



- Beratung
- Lieferung
- Montage
- Wartung
- Instandsetzung
- Schulung
- E-Check

Ihr Partner für den vorbeugenden Brandschutz

Seit mehr als 30 Jahren ist unser Tätigkeitsfeld der vorbeugende Brandschutz. Wir dienen damit in erster Linie dem Schutz von Personen und Sachwerten.

Wir haben uns auf Beratung, Lieferung, Montage, Wartung und Instandsetzung von brandschutztechnischen Einrichtungen spezialisiert, sowie auf die Überprüfung und Reinigung von Dachflächen und Lichtkuppeln. Weiterhin bieten wir die Durchführung/Prüfung von E-Checks an ortsveränderlichen Elektrogeräten durch ausgebildete Fachkräfte an. Wir erstellen Prüfsertifikate zum Nachweis für Behörden und Versicherungen.

Zu unserem Lieferprogramm gehören Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Lichtkuppeln, Lichtbänder, Brandschutzstore (Feststellanlagen), Feuerlöscher, Wandhydranten, Löschdecken, Heimrauchmelder, Gasmelder, Löschwasserabschottungen und Brandabschottungen in Gebäudewänden und -decken und Notausgangsbeleuchtungen

Wir sind vom VdS (Verband der Sachversicherer) anerkannter Errichter für Entrauchungsanlagen (RWA/NRA) in Treppenträumen und vom BHE (Bundesverband der Hersteller und Errichter von Sicherheitsanlagen) anerkannter Errichter für RWA-Anlagen, Mitglied im BHE, im Fachverband Rauch- und Wärmeabzugsanlagen RWAY e.V., sowie im Bundesverband Brandschutz-Fachbetriebe e.V. und Werksvertragshändler der FLN Feuerlöschgeräte NEURUPPIN.

Auf Grund unserer Anerkennungen, Schulungen und der langjährigen Erfahrung mit den RWA-Systemen aller Hersteller, sind wir in der Lage, qualifizierte Hersteller-unabhängige Montagen, Wartungen, Reparaturen und Serviceleistungen anzubieten.



Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
RWAY

Mitglied im



Werksvertragshändler
FLN FEUERLÖSCHGERÄTE

NEURUPPIN



- Beratung
- Lieferung
- Montage
- Wartung
- Instandsetzung
- Schulung
- E-Check

Ihr Partner für den vorbeugenden Brandschutz

- == ● **RWA-Anlagen**

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) sind unverzichtbare Bauelemente für den vorbeugenden Brandschutz. Sie sorgen im Brandfall für sicheren Abzug gefährlicher Brandgase und halten die Flucht- und Rettungswege rauchfrei
- == ● **Lichtkuppeln**

Lichtkuppeln liefern nicht nur kostenloses Licht vom Dach, sondern auch eine natürliche Be- und Entlüftung. Sie sind die idealen Bauelemente für RWA-Anlagen.
- == ● **Lichtbänder**

Lichtbänder sind sowohl in der Altbausanierung als auch für den Neubau ideale, vielseitige Bauelemente. Unsere Lichtbandsysteme sind als Rauchabzugsanlagen nach DIN und VdS geprüft
- == ● **Feststellanlagen**

Feststellanlagen halten im normalen Betriebsablauf Feuerschutztüren offen. Im Brandfall geben Impulse den Feststellmechanismus frei und die Feuerschutztür wird automatisch geschlossen.
- == ● **Löschtechnik**

Wir liefern und montieren Feuerlöscher und Löscheinrichtungen für jeden Zweck tragbar, fahrbar, stationär für die Brandklassen A B C D sowie komplette Pulver- und Gas-Löschanlagen
- == ● **Abschottungen**

Abschottungen gegen Feuer, Rauch und Löschwasser helfen, größere Schäden zu vermeiden. Abschottungen gegen Löschwasser bilden eine kostengünstige Alternative zu wesentlich aufwendigeren Auffanganlagen.
- == ● **Rauchmelder**

Rauchmelder können Leben retten. Durch einen lauten Warnton werden Menschen selbst aus tiefem Schlaf geweckt
- == ● **Notbeleuchtung**

Netzunabhängige Notbeleuchtung gibt Sicherheit und kann Leben retten.
- == ● **Wartung**

Eine regelmäßige, fachgerechte Wartung der RWA-Anlagen ist nicht nur in der DIN 18232 und der VdS-Richtlinie 2098, sondern auch vom Gesetzgeber vorgeschrieben. Sie ist auch eine Maßnahme, von der im Brandfall Menschenleben und die Erhaltung existenzwichtiger Sachwerte abhängen können. Wartung und Pflege von RWA-Anlagen ist Sache einer anerkannten Fachfirma. - Wir sind eine anerkannte und qualifizierte Fachfirma.
- == ● **E - Check**

Der E-Check ist die anerkannte, normengerechte Prüfung aller elektrischen Geräte. Beim E-Check wird geprüft, ob sich die Geräte im ordnungsgemäßen Zustand im Sinne der jeweils geltenden VDE-Bestimmungen befinden. Ist dies der Fall, wird der einwandfreie Zustand durch eine Prüfplakette bestätigt. Der Zustand der Geräte wird darüber hinaus in einem detaillierten Prüfprotokoll dokumentiert. Hier werden auch zu behebbende Mängel aufgezeichnet.

**Unser umfassendes, vollständiges Angebot finden Sie hier im Internet:
www.speckmann-brandschutz.de**