

Soltermann

KANALTECHNIK

#EFFIZIENT

#KOMPETENT

#VIELSEITIG

KANALSANIERUNG
SCHACHTSANIERUNG
KANAL-TV
KANALREINIGUNG
BAUMEISTER-LEISTUNGEN



ÜBER UNS

TEAM UND MOTIVATION

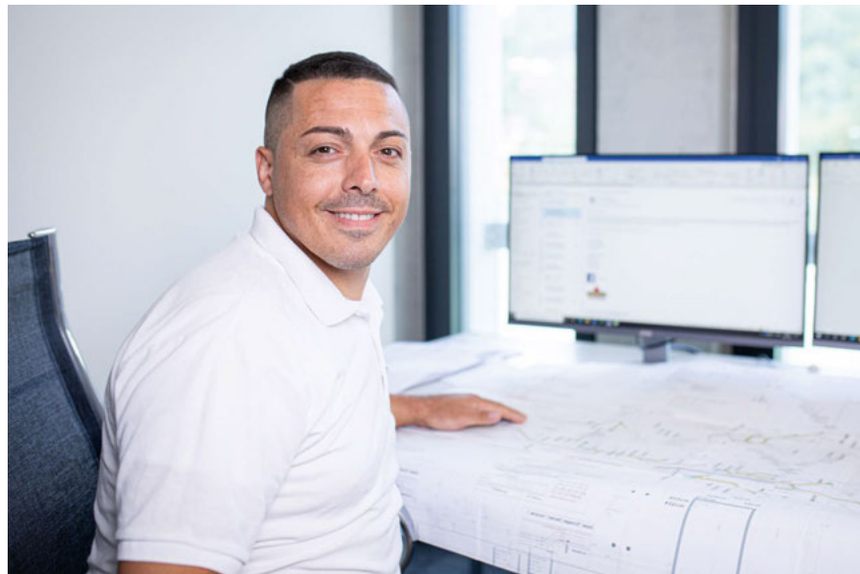


GESCHÄFTSFÜHRUNG:
Stefan Soltermann, 079 704 58 94,
stefan.soltermann@soltermann-ag.ch

Als familiär geführte Unternehmung schätzen wir kurze Entscheidungswege und offene Kommunikation. Qualität und Zuverlässigkeit sind unserer Visitenkarte.

Die A. Soltermann AG Kanaltechnik ist eine Tochterunternehmung der Soltermann-Gruppe. Die Leidenschaft für alle Themen rund ums Bauen wird seit 1991 gelebt. Wir investieren laufend: in neue Technologien und in unsere knapp 100 Mitarbeitenden. Das ist die Mischung, die unser Unternehmen und Ihr Projekt zum Erfolg führt.

Unsere passionierten Kanalsanierer finden auch in schwierigen Situationen umsetzbare Lösungsansätze. Mit der bis 31. Januar 2026



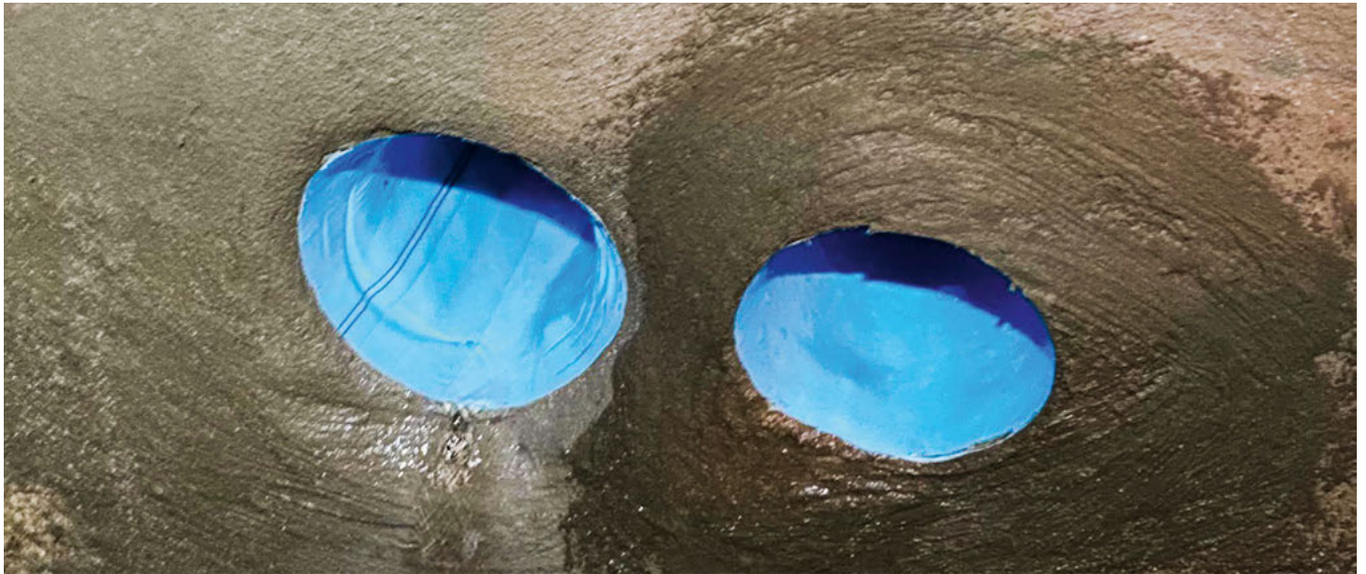
STV. GESCHÄFTSFÜHRUNG / TECHNISCHE BERATUNG:
Nicola Montesano, 076 375 37 20
nicola.montesano@soltermann-ag.ch

