

# DIN EN ISO/IEC 27005:2025-01 (D)

Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz - Leitfaden zur Handhabung von Informationssicherheitsrisiken (ISO/IEC 27005:2022); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27005:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	8
Vorwort.....	9
Einleitung.....	10
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen.....	11
3 Begriffe.....	11
3.1 Begriffe im Zusammenhang mit Informationssicherheitsrisiken.....	11
3.2 Begriffe im Zusammenhang mit der Handhabung von Informationssicherheitsrisiken.....	15
4 Aufbau dieses Dokuments.....	18
5 Handhabung von Informationssicherheitsrisiken.....	18
5.1 Prozess zur Handhabung von Informationssicherheitsrisiken.....	18
5.2 Zyklen des Informationssicherheitsrisikomanagements.....	20
6 Kontextfestlegung.....	21
6.1 Organisatorische Aspekte.....	21
6.2 Identifizierung grundlegender Anforderungen von interessierten Parteien.....	21
6.3 Anwendung der Risikobeurteilung.....	22
6.4 Festlegung und Aufrechterhaltung der Informationssicherheitsrisikokriterien.....	22
6.4.1 Allgemeines.....	22
6.4.2 Risikoakzeptanzkriterien.....	23
6.4.3 Kriterien für die Durchführung von Informationssicherheitsrisikobeurteilungen.....	24
6.5 Wahl eines angemessenen Verfahrens.....	28
7 Prozess zur Beurteilung von Informationssicherheitsrisiken.....	28
7.1 Allgemeines.....	28
7.2 Identifizierung von Informationssicherheitsrisiken.....	29
7.2.1 Identifizierung und Beschreibung von Informationssicherheitsrisiken.....	29
7.2.2 Identifizierung von Risikoeigentümern.....	32
7.3 Analyse von Informationssicherheitsrisiken.....	32
7.3.1 Allgemeines.....	32
7.3.2 Beurteilung potentieller Auswirkungen.....	33
7.3.3 Beurteilung der Wahrscheinlichkeit.....	34
7.3.4 Bestimmung der Risikoniveaus.....	36
7.4 Bewertung der Informationssicherheitsrisiken.....	36
7.4.1 Vergleich der Ergebnisse der Risikoanalyse mit den Risikokriterien.....	36
7.4.2 Priorisierung der analysierten Risiken für die Risikobehandlung.....	37
8 Prozess zur Informationssicherheitsrisikobehandlung.....	37
8.1 Allgemeines.....	37
8.2 Auswahl geeigneter Optionen zur Behandlung von Informationssicherheitsrisiken.....	38
8.3 Festlegung aller Maßnahmen, die zur Umsetzung der gewählten Optionen für die Informationssicherheitsrisikobehandlung erforderlich sind.....	39
8.4 Vergleich der festgelegten Maßnahmen mit denen in ISO/IEC 27001:2022, Anhang A.....	42
8.5 Erstellung einer Erklärung zur Anwendbarkeit.....	43

8.6	Behandlungsplan für Informationssicherheitsrisiken .....	44
8.6.1	Ausarbeitung des Risikobehandlungsplans .....	44
8.6.2	Zustimmung durch die Risikoeigentümer .....	45
8.6.3	Akzeptanz der Restrisiken für die Informationssicherheit.....	46
9	Betrieb .....	47
9.1	Durchführung des Prozesses zur Risikobeurteilung der Informationssicherheit.....	47
9.2	Durchführung des Prozesses zur Risikobehandlung der Informationssicherheit .....	47
10	Unterstützung verbundener ISMS-Prozesse.....	48
10.1	Kontext der Organisation .....	48
10.2	Führung und Verpflichtung.....	49
10.3	Kommunikation und Konsultation.....	49
10.4	Dokumentierte Informationen .....	51
10.4.1	Allgemeines.....	51
10.4.2	Dokumentierte Informationen über Prozesse .....	52
10.4.3	Dokumentierte Informationen über Ergebnisse .....	52
10.5	Überwachen und Überprüfen.....	53
10.5.1	Allgemeines.....	53
10.5.2	Überwachung und Überprüfung der die Risiken beeinflussenden Faktoren.....	54
10.6	Managementbewertung .....	55
10.7	Korrekturmaßnahme .....	56
10.8	Fortlaufende Verbesserung .....	56
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für Techniken zur Unterstützung des</b>		
	<b>Risikobeurteilungsprozesses .....</b>	<b>59</b>
A.1	Risikokriterien für die Informationssicherheit .....	59
A.1.1	Kriterien im Zusammenhang mit der Risikobeurteilung.....	59
A.1.2	Risikoakzeptanzkriterien.....	64
A.2	Praktische Verfahren.....	65
A.2.1	Risikokomponenten für die Informationssicherheit .....	65
A.2.2	Werte.....	66
A.2.3	Risikoquellen und gewünschter Endzustand.....	67
A.2.4	Ereignisbasierter Ansatz .....	71
A.2.5	Auf Werten basierender Ansatz .....	73
A.2.6	Beispiele für Szenarien, die in beiden Ansätzen anwendbar sind .....	79
A.2.7	Überwachung risikobehafteter Ereignisse .....	80
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>83</b>
 <b>Bilder</b>		
	<b>Bild 1 — Prozess zur Handhabung von Informationssicherheitsrisiken .....</b>	<b>19</b>
	<b>Bild A.1 — Komponenten für die Risikobeurteilung der Informationssicherheit.....</b>	<b>66</b>
	<b>Bild A.2 — Beispiel eines Diagramms der Abhängigkeiten von Werten.....</b>	<b>67</b>
	<b>Bild A.3 — Identifizierung der interessierten Parteien des Ökosystems .....</b>	<b>72</b>
	<b>Bild A.4 — Risikobeurteilung anhand von Risikoszenarien .....</b>	<b>80</b>
	<b>Bild A.5 — Beispiel für die Anwendung des SFDT-Modells .....</b>	<b>82</b>

## **Tabellen**

<b>Tabelle A.1 — Beispiel einer Auswirkungsskala .....</b>	<b>59</b>
<b>Tabelle A.2 — Beispiel einer Wahrscheinlichkeitsskala.....</b>	<b>61</b>
<b>Tabelle A.3 — Beispiel für einen qualitativen Ansatz bei den Risikokriterien .....</b>	<b>61</b>
<b>Tabelle A.4 — Beispiel einer logarithmischen Wahrscheinlichkeitsskala.....</b>	<b>63</b>
<b>Tabelle A.5 — Beispiel einer logarithmischen Auswirkungsskala .....</b>	<b>64</b>
<b>Tabelle A.6 — Beispiel für eine Bewertungsskala in Kombination mit einer Drei-Farben-Risikomatrix.....</b>	<b>65</b>
<b>Tabelle A.7 — Beispiele und übliche Angriffsmethoden.....</b>	<b>68</b>
<b>Tabelle A.8 — Beispielhafte Klassifizierung von Motivationen, die den DES zum Ausdruck bringen.....</b>	<b>69</b>
<b>Tabelle A.9 — Beispiele für Zielvorgaben.....</b>	<b>70</b>
<b>Tabelle A.10 — Beispiele für typische Bedrohungen .....</b>	<b>73</b>
<b>Tabelle A.11 — Beispiele für typische Schwachstellen.....</b>	<b>75</b>
<b>Tabelle A.12 — Beispiele für Risikoszenarien in beiden Ansätzen .....</b>	<b>80</b>
<b>Tabelle A.13 — Beispiel für ein Risikoszenario und eine Überwachung risikobehafteter Ereignisse.....</b>	<b>81</b>