



# Portfolio

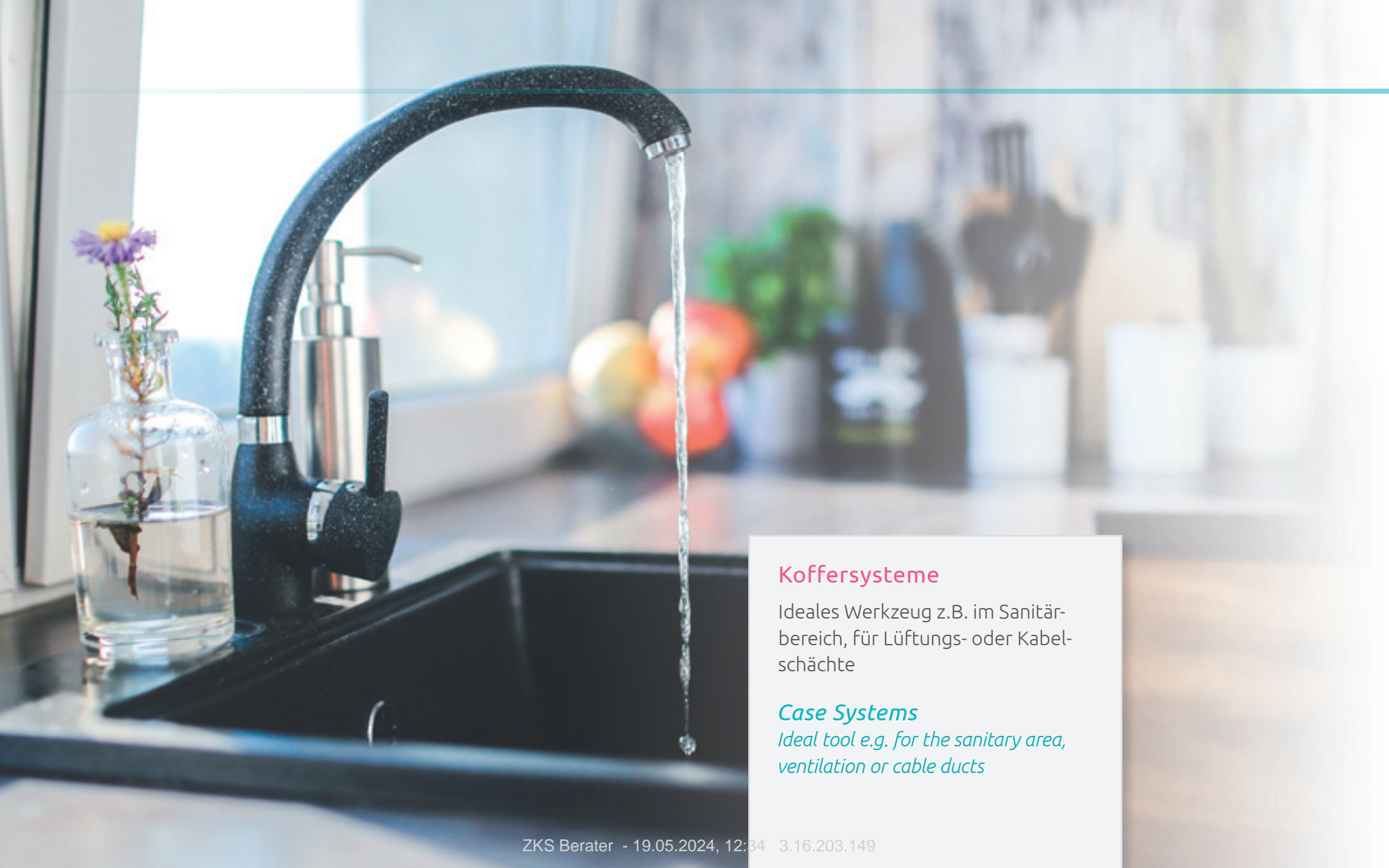
Deutsch | *English*



Robuste Produkte, Innovation,  
Mobilität und persönlicher Service  
– das sind die Kanal- und Rohr-  
Inspektionssysteme von Ritec.

*Robust products, innovation, mobility  
and personal service – these are the  
sewer and pipe inspection systems  
from Ritec.*

Koffersysteme ..... 5 <i>Case Systems</i>	Mobiles Fahrwegensystem RiDrive Mobile..... 21 <i>Mobile Crawler System RiDrive Mobile</i>
Analoge Schiebesysteme..... 7 <i>Analog Push Systems</i>	Fahrwagen..... 22 <i>Crawler</i>
Digitale (Schiebe-)Systeme RiCubio® ..... 9 <i>Digital (Push) Systems RiCubio®</i>	Kabeltrommeln und Steuereinheit..... 23 <i>Cable Drums and Control Panel</i>
Digitale (Schiebe-)Systeme RiCubio® – Vorteile im Überblick..... 13 <i>Digital (Push) Systems RiCubio® – Pros at a glance</i>	Satellitensystem RiSat Fluid ..... 24 <i>Satellite System RiSat Fluid</i>
Kameraköpfe mit Ritec-Schnellwechselsystem..... 14 <i>Camera Heads usable via Ritec Quick Change System</i>	TV-Inspektionsfahrzeuge..... 27 <i>TV Inspection Vehicles</i>
Abbiegefähige Schwenkkopfkamera RiFlexio 2..... 16 <i>Turn off able Pan &amp; Tilt Camera RiFlexio 2</i>	Schachtkamera ..... 30 <i>Manhole Camera</i>
Einspülbares Kamerasystem RiMaxio® ..... 19 <i>Water Jetting Camera System RiMaxio®</i>	Kontakt ..... 31 <i>Contact</i>



