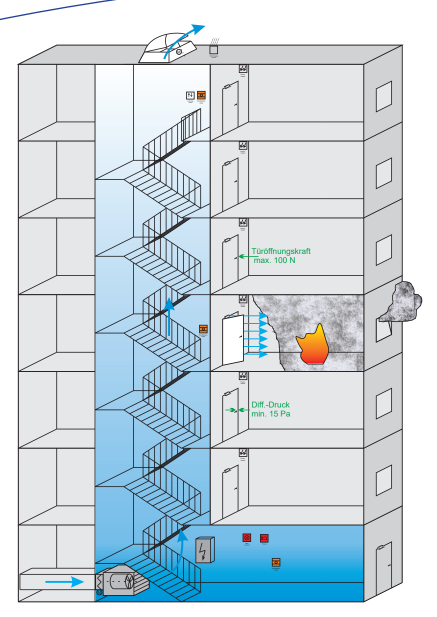


Rauchschutz-Technik – Für mehr Sicherheit!



Rauchschutz-Druck-Anlagen RDA Rauchschutz-Spüllüftungs-Anlagen RSA Steuerungen für Rauchschutz-Technik



RAUCHSCHUTZ-TECHNIK

Rauchschutz-Druck-Anlagen RDA und Rauchschutz-Spüllüftungs-Anlagen RSA

für Flucht- und Rettungswege in Gebäuden sind sicherheitsrelevante Anlagen. Sie werden in Brandschutzkonzepten und in der Baugenehmigung für Treppenhäuser, Aufzüge, Schleusen, Flure, Tunnel aber auch für Foyers etc. gefordert.

Rauchfreihaltung

Das Schutzziel der Anlagen ist es, durch das Erzeugen eines Überdruckes und einer Durchspülung mit Luft das Eindringen von Rauch in Rettungswege zu verhindern und so den Rettungsweg aber auch den Angriffsweg für die Feuerwehr zu sichern.

Die technische Lösung ist das Schaffen eines Druckgefälles und einer Luftströmung vom Rettungsweg zum Brandraum durch Rauchschutz-Druck-Anlagen, Druck-Belüftungs-Anlagen, Differenzdruck-Systeme, Überdruck-Lüftungs-Anlagen, Spüllüftungsanlagen etc.



Funktionsmodell zu Demonstrationszwecken

defumus Rauchschutz-Technik GmbH

defumus vertreibt und liefert Rauchschutz-Technik als Gesamtsysteme.

- Kompetente Beratung von Planungsbüros, Architekten, Bauherren und Lüftungsfirmen
- Abstimmung mit Brandschutzsachverständigen und Behörden, Erarbeiten von Lösungskonzepten
- Berechnen und Anlagenauslegung nach technischen Erfordernissen
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen, Kalkulation, Angebotserstellung, Ausarbeitung von Alternativvorschlägen
- Entwicklung und Herstellung der Steuerungen für Rauchschutz-Technik im eigenen Werk
- Vertrieb der Steuerungen mit weiteren Komponenten als Gesamtsystem
- Service, Inbetriebnahme und Einregulierung (Diese gehören zu den erforderlichen Dienstleistungen. Zusätzliche Serviceleistungen können auf Wunsch angeboten werden.)
- Wartung (Für sicherheitsrelevante Anlagen besteht die Pflicht einer jährlichen Wartung. Diese wird ebenfalls durch defumus angeboten und durchgeführt.)

Die Mitarbeiter besitzen langjährige Erfahrung in der Auslegung, Entwicklung, Ausführung und Service von Rauchschutz-Druck-Anlagen.



RAUCHSCHUTZ-WIRKUNGSWEISEN

Spüllüftung

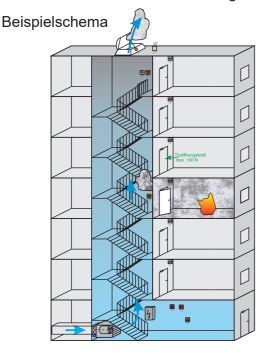
Rauchschutz-Spüllüftungs-Anlagen RSA sichern den Rettungsweg durch Rauchverdünnung. Es wird akzeptiert, dass Rauch in den Rettungsweg eindringen kann.

Dieser wird jedoch so stark verdünnt und herausgespült, dass der Rettungsweg begehbar bleibt.

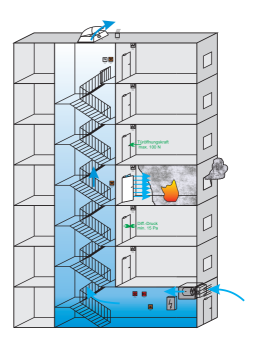
Eine Druckhaltung oder -regelung sowie eine Etagenabströmung sind nicht erforderlich.

Der Ventilator darf nur bei geöffneter Abströmung laufen!

Spüllüftungs-Anlagen werden für notwendige (innenliegende) Treppenräume vorgeschrieben, wenn zusätzlich ein zweiter Rettungsweg existiert.



