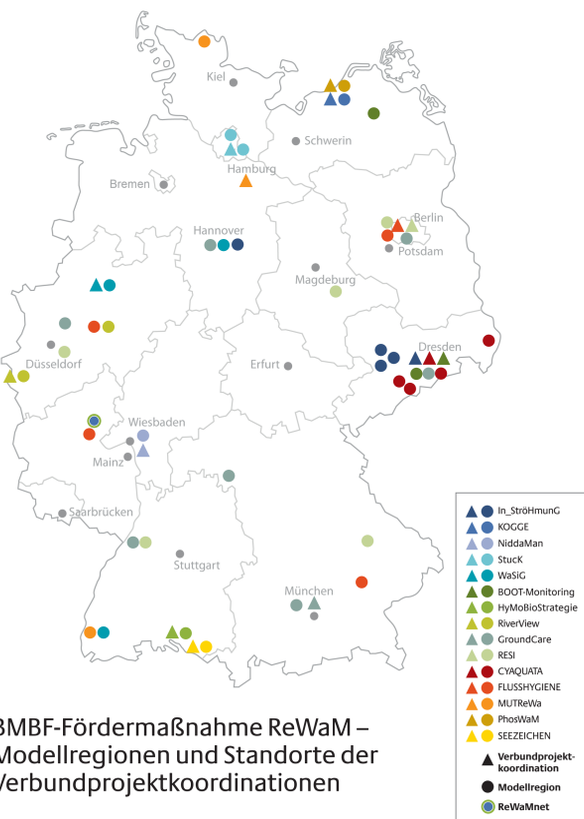




AUS DER FORSCHUNG IN DIE PRAXIS

Wachsende Städte, Landnutzungsänderungen und der Klimawandel: Die Wasserwirtschaft steht vor vielfältigen Herausforderungen und benötigt neue Konzepte für den Erhalt und die nachhaltige Nutzung und Bewirtschaftung der Wasserressourcen in Deutschland.



ZIELE

- > **Wissensgrundlagen**
Erweiterung der Erkenntnisse über Gewässersysteme und deren Reaktion auf natürliche und gesellschaftliche Veränderungsprozesse
- > **Informationsgrundlagen**
Entwicklung, Implementierung und Validierung innovativer Instrumente für die wasserwirtschaftliche Praxis
- > **Entscheidungsgrundlagen**
Etablierung neuartiger Konzepte für die Planung und Umsetzung eines nachhaltigen regionalen Wasserressourcen-Managements

ZAHLEN, DATEN, FAKTEN

- > Der Förderzeitraum endet jeweils nach drei Jahren in 2018 bzw. 2019
- > 15 Verbundprojekte in vier Projektclustern
- > Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet
- > 101 Teilprojekte

Gewässerentwicklung und Wasserbewirtschaftung



In_StröHmunG, KOGGE, NiddaMan,
Stuck, WaSiG

Gewässermonitoring



BOOT-Monitoring, HyMoBio-
Strategie, RiverView

Gewässerökologische Bewertungsverfahren



GroundCare, RESI

Management der Wasserqualität



CYAQUATA, FLUSSHYGIENE,
MUTReWa, PhosWaM, SEEZEICHEN

KONTAKT

Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet | Bundesanstalt für Gewässerkunde
Dr. Sebastian Kofalk | Alexia Krug von Nidda | rewamnet@bafg.de | www.bmbf.nawam-rewam.de