

Instandhaltung Tragbarer Feuerlöscher nach DIN 14 406 Teil 4

Instandhaltung Tragbarer Feuerlöscher

Löscharten, verwendete Löschmittel und Eignung nach Brandklassen

Welches Löschmittel verwende ich für welchen Stoff?

Löschmittel Halon

Feuerlöscher und die verschiedenen Löschmittel.

Löschmittel Kohlendioxid CO₂

Das Löschmittel Kohlendioxid CO₂ ist für die Bekämpfung von Bränden der Brandklasse B zugelassen, also gegen Brände von Flüssigkeiten. Die Löschwirkung des Kohlendioxids beruht auf

dem Stickeffekt.

Löschmittel Pulver

Dadurch, dass man das Löschmittel Pulver für fast alle Brandklassen (außer Brandklasse D) anwenden kann, findet es in den verschiedensten Bereichen seine Anwendung.

Löschmittel Schaum

Das Löschmittel Schaum ist das einzige Löschmittel, das nicht in der fertigen Löschform in Löschern oder ortsfesten Anlagen gelagert wird.

Löschmittel Wasser

Durch das Löschmittel Wasser wird dem Brandherd soviel Wärme entzogen, dass das Feuer ausgeht.

Richtiger Umgang mit Feuerlöschern

Die Bedienung eines Feuerlöschers ist gar nicht so schwer!

Richtiges Verhalten im Brandfall

Text für Schild

Richtlinie zur Instandhaltung von Feuerlöschgeräten

Tragbare Feuerlöscher dienen zur Bekämpfung von Entstehungsbränden. Wird dieses Feuerlöschgerät richtig eingesetzt, ist ein Feuerlöscher ein ideales Mittel zur Bekämpfung von Entstehungsbränden.

RWA - Anlagen Allgemeines,

Vorschriften und Richtlinien

Zum Schutz von Menschenleben und Sachwerten sind RWA – Anlagen, sprich Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, ein bedeutender Bestandteil des vorbeugenden Brandschutzes geworden.

Sachverständige – Leistungen und Gutachten

Wir bieten Ihnen eine bedarfsgerechte Erstellung von Brandschutzkonzepten unter Berücksichtigung der für Ihr Unternehmen geltenden Vorschriften.