

WISSENSTRANSFER AN ENDUSER & SCHULUNGEN ZUM KOMPETENZAUFBAU – Einladung und Agenda

Einladung zum wissenstransfer an enduser &
schulungen zum kompetenzaufbau

Agenda des Meetings

Österreich, Wien/Online, BOKU

Version 1

11 2021





Das **Interreg Central Europe Projekt boDEREC-CE** zielt darauf ab, eine integrierte Managementstrategie für Wasserwerke zu definieren, die eine verbesserte Trinkwasserqualität garantiert. Die spezifischen Ziele des Projekts sind insbesondere die Untersuchung von Pharmazeutika und Körperpflegeprodukten (PPCPs) in der natürlichen Umwelt, die Bewertung der technologischen Aspekte der PPCP-Abschwächung im Trinkwasser und die Einrichtung von Entscheidungsunterstützungssystemen für Wasserwerke.

Der bilaterale Wissenstransfer zwischen der theoretisch fundierten Wissenschaft und der anwendungsbezogenen Praxis ist sehr wichtig für ein fortschrittliches und fruchtbares Forschungsprojekt. Zu diesem Zweck wurde eine zweite Serie von **nationalen Stakeholder-Workshops** innerhalb der boDEREC-CE Projektlaufzeit geplant. Der Schwerpunkt dieses Workshops liegt auf der Präsentation der Hauptergebnisse des boDEREC-CE-Projekts in Bezug auf die chemische Analyse, die Modellergebnisse und das Entscheidungsfindungsinstrument modePROCON.

Eine der Säulen des boDEREC-CE-Projekts sind die Überwachungsaktivitäten, die an den nationalen Pilotstandorten durchgeführt werden. Dies liefert neue Daten, die zusammen mit dem Stand der Technik eine Grundlage für die weitere Interpretation des Auftretens und des Verbleibs neu auftretender Schadstoffe und die komplexe Bewertung durch Modellierungswerkzeuge bilden. Die Überwachungsergebnisse und die neu gewonnenen Erkenntnisse werden im ersten Teil des Workshops vorgestellt und an die Endnutzer weitergegeben.

Auf der Grundlage der Ergebnisse der Überwachungsaktivitäten wurden von den Projektpartnern kontinuierlich verschiedene Transportmodelle entwickelt. Eine kurze Beschreibung des Modelltyps, der benötigten Eingabedaten sowie eine Erläuterung und Interpretation der Ergebnisse werden im zweiten Teil des Treffens vorgestellt. Ein Vertreter des Arbeitspakets oder eine aufgezeichnete Präsentation wird den Beteiligten machbare und effiziente Lösungen zur Minderung der PPCP-Konzentration in der Wasserquelle und im Trinkwasser erläutern.

Der letzte Teil des Treffens konzentriert sich auf die Einführung in die Funktionsweise und Anwendung des modePROCON-Tools für die teilnehmenden Interessengruppen. Eine aufgezeichnete Präsentation über die wichtigsten Fakten von modePROCON, eine Live-Demonstration des Tools und Informationen über das Installationsverfahren sowie ein Beispiel auf nationaler Ebene werden gegeben (in Engl.)

Das Projekt neigt sich nun dem Ende zu, und viele Ergebnisse wurden bis jetzt erarbeitet. Aus diesem Grund möchten wir als Projektpartner Sie zum zweiten Stakeholder-Treffen des Projekts einladen. Das Treffen wird aufgrund der Covid19-Pandemie online stattfinden, und zwar am **9. Dezember 2021**.

In der Hoffnung, Sie bei dem Treffen zu sehen,

Mit freundlichen Grüßen

Roza Allabashi

Elisabetta De Vito-Francesco

Sebastian Handl

Reinhard Perfler

Universität für Bodenkultur, Wien
Department für Wasser - Atmosphäre - Umwelt
Institut für Siedlungswasserbau, Industrierewasserwirtschaft und Gewässerschutz

1. Agenda

9. Dezember 2021

- 9.00 - 9.15 Begrüßung und Registrierung
- 9.15 - 9.30 Kurze Vorstellung des Umfangs des boDEREC-CE-Projekts
- 9.30 - 10.00 Präsentation der Monitoringergebnisse
 - Kurzbeschreibung der „case study“ Waidhofen a/d Ybbs
 - Präsentation der Analysenergebnisse und Interpretation
 - Kurzbeschreibung anderer Pilotaktionen und Darstellung der Monitoringergebnisse
- 10.00 - 11:00 Präsentation der Modellierungswerkzeuge (teilweise in Englisch)
 - Präsentation von modePROCON (aufgezeichnet von der TUM)
 - Beispiel nationaler „case study“ Waidhofen a/d Ybbs
- 11.00 - 11.15 Pause
- 11.15 - 11.45 Optional: Vorstellung des Arbeitspakets Nr.4: Attenuating emerging contaminants - Prospects and new approaches (in Engl.)
- 11.45 - 13.00 Feedback zum modePROCON-Tool durch die Stakeholder-Teilnehmer (Fragebogen)
Diskussion und Abschluss der Sitzung