 50% kann häufig der Arbeitsweg in Gänze vermieden werden.

Bereich Wasserversorgung und Entwässerung

1. Regenklärbecken Süd-Ost

Die Zu- und Ablaufkanäle sind erstellt. Der Hochbau für das Pumpwerksgebäude befindet sich in den letzten Zügen.

Die Lose Maschinentechnik und Elektrotechnik sind beauftragt, hier laufen die Vorbereitungen für den Baubeginn 01.08.2023. Es wird mit dem Auffüllen und Rückbauen der Baubetriebsflächen begonnen.

2. Erschließung Baugebiet Etting Steinbuckl

Die Erschließungsarbeiten laufen. Mit der Sperrung der Hepberger Str. über die Sommerferien sind dann auch die Eingriffe in den Straßenverkehr erledigt. Die notwendige Verlegung der Betriebswasserleitung ist erfolgt und hat den Betrieb wieder aufgenommen. Die Arbeiten am Wasser- und Betriebswassernetz beginnen voraussichtlich im Juli.

3. Sanierung Alter Militärkanal

Die Sanierung des ersten Abschnittes ist abgeschlossen. Es laufen die Planungen für den zweiten Abschnitt (Landgericht bis Rechbergstraße).

4. Alban-Berg-Str., Richard-Strauss-Str. (teilweise)

Um den Mischwasserkanal in der Alban-Berg-Str. und fortführend in der Richard-Strauss-Str. hydraulisch zu entlasten, wird die Straßenentwässerung vom Kanal abgekoppelt und das Oberflächenwasser dezentral zur Versickerung gebracht. Die Maßnahme ist mit dem TBA abgeprochen.

5. Kanalsanierung 2021 - 2022

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

Im Bereich Zuchering Nord wird momentan die TV-Abnahmebefahrung durchgeführt.

Im Bereich Kothau, Gensöderstr. und Gundekarstrasse laufen derzeit Hand-sanierungsarbeiten. Die Sanierungsarbeiten Berliner Straße, Martin Hemm-Str. sind abgeschlossen. TV - Abnahme wird veranlasst.

Sanierung Neuburger Str. Bereich HsNr. 54 – 12 beginnt ab dem 19.07.2023 und soll bis zum 21.07.2023 abgeschlossen sein.

6. Kanalsanierung Münzbergstraße

Die hydraulische Erneuerung von DN 300 auf DN 400 in der Münzbergstr. ist abgeschlossen.

7. Kanalsanierung Klein-Salvator-Straße geschlossene Bauweise

Sanierungsarbeiten wurden befahren und ausgewertet.

Terminierung der Restarbeiten werden derzeit geplant und voraussichtlich Ende Juli abgeschlossen sein.

8. Kanalsanierung Mühlwiesenweg / Brauereiallee

Die Ausschreibung für die offene Bauweise läuft bis 22.06.2023. Baubeginn ist für Anfang August geplant, damit die nötigen Arbeiten in den Ferienzeitraum fallen. Die Ausschreibungsunterlagen für die geschlossene Maßnahme sind in Arbeit.

9. Kanalsanierung Am Wasserwerk

Die Sanierungsarbeiten sind größtenteils abgeschlossen. Ausstehend ist eine partielle Kanalauswechslung im Straßenraum.

10. Sturzflutrisikomanagement

Das Starkregen-Auskunft-System zur Bürgerinformation ist seit Mitte März Online, bisher sind rund 500 Bürgeranfragen eingegangen.

11. Erschließung Baugebiet südl. Manchinger Strasse

Der Kanalbau ist abgeschlossen.

Die Wasserleitung befindet sich im Bau. Mit der Fertigstellung wird bis Ende Juli gerechnet.

12. Weckenweg

Es erfolgte bereits die Vergrößerung eines Großteils des Regenwasserkanals und die Sanierung der übrigen Kanäle, insbesondere der Hausanschlüsse. Es folgt noch ab Sommer 2023 die Sanierung des stark verformten Schmutzwasserkanals.

Hier müssen zwei Trinkwasserleitungen wieder verbunden werden, die wegen des Kanalbaus getrennt wurden.

