



www.subkans.de

EINLADUNG UND PROGRAMM

Entwicklung eines Standards zur Bewertung und Klassifizierung der baulichen Substanz von Kanalisationen (SubKans)

Abschlusskonferenz (3. Expertenrunde) mit Unterstützung der DWA

2. März 2021 / 9:30 - 12:00 Uhr / Digitale Konferenz

Hintergrund

Im F&E-Projekt SubKans wurde ein einheitliches und praxisrelevantes Verfahren zur Substanzklassifizierung für Kanalhaltungen erarbeitet. Das Projektkonsortium aus Hochschulen, Kanalnetzbetreibern und Ingenieurbüros lädt Sie nach zwei Jahren Projektlaufzeit herzlich zur abschließenden dritten Expertenrunde ein, bei der die entwickelten Klassifizierungsansätze vorgestellt und mit Ihnen diskutiert werden sollen.

Digitalkonferenz

Die Expertenrunde wird digital über ein browserbasiertes Konferenztool abgehalten. Die Installation einer Software ist nicht vonnöten.

Nach schriftlicher Anmeldung (siehe unten) erhalten Sie einen Registrierungscode zur Sitzung. Nachdem der Gastgeber Ihre Registrierung genehmigt hat, erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit Anweisungen zum Beitritt in die Sitzung.

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Bitte melden Sie sich **bis zum 26. Februar** bei der FH Aachen an.

FH Aachen / Fachbereich Bauingenieurwesen / Fachgebiet Netzmanagement /
Dipl.-Ing. Sylvia Gredigk-Hoffmann / 0241-6009 51225 / gredigk@fh-aachen.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

TAGESPROGRAMM

9:30	ERÖFFNUNG
9:20	Anmeldung zur Digitalkonferenz
9:30	Begrüßung und Einführung in den Konferenzablauf <i>Prof. Dr.-Ing. Torsten Schmidt, Hochschule Magdeburg-Stendal</i>
9:35	Vorstellung des Förderinstrumentes WIPANO <i>Tobias Rösch, Projektträger Jülich</i>
9:40	Anforderungen an die Sanierung von Kanalnetzen aus Sicht eines Netzbetreibers <i>Dipl.-Ing. Swen Pfister, hanseWasser</i>
9:55	Bedeutung der Substanzklassifizierung aus Sicht der DWA <i>Caroline Körner, M.Eng., Stadtentwässerungsbetriebe Köln, Obfrau des DWA-FA ES 4 „Zustandserfassung und -beurteilung“</i>
10:10	Kaffeepause
10:25	VORSTELLUNG SUBKANS-ERGEBNISSE
10:25	Abnutzungs- und Substanzermittlung: Idee und Methodik <i>Prof. Dr.-Ing. Karsten Kerres, FH Aachen</i>
10:40	Nutzung von Inspektionsdaten und Expertenmeinungen für die Kalibrierung und Validierung der Substanzermittlung <i>Malte Zamzow, M. Sc., Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH</i>
10:55	Substanzklassifizierung und Instandhaltungsbedarf <i>Stefan Orlik, M.Eng., Prof. Dr.-Ing. Torsten Schmidt, Hochschule Magdeburg-Stendal</i>
11:10	Diskussion
11:40	AUSBLICK
11:40	Zusammenfassung und Perspektiven