



*Protect what matters.*



## Die svt Unternehmensgruppe

Führend in passivem Brandschutz, der Schadensanierung  
und Brandschutzplanung



# Inhaltsverzeichnis

---

## Über uns

Wir von svt	04 – 05
Zahlen, Daten, Fakten	06 – 07
Unternehmensaufbau	08 – 09
Forschung & Entwicklung	10 – 11
svt national & international	12 – 13
Was wir machen	14 – 15

## svt Brandschutz-Services

Brandschutzdienstleistungen	16 – 17
Einbau-Varianten	18 – 19

## svt Brandschutzprodukte und -systeme

Hoch-/Industriebau, Infrastruktur	20 – 21
Industrielle Applikationen	22 – 23

## svt Schadensanierung

Services & Leistungen	24 – 26
Schadenvermeidung	27



## svt – mit uns rundum sorglos in den Bereichen passiver Brandschutz, Schadensanierung und Brandschutzplanung

---



Wir alle sind das #TeamLebenSchuetzen.

Unsere svt Unternehmensgruppe ist seit über 50 Jahren führend in den Bereichen passiver Brandschutz, Schadensanierung sowie Brandschutzplanung und schützt, was wirklich zählt: Menschenleben, Werte und den Besitz. Dafür bieten wir das umfassendste Portfolio modernster Brandschutzprodukte und Industrieanwendungen in Europa. Mit uns gehen Sie immer auf Nummer sicher! Unser #TeamLebenSchuetzen, eigene Fertigungen, Forschung & Entwicklung sowie Brandöfen an mehreren europäischen Standorten ermöglichen zertifizierte Standards, kundenindividuelle Lösungen und Dienstleistungen aus einer Hand. Wir freuen uns Ihre Herausforderungen zu lösen und dadurch Leben zu schützen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Jens Reiners und Frank Steiner  
Geschäftsführer svt Unternehmensgruppe



# Willkommen

---



## **Profitieren Sie von jahrzehntelanger Expertise**

Seit unserer Gründung im Jahre 1969 sind Brandschutz und Schadensanierung die zentralen Aufgaben unseres Schaffens. Unser Ziel: Menschen, Umwelt und Sachwerte zuverlässig und nachhaltig zu schützen.



## **Verlassen Sie sich auf ein ganzheitliches Sicherheitskonzept**

Von der Produktion eigener Brandschutzprodukte über Dienstleistungen im Bereich Brandschutz – seit 2020 auch im organisatorischen und planerischen Brandschutz – bis hin zur Abwicklung von Schadensanierung gewährleisten wir Ihnen ein umfassendes und zuverlässiges Management sowie erfolgserprobte Produkte.



## **Seien Sie sich sicher, immer schnell eine Lösung für Ihre Anforderungen zu finden**

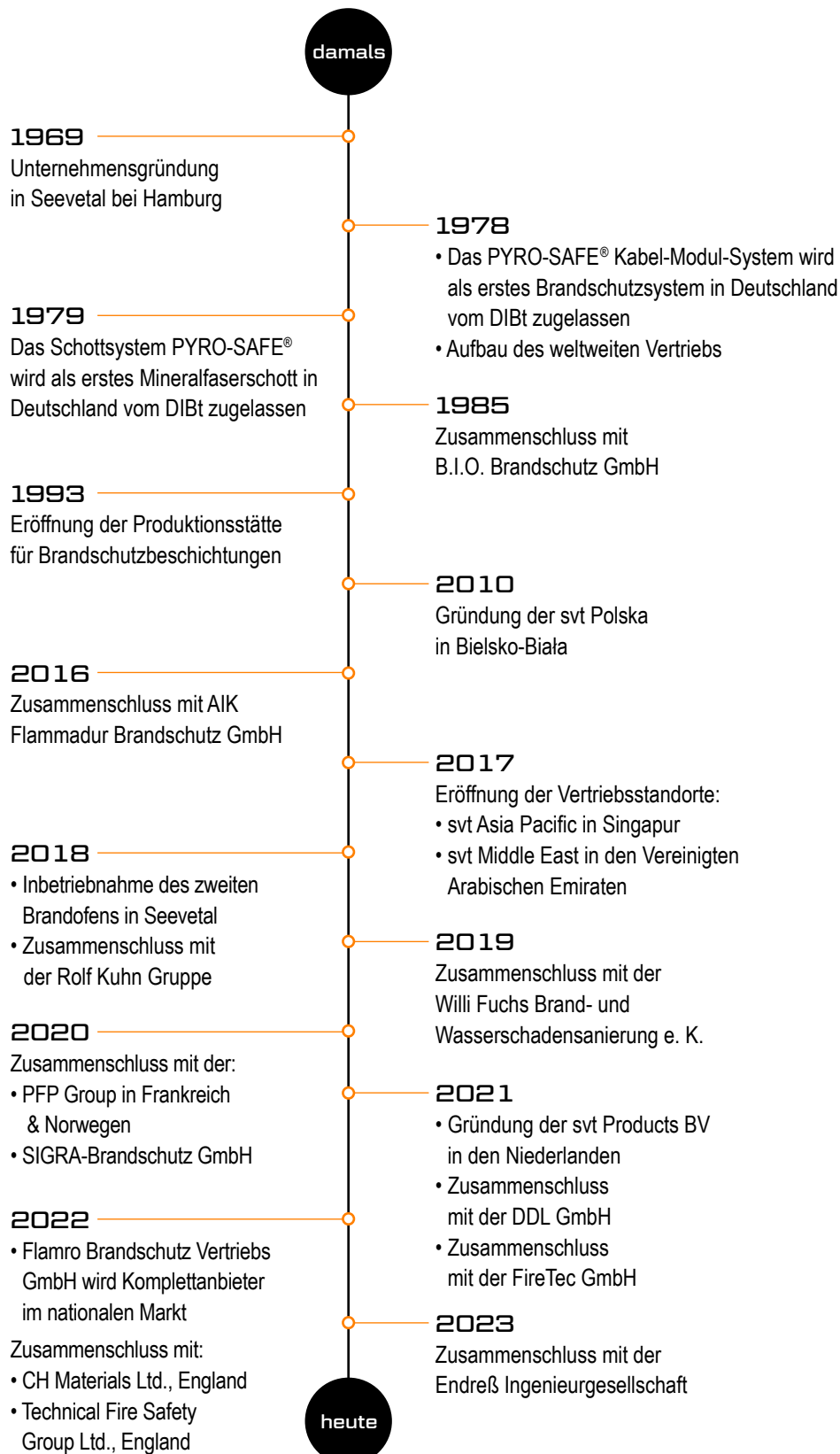
„Made in Germany“ ist ein wesentlicher Faktor unseres hohen Qualitätsstandards, der keine Grenzen kennt und deshalb gleichermaßen für unsere europäischen Produktionsstandorte, Forschungszentren und Technikabteilungen gilt. Dies beinhaltet nicht nur die Verarbeitung, sondern auch die zeitnahe Entwicklung neuer innovativer Produkte in eigenen Forschungszentren.



