

TOP-Forschungsprojekte 2016

Kommunen innovativ NoLA: Neuorganisation ländlicher Abwasserversorgung

Professur: Fakultät Bauingenieurwesen
Siedlungswasserwirtschaft
Professor Dr.-Ing. Jörg Londong

Drittmittelgeber: BMBF

Laufzeit: 1. Juni 2016 bis 31. Mai 2018

Fördersumme: 181.722,00 Euro



Dorfansicht Rohrbach
(Abb. Professur Siedlungswasserwirtschaft)

Beschreibung:

In Vorbereitung auf eine bauliche Realisierung von Neuartigen Sanitärsystemen (NASS) im Verbandsgebiet des Abwasserzweckverbandes Nordkreis Weimar (ANW) werden die beiden Professuren Siedlungswasserwirtschaft und Betriebswirtschaftslehre im Bauwesen der Bauhaus-Universität Weimar nun den ANW in dem neuen Forschungsprojekt „NoLA“ unterstützen. Ziel ist es, einschränkende Faktoren zu identifizieren und entsprechende Handlungsempfehlungen zu erarbeiten. Konkrete Arbeitsschritte sind:

- Entwicklung von Organisations- und Finanzierungsmodellen zur Verwirklichung von NASS im ländlichen Raum
- Vorschläge zur Überarbeitung von untergesetzlichen Regelungen und Satzungen
- Identifikation von auftretender Risiken und Folgen
- Übertragung der Ergebnisse auf ähnlich gelagerte Fälle in Deutschland
- Bereitstellung von Vorlagenpapiere (Mustersatzungen, Mustergenehmigungen etc.)

Weitere Informationen:

- <http://www.uni-weimar.de/de/bauingenieurwesen/professuren/siedlungswasserwirtschaft/forschung/aktuelle-projekte/nola/>
- Abwasserzweckverband Nordkreis Weimar: <http://www.azv-nordkreis-weimar.de>



Kontakt:

Bauhaus-Universität Weimar
Siedlungswasserwirtschaft
Prof. Dr.-Ing. Jörg Londong
joerg.londong@uni-weimar.de

Coudraystraße 7
99423 Weimar
Tel. 03643/ 58 46 15