gültigen QUIK-Zertifizierung wird uns bescheinigt, dass wir Instandsetzungs- und Sanierungsverfahren nach definierten Richtlinien und Vorgaben ausführen. Dieses Qualitätsmerkmal wird von Kunden sehr geschätzt und hat unseren geographischen Tätigkeitsradius auf die ganze Schweiz erweitert.

Vorteilhaft für Sie als geschätzte Kundschaft ist, dass wir Ihnen das ganze Portfolio aus dem Bereich Kanalunterhalt, Kanalsanierung und zusätzlich alle Baumeisterleistungen (Schacht neu setzen, Schacht sanieren, Leitung freigraben etc.) aus einer Hand bieten und die gesamte Koordination von einer Ansprechperson erledigt wird.

SANIERUNGEN

INLINERSANIERUNGEN

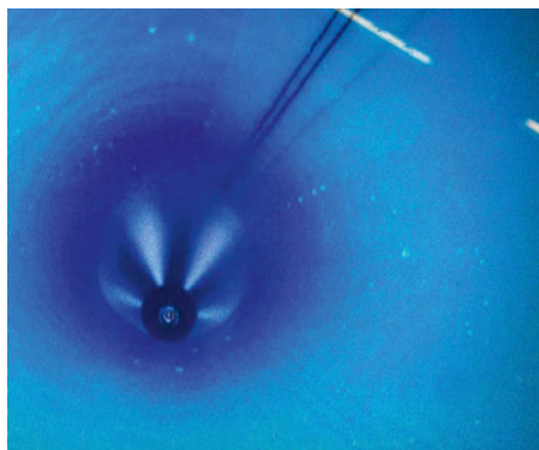
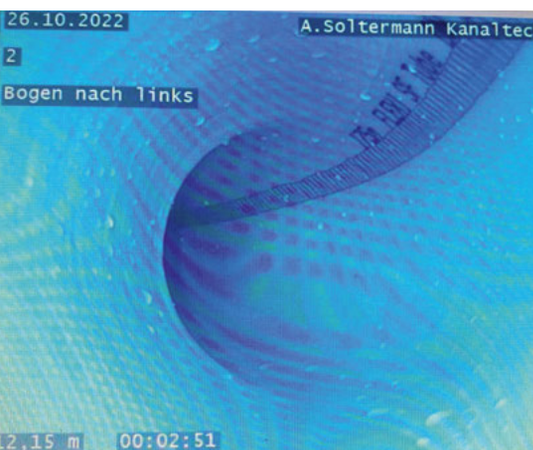


Das schadhafte Rohr wird von innen neu verkleidet und so wieder abgedichtet. Bei der Wahl des genauen Verfahrens und dem geeigneten Material orientieren wir uns an Ihrer individuellen Problemstellung und beraten Sie professionell.

Um eine nachhaltige Beständigkeit zu gewährleisten, arbeiten wir mit einer Linerstärke von bis zu 5.5 mm. Die Aushärtung des Harzes wird mit Warmwasser oder Wasserdampf vollzogen.

Vorteile der Inliner-Sanierung mit der A. Soltermann AG Kanaltechnik:

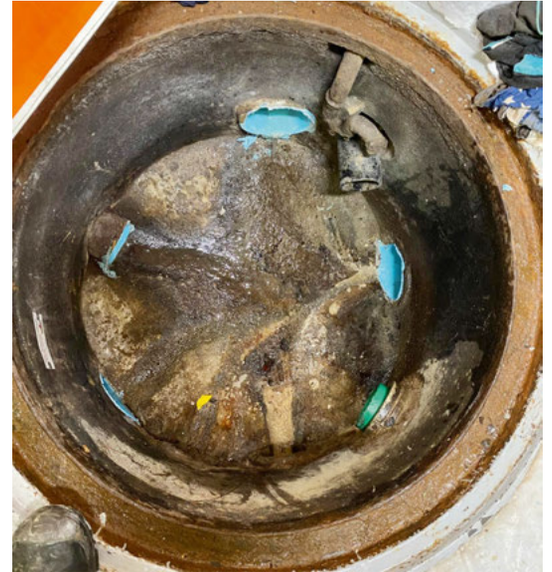
- 90 Grad Bögen mit bis zu 2 Dimensionierungsänderungen sind möglich
- Saubere und exakte Übergänge zur nicht sanierten Bausubstanz



