

# Versicherungstechnische Risikoanalyse

## Ganzheitliche Einordnung von Brandschutz, Betriebsrisiken, Versicherbarkeit und Prävention

Unsere Risikoanalysen gehen über Einzelaspekte hinaus und betrachten Brandschutz, Betriebsrisiken, Versicherbarkeit und Prävention im Gesamtzusammenhang. Im Mittelpunkt steht die Frage, wie sich Bauweise, Nutzung, technische Ausstattung, betriebliche Abläufe, Brandlasten, Umfeldfaktoren, organisatorische Schwachstellen und mögliche Schadenfolgen auf das Gesamtrisiko eines Unternehmens auswirken.

**Ziel der Analyse:** Risiken frühzeitig sichtbar machen und eine belastbare Grundlage für Entscheidungen, Verbesserungen und Gespräche mit Versicherern oder Vermittlern schaffen.

### Was betrachtet wird

bauliche und brandschutztechnische Gegebenheiten  
betriebliche Abläufe und Nutzungen  
Lagerung, Brandlasten und Gefahrenschwerpunkte  
technische Anlagen, PV-Systeme und besondere Aufbauten  
Betriebsunterbrechungsrisiken, Abhängigkeiten und Umfeldrisiken  
organisatorische Schwachstellen, Redundanzen und Fragen der Versicherbarkeit

Bei Bedarf ergänzt Drohnentechnik die visuelle Risikoanalyse, insbesondere bei Dachflächen, technischen Aufbauten, Fassaden, Umfeldern und schwer zugänglichen Bereichen.

### Eigene Modelle und Tools

#### VegeRi

systematischere Bewertung von Vegetationsbrandrisiken; Vegetation wird als eigenständiger Risikofaktor betrachtet.

#### ExTer Scoring

Analyse externer, vernetzter und hybrider Extremrisiken mit Relevanz für Schadenhöhe, Betriebsunterbrechung, Kumulpotenzial und Versicherbarkeit.

#### BaRiX

strukturierte Bewertung von Lithium-Batterie-Risiken unter Einbezug von Zellchemie, Ladebetrieb, Gebäudestruktur, PV, Rücknahme, Transport und Organisation.

### Mehrwert für die Praxis

frühzeitige Sichtbarkeit von Schwachstellen  
fundierte Einordnung komplexer Zusammenhänge  
bessere Grundlage für Prävention und Versicherbarkeit  
nachvollziehbare Bewertung statt isolierter Einzelbetrachtung  
unterstützende Entscheidungsbasis für Unternehmen, Versicherer und Makler

### Typische Einsatzanlässe

Neuordnung oder Erweiterung bestehender Standorte  
Risikoeinordnung vor Versicherergesprächen oder Platzierungen  
Objekte mit besonderen Außen- oder Umfeldrisiken  
Risiken mit PV-Anlagen, Batterietechnik oder komplexer Nutzung

**RisikoCampus unterstützt Unternehmen, Versicherer, Makler und Fachverantwortliche dabei, Risiken frühzeitig zu erkennen, fachlich einzuordnen und nachvollziehbar zu bewerten.**

*Hinweis: Der konkrete Analyseumfang richtet sich nach Objekt, Betriebsart und Fragestellung.*