

ERWAS

Wasser und Energie

Konzepte und Lösungen zur Verknüpfung von Wasser, Energie und Ressourcen



12
Verbundforschungs-
vorhaben

20
Forschungsstandorte

Laufzeit
11/13–
10/17

27 Mio €
Fördersumme

67
beteiligte Institutionen

Forschungsziele

Anhand praxisorientierter Konzepte und Technologien soll ein Beitrag zur Entwicklung einer zukunftsfähigen, energieeffizienten Wasserversorgung und Abwasserentsorgung geleistet werden. Dabei sollen durch technologische Entwicklungen und innovative Methoden, Konzepte und Managementstrategien die Verbesserung der Energiebilanz und eine ressourcenschonende Energiegewinnung erreicht werden.

Forschungs- schwerpunkt

Der inhaltliche Schwerpunkt der Projekte liegt in der Erarbeitung neuer Konzepte des Zusammenwirkens zwischen der Trinkwasser-, Abwasser- und Energie-wirtschaft.

Kontakt

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA)
Anett Baum · Tel.: + 49 2242 872 124
baum@dwa.de · www.dwa.de
www.bmbf.nawam-erwas.de



GEFÖRDERT VOM