## Koffersysteme

Ideales Werkzeug z.B. im Sanitärbereich, für Lüftungs- oder Kabelschächte

## Case Systems

*Ideal tool e.g. for the sanitary area, ventilation or cable ducts*

- Erhältlich für drei verschiedene Einsatzbereiche
- Kompakt, einfach und präzise
- Zusatzausstattung wie Ortung, Textgenerator, Führungskugeln und SD-Kartenspeicher
- *Available for three different operating ranges*
- *Compact, easy and precise*
- *Additional equipment such as locator, text generator, guide balls and SD memory card*



#### Axialkamera RI 1320 SLC

- Kamera ø 13 mm
- Einsatzbereich DN 15 – 40, bogengängig 87° ab DN 25



#### *Axial camera RI 1320 SLC*

- *Camera ø 13 mm*
- *Operating range DN 15 – 40 (ID 0.6" – 1.6"), bendable 87° from DN 25 (ID 1")*



#### Axialkamera RI 2020 SLC

- Kamera ø 20 mm
- Einsatzbereich DN 25 – 80, bogengängig 87° ab DN 40



#### *Axial camera RI 2020 SLC*

- *Camera ø 20 mm*
- *Operating range DN 25 – 80 (ID 1" – 3.2"), bendable 87° from DN 40 (ID 1.6")*



#### Axialkamera RI 25 SLC

- Kamera ø 25 mm
- Einsatzbereich DN 50 – 150, bogengängig 87° ab DN 50



#### *Axial camera RI 25 SLC*

- *Camera ø 25 mm*
- *Operating range DN 50 – 150 (ID 2" – 6"), bendable 87° from DN 50 (ID 2")*



## Analoge Schiebesysteme

Das praktische Einsteigermodell  
– genau richtig für einfache Inspek-  
tionen, Kontrollen von Neu- oder  
Bestandsbauten und Sanierungen

## Analog Push Systems

*The practical entry-level model – just  
right for simple inspections, checks of  
new or existing buildings as well as  
renovations*

Beide Systeme sind kompatibel mit:  
Both systems are compatible with:



#### Axialkamera RI 2930 STD

- Einsatzbereich DN 50 – 150
- Bogengängig 87° ab DN 70

#### *Axial camera RI 2930 STD*

- *Operating range DN 50 – 150 (ID 2" – 6")*
- *Bendable 87° from DN 70 (ID 2.8")*

#### Axialkamera RI 4035 VB

- Einsatzbereich DN 70 – 300
- Bogengängig 45° ab DN 70
- Bogengängig 87° ab DN 110

#### *Axial camera RI 4035 VB*

- *Operating range DN 70 – 300 (ID 2.8" – 12")*
- *Bendable 45° from DN 70 (ID 2.8')*
- *Bendable 87° from DN 110 (ID 4.4')*



#### Schiebehäspel klein analog

- Für Inspektionen ab DN 50 – 300
- Schiebekabellänge 30 m (optional 40 m)

#### *Push reel small analog*

- *For inspections from DN 50 – 300 (ID 2" – 12")*
- *Push cable length 30 m / 100 ft (optional 40 m / 130 ft)*



#### Schiebehäspel mittel analog

- Für Inspektionen ab DN 50 – 300
- Schiebekabellänge 50 m (optional 60 m)

#### *Push reel middle analog*

- *For inspections from DN 50 – 300 (ID 2" – 12")*
- *Push cable length 50 m / 160 ft (optional 60 m / 200 ft)*



## Digitale (Schiebe-)Systeme RiCubio®

Für Profis und die, die es werden wollen:

Die digitalen Systeme RiCubio® für mobiles Inspizieren bzw. Reinigen von Grundstücksentwässerungsanlagen (GEA), Rohren und Hauptleitungen

## *Digital (Push) Systems RiCubio®*

*For professionals and those who want to become them:*

*RiCubio® digital systems for mobile inspection and cleaning of property drainage systems, pipes and main lines*



### Warum ein RiCubio®-System?

- Robuster und handlicher Kubus für hohe Standfestigkeit und schnellen Auf- und Abbau
- Solide, zuverlässig und langlebig
- Für jeden Einsatz die passende Kamera mit dem Ritec-Schnellwechselsystem

### Why a RiCubio® system?

- *Robust and handy cube for high stability and quick assembly and disassembly*
- *Solidly built, reliable and durable*
- *The right camera for every operation with the Ritec quick change system*

### Alle RiCubio®-Systeme sind ausbaufähig mit:

- Hochleistungs-Tablet für Kanalerfassungssoftware
- Schnittstelle für Weglänge, Videosignal-Übertragung sowie Schrifteinblendung
- TFT-Monitor 8" mit SD-Kartenspeicher
- TFT-Monitor 5,6" mit oder ohne SD-Kartenspeicher
- Akku in Lithium-Technik
- Ortung
- Textgenerator
- Joystick-Fernbedienung
- Transport-Trolley
- Ausgeklügeltes Zubehör



### All RiCubio® systems are expandable with:

- *High Performance Tablet for pipe inspection software*
- *Interface for path length, video signal transmission and text insertion*
- *TFT-monitor 8" with SD memory card*
- *TFT-monitor 5.6" with or without SD memory card*
- *Accumulator in lithium technique*
- *Locator*
- *Text generator*
- *Joystick remote control*
- *Transport trolley*
- *Ingenious accessories*

**ricubio® S**



- Einsatzbereich DN 50 – 300
- Schiebekabellänge 30 m (optional 40 m)
- *Operating range DN 50 – 300 (ID 2" – 12")*
- *Push cable length 30 m / 100 ft (optional 40 m / 130 ft)*