## **Und auch die Nachhaltigkeit liegt uns am Herzen**

Wir fertigen unsere Produkte nach den neuesten Erkenntnissen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes. Dem Umweltschutz räumen wir sowohl in der Fertigung als auch in der Verarbeitung und Nutzung oberste Priorität ein.

# Mehr als 50 Jahre svt – eine Erfolgsgeschichte



# Wir in Zahlen

Gegründet   
**1969**

Mitarbeitende   
**> 1.600**

## Tätigkeitsbereiche:


- Passive Brandschutzprodukte und Anwendungen
- Brandschutz-Services
- Industrieanwendungen
- Schadensanierung
- Organisatorischer und planerischer Brandschutz

Standorte   
**> 60**

Umsatz  
(in Mio. Euro)   
**> 300**

## Auslandsgesellschaften:

- AIK Flammadur Brandschutz GmbH, Türkei
- CH Materials Ltd., England
- Fire Glass UK Ltd., England
- Firelab de Marly SAS, Frankreich
- Odice S.A.S., Frankreich
- Odice LLC, Vereinigte Staaten
- Pyroguard France S.a.r.l., Frankreich
- Pyroguard Netherlands B.V., Niederlande
- Pyroguard UK Ltd., England
- Rolf Kuhn Brandschutz GmbH, Österreich
- Securo AS, Norwegen
- svt Asia Pacific Pte Ltd., Singapur
- svt Middle East FZE, Vereinigte Arabische Emirate
- svt Polska Sp. z o.o., Polen
- svt Products BV, Niederlande

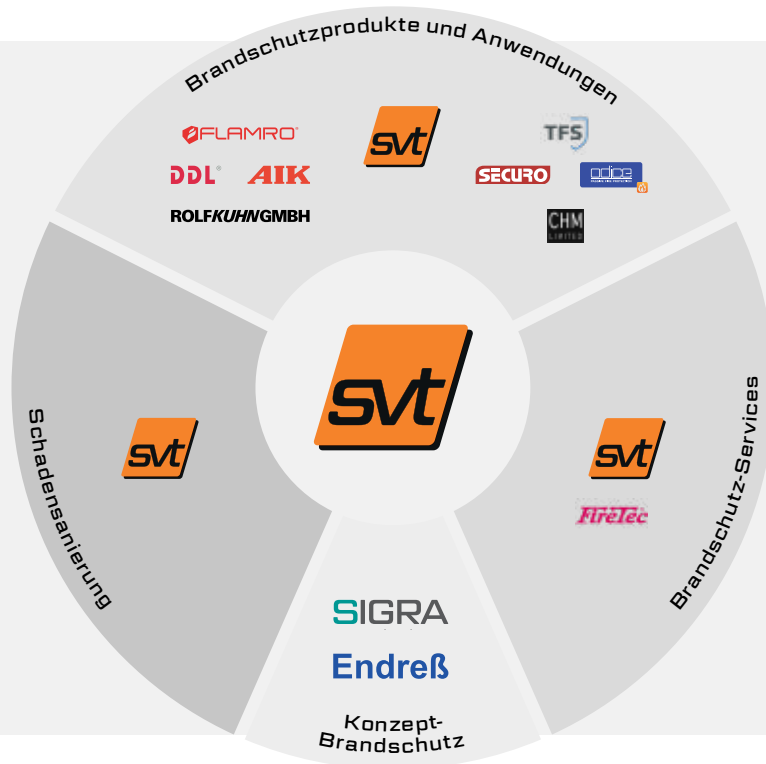
Gesellschafterstruktur   
**77%**  
ERGON Capital

**23%**  
Management

## Eine Auswahl eingetragener Marken:

- FIREBREATHER®
- FLAMMADUR®
- FLAMRO®
- FLEXILODICE®
- GEAQUELLO®
- KERAFIX®
- PYRO-SAFE®
- ROKU®
- VENTILODICE®
- MORTON®
- PYROGUARD

# Ihre 360°-Experten für Brandschutz, Schadensanierung und Brandschutzplanung



## Unsere Unternehmensbereiche:



Brandschutzprodukte und Anwendungen



Brandschutz-Services



Schadensanierung



Planerischer und organisatorischer Brandschutz





Wir beraten umfassend,  
individuell und wickeln  
Ihr Anliegen ab.

## Warum svt?

### **Ganzheitliche Unterstützung bei Brandschutz und Schadensanierung**

Langjährige Erfahrung, das nötige Einfühlungsvermögen sowie das Wissen um Notwendigkeiten und weiterführende Maßnahmen stellen sicher, dass jedes Projekt bei uns in vertrauensvollen Händen ist und bestmöglich abgewickelt wird.

### **Eigene Forschung, Entwicklung und Produktion**

An mehreren Standorten erforschen, entwickeln und produzieren wir permanent marktgerechte Innovationen bzw. Erweiterungen für bestehende Systeme. Eigene Brandöfen sowie zahlreiche Service-Standorte garantieren die optimale Lösung in puncto Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und schneller Reaktion im Bedarfsfall. Regelmäßige Qualitätskontrollen sowie der Know-how-Transfer mit wissenschaftlichen Instituten und Hochschulen bilden das starke Fundament für Innovation und Fortschritt unserer Unternehmensgruppe.

### **Individuelle Sonderlösungen**

Wir verfügen über das breiteste Sortiment an Brandschutzprodukten in Europa und damit auch über die nötige Erfahrung in der Entwicklung neuer, individueller Produkte. Sonderlösungen sind dank eigener Produktionsstätten schnell und zuverlässig realisierbar. Ganz gleich, wo unsere Produkte, Materialien und Systeme hergestellt und getestet werden: Überall gelten dieselben strengen „Made in Germany“-Qualitätsmaßstäbe.