13. RRBs Ober- und Unterhaunstadt

Die Submission der Bauleistung zum Stauraumkanal in der Bernd-Rosemeyer-Straße erfolgte am 13.06.23, das wirtschaftlichste Angebot entspricht der Kostenberechnung. Die Vergabe der Bauleistung ist in Vorbereitung. Die Bauarbeiten beginnen voraussichtlich zum Anfang der Sommerferien. Im südlichen Bereich des Baufeldes ist das Antreffen von Bodendenkmälern (vorgeschichtliche Grabhügel, römische Relikte) wahrscheinlich.

Die Ausschreibung zum Bau der Becken am Augrabener Graben erfolgt im Laufe des Sommers, die Umsetzung erfolgt im kommenden Wirtschaftsjahr.

Bzgl. der Gewässeraufweitung sind noch Abstimmungen mit dem WWA notwendig, eine Ausführung wird erst in 2024 erfolgen.

14. Kanalsanierung Röntgen,- und Nobelstraße - geschlossene Bauweise

Die Maßnahme hat Anfang Mai begonnen. Es wurden fast alle Hausanschlüsse innensaniert. In der zweiten Phase folgen die Kopflöcher die für die weitere Innensanierung nötig sind.

15. Kanalbaumaßnahme Lessing,- und Geibelstraße - offene Bauweise

Submission ist erfolgt. Die Maßnahme wird voraussichtlich im Juli 2023 beginnen um auch hier den Ferienzeitraum für die Querung der Goethestraße zu nutzen.

16. Kanalsanierung Harderstraße - offene und geschlossene Bauweise

Der Auftrag an Firma Kuchler ist erteilt. Neben dem Abschnitt Johannesstraße – Gymnasiumstraße mit Kanalerneuerung werden die übrigen Kanäle in der Harderstraße sowohl offen als auch geschlossen saniert. Die Maßnahme ist übergeordnet mit allen Spartenträgern koordiniert und beginnt voraussichtlich im Juni 2023. Vorbereitend zur geschlossenen Sanierung sind mehrere Aufgrabungen am Hauptkanal und Anschlussleitungen (Kopflöcher) erforderlich.

Die Erneuerung der Trinkwasserleitungen läuft zwischen Gymnasiumstraße und Johannesstraße derzeit plangemäß.

17. Fußgängerzone Bauabschnitte 3 und 4

Die Kanalarbeiten auf der Nordseite der Ludwigstraße konnten durch die Firma Finkenzeller Bau, zwei Wochen vor dem Bauzeitenplan abgeschlossen werden. Es wird jetzt der Sprung in die Moritzstraße vorbereitet und ausgeführt um nach der Einbindung der neuen Wasserleitung durch die Firma Freitag, wieder in die Ludwigstraße zu arbeiten und die Hausanschlussleitungen und Schächte auf der Ostseite zu erneuern bzw. neu herzustellen.

Die Wasserleitungen HW 400 GGG und die VW 160 PE sind von der Mauthstraße bis zum Schiffelmarkt verlegt. Derzeit erfolgen Druckprobe und Wasseruntersuchungen.

Die Umverbindung der Hausanschlüsse sowie die Einbindung der Pfarr- und Schmalzingergasse auf die VW 160 PE erfolgen im Anschluss.

18. Gerolfinger Eichenwald

Die Arbeiten zum Wegebau und Baufeld sind abgeschlossen.

Baustellenbesichtigungen für interessierte VR und Ämter sowie Pressetermine sind vorgesehen.

Der separate Termin mit dem Bauernverband und den Waldrechtlern ist am 07.06.2023 erfolgt. Die wesentlichen Punkte an diesem Termin waren:

- gewünschte Feinschicht auf einem Radweg (bereits umgesetzt)
- Zusätzlicher Beobachtungspegel nahe des Brunnens in nordwestlicher Richtung
- Unmittelbar nach Ende des Pumpversuchs Koordination eines nächsten Treffens mit dem gleichen Teilnehmerkreis

Die Ausschreibung der Leitungstrasse erfolgt unmittelbar nach vorliegendem Ergebnis des Pumpversuchs vsl. im September, die Forstarbeiten hierzu dann ab November 2023.