SCHACHTSANIERUNG

VORHER, NACHHER

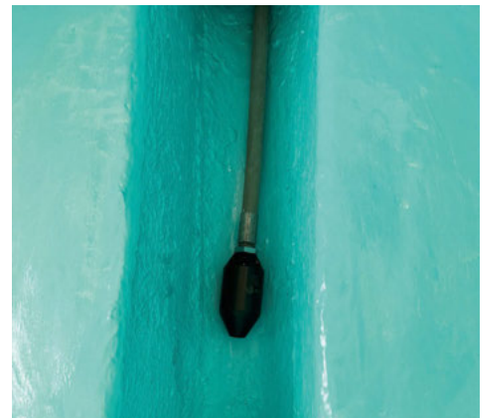






SCHACHTSANIERUNGEN

SPEZIALITÄT



KANAL-TV

AUFNAHMEN UND BERICHT

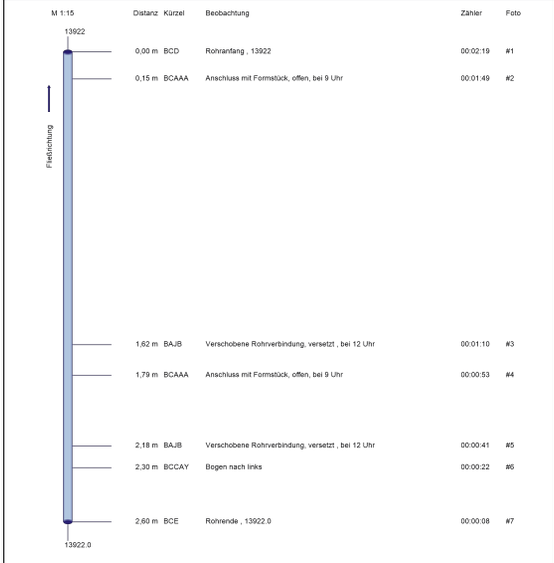
Vor der Sanierung

Die Kanalinspektion mittels Kanal-TV dient der Kanalzustandserfassung, Kanalvermessung, Leitungsortung sowie der Leckortung bei Abwasserleitungen.

Nach der Sanierung

TV-Aufnahmen und eine übersichtliche schriftliche Dokumentation dienen zur Festhaltung der ausgeführten Sanierungsarbeiten.

A. Soltermann Kanaltechnik Feldmatte 4 5726 Unterkulm Tel: +41 62 776 42 42		 Katalog: VSA / DEU (EN13508)	
TV-Inspektionsbericht			
Auftraggeber:		Damaris und Peter Röthlisberger	
Ansprechpartner:			
Straße:		Riedweg 2	
Postleitzahl / Ort:		4800 Zofingen	
Telefon:			
Fax:			
Mobil:			
Email:			
Notiz:			
Projektleiter:		A. Soltermann AG	
Ansprechpartner:		Kanaltechnik	
Straße:		Feldmatte 4	
Postleitzahl / Ort:		5726 Unterkulm	
Telefon:		0627764242	
Fax:			
Mobil:			
Email:		info@soltermann-ag.ch	
Notiz:			
Kunde:		Damaris und Peter Röthlisberger	
Ansprechpartner:			
Straße:		Riedweg 2	
Postleitzahl / Ort:		4800 Zofingen	
Telefon:			
Fax:			
Mobil:			
Email:			
Notiz:			
09.06.2023 15:57:04		RiVision 3.3.0.0	
		1 / 49	

A. Soltermann Kanaltechnik Feldmatte 4 5726 Unterkulm Tel: +41 62 776 42 42		 Katalog: VSA / DEU (EN13508)			
Haltungsname: 13922 - 13922.0 - Von: 13922 Nach: 13922.0					
Profilhöhe: DN 120		Material: Beton_Normalbeton			
Kanalart:		Straße: Riedweg 2			
		Ort: Zofingen 4800			
Haltungsgrafik					
M 1:15	Distanz	Kürzel	Beobachtung	Zähler	Foto
	0,00 m	BCD	Rohrventag, 13922	00:02:19	#1
	0,15 m	BCAAA	Anschluss mit Formstück, offen, bei 9 Uhr	00:01:49	#2
	1,62 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung, versetzt, bei 12 Uhr	00:01:10	#3
	1,79 m	BCAAA	Anschluss mit Formstück, offen, bei 9 Uhr	00:00:53	#4
	2,18 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung, versetzt, bei 12 Uhr	00:00:41	#5
	2,30 m	BCCAY	Bogen nach links	00:00:22	#6
	2,60 m	BCE	Rohrende, 13922.0	00:00:08	#7
09.06.2023 15:57:04		RiVision 3.3.0.0		5 / 49	



SPÜLEN

KANALREINIGUNG

Eine regelmässige und vor allem gründliche Reinigung verlängert die Lebensdauer Ihrer Rohre und Leitungen um ein Vielfaches. Ausserdem verringert sich das Risiko von mühsamen Verstopfungen und/oder Überschwemmungen.

