

Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet

Dr. Sebastian Kofalk & Alexia Krug v. Nidda
Bundesanstalt für Gewässerkunde



GEFÖRDERT VOM

Einordnung - ReWaMnet

- **Fördermaßnahme**

„Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland“ (ReWaM)

- **Förderschwerpunkt**

„Nachhaltiges Wassermanagement“ (NaWaM)

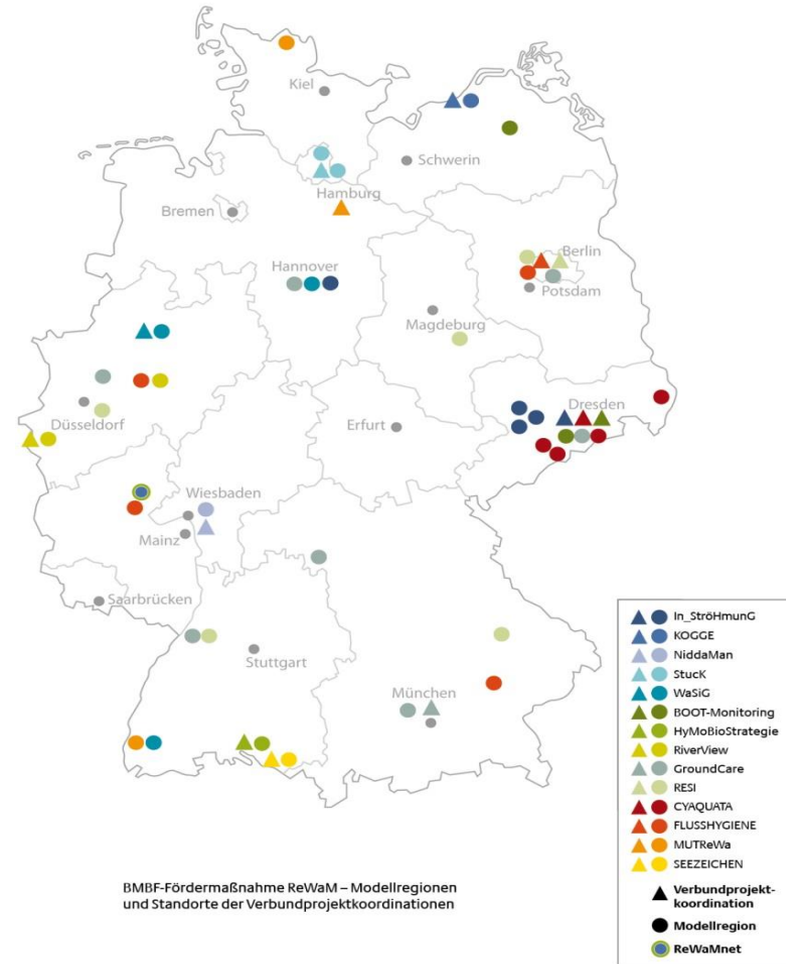
- **Rahmenprogramm**

„Forschung für Nachhaltige Entwicklung“ (FONA³)

Fördermaßnahme ReWaM

ReWaM in Zahlen:

- Laufzeit von 3 Jahren, seit Frühjahr 2015
- 14 Verbundprojekte, ein Vernetzungs- und Transferprojekt
- 97 Projektpartner
- Implementierung in 39 Modellregionen in 13 Bundesländern

