

## STAKEHOLDER WORKSHOP

# Wasser aus bewaldeten Einzugsgebieten - Ökosystem-Dienstleistungen optimal gestalten

---

## EINLADUNG

Mittwoch, 31. Mai 2017

---

### Veranstaltungsort:

Alte Schieberkammer der Wiener Wasserwerke MA31,  
Meiselstraße 16-20, 1150 Wien



## A. Ankündigung

Das Projekt PROLINE-CE (Efficient Practices of Land Use Management Integrating Water Resources Protection and Non-structural Flood Mitigation Experiences in Central Europe) wird finanziell vom CENTRAL EUROPE Programme 2014-2020 getragen, einem der Interreg-Programme der Europäischen Kommission.

Mehrere flächenhafte Herausforderungen, die den CE-Ländern gemeinsam sind, verlangen nach angepassten und zielgerichteten Flächennutzungsaktivitäten zum Schutz der Wasserressourcen, zur Abwägung von Konflikten des Landnutzungsdrucks auf Wasser und zur Anpassung an den Klimawandel trotz unsicherer Prognosen. Ein funktionsorientiertes und flächengebundenes räumliches Management für den Trinkwasserschutz ist dringend erforderlich. Allerdings wurden bis dato keine bewährten Methoden, die bereits erarbeitet wurden, erfolgreich angewandt.

Das Hauptziel von PROLINE-CE ist ein verbesserter Schutz der Trinkwasserressourcen sowie der Schutz vor Überschwemmungen / Dürren in einem integrierten Ansatz zur Landnutzung, um die Umsetzung bestehender Strategien und Bewirtschaftungspläne zu erleichtern sowie diese im Hinblick auf verbesserte organisatorische Strukturen und Effektivität des Flächennutzungsmanagements umzuwandeln.

PROLINE-CE wird eine effiziente Umsetzung innovativer Praktiken der Landnutzung und des Gewässerschutzes im Rahmen von Pilotmaßnahmen umfassen, die auf die transnationale Ausrichtung der grundlegenden Visionen, - die Unterstützung der politischen Umsetzung auf operativer Ebene - abzielen.

Dies soll mit Hilfe des "GOWARE" -Tools (Guide to Optimal Water REgime) demonstriert werden.

Behörden und Dienststellen mit unterschiedlichen Zuständigkeiten auf nationaler sowie regionaler bzw. lokaler Ebene, Wasserversorger und Forschungseinrichtungen aus den beteiligten Ländern werden gemeinsam einen Leitfaden zur Umsetzung von „Best Practice“-Beispielen im Sinne eines effizienten Schutzes der Trinkwasservorkommen sowie des Schutzes vor Hochwasser durch optimale Landnutzungs- und -bewirtschaftungsmaßnahmen entwickeln. Am Ende des drei Jahre dauernden Projektes werden im Rahmen einer „Declaration Charta“ die wichtigsten Ziele für die zukünftige Entwicklung von namhaften Entscheidungsträgern der sieben teilnehmenden Projektpartner gemeinsam unterzeichnet.

Hubert Siegel / Lead Partner BMLFUW, Sektion III, Abt. III/4

Gerhard Kuschnig / veranstaltender Projektpartner, MA31 - WIENER WASSER



## B. AGENDA

Moderation: Nik Widmann, PRISMA solutions GmbH

**09:30**    **Registrierung**

**10:00 - 11:15**    **Einführung**

- Begrüßung und einleitende Worte      Wolfgang Zerobin / MA31
- Projektpräsentation PROLINE-CE      Hubert Siegel / BMLFUW  
Sektion III, Abt. III/4
- Vorstellung Pilotgebiet  
Waidhofen/Ybbs      Markus Hochleitner /  
Magistrat Waidhofen/Ybbs,  
Wasserwerk
- Vorstellung Pilotgebiet Wiener Wasser      Gerhard Kuschig / MA31

**11:15 - 12:15**    **Keynotes**

- Bodenschutz und Funktion des Bodens      Christian Steiner /  
NÖ. Landesreg. LF 6, ABB
- Klimafitter Wald und  
Trinkwasserschutz      Roland Köck /  
Universität für Bodenkultur
- Wald und Biodiversität      Christof Kuhn (tbc) /  
BirdLife Österreich

**12:15- 13:15**    **Mittagspause**

**13:15- 15:15**    **Workshop in drei Arbeitsgruppen**

- Problemdiskussion      Gruppenleitung - Keynote  
Speaker
- Priorisierung
- Lösungsansätze