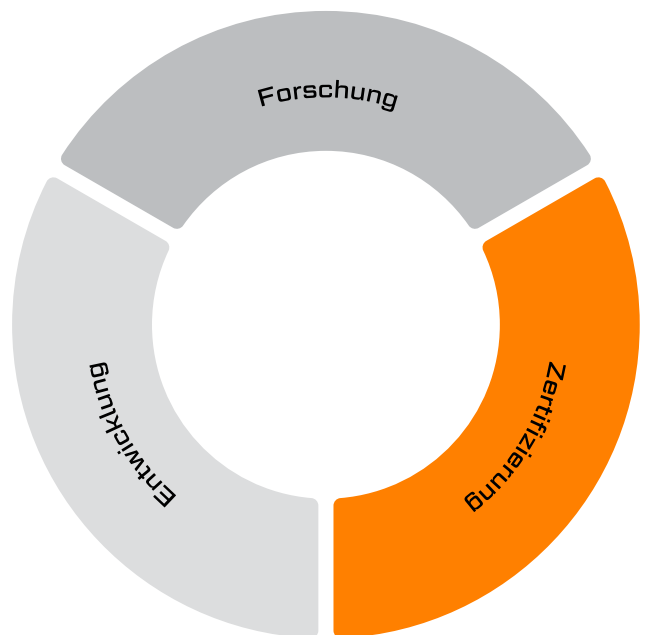
## Forschung & Entwicklung

---

Am Anfang überzeugender, leistungsfähiger Produkte, Systeme und Materialien steht die Forschung. Aus den gewonnenen Erkenntnissen und der Innovationskraft unserer Technikabteilungen werden neue Materialien, Produkte und Systeme entwickelt, die in umfangreichen Brandversuchen ihre Leistungsfähigkeit beweisen müssen.

### **Kundenspezifische Lösungen**

Der Bereich der kundenspezifischen Entwicklungen im Industriesektor wird seit einigen Jahren kontinuierlich ausgebaut. Die Schwerpunkte liegen unter anderem auf Flugzeugen, Schiffen, Schienenfahrzeugen, Fassaden, Türen und Verglasungen sowie Batterien und Automobilen. Neben den unterschiedlichsten Brandschutzanforderungen werden auch spezifische Anforderungen wie der Einsatz brennbarer Trägermaterialien, extreme Witterungsbeständigkeit und Gewichtsersparungen erfüllt.



»Wir wollen unseren Kundinnen und Kunden das Leben leichter machen mit einfacher und schnellerer Montage, einem erweiterten Zulassungsumfang oder verbesserter Produktperformance.«

*Dr. Jens Reiners, CEO svt Unternehmensgruppe*



#### **Eigene Brandversuchsanlagen**

Wir verfügen über zahlreiche eigene Brandversuchsanlagen. Neben Experimenten für die Entwicklung werden auch bestehende Produkte auf besondere Anforderungen geprüft.

Die Ergebnisse aus den Brandversuchen sorgen für wirtschaftliche Lösungen von einfachen bis hin zu hochkomplexen Anwendungssituationen und können für spezielle Fragestellungen die Grundlage für gutachterliche Bewertungen oder Zustimmungen im Einzelfall sein. Die Brandöfen werden in Kooperation auch von partnerschaftlich verbundenen Firmen für Entwicklungsprojekte im Brandschutz genutzt.

Wurden Produkte für die Marktreife optimiert, erfolgt die normative Brandprüfung bei renommierten und akkreditierten Prüflaboratorien für den Erhalt der Zulassung.

#### **Mit Sicherheit geprüfte Qualität**

Für uns ist es selbstverständlich, dass wir für eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte sorgen sowie alle Regeln des Arbeits- und Umweltschutzes einhalten.

Das interne Qualitätsmanagement, die eigen- und fremdüberwachte Produktion sowie die Zertifizierung nach SCCP und ISO 9001:2008 sichern und belegen die hohen Standards.

#### **Kompetenzerweiterung**

Wir wissen, was im Bereich Testing State-of-the-Art ist und erweitern unsere Kompetenzen entsprechend durch externe Profis. Im Bereich Batteriesicherheit forschen wir in Kooperation mit der TÜV Rheinland ACT GmbH an Brandschutzmateriallösungen und unterziehen diese in ihrem 2020 eröffneten hochmodernem Testzentrum in Aachen umfangreichen Brandschutzprüfungen.

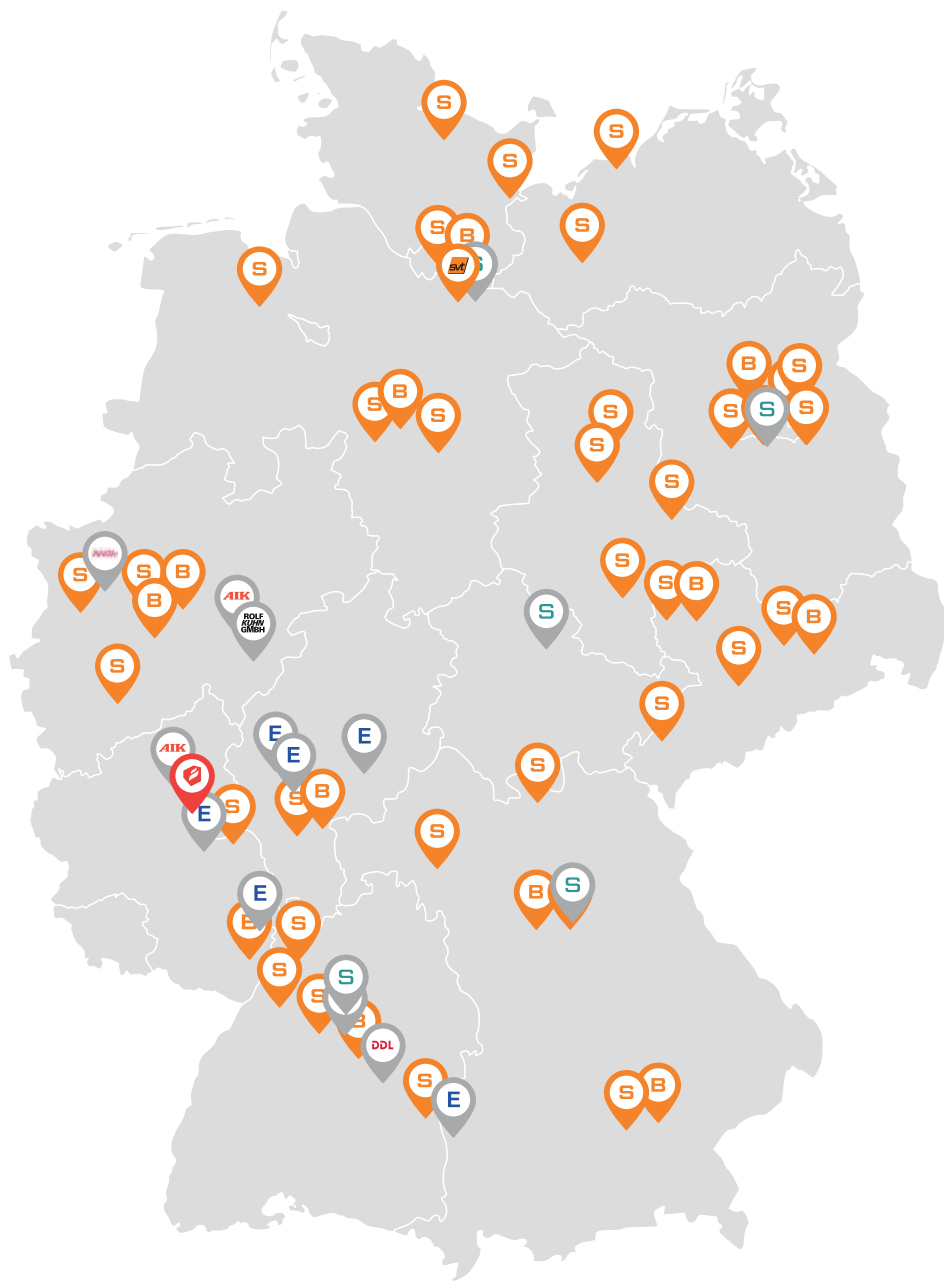
# In der Welt zu Hause

---

## svt international

Unsere Produkte finden weltweit ihren erfolgreichen Einsatz. Sie werden international durch unser Vertriebsteam und unsere Auslandsgesellschaften vertrieben. Auf diese Weise sind wir immer vor Ort.

