

Infotag

Standicherheit von Großprofilen

Standicherheit mit dem MAC-System zerstörungsfrei beurteilen

7. Februar 2017, 10-14 Uhr in Gelsenkirchen

5. Juli 2017, 10-14 Uhr in Gelsenkirchen

29. November 2017, 10-14 Uhr in Gelsenkirchen

Standicherheitsnachweis mit dem MAC-System

- Statischer Nachweis nach DWA-A 143-2
- Entscheidungsgrundlage für die Sanierung
- Kontrolle des Sanierungserfolgs

mit Live-Vorführung des MAC-Systems

Programm

10:00 Uhr **Einführung**

- Begrüßung
- Vorstellung des IKT
- Vorstellung der Teilnehmer
- Vorstellung der Mitarbeiter

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT

10:20 Uhr **Reparatur von Großprofilen
– Traditionelle Vorgehensweise**

- Gründe für eine Reparatur
- Reparaturverfahren
- Schritte von der Inspektion zur Reparatur

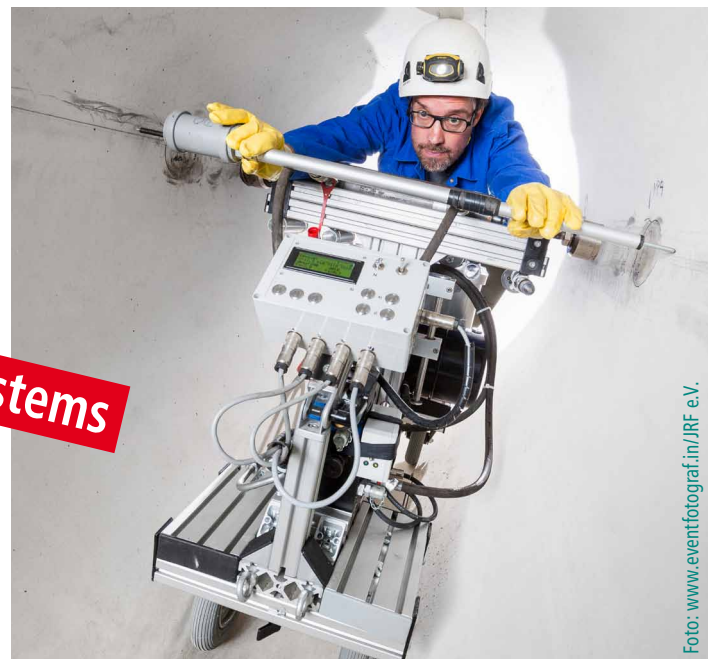
Dipl.-Ing. Martin Liebscher, IKT

10:50 Uhr **Das IKT – Wir MACen das!
Vorstellung des MAC-Systems**

- Entwicklung und Technik
- Einsatzgebiete und Möglichkeiten
- Ablauf eines MAC-Einsatzes
- Ziele eines MAC-Einsatzes

Stefan Bretz, B.Eng., IKT

11:50 Uhr **Kaffeepause**



12:00 Uhr **Berechnungen zur Standicherheit von Großrohrprofilen**

- Übersicht über das Verfahren
- Vorgehensweise
- Beispiele
- Einsatzmöglichkeiten

Dipl.-Ing. Mark Klameth, IKT

12:30 Uhr **Kaffeepause und kleiner Snack**

12:45 Uhr **Das MAC im Kanal
– Technik zum Anfassen und Mitmachen
Vorstellung des MAC-Systems in der Praxis**

- die Technik live erleben
- das MAC in Betrieb nehmen
- Messungen durchführen
- Ergebnisse richtig interpretieren

14:00 Uhr **Abschlussdiskussion und Ausblick**

Seminarleiter



Dr. Sissis Kamarianakis
Projektleiter im IKT



Stefan Bretz, B.Eng.
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Termine

- 7. Februar 2017, 10-14 Uhr in Gelsenkirchen**
5. Juli 2017, 10-14 Uhr in Gelsenkirchen
29. November 2017, 10-14 Uhr in Gelsenkirchen
 Teilnahme kostenfrei

Veranstaltungsort

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gemeinnützige GmbH
 Exterbruch 1
 45886 Gelsenkirchen
 Tel.: 0209 17806-0
 Fax: 0209 17806-88
 E-Mail: info@ikt.de
 www.ikt.de

Noch Fragen?
Stefan Bretz, B.Eng.
Tel.: 0209 17806-26
bretz@ikt.de

Anmeldung

Für die Teilnahme ist eine Anmeldung erforderlich. Bitte melden Sie sich mit untenstehendem Formular an.

Anfahrtsbeschreibung: www.ikt.de/anfahrt



www.facebook.com/IKTONline

Anmeldung

per Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: info@ikt.de

H-S00284

Standsicherheit von Großprofilen

Standsicherheit mit dem MAC-System zerstörungsfrei beurteilen

Termine:

7. Februar 2017 in Gelsenkirchen
 5. Juli 2017 in Gelsenkirchen
 29. November 2017 in Gelsenkirchen

Teilnahme kostenfrei

Teilnehmer _____

Firma/Behörde _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Tel. _____ mobil _____

E-Mail _____

E-Mail Teilnehmer (falls abweichend) _____

Datum _____ Stempel _____ Unterschrift _____