

Ä7

# Antrag Schwerpunktthema

**Initiator\*innen:** Sven-Torsten Gigler (KV München)

**Titel:** Ä7 zu LA: “Lebenswerte Stadt für alle – Menschen in München vor Hitze und Starkregen schützen!”

---

## Antragstext

Von Zeile 59 bis 65:

~~Rückhaltung und Versickerung:~~

Regenwasser speichern, Versickerung und Verdunstung:

Der Ausbau von ~~Rückhaltebecken~~Zwischenspeichern zum Sammeln von Regenwasser wie z.B. Zisternen und ~~Versickerungsflächen~~Mulden als Versickerungs- und Verdunstungs-Flächen ist essenziell, um Starkregenereignisse und Hitzeperioden besser bewältigen zu können. Diese Maßnahmen verhindern Überschwemmungen ~~und~~, tragen dazu bei, das Grundwasser aufzufüllen und bei Hitzewellen die Vegetation mit Wasser zu versorgen sowie die Temperatur durch Verdunstung zu senken. Ziel muss sein, dass nur in Ausnahmesituation das Wasser in Mischwasser-Rückhaltebecken ~~gesammelt~~gepuffert und durch die Kanalisation abgeführt wird. Vorrang hat eine ~~hohe~~ Speicherung im Boden. hohes Sammeln von Regenwasser als Teil der Klimaanpassungsstrategie

## Begründung

Kurze Begründung:

\* Klarere Formulierung: Bessere Abgrenzung der des Speicherns von Regenwasser zur späteren Verwendung von dem Puffern in Mischwasser-Rückhaltebecken der Kanalisation.

\* Zusätzlicher Punkt: Verdunstung von Regenwasser (direkt oder über die Vegetation) ist ebenfalls ein Ziel des Speicherns von Regenwasser.