- AIK Flammadur Brandschutz GmbH, Türkei
- CH Materials Ltd., England
- Fire Glass UK Ltd., England
- Firelab de Marly SAS, Frankreich
- Odice S.A.S., Frankreich
- Odice LLC, Vereinigte Staaten
- Pyroguard France S.a.r.l., Frankreich
- Pyroguard Netherlands B.V., Niederlande
- Pyroguard UK Ltd., England
- Rolf Kuhn Brandschutz GmbH, Österreich
- Securo AS, Norwegen
- svt Asia Pacific Pte Ltd., Singapur
- svt Middle East FZE, Vereinigte Arabische Emirate
- svt Polska Sp. z o.o., Polen
- svt Products GmbH, Deutschland
- svt Products BV, Niederlande



## svt national

Ob Schadensanierung, passiver baulicher Brandschutz oder organisatorischer und planerischer Brandschutz: Wir sind an mehr als 50 Standorten und mit mehreren Produktionsstätten deutschlandweit für Sie da.

- |   |   |
|---|---|
|  svt Holding GmbH (Firmenzentrale) |  FireTec GmbH                      |
|  svt Brandschutz GmbH              |  Flamro Brandschutz Vertriebs GmbH |
|  svt Brandsanierung GmbH           |  Flamro Brandschutz-Systeme GmbH   |
|  AIK Flammadur Brandschutz GmbH    |  Rolf Kuhn GmbH                    |
|  DDL GmbH                          |  SIGRA-Brandschutz GmbH            |
|  Endreß Ingenieurgesellschaft      |   |

# Was wir machen



Brandschutz für Luftverkehrsfahrzeuge

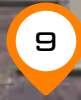


Brandschutz im Bereich erneuerbare Energien

Brandschutz für Schiffe



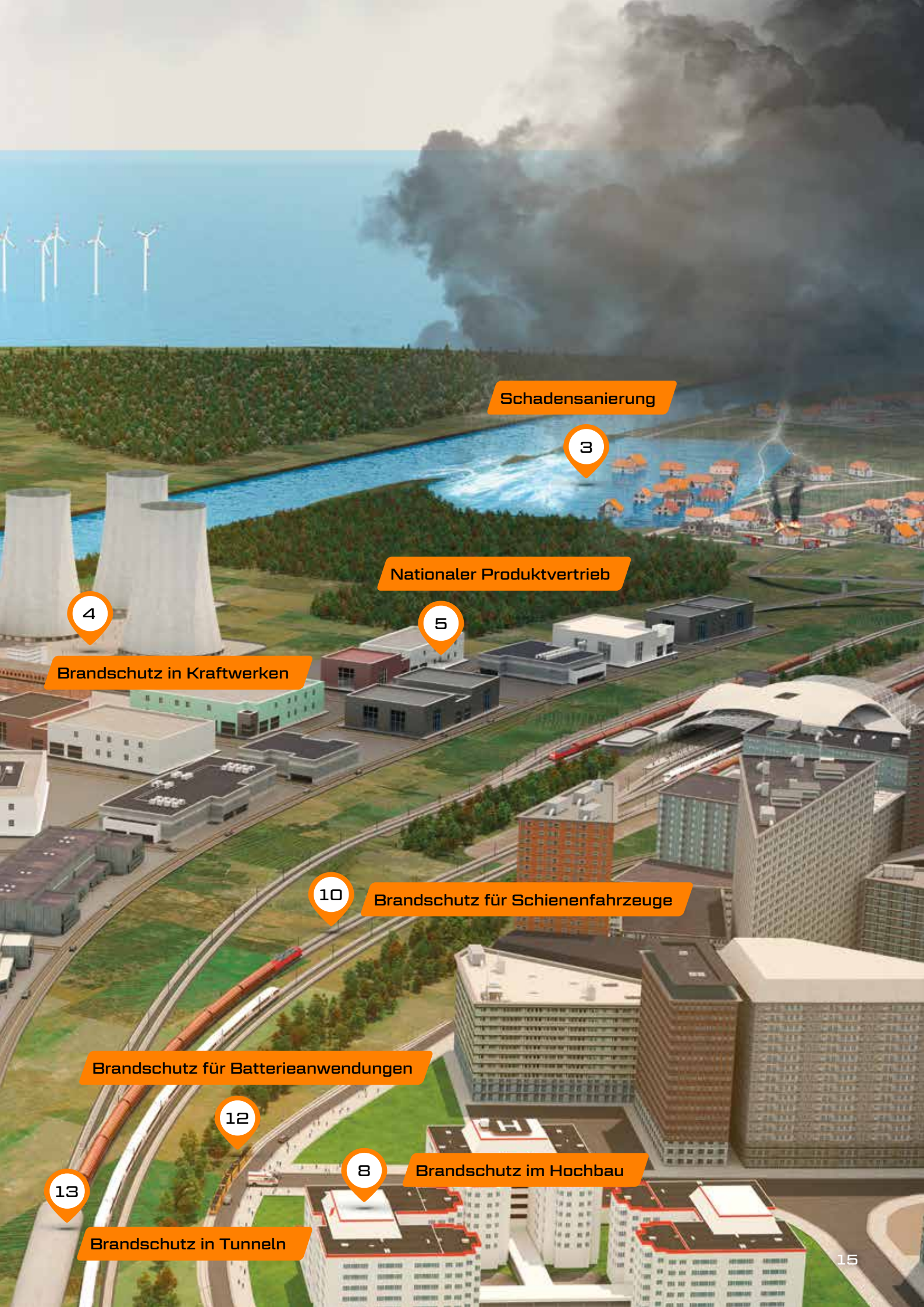
Brandschutz für industrielle Anwendungen



Brandschutzprodukte und -systeme



Internationaler Produktvertrieb



Schadensanierung

3

Nationaler Produktvertrieb

5

Brandschutz in Kraftwerken

4

Brandschutz für Schienenfahrzeuge

10

Brandschutz für Batterieanwendungen

12

Brandschutz im Hochbau

8

Brandschutz in Tunneln

13



## Umfassende Brandschutzdienstleistungen

---

Wir sind spezialisiert auf den Brandschutz von Neubauten, Industriebauten und Baubestand sowie Sonderbauten wie Krankenhäuser, Altenheime, Flughäfen, Einkaufszentren etc. Wir offerieren eine umfassende Dienstleistungspalette, die standardisierte wie auch individuelle Brandschutzlösungen ermöglicht. Unsere erfahrenen Spezialistinnen und Spezialisten beraten und unterstützen Sie gerne – auch vor Ort.

