


- 
- Notdienst
  - Messtechnik
  - Wasserschadensanierung
  - Brandschadensanierung
  - Schadstoffsanierung
  - Mikrobielle Dekontamination
  - Kumulschadensanierung
  - Großschadensanierung
  - IT & Digitalisierung

Sanierung **neu denken.**

**sprint.**



# Kompetent, innovativ, transparent – **unsere** **Leistungen** für Sie im Überblick

## Was uns besonders macht

- 50 Jahre Erfahrung
- Jährlich mehr als 100.000 Projekte und 30.000 Leckageortungen
- 38 Niederlassungen deutschlandweit
- 1.500 festangestellte Mitarbeiter
- Eigene Fachhandwerker
- Sprint-Akademie zur Aus- und Weiterbildung
- Eigene Forschung und Entwicklung
- Sprint-Italia: Tochtergesellschaft in Südtirol
- TÜV-zertifiziertes Dienstleistungsunternehmen
- 24/7 erreichbar, 365 Tage im Jahr, Servicenummer: 0221 · 96 68 300

## Warum Sprint?

- Ersthilfe und Notdienst zur Schadenminimierung
- Zügige und qualitativ hochwertige Abwicklung des Schadens
- Bundesweit standardisiertes hohes technisches Niveau
- Max. 100 km Anfahrtsweg
- Konzept zur Bewältigung von Kumulschäden (z. B. mobile Niederlassung)
- Sprint-Messtechnik: Leckageortung mit minimalinvasiver Mess- und Gerätetechnik
- Innovative Produkttechnologien und Verfahren, z. B.
  - Lanzenverfahren zur Trocknung von Hohlziegeln
  - Autonomes Trocknungsverfahren alpha-dry
- Transparenz – digitale Projekteinsicht in Echtzeit
- Steigerung der Energieeffizienz
- Alle Sanierungsleistungen nach höchsten Umweltstandards
- Vollumfängliches Schadenmanagement



### Speziell für Hausverwaltungen und Wohnungsbaugesellschaften

- Schutz vor langfristigem Mietausfall
- Kompetenzteam: persönlicher Ansprechpartner für Sie und Ihre Kunden
- Terminvereinbarung zwischen Handwerkern und Ihren Mietern
- Vollumfängliches Schadenmanagement – von der Schadenmeldung bis zur Wiederherstellung



### Speziell für Gewerbe und privat genutzte Immobilien

- Sprint-Experts: unsere Experten zur Sanierung von Großschäden
- Soforthilfe zur Verkürzung von Betriebsunterbrechungen
- Koordination, Organisation, Bauleitung und Betreuung der Großschadensanierung
- Sanierungsarbeiten an Maschinen und Produktionsanlagen
- Sicherung kundenseitiger IT-Systeme und Geschäftsunterlagen



# Notdienst

## Schadenminderung durch Sofortmaßnahmen

### Einsatz bei

- Brandschäden
- Wasserschäden
- Hagel- und Sturmschäden
- Überschwemmungen

### Leistungsbeispiele

- Erstmaßnahmen zur Sicherung und Schadenminimierung
- Abschottung stark betroffener Bereiche
- Abstütz- und Absperrmaßnahmen
- Reinigung stark verrußter Bereiche für schnelle Wiedernutzung
- Sicherung und Bergung von Hausrat und Inhalt
- Notentschuttung und Wegesicherung
- Absaugen von Schlamm und Wasser
- Hochstellen von Möbeln
- Provisorisches Verschließen von Leckagestellen
- EDV-Datenrettung

### Zusatzleistungen

- Notverglasung (Spanplatte)
- Luftentfeuchtung zum Korrosionsstopp
- Trocknung zur Sicherung des Inventars oder hochwertiger Bauteile
- Reinigungseildienst für Bekleidung
- Dach-Noteindeckung
- Reparatur von Leckagen
- EDV-Datenrettung vor Ort

