



D.T4.1.1.

LIST OF MUNICIPALITIES/REGIONS

**Interested in exploring the opportunity and
feasibility of REEF 2W**

Made by KWB on 26/06/2019



A) GENERAL APPROACH

- Preparation of a list of municipalities, operators and journalists
- Sending the first mail on: **28.05.2019**
- Second mail as reminder on: **12.06.2019**
- Telephone call asking for answer on: **18. – 20.06.2019**

B) CONTACT LIST

Municipalities/Regions	Nam of Authority
Brandenburg	<i>MLUL, Abt. Umwelt, Klimaschutz, Nachhaltigkeit</i>
Rostock	<i>Amt für Umweltschutz Wasser- und Boden</i>
Schwerin	<i>Fachdienst Umwelt</i>
Greifswald	<i>Abt. Umwelt- und Naturschutz</i>
Leipzig	<i>Wasserbehörde</i>
Dresden	<i>Wasser-/ Natursch.-/ Landw.-/ Bodensch.-be</i>
Freiberg	<i>Referat Siedlungswasserwirtschaft</i>
Erfurt	<i>Umwelt- und Naturschutzamt</i>
Gera	<i>Gewässer- und Bodenschutz</i>
Meiningen	<i>Wasserbehörde</i>
Berlin	<i>Senatverwaltung Umwelt</i>
Augsburg	<i>Umweltreferat</i>
Nürnberg	<i>Fachbereich G - Gewässerschutz und Abwasserentsorgung</i>
Würzburg	<i>Wasserrecht</i>
Regensburg	<i>Abteilung Umweltverfahren</i>
Stuttgart	<i>Oberirdische Gewässer, Abwasser, unerlaubte Abfallablagerungen</i>
Mannheim	<i>Stadtentwässerung Mannheim</i>
Heidelberg	<i>Amt für Umweltschutz, Gewerbeaufsicht und Energie</i>
Baden Badn	<i>Abwasser/Flächenänderungen, Neubauten</i>

Municipalities/Regions	Name of Operator
Brandenburg an der Havel	<i>BRAWAG</i>
Schwerin	<i>Schweriner Abwasserentsorgung Eigenbetrieb der Landeshauptstadt</i>
Greifswald	<i>Stadtwerke Greifswald</i>
Leipzig	<i>Sachsen Wasser GmbH</i>
Dresden	<i>Stadtentwässerung Dresden GmbH" (SEDD GmbH)</i>
Freiberg	<i>FREIBERGER ABWASSERBESEITIGUNG</i>
Erfurt	<i>Erfurter Entwässerungsbetrieb</i>
Gera	<i>Zweckverband Wasser/Abwasser Mittleres Elstertal</i>
Meiningen	<i>KOMMUNALER WASSER- UND ABWASSERZWECKVERBAND MEININGER</i>
Berlin	<i>BWB</i>
Nürnberg	<i>Abwasser köning</i>
Würzburg	<i>Entwässerungsbetrieb Würzburg</i>
Stuttgart	<i>Stadtentwässerung Stuttgart</i>
Rostock	<i>Nordwasser</i>

Magezine/Journal	Function
gwf-gas	<i>Chefredaktion</i>
gwf Wasser Abwasser	<i>Wiss. Chefredaktion</i>
wwt	<i>Redakteurin</i>
VDI Fachmagezin	<i>Chefredaktion</i>
EUWID Wasser / Abwasser	<i>Redakteurin</i>

c) EVALUATION OF RESULTS

From 33 contacted Municipalities and Utility Companies we received 4 (11%) confirmations. Two confirmations came from municipality and utility company (BWB) in Berlin. Additionally, some external companies and organization such as Stadtwerke Berlin and Umweltbundesamt were also invited to the training.

At the same time, some journalists were invited to visit the pilot site in Berlin and to write a report about REEF 2W project and the relevant results. Two of them responded to the invitation. The training took place on the 10th of December.