**Kabel-, Rohr- und Kombiabschottungen**  
Ob Massivwand, leichte Trennwand oder Decke, ob als Mörtel- oder Weichschott, ob für Kabeldurchführungen, Rohre oder beides

zugleich – wir bauen unsere Systeme und Fremdprodukte fachkundig ein bzw. warten bestehende Schottungen. Wir haben für jegliche Aufgabenstellung die passende Lösung.





#### **Kabelbeschichtungen und Bandagen**

Wir führen Brandschutzbeschichtungen durch, erstellen I- und E-Kanäle aus Brandschutzplatten bzw. versehen Ihre Installationen mit Kabelbandagen.

#### **Brandschutzkanäle und Plattenbekleidung**

Wir führen Brandschutzbekleidungen in allen Bereichen fachgerecht aus. Von der Erstellung von I- bzw. E-Kanälen über die Bekleidung von Stahlträgern und Lüftungskanälen bis hin zur brandschutztechnischen Bekleidung von Schachtwänden.

#### **Fugenabdichtungen und Brandschutzklappen**

Wir bauen unsere Systeme und Fremdprodukte fachkundig ein bzw. warten bestehende brandschutztechnische Fugenabdichtungen und Brandschutzklappen.

#### **Installationsschachtverfüllungen**

Die Installationsschachtverfüllung ist eine kostengünstige Möglichkeit, Brandschutzertüchtigungen im baulichen Bestand durchzuführen. Sie verhindert im Brandfall die Feuer- und Rauchausbreitung in andere Nutzungseinheiten, und beim Einbau entfallen die Beeinträchtigungen üblicher Baustellen.

#### **Sonderlösungen**

Manche Einbausituationen erfordern andere Lösungen als bewährte Standardsysteme. Deshalb entwickeln wir auch Detaillösungen zur Umsetzung eines Brandschutzkonzeptes sowie Sonderlösungen, die durch Brandversuche in eigenen Brandöfen verifiziert werden. Unabhängige Gutachten bestätigen die Ergebnisse und bilden die Grundlage für eine Zustimmung im Einzelfall der örtlichen Bauaufsichten.

#### **Das svt Schleifverfahren**

Mit unserem zertifizierten svt Schleifverfahren entfernen wir asbesthaltige Kleber und Bodenbeläge rückstandslos und sicher. Das Verfahren ist vibrations- und geräuscharm, so dass die Sanierung bei laufendem Betrieb in den angrenzenden Räumen erfolgen kann.

#### **Trockenbau**

Die Trockenbauweise ist eine zeit- und kostensparende Möglichkeit, vorhandene Räumlichkeiten an den aktuellen Bedarf anzupassen. Diese Dienstleistung bieten wir derzeit nur im Raum Nordrhein-Westfalen an.

# Unsere Vielfalt an Einbau-Varianten

**Kissenabschottungen**  
Zum Beispiel: PYRO-SAFE® Bag

17

**Mineralfaserabschottungen (Wand)**  
Zum Beispiel: PYRO-SAFE® Flammotect COMBI 90

16

2

**Manschettenabschottungen**  
Zum Beispiel: ROKU® System AWM II

1

**Kabelabschottungen**  
Zum Beispiel: PYRO-SAFE® CT Cable Tube

## Mit Sicherheit in guten Händen

Für den ordnungsgemäßen Einbau und somit die Sicherheit im Brandfall ist eine fachgerechte Verarbeitung zwingend erforderlich. Unsere Mitarbeitenden im Bereich Brandschutz-Services übernehmen deshalb neben dem Einbau von svt Brandschutzsystemen auch den fachgerechten Einbau von Fremdsystemen.

Bei Bedarf werden Detaillösungen erarbeitet und es wird ausführlich über die Möglichkeiten vor Ort informiert. Für uns ist es selbstverständlich, die Brandschutzleistungen individuell nach Ihren Anforderungen zu dokumentieren.

