

DIN EN ISO/IEC 27002:2024-01 (D)

Informationssicherheit, Cybersicherheit und Schutz der Privatsphäre - Informationssicherheitsmaßnahmen (ISO/IEC 27002:2022); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27002:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe und Abkürzungen	10
3.1 Begriffe	10
3.2 Abkürzungen	16
4 Aufbau dieses Dokuments	17
4.1 Abschnitte	17
4.2 Themen und Attribute	18
4.3 Maßnahmengestaltung.....	19
5 Organisatorische Maßnahmen.....	20
5.1 Informationssicherheitspolitik und -richtlinien.....	20
5.2 Informationssicherheitsrollen und -verantwortlichkeiten.....	22
5.3 Aufgabentrennung	23
5.4 Verantwortlichkeiten der Leitung.....	25
5.5 Kontakt mit Behörden	26
5.6 Kontakt mit speziellen Interessengruppen	27
5.7 Informationen über die Bedrohungslage	27
5.8 Informationssicherheit im Projektmanagement	29
5.9 Inventar der Informationen und anderer damit verbundener Werte.....	31
5.10 Zulässiger Gebrauch von Informationen und anderen damit verbundenen Werten.....	33
5.11 Rückgabe von Werten	35
5.12 Klassifizierung von Informationen.....	36
5.13 Kennzeichnung von Informationen.....	38
5.14 Informationsübermittlung.....	39
5.15 Zugangssteuerung.....	42
5.16 Identitätsmanagement	45
5.17 Authentisierungsinformationen.....	46
5.18 Zugangsrechte	49
5.19 Informationssicherheit in Lieferantenbeziehungen.....	51
5.20 Behandlung von Informationssicherheit in Lieferantenvereinbarungen	53
5.21 Umgang mit der Informationssicherheit in der IKT-Lieferkette	56
5.22 Überwachung, Überprüfung und Änderungsmanagement von Lieferantendienstleistungen ..	58
5.23 Informationssicherheit für die Nutzung von Cloud-Diensten.....	60
5.24 Planung und Vorbereitung der Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen.....	63
5.25 Beurteilung und Entscheidung über Informationssicherheitsereignisse.....	65
5.26 Reaktion auf Informationssicherheitsvorfälle	66
5.27 Erkenntnisse aus Informationssicherheitsvorfällen	67
5.28 Sammeln von Beweismaterial.....	68
5.29 Informationssicherheit bei Störungen	69
5.30 IKT-Bereitschaft für Business-Continuity	70

5.31	Juristische, gesetzliche, regulatorische und vertragliche Anforderungen	71
5.32	Geistige Eigentumsrechte	73
5.33	Schutz von Aufzeichnungen	75
5.34	Datenschutz und Schutz personenbezogener Daten (pBD).....	77
5.35	Unabhängige Überprüfung der Informationssicherheit.....	78
5.36	Einhaltung von Richtlinien, Vorschriften und Normen für die Informationssicherheit.....	79
5.37	Dokumentierte Betriebsabläufe.....	80
6	Personenbezogene Maßnahmen	82
6.1	Sicherheitsüberprüfung.....	82
6.2	Beschäftigungs- und Vertragsbedingungen.....	83
6.3	Informationssicherheitsbewusstsein, -ausbildung und -schulung.....	85
6.4	Maßregelungsprozess.....	87
6.5	Verantwortlichkeiten bei Beendigung oder Änderung der Beschäftigung	88
6.6	Vertraulichkeits- oder Geheimhaltungsvereinbarungen.....	89
6.7	Remote-Arbeit.....	90
6.8	Meldung von Informationssicherheitsereignissen	92
7	Physische Maßnahmen.....	93
7.1	Physische Sicherheitsperimeter	93
7.2	Physischer Zutritt.....	94
7.3	Sichern von Büros, Räumen und Einrichtungen	96
7.4	Physische Sicherheitsüberwachung.....	97
7.5	Schutz vor physischen und umweltbedingten Bedrohungen	98
7.6	Arbeiten in Sicherheitsbereichen	100
7.7	Aufgeräumte Arbeitsumgebung und Bildschirmsperren.....	101
7.8	Platzierung und Schutz von Geräten und Betriebsmitteln	102
7.9	Sicherheit von Werten außerhalb der Räumlichkeiten.....	103
7.10	Speichermedien	104
7.11	Versorgungseinrichtungen	106
7.12	Sicherheit der Verkabelung.....	107
7.13	Instandhaltung von Geräten und Betriebsmitteln	108
7.14	Sichere Entsorgung oder Wiederverwendung von Geräten und Betriebsmitteln	109
8	Technologische Maßnahmen.....	111
8.1	Endpunktgeräte des Benutzers	111
8.2	Privilegierte Zugangsrechte	113
8.3	Informationszugangsbeschränkung	115
8.4	Zugriff auf den Quellcode.....	117
8.5	Sichere Authentisierung	118
8.6	Kapazitätssteuerung	120
8.7	Schutz gegen Schadsoftware.....	122
8.8	Handhabung von technischen Schwachstellen.....	124
8.9	Konfigurationsmanagement.....	128
8.10	Löschung von Informationen	130
8.11	Datenmaskierung.....	132
8.12	Verhinderung von Datenlecks	134
8.13	Sicherung von Informationen	135
8.14	Redundanz von informationsverarbeitenden Einrichtungen	137
8.15	Protokollierung	138
8.16	Überwachung von Aktivitäten	142
8.17	Uhrensynchronisation.....	144
8.18	Gebrauch von Hilfsprogrammen mit privilegierten Rechten	145
8.19	Installation von Software auf Systemen in Betrieb	146
8.20	Netzwerksicherheit	148
8.21	Sicherheit von Netzwerkdiensten.....	149
8.22	Trennung von Netzwerken.....	150
8.23	Webfilterung.....	152
8.24	Verwendung von Kryptographie.....	153

8.25	Lebenszyklus einer sicheren Entwicklung.....	155
8.26	Anforderungen an die Anwendungssicherheit.....	156
8.27	Sichere Systemarchitektur und Entwicklungsgrundsätze.....	159
8.28	Sichere Codierung.....	161
8.29	Sicherheitsprüfung bei Entwicklung und Abnahme.....	164
8.30	Ausgegliederte Entwicklung.....	166
8.31	Trennung von Entwicklungs-, Test- und Produktionsumgebungen.....	167
8.32	Änderungssteuerung.....	169
8.33	Testdaten.....	170
8.34	Schutz der Informationssysteme während Tests im Rahmen von Audits.....	171
Anhang A (informativ) Verwendung von Attributen.....		173
A.1	Allgemeines.....	173
A.2	Organisatorische Sichten.....	191
Anhang B (informativ) Übereinstimmung von ISO/IEC 27002:2022 (dieses Dokument)		
	mit ISO/IEC 27002:2013.....	193
Literaturhinweise.....		201