

Die Extraklasse der Leckageortung:  
Die **Sprint-Messtechnik**

**sprint.**

# Gestatten, **Sprint**

Nach einem Rohrbruch zählt jede Minute. Die Sprint-Messtechnik sorgt dafür, dass Schäden genau geortet, gemessen und dokumentiert werden können.

Seit über 45 Jahren am Markt, mit einem flächendeckenden Niederlassungsnetz über ganz Deutschland verteilt, mehr als 90.000 Projekte pro Jahr, unbestrittener Innovationsführer – das ist, in kurzen Worten beschrieben, Sprint, Deutschlands Marktführer im Massenschadensegment.

Unser Leistungsbereich verfügt über eine Vielzahl moderner Technologien zur exakten Eingrenzung von Wasserschäden und zur Lokalisierung von Rohrleitungsschäden. Mit endoskopischen und thermografischen Verfahren können Wände

auf innen liegende Schäden untersucht werden. Die zerstörungsarme Demontage von Fliesen macht unsere Messungen „minimalinvasiv“. Dank der Reaktionsgeschwindigkeit hilft Sprint massiv, Schäden zu minimieren und Kosten zu senken.

In dieser Broschüre lernen Sie die Vorteile unserer Sprint-Messtechnik und deren Nutzen kennen. Einen vertiefenden Überblick über die aktuell eingesetzten Verfahren erhalten Sie auf **[www.sprint.de](http://www.sprint.de)**.

Erfahrung aus über  
**30.000 Leckageortungen**  
pro Jahr




# Unsere **Leistungen**

## Informationen – Basis für Qualität und Kundenzufriedenheit.

- Die **digitale Projektakte SESAM** – das technologische Herz des Sprint-Workflows – bietet einen transparenten Einblick in das Projekt während des gesamten Verlaufs und sorgt für einen reibungslosen Informationsaustausch zwischen Versicherungen und Sprint
  - Der Zugriff erfolgt über das „SESAM Extranet“ per GDV- oder individueller Schnittstelle und ermöglicht allzeit Auskunftsfähigkeit gegenüber Ihren eigenen Kunden.
  - SESAM ermöglicht den Zugriff auf ein **Umfangreiches Reporting** und detaillierte Statistiken zu Schadenursachen
- Die auf SESAM aufsetzende **Messtechniker-App** ermöglicht eine umfassende Dokumentation unmittelbar nach dem Einsatz.
- Alle erfassten Informationen (Schadenbeschreibung, Kostenschätzung etc.) stehen den Kunden in SESAM direkt zur Verfügung
- Ein umfassender **Ortungsbericht** mit kommentierten Fotos und Skizzen wird dem Kunden unmittelbar nach der Leckortung übermittelt

## Leistungsbeispiele der Sprint-Messtechnik:

- Feuchtigkeitseingrenzung zur Ursachenermittlung
- Einsatz innovativer, zerstörungsarmer Mess- und Analyseverfahren
- Zerstörungsarme Demontage von Fliesen
- Leckageortungen an Rohrsystemen (Kalt-/Warmwasser, Heizung, Abwasser)
- Leckageortung an Flachdächern
- Elektroakustische Lecksuche
- Spürgasdetektion
- Fluoreszenz-Farbstoffprüfung und UV-Lichtprüfung


A thermal image showing a hand holding a tool, likely a screwdriver. The hand and tool are highlighted in red and yellow, indicating high temperatures, while the background is blue, indicating lower temperatures. The text is overlaid on the left side of the image.

**95,5 %** aller  
Leckageortungen beim **ersten**  
**Termin** erfolgreich

# Ihre **Vorteile**

Die Sprint-Messtechnik ist in jedem (Not-)Fall die beste Wahl. Bei uns erwartet Sie ein breites Leistungsspektrum, das Ihnen jede Menge Vorteile bietet:

- In 98 % der Fälle Erstkontakt innerhalb von 2 Stunden nach Schadenmeldung
- Bei Notfällen Terminierung auch am selben Werktag
- Minimalinvasive Messverfahren
- 95,5 % aller Leckageortungen beim ersten Termin erfolgreich
- Notreparaturen werden nach Möglichkeit unmittelbar vorgenommen
- Mobiles Schadenmanagement per Messtechniker-App
- Digitale Auswertung aller Leckortungs- und Erstberichtsdaten möglich
- Zahlreiche Messtechniker sorgen bundesweit für regionale Nähe und kurze Fahrtzeiten
- Regelmäßige, bundesweit einheitliche Schulungen aller Messtechniker in der **Sprint-Akademie** sichern die hohe Kompetenz unserer Fachkräfte
- Regelmäßige Qualitätsprüfung durch regionale Teamleiter
- Innovative und effektive Technik
- Erfahrung aus über 30.000 Leckageortungen Jahr für Jahr
- **Rahmenverträge** mit zahlreichen Versicherungen vereinfachen die Abläufe



In **98%** der Fälle  
Erstkontakt innerhalb  
von **2 Stunden** nach  
Schadenmeldung

# Sie haben ein Problem?

## Wir haben die **Lösung!**

### Problem/Anforderung

### Lösungen der Messtechnik

Feuchtigkeit/Wasseraustritt, Ursache unbekannt

Wasserleitungssysteme lokalisieren und Leckage einmessen

Ermittlung von Umfang und Ausmaß der Feuchteverteilungen in Gebäuden und deren Dämmungen

Individueller Einsatz zerstörungsfreier Feuchtemessverfahren, optische Darstellung und Anzeige der Feuchtigkeitsverteilung und ihres Ausmaßes

Feststellung des Wasseraustritts unterhalb von Dächern und Terrassen

Individuelle Untersuchung der Gebäudeteile und -dämmungen mit den für die Aufgabenstellung relevanten Messtechnikverfahren (u. a. Elektroimpulsverfahren, Potenzialfeldmessung und Rauch- /Tracer-Detektion)

Ermittlung von Feuchtigkeit an Kellerböden und -wänden, Schaden an Wasserleitungen ist auszuschließen

Beweis/Nachweis von Undichtigkeiten in Wänden und Böden durch Einsatz von Fluoreszenzfarbstoffen und UV Lichtprüfung

Feuchtigkeit/Schimmelbildung, Ursache unbekannt. Schaden an Wasserleitungen ist auszuschließen.

Analyse der Klimabedingungen (Datenlogger), Untersuchung des Bauwerks auf Fehlstellen/Auffälligkeiten und Gebäudeundichtigkeiten (Luftundichtigkeiten)

Führung und Verlauf von Rohrleitungen müssen für Umbau- und Sanierungsmaßnahmen ermittelt werden

Ortung und Markierung der Leitungen im Rohrverlauf (Kabelverlauf)

Sicherheit vor dem Kauf von Immobilien

Ermittlung von Funktion und Zustand der haustechnischen Installationen (Heizung/Sanitär); Lokalisierung von Fehlstellen/Auffälligkeiten an Gebäudeteilen

Energieeinsparung bei Ein- und Mehrfamilienhäusern oder Industriegebäuden

Energetechnische Untersuchung auf Fehlstellen und Auffälligkeiten (z. B. Thermoografie)





Sprint Service GmbH  
Service-Nummer:  
0449-221-96 68 300  
www.sprint.de



Unseren Sprint-Cast zum  
Thema Messtechnik finden Sie  
auf [www.sprint.de](http://www.sprint.de)



**sprint**.de

**Sprint Sanierung GmbH**

**Technische Dienstleistungen Messtechnik**

Servicenummer: 0049-221-96 68 300

messtechnik@sprint.de