

Sorgen Sie sich nicht – sorgen Sie vor:

Das Risikomanagement von VdS

Die vielfältigen innerbetrieblichen Gefahrenquellen ganzheitlich zu identifizieren, konkrete Handlungsempfehlungen zur Vorbeugung auch direkt vor Ort zu geben und damit die Sicherheit Ihres Unternehmens auf eine solide Basis zu stellen – das ist die Aufgabe des neuen VdS-Bereichs Risikomanagement.

Wir nutzen unsere weit über 100 Jahre Erfahrung in der Schadenverhütung, um für Sie Risiken zu

- erkennen,
 - bewerten
- und vor allem zu
- minimieren.

Unsere Partner und Kunden erhalten auch, wie von VdS gewohnt, direkt umsetzbare Lösungen zur Verbesserung der individuellen Risikosituation.

VdS Risikomanagement ist Ihr maximierter Schutz vor kostenintensiven Schadenfällen.

Alle Infos: www.vds.de/risiko



Verlassen Sie sich auf Europas Nummer Eins für Unternehmenssicherheit.

Institution in Fragen der Sicherheit

VdS gehört zu den weltweit renommiertesten Institutionen für die Unternehmenssicherheit mit den Schwerpunkten Brandschutz, Security und Naturgefahrenprävention. Die Dienstleistungen umfassen Risikobeurteilungen, Prüfungen von Anlagen, Zertifizierungen von Produkten, Firmen und Fachkräften sowie ein breites Bildungsangebot.

VdS setzt darüber hinaus mit der Veröffentlichung eines umfassenden Regelwerks für Brandschutztechnik und Sicherungstechnik internationale Standards.

Das VdS-Gütesiegel genießt einen ausgezeichneten Ruf in Fachkreisen und bei Entscheidern. Zu den Kunden zählen Industrie- und Gewerbebetriebe aller Branchen, international führende Hersteller und Systemhäuser, kompetente Fachfirmen sowie risikobewusste Banken und Versicherer.

www.vds.de

Ansprechpartner

Sie wünschen weitere Informationen zu den Services von VdS Schadenverhütung?

Wir freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen:

B. Eng. Felix Flörke
Sachverständiger Brandschutz

☎ +49 (0) 221-7766-332
✉ ffloerke@vds.de

Ihre optimale Entlastung und Absicherung mit VdS:

Nutzen Sie weit über 100 Jahre Schadenverhütungs-Erfahrung für Ihre Sicherheit.



**Ihre Sicherheit:
VdS-Gefährdungsanalyse für
Gaslöschanlagen**

**Verlassen Sie sich auf Europas
Nr. 1 für Unternehmenssicherheit.**

Weshalb Gefährdungsanalysen?

Alle fünf Minuten brennt in Deutschland ein Unternehmen. Ganz typische Brandauslöser sind Defekte in elektrischen Anlagen – Gefahrenquellen, die gerade in IT- und Produktionsräumen häufig zu finden sind.

Gaslöschanlagen (GLA) detektieren Brände sofort und erstickern sie rückstandslos. Problematisch ist eine mögliche Personengefährdung durch diese Technik – schon wenige Atemzüge in einem mit Löschgas gefluteten Raum können zu schwerwiegenden Beeinträchtigungen der Gesundheit oder gar zum Tod von Mitarbeitern führen.



Deshalb schreiben **§5 und §6 Arbeitsschutzgesetz** für jeden Betreiber einer Gaslöschanlage die Durchführung und Dokumentation einer Gefährdungsbeurteilung für die sich im Gefährdungsbereich befindenden Personen vor.

Die geforderte Beurteilung beinhaltet

- die Betrachtung einer möglichen Personengefährdung durch Löschgase sowie
- abgeleitete Schutzmaßnahmen.

Um die Sicherheit und den Gesundheitsschutz Ihrer Beschäftigten in den mit GLA ausgestatteten Bereichen zu gewährleisten, ist anhand der Gefährdungsanalyse ein entsprechendes Schutzkonzept zu erstellen.

Dieses umfasst bspw. die Festlegung der entsprechenden Gefährdungsklassen, Löschmittelausbreitungsberechnungen, Alarmorganisation, das Lüftungskonzept und die Abstimmung mit involvierten Behörden.

Jeder Betreiber trägt die Verantwortung für die Umsetzung der in der Gefährdungsanalyse erkannten Maßnahmen.

Ihre Sicherheit: Die Dienstleistungen von VdS

VdS bietet Ihnen für diese Anforderungen optimale Unterstützung. Mit qualifiziertem Fachpersonal **entlasten wir Sie** und sorgen zudem für den idealen Schutz Ihrer Mitarbeiter. **Nutzen Sie weit über 100 Jahre gesammelte Schadenverhütungs-Erfahrung für Ihre Sicherheit.**

VdS prüft in eigenen Laboratorien die Gaslöschtechnik sowie die verwendeten Chemikalien, seit diese in Europa erstmals eingesetzt wurden. Unsere Experten kennen die Eigenschaften aller typischen Gase und Anlagen.

Mit uns erhalten Sie **alle Dienstleistungen für die gesetzlich geforderte Gefährdungsbeurteilung aus einer Hand** – und vor allem auch **ganz konkrete Hilfestellungen** für die Behebung möglicher Mängel.



Ablauf der Gefährdungsanalyse

Basierend auf gesetzlichen Vorgaben und den aktuellen Regelwerken beinhaltet die VdS-Analyse im Wesentlichen:

- Vorherige Unterlageneinsicht
Wir minimieren den Aufwand für Sie: Sie schicken uns vorab benötigte Unterlagen, z.B. Ihr Brandschutzkonzept, Feuerwehr- und Gebäudepläne, Unterlagen zur GLA etc.
- Begehung Ihrer Örtlichkeiten
So vorbereitet, können wir gemeinsam mit Ihnen in kurzer Zeit die entsprechenden Bereiche begehen – ohne Störung Ihrer Betriebsabläufe.
- Berichterstellung
Anschließend erhalten Sie schon die Ergebnisprotokollierung inklusive aller Ausbreitungsberechnungen – und noch wichtiger: Präzise, praxisnahe Empfehlungen zur direkten Umsetzung eventuell nötiger Korrekturen (die Sie u. a. für die Erstellung Ihrer gesetzlich geforderten Gefährdungsbeurteilung benötigen).

Ihre Vorteile:

- VdS **minimiert Schäden seit weit über 100 Jahren**. Durch mehr als 30.000 Anlagenprüfungen in jedem Jahr verfügen unsere Experten über einzigartiges Fachwissen.
- Alles aus einer Hand: Gerne führen wir auch eine kombinierte Analyse der Wirksamkeit all Ihrer Sicherheitstechniken durch. So **sparen Sie Kosten und wertvolle Zeit**.
- **Planungssicherheit gewinnen Sie** durch VdS-Prüfungen in der Projektierungsphase Ihrer Gaslöschanlage – und ebenso für weitere benötigte Brandschutztechniken.
- Unsere **praxisbewährte, umfassende Systematik** stützt sich auf den jeweils aktuellen Stand der Technik. Bei weiteren Erkenntnisgewinnen der Versicherer, der Behörden, der eigenen Laboratorien oder durch unsere weltweiten Vor-Ort-Prüfungen wird sie fortlaufend aktualisiert.
- **Klare, direkt praktisch umsetzbare Hilfestellungen** von Europas Nummer Eins für Unternehmenssicherheit.



Etwaige Mängel finden Sie mit VdS sofort – und nicht erst dann, wenn es brennt und Menschenleben auf dem Spiel stehen.