

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

**SIZ Informatikzentrum der
Sparkassenorganisation GmbH
Simrockstraße 4
53113 Bonn**

für die Software

**Sicherer IT-Betrieb, Basisvariante,
Version 10.0**

die Erfüllung aller Anforderungen der Kriterien

**Trusted Product ISO 27001 Tool,
Version 1.0**

der TÜV Informationstechnik GmbH. Die Prüfanforderungen sind in
der Anlage zum Zertifikat zusammenfassend aufgelistet.

Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 4 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem zugehörigen
Prüfbericht bis zum 31.12.2013.



Zertifikat-Registrier-Nr.:
TUVIT-PQ6120.11

© 2011 TÜVIT GmbH - Member of TÜV NORD Group

Essen, 20.12.2011

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH
Unternehmensgruppe TÜV NORD
Langemarckstraße 20
45141 Essen
www.certuvit.de

Zertifikat

Zertifizierungssystem

TÜV[®]

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH führt Zertifizierungen auf der Basis des folgenden Produkt-zertifizierungssystems durch:

- „Zertifizierungsschema für TÜViT Trusted-Zertifikate der Zertifizierungsstelle TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 1.0 vom 18.05.2010, TÜViT GmbH

Prüfbericht

- „Prüfbericht Trusted Product ISO/IEC 27001:2005 Tool – Sicherer IT-Betrieb, Basisvariante, Version 10.0“, Version 1.1 vom 19.12.2011, TÜViT GmbH

Prüfanforderungen

- Trusted Product ISO 27001 Tool, Version 1.0

Prüfgegenstand

- Sicherer IT-Betrieb, Basisvariante, Version 10.0

Prüfergebnis

- Der Prüfgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen aus den Prüfkriterien.
- Die im Zertifizierungssystem definierten Zertifizierungsvoraussetzungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Prüfanforderungen

TÜV[®]

1 Abdeckung der ISO/IEC 27001

Es existiert ein funktionaler Anforderungskatalog zum ISO 27001 Tool, aus dem ersichtlich ist, dass die ISO/IEC 27001 vollständig abgedeckt ist. Die im Katalog spezifizierte Funktionalität und die gesamte Norm ISO/IEC 27001 werden durch das Tool vollständig und richtig abgedeckt.

2 Tool-Unterstützung in allen Phasen des ISMS¹

Das ISO 27001 Tool deckt alle von der ISO/IEC 27001 spezifizierten Phasen, d. h. den gesamten Plan-Do-Check-Act (PDCA)-Zyklus, ab.

3 Verwaltung von ISMS-Dokumenten

Es existiert ein Verwaltungssystem für die Dokumentation des ISMS und ein System zur Lenkung von Dokumenten und Aufzeichnungen.

4 Hilfesystem

Es existiert ein Hilfesystem im ISO 27001 Tool, das den Anwender bei der Bedienung des Tools und bei der Anwendung der ISO/IEC 27001 unterstützt. Das Hilfesystem des Tools enthält ein Benutzerhandbuch zur Tool-Bedienung und Auflistungen mit wichtigen Aspekten, die in der jeweiligen Phase des ISMS insbesondere zu berücksichtigen sind.

5 Suchsystem

Es existiert ein Suchsystem im ISO 27001 Tool, das dem Anwender sowohl die Suche von Dokumenten innerhalb des Tools als auch die Stichwortsuche innerhalb von Dokumenten ermöglicht.

¹ Informationssicherheits-Managementsysteme nach ISO/IEC 27001

6 Termin- und Aktivitätsverfolgung

Es existiert ein System zur Termin- und Aktivitätsverfolgung im ISO 27001 Tool, das den Anwender hinsichtlich Fortschritt und Status von Aktivitäten informiert.

7 Risikomethodik

Die mit dem ISO 27001 Tool mitgelieferte Risikomethodik deckt die diesbezüglichen Anforderungen der ISO/IEC 27001 vollständig und funktional richtig ab. Der Austausch der mitgelieferten Risikomethodik durch eine individuelle, unternehmenseigene Methodik ist möglich.

8 Maßnahmen des Anhang A der ISO/IEC 27001

Die Maßnahmen des Anhangs A der ISO/IEC 27001 sind Bestandteil des ISO 27001 Tools. Es besteht die Möglichkeit, selbst definierte Maßnahmen im Tool zu ergänzen.

9 Planung interner Audits

Das ISO 27001 Tool unterstützt den Anwender bei der zeitlichen Planung und inhaltlichen Konzeptionierung interner Audits, so dass das konzipierte interne Auditprogramm die ISO/IEC 27001 vollständig abdeckt.

10 Ressourcenverwaltung

Ressourcen, die in den verschiedenen Phasen der Etablierung eines ISMS benötigt werden, können im ISO 27001 Tool eingegeben und angezeigt werden.

11 Berechtigungssystem / Benutzerverwaltung

Das ISO 27001 Tool verfügt (ggf. unter Verwendung einer Trägerplattform) über ein Rollen-basiertes Berechtigungssystem und eine Benutzerverwaltung.

12 Unterstützung von verschiedenen Normen

Das ISO 27001 Tool ermöglicht die Integration verschiedener Normen (ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27002) und verschiedener Versionen einer Norm.

13 Aktueller Stand der Informationssicherheit

Das ISO 27001 Tool ist hinsichtlich ausgewählter Aspekte der Informationssicherheit auf dem aktuellen Stand der Technik.

14 Software-Entwicklungsprozess

Die Software des ISO 27001 Tools ist hinsichtlich des Software-Entwicklungsprozesses und der zugrundeliegenden Dokumentation auf dem aktuellen Stand der Technik. Es erfolgt eine systematische Verwendung von Prinzipien, Methoden und Werkzeugen für die arbeitsteilige, ingenieurmäßige Entwicklung von Softwaresystemen. Der Software-Entwicklungsprozess ist qualitätsgesichert.