

# Fraktion CSU / LM / JL / BfL

## Gemeinsam für unser Landshut!



Fraktion CSU / LM / JL / BfL · 84028 Landshut · Rathaus

An den  
Stadtrat der  
Stadt Landshut

Rathaus | Altstadt 315 | 84028 Landshut  
Telefon Fraktionsbüro: 0871 - 88 1393  
fraktioncsu/lm/jl/bfl@landshut.de  
und csu/lm/jl/bfl@rathaus.LA  
Internet: www.rathaus.LA

Nr. 408



Landshut, 20.06.2022

### ANTRAG

Abwasserreinigung - Sachstandsbericht

Es wird um einen Sachstandsbericht betreffend der Anträge 737 vom 24.09.1999 (Antibiotika im Abwasser) und 424 vom 10.09.2016 (verbesserte Abwasserreinigung in der Landshuter Kläranlage) ersucht. Der Antrag 737 wurde im Werksenat am 29.11.1999 behandelt und der Antrag 424 wurde im Werksenat am 27.03.2017 behandelt – wie wurden die Beschlussaufträge seitdem umgesetzt?

Für die Fraktion CSU/LM/JL/BfL:

*gez.*

Rudolf Schnur

Fraktionsvorsitzender

Beschl.-Nr. 2

STADT LANDSHUT

## Auszug aus der Sitzungs-Niederschrift

des Werkssenats vom 27.03.2017

**Betreff:** Bericht über die technischen Möglichkeiten einer verbesserten Abwasserreinigung in der Kläranlage Landshut; Antrag Nr. 424 vom 10.09.2016 von Stadtrat Rudolf Schnur, CSU-Fraktion: Verbesserte Abwasserreinigung in der Landshuter Kläranlage

**Referent:** Werkleiter Armin Bardelle

Von den 10 Mitgliedern waren 9 anwesend.

In öffentlicher Sitzung wurde auf Antrag des Referenten

                  einstimmig                   beschlossen:  
mit 9 gegen 0 Stimmen

Vom Bericht des Referenten wird Kenntnis genommen.

Die Stadtwerke Landshut werden eine Masterarbeit beauftragen, um Eignung, Kosten und Energieverbrauch der verschiedenen Verfahren und Verfahrenskombinationen einer vierten Reinigungsstufe für die Kläranlage Landshut abzuschätzen.

Der Oberbürgermeister wird gebeten, die Fördermittelakquisition auch über die direkte Ansprache der Landtagsabgeordneten zu stützen.

Vor der Vergabe der Masterarbeit sind Angebote von spezialisierten Fachbüros einzuholen. Die Kosten-Nutzen-Abwägung ist dem Werkssenat als Grundlage zur Vergabeentscheidung vorzulegen.

Vor dem möglichen Umbau zur einstufigen Kaskadendenitrifikation sind Referenzmessungen durchzuführen.

Landshut, den 27.03.2017

STADT LANDSHUT

  
Alexander Putz  
Oberbürgermeister

  
Ba 27.03.