### Nutzen für Sie und Ihre Kunden

- Spürbare Kosteneinsparung durch:
  - Einleitung effizienter Sofortmaßnahmen
  - Früherkennung des Schadensausmaßes
  - Protokoll und Dokumentation am Folgetag
- Kundenbindung durch Soforthilfe im Schadenfall
  - Kontaktaufnahme unmittelbar nach Schadenmeldung
  - Betreuung des Versicherungsnehmers vor Ort
  - Schnelle Wiederbenutzung von Gebäuden und Räumlichkeiten



# Messtechnik

## Diagnose und Hilfe bei Wasser- und Durchfeuchtungsschäden

### Einsatz bei

- Wasserschäden  
(z. B. Defekte an wasserführenden Leitungssystemen)

### Leistungsbeispiele

- Feuchtigkeitseingrenzung zur Ursachenermittlung
- Zerstörungsarme Demontage von Fliesen
- Ortung von Rohrleitungsverläufen
- Leckageortungen an Rohrsystemen (Kalt-/Warmwasser, Heizung, Abwasser)
  - Thermografie
  - Endoskopie
  - Kanal-TV (innerhalb von Gebäuden)
- Leckageortung an Flachdächern
- Elektroakustische Lecksuche
- Spürgasdetektion
- Fluoreszenz-Farbstoffprüfung
- UV-Licht-Prüfung
- Notreparaturen zum Erhalt der Betriebsfähigkeit
- Erstellung eines Messprotokolls
- Umfangreiche Fotodokumentation
- Ersteinschätzung der Schadenhöhe

### Nutzen für Sie und Ihre Kunden

- Minimalinvasive Messungen
- 95,5 % aller Leckageortungen beim 1. Termin erfolgreich
- In 98 % der Fälle Erstkontakt innerhalb von 2 Stunden nach Schadenmeldung
- Bei Notfällen Terminierung auch am selben Werktag
- Innovative und effektive Technik
- Digitale Auswertung aller Leckortungs- und Erstberichtsdaten möglich
- Erfahrung aus über 30.000 Leckageortungen pro Jahr
- Mobiles Schadenmanagement per Messtechniker-App

# Wasserschadensanierung

## Von der Restwasserentfernung bis zur Wiederherstellung

### Einsatz bei

- Rohrbrüchen
- Abwasserschäden
- Leckagen im Fußbodenheizungssystem
- Überschwemmungen
- Unwetterschäden
- Löschwasser

### Leistungsbeispiele

- Restwasserentfernung
- Bergen und Einlagern von Hausrat und Inhalt
- Sanierung/Instandsetzung von Hausrat und Inhalt
- Leckageortungen an Rohrsystemen
- Reparatur von Rohrbrüchen
- Demontage beschädigter Bauteile (z. B. Tapeten, Bodenbeläge, Putz, Leichtbauwände)
- Korrosionsschutz
- Trocknung von Wänden, Böden, Decken und Dämmschichten
- Trocknung moderner Baustoffe
- Flachdachtrocknung
- Akten- und Dokumententrocknung
- Sanierung wertvoller Antiquitäten
- Spezielles Konzept bei Kumulschäden
- Raumklima-Messung (Datenlogging)
- Komplette Wiederherstellung (inkl. Maurer-, Sanitär-, Elektro-, Putz-, Tischler-, Bodenbelags- und Malerarbeiten)
- Bauleitung und Koordination

### Nutzen für Sie und Ihre Kunden

- Minimalinvasive Messtechnik und Leckageortung mit hochmodernen Techniken
- Einsatz qualitativ hochwertiger Gerätetechnik
- Moderner Trocknungsgerätepool
- Geräusch- und emissionsarme Technik
- Spezielle Trocknungstechniken für Alt- und Neubauten
- Erfassung des Trocknungserfolgs mittels moderner Messtechnik
- Dokumentation des Trocknungserfolgs
- Beibehaltung der Wohnbarkeit
- Sicherstellung des Betriebsablaufs

