WENN'S UM SCHÄCHTE GEHT.

Wirtschaftliche Lösungen mit System **2026** Gesamtkatalog

WILLKOMMEN BEI ROMOLD

DÜRFEN WIR UNS KURZ VORSTELLEN?

Wer ist eigentlich ROMOLD?

Bei ROMOLD dreht sich alles um Kunststoffschächte. Auf den nächsten Seiten erfahren Sie alles Wissenswerte über uns und unsere Produkte. aber schauen Sie sich doch auch einfach einmal unseren kurzen Firmen-Film an, hier ist der Link zum Video ...





Wissen on demand:

Multimedial geht es auch auf unserer Medienübersicht auf Seite 2 weiter. Das ROMOLD HYBRID INFORMATIONS SYSTEM. Die Übersicht zeigt Ihnen, welche Informationen aktuell über die verschiedenen Medien zur Verfügung stehen. Somit können Sie sich Ihr ganz persönliches Schulungsprogramm zusammenstellen. Alle Videos sind kurz, prägnant und fokussiert auf ein Thema.







Facebook, YouTube & Co

Unser Auftritt in den sozialen Netzwerken (auch Xing und LinkedIn) wird weiterhin stetig ausgebaut. Folgen Sie uns, die ROMOLD Community freut sich auf Sie.





Vorteile ohne Ende ...

Egal welchen Schachtdurchmesser Sie benötigen und egal welches Rohr angeschlossen werden muss - bei ROMOLD passt's einfach!

ROMOLD Schächte und Bauteile bieten jede Menge Vorteile, eine kleine Auswahl an Keyfacts finden Sie rechts ...



INHALT

• MEDIENÜBERSICHT	SEITE IV
• ROMOLD: INNOVATION DIE BLEIBT	SEITE VI
• EIN HERSTELLER - ALLE MÖGLICHKEITEN	SEITE VII
• INTELLIGENT INVESTIEREN STATT TEUER SANIEREN	SEITE VIII
• ALLES AUS EINER HAND	SEITE X
• WERDEN SIE ZUM EXPERTEN - WIR HELFEN IHNEN DABEI	SEITE XI
KONTAKT - VERTRIEB DEUTSCHLAND / EUROPA	SEITE 228





ROM-SMART

PRÄVENTION STATT ÜBERSCHWEMMUNG SEITE 02



ROMOLD ENTSORGUNG

TECHNIK, DIE ALLE NORMEN ERFÜLLT **SEITE 08 SCHACHTABDECKUNGEN SEITE 50** UNIVERSAL BEFESTIGUNGSSYSTEM ROM-HOLD **SEITE 58**



