

Fachveranstaltung



„Abwasser 21 – innovative Abwasserbeseitigungskonzepte im ländlichen Raum“

11. Mai 2017 in Ritterhude, Riesstr. 11, 27721 Ritterhude

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Abwasserbeseitigung in Deutschland und in Niedersachsen hat seit langem ein sehr hohes Niveau erreicht. In Niedersachsen liegt der Frachtabbau für Phosphor bei 94 % und für Gesamtstickstoff bei über 90 %. 94,4 % der knapp acht Millionen Einwohner Niedersachsens sind an eine öffentliche Kanalisation und an kommunale Abwasserbehandlungsanlagen angeschlossen. Weniger als 150.000 Einwohner reinigen ihre Abwässer in Kleinkläranlagen.

Doch wird das in Zukunft noch finanzierbar und technisch ausreichend sein,

- wenn aufgrund des demografischen Wandels im ländlichen Raum immer weniger Gebührenden für die Kosten der Abwasserreinigung aufkommen können,
- wenn Kanäle zu sanieren sind, an die immer weniger Einwohner angeschlossen sind,
- wenn aufgrund des Klimawandels die Anzahl der Tage mit Niedrigwasserführung der Gewässer zunehmen oder die begrenzte Verfügbarkeit des Phosphors neue technische Lösungen erforderlich machen?

Das sind einige offene Fragen für die frühzeitig Lösungsansätze gefunden werden müssen, denn die langlebige Ausrichtung der teuren Abwasserinfrastruktur ermöglicht keinen kurzfristigen und kostengünstigen Richtungswechsel des Systems. Aber wie könnten diese Systeme aussehen?

Mit dieser Fragestellung ist der Wettbewerb „Abwasser 21“ im letzten Jahr gestartet, um zukunftsfähige Lösungsansätze mit innovativen Technologien und Organisationsstrukturen für die Abwasserbehandlung und -aufbereitung im ländlichen Raum aufzuzeigen und neue Möglichkeiten für Abwasserbeseitigungskonzepte zu eröffnen.

Jetzt liegen die Ergebnisse des Wettbewerbs vor. Die besten Wettbewerbsbeiträge werden durch den niedersächsischen Umweltminister Wenzel auf der Veranstaltung „Abwasser 21 – innovative Abwasserbeseitigungskonzepte im ländlichen Raum“ am **11. Mai 2017** in Ritterhude ausgezeichnet. Die Wettbewerbsteilnehmer selbst werden Ihre Lösungsvarianten vorstellen.

Weitere Fachvorträge und die Einordnung der neuen Ansätze und Beispiele für die kommunale Praxis runden das Programm dieser Fachveranstaltung ab, zu der wir Sie sehr herzlich einladen. Die Veranstaltung ist für Sie kostenlos, da sie im Rahmen des mit finanzieller Unterstützung des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz durchgeführten Projektes „Abwasser 21“ stattfindet.

Wir hoffen sehr, Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns freuen, Sie auf unserer Fachveranstaltung begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Katrin Flasche, Kommunale Umwelt-Aktion U.A.N.

Kooperationspartner:



Kontakt für Rückfragen:

Kommunale Umwelt Aktion U.A.N.
Dr. Katrin Flasche

Tel.: 0511/30285-58
E-Mail: flasche@uan.de

Kommunale Umwelt Aktion U.A.N.
Dipl.-Ing. Kathrin Panckow

Tel.: 0511/30285-63
E-Mail: panckow@uan.de

Modalitäten:

Die Teilnahmeplätze sind begrenzt. Es entscheidet die Reihenfolge der Anmeldungen über die Teilnahme.

Veranstaltungstermin:

11. Mai 2017 von 10:00 – 16:00 Uhr

Veranstaltungsort:

HAMME FORUM
Hammesaal
Riesstr. 11
27721 Ritterhude

Anreisebeschreibung:

Anreise mit dem PKW:

A 27 fahrend bis Abfahrt 17 „Bremen-Industriehäfen“, Abzweigung „Worpswede/Ritterhude-Süd“ aus dem Süden kommend bzw. bis Abfahrt 15 „Bremen-Burglesum, Ihlpohl“ aus dem Norden kommend.

Anreise mit der Bahn:

In Ritterhude halten Regionalbahnen (RB), die auf der Strecke „Bremen-Hauptbahnhof – Bremerhaven-Lehe“ pendeln. Die Fahrtzeit vom Bremer Hauptbahnhof bis nach Ritterhude beträgt ca. 15 Minuten. Zu Fuß sind es in Ritterhude ca. 7 Minuten bis zum HAMME FORUM.

Tagungsprogramm, 11. Mai 2017

- 9:30** Anmeldung und Begrüßungskaffee
- 10:00** Begrüßung
Dr. Katrin Flasche, Kommunale Umwelt-AktioN U.A.N.
- 10:05** Grußwort
Abwasserentsorgung in Niedersachsen – Quo vadis?
Stefan Wenzel, Nds. Minister f. Umwelt, Energie und Klimaschutz

Grundsätzliches

- 10:25** Gedanken eines Wasserverbandes zu zukünftigen innovativen Organisationsstrukturen
Olaf Schröder, Wasserverband Peine
- 10:55** Neuartige Sanitärsysteme – ein Überblick
Prof. Dr. Martin Oldenburg, Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- Diskussion

Der Wettbewerb

- 11:30** Der Wettbewerb „Abwasser 21“ - Fakten und Eindrücke
Ralf Hilmer, Jurymitglied von „Abwasser 21“, DWA-Nord
- 11:50** Prämierung der Wettbewerbsbeiträge
Stefan Wenzel, Nds. Minister f. Umwelt, Energie und Klimaschutz
Peter Funk, Jurymitglied von „Abwasser 21“, LK Peine, Norddeutsches Wasserzentrum
- 12:00** **Mittagspause**

Wettbewerbsbeiträge und Beispiele aus Forschung und Praxis

- 13:15** Vorstellung von verschiedenen Wettbewerbsbeiträgen durch die Wettbewerbsteilnehmer sowie weiteren Beispielen aus Forschung und Praxis
- Diskussion
- 14:45** Kaffeepause

Wie kann es weitergehen?

- 15:10** Einordnung der neuen Ansätze und Beispiele für die kommunale Praxis
Prof. Dr. Martin Oldenburg, Jurymitglied von „Abwasser 21“, Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- 15:40** Vorstellung der neuen Internetseite „Informationspool Abwasser 21“
Kathrin Panckow, Kommunale Umwelt-AktioN U.A.N.
- 15:50** Danksagung und Schlusswort
Dr. Katrin Flasche, Kommunale Umwelt-AktioN U.A.N.
- 16:00** Ende der Veranstaltung

Anmeldebogen

Bitte zurück bis
27.04.2017

Bitte bis zum 27.04.2017 zurück an:
Kommunale Umwelt-Aktion U.A.N.
Arnswaldtstr. 28
30159 Hannover

Fax 0511 / 302 85-56
E-Mail: panckow@uan.de

Fachveranstaltung

„Abwasser 21 – innovative Abwasserbeseitigungskonzepte im ländlichen Raum“

Veranstaltungstermin: **11.05.2017**

Veranstaltungsort: **HammeForum - Hammesaal**
Riesstr. 11
27721 Ritterhude

Zu o.g. Veranstaltung melde ich verbindlich meine Teilnahme an:

Institution:

Name, Vorname:

Straße, Hausnr.:

PLZ, Ort:

E-Mail

Tel./Fax:

Vegetarisches Essen

Nicht-vegetarisches Essen

Datum, Unterschrift