# Brandschadensanierung

## Umfangreiche Sicherungsmaßnahmen, professionelle Sanierung

### Einsatz bei

- Thermischen Schäden
- Beaufschlagung mit Ruß und Rauchkondensat
- Löschmittelschäden
- Löschwasserschäden

### Leistungsbeispiele

- Abstütz- und Abspermaßnahmen
- Brandschuttbeseitigung
- Entkernung
- Umweltgerechte Entsorgung von kontaminiertem Schutt und nicht sanierbaren Gegenständen
- Korrosionsschutz
- Entfernung von Ruß und Rauchkondensat
- Beseitigung von Löschmittel und Löschwasser
- Bergen und Einlagern von Hausrat und Inhalt
- Sanierung/Instandsetzung von Hausrat und Inhalt
- Demontage zerstörter Bauteile (z. B. Tapeten, Bodenbeläge, Putz, Leichtbauwände)
- Bewahrung wertvoller Bausubstanz
- Trocknung der Bausubstanz (bei Löschwasser)
- Schonende Reinigung empfindlicher Oberflächen
- Sanierung wertvoller Antiquitäten
- Chloridbeseitigung
- Dekontamination
- Geruchsneutralisation
- Komplette Wiederherstellung (inkl. Maurer-, Sanitär-, Elektro-, Putz-, Tischler-, Bodenbelags- und Malerarbeiten)
- Bauleitung und Koordination

### Nutzen für Sie und Ihre Kunden

- Schnelle Wiedernutzbarkeit von Gebäuden und Räumlichkeiten
- Minimierung der Betriebsunterbrechung
- Kosteneinsparung
- Sicherung und Wiederherstellung von höherwertigem Hausrat und Wertgegenständen
- Bewahrung wertvoller Bausubstanz
- Vermeidung von Gesundheitsschäden
- Spezifische, schonende Sanierungsverfahren für alle Oberflächen
- Schonende Reinigungsschemie

# Schadstoffsanierung

## Rückstandslose Beseitigung schadstoffhaltiger Baustoffe

### Einsatz bei

- Rückbauarbeiten nach Brand- und Wasserschäden
- Modernisierungs- und Umbauarbeiten

### Leistungsbeispiele

- Abschottung (Schwarz-Weiß-Trennung)
- Unterdruckhaltung
- Sanierung von schadstoffhaltigen Baustoffen und Gebäudeteilen wie:
  - **Asbest** – z. B. in Vinyl-Asbest-Platten, Eternitplatten
  - **Alter Mineralwolle (KMF)** – z. B. bei Dämmungen
  - **PAK** – z. B. in Teerprodukten, Klebstoffen, Isolierungen
  - **PCB** – z. B. in Lacken, Kunststoffen, Fugendichtungsmassen
  - **PCP** – z. B. in Holzschutzmitteln
  - **VOC** – z. B. in Lösemitteln, Duftstoffen, Weichmachern
- Entfernung von Spachtelmassen, ausgehärteten Klebern und zähplastischen Materialien
- Fachgerechte Demontage und Entsorgung
- Analyse der Raumluft
- Material-, Oberflächen- und/oder Raumluftproben
- Luftreinigung
- Erstellung eines Arbeits- und Sicherheitsplans (A+S-Plan)
- Komplette Wiederherstellung (z. B. Maler- und Bodenbelagsarbeiten)

### Nutzen für Sie und Ihre Kunden

- Kein Zeitverzug (geringer behördlicher Aufwand)
- Emissionsarme Verfahren sparen Abschottungs- und Schutzmaßnahmen ein
- Speziell geschulte Mitarbeiter (nach DGUV 101-004, TRGS 519, 521 und 524)
- Kompetenzteam: persönliche Ansprechpartner für Ihre Kunden der Immobilienbranche



# Mikrobielle Dekontamination

## Beprobung, Analyse und Sanierung mikrobieller Verunreinigungen

### Einsatz bei

- Schäden durch Schimmelpilzwachstum
- Fäkalschäden
- Hochwasserschäden
- Multiresistenten Bakterien

