



24h
FÜR SIE UNTERWEGS

ZERTIFIZIERT NACH QUALITÄTS- UND SICHERHEITSMANAGEMENTSYSTEMEN ISO 9001 UND ISO 45001

www.rohrmax.at

Ihr Spezialist bei Kanalproblemen

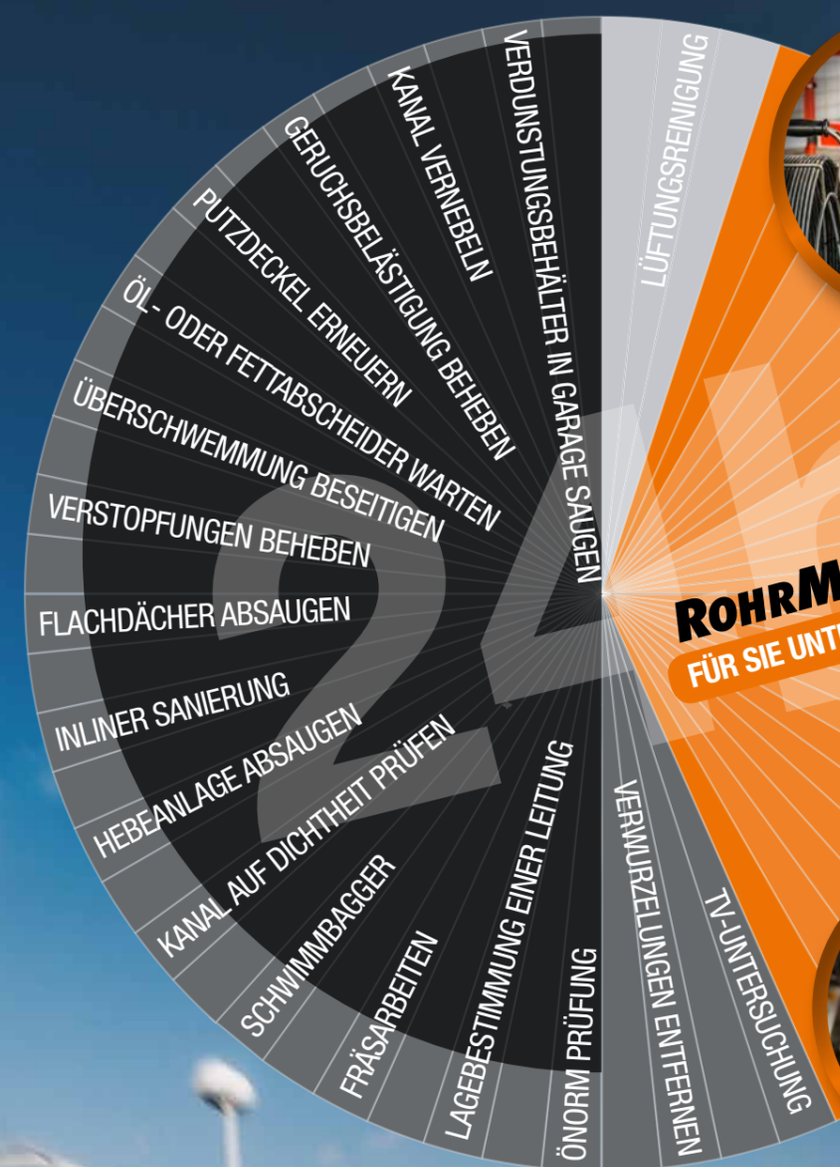
RohrMax® ist Marktführer im Bereich Rohrreinigung und Rohrsanierung. Mehr als 280 Mitarbeiter mit über 180 Fahrzeugen sind 24 Stunden – 365 Tage im Jahr für Sie im Einsatz.

Seit 1980 für Sie unterwegs

Seit über 3 Jahrzehnten lösen wir Kanalprobleme zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden. Unsere kompetenten Mitarbeiter werden laufend geschult und unsere modernen Fahrzeuge sind mit Aufbauten und Geräten am letzten Stand der Technik ausgestattet. Das gibt uns die Möglichkeit, Ihre Aufträge rasch, sauber und kosteneffizient zu erledigen. Unser Unternehmen setzt mit seinen hohen Qualitätsstandards Maßstäbe im Bereich Kanalreinigung und Kanalsanierung.