Mittels Wasserhochdruck und bei Bedarf mit hochleistungsfähigen Rohrreinigungsmaschinen befreien wir Ihre Rohre von Verschmutzungen, Fett- und Kalkablagerungen oder feststeckenden Fremdkörpern.

Unser Spülfahrzeug verfügt über einen 800 Liter Tank und kann stufenlos von 0-160bar reguliert werden.

Empfohlen Reinigungsintervalle

Neubauten & Umbau,	sofort
Sickerleitungen	1 - 3 Jahre
Grundleitungen	2 - 5 Jahre
Dachwasser- & Terrassenabläufe	1 - 3 Jahre
Waschküchen- & Bodenabläufe	2 - 5 Jahre
Fallrohre	8 - 10 Jahre
Schachtentleerungen	nach Bedarf



BAUMEISTER

BAULEISTUNGEN

**Alles aus einer Hand.
Das wird bei uns gelebt.**

Folgende Bauleistungen bieten wir an:

- Neue Schächte versetzen (Schlammsammler, Kontrollschacht etc.)
- Grabarbeiten für neue Schächte oder den Ersatz von Leitungen
- Schacht-Leitern ersetzen
- Ortung von Leitungen und Schächten
- Zugedeckte Schächte im Innenbereich frei legen und dem Bodenniveau anpassen
- Bankette erneuern und anpassen
- Kleine Plattenleger-Arbeiten im Zusammenhang mit Leitungssanierungen

(nicht abschliessend)



Eignungsattest

Der Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute (VSA), CH-8152 Glattbrugg bescheinigt hiermit, dass die Firma

A. Soltermann Kanaltechnik AG
CH-5726 Unterkulm

mit dem nachstehend aufgeführten System die vorgegebenen Anforderungen gemäss der VSA-Richtlinie «Qualität in der Kanalsanierung (QUIK)» erfüllt.

Systembezeichnung:

Flexi SF Tube mit EP 50

Bautechnik:	Schlauchlining	Durchmesserbereich:	DN 80 bis DN 250
Bogengängigkeit:	2 x 45° (gemäss R. QUIK)	Dimensionswechsel:	ein Dimensionswechsel
Harztyp:	Epoxidharz	Zertifizierungs- Nr.:	Q22-013
Harz:	Harz EP 50 A	Härter:	Härter EP 50 B
Trägermaterial:	Synthesefaser (Nadelfilz)	Aushärtung:	Warmaushärtung

Mechanische Kennwerte:	SN EN ISO 178 / SN EN ISO 11296-4 ¹	SN EN 1228/ SN EN 761 ²
Kurzzeit E-Modul	3200 N/mm ²	4100 N/mm ²
(Kurzzeit-) Biegespannung beim ersten Bruch σ_{1b}	39 N/mm ²	
Abminderungsfaktor 50 Jahre (A_{50a}).	2,58	
Langzeit E-Modul	1240 N/mm ²	1589 N/mm ²
(Langzeit-) Biegefestigkeit σ_{1b}	15 N/mm ²	
Abriebverhalten (SN EN 295-3)	0.04 mm	

Materialkenngruppe nach DWA-M 144-3: k.A. ¹ Drei-Punkt-Biege E-Modul ² Umfangs E-Modul

Dieses Eignungsattest verpflichtet die obgenannte Unternehmung, die Vorgaben der QUIK-Richtlinie und der Normen bezüglich der gestellten Anforderungen und der Qualitätssicherung in Verbindung mit dem Logo anzuwenden.

Dieses Eignungsattest wurde ausgestellt am: 9. Januar 2023
Dieses Eignungsattest gilt bis: 31. Januar 2026

Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute



Jürg Möckli, Leiter CC Kanalisation



Yvonne Gander, Geschäftsstelle QUIK

A. SOLTERMANN AG KANALTECHNIK
Feldmatte 4, 5726 Unterkulm

GESCHÄFTSFÜHRUNG:

Stefan Soltermann, 079 704 58 94
stefan.soltermann@soltermann-ag.ch

**STV. GESCHÄFTSFÜHRUNG /
TECHNISCHE BERATUNG:**

Nicola Montesano, 076 375 37 20
nicola.montesano@soltermann-ag.ch

kanaltechnik-soltermann.ch