



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

NaWaM
Nachhaltiges Wassermanagement



RiSKWa

Risikomanagement von neuen Schadstoffen und
Krankheitserregern im Wasserkreislauf

BMBF-Fördermaßnahme „Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf“

Dr. Verena Höcke

Projekträgerschaft Ressourcen und Nachhaltigkeit

Projekträger Karlsruhe (PTKA)

Abschlussveranstaltung

Berlin, 10./11.02.2015

FORSCHUNG

Fördermaßnahme

Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf (RiSKWa)

Start: 01.10.2011

Ziele:

- Innovatives Risikomanagement für einen vorsorgenden Gesundheits- und Umweltschutz
- Handlungsorientierung
- Ganzheitlicher Ansatz

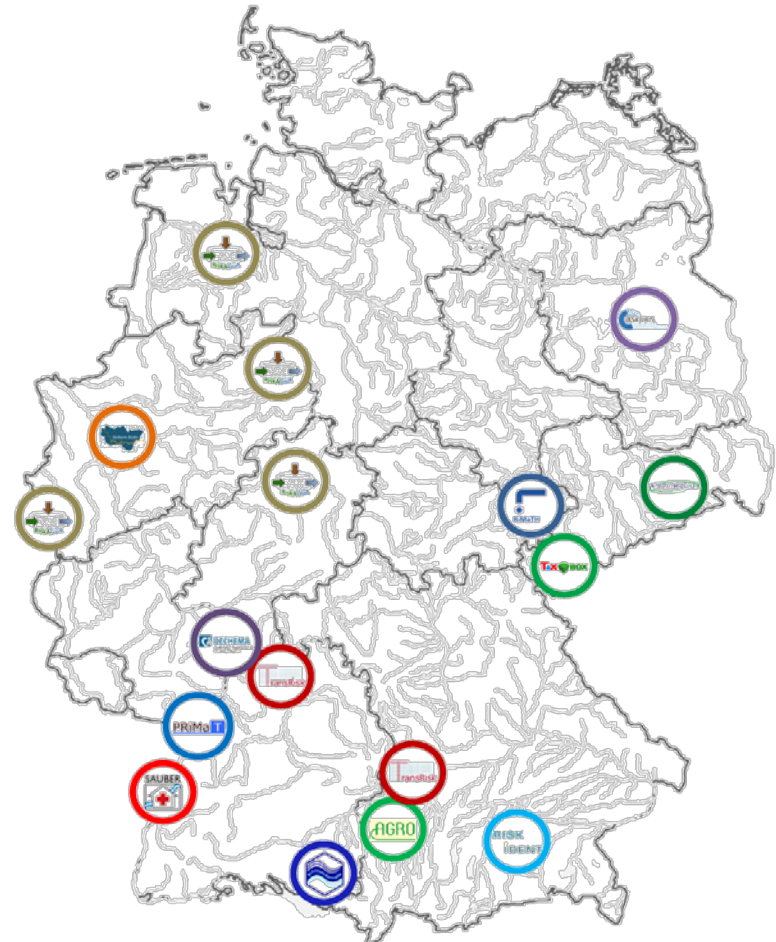




Überblick

- 12 Verbundprojekte
- ein Begleitvorhaben
- 91 Partner
- 16 Untersuchungsstandorte
- ca. 31 Mio. €
Fördervolumen

www.bmbf.riskwa.de



**Risikocharakterisierung
und -management**

**Technologien zum
Emissions-/ Immissions-
management**

**Kommunikation und
Bildung**

Trinkwasserversorgung

Urbaner Raum



Kommunales Abwasser



Landwirtschaft



Naturraum



Projektübergreifende Zusammenarbeit zu verschiedenen Arbeitsschwerpunkten, Methoden oder fachspezifischen Fragestellungen

- Probenahme und Aufbereitung
- **Bewertungskonzepte Mikrobiologie**
- **Bewertungskonzepte Human- / Ökotoxikologie**
- **Indikatorsubstanzen**
- Risikomanagement & Handlungsempfehlungen
- **Abwassertechnik**
- Datenbanken/-management
- **Risikokommunikation und Öffentlichkeitsarbeit**



Programm Abschlussveranstaltung

Dienstag, 10. Februar

11:30 **RiSKWa im aktuellen Kontext**

11:50 **RiSKWa – das Netzwerk**

Spurenstoffe und Krankheitserreger im urbanen Raum

13:00 **Querschnittsthema Abwassertechnik**

13:10 **Verbundprojekte *ASKURIS, Sauber+, ANTI-Resist***

Spurenstoffe und Krankheitserreger im ländlichen Raum

15:40 **Querschnittsthema Indikatoren im anthropogen beeinflussten Wasserkreislauf**

15:50 **Verbundprojekte *AGRO, Risk AGuA***

17:10 **Querschnittsthema Risikokommunikation und Öffentlichkeitsarbeit**

19:00 **Abendbuffet**

Programm Abschlussveranstaltung

Mittwoch, 11. Februar

Spurenstoffe und Krankheitserreger in Einzugsgebieten

09:30 **Querschnittsthema** Bewertungskonzepte der Öko-/Humantoxikologie

09:40 **Verbundprojekte** *TransRisk, RISK-IDENT, Sichere Ruhr, SchussenAktivplus*

Spurenstoffe und Krankheitserreger mit Blick auf die Trinkwasserversorgung

13:50 **Querschnittsthema** Bewertungskonzepte für Krankheitserreger und Mikroorganismen sowie die Bedeutung von Antibiotikaresistenzen

14:00 **Verbundprojekte** *PRiMaT, RiMaTH, TOX-BOX*

16:00 **Schlussworte**

16:10 **Ende der Veranstaltung**

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