Ein Außendienst, der keine Fragen offen lässt

RohrMax® verfügt über einen Stab von Kundendienstmitarbeitern, die Sie bei allen Kanalproblemen beraten und Ihnen maßgeschneiderte Lösungen anbieten können. Terminvereinbarung unter **0820 320 330**



ROHRMAX®
FÜR SIE UNTERWEGS



ROHRMAX®
Ihr Spezialist bei Kanalproblemen

Für jeden Einsatz das richtige Fahrzeug

Sie suchen ein Fahrzeug für geringe Einfahrtshöhe. Unsere Garagenfahrzeuge mit ihren Spezialaufbauten passen in fast jede Einfahrt und reinigen dort Sammelschächte, Hebeanlagen, Verdunstungsschächte und Auffangbehälter.



Garagenfahrzeug für Einfahrtshöhen unter zwei Meter



Kommunen



Industrie



Gewerbe



Freizeitbetriebe



Landwirtschaft



Haushalte



Hotel



Restaurant

Rohr- und Kanalreinigung

Bohren

Hartnäckig verlegte Leitungen lassen sich nur durch den Einsatz spezieller Geräte und dem nötigen Know-how öffnen. Bei RohrMax® kommen in diesen Fällen elektromechanische Federn zum Einsatz. Wo andere anstehen, bohren wir uns durch.

Spülen

Viele Rückstände in Leitungen lassen sich durch Spülen entfernen. Unsere Fahrzeuge sind mit Spezialaufbauten zum kombinierten Spülen und Saugen ausgestattet. Speziell geschulte Mitarbeiter können mit diesem Rüstzeug Ablagerungen, Verstopfungen aber auch Geruchsbelästigungen schnell und wirkungsvoll beseitigen.

Saugen

Rollsplitt, Straßenschmutz, Erde, Sand, Herbstlaub, Äste und jede Menge andere Verunreinigungen landen, besonders nach Unwettern und während der Schneeschmelze, in Sickerschächten, Rigolen, Rohren und Kanälen. Dort blockieren sie den Abfluss und müssen, um Überschwemmungen und damit größere Schäden zu vermeiden, entfernt werden. RohrMax® hat für jede Form der Verunreinigung eine umweltbewusste, nachhaltige und vor allem kosteneffiziente Lösung.

RohrMax® Tipp

Eine Verstopfung entsteht oft über einen längeren Zeitraum. Man sollte erste Anzeichen wie Gerüche und ein auffälliges Glucksen in der Leitung nicht übergehen.

Eine rechtzeitige Rohr- oder Kanalreinigung hilft, unangenehme Folgeschäden zu vermeiden.

Vereinbaren Sie einen Termin!

RohrMax® ist überall zu Hause

Von der U-Bahnstation bis zum Bad im 5-Sterne Hotel. Unser speziell geschultes Personal findet sich in jeder Umgebung zurecht. Nach Abschluss unseres Einsatzes beseitigen wir alle Spuren unserer Arbeit und hinterlassen einen sauberen Einsatzort. Schnelle und saubere Lösungen sind ein Garant für hohe Kundenzufriedenheit. Und die steht bei RohrMax® an vorderster Stelle.

Leistungsübersicht

- Reinigung aller Abwasserrohre bis zur Kanalisation
- Reinigung aller Abläufe, egal ob Dach, Bad oder Küche
- Reinigung von Bodenabläufen wie z.B. in Waschküchen
- Spülen von Sammel- und Hausgrundleitungen
- Reinigung von Sickerschächten und Rigolen
- Entfernen von Kalk- und Betonablagerungen
- Neubauspülungen

Fallstrangreinigung über Dachentlüftungen

Verstopfungsbehebung im Wohnbereich

Kombinierter Saug-, Spülwagen im kommunalen Einsatz

ROHRMAX®
Ihr Spezialist bei Kanalproblemen

Der Saugbagger

Der RohrMax® Saugbagger

RohrMax® hat für jeden Einsatzbereich das richtige Fahrzeug. Sie benötigen unübertroffene Leistung? Der Saugbagger mit einer Saugleistung von 18.000 m³/h beseitigt Schotter, Kies, Sand und Schlamm. Sein bis zu 10" Saugarm (250 mm Durchmesser) kann 300° rotieren. Ausgestattet mit einer Verblaseinrichtung transportiert er trockene Materialien bis in eine Höhe von 60 Metern.

