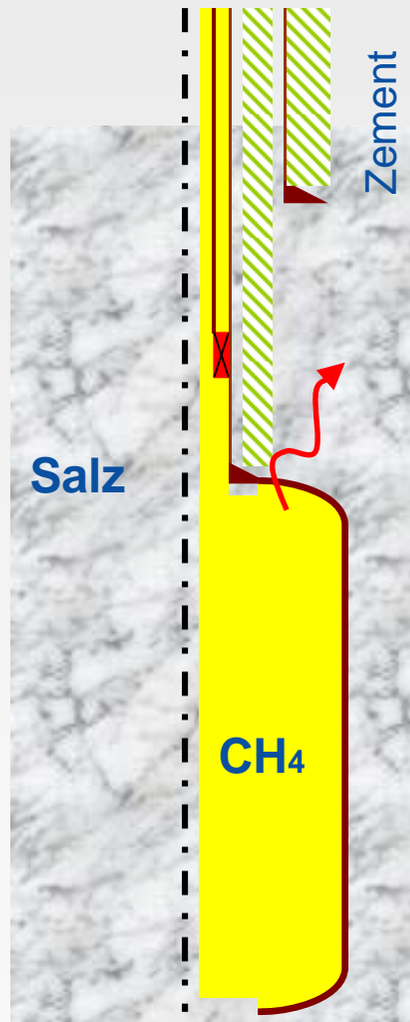


Untersuchung von Verfahren zum Nachweis der technischen Integrität (technische Dichtigkeit) von bereits komplettierten und gasgefüllten Kavernen

Prof. M. Amro, Prof. V. Köckritz

DI Abdel Haq (UGS GmbH)



Ziele

- Nachweis der technischen Integrität während des Gasbetriebs
- Nachweis der technischen Integrität mit erhöhten Drücken bezogen auf den RS der letzten zementierten Rohrtour