**Kompatibel mit:**

- Axialkameras  
RI 32 VB  
RI 4035 VB
- Schwenkkopfkamera  
RI 56.2 SKS

**Compatible with:**

- *Axial cameras*  
*RI 32 VB*  
*RI 4035 VB*
- *Pan & tilt camera*  
*RI 56.2 SKS*

**Schiebesystem RiCubio® S**

- Handliches leichtes Format
- Für professionelle Inspektionen
- Vielseitig einsetzbar
- Schnelles und mobiles Arbeiten dank Hochleistungs-Akku
- Anwenderfreundlich durch intuitiven Aufbau



**Push system RiCubio® S**

- *Compact and small format*
- *For professional inspections*
- *Multifunctional use*
- *Fast and mobile working thanks to high-performance battery*
- *User-friendly by intuitive set-up*



### Schiebesystem RiCubio® M

- Größerer Korpus für noch höhere Reichweite
- Platz für Ersatzakku
- Bequemer Transport mit Transport-Trolley (optional)
- Kompatibel mit Kameras aus dem Ritec-Schnellwechselsystem



### Push system RiCubio® M

- *Larger body for even greater range*
- *Space for spare accumulator*
- *Convenient transport with transport trolley (optional)*
- *Compatible with cameras from the Ritec quick change system*



- Einsatzbereich DN 70 – 300
- Schiebekabellänge 50 m (optional 60 m)
- *Operating range DN 70 – 300 (ID 2.8" – 12")*
- *Push cable length 50 m / 160 ft (optional 60 m / 200 ft)*

### Kompatibel mit:

- Axialkamera  
RI 4035 VB
- Schwenkkopfkameras  
RI 56.2 SKS  
RI 78 SKS  
RiFlexio 2

### Compatible with:

- *Axial camera  
RI 4035 VB*
- *Pan & tilt cameras  
RI 56.2 SKS  
RI 78 SKS  
RiFlexio 2*

**ricubio® M**



### ricubio® Fluid



- Einsatzbereich DN 50 – 300
- Kabellänge 80 m (optional 120 m)
- Wasserdruck mit max. 200 bar
- Wasserzufuhr: 60 – 100 l/min, höhere Literleistung mit fahrzeugseitigem Bypass zur Entlastung der Hauptleitung möglich
- *Operating range DN 50 – 300 (ID 2" – 12")*
- *Cable length 80 m / 260 ft (optional 120 m / 400 ft)*
- *Water pressure with max. 200 bar*
- *Water supply: 60 – 100 l/min, higher litre output possible with bypass on the vehicle side*

#### Kompatibel mit:

- Axialkameras  
RI 32 VB  
RI 4035 VB
- Schwenkkopfkameras  
RI 56.2 SKS  
RI 78 SKS  
RiFlexio 2
- Ideal auch für das Satellitensystem (siehe S. 24f.)

#### Compatible with:

- *Axial cameras  
RI 32 VB  
RI 4035 VB*
- *Pan & tilt cameras  
RI 56.2 SKS  
RI 78 SKS  
RiFlexio 2*
- *Also ideal for the satellite system (see p. 24f.)*

### Hochdruck-Spülsystem RiCubio® Fluid

- Effizientes Reinigen und professionelles Inspizieren in einem Arbeitsgang
- Hohe Reichweite – speziell in Verbindung mit der abbiegefähigen Kamera RiFlexio 2 – für eine vollständige Inspektion
- Kreuzleitspindel für gleichmäßiges Aufwickeln des Kamerakabels



### System for high pressure water RiCubio® Fluid

- *Efficient cleaning and professional inspection in a single workflow*
- *Long operating range – especially in combination with the turn off able camera RiFlexio 2 – for a complete inspection*
- *Cable guide for even winding of the camera cable*



### Handling

- Einfaches Tragen über verschiedene Griffmöglichkeiten (seitlich, vor der Brust, usw.)
- Bequemes Heben zu zweit oder Weiterreichbarkeit
- Einfaches Verpacken und Transportieren durch Würfelform

### Stabilität

- Solider Rundumschutz durch umlaufenden Käfig
- Mischung aus robustem Edelstahl, hochwertigem Kunststoff und leichtem Aluminium für ein perfektes Verhältnis zwischen Stabilität und Gewicht
- Stabiler Stand durch große Grundfläche

### Monitor

- Monitor zu allen Seiten hin ausrichtbar – für ein komfortables Arbeiten in jeder Position
- Auswahl zwischen 5,6" und 8" Monitor mit Video- und Bildspeicher auf SD-Karte oder Tablet

### Fernbedienung

- Fernbedienung mit Parkposition auf der Haspel
- Joystick-Fernbedienung für einen angenehmeren Bedienkomfort
- Praktischer Gürtelclip

### Akku

- Hohe Akku-Kapazität für ein langes Inspizieren
- Schnell und einfach wechselbar
- Leichte Lithium Technik – speziell für Ritec in Deutschland hergestellt – mit Überladeschutz und Möglichkeit zur unterbrechungsfreien Spannungsversorgung (USV)

### Bremse

- Kein ungewolltes Abrollen der Kabeltrommel dank der hochwertigen Scheibenbremse (mit Schnellwahldrehgriff „Fest – Schleifen – Lose“)

### Meterzähler (serienmäßig)

- Hochgenauer Meterzähler für eine präzise Arbeitsweise

### Service

- Anwender- und servicefreundlich durch zahlreiche Steckverbindungen, modularen Aufbau und ein Minimum an beweglichen Teilen

### Handling

- *Easy to carry with various grip possibilities (side, chest, etc.)*
- *Convenient lifting in pairs or handing over*
- *Simple packaging and transport due to cubic shape*