9

**Kabelbrandschutz**  
Zum Beispiel: PYRO-SAFE® LS Kabelbandage

8

**Mörtelabschottungen (Decke)**  
Zum Beispiel: PYRO-SAFE® Novasit COMBI 90

18

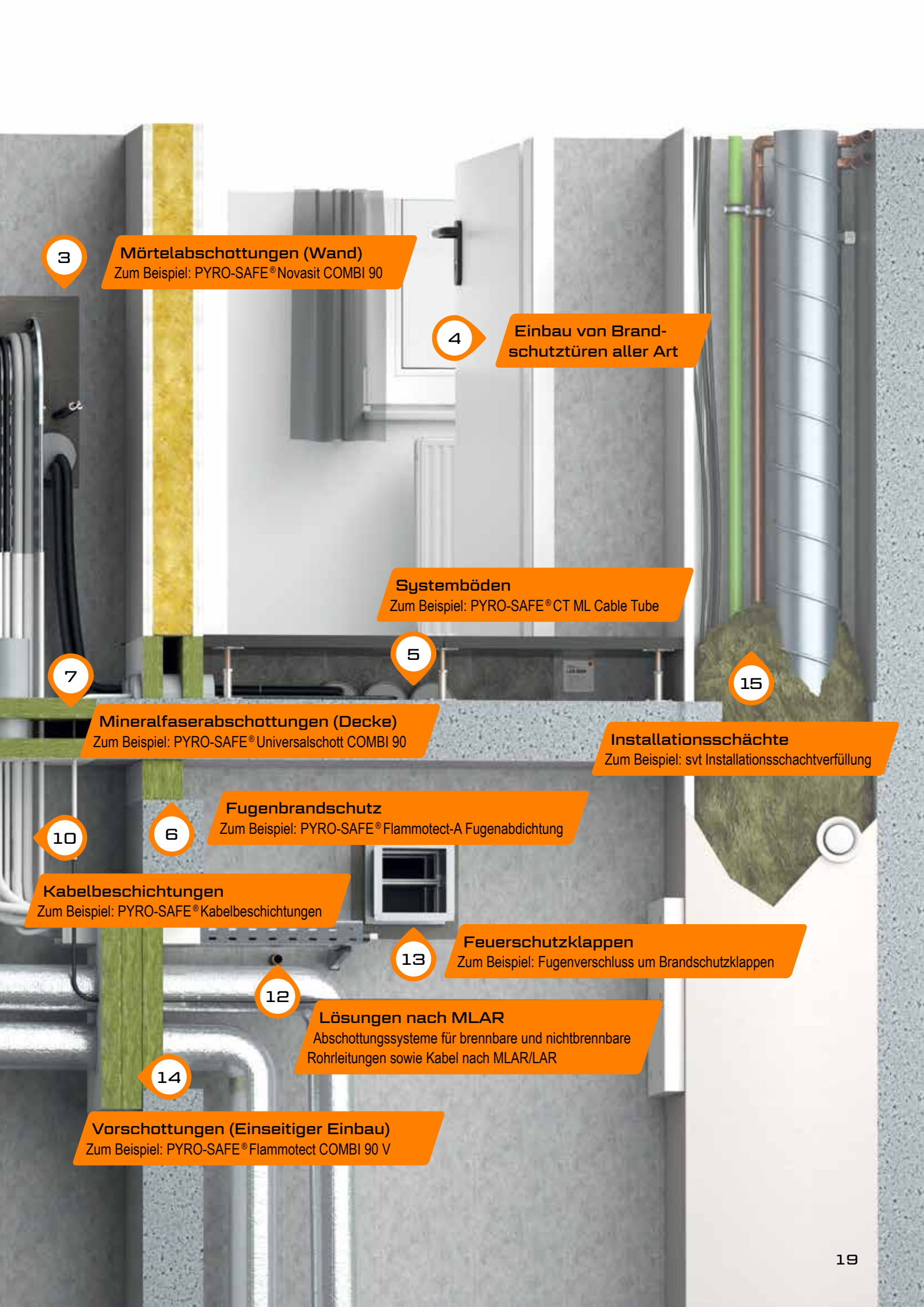
**Brandschutzsteine**  
Zum Beispiel: FLAMRO® BSB Brandschutzsteine

19

**Kabel-Modul-System**  
Zum Beispiel: PYRO-SAFE® CMS

11

**Brandschutzkanäle und Plattenbekleidungen**  
Zum Beispiel: Installationskanäle (I-Kanäle)



3

**Mörtelabschottungen (Wand)**  
Zum Beispiel: PYRO-SAFE® Novasit COMBI 90

4

**Einbau von Brand-  
schutztüren aller Art**

**Systemböden**  
Zum Beispiel: PYRO-SAFE® CT ML Cable Tube

5

7

**Mineralfaserabschottungen (Decke)**  
Zum Beispiel: PYRO-SAFE® Universalschott COMBI 90

15

**Installationsschächte**  
Zum Beispiel: svt Installationsschachtverfüllung

6

**Fugenbrandschutz**  
Zum Beispiel: PYRO-SAFE® Flammotect-A Fugenabdichtung

10

**Kabelbeschichtungen**  
Zum Beispiel: PYRO-SAFE® Kabelbeschichtungen

13

**Feuerschutzklappen**  
Zum Beispiel: Fugenverschluss um Brandschutzklappen

12

**Lösungen nach MLAR**  
Abschottungssysteme für brennbare und nichtbrennbare  
Rohrleitungen sowie Kabel nach MLAR/LAR

14

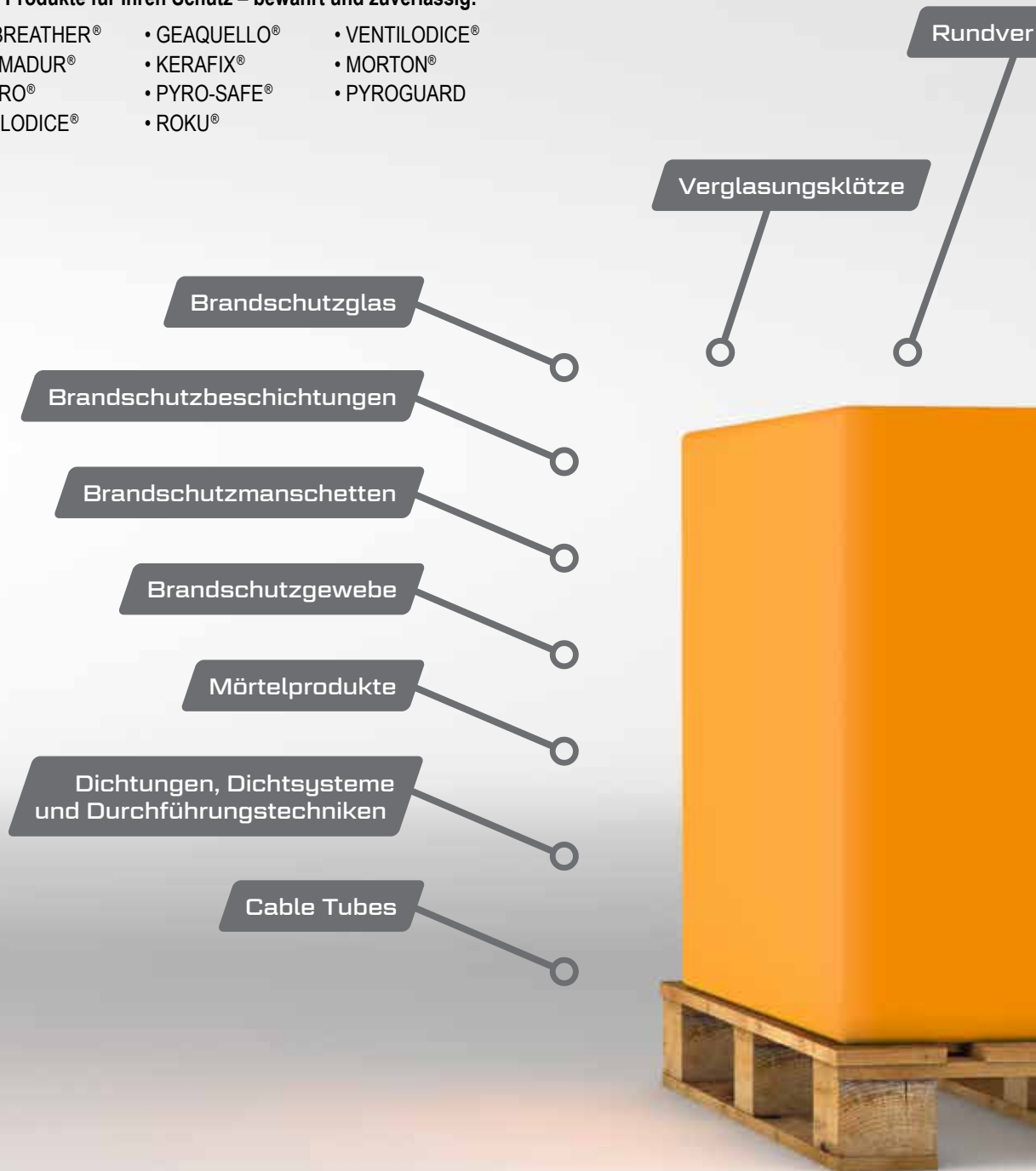
**Vorschottungen (Einseitiger Einbau)**  
Zum Beispiel: PYRO-SAFE® Flammotect COMBI 90 V

