

BESCHLUSSVORLAGE (INKB) V0499/16 öffentlich	Referat	
	Amt	Ingolstädter Kommunalbetriebe
	Kostenstelle (UA)	INKB
	Amtsleiter/in	Schwaiger, Thomas
	Telefon	3 05-33 00
	Telefax	3 05-33 09
E-Mail	thomas.schwaiger@in-kb.de	
Datum	28.06.2016	

Gremium	Sitzung am	Beschlussqualität	Abstimmungs- ergebnis
Verwaltungsrat der Ingolstädter Kommunalbetriebe	12.07.2016	Kenntnisnahme	

Beratungsgegenstand

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR, Halbjahresbericht zum Geschäftsverlauf für den Zeitraum Oktober 2015 bis März 2016 und Prognose für das Wirtschaftsjahr 2015/16
(Referent: Dr. Schwaiger)

Antrag:

Der Verwaltungsrat nimmt den Halbjahresbericht zum Geschäftsverlauf von Oktober 2015 bis März 2016 zur Kenntnis.

Die dargestellte Prognose für das Wirtschaftsjahr 2015/16 wird genehmigt, insbesondere die voraussichtlichen Mehrausgaben in der Instandhaltung der Wasserversorgungsleitungen von TEUR 419.

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: von HSt:	Euro:
Zu erwartende Erträge (Art und Höhe)	<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Wirtschaftsplan 20	Euro:

Kurzvortrag:

Als Anlage wird der Halbjahresbericht für den Zeitraum 01.10.2015 – 31.03.2016 und die Prognose für das Wirtschaftsjahr 2015/16 vorgelegt.

Für das Geschäftsjahr 2015/16 wird aus der Geschäftstätigkeit der INKB ein Gewinn von TEUR 1.024 erwartet, der um TEUR 472 geringer ausfallen wird als geplant.

Dem deutlich schlechteren Ergebnis der Wasserversorgung (TEUR -290) durch die notwendigen Instandhaltungsmaßnahmen steht ein besseres Ergebnis in der Entwässerung (TEUR 213) entgegen. Die Haushaltssperre der Stadt Ingolstadt wurde im Bereich Aufgabenerfüllung der Allgemeinen Straßenreinigung und im Winterdienst in Höhe von TEUR 301 berücksichtigt.