### Stability

- *Solid all-round protection through surrounding cage*
- *Mixture of robust stainless steel, high-quality synthetic material and lightweight aluminium for a perfect balance between stability and weight*
- *Stable stand due to large base area*

### Monitor

- *Monitor can be aligned to all sides - for comfortable working in any position*
- *Choice between 5.6" and 8" monitor with video and image memory on SD card or tablet*

### Remote control

- *Remote control with parking position on the reel*
- *Joystick remote control for a more comfortable user experience*
- *Practical belt clip*

### Accumulator

- *High battery capacity for an extended inspection period*
- *Quick and easy to exchange*
- *Light lithium technology - specially manufactured for Ritec in Germany - with overcharge protection and possibility of uninterruptible power supply (UPS)*

### Brake

- *No unwanted unwinding of the cable reel thanks to the high-quality disc brake (with quick-select rotary handle "Fixed – Loop – Loose")*

### Meter counter (standard)

- *Highly accurate meter counter for a precise operation*

### Service

- *User- and service-friendly thanks to numerous plug connections, modular design and a minimum of moving parts*

# KAMERAKÖPFE MIT RITEC-SCHNELLWECHSELSYSTEM

## CAMERA HEADS USABLE VIA RITEC QUICK CHANGE SYSTEM



### Axialkamera RI 32 VB

- Einsatzbereich DN 50 – 150
- Bogengängig 45° ab DN 50
- Bogengängig 87° ab DN 70
- Kamera ø 32 mm
- Hochleistungs-LED-Beleuchtung
- Weitwinkelobjektiv
- Automatisch vertikales Bild

### Axial camera RI 32 VB

- *Operating range DN 50 – 150 (ID 2" – 6")*
- *Bendable 45° from DN 50 (ID 2")*
- *Bendable 87° from DN 70 (ID 2.8")*
- *Camera ø 32 mm*
- *High-performance LED light*
- *Wide angle lens*
- *Automatic self leveling picture*



### Axialkamera RI 4035 VB

- Einsatzbereich DN 70 – 300
- Bogengängig 45° ab DN 70
- Bogengängig 87° ab DN 110
- Kamera ø 40 mm
- Hochleistungs-LED-Beleuchtung
- Weitwinkelobjektiv
- Automatisch vertikales Bild

### Axial camera RI 4035 VB

- *Operating range DN 70 – 300 (ID 2.8" – 12")*
- *Bendable 45° from DN 70 (ID 2.8")*
- *Bendable 87° from DN 110 (ID 4.4")*
- *Camera ø 40 mm*
- *High-performance LED light*
- *Wide angle lens*
- *Automatic self leveling picture*

### Was ist das Ritec-Schnellwechselsystem?

- Ausstattung der jeweiligen Systeme mit den genau auf die Inspektionsbedingungen angepassten Kameras
- Sehr schnelles und einfaches Wechseln der Kameraköpfe durch einen Drehverschluss
- Möglichkeit zum Schieben sowie zum Einspülen bei allen Kameras gegeben

### What is the Ritec Quick Change System?

- *Equipping the respective systems with cameras precisely adapted to the inspection conditions*
- *Very quick and easy change of camera heads due to a turn-lock mechanism*
- *Possibility provided for pushing and flushing with all cameras*

### Durchmesserermittlung ohne PC

Mit dem Modul „Durchmesserermittlung“ (optional) wird per Knopfdruck der Rohrdurchmesser mittels der Schwenkkopfkameras

**RI 56.2 SKS, RI 78 SKS** oder **RiFlexio 2** in ihrem jeweiligen DN-Einsatzbereich bestimmt.



### Determination of diameter without PC

Using the “diameter determination” module (optional), the pipe diameter is identified via pan & tilt cameras

**RI 56.2 SKS, RI 78 SKS** or **RiFlexio 2** within their particular ID-range.



### Schwenkkopfkamera RI 56.2 SKS

- Einsatzbereich DN 75 – 250
- Bogengängig 45° ab DN 75
- Bogengängig 87° ab DN 110
- Kamera ø 56 mm mit halbautomatischem Fokus
- Hochleistungs-LED-Beleuchtung
- Blickbereich ±141°
- Zweipunkt-Laser für Durchmesserermittlung oder Referenzmessungen

### Pan & tilt camera RI 56.2 SKS

- Operating range DN 75 – 250 (ID 3” – 10”)
- Bendable 45° from DN 75 (ID 3”)
- Bendable 87° from DN 110 (ID 4.4”)
- Camera ø 56 mm with semi-automatic focus
- High-performance LED light
- Visual range ±141°
- Two point laser for determination of diameter or reference measurements



### Schwenkkopfkamera RI 78 SKS

- Einsatzbereich DN 110 – 300
- Bogengängig 87° ab DN 110
- Kamera ø 78 mm mit halbautomatischem Fokus
- 3x digitaler Zoom
- Blickbereich ±158°
- Getrennte, speicherbare Lichtregelung für Nah- und Fernbereich
- Zweipunkt-Laser für Durchmesserermittlung oder Referenzmessungen

### Pan & tilt camera RI 78 SKS

- Operating range DN 110 – 300 (ID 4.4” – 12”)
- Bendable 87° from DN 110 (ID 4.4”)
- Camera ø 78 mm with semi-automatic focus
- 3x digital zoom
- Visual range ±158°
- Separate, storable light control for near and far range
- Two point laser for determination of diameter or reference measurements

# ABBIEGEFÄHIGE SCHWENKKOPFKAMERA RIFLEXIO 2

## TURN OFF ABLE PAN & TILT CAMERA RIFLEXIO 2



Zweipunkt-Laser zur Durchmesser-  
ermittlung – ohne PC

*Two point laser to determinate the  
pipe diameter – without PC*



Schwenkkopfkamera ø 56 mm  
*Pan & tilt camera ø 56 mm*

Bogengängig 87° ab DN 110  
Abbiegefähig 87° ab DN 110,  
45° ab DN 75

*Bendable 87° from DN 110 (ID 4.4")  
Turn off able 87° from DN 110 (ID 4.4"),  
45° from DN 75 (ID 3")*