D) Annex

- First mail on 28.05.2019

Betreff: Einladung zum Workshop "Energieeffiziente Kläranlagen und Einsatz von Erneuerbaren Energien" - November 2019 in Berlin

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Kompetenzzentrum Wasser Berlin ist aktuell in dem europäischen Forschungsprojekt [REEF 2W](#) involviert. Dieses hat zum Ziel, die Energieoptimierungspotenziale im Abwassersektor durch die Förderung von innovativen Technologien zukünftig besser zu erschließen. Zu diesem Zweck haben wir ein [Online-Entscheidungs-Tool](#) entwickelt, welches Kommunen oder Betreiber nutzen können, um auf kurzem Wege zu erfahren, ob sich Energieeffizienzmaßnahmen und weitere Lösungen in der kommunalen Kläranlage energetisch lohnen und ökonomisch bezahlt machen würden.

Am **19. November** werden wir in Berlin eine ganztägige Veranstaltung ausrichten, zu der wie Sie und weitere Vertreter deutscher Kommunen sowie einige Anlagenbetreiber und Themenexperten herzlich einladen möchten. Nach einer allgemeinen Einführung in das Thema wird das Online-Tool vorgestellt, und Sie werden die Möglichkeit haben, dieses mit realen Daten direkt zu testen. Es wird außerdem Beiträge zu weiteren, relevanten Themen geben, die wir mit Ihnen und den anderen Teilnehmer im Voraus festlegen möchten.

Falls Sie Interesse an einer Teilnahme haben, würden wir Sie bitten, uns ein Feedback bis zum **07.06.2019 per Mail zu geben**, damit wir Ihnen im Anschluss weitere Informationen zu der Veranstaltung zukommen lassen können. Selbstverständlich stehen wir Ihnen auch für weitere Fragen jeder Zeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Kompetenzzentrum Wasser Berlin Team
REEF2W Projekt

- First mail on 12.06.2019

Betreff: ERINNERUNG: Einladung zum Workshop "Energieeffiziente Kläranlagen und Einsatz von erneuerbaren Energien" - November 2019 in Berlin

Sehr geehrte Damen und Herren,

Vor einer Woche (**Di 28.05.2019**) haben wir Sie zu unserem Workshop am **19. November** eingeladen, aber bisher haben wir leider keine Rückmeldung von Ihnen erhalten. Darum möchten wir Sie noch einmal freundlich bitten, falls Sie Interesse an einer Teilnahme haben, uns ein Feedback bis zum **18. Juni** zu geben. Unten angefügt finden Sie noch einmal die vollständige Einladung.

Mit freundlichen Grüßen

Kompetenzzentrum Wasser Berlin Team
REEF2W Projekt

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Kompetenzzentrum Wasser Berlin ist aktuell in dem europäischen Forschungsprojekt [REEF 2W](#) involviert. Dieses hat zum Ziel, die Energieoptimierungspotenziale im Abwassersektor durch die Förderung von innovativen Technologien zukünftig besser zu erschließen. Zu diesem Zweck haben wir ein [Online-Entscheidungs-Tool](#) entwickelt, welches Kommunen oder Betreiber nutzen können, um auf kurzem Wege zu erfahren, ob sich Energieeffizienzmaßnahmen und weitere Lösungen in der kommunalen Kläranlage energetisch lohnen und ökonomisch bezahlt machen würden.

Am **19. November** werden wir in Berlin eine ganztägige Veranstaltung ausrichten, zu der wie Sie und weitere Vertreter deutscher Kommunen sowie einige Anlagenbetreiber und Themenexperten herzlich einladen möchten. Nach einer allgemeinen Einführung in das Thema wird das Online-Tool vorgestellt, und Sie werden die Möglichkeit haben, dieses mit realen Daten direkt zu testen. Es wird außerdem Beiträge zu weiteren, relevanten Themen geben, die wir mit Ihnen und den anderen Teilnehmer im Voraus festlegen möchten.

Falls Sie Interesse an einer Teilnahme haben, würden wir Sie bitten, uns ein Feedback bis zum **07.06.2019 per Mail zu geben**, damit wir Ihnen im Anschluss weitere Informationen zu der Veranstaltung zukommen lassen können. Selbstverständlich stehen wir Ihnen auch für weitere Fragen jeder Zeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Kompetenzzentrum Wasser Berlin Team
REEF2W Projekt

37 Respondents