Spüllüftung ohne Druckaufbau



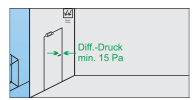
Spüllüftung mit Druckaufbau

Druckbelüftung

Zusätzlich zur Durchspülung des Rettungsweges wird durch Überdruck und Luftströmung ein Eindringen von Rauch verhindert.

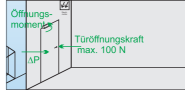
Bei geschlossenen Türen bestehen Anforderungen a) an den Mindestdruck, b) an die maximalen Türöffnungskräfte und bei geöffneter Tür an die Luftgeschwindigkeit im Türguerschnitt.

Eine Druckhaltung oder -regelung sowie eine Etagenabströmung sind Voraussetzung für die Funktion.



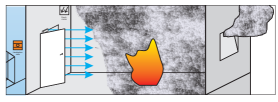
geschlossene Türen:

Mindestdruck je nach Vorgabe 10 Pa. bzw. 15 Pa. Hierdurch wird das Eindringen von Rauch über Türleckagen verhindert.



geschlossene Türen:

Max. zulässige Türöffnungskraft 100 N am Türgriff: Hieraus resultiert je nach Türgröße und Einstellung des Türschließers der maximal zulässige Druck.



geöffnete Tür:

Anforderung an die Luftgeschwindigkeit in der geöffneten Tür, um Rauch zurückzudrängen: Evakuierung: 0,75 m/s (z.T. 1 m/s)

Vorräume an Feuerwehraufzügen: 0,75 m/s Löschangriff und Brandbekämpfung: 2 m/s



RAUCHSCHUTZ-BESCHREIBUNG

Funktionsbeschreibung:

Im Brand-/Alarmfall wird die Rauchschutz-Druck-Anlage über die Brandmeldeanlage, die Handbedienstelle bzw. angeschlossene Rauchmelder aktiviert.

Die Klappen in der Außenluftansaugung und die Abströmöffnung an oberster Stelle öffnen.

Zeitversetzt werden die Ventilatoren angesteuert. Der Treppenraumwird mit Frischluft durchspült. Eventuell vor Auslösung eingedrungener Rauch wird verdünnt und heraus gespült.

Nach der Spülphase wird die Abströmöffnung in eine Zwischenstellung gefahren, die einen Druckaufbau und gleichzeitig eine Grunddurchspülung ermöglicht.

Die Steuerung regelt den Differenzdruck entsprechend der maximal zulässigen Türöffnungskraft 100 N bzw. des vorgegebenen Druckes.

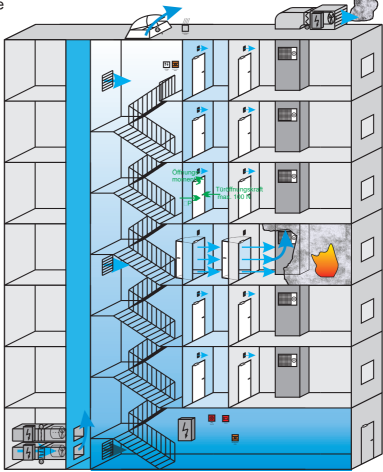
Beim Öffnen von Türen erfolgt eine Volumenstromerhöhung, um die Türdurchspülung 0,75 m/s bzw. 2 m/s sicherzustellen. Die Etagenabströmung über die Fassade oder einen Schacht ist aktiv.

Beim Schließen von Türen erfolgt die Regelung entsprechend der maximal zulässigen Regelzeit 3 sek. nach DIN EN 12101-6, um Druckspitzen zu vermeiden.

Die Betriebsbereitschaft ist durch die permante Überwachung der Komponenten und die integrierten Sicherheitsfunktionen wie z.B. redundanter Aufbau etc. sichergestellt.

<u>Aufbau einer Rauchschutz-Druck-Anlage (Beispiel):</u>

- Außenluftansaugung über redundante Ventilatoren und Ventilatorsteuerung
- Lufteinbringung über einen Schacht parallel zum Treppenraum
- Abströmung an oberster Stelle über eine motorisch betätigte Abströmöffnung
- Einbeziehung der Schleusen durch Überströmöffnungen je nach Anforderung mit Rückschlagklappen und/ oder Absperrvorrichtungen.
- Etagenabströmung und Druckentlastung über einen Schacht mit Entrauchungsklappen auf den Etagen und Ventilatorunterstützung an oberster Stelle (alternativ als natürliche Abströmung).
- RDA-Steuerung, Etagensteuerzentralen, Auslösung über BMA, Rauchmelder, Handbedienstellen und Feuerwehrschalter, Differenzdrucktransmitter
- Lüftungsfunktion mit Taster u. Wind-Regen-Sensor zur täglichen Lüftung (wird im Alarmfall übersteuert.)