Da der Zylindertank gehoben und 45° gekippt werden kann, ist die Entleerung in Absetzmulden problemlos möglich. Unser Saugbagger verfügt über ein Drehrohr mit dessen Hilfe Künetten (z.B. bei Hausanschlüssen, etc.) gegraben werden können. Der Vorteil gegenüber herkömmlichen Grabungsarbeiten liegt darin, dass die Gefahr der Beschädigung von Leitungen (Gas-, Stromleitungen, etc.) und Rohren auf ein Minimum reduziert wird.

Anwendungsgebiete

Zementwerke
Stahlwerke
Kraftwerke
Gießereien
Raffinerien
Chemische und Petrochemische Werke
Papierfabriken
Straßenerhaltung
Schiffswerften
Getreidelager
Deponien
Wohnhausanlagen

Eckdaten Saugbagger

Fassungsvermögen: 12.000 Liter Luftvolumen

Tank: 45° kippbarer Zylindertank

Saugleistung: 18.000 m³/h

Entleerung durch Kippen in Absetzmulden

Verblasen von unterschiedlichsten Materialien bis zu einer Höhe von 60m

SAUGBAGGER

ROHRMAX
0820/320 330

Kanal-TV



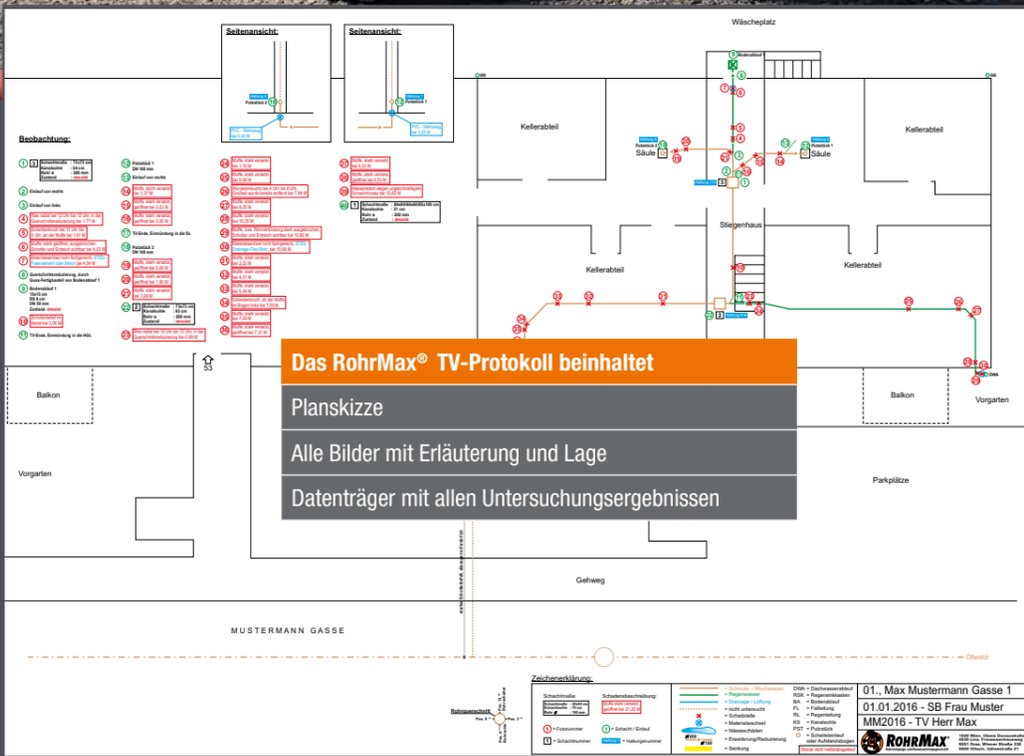
Display einer Schiebekamera

Anwendungsfälle

- Kanal-Endabnahmen z.B. bei Neuübernahme von Objekten
- Kanaldichtheitsprüfungen
- Feststellung des Rohr- und Kanalverlaufes, z.B. bei Erwerb einer Liegenschaft, bei Verlust der Rohr- und Kanalpläne
- Zustands- und Verlaufskontrollen bei Leitungen, Rohren und Kanälen
- Ist-Zustands-Aufnahmen, z.B. vor Erdarbeiten, Umbauarbeiten im Straßenbereich oder bei Nachbargrundstücken
- Präventiv im Rahmen von Kontrolluntersuchungen zur Vorbeugung gegen Verstopfungen