# Unsere Produkte – Ihre Sicherheit

Schon seit über 50 Jahren entwickeln und produzieren wir eigene Brandschutzprodukte. Denn aus praktischer Erfahrung im Bereich Brandschutz wissen wir, was gute Qualität ausmacht. Diese beginnt bei der sorgfältigen Auswahl und Prüfung der Rohstoffe und endet erst bei der Probenrückstellung. Die Rezepturen sind auf Wirkung und Umweltverträglichkeit geprüft und können bei Bedarf individuell angepasst werden.

## Unsere Produkte für Ihren Schutz – bewährt und zuverlässig:

- FIREBREATHER®
- FLAMMADUR®
- FLAMRO®
- FLEXILODICE®
- GEAQUELLO®
- KERAFIX®
- PYRO-SAFE®
- ROKU®
- VENTILODICE®
- MORTON®
- PYROGUARD



glasungssysteme

Pastöse Baustoffe

Klebstoffe

Sonderlösungen



- Reaktive Materialien
- Brandschutzplatten
- Kunststoffgranulat
- Isoliermaterialien
- Profile
- Bags

# Brandschutzlösungen für Ihre industriellen Applikationen

---

Besonders im Bereich der Industrieanwendungen sind häufig Brandschutzlösungen gefordert, die der jeweiligen Situation und gestiegenen Sicherheitsanforderungen entsprechen. Deshalb entwickeln wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen für spezifische und individuelle Anforderungen aus den Bereichen Schienenfahrzeuge, Luftfahrtindustrie, Fassaden, Türen und Verglasungen, Schiffe, konventioneller und erneuerbarer Energieindustrie, Batterien und Automobilen sowie anderen Anforderungen auf Anfrage.

**Wir finden bestimmt auch für Ihre Herausforderung die passende Lösung.**



## Bauprojekte

Komplettlösungen für Be- und Entlüftungen sowie den Fassadenbrandschutz.



## Energieindustrie

Kompletter Brandschutz der gesamten Anlage.



## Luftfahrtindustrie

Brandschutz für alle Bereiche des Luftverkehrs.



## Schiffe & Offshore

Brandschutzsysteme für die spezifischen Gegebenheiten der Schifffahrt.



### Türen & Verglasung

Brandschutzsysteme für Haustechnik, Türen & Verglasungsindustrie.



### Schienenfahrzeuge

Hochleistungsbrandschutz bei jeder Geschwindigkeit.



### Batterieanwendungen

Brandschutz mit stetig steigenden Anforderungen in einem dynamischen Markt.



### Erneuerbare Energien

Brandschutz für Gebäude und Anlagentechnologie vor Feuer, Gas, Strom, biologischen Substanzen und Flüssigkeiten.

## Brandschutz & mehr

Wir denken weiter und blicken gern über den (Brandschutz-)Tellerrand hinaus. Ihre Anforderungen sind unser Antrieb.



Zerknittert wegen  
eines Schadens?

Ihre Sorgenfalten  
glätten wir.

## Ihr starker Partner in der Schadensanierung

---

Wir von svt sorgen seit über 50 Jahren für eine zuverlässige Abwicklung im Bereich der Brand-, Wasser-, Schadstoff- und Elementarschadensanierung. Von der Besichtigung der Schadenstelle und einem unverbindlichen Sanierungsangebot über die Koordination aller Maßnahmen und Gewerke bis hin zur kompletten Schadenbeseitigung und Baustellenabnahme bieten wir alles aus einer Hand.

Durch unser bundesweites Niederlassungsnetz gewährleisten wir im Schadenfall maximale Nähe und stellen eine umfassende Betreuung vor Ort sicher. Über unsere 24 Stunden Schadenmeldung sind wir rund um die Uhr erreichbar.





## Brandschaden

**Analyse:** Nach Bewertung der Schadenart gemäß VdS 2357 beginnen wir die Brandschadensanierung mit schadenmindernden Sofortmaßnahmen und führen sie mit der umweltgerechten Beseitigung der Brandbeaufschlagungen fort.

**Durchführung:** Je nach Schadenbild setzen wir dabei das passende Sanierungsverfahren ein. Dabei arbeiten wir eng mit dem Schadenregulierer und den eventuell bestellten Sachverständigen zusammen.

**Spezialisierung:** Wir sind spezialisiert auf manuelle Maßnahmen: von Absaugen oder Ultraschall über Strahlverfahren bis zu speziellen Verfahren wie das Phosphatieren korrodierter metallischer Oberflächen bei einer hohen Chloridbelastung in Stahlbetonbauteilen.

**Weitere Maßnahmen:** Bei der Beseitigung der Geruchsbelastung setzen wir u. a. auf das Singulett-Sauerstoff-, das Ozon-Verfahren oder den Einsatz von Trockennebel mit ätherischen Ölen.



## Wasserschaden

**Analyse:** Am Anfang einer jeden Wasserschadensanierung steht eine gründliche und zügige Schadenaufnahme durch unsere Experten, die umgehend in erste schadenmindernde Maßnahmen und einen Plan für die weitere Vorgehensweise mündet.

**Durchführung:** Wir sorgen für eine zügige und erfolgreiche Sanierung Ihres Wasserschadens, entstanden z. B. durch Rohrbrüche oder Löschwasser. Wir koordinieren die beteiligten Gewerke und sprechen mit den vom Wasserschaden betroffenen Menschen.

**Leckage:** Bei der Leckage-Ortung gehen wir immer effizient vor und achten darauf, die Bausubstanz so wenig wie möglich zu beeinträchtigen, u. a. mittels Thermografie oder Endoskopie.

**Sofortmaßnahmen:** Wir überprüfen die elektrische Anlage, stellen die Abgrenzung der betroffenen Bereiche sicher und sorgen für das Abpumpen des Restwassers und den Schutz des betroffenen Inventars.



## Schadstoffschaden

**Ermittlung:** Wir sind Expert\*innen darin, Schadstoffe durch genaue Mess- und Analyseverfahren zu bestimmen und deren Wirkung auf die Umwelt und den Menschen genauer einzuordnen.