Freies Sichtfeld mit einem  
Blickbereich von ± 141° und  
halbautomatischer Fokus

*Unimpeded view with a visual  
range of ±141° and semi-auto-  
matic focus*

# SCHIEBEKAMERA UND EINSPÜLBARE KAMERA PUSH CAMERA AND FLUSH CAMERA

Einsatzbereich DN 75 – 200

*Operating range DN 75 – 200 (ID 3" – 8")*

Bei Einsatz mit Wasser-Hochdruckdüse: Keine störenden Wasserverwirbelungen dank ausreichend Abstand zwischen Hochdruck-Düsen und Kamera

*When used with high-pressure water nozzle: No disturbing water turbulence thanks to sufficient distance between high pressure nozzle and camera*

Wasserhochdruck-Düse für die Verwendung als Einspülkamera (optional)

*High pressure water nozzle for use as flush camera (optional)*

Drehverschluss – schnell, sicher und bequem

*Turn-lock closure – fast, secure and convenient*



An underwater view of a pipe being cleaned with a high-pressure water jet. The water is a vibrant turquoise color, and the pipe's interior surface is visible, showing some debris and the texture of the water jet. The jet itself is a bright, turbulent stream of water coming from the right side of the frame.

## Einspülbares Kamerasystem RiMaxio®

Mobile Hochdruck-Spülkamera,  
komfortabel lenkbar per  
Knopfdruck

## *Water Jetting Camera System RiMaxio®*

*Mobile high-pressure flushing camera,  
comfortably steerable by touching a  
button*

**rimaxio**®

### Lenkbare Hochdruck-Spülkamera RiMaxio®

- Kontrollierte, effektive Rohrreinigung und Inspektion in und außerhalb von Gebäuden, ausgehend von einer Revisionsöffnung
- Lenkbar mittels Wasserhochdruck über Fernbedienung
- Einbringen auch in vertikale Stränge, von unten nach oben
- Lösen von Ablagerungen im Rohr sowie Reinigung des Kameraglases durch Vorstrahldüse

### Steerable high pressure jet camera RiMaxio®

- *Controlled, effective pipe cleaning and inspection in- and outside of buildings, starting at an inspection chamber*
- *Steerable via high pressure water by remote control*
- *Ability to work in vertical lines, even bottom-up*
- *Dissolving of sediments inside the pipe as well as cleaning the camera glass by front jet nozzle*

- Einsatzbereich DN 50 – 150
- Kabellänge 60 m
- Abbiegefähig ab DN 90 in 87° und ab DN 50 in 45°
- Wasserdruck mit max. 150 bar
- Wasserzufuhr: 40 – 100 l/min. (höhere Literleistung mit fahrzeugseitigem Bypass möglich)
- *Operating range DN 50 – 150 (ID 2" – 6")*
- *Cable length 60 m (200 ft)*
- *Turn off able 87° in DN 90 (ID 3.6") and 45° in DN 50 (ID 2")*
- *Water pressure with max. 150 bar*
- *Water supply: 40 – 100 l/min. (higher litre output possible with bypass on the vehicle side)*





## Mobile Fahrwegensysteme

Inspizieren im größeren Rohrdurchmesser – das neueste Ritec-Fahrwegensystem RiDrive Mobile genießt alle Vorteile aus der RiCubio®-Reihe – schnell, handlich und v.a. mobil.

## *Mobile Crawler Systems*

*Inspecting in larger pipe diameters – the latest Ritec crawler system RiDrive Mobile enjoys all the advantages of the RiCubio® series – fast, handy and above all mobile.*

## Fahrwagensystem RiDrive Mobile

- Mobile Fahrwagenanlage, ideal für das schnelle Inspizieren, v.a. an mit dem Inspektionsfahrzeug unzugänglichen Stellen
- Kreuzleitspindel für gleichmäßiges Aufwickeln des Kamerakabels
- Akkubetrieben für noch mehr Mobilität
- Einfache und intuitive Bedienung dank bewährter Kubusform



## Crawler system RiDrive Mobile

- *Mobile crawler system, ideal for quick inspections, especially in places that are inaccessible with the inspection vehicle*
- *Cable guide for even winding of the camera cable*
- *Battery operated for even more mobility*
- *Simple and intuitive operation thanks to proven cubic shape*



- Einsatzbereich DN 90 – 600
- Kabellänge 80 m (optional 120 m)
- Einsetzbar mit dem Fahrwagen FW 90 L

### Ausbaufähig mit:

- Rückblickkamera (umschaltbar)
- Materialbezogene Radsätze
- Stufenlose Höhenverstellung (manuell oder elektrisch)

- *Operating range DN 90 – 600 (ID 3.6" – 24")*
- *Cable length 80 m / 260 ft (optional 120 m / 400 ft)*
- *Can be used with the crawler FW 90 L*

### Optional with:

- *Back-eye camera (switchable)*
- *Material-related wheelsets*
- *Stepless height adjustment (manually or electrically)*

# riDrive Mobile



## Fahrwagen FW 90 L

- Einsatzbereich DN 90 – 300, mit Optionspaket DN 300 – 600
- Schwenkkopfkamera RI 78 FW (3x digitaler Zoom)
- Lenkbarer Fahrwagen mit 6 angetriebenen Rädern



