

## Thema: Regenwassermanagement nach dem ‚Schwammstadt‘-Prinzip am Beispiel Augsburg: Aktueller Stand und Weiterentwicklung

### Hintergrund:

Viele deutsche Städte wollen eine „Schwammstadt“ werden, um sich besser vor den Folgen des Klimawandels zu schützen. Auch die Stadt Augsburg hat das Konzept in ihr Klimawandel-Anpassungskonzept integriert.

### Kurzbeschreibung:

- Recherche der existierenden Versickerungsanlagen
- Erfassung des aktuellen Standes des Regenwassermanagements in der Stadt Augsburg
- Ausarbeitung eines Konzepts zur Weiterentwicklung des Versickerungssystems und dessen Monitoring

### Voraussetzungen:

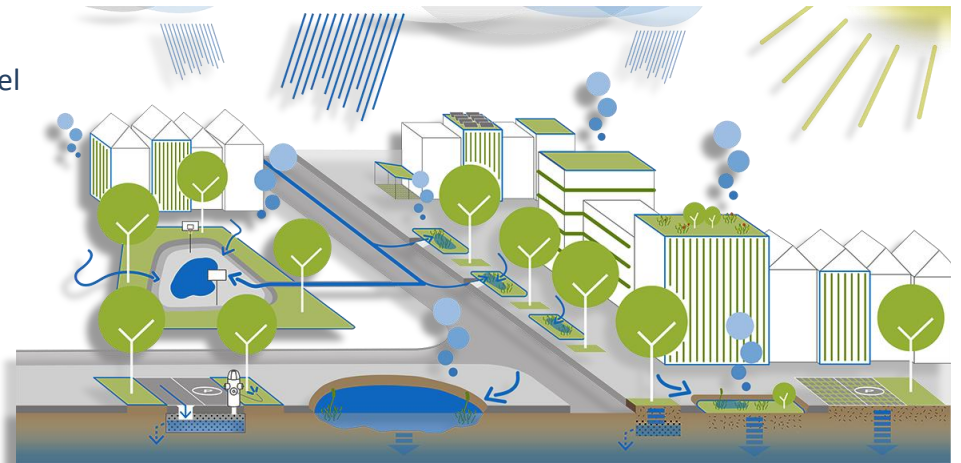
- Interesse an Grundwassermanagement und Klimawandel
- Möglichst Vorwissen im Bereich GIS
- Selbständiges und verantwortungsvolles Arbeiten

### Betreuung:

Lehrstuhl für Hydrogeologie & Tiefbauamt Augsburg

### Kontakt:

Dr. Kai Zosseder ([kai.zosseder@tum.de](mailto:kai.zosseder@tum.de))



Quelle: <https://www.stadtklimanatur.bayern.de>