

**DIN ISO/IEC 27009**

ICS 03.100.70; 03.120.20; 35.030

**Informationstechnik –  
IT-Sicherheitsverfahren –  
Sektorspezifische Anwendung der ISO/IEC 27001 – Anforderungen  
(ISO/IEC 27009:2016)**

Information technology –  
Security techniques –  
Sector-specific application of ISO/IEC 27001 – Requirements  
(ISO/IEC 27009:2016)

Technologies de l'information –  
Techniques de sécurité –  
Application de l'ISO/IEC 27001 à un secteur spécifique – Exigences  
(ISO/IEC 27009:2016)

Gesamtumfang 14 Seiten

## Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Übersicht zu dieser Internationalen Norm .....	6
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Aufbau dieser Internationalen Norm .....	7
4.3 Erweiterung von Anforderungen nach ISO/IEC 27001 oder Maßnahmen nach ISO/IEC 27002.....	7
5 Ergänzende, verfeinerte oder interpretierte Anforderungen nach ISO/IEC 27001 .....	8
5.1 Allgemeines .....	8
5.2 Ergänzende Anforderungen.....	8
5.3 Verfeinerte Anforderungen .....	8
5.4 Interpretierte Anforderungen.....	9
6 Ergänzende oder geänderte Anleitung nach ISO/IEC 27002.....	9
6.1 Allgemeines .....	9
6.2 Ergänzende Anleitung.....	9
6.3 Geänderte Anleitung.....	9
Anhang A (normativ) Vorlage für die Erarbeitung sektorspezifischer Normen mit Bezug zu ISO/IEC 27001:2013 oder ISO/IEC 27002:2013.....	10
A.1 Entwurfsanweisungen .....	10
A.2 Vorlage.....	10
Literaturhinweise.....	14

## Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO/IEC 27009:2016 wurde in der deutschen Sprachfassung unverändert in das Deutsche Normenwerk übernommen. Fachlich zuständig ist für diese Deutsche Norm der Arbeitskreis NA 043-01-27-01 AK „Anforderungen, Dienste und Richtlinien für IT-Sicherheitssysteme“ im DIN-Normenausschuss „Informationstechnik und Anwendungen“ (NIA).

Die, dieser Norm zugrundeliegende Internationale Norm ISO/IEC 27009:2016, wurde von ISO/IEC JTC 1/SC 27 (*International Organization for Standardization/International Electrotechnical Commission – Joint Technical Committee 1 „Information Technology“/Subcommittee 27 „IT Security techniques“*) erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Für die in diesem Dokument zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO/IEC 27000:2016	siehe	DIN ISO/IEC 27000 (in Überarbeitung)
ISO/IEC 27001:2013	siehe	DIN ISO/IEC 27001
ISO/IEC 27002:2013	siehe	DIN ISO/IEC 27002 (in Überarbeitung)