

An den  
Stadtrat der Stadt Landshut  
Rathaus  
84028 Landshut

Nr. 514



**Stadtratsfraktion**

Rathaus  
Altstadt 315, 84028 Landshut  
Tel.: +49 871 88-1790  
Fax.: +49 871 88-1789  
fraktion.gruene@landshut.de

Landshut, 15. Juni 2023

## **Antrag Zisternen zur Brauchwassernutzung**

Der Stadtrat möge beschließen:

Die Verwaltung prüft die Festsetzung von Zisternen zur Brauchwassernutzung in Ergänzung zu geeigneten Versickerungsmaßnahmen in neuen Bebauungsplänen.

**Begründung:**

Verursacht durch den Klimawandel kommt es vermehrt zu Hitze- und Dürreperioden sowie zu Starkregenereignissen und Sturzfluten. Zurückgehende Niederschlagsmengen wirken sich schon jetzt negativ auf den Grundwasserpegel aus (siehe LZ vom 09.05.2023). Bei Starkregenereignissen fallen zwar große Niederschlagsmengen, die sich aber nicht positiv auf den Grundwasserpegel auswirken da sie sehr schnell abfließen. Umso wichtiger wird die Sicherung der Grundwasservorkommen für die Trinkwasserversorgung und der nachhaltige Umgang mit Niederschlagswasser. Der Stadtrat hat mit seinem Beschluss vom 20.5.2022 "Regenwasser als Ressource nutzen - Maßnahmen zur dezentralen Regenwasserbewirtschaftung entwickeln und umsetzen" diesbezüglichen einen Grundsatzbeschluss gefasst.

Bei sinkenden Grundwasserpegeln wird die Mehrfachnutzung des Regenwassers immer wichtiger. Da in neuen Baugebieten Niederschlagswasser nicht mehr in die Kanalisation eingeleitet werden soll, bietet der Bau von Zisternen den Grundstückseigentümern die Möglichkeit, Niederschlagswasser zu speichern und als Brauchwasser - z.B. zur Gartenbewässerung zu nutzen. Das puffert den Abfluss von Niederschlägen, hilft Überschwemmungen zu vermeiden und schont das Grundwasservorkommen.



Die Gemeinde Kumhausen hat mit der Festsetzung von Zisternen in Bebauungsplänen gute Erfahrungen gemacht.  
Fördermöglichkeiten sind zu prüfen.

Hedwig Borgmann  
Stadträtin

Christoph Rabl  
Stadtrat

Sigi Hagl  
Stadträtin

Dr. Thomas Keyssner  
Stadtrat

f.d.R.  
Mario Gschmeidler  
Fraktionssekretär