

Fehler in der Kanalsanierung erkennen und vermeiden | 2016



FEHLER IN DER KANALSANIERUNG ERKENNEN UND VERMEIDEN | 2016

3. Auflage

Herausgeber: Prof. Thomas Wegener,
Institut für Rohrleitungsbau an der FH Oldenburg

Buchformat: DIN-A5, Softcover

Umfang: ca. 280 Seiten

Druckauflage: 1.500 Exemplare

Erscheinungstermin: Dezember 2016

Anzeigenschluss: 28.10.2016



MEDIADATEN – WERBEMÖGLICHKEITEN

Inhaltsübersicht

In Deutschland weisen laut der jüngsten DWA-Umfrage 2015 rund ein Fünftel aller Kanalhaltungen Schäden auf, die kurz- bis mittelfristig zu sanieren sind. In den letzten Jahrzehnten wurde eine Vielzahl an Verfahren entwickelt, die – bei fachgerechter Planung und Ausführung – die Funktionsfähigkeit der schadhafte Kanalhaltung wieder für viele Jahre oder sogar Jahrzehnte gewährleistet. Je nach Sanierungskonzept und maßnahmenabhängigen Randbedingungen kann eine Reparatur, eine Renovierung oder eine Erneuerung zweckmäßig sein. Aus diesen Verfahrenshauptgruppen ist dann das passende Verfahren auszuwählen. Neben der fachgerechten Planung und Verfahrensauswahl ist auch die entsprechend sorgfältige Ausführung für den Erfolg einer Sanierungsmaßnahme entscheidend. Die Qualitätssicherung spielt hierbei eine essentielle Rolle.

Das Fachbuch „Fehler in der Kanalsanierung – erkennen und beheben“, das nun in der 3. stark überarbeiteten Auflage erscheint, bietet sowohl den Netzbetreibern als auch den Bauausführenden und Planern ein hervorragendes Kompendium, um schnell die wesentlichen Kriterien einer Sanierungsmaßnahme im Blick zu haben. Gemeinsames Ziel ist es, mit den zur Verfügung stehenden Mitteln den Wert und die Substanz unseres Kanalnetzes für die nächsten Generationen zu erhalten.

- 1. Einleitung**
- 2. Sanierungswerkstoffe**
- 3. Reparaturverfahren**
 - 3.1 Kurzliner
 - 3.2 Manschettenteknik
 - 3.3 Roboterverfahren
 - 3.4 Injektionsverfahren
- 4. Renovierungsverfahren**
 - 4.1 Vor Ort härtende Schlauchliner
 - 4.2 Close-Fit
 - a) Verformungsverfahren
 - b) Reduktionsverfahren
 - 4.3 Einzugsverfahren mit Ringraum
 - a) Langrohrverfahren
 - b) Kurzrohrverfahren
 - 4.4 Montageverfahren
 - 4.5 Wickelrohrverfahren
 - 4.6 Hutprofiltechnik
 - 4.7 Tip-Verfahren
 - 4.8 Noppenschlauchverfahren
- 5. Verfahren zur grabenlosen Sanierung**
 - 5.1 Berstverfahren
 - 5.2 Mikrotunnelbau (Pipe-Eating-Verfahren)
- 6. Zertifizierung und Fremdüberwachung**
 - 6.1 Ausschreibung
 - 6.2 Leistungsbeschreibung
 - 6.3 Qualifikation der Bieter
 - 6.4 Eigen- und Fremdüberwachung

(Änderungen vorbehalten)

Preisliste

Alle Preise in Euro zzgl. MwSt.

Anzeigenformate im Satzspiegel	Breite x Höhe in mm	1c	4c
1/1 Seite	118 x 180	€ 1.080,-	€ 1.530,-
1/2 Seite	118 x 90	€ 760,-	€ 1.210,-
2., 3. und 4. Umschlagseite	148 x 210 + Beschnittzugabe		€ 1.980,-

Bitte geben Sie hier Ihren Anzeigen-Platzierungswunsch an: bestmöglich rechte Seite linke Seite

Textplatzierung (bitte gewünschtes Kapitel angeben): _____

Für welche Werbeform Sie sich auch entscheiden – als Anzeigenkunde erhalten Sie von uns einen Vollbeleg des Buches.

Bitte senden Sie den unterschriebenen Bogen an:

Anzeigenkontakt, Verkauf:

Andreas und Wilhelm Sicking

Kurt-Schumacher-Str. 16

59872 Freienohl

Tel. +49 2903 3385 70

Fax +49 2903 3385 82

E-Mail: andreas-sicking@web.de

Anzeigenverwaltung:

DIV Deutscher Industrieverlag GmbH

Arnulfstr. 124

80636 München, Deutschland

Frau Martina Mittermayer

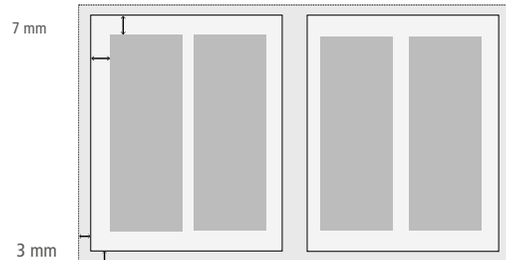
Tel. +49 89 203 53 66 16

E-Mail: mittermayer@di-verlag.de

Druckunterlagen in digitaler Form

Datenabgabe:

- druckfähige PDF/X-3
- bei Anzeigen im Anschnitt:
3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten
- ohne Schnittmarken
- Um einen Anschnitt in den Textbereich zu vermeiden, empfehlen wir einen Abstand von mind. 7 mm von Logo und Text zur Außenkante einzuhalten.
- auf www.di-verlag.de/services finden Sie InDesign joboptions
- Bilder erbitten wir im CMYK-Format (keine RGB-Daten!)



Layoutbearbeitung:

Die Ablieferung der untenstehenden Dateiformate kann zusätzliche Kosten verursachen. In diesem Fall nehmen wir Kontakt mit Ihnen auf.

- InDesign CS3
- Photoshop CS3
- Illustrator CS3
- MS Word 2010

PDF-, eps- und PostScript-Formate können übernommen und konvertiert werden.

Datentransfer:

anzeigen@vulkan-verlag.de

oder:

<ftp://ftp.di-verlag.de>

User: [ftptransfer_anzeigen](ftp://ftp.di-verlag.de)

Passwort: 1c6fU75G

Legen Sie einen Ordner mit Angabe Heft + Ausgabe an.

Dateibenennung wie folgt:

Kundenname_Buch_Format.pdf

z.B. *Kundenname_JB_Technik_210x297.pdf*

(Bitte Buch und Format benennen.

Wenn möglich nicht mehr als 16 Zeichen verwenden)

Achtung:

Ohne von Ihnen gelieferte Proofs (nach ISO 12647-1 mit Ugra/FOGRA Medienkeil) übernehmen wir keine Gewährleistung für die Farbwiedergabe.

Bitte senden Sie den Proof an:

DIV Deutscher Industrieverlag GmbH

z. Hd. Frau Martina Mittermayer

Arnulfstraße 124

80636 München

Bankverbindung:

Nassauische Sparkasse Wiesbaden

IBAN DE 56 5105 0015 0107 0906 56

BIC NASSDE55XXX

Zahlungsbedingungen:

innerhalb von 15 Tagen, netto.