4



RAUCHSCHUTZ-KOMPONENTEN







Außenluftansaugung:

RDA-Ventilatoren als Axialventilatoren oder eingebaut in Kastengeräte für Innen- und Außenaufstellung, **Jalousieklappen** mit Stellantrieb









defumus-Steuerungen

als Wand- oder Standschaltschränke, Sonderausführung für Außenaufstellung Steuerung für Rauchschutz-Spül-Anlagen (RSA), Rauchschutz-Druck-Anlagen (RDA), maschinelle Rauchabzugs-Anlagen (MRA)

Ausführung mit redundanter SPS möglich

Jede defumus-Steuerung wird projektbezogen hergestellt und vor Auslieferung auf alle Funktionen überprüft.





Lichtkuppel

Doppelklappenlüfter

Entrauchungselement

Abströmöffnungen

verschiedene Ausführungen für Decken-, Dach- und Wandeinbau, Dreh- und Kippfenster, Dachflächenfenster (ohne Bild)



RAUCHSCHUTZ-KOMPONENTEN

Auslösung, Bedienung, Anzeige

Handbedienstelle zur manuellen Auslösung im Brandfall. Robustes, abschließbares Aluminium-Aufputzgehäuse orange (RAL 2011) oder gelb



Feuerwehrschalter zur Bedienung durch die Feuerwehr. Front aus gebürstetem Edelstahl mit Drehschalter und Anzeige



Rauchmelder mit Aufputz-Sockel zur automatischen Branderkennung in Gebäuden

(RAL 1004).



Kanalrauchmelder zur Erkennung von Rauch in Lüftungskanälen



Alarmsirene Akustischer Signalgeber zur Alarmierung im Brandfall



Blitzleuchte
Optischer Signalgeber
zur Alarmierung und
Störungsanzeige, Signalgeber mit rotem Gehäuse
und orangem Blitzkopf.



Lüftungstaster in Aufputz-/ Unterputzausführung zur Bedienung von Abströmöffnungen zur Lüftung, mit Richtungspfeilen AUF/ZU



Wind-Regen-Sensor zum automatischen Schließen von Fenstern, Dachkuppeln bei Windund/oder Regenmeldung



Überströmöffnungen

mit und ohne Absperrvorrichtung für Schleusen an durch Überdruck geschützten Räumen.



Abströmöffnungen

an Schächten über Entrauchungsklappen







RAUCHSCHUTZ-REFERENZEN

Beispiele für Rauchschutz-Spüllüftungs-Anlagen:



Wolgast, Technisches Rathaus 2022 Rathaus, Bürogebäude Spüllüftungsanlage Treppenhaus



Gersfeld, Schlosspark-Klinik 2020 Klinik Spüllüftungsanlage Treppenhaus

Beispiele für Rauchschutz-Druck-Anlagen:



Frankfurt,
Tower One
2022
Hotel, Büroturm
Rauchschutz-DruckAnlage
Sicherheitstreppenhaus,
Feuerwehraufzug
48 Etagen
Gebäudehöhe: 191 m



Rottweil, Thyssen-Testturm 2017 Aufzugstestturm Rauchschutz-Druck-Anlage Sicherheitstreppenhaus, Feuerwehraufzug Gebäudehöhe: 246 m



Nürnberg, Tafelhof Palais 2021 Hotelgebäude Rauchschutz-Druck-Anlage Sicherheitstreppenhaus, Feuerwehraufzug 15 Etagen Gebäudehöhe: 50 m



Esslingen,
Festo
2015
Bürogebäude
Rauchschutz-DruckAnlage
Feuerwehraufzug
17 Etagen
Gebäudehöhe: 66 m



Braunschweig, BraWo-Park 2015 Bürohochhaus Rauchschutz-Druck-Anlage Sicherheitstreppenhaus, Feuerwehraufzug 20 Etagen Gebäudehöhe: 64 m

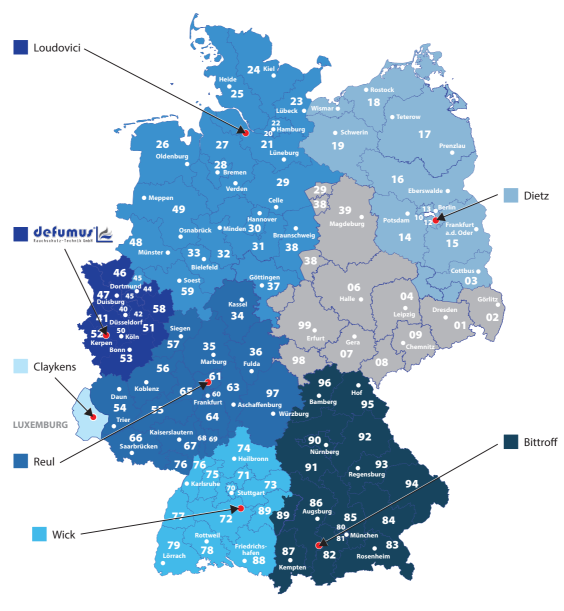


Magdeburg, Katharinenturm 2014 Wohn- u. Geschäftshaus Rauchschutz-Druck-Anlage Sicherheitstreppenhaus, Feuerwehraufzug 12 Etagen Gebäudehöhe: 46,5 m





Vertriebsgebiete Deutschland & Luxemburg





Stand: 03-09-2025