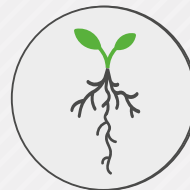


# Naturbasierte Maßnahmen gegen Trockenheit und Niedrigwasser

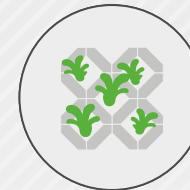
## Tiefwurzeln Pflanzen und Biodiversitätsflächen

Mildern Hitze, fördern Wasserspeicherung bei Trockenheit und reduzieren Starkregenfolgen durch verbesserte Infiltration.



## Flächenentsiegelungen

Verringern Hitze durch neue Vegetation und fördern Regenwasserversickerung zur Minderung von Trockenheit und Hochwasser.



## Renaturierung von Fließgewässern

Verbessert Wasserverfügbarkeit in Trockenphasen und reduziert Hochwassergefahren durch Wasserrückhalt.



## Straßenbegleitende Grünstreifen mit Sickerflächen

Bekämpfen Trockenheit durch lokale Grundwasseranreicherung und verringern Überflutungen durch Regenwasserrückhalt.



## Anlage von Feuchtbiotopen und Wasserflächen

Dämpfen Hitzeinseln, speichern Wasser gegen Trockenheit und puffern Starkregenereignisse ab.



## Grüne Korridore

Lindern Hitze, verbessern Bodenwasserspeicherung und reduzieren Überflutungen durch erhöhte Versickerung.

