

Firmenverzeichnis
Sanierung / Dichtheitsprüfung von Zuleitungskanälen

Firma	Straße	PLZ	Ort	Telefon	E-Mail	Rohrreinigung	Kanalinspektion	Dichtheitsprüfung	Kurzliner	Schlauchliner
Swietelsky-Faber GmbH	Westerholz 2	32825	Blomberg	05235 / 50157-0	blomberg@swietelsky-faber.de	X	X	X	X	X
Kirchhof GmbH Kanalreinigung	Voltenseestraße 14	60388	Frankfurt am Main	06109 / 3888	sanierung@kirchhof-kanal.de	X	X	X	X	X
Geurts Abflussreinigung GmbH	Odenwaldstraße 24	60528	Frankfurt am Main	069 / 967811-0	service@geurts.de	X	X	X	X	X
Joachim Helbig Rohr u. Kanalreinigung	Schwanheimer Str. 115	60528	Frankfurt am Main	069 / 632433	joachim.helbig@gmx.net	X	X	X	X	
AA Abfluss-AS Rhein-Main-Zentrale	Länderweg 31-33	60599	Frankfurt am Main	069 / 610611	frankfurt@aa-abfluss-as.de	X	X	X	X	X
Kuchem GmbH	Siemensstraße 13	61191	Roßbach vor der Höhe	06171 / 9608990	charth@kuchem.de	X	X	X	X	X
Gregor Dihn Kanal- und Industriereinigung GmbH	Am Erlenbach 12a	61273	Wehrheim	06171 / 887860	info@kanal-dihn.de	X	X	X		
Taunus Saugwagenbetrieb Peter Mag GmbH & Co.KG	Langenwiesenweg 10	61440	Oberursel/ Taunus	06171 / 581515	info@kanal-tsw.de	X	X	X		
RST Rohrreinigungstechnik GmbH	Bischofsheimer Weg 11	63075	Offenbach am Main	069/ 35103502	info@rst-rohr.de	X	X	X	X	
Abfluss Schäfer GmbH	Zum Fliegerhorst 1313	63526	Erlensee	06183 / 9284200	kontakt@AS-schaefer-24.de	X	X	X	X	X
Geiger Kanaltechnik GmbH & Co. KG	Am Glockenturm 3	63814	Mainaschaff	06021 / 4549620	aschaffenburg@geiger-kanaltechnik.de	X	X	X	X	X
Frassur GmbH Umweltschutz-Dienstleistungen	An der Brücke 1-5	64546	Mörfelden-Walldorf	06105 / 9609-0	info@frassur.de	X	X	X		

Höhn Abwassertechnik GmbH	Sandwiesenstraße 37	64665	Alsbach-Hähnlein	069 / 678 7979	info@abwassertechnik-hoehn.de	X	X	X	X	X
RMD Kanaltechnik GmbH	Weierstraße 4	65439	Flörsheim	06145 / 31877	info@rmd-kanaltechnik.de	X	X	X	X	X
Abfluss-Helden	Korbmacherstraße 13	65479	Raunheim	06142 / 9224854	info@abfluss-helden.de	X	X	X	X	X
Abflusskummer Servicegesellschaft Müller mbH	Buchwiese 22	65510	Idstein	06126 / 52550	info@abflusskummer- servicenummer.de	X	X	X	X	X
AKS Sonnenschein GmbH	Industriestraße 7	65529	Waldems	06087 / 919 979	info@aks-sonnenschein.de	X	X	X	X	X
Bördner Städtereinigung GmbH	Dietkircher Straße 9-13	65551	Limburg an der Lahn	06431 / 9912-0	info@boerdner.de	X	X	X		
Schaupp Kanalreinigung und Entsorgung GmbH	Renneroder Straße 41	65936	Frankfurt am Main	069 / 344410	mail@schaupp-entsorgung.de	X	X	X		
BROCHIER Entwässerungstechnik GmbH	Blütenstraße 91	90480	Nürnberg	0911 / 5442444	info@brochier- entwaesserungstechnik.de	X	X	X	X	X



Sanierungsverfahren

Für die Sanierung von Grundstücksentwässerungsleitungen gibt es verschiedene Möglichkeiten.

Die Wahl zwischen einer offenen und einer geschlossenen Sanierungsvariante hängt im Wesentlichen von der Art, Lage, Schwere und Häufigkeit der Schäden ab, die im Kanal vorgefunden wurden.

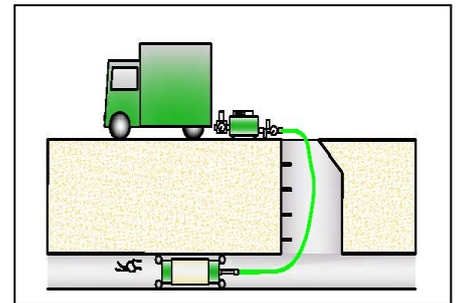
Sanierung in geschlossener Bauweise

Geschlossene Sanierung z.B. unter der Bodenplatte, gepflasterten Wegen, Treppen usw.

Kurzliner

Punktuelle Reparatur innerhalb des best. Kanalrohres.

Kurzliner bestehen aus einem epoxidharzgetränktem Gewebematerial. Sie werden zusammen mit einem Packer von einem Fahrwagen in der Leitung positioniert und durch Druckluftfüllung des Packers an die innere Rohrwandung gedrückt. Nach einer Aushärtungszeit von ca. 1 - 3 Stunden hat sich ein Kurzrohr gebildet, das fest mit der Rohrwand verbunden ist. Nach Entfernen des Packers kann die Leitung wieder in Betrieb genommen werden. Die Länge der Kurzliner kann dabei flexibel, passend für die jeweilige Schadenslänge, gefertigt werden (ab ca. 0,6 m).



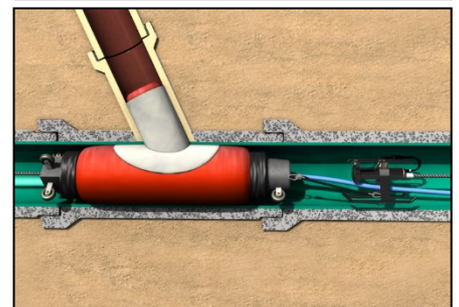
Schlauchliner

Bei den Schlauchlining-Verfahren wird ein konfektionierter kunstharzgetränkter Gewebeslauch, z. B. aus Filz oder GFK, in die Haltung eingezogen, bündig an die Rohrwandung des Altröhres gedrückt und anschließend ausgehärtet.



Hutprofil

Dieses Verfahren wird bei der Reparatur von Anschlussstutzen eingesetzt. Dabei wird eine Manschette - zylinderförmiger, epoxidharzgetränkter Filzschlauch mit Kragen im Anschlussbereich - mittels Packer positioniert und mit Wasserdruck in die Leitung eingestülpt. Nach dem Andrücken und der thermischen Aushärtung ist eine Abdichtung und eine Stabilisierung erreicht worden.



Sanierung in offener Bauweise

Offene Sanierung z.B. bei Einsturz der Rohrleitung usw.

Offene Bauweise

Die Sanierung in offener Bauweise ist charakterisiert durch das Ausheben eines Grabens/ Baugrube, Verlegen der Leitung und anschließende Verfüllung des Grabens.

Besonders beachtet werden sollte, dass der Bereich im öffentlichen Raum (Grundstücksgrenze bis Hauptkanal), nur von der SEF zugelassene Fachfirmen arbeiten dürfen.

