

FAX-Antwort (0234 97 07 8 98)

Bitte informieren Sie mich ausführlicher über  
Ihre Online-Lösung zum Brandschutzmanagement

brandschutzONLINE wendet sich an:

Bauwerksbetreiber

Versicherungsunternehmen

Fachplaner

Sachverständige

Dienstleister

Montageunternehmen

Feuerwehr

Werkchutz

und bietet allen Beteiligten  
neue Perspektiven onlinefähiger Kommunikation.

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Funktion: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Mail: \_\_\_\_\_

Ich interessiere mich auch für folgende Themen:

- Gebäudemanagement
- Mängelmanagement
- Wartung / Instandhaltung
- Bauschäden/Schadstoffkataster
- Dokumentenmanagement
- Mietmanagement

rubit online GmbH, Am Brunen 25, 44797 Bochum  
[www.brandschutzonline.de](http://www.brandschutzonline.de), [www.rubitonline.de](http://www.rubitonline.de)  
[info@rubitonline.de](mailto:info@rubitonline.de)  
Tel. 0234 97 07 8-0, Fax: -98



# Brandschutz

online

# Flexibel und nachweisfähig

online

# Permanentes Controlling

online

brandschutzONLINE ist ein integriertes, onlinefähiges Planungs- und Informationssystem für den Brandschutz. Bestandserfassung, Fachplanung, Wiederkehrende Prüfung, Mängelmanagement und die alles umfassende digitale Brandschutzakte sind modulare Bestandteile, die je nach Bedarf einzeln oder zusammenhängend genutzt werden können.

brandschutzONLINE ist prozessorientiert. Moderne Datenbanktechnologie verfolgt alle Arbeitsabläufe, ordnet nach Zuständigkeiten und sichert lückenlose Chronologie aller Informationen. Hinterlegte Standards schaffen Einheitlichkeit, wo sie zwingend erforderlich ist.

brandschutzONLINE ermöglicht kooperatives Arbeiten im Netzwerk, im Intranet oder als Cloud-Lösung im Internet. Bestandserfassungen werden über eine zentrale Datenbank online initiiert, offline durchgeführt und wiederum online lückenlos verfolgt. Zentrales Controlling überblickt alle Arbeitsteilungen: Disposition, parallele Bestands- und Mängelerfassungen, Mängelbehebungen, Prüfungen, usw.. Nichts bleibt unerkannt. Status und Ergebnisse aller Abläufe werden zeitabhängig lückenlos aufgezeichnet und in aussagekräftigen Reports nachvollziehbar.

[www.brandschutzonline.de](http://www.brandschutzonline.de)

## von der Bestandserfassung ...

brandschutzONLINE können Sie ganz nach Ihren Erfordernissen ausbauen. Innerhalb der dezentralen Bestandserfassung können Sie mittels Tablet/Laptop Brandschutzelemente (Schotts, Türen, Rohrleitungen, ...) nach einheitlichem Standard erfassen und schon während der Begehung im jeweiligen Plan platzieren. Ohne spätere Nachbearbeitung. Automatisch erhält jedes Element Datenbankbezug und wird lückenlos verfolgt. Fotoaufnahmen werden automatisch zugewiesen.

## zur Mängelerfassung und -behebung ...

Während der Begehung können Mängel nach Relevanz klassifiziert, erforderliche Maßnahmen zugeordnet und erwartete Kosten geschätzt werden. Mängel können vielfältig ausgewertet und transparent grafisch dargestellt werden. Erfassung und Behebung werden zeitabhängig verfolgt. Nichts gerät in Vergessenheit.

## zur Fachplanung ...

Brandabschnitte, Brandwände oder SOLL-IST-Abgleiche können auf einfache und transparente Weise grafisch abgebildet werden; ohne CAD, nur mit Internet Explorer, immer mit Datenbankbezug.

## zur Wiederkehrenden Prüfung ...

Prüfungszyklen können flexibel hinterlegt, gesteuert und permanent verfolgt werden. brandschutzONLINE erinnert Sie an alles und registriert die tatsächliche Ausführung.

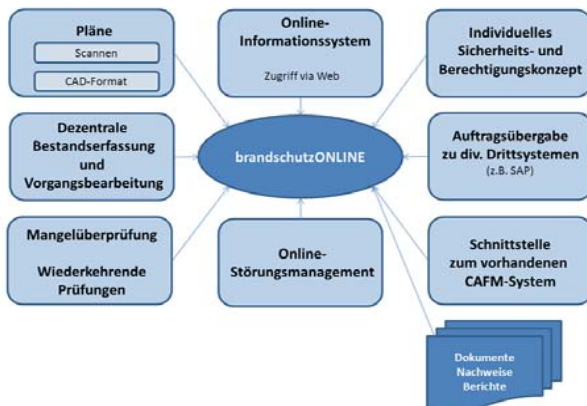
## zur digitalen Brandschutzakte ...

Sämtliche Dokumente wie Pläne, Zulassungen, Gutachten, Übereinstimmungserklärungen können Sie digital hinterlegen. Natürlich auch mit lückenlosem Prozessbezug.

## einfach von Anfang an

brandschutzONLINE ist in seiner Benutzerführung sehr einfach und weitgehend grafisch orientiert. Sie benötigen kein CAD-System und können trotzdem Pläne bearbeiten und dies nur unter Verwendung des Internet Explorers.

Wenn erforderlich, können Sie Ihre Planbearbeitung in direkte Verbindung zu AutoCAD bringen. Sie können Pläne im DXF-/DWG-Format übernehmen, Layer- und Blockstrukturen auslesen und die Ergebnisse Ihrer Bestandserfassung oder Fachplanung an AutoCAD zurückgeben.



Informationsdurchgängigkeit, wie Sie sie wünschen.

