

DIN SPEC 14027:2026-04 (D)

Corporate Security - Anforderungen zur Stärkung physischer Resilienz von Organisationen

Inhalt	Seite
Vorwort.....	6
0 Einleitung.....	11
1 Anwendungsbereich.....	14
2 Normative Verweisungen	14
3 Begriffe	14
4 Dokumentenaufbau	20
4.1 Erläuterungen zum Aufbau des Inhaltsteils/Hauptteils.....	20
4.2 Zwei Möglichkeiten zur Nutzung von DIN SPEC 14027	21
4.3 Zusammenspiel von Handlungsfeldbeschreibungen und Anforderungskatalogen	21
5 Schutzbedarfsermittlung.....	21
5.1 Allgemeines	21
5.2 Anforderungen	21
5.2.1 Allgemeines	21
5.2.2 Organisationswerte	22
5.2.3 Schutzziele	23
5.2.4 Bedrohungsintensität	24
5.2.5 Bewertungsmatrix	25
5.2.6 Konzepterstellung und -betrieb	26
5.3 Schnittstellen	27
6 Sicherheitslagebild	28
6.1 Allgemeines	28
6.2 Anforderungen	28
6.3 Schnittstellen	29
7 Sicherheitskultur und Kommunikation.....	29
7.1 Allgemeines	29
7.2 Anforderungen	30
7.3 Schnittstellen	30
8 Interne Untersuchung.....	30
8.1 Allgemeines	30
8.2 Anforderungen	31
8.3 Schnittstellen	32
9 Störungs-, Notfall- und Krisenmanagement	32
9.1 Allgemeines	32
9.2 Anforderungen	33
9.3 Schnittstellen	33
10 Business Continuity Management.....	33
10.1 Allgemeines	33
10.2 Anforderungen	34
10.3 Schnittstellen	34
11 Standortsicherheit	35
11.1 Allgemeines	35
11.2 Anforderungen	35

11.3	Schnittstellen.....	35
12	Personenschutz.....	36
12.1	Allgemeines.....	36
12.2	Anforderungen.....	36
12.3	Schnittstellen.....	36
13	Veranstaltungsschutz	37
13.1	Allgemeines.....	37
13.2	Anforderungen zum Leitfaden.....	37
13.3	Schnittstellen.....	38
14	Bedrohungsmanagement	39
14.1	Allgemeines.....	39
14.2	Anforderungen.....	39
14.3	Schnittstellen.....	39
15	Reisesicherheit	40
15.1	Allgemeines.....	40
15.2	Anforderungen.....	41
15.3	Schnittstellen.....	41
16	Integritätsprüfung	42
16.1	Allgemeines.....	42
16.2	Anforderungen.....	43
16.3	Schnittstellen.....	43
17	Know-how-Schutz	43
17.1	Allgemeines.....	43
17.2	Anforderungen.....	44
17.3	Schnittstellen.....	44
18	Lieferkettensicherheit.....	45
18.1	Allgemeines.....	45
18.2	Anforderungen.....	45
18.3	Schnittstellen.....	46
19	Auswahl und Steuerung von sicherheitsbezogenen Dienstleistungen	47
19.1	Allgemeines.....	47
19.2	Anforderungen.....	47
19.3	Schnittstellen.....	47
20	Aufbau und Betrieb eines Sicherheitsmanagementsystems	48
20.1	Allgemeines.....	48
20.2	Anforderungen.....	48
20.3	Schnittstellen.....	48
	Anhang A (normativ) Anforderungskataloge	50
A.1	Entfällt	50
A.2	Entfällt	50
A.3	Entfällt	50
A.4	Entfällt	50
A.5	Entfällt	50
A.6	Anforderungskatalog Sicherheitslagebild	51
A.7	Anforderungskatalog Sicherheitskultur und Kommunikation	58
A.8	Anforderungskatalog Interne Untersuchung.....	61
A.9	Anforderungskatalog Störungs-, Notfall- und Krisenmanagement	74
A.9.1	Störungsmanagement.....	74
A.9.2	Notfallmanagement	79
A.9.3	Krisenmanagement	85
A.10	Anforderungskatalog Business Continuity Management.....	94
A.11	Anforderungskatalog Standortsicherheit	99
A.12	Anforderungskatalog Personenschutz.....	119

