

Unser Maßstab: Informationssicherheit

BSI-zertifizierte Informationssicherheit bei der AKDB

Am 8. Juli 2013 wurde die AKDB erstmals nach ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundschutz durch das Bundesamt für Sicherheit in Informationstechnik (BSI) zertifiziert.

Mit dem Zertifikat wird der AKDB ein sehr umfangreiches Informationssicherheits-Management-System (ISMS) bestätigt, das den hohen Anforderungen des BSI-IT-Grundschutzes gerecht wird.

Nach den Anschluss-Zertifizierungen von 2016 und 2019 wurde auch 2022 eine erfolgreiche Re-Zertifizierung durchgeführt und für weitere 3 Jahre bis 28. Juni 2025 bestätigt. Zertifiziert wurden sämtliche kundenspezifischen IT-Prozesse der AKDB, unter anderem das Outsourcing-Rechenzentrum und alle dort betriebenen Fachverfahren und Dienste sowie die elektronischen Personenstandsregister.

Ein akkreditierter Auditor attestiert der AKDB bei einer Zertifizierung ein umfangreiches Informationssicherheits-Management-System (ISMS), sichtet Dokumente, die den ISMS-Prozess beschreiben, führt eine mehrtägige Vor-Ort-Prüfung an verschiedenen AKDB-Standorten durch und erstellt schließlich einen ausführlichen, vom BSI geprüften Auditbericht.

Bei der aktuellen Re-Zertifizierung war die Prüfungstiefe ähnlich wie bei den vorangegangenen Zertifizierungen. Die Re-Zertifizierung schärft gleichzeitig das Sicherheitsbewusstsein der Mitarbeiter und garantiert eine kontinuierliche Verbesserung und Anpassung der Informationssicherheit.

Einige Informationssicherheits-Aktivitäten der AKDB

- » Der Vorstand steuert den Informationssicherheits-Prozess und legt die Informationssicherheits-Ziele und die Informationssicherheits-Strategie fest.
- » Der Informationssicherheits-Beauftragte koordiniert, steuert und überwacht den Informationssicherheits-Prozess.
- » In Zusammenarbeit mit den Gremien der Informationssicherheit initiiert er sicherheitsrelevante Maßnahmen und überwacht deren Wirksamkeit.
- » Die AKDB führt interne Audits durch mit dem Ziel, gemeinsam mit den Verantwortlichen Möglichkeiten zur Verbesserung festzulegen und umzusetzen.
- » In ihrem Regelwerk dokumentiert die AKDB ihren Informationssicherheits-Prozess umfänglich.



Geprüfte Informationssicherheit schafft Vertrauen bei Kunden und Partnern!

Die Zertifizierung zeigt, dass die AKDB sich bei ihren Informationssicherheits-Prozessen nicht nur an anerkannten Standards ausrichtet, sondern dass diese Informationssicherheits-Prozesse auch durch eine neutrale Instanz wie das BSI überprüft werden.

Informationssicherheits-Ziele

- » Oberstes Informationssicherheits-Ziel ist die Aufrechterhaltung der Geschäftsprozesse im Interesse der Kunden, um für Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit wichtiger Daten zu sorgen.
- » Durch eine geeignete Kombination von organisatorischen, personellen, infrastrukturellen und technischen Maßnahmen erreicht die AKDB ein Informationssicherheits-Niveau, das geschäftsrelevante Daten schützt.
- » Die AKDB richtet das Informationssicherheits-Niveau für die einzelnen Geschäftsprozesse, IT-Systeme und Anwendungen am individuell erforderlichen Schutzbedarf aus.
- » Das Informationssicherheits-Management der AKDB unternimmt alle Schritte, um die Funktionsfähigkeit und die Sicherheit der IT-Systeme an allen Standorten zu gewährleisten und damit die benötigten Informationen jederzeit verfügbar zu halten.
- » Den Mitarbeitern wird ein generelles Informationssicherheits-Bewusstsein durch regelmäßige Fortbildungsmaßnahmen vermittelt.
- » Die AKDB hält die einschlägigen Gesetze und sonstige rechtliche Bestimmungen zur Informationssicherheit ein.
- » Die AKDB verbessert kontinuierlich ihren Informationssicherheits-Prozess.

Geltungsbereich

Der Untersuchungsgegenstand des Zertifikats umfasst die IT-Infrastruktur der AKDB für das Outsourcing-Rechenzentrum, in dem die Verfahren der AKDB betrieben werden, und die elektronischen Personenstandsregister in Bayern. Neben den Rechenzentrumssystemen und den darauf betriebenen Anwendungen und Diensten für die genannten Aufgaben gilt das Zertifikat für die Administrationsarbeitsplätze und Netzzugänge.

**Kommunale Daten
sind bei der AKDB
in guten Händen**