Auch werden die Arbeiten zum Wasserrecht und Wasserschutzgebiet nach dem Pumpversuch beginnen können.

19. Kanal/Wasser Eichenwaldstraße Gerolfing

Derzeit finden dort umfassende Arbeiten durch die SWI statt. Parallel dazu wurde der Kanal stellenweise (Kopflöcher) saniert. Anschließend erfolgen Arbeiten durch das TBA die sich bis ins kommende Jahr hineinziehen werden. Abschließend erfolgt die Kanalsanierung in geschlossener Bauweise.

Die Sanierung der Wasserleitungen in der Eichenwaldstraße läuft plangemäß, mit der Fertigstellung wird bis Mitte Oktober 2023 gerechnet.

20. Kanalsanierung Ettinger Straße und Wolfgangstraße

Für den Sommer 2023 ist hier eine Kanalsanierung in geschlossener Bauweise geplant. Submission ist erfolgt. Mit dieser Maßnahme werden auch die restlichen Anschlüsse /

Haltungen der Maßnahmen Hebbelstraße und Fontanestraße saniert, die nicht erneuert wurden.

21. Kanalsanierung Schillerstraße Nord

Die Kanalsanierung Schillerstraße Nord in geschlossener Bauweise ist für den Herbst 2023 vorgesehen.

Die Sanierung der Wasserleitungen in diesem Bereich ist für die zweite Jahreshälfte 2023 geplant.

22. Erschließung BG Am Samhof

Zur abschließenden Beurteilung der Sickerfähigkeit des angrenzenden Bodens wurden vom Tiefbauamt weitere Untersuchungen veranlasst. Im Ergebnis kann nun festgehalten werden, dass eine Versickerung des anfallenden Regenwassers im öffentlichen und privaten Bereich nicht möglich ist. Die neugewonnenen Erkenntnisse ziehen nun eine Neuordnung der Zuständigkeiten und die Erfordernisse neuer Planungsansätze nach sich.

23. Regenbecken Etting

Die Vorplanung zum Regenbecken Etting wird derzeit von den Stein Ingenieuren finalisiert. Die Planungen sehen die Herstellung des erforderlichen Stauraumvolumens mittels GFK-Fertigteilen vor.

Im Anschluss werden die weiterführenden Planungen durch das Ingenieurbüro Schlegel erbracht.

24. Asamstraße / Am Konkordiaweiher

Die Arbeiten an den Wasserleitungen in der Asamstraße haben termingerecht begonnen. Insgesamt werden dort knapp 700 m Leitung erneuert.

Die Erneuerung der Wasserleitung am Konkordiaweiher beginnen im Anschluss und werden voraussichtlich bis Ende des Jahres abgeschlossen.

25. Oskar-von-Miller-Straße

Die Umverlegung der HW 400 GGG im Bereich der TAL-Pipeline beginnen Mitte Juni und sollen bis Ende Juli abgeschlossen sein.

26. Friedrich-Ebert-Straße

Der Beginn der Aufdimensionierung der Wasserleitung in der Friedrich-Ebert-Straße ist für Mitte Juli geplant. Dabei wird die bestehende VW 100 GG durch eine VW 300 GGG ersetzt um die Wasserversorgung im INquartier sicherstellen zu können.

Bereich Abfallwirtschaft

Verhandlungen Abstimmungsvereinbarungen Duale Systeme 2024-2026:

Die Systemabstimmung mit den Dualen Systemen für die Laufzeit 2024-2026 ist entsprechend dem VR-Beschluss vom 22.11.2022 umgesetzt.

Das System des gelben Sackes wird damit unverändert fortgeführt.

Das von den dualen Systemen zu zahlende Entgelt für die Mitbenutzung der Papiersammlung der INKB wurde ebenfalls neu verhandelt. Mittlerweile liegt die Zustimmung von mehr als 2/3 der Systembetreiber vor, sodass die Vereinbarung Gültigkeit erlangt hat.

Ab 2025 steigt damit die Vergütung für das Einsammeln von Altpapier an (Festbetrag).