**15:15- 15:45**    **Kaffeepause**

**15:45- 16:15**    **Präsentation der Ergebnisse der  
Arbeitsgruppen**      Gruppenleiter

**16:15- 16:45**    **Resümee und Diskussion**

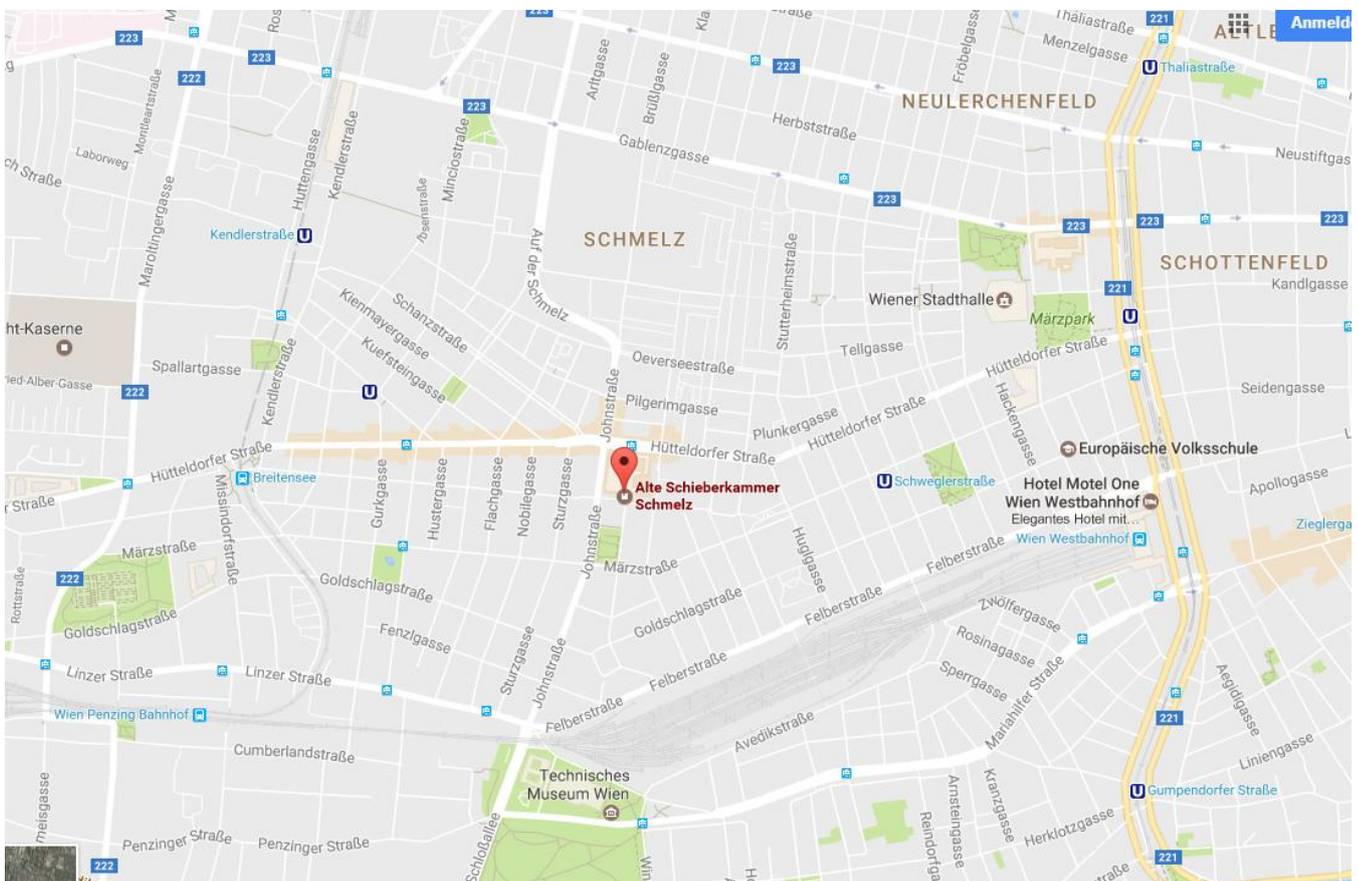


## C. Organisatorisches

### Veranstaltungsort:

Alte Schieberkammer  
Meiselstraße 16-20  
1150 Wien

Öffentlich erreichbar - U3 - Station Johnstraße





## Anmeldung:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Anmeldung und Rückfragen bis spätestens 3. Mai 2017 per Email od. telefonisch erbeten an:

Claudia Kollarits-Grubinger  
PRISMA solutions GmbH  
claudia.kollarits@prisma-solutions.at  
Mobil: +43 664 / 88 54 37 14