



Entsorgungs-Betriebe  
der Stadt Ulm  
Beschlussvorlage

ulm

Sachbearbeitung	EBU		
Datum	16.03.2017		
Geschäftszeichen	EBU-GS		
Beschlussorgan	Betriebsausschuss Entsorgung	Sitzung am 26.04.2017	TOP
Behandlung	öffentlich		GD 124/17

---

Betreff: Kanalerneuerung Örlinger Bach - Tierheim  
- Vergabe Bauleistung -

Anlagen: Vergabeempfehlung wird in der Sitzung als Tischvorlage verteilt

**Antrag:**

Zustimmung zur Vergabe der Bauarbeiten für den Austausch des bestehenden Mischwasserkanals und der bestehenden Bachverrohrung im Örlinger Tal.

Michael Potthast  
Betriebsleiter

---

Zur Mitzeichnung an:

C 3, RPA

---

Bearbeitungsvermerke Geschäftsstelle des

Gemeinderats:

Eingang OB/G

Versand an GR

Niederschrift §

Anlage Nr.

### **Sachdarstellung:**

Im Örlinger Tal im Bereich des Tierheims verlaufen der Mischwasserkanal und die Verrohrung des Örlinger Bachs im Grundstück östlich der Straße. Auf dem Grundstück ist das Tierheim untergebracht. Sowohl der Mischwasserkanal als auch die Bachverrohrung sind in baulich schlechtem Zustand und müssen erneuert werden. Die Kanäle werden in die öffentliche Straße verlegt.

Der Baubeschluss für die Kanalerneuerung Örlinger Bach – Tierheim wurde in der Betriebsausschuss Entsorgung Sitzung am 23.11.2016 GD 429/16 mit Kosten für die Verlegung des Mischwasserkanals und der Bachverrohrung von 750.000 € gefasst.

Die Verlegung des Örlinger Bachs ist eine Gewässerbaumaßnahme. Für die Verlegung der Verdohlung wurde in der Sitzung des Fachbereichsausschuss Stadtentwicklung, Bau und Umwelt am 07.02.2017 der Baubeschluss gefasst. Die anteiligen Kosten von 385.000 € für die Bachverrohrung sind Teil der im Betriebsausschuss beschlossenen Gesamtmaßnahme.

Zur Kostenoptimierung werden beide Maßnahmen gemeinsam ausgeführt. Die Abrechnung erfolgt getrennt nach Mischwasserkanal und Bachverrohrung losweise. Nicht direkt zuordenbare Kosten werden anteilig aufgeteilt.

Die Submission ist auf den 18.04.2017 festgelegt. Die Vergabeempfehlung wird als Tischvorlage in der Sitzung verteilt.