



Sanierungs- und Beschichtungsverfahren von Schachtbehältern

Bei der Sanierung von Beton-Pumpschächten besteht ein hoher Bedarf an effizienten Sanierungsverfahren bei der Sicherung und Wiederherstellung der Tragfähigkeit von korrodierten unterirdischen Betonbauwerken (wie bspw. bei Kläranlagen oder in Kanalisationssystemen). Das FlexReha®-Verfahren konnte bereits im Rahmen von Pilotsanierungen in Brandenburg erfolgreich durchgeführt werden.

Programm

Daten- und Schadenserfassung mittels 3D-Scan

Vorstellung FlexReha®-Verfahren

- Abgrenzung zu anderen Sanierungs- und Beschichtungsverfahren
- Produktvorteile (Smart Materials, Tragwerksrehabilitation)
- Sanierungsablauf und -durchführung
- Anwendungs-/Einsatzbereiche

Referenzen

Termin

09.04.2019, 10 bis 14 Uhr

Kosten

BDZ-Mitglieder 55,- EUR
Nicht-Mitglieder 70,- EUR

Veranstaltungsort

BDZ e.V.

Referenten

Adrian Woick / Torsten Hansen
Lausitzer Klärtechnik GmbH

Zielgruppe

Vertreter von Aufgabenträgern / Wasserbehörden,
Kläranlagenpersonal, Ingenieur- und Planungsbüros,
Hersteller, Einbau- und Wartungsfirmen

Teilnehmeranzahl

max. 15 Personen

ANMELDUNG per FAX: 0341 – 44 21 748 oder per E-MAIL: lange@bdz-infrastruktur.de

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

Name, Titel:

Firma, Institution:

Adresse:

Telefon:

E-Mail:

Mit der Rechnung erfolgt die Bestätigung des Seminars/Lehrganges. Die Seminar-/Lehrgangsgebühren überweisen wir/ich vor Lehrgangsbeginn auf das in der Rechnung angegebene Konto. Die Teilnahme- und Zahlungsbedingungen werden anerkannt.

Ja, ich bin damit einverstanden, dass meine Kontaktdaten (Name, Anschrift und E-Mail-Adresse) für den im Formular genannten Zweck gespeichert und genutzt werden. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nicht. Diese Einwilligung ist freiwillig und kann jeder Zeit widerrufen werden. Der Widerruf ist an info@bdz-infrastruktur.de zu richten. Nach Erhalt des Widerrufs werden die betreffenden Daten nicht mehr genutzt und verarbeitet bzw. gelöscht. Für weitere Informationen siehe <https://www.bdz-infrastruktur.de/de/datenschutz>.

Datum:

Unterschrift