**Analyse:** Aus den Ergebnissen leiten wir das passende Verfahren zur Schadstoffschadensanierung ab.

**Durchführung:** Wir bieten Ihnen von der Schadenaufnahme über die Planung bis zur Ausführung aller notwendigen Maßnahmen wirtschaftliche Komplettlösungen an. Unsere Schadstoffschadensanierungen sind effizient und erfolgreich. Unser Ziel ist immer, die Schadstoffwerte unter den jeweiligen gesetzlichen Grenzwert zu senken.

**Spezialisierung:** Mit unserem zertifizierten Schleifverfahren entfernen wir asbesthaltige Kleber von mineralischem Grund rückstandslos und sicher. Das Schleifverfahren ist vibrationsarm, so dass es nicht notwendig ist, die umgebenden Räume stillzulegen. Diese können während der Sanierung weiter benutzt werden.



## Elementarschaden

**Erfahrung:** Wir sind darauf spezialisiert, die Sanierung von Elementarschäden – z. B. Schäden durch Hagel, Sturm, Hochwasser, Überschwemmung oder Schneedruck – effizient und erfolgreich auszuführen. Wir kennen die aktuell gültigen gesetzlichen Bestimmungen und verfügen über die entsprechenden Sachkundenachweise.

**Abwicklung:** Wir bieten Ihnen von den schadenmindernden Sofortmaßnahmen bis zu einer umfassenden Wiederherstellung eine fachgerechte und effiziente Projektabwicklung. Unsere Sanierungsmaßnahmen stimmen wir immer individuell auf die jeweilige Schadenursache und die besonderen Gegebenheiten vor Ort ab.

**Durchführung:** Sobald wir mit der Sanierung beginnen können, verschaffen wir uns zunächst einen ersten Überblick und ergreifen Sofortmaßnahmen, zu denen z. B. die statische Sicherung des Gebäudes oder die Abschaltung von Versorgungsleitungen gehören kann.

**Weitere Maßnahmen:** Wir sorgen für die Abgrenzung der betroffenen von den intakten Bereichen und die Sicherung bzw. den Schutz des Inventars.

# Ihr Rundum-sorglos-Anbieter – jederzeit & überall

---

Als starker Partner im Bereich Brand-, Wasser-, Schadstoff- sowie Elementarschadensanierung stehen wir an Ihrer Seite und sorgen für eine zügige Abwicklung. Schnelle unkomplizierte Hilfe, die Berücksichtigung Ihrer Anforderungen und unsere kompetenten Mitarbeitenden bilden die Grundlage für eine sichere und erfolgserprobte Schadensanierung.

Ziel der Sanierung ist es, den Zustand vor dem Schadenereignis schnellstmöglich wiederherzustellen, um eine zeitige Wiederinbetriebnahme, -vermietung oder -nutzung zu gewährleisten.

**Zahlen, die im Bereich Schadensanierung für sich sprechen:**

Mit über **35** Standorten sind wir nahezu überall vor Ort erreichbar.

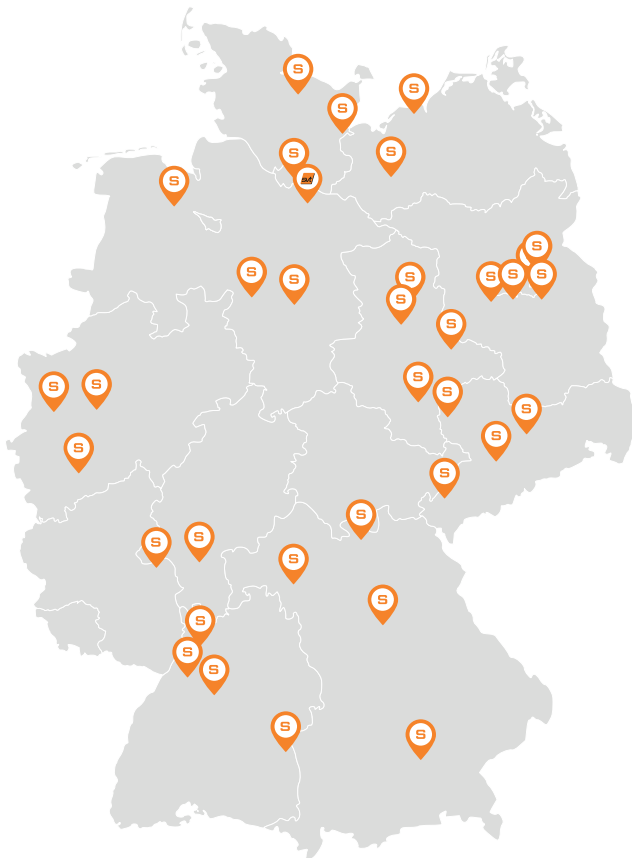
Mit über **400** Mitarbeitenden und unserer 24 Stunden Schadenmeldung sind wir schnell persönlich für Sie da.



**24 Stunden  
Schadenmeldung**



**Ihre Niederlassung in der Nähe:  
[svt-sanierung.de/niederlassungen](http://svt-sanierung.de/niederlassungen)**





Als starkes Team immer für Sie da.



## Tipps zur Vermeidung von Schadenursachen

---

### **Tipp 1: Auf Prüfsiegel achten**

Viele Brände werden durch fehlerhafte oder überlastete Elektrik verursacht. Deutlich reduzieren lässt sich das Brandrisiko, indem man beim Gerätekauf auf Prüfsiegel wie CE-, VdS- und GS-Zeichen achtet.

### **Tipp 2: Steckdosen und Leitungen nicht überlasten**

Schalten Sie niemals mehrere Steckerleisten hintereinander. Geräte mit brüchigen Isolationen oder Wackelkontakten an den Kabeln gehören ausgetauscht.

### **Tipp 3: Blitzableiter verwenden**

Äußere Blitzschutzanlagen und ein dreistufiger innerer Blitzschutz schützen vor Bränden und Überspannungsschäden.

### **Tipp 4: Auf Wasserzähler achten**

Leckagen können dadurch auffallen, dass der Wasserzähler auch dann weiter läuft, wenn nirgendwo Wasser verbraucht wird. Auch ein Abfall des Wasserdrucks kann ein Anzeichen dafür sein, dass sich irgendwo ein Leck in der Leitung befindet.

### **Tipp 5: Wassermelder verwenden**

Es gibt Wassermelder, die ähnlich funktionieren wie Rauchmelder. Sensoren registrieren ungewöhnlich hohe Feuchtigkeit und schlagen Alarm. Einige Wassermelder senden den Alarm sogar auf das Smartphone.

#TEAMLEBENSCHUETZEN



*Protect what matters.*

**svt Unternehmensgruppe**

Glüsinger Straße 86  
21217 Seevetal  
T +49 4105 4090-0  
E [info@svt.de](mailto:info@svt.de)  
W [svt.de](http://svt.de)