

Warentest-Berichte

Warentest-Berichte

Die vergleichenden **IKT-Warentests** sind schon seit vielen Jahren ein wesentlicher Bestandteil der Arbeit des IKT. Sie liefern den Abwassernetzbetreibern neutrale und unabhängige Informationen über Stärken und Schwächen der am Markt angebotenen Produkte und Verfahren.

Downloads

Das IKT stellt hier seine Warentest-Berichte zum **kostenfreien Download** zur Verfügung:



Sanierungsverfahren für
Abwasserdruckleitungen im Test

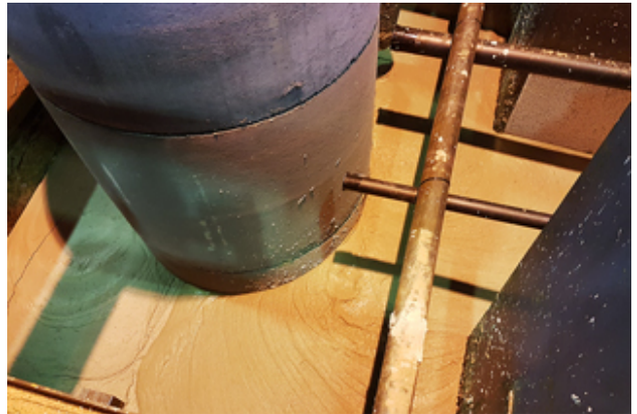
IKT-Warentest „Sanierungsverfahren für Abwasserdruckleitungen – Klasse-A-Liner -“

Dezember 2022

Ergebnistabelle

Testbericht (deutsch)

Test-Report (english)



Flüssig. Fest. Fertig? Fünf
Flüssigböden im Vergleich

IKT-Warentest „Flüssigböden (ZFSV) im Kanalbau“

September 2020

Ergebnistabelle

Testbericht



Was leisten Kurzliner? Das IKT hat es in seinem Warentest herausgefunden.

IKT-Warentest „Kurzliner für Hausanschlüsse“

Oktober 2018

Ergebnistabelle

Testbericht



Mitglieder des Lenkungskreises
untersuchen die Drosseln nach
dem Ausbau.

IKT-Warentest „Drosselorgane“

Februar 2018

Ergebnistabelle

Testbericht (57 Seiten)



Wie lassen sich
Abwasserschächte dauerhaft
dicht sanieren?

IKT-Warentest „Schachtsanierung“

März 2016

Ergebnistabelle

Testbericht (72 Seiten)

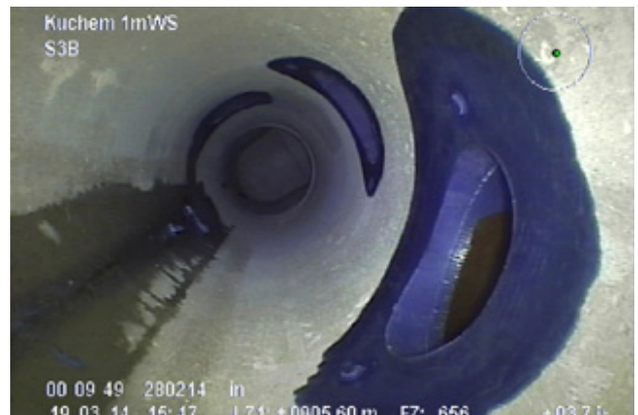
Forschungsbericht (392 Seiten)

Kurzbericht (23 Seiten)

Anhang (49 Seiten)

Testbericht „Rehau AWASCHACHT“ (52 Seiten)

Testbericht „Swietelsky-Faber SF-Schachtliner“ (54 Seiten)



Dichter Stutzen im Betonrohr
nach Reparatur

IKT-Warentest „Stutzen-Sanierung in Fremdwassergebieten“

Dezember 2014

Ergebnistabelle Fall 1: Stutzen-Einbindung im Liner-saniernten

Hauptkanal

Ergebnistabelle Fall 2: Stutzen-Reparatur im nicht-sanierten Hauptkanal

Testbericht (149 Seiten)

Kurzbericht (24 Seiten)



Was hilft gegen üble Gerüche aus dem Kanal?

