

INSTANDHALTUNG & WARTUNG ▲



INSTANDHALTUNG & WARTUNG

A U S T R I A
RWA
LICHT | LUFT | LEBEN

Funktionssicherheit durch rege

Die Investition in eine RWA hat nur dann Sinn, wenn diese im Brandfall funktioniert!

Die Pflege und Wartung von Sicherheitssystemen unterliegt einer besonderen Sorgfaltspflicht. Umwelteinflüsse wie Staub, Schmutz, Fette, Feuchtigkeit oder Produktionsdämpfe können die Funktionsfähigkeit ebenso beeinträchtigen wie mechanische Beschädigungen. Das gilt insbesondere für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, die einwandfrei funktionieren müssen, wenn der Ernstfall eintritt.

Deshalb ist es aus Sicherheitsgründen Vorschrift und für die Werterhaltung empfehlenswert, auch über die Gewährleistungszeit hinaus mit der Fa. RWA einen Instand- und Wartungsvertrag abzuschließen. So ist sichergestellt, dass ein Konzept zum vorbeugenden Brandschutz im Notfall auch wirklich Menschen und Sachwerte schützt.

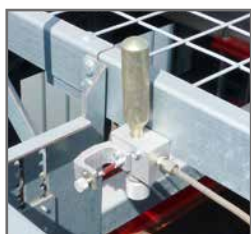
Gesetzliche Grundlagen und Vorschriften

Die Überprüfung, Instandhaltung, Wartung und Instandsetzung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ist in einer Vielzahl relevanter Vorschriften geregelt. Sie geben Bauherren und Betreibern eines Gebäudes Einblick in alle Notwendigkeiten, Ihrer Sorgfaltspflicht nachkommen zu können.



EN 12101 - 2 / CE-Zertifizierung / TRVB 125 S 2015 / ÖN 3075 / CEN/TC191-No. 019

In der TRVB 125/15 und ÖNORM, der Richtlinie des VdS, sowie der übergeordneten europäischen Norm werden die Anwendung, Auslegung und Dimensionierung von RWA's in eingeschobigen Gebäuden bzw. für die oberste Etage mehrgeschossiger Gebäude geregelt. Darin ist beschrieben, dass alle Betätigungs- und Steuerelemente, Öffnungsaggregate, Energiezuleitungen und das Zubehör in regelmäßigen Abständen auf Funktionsbereitschaft geprüft werden müssen.



Imäßige Wartung

TRVB 125 S 15 | TRVB S 111 | nach ÖN 3075

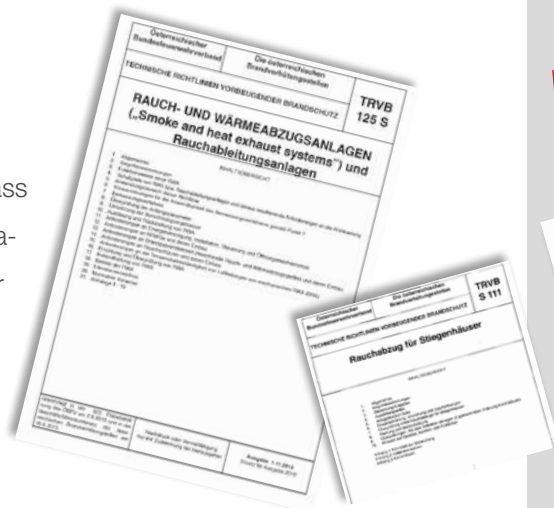
Die in Österreich gültige Richtlinie des vorbeugenden Brandschutzes, die TRVB S 125 Ausgabe 2015 beschreibt unter Punkt 17 die Instandhaltung, Wartung und Instandsetzung. In Punkt 17.2 ist der Umfang und Intervall der Instandhaltung genau definiert: "Die RWA ist entsprechend den Herstellerangaben, zumindest jedoch jährlich einer Instandhaltung zu unterziehen". Dieser Punkt wird in der ÖN 3075 noch genau geregelt. Die Durchführung selbst hat durch eine Fachfirma periodisch zu erfolgen. Da der Schwerpunkt der Fa. RWA auf diesem Sektor liegt, bieten wir entsprechende Leistungen an.

