

Herrn  
Oberbürgermeister  
Dieter Reiter  
Rathaus  
80331 München

Stadtrat Manuel Pretzl

## **ANFRAGE**

21.07.2020

### **Stadbäche schützen trotz notwendigen Fernkälteausbaus**

München verfügt über eine Vielzahl unter- und oberirdischer Stadtbäche. Besonderes Augenmerk richtet diese Anfrage auf die oberirdisch verlaufenden Stadtbäche und deren Funktion. Oberirdische Stadtbäche können durch ihre kühlende Wirkung an heißen Sommertagen das Umgebungsklima positiv beeinflussen. Um diese Wirkung zu erhalten, sollten die Bäche nicht künstlich beeinflusst oder erwärmt werden.

Daher frage ich den Oberbürgermeister Dieter Reiter:

1. Werden überhaupt oberirdisch verlaufende Stadtbäche zur Kälteerzeugung genutzt?
2. Wenn ja, welche durchschnittliche Temperatur weisen die oberirdisch verlaufenden Münchner Stadtbäche auf?
3. Werden durch die Realisierung der Fernkälte durch die Stadtwerke München GmbH sowie die Verwendung von Wärmetauschern Stadtbäche erwärmt?
4. Wenn ja, um wieviel Grad?
5. Ergibt sich aus einer möglichen Temperatursteigerung ein Einfluss auf Flora und Fauna?
6. Gibt es wissenschaftliche Untersuchungen dazu?
7. Welche Werte werden nach Abschluss des Ausbaus des Fernkältenetzes bzw. bei voller Nutzung in den Sommermonaten in den Stadtbächen erwartet?

Manuel Pretzl, Stadtrat  
Fraktionsvorsitzender