

Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens ISO 22301



Die Implementierung eines Risikomanagementsystems ist heutzutage kaum mehr wegzudenken. Jede Institution und jedes Unternehmen läuft Gefahr, von Notfällen und Störungen betroffen zu sein. Diese können zu Betriebsausfällen führen und einen wirtschaftlichen Schaden zur Folge haben.

Dafür steht die ISO 22301

Die Zertifizierung nach ISO 22301 unterstützt Institutionen und Unternehmen bei der Vermeidung von Vorfällen wie bspw. Stromausfällen oder Bränden.

Durch die Einführung eines **Business-Continuity-Management (BCM)** kann auf Unterbrechungen aufgrund unterschiedlicher Gründe strukturiert reagiert werden. Die Zertifizierung prüft, ob die Vorgehensweise und Abläufe während eines Vorfalls effektiv ausgeführt werden.

Mögliche Ursachen für den Einsatz des BCM-Programms:

- Strom- oder IT-Ausfälle
- Naturkatastrophen wie Überschwemmungen und Erdbeben
- Kriminelle Machenschaften, Sabotage, Einbrüche, Fehler
- Krankheiten beim Personal, Epidemien, Pandemien
- Brände
- Politische Unruhen, Anschläge

Ziele der ISO 22301

Aufgrund von

- zunehmender Digitalisierung mit komplexen Informationssystemen und datengestützten Lieferketten
- zahlreichen externen Partnern
- Globalisierung
- Outsourcing

müssen Unternehmen sicher gehen, dass zentrale betriebliche Funktionen nicht oder bei massiven Störungen nur temporär unterbrochen werden.

Ebenso sind die Geschäftsprozesse robust auszulegen, so dass Daten auch im Notfall geschützt bleiben und die Stabilität der Geschäftsprozesse weiterhin gewährleistet ist.

ISO 22301: Ihre Vorteile auf einen Blick



Klare Vorgehensweise bei Vorfällen



Minimierung von Ausfallzeiten & Wiederaufbau



Risikoeinschätzung aller Geschäftsbereiche



International anerkannter Standard



Umsetzung der Compliance-Anforderungen



Mehr Stabilität der Arbeitsprozesse



Einhaltung internationaler Standards



Mehr Engagement seitens der Führungsebene

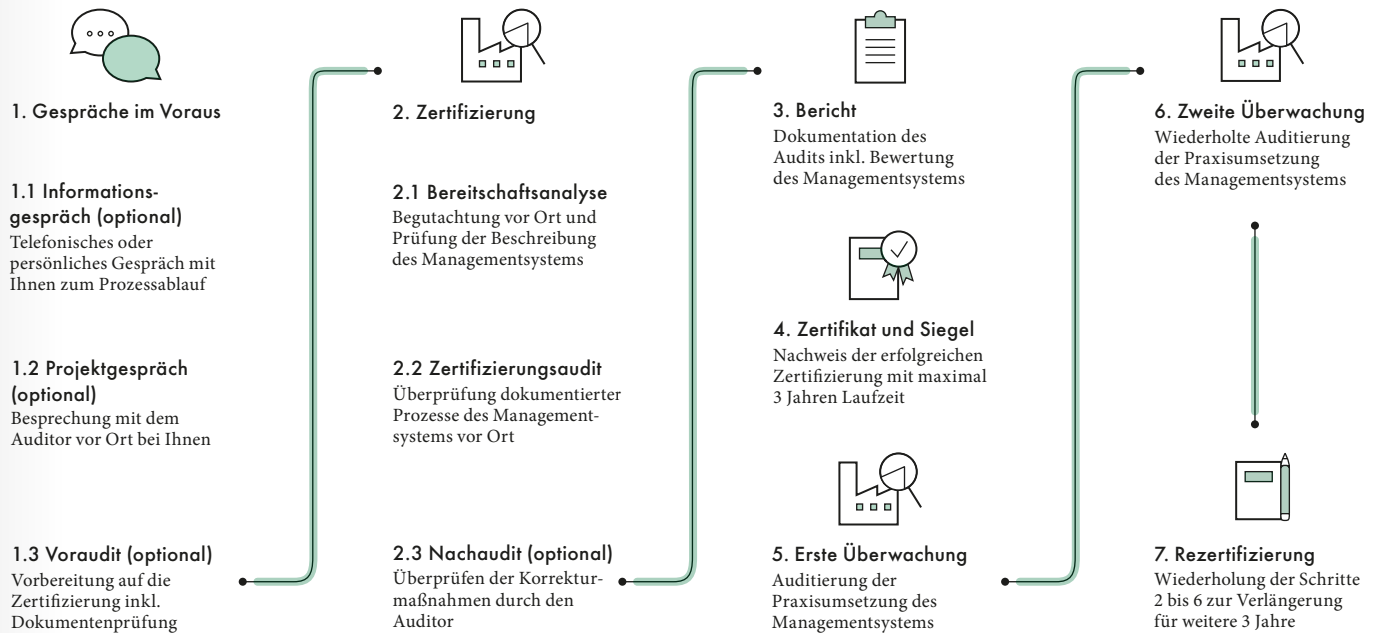
Das Business Continuity Management (BCM)

Das BCM ist eine Führungsaufgabe. Sie wird individuell auf die gesamte Organisation abgestimmt und bereitet Sie präventiv darauf vor, Schadensereignisse in allen relevanten Anwendungs- und Unternehmensbereiche systematisch mit geeigneten Notfallmaßnahmen bewältigen zu können. Bei IT-Prozessen sind dies beispielsweise die Definitionen von Wiederanlaufzeiten und von noch zu tolerierenden Zeiten, in denen kein Datenzugriff möglich ist. Mit dem Business Continuity Management (BCM) sind Unternehmen in der Lage, nach kritischen Ereignissen die Geschäftstätigkeit im jeweiligen zeitlichen Toleranzbereich wieder aufnehmen zu können. Hierfür bietet die internationale Norm ISO 22301 den geeigneten Rahmen.

Zertifizierung durch DEKRA

Die Zertifizierung nach ISO 22301 ermöglicht Unternehmen die Robustheit und Ausfallsicherheit der wichtigsten Geschäftsprozesse. DEKRA prüft in einem Audit die Ist-Situation und zeigt Verbesserungspotenziale auf. Mit dem Zertifikat stellen Sie gegenüber Ihren Kunden und Geschäftspartnern sicher, dass Ihre Organisation flexibel auf unerwartete Bedrohungen reagieren kann.

Die Schritte Ihrer erfolgreichen Zertifizierung



Wir sind DEKRA Certification

Einzigartige Kompetenz: Mit über 1.000 Spezialisten weltweit bietet DEKRA Certification ein umfassendes Leistungsspektrum rund um Qualität, Sicherheit, Gesundheit und Nachhaltigkeit. Die Zahlen sprechen für sich: Rund 30.000 Unternehmen in mehr als 50 Ländern nutzen bereits unsere Zertifizierungs-, Prüf- und Inspektionsdienstleistungen. Mit maximaler Effizienz helfen wir ihnen, ihre individuellen Ziele zu erreichen.

www.dekra-certification.de

Das DEKRA Gütesiegel



Höchste Qualität und Zuverlässigkeit signalisieren - branchenübergreifend und international. Das DEKRA Siegel ist ein hervorragendes Markenzeichen und Marketinginstrument, mit dem Sie sich von anderen Wettbewerbern abheben können

DEKRA Certification GmbH

Handwerkstraße 15

70565 Stuttgart

Telefon +49.711.7861-2566

Telefax +49.711.7861-2615

Mail certification.de@dekra.com

Web www.dekra-certification.de