

BA-Geschäftsstelle West
Landsberger Straße 486
81241 München

Grüne-Fraktion im BA Laim

München, den 08.06.2025

Antrag

Regenwasser auffangen – Pflanzen nachhaltig bewässern

Der Bezirksausschuss Laim möge beschließen:

Die Stadtverwaltung wird gebeten zu prüfen, ob und an welchen Standorten im Stadtbezirk Laim die Installation einer sogenannten Wasserbank möglich ist. Die Bank sammelt Regenwasser zur automatischen Bewässerung von Pflanzen sowie angrenzende Grünflächen.

Begründung:

Regenwasser versickert in der Stadt oft nicht, sondern wird über versiegelte Flächen direkt in die Kanalisation geleitet. Gleichzeitig leiden Bäume und Pflanzen in München zunehmend unter Trockenheit – eine Entwicklung, die sich mit zunehmend heißen Sommern verstärken wird.

Der Deutsche Städtetag ruft zur sparsamen und nachhaltigen Nutzung von Wasser auf. So betonte der Hauptgeschäftsführer des Städtetags, Helmut Dedy am 09.04.2025: „Längere Trockenheit bedeutet auch Dürre-Stress für das Grün in der Stadt. Das beobachten die Städte und bewässern Beete und Bäume, wo es notwendig ist. Dieser Aufwand wird immer größer.“

Ein Wasserauffangsystem, wie beispielhaft in den Abbildungen dargestellt, könnte Regenwasser lokal speichern und zur Bewässerung von Straßenbegleitgrün nutzen. Das trägt zur Erhaltung der Bepflanzung bei, verbessert das Mikroklima und erhöht die Aufenthaltsqualität im öffentlichen Raum.

Darüber hinaus bietet das Dach der Anlage Schatten, während integrierte Bepflanzungen zur Kühlung beitragen und das Straßenbild aufwerten.

Mögliche Standorte in Laim: Laimer Kreisel (Bushaltestelle Nord/West-Seite), Laimer Platz (Bushaltestelle Bus 57, Richtung Pasing), Gotthardstraße (nach Fertigstellung U-Bahn)

Initiative: Nicola Fritz

Martin Beier | Manuela Fritz | Nicola Fritz | Lisbeth Haas | Christian Hartranft |
Jutta Hofbauer | Wolfgang Hofstätter | Gerhard Laub | Renate Spannig | Erika Sturm