Leitungsplan

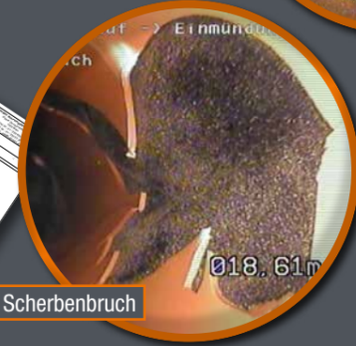
Protokoll



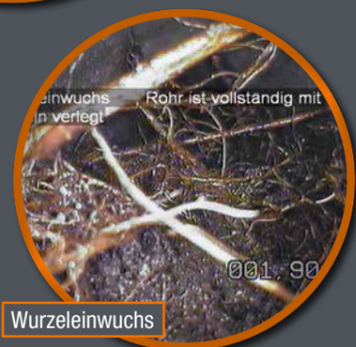

Ablagerung von Rost



Unerwünschter Besuch



Scherbenbruch



Wurzeleinwuchs

Was in der Medizin die Arthroskopie – ist bei RohrMax® das Kanal-TV. Mit Kameras unterschiedlichster Bauart befahren wir Ihre Rohrleitungen ab einem Durchmesser von DN 40. Die Bilder werden live in unsere Fahrzeuge übertragen. Das ermöglicht uns genaue Aussagen über Zustand, Verlauf und Sanierungsmöglichkeiten ihrer Leitungen. Die gewonnenen Ergebnisse werden in Form von Protokollen, Plänen und auf Datenträgern übergeben, für Ziviltechniker und Planer natürlich auch im AutoCAD-Format. Anhand der Bilder aus dem Inneren Ihrer Rohre können wir zuverlässig feststellen, ob bereits Schäden unterschiedlichster Art wie z.B. durch Verschmutzung, Scherbenbruch oder Wurzeleinwuchs vorliegen und ob eine Sanierung notwendig ist.



Werkzeuge für den RohrMax® Schwimmbagger

- Schneidegeräte
- Sammelrechen
- Baggergerät
- Baggerpumpe
- Ölteppichbeseitigung
- Häcksler
- Fräsmaschine
- Hydraulikhammer

Schwimmbagger



Der Schwimmbagger ermöglicht das saubere Verbringen von Schlamm und Sediment.



Mit einer Steigfähigkeit von 100% und einer Breite von 2 Metern findet man mit dem Schwimmbagger fast überall eine Zufahrt zur Wasserfläche ohne großen Schaden anzurichten.



Unterschiedlichste Werkzeuge eröffnen ein weites Einsatzfeld an Land und zu Wasser.



Die voll schwimmfähige Amphibie kann mit Vorrichtungen für den Schnitt von Schilf und Wasserpflanzen ausgestattet werden.

Mit dem Schwimmbagger verfügt RohrMax® über eine Spezialmaschine und umfangreiches Zubehör für die Pflege von Wasserflächen, Feuchtgebieten Schilfbiotopen, Seen und Kanälen.

RohrMax® Schwimmbagger sind vielseitig einsetzbare Amphibienfahrzeuge, die aufgrund ihrer kompakten Maße auch auf Wasserflächen mit geringen Zugangsbreiten und auf schmalen Kanälen eingesetzt werden können. Mit einer Breite von nur 2 Metern, der Möglichkeit sich zu Land und am Wasser fortzubewegen und einem Gewicht von 1390kg findet man für diese Spezialmaschine fast überall einen Zugang zur Wasserfläche ohne großen Schaden anzurichten.

Der Schwimmbagger kann mit unterschiedlichsten Werkzeugen für die Verwendung im Wasser und zu Land ausgestattet werden.

