



**sprint.**

**DIE EXTRAKLASSE  
DER LECKAGEORTUNG:  
DIE SPRINT-MESSTECHNIK**

## GESTATTEN, SPRINT

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

Seit über 40 Jahren am Markt, mit einem flächendeckenden Niederlassungsnetz über ganz Deutschland verteilt, mehr als 80.000 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 Feuchtenestern. 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

Sprint gilt als das innovativste Unternehmen seiner Branche. Wir legen großen Wert auf Kundennähe, Wirtschaftlichkeit und einen hohen Abwicklungskomfort:

- Die **digitale Projektakte SESAM** bietet einen transparenten Einblick in das Projekt während des gesamten Verlaufs
- Die „**Messtechniker-App**“ ermöglicht eine umfassende Dokumentation unmittelbar nach dem Einsatz
- Alle erfassten Informationen – Schadenbeschreibung, Kosten etc. – stehen den Kunden in SESAM direkt zur Verfügung
- Ein umfassender **Messtechnikbericht** mit kommentierten Fotos und Skizzen wird dem Kunden unmittelbar nach der Leckortung übermittelt
- Die **GDV-Schnittstelle** von SESAM sorgt für einen reibungslosen und umgehenden Informationsaustausch zwischen Versicherungen und Sprint
- Regelmäßige, bundesweit einheitliche Schulungen aller Messtechniker in der **Sprint-Akademie** sichern die hohe Kompetenz unserer Fachkräfte
- Einsatz von **Radarscannern** zur Ortung von Kunststoffleitungen
- **Modernste Technik** im Wert von **mehreren Zehntausend Euro** in jedem Messtechnikfahrzeug
- **Rahmenverträge** mit zahlreichen Versicherungen vereinfachen die Abläufe
- **Umfangreiches Reporting** und detaillierte Statistiken zu Schadenursachen

A thermal image showing a hand holding a tool, with a color scale from blue (cooler) to red (warmer). The hand and tool are highlighted in red and yellow, indicating heat. The background is dark blue.

**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
- Bis zu 3 Anrufwiederholungen innerhalb eines Tages bei Nichterreichen des Kunden
- Bei Notfällen Terminierung auch am selben Werktag
- $\frac{3}{4}$  der Leckageortungen innerhalb von 2 Tagen nach Terminvereinbarung
- 95,5 % aller Leckageortungen beim ersten Termin erfolgreich
- Kleinstreparaturen werden auf Wunsch unmittelbar vorgenommen
- Zahlreiche Messtechniker sorgen bundesweit für regionale Nähe und kurze Fahrtzeiten
- Regelmäßige Qualitätsprüfung durch regionale Teamleiter
- Innovative und effektive Technik
- Erfahrung aus über 30.000 Leckageortungen Jahr für Jahr

IN **98%** DER FÄLLE ERSTKONTAKT  
INNERHALB VON 2 STUNDEN  
NACH SCHADENMELDUNG





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





# 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)

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

Beweis/Nachweis von Undichtigkeiten in Wänden und Böden

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

Energietechnische Untersuchung auf Fehlstellen und Auffälligkeiten

# sprint. ■

Sprint Sanierung GmbH  
Technische Dienstleistungen Messtechnik

Servicenummer:

Telefon: 0049-221-9668-0

Telefax: 0049-221-9668-821

E-Mail: [messtechnik@sprint.de](mailto:messtechnik@sprint.de)

Internet: [www.sprint.de](http://www.sprint.de)