



Osmond
RISK MATTERS



Business Continuity Management (BCM)

Consultingangebot

Osmond GmbH
+41 56 511 22 90

Rummelmatt 6, CH-5610 Wohlen
info@osmond.ch
www.osmond.ch

28/08/2025

Überblick und Nutzen

Ein effektives Business Continuity Management System (BCMS) schützt Unternehmen vor Betriebsunterbrechungen und erhöht die organisatorische Resilienz. Die Normen ISO 22301 und BSI 200-4 bieten ein starkes Fundament für Planung, Umsetzung und kontinuierliche Verbesserung.

Typische Risiken ohne BCM

- Cyberangriffe, IT-Ausfälle, Lieferkettenprobleme, Naturkatastrophen
- Reputationsverlust durch schlechte Krisenreaktion
- Vertragliche und regulatorische Konsequenzen
- Verlust von Kundenvertrauen

BCM Rahmenwerk

ISO 22301 und BSI 200-4:

- Kontext und Führung: Einbindung der Geschäftsleitung, klare Rollen
- Business Impact Analyse (Vorfilter & BIA) und Risikoanalyse
- Notfall- und Wiederanlaufpläne
- Schulung, Tests und Übungen
- Kontinuierliche Verbesserung (PDCA-Zyklus)

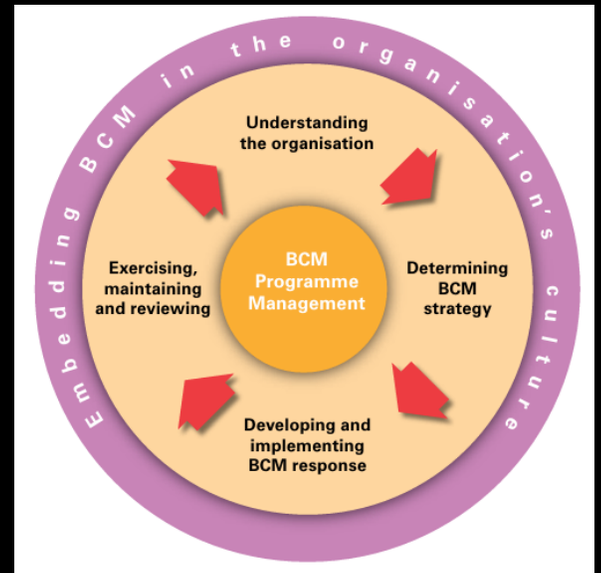


BSI 200-4 Besonderheiten:

- Integration mit Informationssicherheit und Krisenmanagement
- Praxiserprobter Risikoansatz und umsetzbare BCMS Anforderungen
- Praxisnahe Hilfsmittel und Vorlagen
- Kompatibel und kombinierbar mit internationalen Standards wie z.B. ISO 22301

Unsere Leistungen

- Erstellung der BCM Weisung und Strategie
- Aufbau eines massgeschneiderten BCMS
- Durchführung von Risiko- und BIA-Workshops
- Erstellung von Notfall- und Wiederanlaufplänen
- Aufbau BCM- und Krisenorganisation
- Schulung von Schlüsselpersonen
- Durchführung von Tests und Übungen



Quelle: BS25999-1, HM Government

Projektimplementierung

1. Initialanalyse und Zieldefinition
2. Ist-Analyse und Gap-Assessment
3. Implementierung des Frameworks, Prozess und Verfahren
4. Schulung und Testdurchführung
5. Review und Abschlussbericht

Lieferobjekte

1. BCM Rahmenwerk
2. Durchführung von Risiko- und BIA Workshops inkl. Bericht
3. Notfallpläne und Wiederherstellungspläne
4. Schulungsunterlagen
5. Test- und Verbesserungsprotokolle



Mehrwert

- Erhöhte Resilienz gegenüber Störungen
- Schnellere Wiederherstellung nach Vorfällen
- Vertrauen von Kunden, Partnern und Behörden
- Wettbewerbsvorteil bei Ausschreibungen