Schneiden

Cutter mit einer Schnitttiefe zwischen 1 und 1,4 Metern für den Rückschnitt von Unterwasservegetation sind genauso verfügbar wie seitliche Schnittrichtungen. Diese ermöglichen den Beschnitt des Bewuchses von Böschungen und Ufern vom Wasser aus.

Rechen übernehmen das Einsammeln und den Abtransport des Schnittguts um einer Überdüngung des Gewässers vorzubeugen.

Fräsen

Fräsaufsätze sind ideale Werkzeuge für die Bearbeitung von Feuchtgebieten. Die Rotormesser dienen zur Auflockerung des Bodens aber auch zur Entfernung von Seerosenwurzeln oder anderem unerwünschten Bewuchs.

Baggern

Ausgestattet mit einem Baggerarm sind Grabarbeiten im Wasser möglich. Dadurch kann an Stellen gearbeitet werden die nur vom Wasser aus zugänglich sind.

Saugen

Für Grab- und Absaugarbeiten kann das Gerät mit einem Saugpumpenwerkzeug ausgestattet werden. Eine Schnecken-zuführung im Pumpeneinlass, welche die Ablagerungen aufricht, gewährleistet einen gleichmäßigen Sedimentfluss zur Pumpe. So können bis zu 100m³/h bei einer Hubhöhe von bis zu 3,5 Metern abgesaugt werden. Das abgesaugte Material kann dabei an eine andere Stelle verbracht oder in Bigpacks gepumpt werden, aus welchen das Wasser abläuft und das feste Material

als transportfähige Masse zurückbleibt. RohrMax® übernimmt natürlich nicht nur das Absaugen sondern auch die fachgerechte Entsorgung der gefilterten Rückstände.

Besprechen Sie Ihre Anforderungen mit unserem Kundendienst. RohrMax® findet eine kosteneffiziente und umweltschonende Lösung.



Der Werkzeugwechsel erfolgt rasch und unkompliziert.

Rohr- und Kanalsanierung



Einbau eines Inliners mittels Linergun



Sanierung schnell, sauber und günstig

RohrMax® saniert Leitungen kostengünstig, schnell und sauber ohne Aufgrabung. Das Inlinersystem ermöglicht eine rasche Instandsetzung von Abwasserleitungen wie z.B.: Fallsträngen und Sammelleitungen, bei minimalem Querschnittsverlust, unabhängig vom Material der bestehenden Leitung. Unsere Spezialisten für Sanierung beraten Sie gerne.

Problemanalyse mit bildgebenden Methoden.

Beseitigung von Ablagerungen und Verschmutzungen durch Spülen und Saugen.

Beseitigung von Ablagerungen und Verschmutzungen durch Fräsen und Bohren.

Sanierung von undichten Leitungen durch Einbringen eines Inliners.

Auffräsen und Öffnen von Seiteneinläufen

So funktioniert die Inliner-Sanierung

Bei dem geprüften und bewährten RohrMax® -HausLiner-System kommt ein synthetischer Nadelfilzschlauch mit einer Polyurethanbeschichtung, ein sogenannter „Inliner“, zum Einsatz. Dieser Inliner wird mit Epoxidharzen versetzt und mittels Druckluft durch vorhandene oder neu zu schaffende Putzöffnungen in das schadhafte Rohr eingebracht. Das Harz verklebt den Inliner vollständig mit der Innenwand des Rohres. Nach einer Aushärtungszeit von nur wenigen Stunden ist das Rohr vollständig repariert und dicht. Es kann kein Wasser mehr austreten. Durch den Inliner verschlossene Zuläufe werden mit Fräsrobotern wieder punktgenau geöffnet.

Universeller Einsatz

Der Inliner kann in allen Abwasserleitungen und Rohren, z.B. in Haus- und Grundleitungen, Fallsträngen, Entwässerungsleitungen etc. eingebracht werden. Der Inliner verbindet sich mit sämtlichen Materialien wie PVC, Stein, Guss etc. und kann ab DN 100 mm bis DN 400 mm eingesetzt werden. Das Material des Inliners ist gesundheitlich unbedenklich und ist auf Trinkwassertauglichkeit getestet.