### Leistungsbeispiele

- Fachkundige Beurteilung der Schäden
- Erstellung eines Sanierungskonzeptes
- Erstmaßnahmen zur Einschätzung und Eingrenzung des Schadenausmaßes
- Entnahme und Analyse von Schimmelproben
- Abschottung
- Unterdruckhaltung im Schwarz-Bereich
- Sicherung von Hausrat und Inhalt
- Demontage nicht sanierbarer Materialien
- Luftreinigung
- Anwendung modernster Techniken zur Desinfektion
- Geruchsneutralisation
- Zusammenarbeit mit unabhängigen zertifizierten Laboren
- Abnahme, ggf. mikrobielle Freimessung

### Nutzen für Sie und Ihre Kunden

- Einsatz modernster und innovativster Sanierungstechnik: z. B. Desinfektion im H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Kaltnebelverfahren
- Kostengünstig
- Materialschonend (rückstandsfrei)
- Schnell umsetzbar, keine bis geringe Raum-Vorkehrungen nötig
- Klinisch geprüfetes Verfahren
- Angepasste Methoden der Probenentnahme
- Analyse der Proben durch unabhängige Labore
- Niederlassungsweites Netzwerk speziell geschulter Desinfektoren mit hohem professionellem Know-how





# Kumulschadensanierung

## Das leistungsstärkste Sanierungsnetz Deutschlands für Sie im Einsatz

### Einsatz bei

- Schäden nach Extremwetterereignissen, wie z. B. Starkregen, Sturm, Hochwasser und Flutschäden

### Leistungsbeispiele

- (Bei Bedarf) Errichtung einer temporären Niederlassung zur Koordination der Arbeiten vor Ort
- Kontinuierliche Überwachung der Extremwetterlage
- Erstmaßnahmen zur Schadenminimierung
- Absicherung der betroffenen Bereiche
- Auspumpen des Kellers, der Wohnräume etc.
- Entkernung und Schuttbeseitigung
- Anbringen von Notabdeckungen
- Erstellung eines Sanierungskonzepts
- Sicherung von Hausrat und Inhalt
- Auf Wunsch Durchführung von Trocknungs- und Reinigungsmaßnahmen
- Bereitstellung von Notfallplänen für die Beteiligten

### Nutzen für Sie und Ihre Kunden

- Spürbare Kosteneinsparung durch:
  - Koordinierung der Ersthilfe zahlreicher Projekten in einem Zeitraum
  - Einleitung effizienter Sofortmaßnahmen
  - Früherkennung des Schadenausmaßes
  - Schnelle Hilfe im Schadenfall
- Professionelles Krisenmanagement dank Kumul-Krisenstab
- Flexibler Mitarbeitereinsatz
- Unterstützung durch mehr als 500 Fachkräfte von Partnerunternehmen
- Bei Rahmenvertragspartnern priorisierte Auftragsannahme und Schadenbearbeitung.
- Großschadenkompetenz durch Sprint-Experts

# Großschadensanierung

## Für Ihr Projekt: die Besonderen unter den Besten. Sprint-Experts.

### Einsatz bei

- Großschäden im Gewerbe und privat genutzten Immobilien

### Leistungsbeispiele

- Bewertung der Sanierungsmöglichkeit bzw. -wirtschaftlichkeit
- Sofortmaßnahmen zur Eindämmung von Schäden
- Absicherung von Gefahrenbereichen
- Entschuttung/Entkernung
- Betonreinigung
- Gebäude-/Fassadensanierung
- Dekontamination und Reinigung belasteter Räume und Flächen
- Gefahrstoffsanierung (z. B. PAK und Asbest) unter Einhaltung gesetzlicher Normen
- Beseitigung von Umweltschäden
- Geruchsbeseitigung mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Kaltnebel und/oder Ozonisierung