ROMOLD SANIERUNG

INKLUSIVE SCHACHTBODEN SEITE 84 OHNE SCHACHTBODEN SEITE 86



ROMOLD ENTWÄSSERUNG

STRASSENABLÄUFE UND ZUBEHÖR **SEITE 90 AUSGLEICHSRINGE SEITE 116**



ROMOLD DRUCKENTWÄSSERUNG

SCHÄCHTE MIT AUSRÜSTUNG / ARMATUREN SEITE 132 DECKEL IN DECKEL LÖSUNG SEITE 167



ROMOLD FILTER

ACTIV-FILTER FÜR KANALSCHÄCHTE SEITE 176 FILTERADSORBER SEITE 178



ROMOLD VERSORGUNG

DIE "DOM"-LÖSUNG **SEITE 190 ZUGANGSLÖSUNGEN SEITE 191**



ROMOLD KABELSCHÄCHTE

KABELSCHÄCHTE IM ÜBERBLICK **SEITE 198**



OBJEKTFRAGEBÖGEN

MEDIENÜBERSICHT

KATALOG / VIDEO / HOMEPAGE



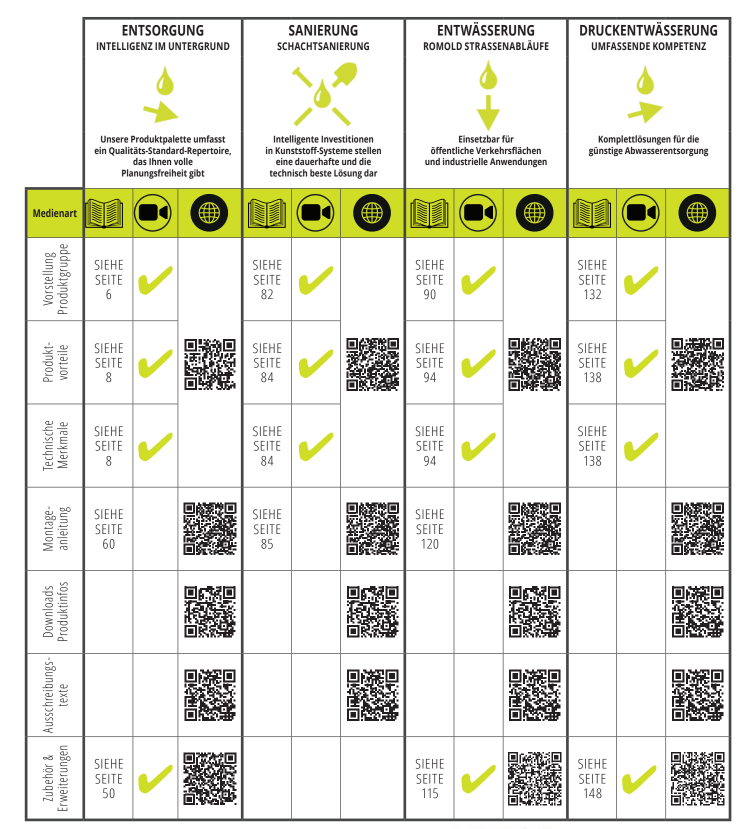
Im Katalog zu finden



Video verfügbar auf YouTube



Link zur Homepage







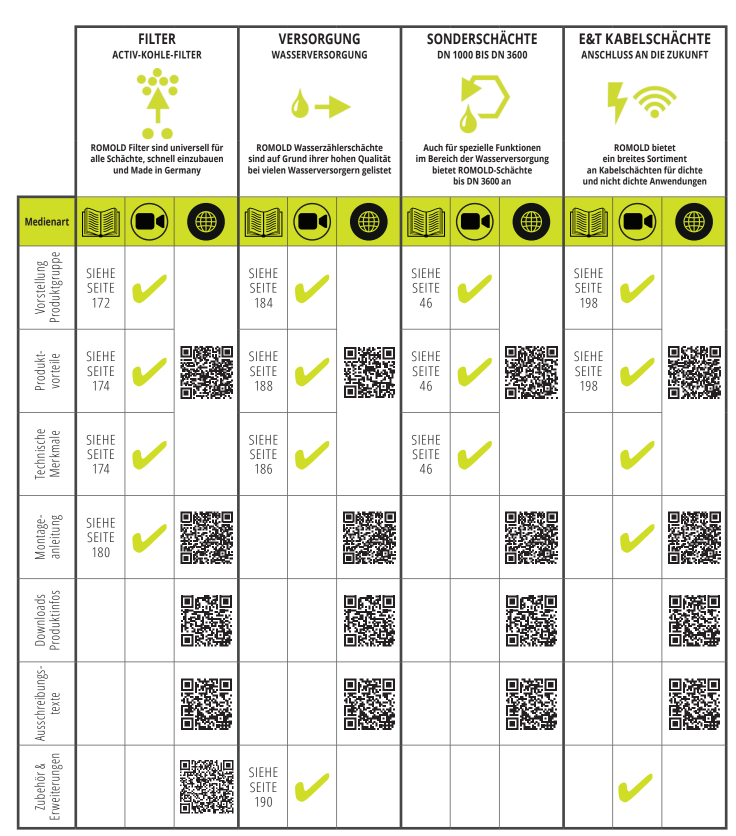




DER SCHNELLSTE UND EINFACHSTE ZUGRIFF AUF UNSERE VIDEOS ÜBER YOUTUBE:

* weitere Videos bereits in Arbeit, am besten den Kanal abonnieren!







Im Katalog zu finden



Video verfügbar auf Youtube





INHALT SCHACHT-IN-SCHACHT-SANIERUNG

ROMOLD SANIERUNG IM ÜBERBLICK	82
H2S-KORROSION - NICHT MIT ROMOLD	84
SCHACHT-IN-SCHACHT-SANIERUNG INKLUSIVE SCHACHTBODEN	84
SCHACHT-IN-SCHACHT-SANIERUNG OHNE SCHACHTBODEN	86
PROIEKTBILDER – IHRE IDEEN IM EINSATZ	87



ROMOLD SANIERUNG IM ÜBERBLICK

AUS ALT MACH NEU



Ausgangssituation: korrodierter Betonschacht



Detailliertes Schachtaufmaß idealerweise mittels Schachtscan

Sanierungsdauer nur 8 - 12 Stunden!