Vorteile der ROHRMAX® Inlinersanierung

- Kein Stemmen, keine Auf- und Ausgrabungen.
- Keine Abwasserbeeinträchtigung, kein Baulärm, kein Baustaub, kein Schutt.
- Kostengünstige und rasche Sanierung.
- Prompte Wiederbenützung der Leitungen.
- Korrosion, Betonfrass und andere Folgeschäden werden sofort gestoppt.
- Verbesserung der Hydraulik der Kanäle.
- Gesundheitlich unbedenkliche, trinkwassertaugliche Sanierung.
- Minimierung der Gefahr von Wurzeleinwüchsen.



Fernsteuerung eines Fräsroboters



Bohrkopf eines Fräsroboters



Einbau durch bestehende Putzöffnung



- ROHRMAX® Entsorgungsservice**
- Entleerung, Reinigung, Entsorgung
 - Überprüfung der Funktionstüchtigkeit von Anlagen
 - Wartung von Anlagen
 - Wiederbefüllung mit Frischwasser
 - Reinigung von Schächten und deren Zu- und Ablaufleitungen
 - Führung des Wartungsbuches
 - Garantierte Wartungsintervalle

Service von Öl-, Benzin- und Fettabscheidern

ROHRMAX® übernimmt die Entleerung und Reinigung von Fett- und Mineralölabscheidern und kümmert sich um die vorschriftsmäßige Entsorgung der abgesaugten Stoffe.

Um den gesetzlichen Vorgaben gerecht zu werden, muss die Reinigung und Wartung ordnungsgemäß und den behördlichen Auflagen entsprechend durchgeführt und in ein Wartungsbuch eingetragen werden. Die Inhaltsstoffe werden von uns vorschriftsgemäß entsorgt. Mit dem ROHRMAX® „Rundum-sorglos-Paket“ können wir auch administrative Tätigkeiten und die Wartung Ihrer Geräte übernehmen. Als Spezialist für diese Dienstleistung führen wir alle notwendigen Arbeiten unter Einhaltung aller gesetzlichen und behördlichen Auflagen für Sie durch. Durch Einsatz modernster Spezialfilter am ROHRMAX® Fahrzeug vermindern wir die Geruchsbelästigung während unseres Einsatzes.

Unsere Mitarbeiter führen im Zuge der Entsorgung auch kleinere Reparatur- und Wartungsarbeiten an Ihren Anlagen durch. Dadurch erhöht sich die Lebensdauer Ihrer Anlage und teure Folgeschäden können vermieden werden. Sprechen Sie mit unserem Kundendienst über ein maßgeschneidertes Angebot.