## Tractor FW 90 L

- *Operating range DN 90 – 300 (ID 3.6" – ID 12"), with options package DN 300 – 600 (ID 12" – ID 24")*
- *Pan & tilt camera RI 78 FW (3x digital zoom)*
- *Steerable crawler with 6 driven wheels*

## Fahrwagen FW 150 L

- Einsatzbereich DN 150 – 800, mit Optionspaket DN 800 – 1200
- Schwenkkopfkamera RI 78 FW (3x digitaler Zoom) oder RI 106 FW (20x Zoom ohne optische Verluste)
- Lenkbarer Fahrwagen mit 8 angetriebenen Rädern



## Tractor FW 150 L

- *Operating range DN 150 – 800 (ID 6" – 32"), with options package DN 800 – 1200 (ID 32" – 48")*
- *Pan & tilt camera RI 78 FW (3x digital zoom) or RI 106 FW (20x zoom without optical losses)*
- *Steerable crawler with 8 driven wheels*

- Querneigungssensor für automatische Lageausrichtung des Fahrwagens
- Schnellwechselsystem für Radwechsel
- Drucksensor mit Alarmfunktion bei Druckabfall
- Stufenlose Höhenverstellung manuell oder elektrisch, mit Rutschkupplung
- Im Kabel integrierte Zugentlastung
- Ablasshaken für leichtes Einführen in den Schacht



- *Lateral inclination sensor for automatic position alignment of the crawler*
- *Quick change-wheel-system*
- *Pressure sensor with pressure drop alarm function*
- *Stepless manual or electric height adjustment, with slip clutch*
- *Strain relief integrated in the cable*
- *Lowering hook for easy insertion into the manhole*



## Steuergerät 19", tragbar

- Robuster Koffer aus Aluminium
- Datenübertragung und Neigungsmessung zum PC per Schnittstelle für frei wählbares Kanalerfassungsprogramm
- Anzeige von Rotations- und Schwenkwinkel in Grad
- Meterzähler eingebettet in Monitor
- Text-Generator eingebaut im Einschub mit Tastatur
- SD-Kartenspeicher



## Control panel 19", portable

- *Robust case made of aluminium*
- *Data transfer and inclination data transfer to PC via interface for freely selectable pipe detecting and recording software*
- *Display of rotation and pan angle in degrees*
- *Meter counter displayed on monitor*
- *Text generator integrated in insert with keyboard*
- *SD memory card*

## Kabeltrommeln, motorisch

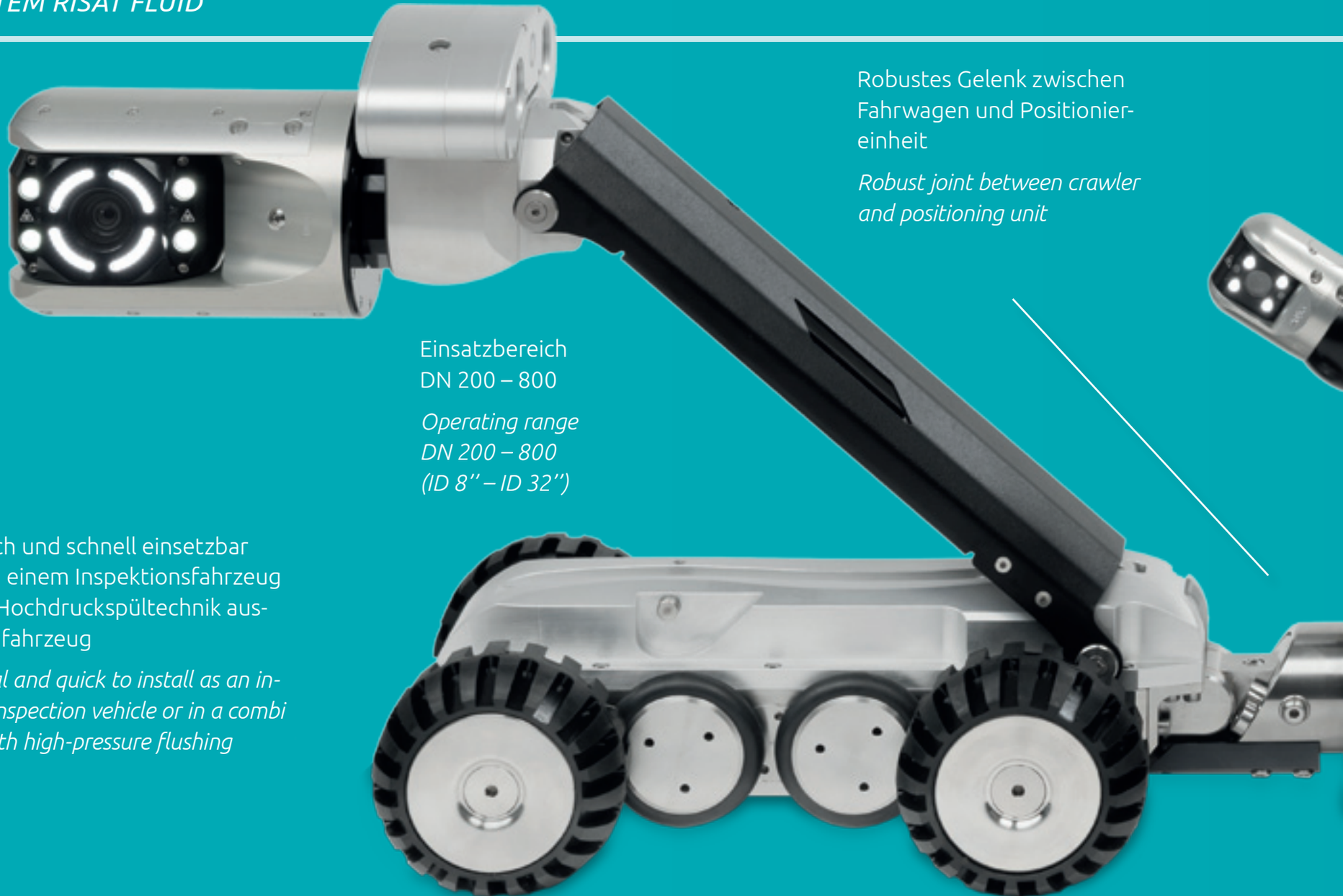
- Erhältlich in den Varianten M ( bis 180 m ) und L ( bis 300 m Kamerakabel )
- Manuelle oder automatische Kabelaufwicklung
- Kamerakabel kevlarverstärkt, abriebfest und säurebeständig
- Überfahrerschutz für Kamerakabel
- Praktischer Steckeranschluss, schraubbar

