



Auftaktveranstaltung zur BMBF-Fördermaßnahme  
**Zukunftsfähige Technologien und Konzepte zur  
Erhöhung der Wasserverfügbarkeit durch  
Wasserwiederverwendung und Entsalzung - WavE**

**Dr.-Ing. Markus Delay**  
Projektträger Karlsruhe (PTKA)

Frankfurt/Main, 13. und 14. Dezember 2016

**Veröffentlichung der Bekanntmachung** am 5. Januar 2015

## Hintergrund:

- Weltweit drastischer Anstieg des Wasserbedarfs
- Verfügbarkeit von Wasser schon jetzt stark begrenzt und regional sogar rückläufig
- Verknappung der Wasservorräte

## Ziele:

- Erhöhung der Wasserverfügbarkeit durch Wasserwiederverwendung und Entsalzung
- Entwicklung innovativer und bedarfsgerechter Technologien, Betriebskonzepte und Managementstrategien

# Fördermaßnahme WavE



**Laufzeit:** III/2016 – II/2020

**Anzahl Verbundprojekte:** 13

**Wissenschaftliche Begleitung:** „TransWavE“

**Geförderte Verbundpartner:** 82

**Gesamtzuwendung BMBF:** 29 Mio. €

**Themenfelder:**

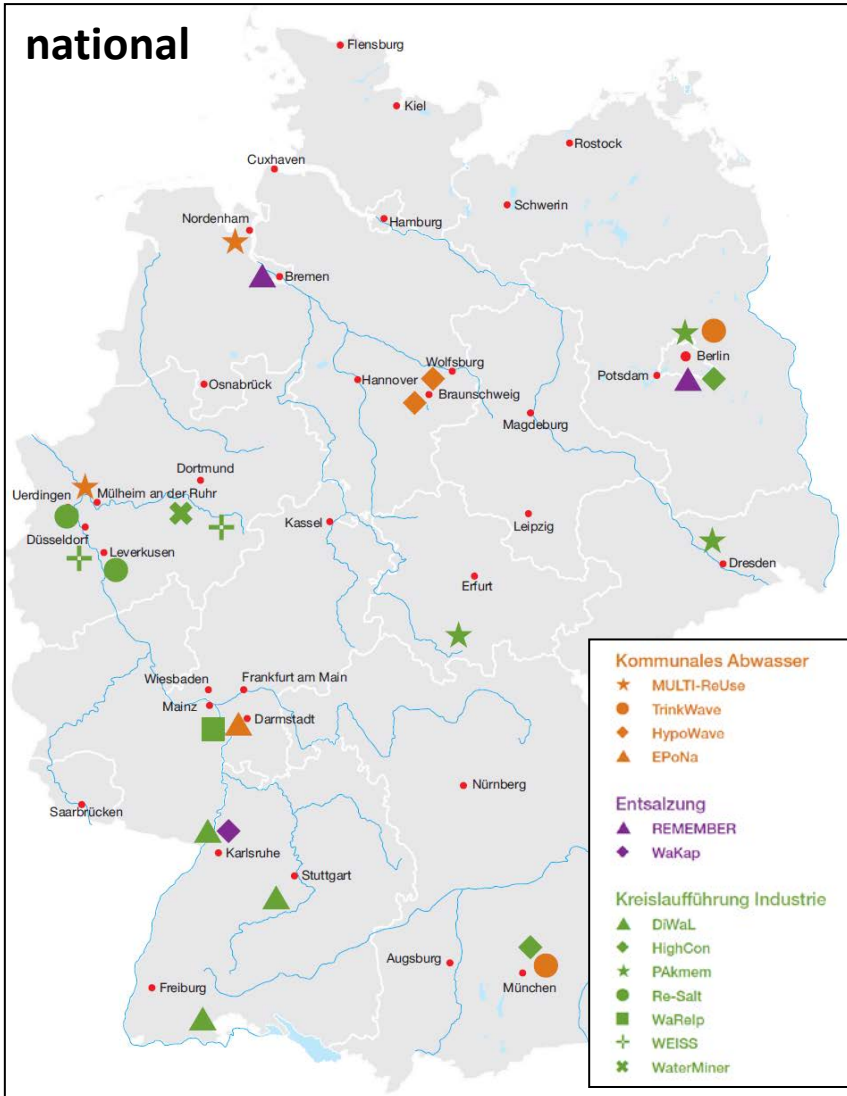
- Wasserwiederverwendung durch Nutzung von behandeltem kommunalem Abwasser
- Aufbereitung von salzhaltigem Grund- und Oberflächenwasser
- Kreislaufführung von industriell genutztem Wasser



