

## KMU-innovativ Verbundprojekt REINER

Projekttitel	Steigerung der Energieeffizienz in Wassernetzen durch neue Beurteilungstools und optimierte Reinigung
Beschreibung	Die Energieeffizienz in Wasserverteilnetzen soll durch fortschrittliche Reinigung gesteigert werden. Spezielle Beurteilungstools liefern vorab eine Prognose des möglichen Einsparpotenzials und führen nach der Reinigung den Nachweis über die tatsächliche Energieeinsparung.
Dauer	01.05.2015 bis 30.04.2017
Projektvolumen	ca. 650.000 Euro
Kooperationspartner	1 Forschungseinrichtung 1 GU 1 KMU



RWW Rheinisch-Westfälische Wasserwerksgesellschaft mbH  
Am Schloß Broich 1-3  
45479 Mülheim an der Ruhr

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Michael Plath

Dipl.-Ing. Ronald Roepke

[www.rww.de](http://www.rww.de)



*Offen im Denken*

Universität Duisburg-Essen  
Lehrstuhl für Mechanik und Robotik  
Lotharstraße 1  
47057 Duisburg

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Wojciech Kowalczyk

[www.uni-due.de/lmr](http://www.uni-due.de/lmr)



Initiator und Koordinator:

Hammann GmbH  
Zweibrücker Straße 13  
76855 Annweiler am Trifels

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Hans-Gerd Hammann

Dr. Norbert Klein

Dipl.-Ing. Sebastian Immel

[www.hammann-gmbh.de](http://www.hammann-gmbh.de)

GEFÖRDERT VOM



**Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung**