

BESCHLUSSVORLAGE (INKB) V0546/18 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	21.06.2018	

Gremium	Sitzung am	Beschlussqualität	Abstimmungs- ergebnis
Verwaltungsrat der Ingolstädter Kommunalbetriebe	12.07.2018	Entscheidung	

Beratungsgegenstand

Projektgenehmigung: Neubau eines Regenbeckens in Etting, zwischen Ettinger Straße und Retzgraben
(Referent Dr. Schwaiger)

Antrag:

1. Die Projektgenehmigung mit einem Gesamtkostenvolumen von 4.400.000 EUR netto für den Neubau eines Regenbeckens in Etting zwischen Ettinger Straße und Retzgraben wird erteilt.
2. Der Vorstand wird ermächtigt, den Auftrag den Auftrag für die Bauleistungen zu vergeben, sofern nach der Submission der wirtschaftlichste Angebotspreis die berechneten Baukosten in Höhe von 3.700.000 EUR netto um nicht mehr als 10% übersteigt.

Dr. Thomas Schwaiger
Vorstand

Finanzielle Auswirkungen:

Entstehen Kosten: ja nein

wenn ja,

Einmalige Ausgaben 4.400.000 EURO netto	Mittelverfügbarkeit im laufenden Haushalt	
Jährliche Folgekosten	<input checked="" type="checkbox"/> im Vermögensplan 2017/18 <input type="checkbox"/> im Erfolgsplan	Euro: 200.000
Objektbezogene Einnahmen (Art und Höhe)	<input type="checkbox"/> Deckungsvorschlag von HSt: von HSt: von HSt:	Euro:
Zu erwartende Erträge (Art und Höhe)	<input checked="" type="checkbox"/> Anmeldung zum Wirtschaftsplan 2018/19 Anmeldung zum Wirtschaftsplan 2019/20 Anmeldung zum Wirtschaftsplan 2020/21	Euro: 300.000 3.000.000 900.000

Kurzvortrag:

Nach Auslauf des alten Wasserrechtsbescheids im Jahr 2013 wurde im neu beantragten und im Jahr 2017 erteilten Wasserrechtsbescheid die Auflage festgesetzt, im Entlastungsfall die zukünftige eingeleitete Mischwassermenge in den Retzgraben auf 164 l/s zu beschränken. Zudem beträgt die vom Zweckverband Abwasserbeseitigungsgruppe Ingolstadt Nord vorgegebene zulässige Drosselwassermenge am Übergabepunkt in den Hauptsammler 45 l/s. Um diese Vorgaben einhalten zu können ist es erforderlich, den Mischwasserabfluss in einem Regenbecken zwischen zu speichern und gedrosselt abzuleiten.

Das geplante kombinierte Regenüberlauf- und Regenrückhaltebecken hat ein gesamtes Stauraumvolumen von 1.719 m³. Das unterirdische Bauwerk ist mit Erde überdeckt und passt sich mit neu zu pflanzenden Sträuchern und Bäumen in die Landschaft ein.

Für die Baumaßnahme wurden Projektkosten in Höhe von 4.400.000 EUR netto berechnet, aufgeteilt in Baukosten von 3.700.000 EUR netto sowie Planungs- und Baunebenkosten 700.000 EUR netto bestehend aus Ingenieurkosten, Untersuchungskosten sowie Entsorgung Erdaushub.

Die Umsetzung ist in Abstimmung mit der Maßnahme Ostumgehung Etting des Tiefbauamts der Stadt Ingolstadt ab Frühjahr 2020 geplant.