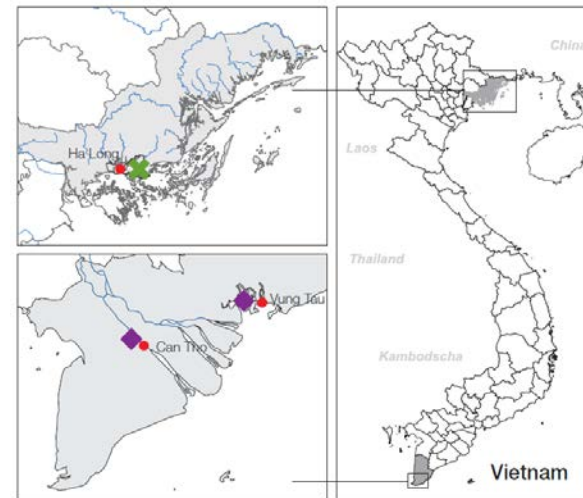


# Übersicht Standorte

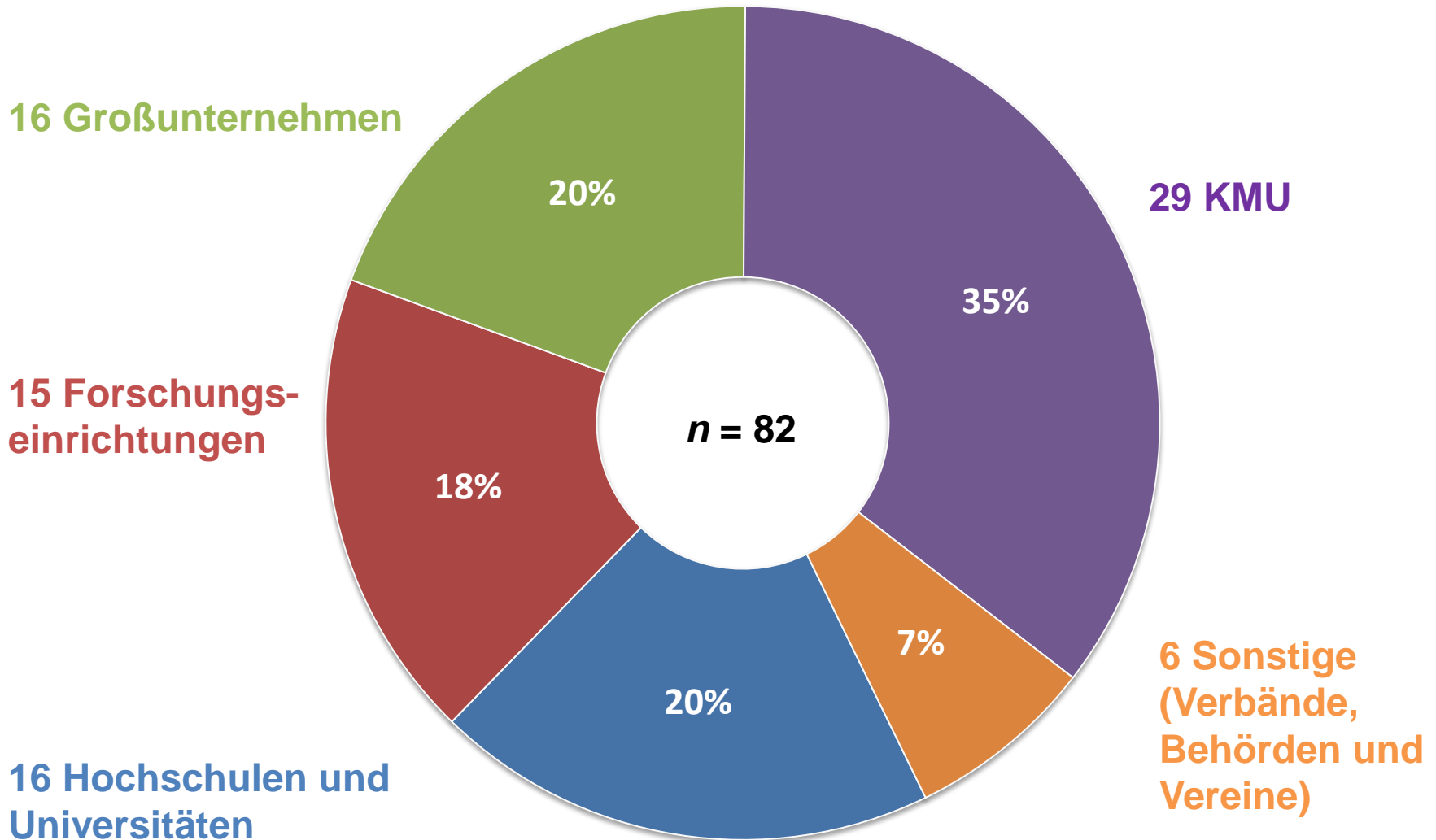
## national



## international



# Geförderte Verbundpartner



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