Abscheiderentsorgung auch in Garagen mit geringer Einfahrtshöhe möglich



Entleerung von Abscheiderinhalten



Dichtheitsprüfung

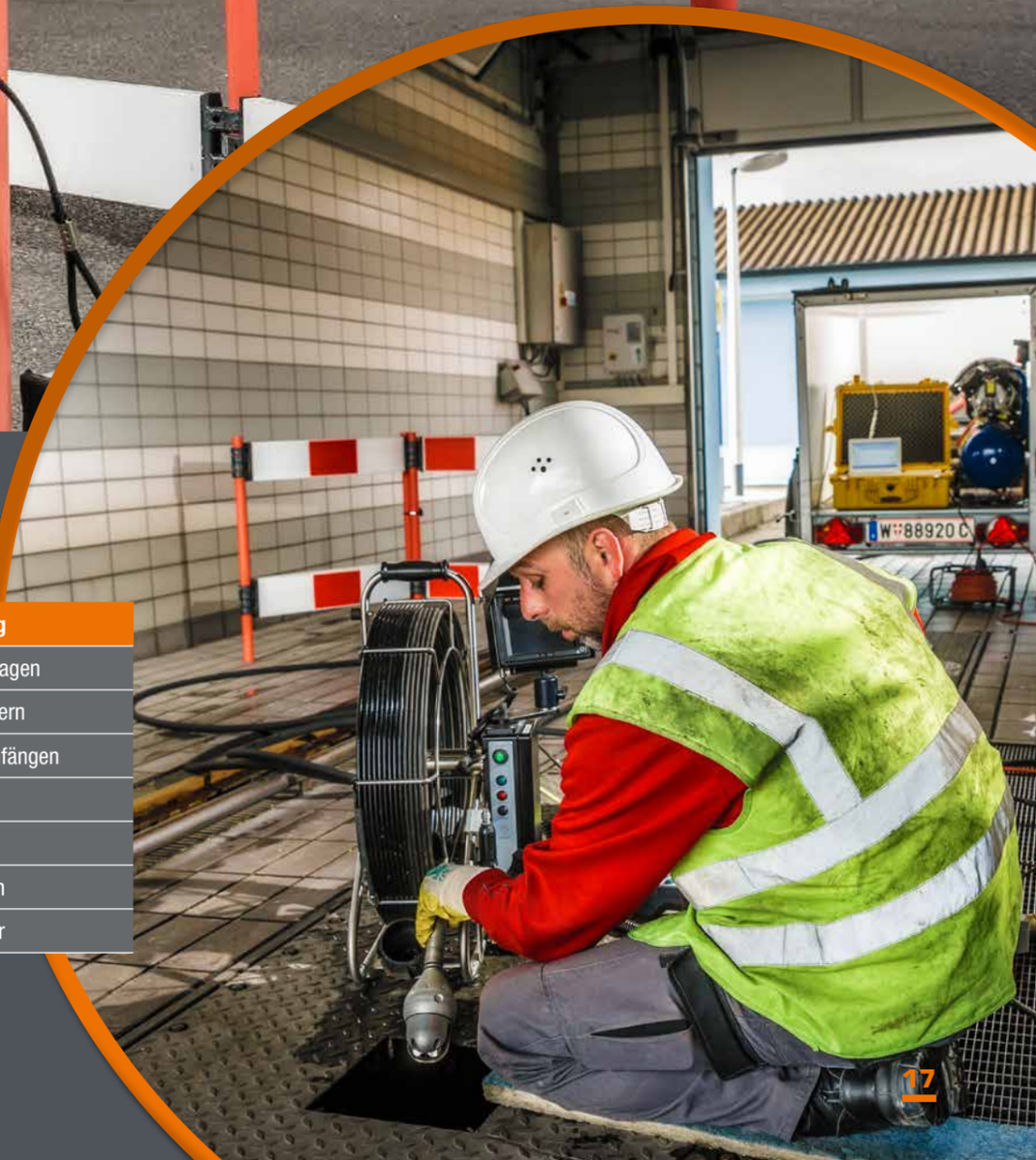
nach ÖNORM B 2503

RohrMax® überprüft für Sie die Dichtheit von Schächten, Kanälen, Senkgruben, Schlammfängen, Fettabscheidern, Ölabscheidern und sonstigen Behältern nach ÖNORM B 2503, 2012-08-01. Dieser gültigen Norm folgend werden unsere Mitarbeiter ausgebildet und laufend geschult. Die Gerätschaft, mit welcher unsere Prüftechniker arbeiten, wird in regelmäßigen Abständen Vergleichs- und Eignungsprüfungen unterzogen. Undichte Stellen ziehen Wurzeleinwuchs an. Nur die regelmäßige Kontrolle schützt vor aufwendigen Sanierungen. Bei undichten Leitungen kann durch eine Kanalbefahrung der Schaden rasch lokalisiert und ein Sanierungskonzept ausgearbeitet werden.



RohrMax® Dichtheitsprüfung

- Zur Erfüllung behördlicher Auflagen
- Zur Überprüfung von Abscheidern
- Zur Überprüfung von Schlammfängen
- An Klärbecken
- Bei Bauabnahmen
- Zur Überprüfung von Leitungen
- Für unterschiedlichste Behälter



RohrMax, Ihr Spezialist für Lüftungsanlagen in

- Wohnräumen
- Büros
- Gewerbebetrieben
- Gastronomie
- Labors und Reinräumen
- Industrie
- Krankenhäusern

ROHRMAX®
reingt und überprüft nach:
ÖNorm H 6021
ÖNorm EN 15780
§13 ASTV
RSOE 6000



Reinigung mittels biegsamer Welle in rundem Kanal

Lüftungsreinigung

Der Zustand einer Lüftungsanlage hat starke Auswirkungen in den unterschiedlichsten Bereichen.

