



## Urbanes Wasserressourcenmanagement (UWRM) – Strategie für eine wassersensible Stadt- und Ortsentwicklung



Strategiepapier in Bearbeitung

<b>ZIEL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klimaanpassung durch wassersensible Stadt- und Infrastrukturentwicklung</li> </ul>
<b>BESCHREIBUNG</b>	<p>Für den urbanen Raum (inklusive verdichteter Bereiche kleinerer Kommunen) in Baden-Württemberg besteht dringender Handlungsbedarf in Bezug auf eine wassersensible Stadt- und Infrastrukturentwicklung zur Stärkung von Verdunstung, Versickerung, Speicherung und Nutzung von Regenwasser. Ein adäquates Wasserressourcenmanagement ist die Grundlage für verschiedene Maßnahmen der Klimaanpassung urbaner Räume. Dabei soll Wasser als Schnittmenge verschiedener Fach- und Lebensbereiche sichtbar gemacht werden. Um dieses übergeordnete Ziel zu erreichen, um bestehende Kompetenzen in Baden-Württemberg weiter aufzubauen und vor allem um bestehende Hemmnisse in Planungsprozessen, technischen Konzeptionen und rechtlichen Rahmenbedingungen abzubauen und um intersektorale Planungsprozesse zu integrieren gibt die Strategie ein landesweit koordiniertes Vorgehen vor.</p>
<b>ZENTRALE MASSNAHMEN MIT BEZUG ZUM KLIMAWANDEL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maßnahmen zur wassersensiblen Entwicklung der Städte (Verfahrensabläufe, Planungsgrundlagen)</li> <li>• Bewusstseinsbildende Maßnahmen</li> <li>• Förderung</li> <li>• Gesetzliche Regelungen</li> </ul>
<b>SYNERGIEN / ANKNÜPFUNGSPUNKTE</b>	<p>Die Ressource Wasser ist im urbanen Raum die Grundlage vieler Lebens- und Fachbereiche, wie z. B. Naturschutz, Gesundheit, Stadtplanung, Stadtentwässerung, Verkehr. Anknüpfungspunkte gibt es daher fast zu allen Ressorts.</p>
<b>HERAUSGEBER</b>	<b>ZIELGRUPPE(N)</b>
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg	Behörden, Kommunen, Bürger