

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 mehr als 50 Jahren am Markt, mit einem flächendeckenden Netz an Niederlassungen und mit rund 100.000 Projekten pro Jahr zählt Sprint zu den führenden Sanierungsunternehmen in Deutschland.

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 zerstö-

rungsarme 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**.

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 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
- Überprüfung von Abdichtungen in Nassbereichen und Gebäudehüllen
- Spürgasdetektion
- Fluoreszenz-Farbstoffprüfung und UV-Lichtprüfung
- Raumklimamessungen mittels Datenlogger
- Notreparaturen zum Erhalt der Betriebsfähigkeit
- Erstellung eines Messprotokolls
- Ersteinschätzung der Schadenhöhe


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

Über **90 %** 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:

- Über 90 % aller Leckageortungen beim ersten Termin erfolgreich
- In 95 % der Fälle Erstkontakt innerhalb von 2 Stunden nach Schadenmeldung
- Bei Notfällen Terminierung auch am selben Werktag
- Minimalinvasive Messverfahren
- Notreparaturen werden nach Möglichkeit unmittelbar vorgenommen
- Mobiles Schadenmanagement per Messtechniker-App
- Digitale Auswertung aller Leckortungs- und Erstberichtsdaten möglich
- Erfahrung aus über 30.000 Leckageortungen Jahr für Jahr
- 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
- Rahmenverträge mit zahlreichen Versicherungen vereinfachen die Abläufe

A close-up photograph of a hand holding a grey handheld electronic device. The device has a blue LCD screen displaying '450 Hz' and a signal strength icon. Above the screen, the brand name 'SEWERIN' is visible with a logo, and below it, the model name 'UAPHON 4 100' is printed. To the right of the screen, there are several control buttons, including one with a sun icon and another with a signal icon. A black cable is plugged into the bottom of the device.

In **95 %** 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 metallischen 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



Sprint Sanierung GmbH
Service-Nummer:
0349 221 96 63 300
www.sprint.de

Unseren Sprint-Cast zum
Thema Messtechnik finden Sie
auf www.sprint.de



Mit einem **Klick** zum **Überblick**:



**Datenblatt
Messtechnik**



Leistungsübersicht



Standortverzeichnis

sprint.de

**Sprint Sanierung GmbH
Messtechnik**

Servicenummer: +49-221-96 68 300

messtechnik@sprint.de

Stand
FSC-Logo