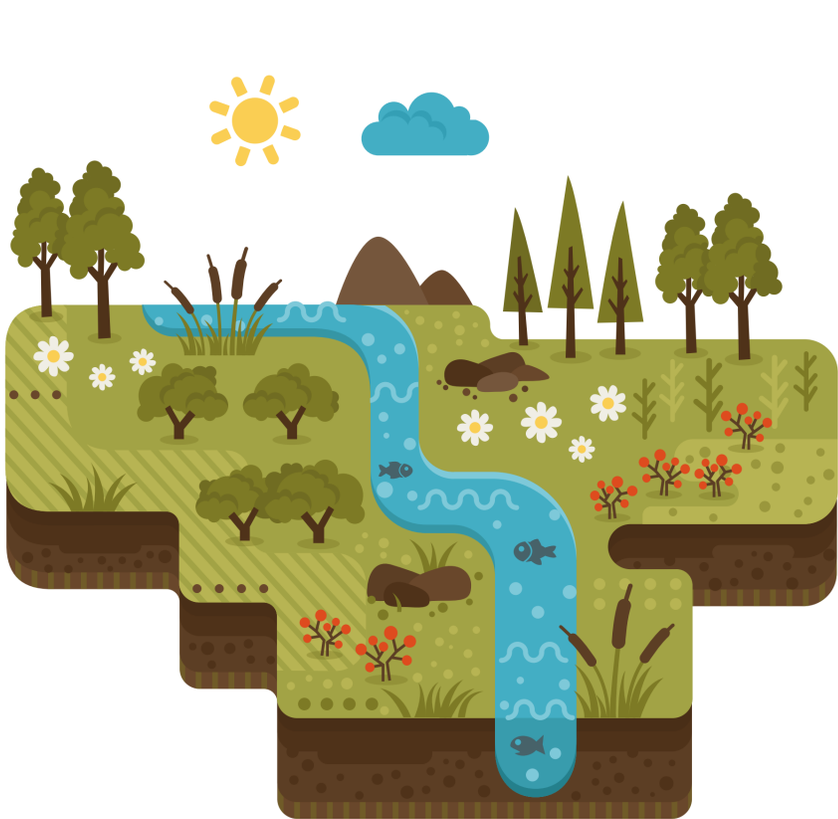


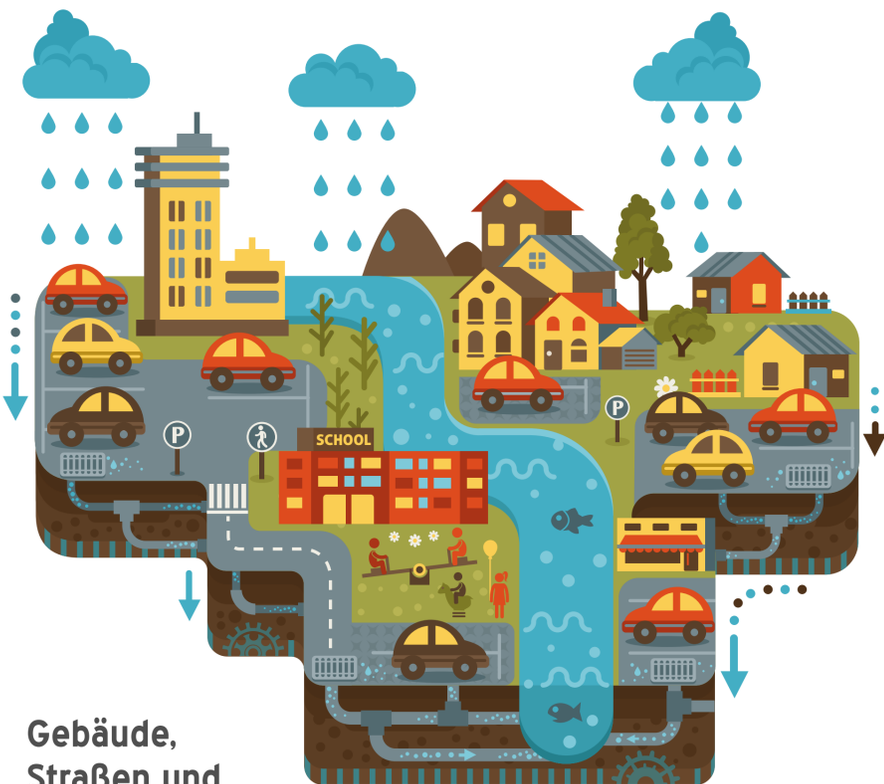
# BODEN UND HOCHWASSER



Ein gesunder Boden kann 200 Liter Wasser pro Quadratmeter speichern.



Bei starken Regenfällen schützen Böden vor Hochwasser.



Gebäude, Straßen und andere versiegelte Flächen benötigen Entwässerungssysteme. Regenwasser wird über ein Kanalsystem in den nächsten Fluss oder See geleitet.



Bei starken Regenfällen ist das Kanalsystem schnell überlastet. Das Wasser kann nicht versickern und überflutet Siedlungen.

Was tun? In Zukunft darauf achten, dass die Speicherfunktion des Bodens erhalten bleibt. Bereits versiegelte Flächen effizient nutzen und Leerstände vermeiden. An großen Asphaltflächen Entsiegelungsarbeiten durchführen. Bei Neubauten auf vollständige Versiegelung verzichten.