IHRE VORTEILE:

- einfacher Einbau,
- keine "große" Technik auf der Baustelle
- neues eigentragfähiges Schachtsystem
- kurze Wasserhaltung
- integrierte Steigstufen
- lastentkoppelte Abdeckung
- lange Lebensdauer
- neuer PE-Schacht, 100% korrosionsbeständig
- nur 1 Tag Bauzeit, deshalb geringere
 Verkehrsbehinderung
- eigenes, unabhängiges Schachtsystem
- keine Folge-Sanierungen



Straßenwiederherstellung



Lastentkoppelte Abdeckung.

Das ROMOLD Hybrid Katalog System:



Erleben Sie mehr zu diesem Thema auf unserer Homepage und als Video! (siehe Hybrid-Übersicht Seite IV & V)



Vorgefertigter Sanierungsboden



Neuen Boden in den Schacht ablassen





Zwischenraum verfüllen



Neuer PE-Schacht DN 800 in korrodiertem Schacht DN 1000



Verfüllen des Zwischenraums zwischen PE-Schacht DN 800 und Betonschacht DN 1000 mit Verfüllmörtel

H₂S-KORROSION - NICHT MIT ROMOLD

INTELLIGENTE INVESTITION IN KUNSTSTOFF-SYSTEME EIN PROBLEM – ZWEI LÖSUNGEN!

WISSENSWERTES

Der komplette Austausch eines korrodierten Betonschachtes gegen einen neuen ROMOLD Kunststoff Schacht stellt mit Sicherheit die dauerhafteste und technisch beste Lösung dar.

Frei nach dem ROMOLD Motto:

EINGRABEN und VERGESSEN.

In innerstädtischen Bereichen oder an neuralgischen Punkten bzw. bei hohen Grundwasserständen, ist eine Sanierung in offener Bauweise aber oftmals nicht möglich.

Die Sanierung ist deshalb in diesen Fällen der kleinste gemeinsame Kompromiss.

ROMOLD bietet auch hier die perfekte Lösung: Einbau eines neuen ROMOLD Schachtes mit verkleinertem Durchmesser.

Vorteil: Ein neuer Schacht aus industrieller Fertigung in gewohnter ROMOLD Qualität. Der Clou: Das bestehende Betonbauwerk bleibt als verlorene Schalung im Erdreich. Das spart Zeit und Geld.





SCHACHT-IN-SCHACHT-SANIERUNG

INKLUSIVE SCHACHTBODEN

Einbau eines neuen selbsttragenden PE-Schachtes DN 800, in einen korrodierten Betonschacht DN 1000. Kompletter Schacht inkl. Bodenteil muss saniert werden.



1.) Asphalt aufschneiden, Betonkonus abheben



2.) Steigstufen entfernen, Berme und Gerinne abstemmen, Wasserhaltung, Überpumpbetrieb einrichten



3.) Vorgefertigtes Gerinne mit PE-Stutzen (Abwinkelungen bis DA 450)





4.) Vorgefertigtes Gerinne mit PE-Stutzen anpassen (Stutzen auf Länge kürzen)



5.) Vorgefertigtes Gerinne mit PE-Stutzen in Schachtboden einbringen



6.) Absperrblasen in Ablauf und Zuläufen setzen, Verfüllen des Zwischenraums mit modifiziertem Verfüllmörtel



7.) Anbindung der PE-Stutzen an das Altrohr erfolgt mit Verfüllmörtel



Optional: Einsatz von Quicklock Manschette möglich



8.) Manschette (Quick Lock) an Ablauf und Zuläufen setzen, Verfüllen des Zwischenraums mit Verfüllmörtel



9.) Nach Aushärten des Verfüllmörtels kann die Wasserhaltung abgebaut werden



10.) Aufsetzen der Dichtungen und Schachtbauteile PE Schachtsystem DN 800



11.) Verfüllen des Zwischenraums zwischen PE-Schacht DN 800 und Betonschacht DN 1000 mit Verfüllmörtel



12.) Fertig sanierter Schacht. Steigstufen können auf Kundenwunsch nachträglich entfernt werden



13.) Wiederherstellen des Straßenaufbaus und der Straßenoberfläche inkl. lastentkoppelter Abdeckung

SCHACHT-IN-SCHACHT-SANIERUNG

OHNE SCHACHTBODEN

Der Clou: Der Betonschacht bleibt als Schalung im Erdreich und muss nicht aufwendig entfernt werden.