**sprint.experts**

- Reinigung elektrischer Anlagen im laufenden Betrieb möglich
- Auf Wunsch schlüsselfertige Wiederherstellung
- Organisation, Koordination, Bauleitung und Betreuung der Schadensanierung
- Beratung und Abstimmung mit Regulierern und Sachverständigen

### Speziell bei gewerblichen Schäden

- Reinigung und Instandsetzung von Maschinen, Anlagenteilen und Produktionsanlagen
- Sanierung von Maschinen und Produktionsanlagen
- Falls nötig: Inventarisierung und Sicherung durch Auslagerung von Maschinen
- Sicherung von IT-Systemen und Geschäftsunterlagen

### Nutzen für Sie und Ihre Kunden

- Erfahrenes, speziell geschultes Fachpersonal für Großschäden im Gewerbe und in privat genutzten Immobilien
- Persönlicher Ansprechpartner im Rahmen Ihres Projekts
- Soforthilfe und Einsatz innovativer Technologien und Verfahren zur Verkürzung von Betriebsunterbrechungen
- Innovative Lösungen zur Inventar- und Gebäudesanierung
- Qualitativ hochwertige Arbeit durch jahrzehntelange Erfahrung im Bereich Sanierung
- Flächendeckende Verfügbarkeit aller Dienstleistungen von Sprint
- Optimierung von Projektlaufzeiten durch eingespielte Prozesse und eine einzigartige IT-Umgebung

# IT & Digitalisierung

## Informationen. Technologie.

### Was die Sprint-IT für Sie leistet.

#### Leistungen

- Informationsbeschaffung
- Prozessintegration
- Prozessoptimierung
- Informationsaustausch
- Reporting

#### Sprint-Softwaretools

##### SESAM-Extranet

- Zentrale Ablage aller Schaden- und Projektinformationen
- Garant für Schnelligkeit und Flexibilität
- Möglichkeit der Projektverfolgung in Echtzeit
- Zugriff auf Schadenbericht und Schadenfotos
- Einsicht in Kostenvoranschläge, Angebote und Rechnungen für alle Projekte

##### SESAT-Schadentracking-App

- Transparente Projektverfolgung per Smartphone-App
- Anzeige wichtiger Termine des bisherigen und geplanten Projektverlaufs
- Projektübergreifend alle Termine und Ansprechpartner auf einen Blick
- Schnelle Interaktion und Kommunikation
- Verkürzung der KVA-Abstimmungsprozesse

##### SESAT.privat

- Schadentracking für Versicherungsnehmer
- Web-App – kein Download erforderlich
- Service zur direkten Kommunikation und Terminübersicht mit Sprint

##### GDV- oder individuelle Schnittstelle

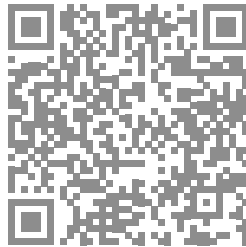
- Strukturierter Informationsaustausch über die standardisierte Schnittstelle des GDV
- Auf Wunsch Erstellung einer individuellen Schnittstelle zur Prozessintegration

##### Controlling & Business Intelligence

- Informationsanalyse aus mehr als 100.000 Projekten jährlich
- Berichterstattung über die Einhaltung von Servicelevels

#### Nutzen für Sie und Ihre Kunden

- Schnelle Informationsverfügbarkeit zu Schadenfällen
- Transparenter Einblick in Projektverläufe
- Auskunftsfähigkeit gegenüber Versicherungsnehmern
- Revisions sichere Akten
- Fotodokumentation
- DSGVO-konforme Adressdatei
- Terminverwaltung und -dokumentation
- Dokumentation in Echtzeit
- Projektexposé
- Kostenlos für Rahmenvertragspartner



**Niederlassungsnetz**

Deutschlandweit in  
Ihrer Nähe

**sprint.de**

**Sprint Sanierung GmbH**

Service Nummer: 0049-221-96 68 300

info@sprint.de