



Plattform

„Verfahrenstechnik Mikroverunreinigungen“



Eawag:

Das Wasserforschungs-Institut des ETH - Bereichs

Workshop zur GAK-Filtration

Ziel: Konsenspapier zur Dimensionierung der statischen GAK-Raumfiltration für Schweizer Einleitbedingungen erarbeiten

Datum: 9. Dezember 2019

Ort: Eawag, Forum Chriesbach FC D24, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Fragestellungen zur GAK-Filtration:

- Wie baut man GAK-Filtrationen, um die beste und ökonomischste MV Elimination zu erreichen?
- Was sind die kritischen Grössen?
- Welche Risiken bestehen?
- Welche Informationen fehlen?

Sprache: Deutsch

Aufbau Workshop

Zeit	Was?	Wer?
08:00 – 08:10	Einführung: Ziel, Fragestellungen	C. Abegglen / A. Meier
08:10 – 09:10	Inputvorträge Pilotprojekte und grosstechnische Umsetzungen GAK Schweiz	C. McArdell, M. Böhler, A. Joss, A. Hernandez, J. Löwenberg
09:10 – 09:25	Verständnisfragen	
09:25 – 10:10	Inputvorträge GAK-Projekte Deutschland	A. Nahrstedt, F. Benstöm, T. Fundneider
10:10 – 10:30	Verständnisfragen	
10:30 – 11:00	Pause	
11:00 – 12:00	Was bringt uns ein Modell?	A. Joss
	Wirtschaftlichkeit	M. Baggenstos / K. Alt
	Diskussion	
12.00 – 13.30	Mittagessen an der Eawag	
13.30 – 17.00	Konsenspapers mit gemeinsamen Schlussfolgerungen erarbeiten anhand der versendeten Diskussionsgrundlage → Beantwortung der Fragestellungen	Moderation C. Abegglen