Vertragsbasis

Eine Vertragsbasis stellt sicher, dass mit geringem Aufwand ein optimaler Effekt bei Durchführung der Arbeiten durch einen erfahrenen Servicedienst erreicht wird.

Inspektion und Wartung nach Checkliste mit Protokoll und Etikette

Die Inspektion und Wartung durch die Fa. RWA stellt sicher, dass nur Original-Ersatzteile verwendet werden und insbesondere Sachkenntnisse und Erfahrung in der Ausführung vorhanden sind. Die Wartung wird nach Checklisten durchgeführt, um alle erforderlichen Maßnahmen zur Funktionsfähigkeit und Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Nach Abschluss der Arbeiten wird ein Instandhaltungsprotokoll erstellt. Dieses Dokument gilt auch als Nachweis des Betreibers der Behörde gegenüber, dass er vorschriftenkonform die Überprüfung zur Funktionserhaltung der Anlage sichergestellt hat. Zusätzlich wird eine Prüfetikette angebracht, an der zu ersehen ist, wann die nächste fällige Instandhaltung und Wartung durchzuführen ist. Es erfolgt auch der Eintrag in das Kontrollbuch.



Übersicht der Instandhaltung

Inspektion	Instandhaltung	Instandsetzung
Feststellung und Beurteilung des Istzustandes:	Präventive Maßnahmen zur Erhaltung des Sollzustandes:	Maßnahmen zur Wiederherstellung des Sollzustandes:
messen prüfen zählen auslösen protokollieren	nachstellen reinigen auswechseln auslösen protokollieren	reparieren einstellen austauschen auslösen protokollieren

Komplettes System für Ihre Ideen

Industrielle Lüftung

Natürliche Be- und Entlüftung mit Jalousien Mehrzwecklüfter, Großflächenentlüfter, mechanische, schallgedämmte Lüftung.

Rauch- und Wärmeabzug

Bescheidgemäße Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, nach TRVB, mit EN + CE anerkannten Systemen in Verbindung mit Schall- und Wärmedämmung. Rauchschürzen zur Abschnittstrennung.

Tagesbelichtung

Belichtung in einer wirtschaftlichen Form mit individuelle Formgebung, Ausführung flach, halbrund oder tonnenförmig, Lichtkuppel und Lichtbänder.

Industrieverglasung

Silikatglas mit architektonischer Gestaltung Shed-, Pult-, Sattel-, Pyramiden und Sonderkonstruktionen, Vordächer, Überdachungen.

Sanierungen

Austausch alter, sanierungsbedürftiger Glasdächer oder Oberlichten, gegen hochwertige, wärmeisolierte Verglasungen.

Montage und Service

Der komplette Einbau wird durch erfahrenes Montagepersonal übernommen. Es werden auch Reparaturen an bestehenden Anlagen durchgeführt.

Inspektion und Wartung

Die jährliche Instandhaltung und Servicearbeiten werden von unserem Serviceteam durchgeführt.

Sicherheit mit System

Anerkannte Errichter- und Fachfirma für RWA

Mitglied im Fachverband Metalltechnik

Mitglied im Fachverband Handel

Mitglied im Fachverband der Ingenieurbüros

Geprüfte RWA nach EN 12101-2 + CE Kennzeichnung

Zulassungen und Anerkennung von IBS und BVS Linz

RWA - Produktfertigung nach ISO 9001

GS Prüfzeichen der Öffnungsaggregate



Rauch- und WärmeAbzug

Industrieverglasung

Lichtkuppeln

RWA Licht- und Lüftungstechnik GmbH

Boschstraße 5
4623 Günskirchen

T 07246 21 000-0
E office@rwa.co.at