## Cable drums, motorized

- *Available as variants M ( up to 180 m / 600 ft ) and L ( up to 300 m / 1000 ft camera cable )*
- *Manual or synchronous cable winding*
- *Camera cable reinforced with Kevlar, abrasion-proof and acid-resistant*
- *Overrun protection for camera cable*
- *Practical plug connection, screwable*



SATELLITENSYSTEM RISAT FLUID  
*SATELLITE SYSTEM RISAT FLUID*



Robustes Gelenk zwischen  
Fahrwagen und Positionier-  
einheit

*Robust joint between crawler  
and positioning unit*

Einsatzbereich  
DN 200 – 800

*Operating range  
DN 200 – 800  
(ID 8" – ID 32")*

Besonders praktisch und schnell einsetzbar  
als Einbaumodul in einem Inspektionsfahrzeug  
oder in einem mit Hochdruckspültechnik aus-  
gestatteten Kombifahrzeug

*Particularly practical and quick to install as an in-  
built module in an inspection vehicle or in a combi  
vehicle equipped with high-pressure flushing  
technology*

Untersuchen verzweigter Anschlusskanäle  
sowie Grundstücksentwässerungsanlagen  
(GEA) vom Hauptkanal aus

*Inspection of branched connection ducts and  
property drainage systems from the main  
channel*

Einfaches Einbringen und Fixieren  
der einspülbaren Satellitenkamera

*Easy insertion and fixation of the  
flush-in satellite camera*

Zwei Kameras auf der Satellitenanlage zur Kontrolle  
bzw. korrekten Positionierung des Köchers sowie  
eine Kamera zur Überwachung der Rückfahrt

*Two cameras on the satellite system for controlling  
and correct positioning of the quiver and one camera  
for monitoring the return drive*





## TV-Inspektionsfahrzeuge

Ob Transporter oder LKW, als reines Inspektionsfahrzeug oder kombiniert mit einem Hochdruckspüler – maßgeschneiderte Lösungen für alle Bedürfnisse

## *TV Inspection Vehicles*

*Whether van or truck, as a pure inspection vehicle or combined with a high-pressure flush unit – tailor-made solutions for all needs*



### Kombinationsfahrzeuge mit TV-Technik und/oder Hochdruckspüler

- Individueller Fahrzeugausbau, genau auf die Bedürfnisse der Anwender angepasst
- Reines Inspektionsfahrzeug oder als Kombination mit TV-Technik und Hochdruckspüler
- Ausbau als Transporter (z.B. Sprinter) oder LKW mit Kofferaufbau

### Combination vehicles with TV technology and/or high pressure water

- *Individual vehicle conversion, precisely adapted to the needs of the user*
- *Pure inspection vehicle or as a combination with TV technology and high-pressure water unit*
- *Vehicle body as van (e.g. Sprinter) or truck with box body*





### Ausbaubeispiel mit abgesetztem Kofferaufbau in Sandwichbauweise

- Wetterschutzklappe, Rückblickkamera, Krananlage und Arbeitsscheinwerfer
- Verschiedene Kabeltrommeln und Schlauchhaspeln
- Wassertanks, Werkbänke und ausreichend Stauraum im Inneren
- Klimaanlage und Standheizung
- Hochwertig ausgestatteter Regieraum mit Bedienungseinheit, Schränken und zusätzlicher Sitzbank



### Example with lowered box body in sandwich-style construction

- *Weather protection flap, rear view camera, crane system and work light*
- *Various cable drums and hose reels*
- *Water tanks, workbenches, sufficient storage space inside*
- *Air conditioning and heating system*
- *Excellently equipped control room with control unit, cabinets and additional bench seat*

### Ausbaubeispiel Mercedes Sprinter

- Wetterschutzklappe, Rückblickkamera und Arbeitsscheinwerfer
- Separater Geräte- sowie hochwertig ausgestatteter Regieraum
- Freisprecheinrichtung zwischen Regieraum und rückwärtigem Arbeitsbereich
- 1200 l Wassertank
- Standheizung

### Fitting example of Mercedes Sprinter

- *Weather protection flap, rear view camera and work light*
- *Separate utility room and excellently equipped control room*
- *Hands-free system between control room and rear working area*
- *1200 l water tank*
- *Heating system*





### Schachtkamera mit Carbon-Teleskopstange

- Teleskopstange 2 m, bis 7 m ausziehbar, frei justierbar, mit innen liegendem Kamerakabel
- Beleuchtung für Nah- und Fernbereich einzeln schaltbar
- Stange zur manuellen Ausrichtung der Kamera
- Bedienpult zum Umhängen mit robustem Gehäuse und 5,6" TFT-Monitor mit SD-Kartenspeicher
- Ansteuerung von Fokus, Zoom, Autoblende und Beleuchtung
- Betrieb mit Ritec Hochleistungsakku