IKT-Warentest „GeruchsfILTER“

April 2010

Ergebnistabelle

Testbericht (127 Seiten)

Kurzbericht (31 Seiten)



Anschaulich: Proben aus dem Warentest zeigen Liner, Rohr und ausgetretenes Harz

IKT-Warentest „Hausanschluss-Liner 2010“

März 2010

Ergebnistabelle „Standardsituation“

Ergebnistabelle „Extremsituation“

Testbericht (188 Seiten)

Kurzbericht (34 Seiten)



Versuchsaufbau im IKT:
Leitungen mit eingebauten
Schäden

IKT-Warentest „Reparaturverfahren für Hauptkanäle“

Juli 2009

Ergebnistabelle

Testbericht (155 Seiten)

Kurzbericht (30 Seiten)

Testbericht „Untersuchungen zu Hafteigenschaften von Kurzlinern auf unterschiedlich vorbehandelten Oberflächen und Einsatz ausgewählter Reparaturverfahren unter äußerem Wasserdruck“ (99 Seiten)



Warentest: Aufbau von
Teststrecken im IKT-
Großversuchsstand

IKT-Warentest „Hausanschluss-Liner 2005“

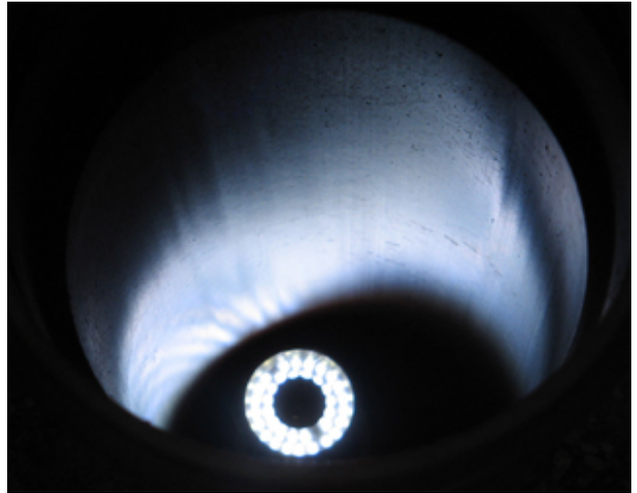
November 2005

Ergebnistabelle „Standardsituation“

Ergebnistabelle „Extremsituation“

Testbericht (122 Seiten)

Kurzbericht (22 Seiten)



Inspektionskameras bringen
Licht ins Dunkel.

IKT-Warentest „Inspektionssysteme für Grundstücksentwässerungsnetze“

September 2005

Ergebnistabelle

Testbericht (98 Seiten)

Kurzbericht (14 Seiten)



Stutzen in Reihe:
Veruchsaufbau im IKT-
Großversuchsstand

IKT-Warentest „Reparaturverfahren für Anschluss-Stutzen“

Haupttest Juni 2004,

aktualisiert um weitere Produktprüfungen Februar 2006

Ergebnistabelle „Injektionsverfahren bei Standardschaden“

Ergebnistabelle „Injektionsverfahren bei Extremschaden“

Ergebnistabelle „Hutprofilverfahren bei Standardschaden“

Ergebnistabelle „Hutprofilverfahren bei Extremschaden“

Testbericht (175 Seiten)

Testbericht „Janßen-Stutzensanierung mit Mörtel“ (26 Seiten)

Testbericht „Janßen-Stutzensanierung mit Harz“ (26 Seiten)

Testbericht „Strobel-Betonverfahren“ (34 Seiten)



Hausanschluss-Stutzen im Test

IKT-Warentest „Hausanschluss-Stutzen“

Haupttest Juni 2002,

aktualisiert um weitere Produktprüfungen Mai 2011

Ergebnistabelle

Testbericht (102 Seiten)

Kurzbericht (5 Seiten)

Testbericht „AWADOCK POLYMER CONNECT – Einbau mit modifizierter AWADOCK Lochsäge Modell Dez. 2010“ (27 Seiten)

Testbericht „AWADOCK POLYMER CONNECT – Einbau mit AWADOCK Lochsäge Modell April 2010“ (27 Seiten)

Testbericht „CONNEX-Anschluss mit Kugelgelenk“ (27 Seiten)

Testbericht „Keramisches Anschlusselement C100-150“ (27 Seiten)

Testbericht „Plasson LightFit Anschlusssattel“ (25 Seiten)

Testbericht „Flexoset-Anchlusselement B“ (32 Seiten)

Testbericht „Denso-Anschluss-Stutzen (für Anschlussleitungen aus Steinzeug)“ (29 Seiten)

Testbericht „Awadock-Anschluss-Stutzen“ (26 Seiten)

Testbericht „Denso-Anschluss-Stutzen (für Anschlussleitungen aus PVC)“ (29 Seiten)

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen „Einbau von Hausanschluss-Stutzen“ (2 Seiten)

Bohr- und Einbauprotokoll zum Einbau von Hausanschluss-Stutzen (1 Seite)

Flyer Hausanschluss-Stutzen (2 Seiten)

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. (FH) Serdar Ulutaş, MBA

Leiter IKT-Warentest

Telefon: 0209 17806-32

E-Mail: ulutas@ikt.de