Im Gegenzug wird ab diesem Zeitpunkt dann eine Altpapiermenge von 33,5 % nicht mehr über INKB, sondern durch die dualen Systeme vermarktet, was zu Einnahmerückgängen führen wird (abhängig vom Marktpreis).

Aufstellung von stationären Press- und Depotcontainern für die Erfassung von Altpapier: (siehe auch erstmalig Statusbericht Sitzung Februar 2023):

Mitte Juni wurde noch ein vierter **Depotcontainer** für Altpapier an der Wertstoffinsel Schultheistrae (nähe Audi-Kreisel) aufgestellt. Die Wertstoffinsel wurde im Vorgriff auf eine zu erwartende Wohnbebauung um 10 Meter verlegt und neugestaltet.

An der Wertstoffinsel Hindemithstrae 32 (direkt vor der Problemllsammelstelle) steht seit Anfang Mai ein **Presscontainer** zur Abgabe von Papier und Kartonagen. Der Container steht durchgehend zur Verfügung. Das Angebot richtet sich an Privatpersonen und Gewerbetreibende, denen das Volumen in der Papiertonne nicht ausreicht und für die eine Fahrt zum Wertstoffhof nicht sinnvoll ist.

Ein zweiter Container ist vorhanden, derzeit laufen noch die letzten Abstimmungsgespräche hinsichtlich des Standortes (Innenstadt oder Volksfestplatz).

Einsatz der Abfallsammelfahrzeuge mit Brennstoffzellenantriebe:

Die beiden Abfallsammelfahrzeuge mit Brennstoffzellenantrieb sind im Einsatz. Ein Fahrzeug wird jeweils in der Innenstadt-Restlltour und in der übrigen Zeit für Restll im Bereich Haunwhr-Sdstadt eingesetzt.

Das zweite Fahrzeug wird zur Erfassung von holzigem Sperrll im Sperrlltrupp eingesetzt.

In der sperrllfreien Zeit im August ist geplant, das Fahrzeug testweise für die Erfassung von Altpapier einzusetzen.

Die gegenüber einem 4-Achs-Fahrzeug reduzierte Nutzlast wird durch Umstellungen in der Tour, bzw. Untersttzung durch andere Fahrzeuge kompensiert.

Bereich Stadtreinigung

Stadtreinigung/Winterdienst/Fuhrpark

Aufgrund des unfall- oder verschleibedingten Totalausfalls von mehreren Fahrzeugen im Herbst 2022, die im Winterdienst eingesetzt werden sollten, war es notwendig, kurzfristig auf einem eng begrenzten Markt für Kommunalfahrzeuge solche Fahrzeuge anzumieten. Zwischenzeitlich ist es uns gelungen, eines dieser Mietfahrzeuge, ein Schmalspurfahrzeug, welches vollumfänglich unseren Anforderungen entspricht, in einem vergaberechtskonformen Verfahren in enger Abstimmung mit dem RPA zu kaufen. Auerhalb der Winterdienstsaison steht das Fahrzeug dem Tiefbauamt für dessen Zwecke zur Verfügung.

Fuhrpark

Für die Stadtreinigung sollte eine Lkw-Kehrmaschine mit Brennstoffzellenantrieb beschafft werden. Die Mehrkosten wurden vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr umfänglich bezuschusst. Zwischenzeitlich hat uns der Hersteller allerdings mitgeteilt, dass die Maschine nicht lieferbar ist. Derzeit prüfen wir, ob ersatzweise eine alternativ angebotene, vollelektrische Kehrmaschine in vergleichbarer Größe fördermittelunschädlich in einem vergaberechtskonformen Verfahren beschafft werden kann.

Stadtreinigung

Im April 2023 wurden im Auftrag der Stadt wieder Schrotträder von öffentlichen Fahrradabstellanlagen entfernt. Dabei wurden ursprünglich 111 anscheinend zurückgelassene Schrotträder markiert. 68 Schrotträder wurden später eingesammelt, die restlichen Fahrräder wurden und werden offensichtlich weiter genutzt. Falls ein Halter sein entferntes Fahrrad zurückhaben möchte, kann er es innerhalb von sechs Monaten abholen. Danach werden die Schrotträder fachgerecht entsorgt.