Das Wohlbefinden von Menschen, ihre Gesundheit, aber auch ihre Leistungsfähigkeit und Produktivität sind direkt von der Qualität der Raumluft abhängig. Die Installation einer Anlage ist nur der erste Schritt zu sauberer Luft. Erst die bedarfsorientierte Wartung und Reinigung gewährleistet den langfristig effizienten und störungsfreien Betrieb einer Anlage.

Die sachgemäße Reinigung aller Kanäle und Einbauten, der Einsatz der richtigen Filter und die Einhaltung von Vorschriften und Normen sind nur Teilaspekte, die den sicheren, energiesparenden und gesetzeskonformen Betrieb ihrer Anlage gewährleisten.

Auch Geruchsbelästigung, Brandgefahr und vorzeitige teure Ersatzinvestitionen lassen sich nur durch gezielte Wartungsmaßnahmen vermeiden.

RohrMax® ist in allen Lüftungsfragen ein kompetenter Ansprechpartner: von der kontrollierten Wohnraumlüftung über die Reinigung und Wartung von raumlufttechnischen Anlagen in Gastronomie und Gewerbe bis zur Industrieanlage sowie dem besonders sensiblen Bereich von Lüftungsanlagen in Krankenhäusern.



Von der kontrollierten Wohnraumlüftung bis zur Industrieanlage – RohrMax® ist Ihr kompetenter Partner für Lüftungsfragen.

RohrMax® Lüftungsleistungen im Überblick

Reinigung und Wartung

- Filtertausch und Ersatzfilterlieferung
- Reinigung aller Luftkanäle
- Reinigung und Wartung von Einrohrlüftungssystemen
- Reinigung und Wartung aller Einbauten wie Lüftungsaggregaten, Heizregistern, Kühlregistern, Luftbefeuchtern, Wärmetauschern, Schalldämpfern, Ventilatoren und Tellerventilen
- Reinigung und Wartung von Prozessabsauganlagen, Schweißabsaugungen- und CNC Absaugungen
- Reinigung und Wartung von UV/Ozon Abluftreinigungsanlagen

Desinfektion

- Desinfektion mittels Kaltvernebelung

Installationen

- Einbau von Revisionsdeckeln

Messung und Dokumentation

- Luftmengen- und Luftkeimmessung
- Dokumentation des Reinigungserfolgs
- DTest zur Sauberkeitsgradbestimmung in Klima- und Lüftungsanlagen
- Serviceverträge mit Dokumentation in Wartungsbüchern

Entsorgung

Reden Sie mit uns

Unser Kundendienst ist täglich für Sie unterwegs. Besprechen Sie bei Bedarf umfangreichere Projekte mit Ihrem RohrMax® Betreuer. Uns ist kompetente und persönliche Beratung wichtig. Nützen Sie unser umfassendes Angebot. Vereinbaren Sie einen Termin.



Der schnellste Weg zur kompetenten Beratung

ROHRMAX WIEN

1020 Wien
Obere Donaustraße 37
01 330 4000
wien@rohrmax.at

ROHRMAX GRAZ

8020 Graz
Lastenstraße 46
0316 766 900
graz@rohrmax.at

ROHRMAX VILLACH

9500 Villach
Udinestraße 21
04242 42236
villach@rohrmax.at

ROHRMAX LINZ

4030 Linz
Kotzinastraße 11
0732 32 01 01
linz@rohrmax.at

ROHRMAX EISENSTADT

7000 Eisenstadt
Winzerweg 7A
02682 655 00
eisenstadt@rohrmax.at

ROHRMAX KREMS

3500 Krems
Dr. Franz Wilhelm Straße 2a
02732 73000
krems@rohrmax.at

ROHRMAX SALZBURG

5101 Salzburg
Carl Zuckmayer Straße 38
0662 454 000
salzburg@rohrmax.at

ROHRMAX WELS

4600 Wels
Linzer Straße 83
07242 211 211
wels@rohrmax.at

ROHRMAX KAPFENBERG

8605 Kapfenberg
Werk-VI-Straße 55
03842 81700
kapfenberg@rohrmax.at