

Einsatzgebiete von Spezial-Löschanlagen

Nachfolgend finden Sie eine alphabetisch sortierte Auflistung der wichtigsten Gebiete, in denen Spezial-Löschanlagen zur Brandbekämpfung/Brandvermeidung eingesetzt werden. Zur Brandbekämpfung kommen situationsbedingt verschiedenste Techniken zum Einsatz: Gaslöschanlagen, chemische Löschanlagen oder Brandvermeidungssysteme.

A

Archive
Automatische Parksysteme

B

Bahnanwendungen
Bearbeitungszentren
Bibliotheken

D

Datenroboter
Datensicherungsräume
Druckereien
Druckmaschinen
Druckpressen
Dunstabzugshauben

E

EDV-Server
Einrichtungsschutz
Elektrische Schalträume
Elektrostatische Sprühkabinen

F

Fahrzeugschutz (Motor- und
Getrieberäume)
Farblageräume
Filteranlagen
Flugsimulatoren
Fritteusen
Funkerosionsmaschinen

G

Galerien
Gas- und Dampfturbinen
Gefahrenstofffläger
Generatoren

H

Heißluftverzinnungsanlagen
Hochregalläger



Passagiere der Hungerburgbahn in Innsbruck sind durch eine Spezial-Löschanlage nicht nur steil, sondern auch sicher auf dem Weg nach oben.



Eine Gaslöschanlage mit Spezial-Löschgas oder eine Brandvermeidungsanlage sorgt im Rechenzentrum für höchste Datensicherheit.



Brandschutz in 5 m Tiefe gibt es im museum kunstpalaest (Düsseldorf) durch eine Spezial-Löschanlage mit platzsparender Löschmittelbevorratung.



Spezial-Löschanlage zum Schutz wertvoller Pflanzenbelege im Herbarium Berlin-Dahlem



Druckmaschine, geschützt mit einer Speziallöschanlage im 2-Stufen-Konzept. Manuell einzeln auslösbare Druckwerke und automatisch auslösbare Komplettdruckmaschine

K

- Kabelböden
- Kabelkanäle
- Kleinteilläger
- Kohle-Silos
- Küchen
- Kühlhäuser

L

- Laborkapellen
- Lackieranlagen
- Lebensmittelläger
- Leiterplattenbeschichtungsanlagen (wet benches)
- Lokomotiven

M

- Marineapplikationen
- Maschinenräume
- Medizinische Einrichtungen
- Motorenprüfstände
- Müllentsorgungs- und Müllverbrennungsanlagen
- Museen

O

- Off-Shore-Anlagen
- Öl-Härtebecken
- Öl- und Alkoholläger
- Ölbäder
- Ölkeller

P

- Paternosterregale
- Pulverbeschichtungsanlagen

R

- Rechenzentren
- Rotations-Druckmaschinen
- Rundfunk- und Fernsehstudios

S

- Schaltschränke
- Spanplattenpressen
- Straßenbahnen

T

- Tauchanlagen
- Technikräume
- Telekommunikationsanlagen
- Tiefkühlhäuser
- Transferstraßen
- Transformatoren
- Tresore

V

- VbF-Läger
- Verfahrenstechnische Anlagen
- Versorgungsschächte

W

- Walzgerüste
- Werkzeugmaschinen
- Windkraftträder

Infobox: Einsatzgebiete von Spezial-Löschanlagen

Diese Information wurde von der Fachgruppe Spezial-Löschanlagen im bvfa herausgegeben. Sie steht auf der bvfa-Homepage unter www.bvfa.de zum Download zur Verfügung. Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.