Einbau eines neuen selbsttragenden PE-Schachtes DN 800 in einen korrodierten Betonschacht DN 1000. Kompletter Schacht ohne Bodenteil muss saniert werden.



1.) Istzustand feststellen und Schachtdaten aufnehmen



2.) Daten zusätzlicher Zuläufe bzw. Sonderbauten aufnehmen.



3.) Asphalt aufschneiden, Betonkonus abheben und Steigstufen entfernen



4.) Montagering auf Berme befestigen



5.) Bild zeigt befestigten Montagering



6.) Aufsetzen der ROMOLD Elementdichtung auf Montagering. 100% dichter Übergang auf Schachtbauteile



7.) ROMOLD Standardschachtbauteile DN 800 zum weiteren Aufbau



8.) Aufsetzen der PE-Schachtbauteile Schachtsystem DN 800 und Elementdichtungen

ROMOLD

PROJEKTBILDER

IHRE IDEEN IM EINSATZ

VOR DER SANIERUNG

NACH DER SANIERUNG













VERTRIEB DEUTSCHLAND / EUROPA

IMMER IN IHRER NÄHE - INTERNATIONAL ERFOLGREICH

Als europäischer Pionier für industriell gefertigte Kunststoffschächte lässt ROMOLD das Know-how aus über 30 Jahren in die Entwicklung seiner Produkte einfließen. Durch längjährige, internationale Erfahrung präsentiert ROMOLD seinen Kunden eine weltweit einzigartige Auswahl an Kunststoffschächten für jede technische Anwendung. In Kombination mit der ROMOLD-Qualität und der Kundennähe eines mittelständischen Unternehmens, mit 4 internationalen Produktionsstandorten, bietet ROMOLD Vorteile, wie sie nur der Vorreiter in Sachen Kunststoffschächte erbringen kann.



Sebastian Zukowski Mobil: 0179 - 2 11 62 21 E-Mail: sebastian@zukowski.de



Nordrhein-Westfalen

Wasser/Abwasser: André Krause Telefon: 0151 - 14 45 23 79 E-Mail: krause@romold.de

Elektro & Telekommunikation: Thomas Canisius

Mobil: 0151 - 41 43 46 71 E-Mail: canisius@romold.de



Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland

Wasser/Abwasser: Lars Kunter Mobil: 0171 - 9 37 24 98

E-Mail: lars.kunter@lk-products.de



Elektro & Telekommunikation: Thomas Canisius

Mobil: 0151 - 41 43 46 71 E-Mail: canisius@romold.de



Baden-Württemberg

Jürgen Ivens Mobil: 0171 - 8 55 73 67 E-Mail: ivens@ivens-gmbh.de

Michael Weißenrieder Mobil: 0175 - 5 41 91 89

E-Mail: weissenrieder@ivens-gmbh.de



Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen (Nord)

Lutz Koch Mobil: 0177 - 3 30 86 88 E-Mail: service@koch-pt.de



Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern

Andrè Göbel Mobil: 0160 - 99 47 77 43 E-Mail: andre_goebel@t-online.de



Sachsen, Brandenburg (Süd)

Patrick Bader Mobil: 0171 - 7 43 50 99 E-Mail: bader@romold.de



Sachsen-Anhalt, Thüringen

Ralf Hillmann Mobil: 0171 - 6 73 40 04 E-Mail: hillmann@romold.de



Bayern

Wasser/Abwasser: Markus Wierer Mobil: 0175 - 1799928 E-Mail: wierer@romold.de



Bayern und Hessen

Elektro & Telekommunikation: Karl Weber Mobil: 0160 - 93 77 08 10 E-Mail: weber@romold.de



ROMOLD Zentrale

ROMOLD GmbH Sägewerkstraße 5 • 83416 Surheim

Telefon: 0 86 54 - 47 68 - 0

E-Mail: info@romold.de • www.romold.de

