

WS»*businessContinuityManagement*



WS»businessContinuityManagement

Berichte über Stromausfälle, Naturkatastrophen, Streiks, Brände führen im unternehmerischen Umfeld zu starken Störungen oder gar Totalausfällen. Auch krankheitsbedingte und lokale Ereignisse tragen ebenso zu erheblichen Betriebsstörungen bei wie IT-Ausfälle, Hackerangriffe oder Know-how Diebstahl. In jedem Fall werden die Liefer- bzw. Wertschöpfungsketten negativ beeinflusst.

Um das nachhaltige Gewährleisten einer beherrschten Liefer- und Wertschöpfungskette sowie das Aufrechterhalten einer weitestgehend funktionierenden Organisation zu erreichen, ist, unabhängig vom eintretenden Ereignis, das Einführen eines **Business Continuity Management Systems (BCM)** ein probates Instrument dagegen zu wirken.

BCM identifiziert mögliche Bedrohungen, bewertet die Auswirkungen und stellt die Rahmenbedingungen zum Aufbau der erforderlichen Ressourcen, um auf diese Ereignisse zu reagieren und ihr Unternehmen, ihre Produkte bzw. Marken und somit ihre Geschäftspartner zu schützen. Das systematische Entwickeln von Reaktions- und Notfallszenarien ist mittlerweile eine Notwendigkeit, Risiken und Bedrohungen präzise und nachhaltig zu begegnen.

Die **beherrschten Wertschöpfungsketten** bilden das Rückgrat für das Überleben des Unternehmens. Überlebenswichtig sind alle Prozesse mit einem direkten Auswirken auf den Erhalt eines Unternehmens.

Als kritisch gelten Ereignisse, welche eine negative Auswirkung für das Aufrechterhalten der Wertschöpfungsketten haben.

Die umfassende Kenntnis möglicher Gefahren und Bedrohungen sowie deren Auswirkung auf das gesamte Unternehmen sind hierbei von existenzieller Wichtigkeit.

Ein Unternehmen muss in der Lage sein, mit den Auswirkungen der Ereignisse zu leben und die Geschäftstätigkeiten fortzuführen – egal was passiert.

Deshalb sind kritische Prozesse zu analysieren und zu bewerten. Auf Basis der Ergebnisse und Erkenntnisse sind praktikable und wirtschaftlich vertretbare Notfallszenarien und -pläne zu erstellen und auf ihre Wirksamkeit zu erproben.

Seit 1996 unterstützen wir unsere Kunden beim Aufbau sowie der Weiterentwicklung wirtschaftlicher und wirksamer **Business Continuity Management Systeme**.

Als Basis nutzen wir folgende, international anerkannte Standards:

