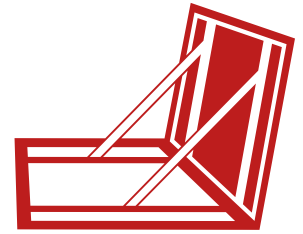




Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA-Anlagen)



Sicherheit und Sorgenfreiheit im Gebäudebetrieb

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA-Anlagen)

RWA-Anlagen sind ein wesentliches Element des vorbeugend baulichen Brandschutzes. Ihre Aufgabe ist es, im Brandfall Rauch und Wärme aus dem Gebäude abzuleiten und dadurch Personen- und Sachschäden zu minimieren. Wir stehen für einen sicheren, sorgenfreien und nachhaltigen Gebäudebetrieb. Ihre Rauch- und Wärmeabzugsanlagen sind bei uns in besten Händen – **jetzt für den Ernstfall vorsorgen!**



REGELMÄSSIGE WARTUNG & ÜBERPRÜFUNG:

- Sichert die einwandfreie Funktion der Anlage
- Minimiert im Brandfall den Schaden am Gebäude
- Hilft im Brandfall Menschenleben zu retten
- Schafft Sicherheit für den Betreiber (Versicherung)

AUFGABEN VON RWA-ANLAGEN:

- Reduktion der Hitze bzw. Temperatur im Brandfall
- Rauchfreihaltung von Flucht- und Rettungswegen
- Verhindert einen Flashover (Durchzünden des Feuers)

Voraussetzung für die Erfüllung der Aufgaben ist eine gesicherte Funktionalität der RWA-Anlage. Dafür ist eine regelmäßige fachmännische Wartung und Überprüfung Voraussetzung.

GESETZLICHE UND NORMATIVE GRUNDLAGEN:

- Technische Richtlinien vorbeugender Brandschutz (TRVB)
- ÖNORM F3075 / DIN EN 12101
- ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG)
- Arbeitsstättenverordnung (AStV)

RWA-Anlagen sind gemäß der gültigen ÖNORM F 3075 / EN 12101 einmal jährlich zu warten.

Entrauchungsanlagen im Sinne der ÖNORM F 3075 sind:

- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA/BRS) gemäß TRVB 125 S
- Rauchableitungsanlagen (RAA) gemäß TRVB 125 S
- Rauchabzüge (RA) in Stiegenhäusern gemäß TRVB 111 S
- Druckbelüftungsanlagen (DBA) gemäß TRVB 112 S
- Brandrauchverdünnungsanlagen (BRV) gemäß ÖNORM H 6029

FIX Gebäudesicherheit + Service GmbH

A-4904 Atzbach, Ritzling 9
+ 43 7676 215 15, office@fix-fm.com

www.fix-fm.com

FIX
GEBÄUDESICHERHEIT + SERVICE