



# KRITIS

## Brandschutz und kritische Infrastruktur

Geräteintegrierter Brandschutz als wichtiger  
Baustein zu mehr Resilienz

---

Einfach. Mehr. Sicherheit.

# Das KRITIS Dachgesetz

Das KRITIS-Dachgesetz, basierend auf der EU Richtlinie CER | EU 2022/2557, verpflichtet alle Mitgliedstaaten die kritische Infrastruktur zu identifizieren, um die Resilienz sowie Betriebskontinuität mit geeigneten Maßnahmen zu stärken.

## Sektoren des KRITIS Dachgesetz



## Das betriebliche Resilienzmanagement

Angesichts der Diversität der Sektoren sind die Maßnahmen der Betreiber zur Erreichung der Schutzziele sehr unterschiedlich. Die Schlüsselemente des betrieblichen Resilienzmanagements sind indes:

- ✓ Einrichtung eines Risiko- und Krisenmanagements auf Unternehmensebene
- ✓ Durchführung von Risikoanalysen und -bewertungen
- ✓ Entwicklung von Resilienzplänen
- ✓ Implementierung geeigneter Maßnahmen (technisch, personell, organisatorisch)

# Anforderungen an Resilienz und Betriebskontinuität

Resilienz ist die Fähigkeit eines Systems, Störungen zu widerstehen, sich schnell zu erholen und zur Normalität zurückzukehren. Bei KRITIS bedeutet das, dass kritische Dienste auch unter widrigen Bedingungen funktionieren.

Betriebskontinuität umfasst Maßnahmen zur Sicherstellung des Betriebs essenzieller Einrichtungen, Vorbereitung auf Notfälle, Minimierung von Ausfallzeiten und schnelle Wiederherstellung von Services.



## Bedeutung des Brandschutzes für das KRITIS Dachgesetz

Brandschutz ist ein zentrales Element der Sicherheitsmaßnahmen für KRITIS, um Resilienz und Betriebskontinuität zu gewährleisten:

Vorbeugender Brandschutz minimiert das Risiko von Bränden und reduziert im Ernstfall die Auswirkungen auf Betrieb, Menschenleben und Sachwerte.

## Betriebsunterbrechungsrisiko mit integriertem Brandschutz reduzieren:

1. Risikoanalyse  
(z.B. welche Maschine/Schaltschrank führt wann zu BU?)

2. Nachrüsten mit integriertem Brandschutz

✓ Risiko reduziert

✓ Resilienz gesteigert

# Die AMFE & E-Bulb stärken Ihre Resilienz

Zu ebenso innovativen wie bewährten Lösungen für einen effektiven, geräte - integrierten Brandschutz zählen die automatischen Miniatur Feuerlöscheinheiten AMFE und E-Bulb als vermutlich kleinster Feuerlöscher der Welt.

Durch die direkte Integration in elektrischen Komponenten wie Schaltschränke, Schalttafeln, Steuerungen oder Maschinen dienen die Technik als eingebaute Miniatur-Feuerwehr. Im Brandfall bleibt der Schaden auf das betroffene Bauteil begrenzt und oft können Betriebsunterbrechungen verhindert werden.

## Nutzen Sie die innovative Technologie der AMFE und E-Bulb als zielgenaue Maßnahme zur Resilienzstärkung!

Gut zu wissen: Die Technik ist vom Verband der Sachversicherer (VdS Schadenverhütung) anerkannt.



Erfahren Sie mehr über Brandschutz  
in kritischen Infrastrukturen.

[www.laurer-protec.de/amfe-fuer-kritis](http://www.laurer-protec.de/amfe-fuer-kritis)

**Laurer ProTec** GmbH  
Industrievertretungen  
Handels- und Dienstleistungsgesellschaft



Zum Quaalder Hof 36 • 23821 Rohlstorf • Deutschland  
04559 – 188380 • [info@laurer-protec.de](mailto:info@laurer-protec.de)



Kurt-Fischer-Straße 30 • 22926 Ahrensburg • Deutschland  
[info@job-group.com](mailto:info@job-group.com) • [www.job-group.com](http://www.job-group.com)