

RS Technik AG

# Hohe Qualitätsstandards

Die RS Technik AG ist seit nunmehr 15 Jahren ein Begriff auf dem internationalen Sanierungsmarkt und steht für die Entwicklung und Vermarktung von Sanierungssystemen für den Abwasserbereich mit hohem Qualitätsanspruch.

Die von der RS Technik AG angebotenen Schlauchlining-Systeme erlauben die Sanierung von Abwasserleitungen und -kanälen im Dimensionsbereich von DN 80 bis DN 1400. Für jeden Anwendungsbereich wird eine geeignete

Installationstechnik, ein darauf abgestimmtes hochwertiges Material, sowie eine umfassende Unterstützung und Beratung angeboten. Die Sanierungstechniken werden ständig weiterentwickelt und neuen Erkenntnissen und Er-



Die von der RS Technik AG angebotenen Schlauchlining-Systeme erlauben die Sanierung von Abwasserleitungen und -kanälen im Dimensionsbereich von DN 80 bis DN 1400.

fahrungen angepasst. Unsere Kunden gehen stets mit der Zeit und können den steigenden Anforderungen des Sanierungsmarktes gerecht werden.

Der RS CityLiner (DIBt-Zulassung Nr. Z-42.3-377, RAL-Gütezeichen S27.16) wird zur Sanierung von Sammelleitungen von DN 150 bis DN 600 eingesetzt, während der RS RoboLiner (DIBt-Zulassung Nr. Z-42.3-398, RAL-Gütezeichen S27.10) im Nennweitenbereich von DN 150 bis DN 400 arbeitet. Beide Systeme setzen auf eine Vor-Ort-Imprägnierung der Nadelfilzliner mit Epoxidharz unter Anwendung einer mobilen Misch- und Tränkanlage.

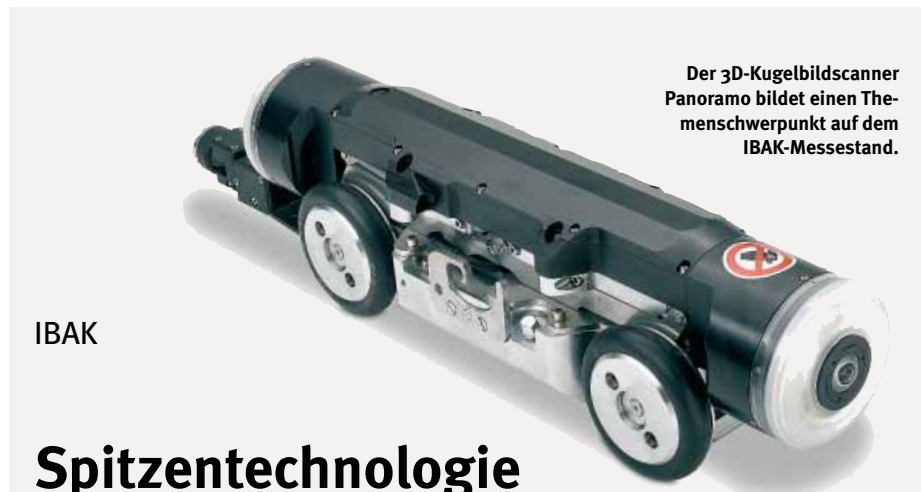
Die neuen Anlagen ermöglichen eine umfassende Überwachung der wichtigen Prozessparameter anhand einer elektronischen Datenanzeige und -erfassung. Damit wird die notwendige Einbaudokumentation vor Ort sowie die Qualitätssicherung auf der Baustelle erheblich erleichtert.

Darüber hinaus bietet die RS Technik AG auch werkseitig vorgetränkte Schlauchliner, die direkt auf die Baustelle geliefert werden, den RS PolyLiner (DIBt-Zulassung ist beantragt, RAL-Gütezeichen S27.16). Die stationäre Tränkung mit ungesättigtem Polyesterharz ist für Sammelleitungen von DN 200 bis DN 1400 geeignet.

Für den Hausanschlussbereich ab DN 80 wird das RS MaxLiner-Verfahren (DIBt-Zulassung Nr. Z-42.3-389, RAL-Gütezeichen S29.10) seit Jahren erfolgreich eingesetzt. Die Vor-Ort-Imprägnierung mit Epoxidharz und die Inversion des Liners mit der bewährten RS LinerGun sind sehr flexibel anwendbar.

Im Rahmen der Entsorga-Enteco in Köln stellt die RS Technik AG erstmalig eine neue weiterentwickelte RS MaxLiner-Anlage vor. Diese Weiterentwicklung setzt nach Angaben der RS Technik für die Sanierung im Hausanschlussbereich neue Qualitätsstandards.

Halle 7, Stand Nr. 061 Gang C



Der 3D-Kugelbildscanner Panorama bildet einen Themenschwerpunkt auf dem IBAK-Messestand.

IBAK

## Spitzentechnologie im Kanalrohrsystem

**IBAK präsentiert auf der Entsorga, viele Neu- und Weiterentwicklungen ihrer Kanal TV-Inspektionsanlagen.**

Mit miniaturisierter Mechanik und Elektronik für Kamera-Systeme und eigener Inspektionssoftware liefert IBAK seit Jahrzehnten herausragende Produkte für die Inspektion und Schadenserfassung in schwer zugänglichen Rohrleitungen und Brunnen. IBAK ist Europas größter Hersteller von Kamera-Inspektionsanlagen und exportiert Spitzentechnologie in alle Welt.

Neu bei IBAK auf der Messe:

- Schwenkkopfkamera Argus 5
- Fahrwagen KRA 85 für größere Nennweiten

- Kabelwinde KW 505 mit 500 m Kamerakabel
  - die nächste Generation Bediengeräte (BE 5)
  - EEx-Zulassung für Panorama und Orpheus
  - laterales Satelliten-Inspektionssystem Lisy 150 Ex
  - Panorama-Plus-Software
  - Schachtinspektionssystem Visus
  - Rohrdichtheits-Prüfsystem Procon
  - 3-D-Rohrlage-Bestimmungssystem Navigator
  - Fahrzeugausbauten ab 3,5 t auf Basis der aktuellen Modellreihen von VW und Mercedes-Benz
- Halle 7, Standnummer E-031 bis E-037. ■