

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:

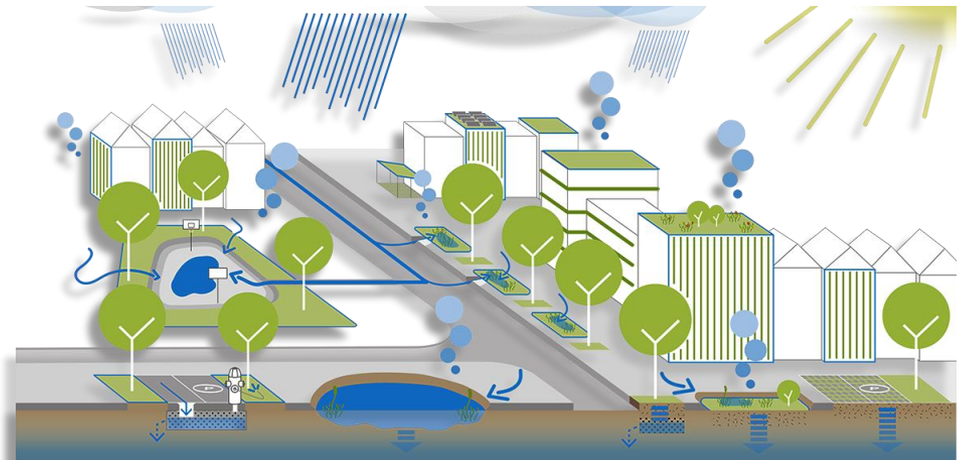
- Interesse an den Thema Grundwassermanagement und Klimawandel
- Möglichst Vorwissen im Bereich GIS
- Selbständiges und verantwortungsvolles Arbeiten

Betreuung:

Lehrstuhl für Hydrogeologie & Tiefbauamt Augsburg

Kontakt:

Dr. Kai Zosseder (kai.zosseder@tum.de)



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