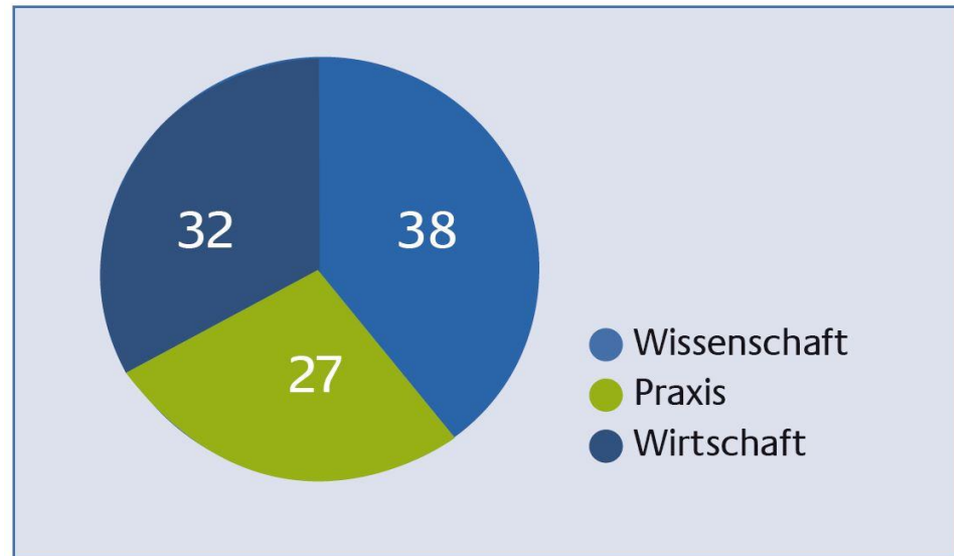


ReWaM - Akteure

An ReWaM beteiligen sich insgesamt 97 Partner aus Wissenschaft, Wirtschaft und Praxis (Verwaltung, Kommunen, Behörden, Verbände)



Vernetzung und Transfer sind essentiell



Zielsetzungen von ReWaM

Übergeordnetes Ziel von ReWaM: Beitrag zum Schutz der Gewässer mittels innovativer Wissens-, Informations- und Entscheidungsgrundlagen für ein regionales Wasserressourcen-Management in Deutschland

- Umsetzung der WRRL und der HWRM-RL
- Maßnahmenumsetzung, -finanzierung und -kontrolle
- Robuste Instrumente zum Umgang mit Klimawandel und Extremwetterereignissen
- Antworten auf Landnutzungsänderungen und wachsenden Nutzungsdruck
- Biodiversitätsmanagement

ReWaM-Projektcluster



Gewässerentwicklung und Wasserbewirtschaftung



Gewässerentwicklung und Wasserbewirtschaftung

- Innovative, integrative Entwicklungs- und Handlungsstrategien
- Vereinbarkeit von Hochwassermanagement und Gewässerentwicklung

Gewässermonitoring



Gewässer-
monitoring

- Innovative Methoden zur Erfassung von physikalischen und chemischen Parametern in Oberflächengewässern
- Messsysteme mit hoher räumlicher, zeitlicher und inhaltlicher Auflösung

GEFÖRDERT VOM

Gewässerökologische Bewertungsverfahren



Gewässer-
ökologische
Bewertungs-
verfahren

- Analyse und Bewertung von Ökosystemleistungen
- Entwicklung neuartiger Entscheidungsgrundlagen für eine nachhaltige Bewirtschaftung von Grund- und Oberflächengewässern