A.13	Anforderungskatalog Veranstaltungsschutz.....	126
A.14	Anforderungskatalog Bedrohungsmanagement.....	131
A.15	Anforderungskatalog Reisesicherheit.....	137
A.16	Anforderungskatalog Integritätsprüfung.....	140
A.17	Anforderungskatalog Know-how-Schutz.....	157
A.18	Anforderungskatalog Lieferkettensicherheit.....	167
A.19	Anforderungskatalog Auswahl und Steuerung von sicherheitsbezogenen Dienstleistungen.....	177
A.20	Anforderungskatalog Aufbau und Betrieb eines Sicherheitsmanagementsystems.....	188
Anhang B (informativ) Informativer Anhang zum Dokument.....		193
B.1	Sicherheitskultur und Kommunikation.....	193
B.1.1	Formate zur internen und/oder externen Vermittlung eines Sicherheitsbewusstseins.....	193
B.1.2	Kommunikation.....	194
B.1.3	Kooperation.....	195
B.2	Know-how-Schutz.....	195
B.2.1	Abgrenzung Know-how-/Produkt-/Prototypenschutz.....	195
B.2.2	Produktschutz.....	195
B.2.3	Prototypenschutz.....	196
B.2.4	Beispiel für Wirtschaftsunternehmen: Umsetzung des Schutzniveaus in Maßnahmen im Know-how-Schutz.....	196
B.2.5	Schutzbedarfskategorisierung Know-how-/Produkt-/Prototypenschutz.....	197
B.2.6	Schutzbedarfskategorisierung Lauschabwehr.....	203
B.3	Interne Abstimmungen.....	205
B.4	Bedrohungsszenarien.....	205
Literaturhinweise.....		207

Bilder

Bild 1	— Matrix: Bedrohungsintensität vs. Assetkritikalität.....	25
Bild 2	— Brutto- und Netto-Risiko.....	27

Tabellen

Tabelle A.1	— Anforderungskatalog Sicherheitslagebild.....	51
Tabelle A.2	— Anforderungskatalog Sicherheitskultur und Kommunikation.....	58
Tabelle A.3	— Anforderungskatalog Interne Untersuchung.....	61
Tabelle A.4	— Anforderungskatalog Störungsmanagement.....	75
Tabelle A.5	— Anforderungskatalog Notfallmanagement.....	79
Tabelle A.6	— Anforderungskatalog Krisenmanagement.....	86
Tabelle A.7	— Anforderungskatalog Business Continuity Management.....	94
Tabelle A.8	— Anforderungskatalog Standortsicherheit.....	99
Tabelle A.9	— Anforderungskatalog Personenschutz.....	119
Tabelle A.10	— Anforderungskatalog Veranstaltungsschutz.....	126

Tabelle A.11 — Anforderungskatalog Bedrohungsmanagement.....	131
Tabelle A.12 — Themenkatalog Reisesicherheit.....	137
Tabelle A.13 — Anforderungskatalog Integritätsprüfung.....	141
Tabelle A.14 — Anforderungskatalog Due Diligence oder Integritäts-Due-Diligence (IDD)	147
Tabelle A.15 — Anforderungskatalog Know-how-Schutz.....	157
Tabelle A.16 — Anforderungskatalog Lieferkettensicherheit	167
Tabelle A.17 — Anforderungskatalog Auswahl und Steuerung von sicherheitsbezogenen Dienstleistungen	177
Tabelle A.18 — Anforderungskatalog Aufbau und Betrieb eines Sicherheitsmanagementsystems ..	188
Tabelle B.1 — Schutzbedarf und Maßnahmenübersicht — Produkt- und Prototypenschutz	200
Tabelle B.2 — Übersicht Lauschabwehrmaßnahmen.....	204
Tabelle B.3 — Übersicht und beispielhafte Kategorisierung von möglichen Bedrohungsszenarien bzw. Lastannahmen	205