

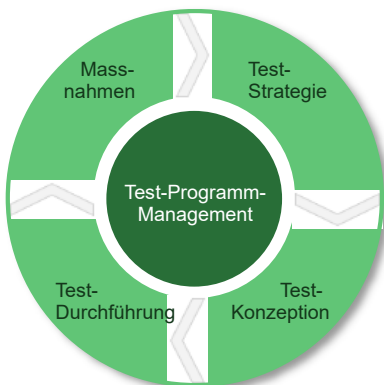
## BCM & ITSCM TESTMETHODIK

NACH BS25999, BCI, ISO22301, ISO22313, ISO22398, ISO2700X

**Ist Ihr Business Continuity Management und IT Service Continuity Management bereit für den Ernstfall? Regelmässige Tests der getroffenen Massnahmen sind ein wichtiger Schritt in der Umsetzung einer umfassenden Notfall- und Katastrophenvorsorge.**

BCM- und ITSCM-Tests müssen eine hohe Aussagekraft erzielen, gleichzeitig handhabbar sein und keine unnötigen Risiken für den operativen Geschäftsbetrieb darstellen. Um dies zu erreichen hat In&Out eine Methode entwickelt, welche die zielgerichtete, strukturierte und kontrollierte Durchführung von BCM/ITSCM Tests erlaubt.

BCM- und ITSCM-Tests ermöglichen die Verhaltensweisen im Notfall zu üben, die technischen und organisatorischen Vorkehrungen zu überprüfen und vorhandene Lücken und Schwachstellen im BCM zu identifizieren. Für aussagekräftige Tests ist eine langfristig angelegte und abgestimmte Planung nötig, welche die betrieblichen, organisatorischen und technischen Aspekte berücksichtigt.



### AUSZUG AUS UNSERER KUNDENLISTE:

AXA-Tech, BLS AG, Credit Suisse, Generali Versicherungen, Helsana, Helvetia, Leonteq Securities, OIZ (Stadt Zürich), Raiffeisen Schweiz, Swisscard, Swisscom IT Services, Swiss Life, Zürcher Kantonalbank

**Die In&Out verfügt über eine praxiserprobte BCM/ITSCM Testmethodik, welche sichere und umfassende Tests ermöglicht und zu einer nachhaltigen Verbesserung der BCM-/ITSCM-Massnahmen führt:**

- Identifikation der Rahmenbedingungen, Voraussetzungen, Testziele und Planungsgrundlagen im Rahmen eines gemeinsamen *Workshops*.
- Erstellung einer *Management Entscheidungsgrundlage* zur Initialisierung des Vorhabens.
- Erarbeitung einer langfristigen *Teststrategie* unter Berücksichtigung der aktuellen Situation.
- Entwicklung eines systematischen und modular aufgebauten BCM / ITSCM Test-Konzepts (Technik, Betrieb, Organisation).
- Identifikation der *Testrisiken* für den produktiven Betrieb und Etablierung eines *Risiko Managements*.
- Erstellung einer rollenden 3-Jahresplanung, welche jährlich geprüft und ergänzt wird.
- Unterstützung bei der Dokumentation der einzelnen *Wiederanlaufpläne* bzw. des *Gesamtwiederanlaufplans*.
- Leitung oder Begleitung bei der *Durchführung* sämtlicher Tests.
- *Standardisierte Auswertung* und Dokumentation der Tests inklusive Empfehlungen für *Verbesserungsmassnahmen*.
- Unterstützung bei der Etablierung des *Unterhaltsprozesses*.

### RESULTATE:

Sie verfügen über die planerischen, technischen und betrieblichen Voraussetzungen zur Durchführung der gewünschten Tests. Zudem liegen Testresultate vor, welche die Funktionalität und die erforderlichen Zeitverhältnisse aufzeigen.

### VORGEHEN:

Wir unterstützen Sie in vier Schritten beim Aufbau Ihrer Test-Kompetenz von der Test-Strategie bis zur praktischen Überprüfung Ihrer BCM-/ITSCM-Vorkehrungen:



### IHR NUTZEN:

- Das methodische und systematische Vorgehen steigert den Reifegrad Ihrer Vorbeugemassnahmen und stellt bei kontrollierbaren Risiken deren Funktionsfähigkeit sicher.
- Ihre Unternehmung wird befähigt, eine Katastrophe rasch und ordnungsgemäss zu bewältigen.
- Bestehende Schwachstellen werden identifiziert und Massnahmen zur Behebung werden definiert.
- Ihre Vorbeugemassnahmen sind aktualisiert, dokumentiert und auditierbar.
- Ein Unterhaltsprozess ist definiert und strukturiert.

### UMFANG DER DIENSTLEISTUNG:

Je nach Art und Grösse Ihres Projektes und der gewünschten Bearbeitungstiefe bieten wir Ihnen die Konzeption und Durchführung der Tests zum Fixpreis an.

### KONTAKTIEREN SIE UNS:

Gerne erläutern wir Ihnen unsere Testmethodik und Ihren Nutzen in einem persönlichen Gespräch:



Martin Zwysig  
Mitglied der Geschäftsleitung  
Leiter Fachbereich Services  
[martin.zwysig@inout.ch](mailto:martin.zwysig@inout.ch)