



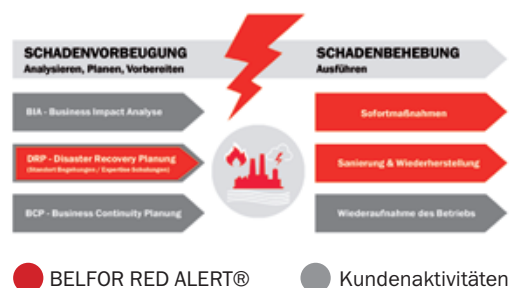
WENN DAS UNGLÜCK ZUSCHLÄGT

MÜSSEN SIE SCHNELL REAGIEREN. WISSEN SIE, WIE?

In den ersten 24 bis 48 Stunden nach einem Schaden entscheidet sich alles: ob Folgeschäden eintreten, wie sie aussehen und ob sich Ihr Unternehmen davon komplett wieder erholt. Durch die unverzügliche Einleitung von Sofortmaßnahmen stellen Sie sicher, dass betroffene Anlagen, Gebäude und elektronische Systeme nicht weiter durch Kontamination, Korrosion oder andere Umwelteinflüsse geschädigt werden und eine Betriebsunterbrechung begrenzt wird. Ihr Notfallteam bekommt nur eine Chance, die richtige Entscheidung zu treffen. Sich hier auf das Know-how und die Erfahrung von BELFOR verlassen zu können, ist von unschätzbarem Wert. Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung, 300 Niederlassungen in 28 Ländern und über 8.500 Mitarbeitern kann BELFOR nahezu weltweit die erforderlichen Ressourcen bereitstellen, die im Schadenfall benötigt werden.

DER 3-STUFEN PLAN VON BELFOR BEINHALTET

- Verhinderung weiterer Schäden und Rettung dessen, was unmittelbar geborgen werden kann.
- Beurteilung des Schadensmaßes.
- Sanierung der Einrichtungen und Anlagen sowie Wiederherstellung des vollen Geschäftsbetriebs.





„Besonders im Fall regionaler Katastrophen entscheidet der gesicherte Zugriff auf Ressourcen alles.“

Einer der Hauptvorteile der Zusammenarbeit mit BELFOR ist unser systematischer Ansatz. Zu einer effizienten Reaktion gehört für uns die Vorbereitung auf den Notfall, lange bevor dieser eintritt. Hierfür haben wir das Programm RED ALERT® ins Leben gerufen, das Unternehmen auf den Notfall vorbereitet. Besonders interessant ist dies für Risk-Manager, Inhouse-Broker und Continuity Manager in Wirtschaftsunternehmen (z. B. in den Branchen Immobilien, Schifffahrt und Off-Shore, Strom/Energie, Automobil, Maschinenbau, Bauwirtschaft und erneuerbare Energien). Tritt ein Notfall ein, helfen wir Unternehmen mit unserem umfassenden Know-how und unserer Erfahrung. RED ALERT® wurde dafür entwickelt, die Reaktionszeiten zu verringern, Ihre Chancen auf eine vollständige Wiederherstellung zu verbessern und die finanziellen Auswirkungen eines Schadens für Ihr Unternehmen zu begrenzen. So kann der 3-Stufenplan von BELFOR unverzüglich und effizient umgesetzt werden.

RED ALERT® NETWORK - das Konzept

Die erste Stufe des Programms ist das RED ALERT® Network. Es organisiert den Austausch von Informationen und Daten mit dem Ziel einen direkten Kontakt zu lokalen Standorten herzustellen. Im Schadenfall arbeiten wir Hand in Hand mit Ihren Mitarbeitern vor Ort zusammen und sorgen dafür, dass der Betrieb schnellstmöglich wieder aufgenommen werden kann.

- RED ALERT® Network ist kostenlos und ermöglicht Mitgliedern die direkte Kontaktaufnahme mit den erfahrenen Experten von BELFOR.
- Um Mitglied zu werden, genügt es, ein einseitiges Registrierungsformular auszufüllen.
- Anschließend werden Ihre Standorte und Ansprechpartner in unserer RED ALERT® Datenbank erfasst.
- Um Ihnen im Schadenfall gezielt helfen zu können, ist uns wichtig, Ihre Standorte und Erwartungen vor einem Schadenereignis kennenzulernen.

RED ALERT® PREMIUM

Für eine bessere Vorbereitung können RED ALERT® Network-Mitglieder daher zusätzlich das RED ALERT® Premium Paket abschließen. Es beinhaltet:

- Priorisierte Behandlung gegenüber Nicht-Mitgliedern oder RED ALERT® Network-Mitgliedern speziell bei Katastrophen, die ganze Regionen betreffen, sichert dies den Zugang zu begrenzten Ressourcen wie Equipment und Personal.
- Begehungen wichtiger Standorte, mit dem Ziel dass BELFOR im Notfall schneller reagieren kann.
- Spezielle Schulungen: sie steigern das Risikobewusstsein und verbessern das Wissen des zuständigen Personals. Wenn Sie mehr über BELFOR und RED ALERT® erfahren möchten, kontaktieren Sie uns.

Wir unterstützen unsere Kunden dabei, die Folgen von Schaden- oder Verlustfällen zu begrenzen und wieder zur Normalität zurückzufinden. Selbst in kritischen Situationen behalten wir den Überblick über das Geschehen, wissen genau, was zu tun ist und führen die Schadenbearbeitungsarbeiten schnell und professionell durch.