Management der Wasserqualität

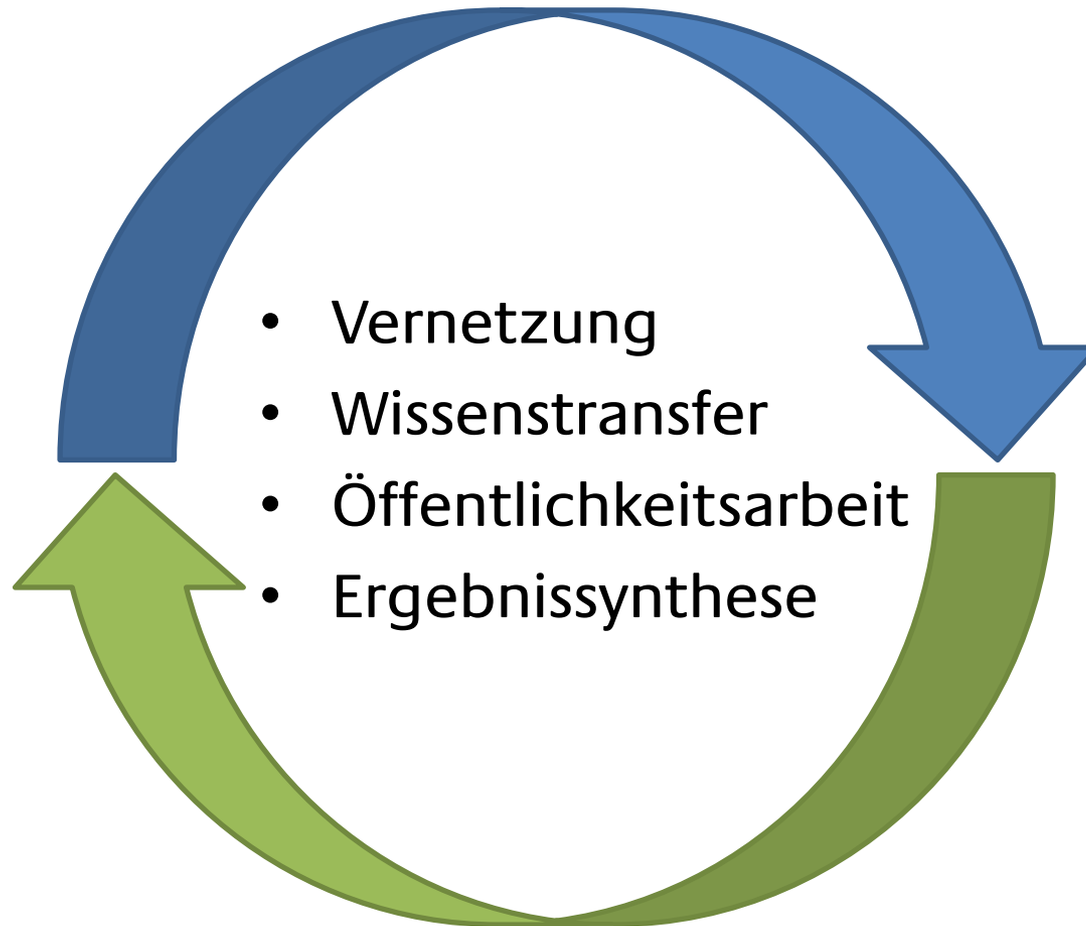


Management
der
Wasserqualität

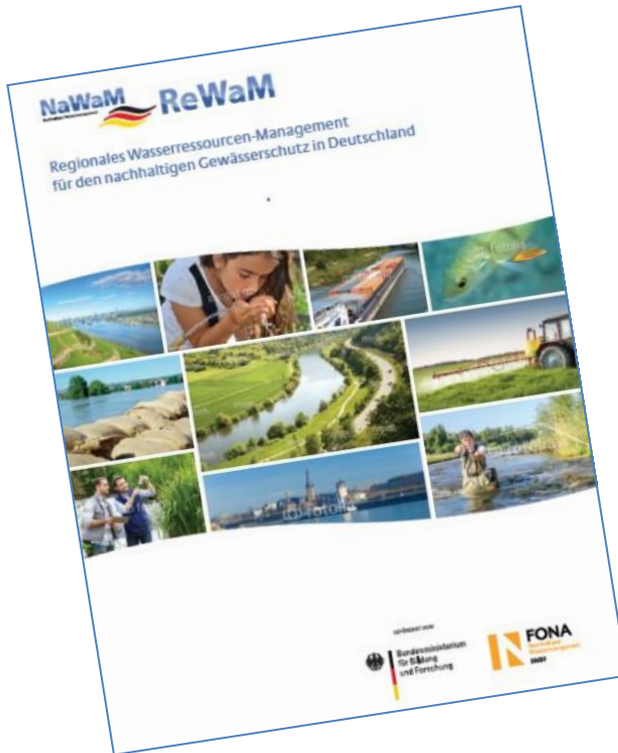
- Methoden zur Gefährdungsabschätzung neuartiger Gewässerverunreinigungen
- Verbesserung von Trink- und Badegewässerqualität

GEFÖRDERT VOM

Aufgaben und Ziele von ReWaMnet



Weiterführende Informationen



www.bmbf.nawam-rewam.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



ReWaMnet (FKZ 033W044) ist eingebettet in den BMBF-Förderschwerpunkt NaWaM im Rahmenprogramm FONA³

Bildrechte

- Folie 1: © Smileus / iStockphoto.com
- Folie 7: © Kruwt / Fotolia.com
- Folie 8: © Westend61 / Fotolia.com
- Folie 9: © boule1301 / Fotolia.com
- Folie 10: © Inc / shutterstock.com
- Folie 13: (v.l.o nach r.u.) © Dmitry Eagle Orlov / shutterstock.com, © Michael Rogner / Fotolia.com, © Markus Koller / Fotolia.com, © ARochau / Fotolia.com, © Andrea Arnold / Fotolia.com, © Sebastiano Francellu / Fotolia.com, © Dusan Kostic / Fotolia.com, © boule1301 / Fotolia.com, © Imaginis / Fotolia.com, © Kruwt / Fotolia.com, © Production Perig / Fotolia.com