### Manhole camera with telescopic carbon pole

- Telescopic pole 2 m (6.6 ft), extendable up to 7 m (23 ft), freely adjustable, camera cable inside the pole
- Lighting for near and far range individually switchable
- Handle for manual adjustment of the camera
- Control panel in a robust housing with shoulder strap and 5.6" TFT monitor with SD memory card
- Piloting of focus, zoom, auto aperture and lighting
- Operation with Ritec high-performance accumulator



- Hochwertige Farb-TV-Anlage zur schnellen visuellen Kontrolle von Schächten und Bauwerken, Regenüberlaufbecken, Stauraumkanälen sowie Tanks
- Ebenso zur Überprüfung der Reinigungsleistungen in Rohrleitungen und Kanälen ab DN 200
- Hohe Reichweite mit 36-fach optischem und 12-fach digitalem Zoom
- *High quality color tv camera for quick visual control of sewer manholes and buildings, rain spillway basins, drains and tanks*
- *Also for checking the cleaning performance in pipes and sewers from DN 200 (ID 8")*
- *High operating distance with zoom function 36 times optical and 12 times digital*

### Ritec-Newsletter

- Erfahren Sie als Erste/r von Produkt-Neuheiten im Ritec-Newsletter!
- Jetzt kostenlos abonnieren unter:  
[www.ritec-tv.de/de/newsletter](http://www.ritec-tv.de/de/newsletter)



### Ritec Newsletter

- *Be the first to know about new products in the Ritec newsletter!*
- *Subscribe now for free:*  
[www.ritec-tv.de/en/newsletter](http://www.ritec-tv.de/en/newsletter)



Stand: 07.04.2020 | Änderungen vorbehalten | Abbildungen zeigen teilweise individuelle Ausstattungen | Unsere DN und ID Angaben sind Richtwerte und beziehen sich auf den Rohringendurchmesser (Nennweite) in mm bzw. inch. Die tatsächliche Befahrbarkeit des Rohres ist im Zweifel vor Ort zu überprüfen, ggf. an einer Teststrecke. Beachten Sie, dass die Herstellerangaben auch auf den Rohraußendurchmesser ausgerichtet sein können.

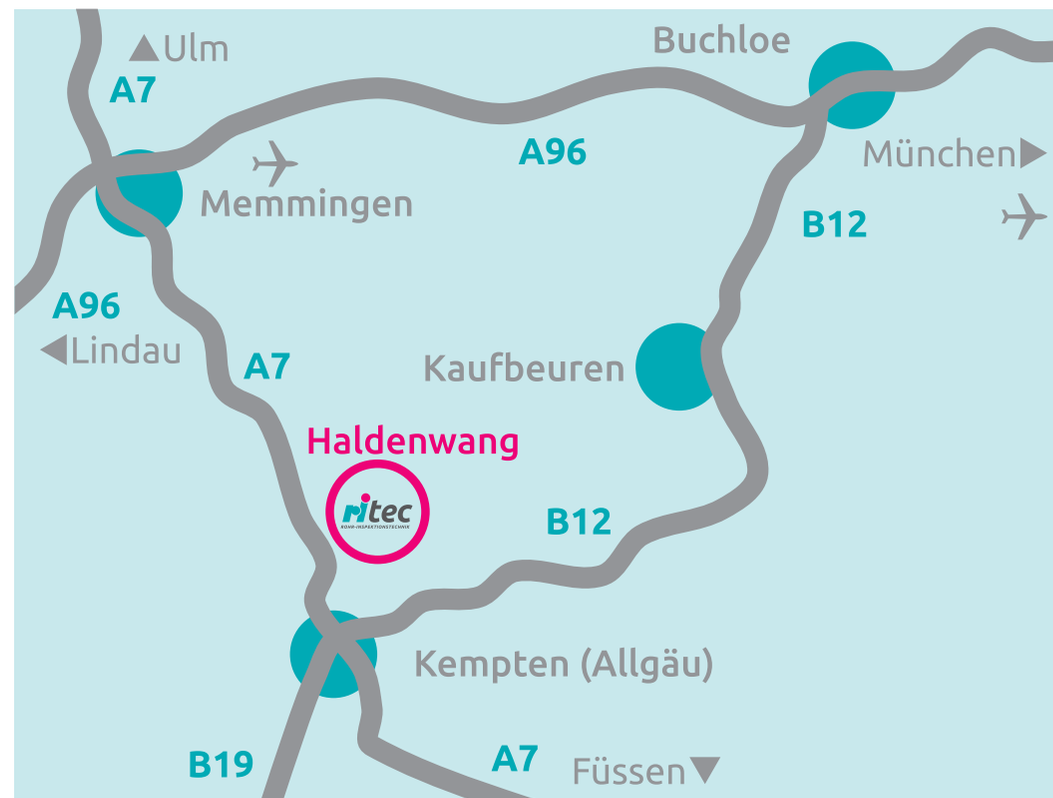
*Status: 07-04-2020 | Changings exceptet | Illustrations partially show individual configurations | Our DN and ID figures are approximate values and refer to the internal pipe diameter (nominal width) in mm or inch. If in doubt, the actual passability of the pipe should be checked on site, if necessary on a test track. Please note that the manufacturer's specifications may also be based on the pipe outside diameter.*

Ritec Rohr-Inspektionstechnik GmbH

Hoyen 22 | D-87490 Haldenwang

Tel. +49 (0) 8374 24060-0 | [info@ritec-tv.de](mailto:info@ritec-tv.de) | [www.ritec-tv.de](http://www.ritec-tv.de)

### Hier finden Sie uns Find us here



**Gerne vereinbaren wir mit Ihnen einen individuellen Vorführtermin!**  
*We will be happy to arrange an individual demonstration date with you!*

Ihr Fachhändler | *Your specialist dealer*

inspect · perfect