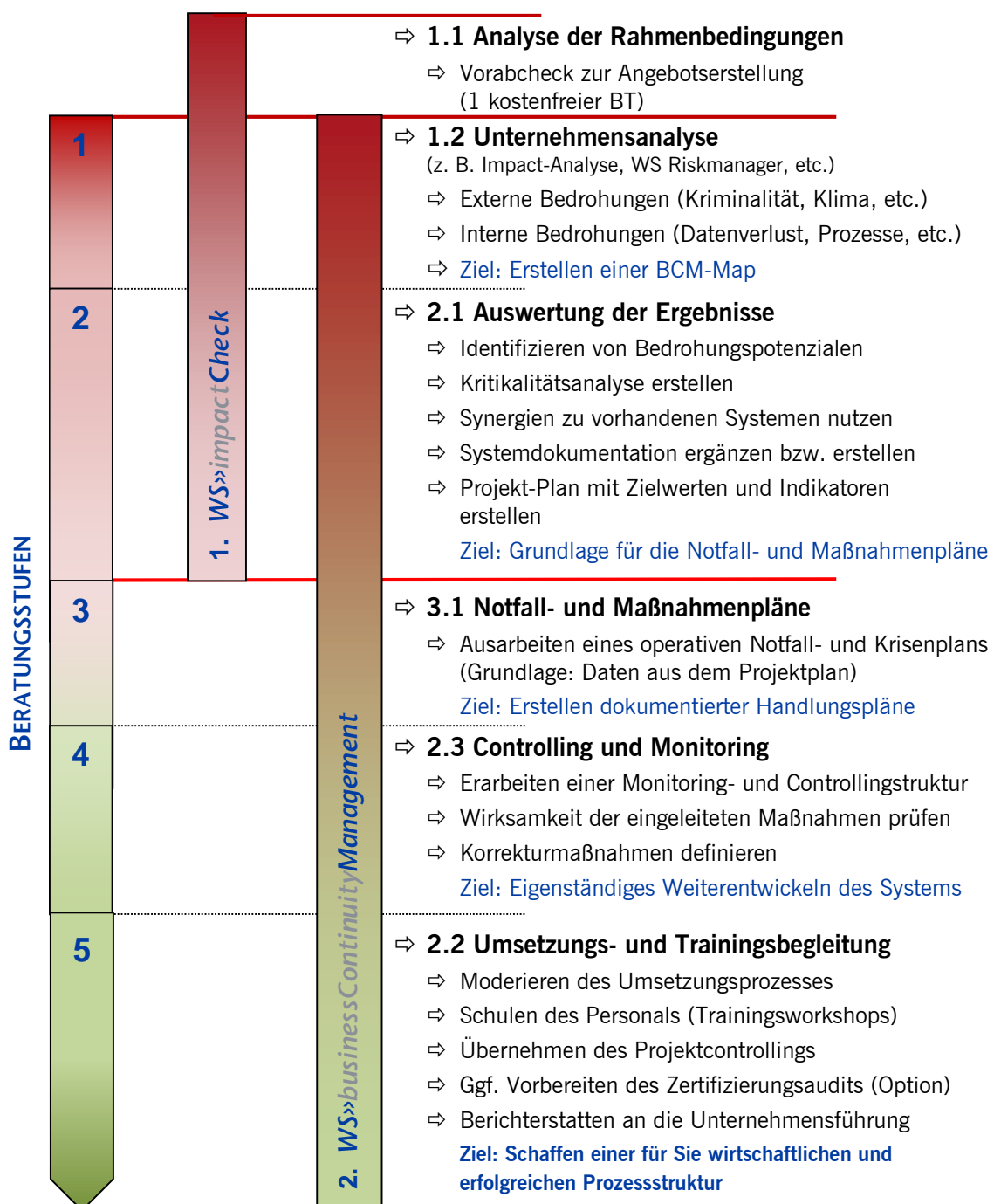
- ↪ DIN EN ISO 22301 Business Continuity Management
- ↪ ISO 27001 Information Security Managementsystems
- ↪ ISO 31000 Risk Management – Principles and Guidelines
- ↪ Verschiedene Standards zu Business Excellence Systemen

WS»businessContinuityManagement

- Projekte erfolgreich führen, heißt erfolgreiche Ergebnisse zu erzielen -

Wir unterstützen Sie mit unserem 5-Stufenmodell zum **WS»projektManagement**:

Ihr individuelles Managementsystem wird in einem, mit Ihnen abgestimmten Projektrahmen ab.



WS»projektKosten

Wir bieten Ihnen unsere Dienstleistungen zum Festpreis an.

Dieser richtet sich nach der Unternehmensgröße sowie dem aktuellen Stand vorhandener Systeme.

Die Kurzanalyse in Form eines für Sie **kostenfreien** Beratertages bildet die Grundlage für unser Angebot und dient als Rahmenbedingung für das Projekt.

So werden die Projektkosten, bei **gleichbleibenden** Rahmenbedingungen, nie teurer als das Ihnen vorliegende Angebot.

WS»zertifizierungsUnterstützung

Sie streben eine Zertifizierung Ihres Business Continuity Managementsystems an oder wollen Ihre aktuelle Zertifizierungsgesellschaft wechseln?

Wir unterstützen Sie bei der Auswahl einer akkreditierten Zertifizierungsgesellschaft mit unseren umfangreichen Kontakten.

WS»öffentlicheProjektförderung

Der Aufbau von Business Continuity Managementsystemen wird mit verschiedenen öffentlichen Fördermitteln unterstützt.

Gerne prüfen wir für Sie aktuelle Förderprogramme und -bedingungen.

Hinweis: Auf das Gewähren öffentlicher Fördermittel besteht kein gesetzlicher Anspruch. Sie hängen vom Erfüllen der Eingangsvoraussetzungen sowie der aktuellen Haushaltslage ab. Zertifizierungsverfahren werden generell nicht gefördert.

Sprechen Sie uns an!

Tel: 0201-54588-0

Mail info@ws-innocon.de

