

E DIN EN ISO/IEC 27019:2025-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-08-15

**Informationssicherheit, Cybersicherheit und Schutz der Privatsphäre -
Informationssicherheitsmaßnahmen für die Energieversorgung (ISO/IEC 27019:2024);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO/IEC 27019:2025**

**Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security
controls for the energy utility industry (ISO/IEC 27019:2024); German and English
version prEN ISO/IEC 27019:2025**

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	12
2 Normative Verweisungen.....	12
3 Begriffe und Abkürzungen.....	13
3.1 Begriffe.....	13
3.2 Abkürzungen.....	15
4 Aufbau dieses Dokuments.....	15
5 Organisatorische Maßnahmen.....	15
5.1 Informationssicherheitsrichtlinien.....	15
5.2 Informationssicherheitsrollen und -verantwortlichkeiten.....	16
5.3 Aufgabentrennung.....	16
5.4 Verantwortlichkeiten der Leitung.....	16
5.5 Kontakt mit Behörden.....	16
5.6 Kontakt mit speziellen Interessengruppen.....	17
5.7 Bedrohungsaufklärung (Threat Intelligence).....	17
5.8 Informationssicherheit im Projektmanagement.....	17
5.9 Inventar der Informationen und anderen damit verbundenen Werten.....	17
5.10 Zulässige Verwendung von Informationen und anderen damit verbundenen Werten.....	18
5.11 Rückgabe von Werten.....	18
5.12 Klassifizierung von Information.....	18
5.13 Kennzeichnung von Information.....	19
5.14 Informationsübertragung.....	19
5.15 Zugangssteuerung.....	19
5.16 Identitätsmanagement.....	20
5.17 Authentifizierungsinformationen.....	20
5.18 Zugangsrechte.....	21
5.19 Informationssicherheit in Lieferantenbeziehungen.....	21
5.20 Behandlung von Informationssicherheit in Lieferantenvereinbarungen.....	21
5.21 Umgang mit der Informationssicherheit in der IKT-Lieferkette.....	21
5.22 Überwachung, Überprüfung und Änderungsmanagement von Lieferantendienstleistungen.....	21
5.23 Informationssicherheit für die Nutzung von Cloud-Diensten.....	22
5.24 Planung und Vorbereitung der Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen.....	22
5.25 Beurteilung und Entscheidung über Informationssicherheitsereignisse.....	22
5.26 Reaktion auf Informationssicherheitsvorfälle.....	22
5.27 Erkenntnisse aus Informationssicherheitsvorfällen.....	22

5.28	Sammeln von Beweismaterial.....	22
5.29	Informationssicherheit bei Störungen.....	22
5.30	IKT-Bereitschaft für Aufrechterhaltung der Betriebsfähigkeit (Business Continuity).....	22
5.31	Rechtliche, gesetzliche, regulatorische und vertragliche Anforderungen.....	22
5.32	Geistige Eigentumsrechte.....	23
5.33	Schutz von Aufzeichnungen.....	23
5.34	Datenschutz und Schutz personenbezogener Daten (pBD).....	23
5.35	Unabhängige Überprüfung der Informationssicherheit.....	23
5.36	Compliance mit Richtlinien, Vorschriften und Normen für die Informationssicherheit.....	23
5.37	Dokumentierte Betriebsabläufe.....	23
5.38	ENR — Identifizierung von Risiken in Zusammenhang mit externen Geschäftspartnern.....	23
5.39	ENR — Adressieren von Sicherheit im Umgang mit Kunden.....	24
6	Personenbezogene Maßnahmen.....	25
6.1	Sicherheitsüberprüfung.....	25
6.2	Beschäftigungs- und Vertragsbedingungen.....	25
6.3	Informationssicherheitsbewusstsein, -ausbildung und -schulung.....	26
6.4	Maßregelungsprozess.....	26
6.5	Verantwortlichkeiten nach Beendigung oder Änderung des Beschäftigungsverhältnisses.....	26
6.6	Vertraulichkeits- oder Geheimhaltungsvereinbarungen.....	26
6.7	Telearbeit.....	26
6.8	Meldung von Informationssicherheitsereignissen.....	27
7	Physische Maßnahmen.....	27
7.1	Physische Sicherheitsperimeter.....	27
7.2	Physischer Zutritt.....	27
7.3	Sicherung von Büros, Räumen und Einrichtungen.....	27
7.4	Physische Sicherheitsüberwachung.....	27
7.5	Schutz vor physischen und umweltbedingten Bedrohungen.....	27
7.6	Arbeit in Sicherheitsbereichen.....	27
7.7	Aufgeräumte Arbeitsumgebung und Bildschirmsperren.....	27
7.8	Platzierung und Schutz von Geräten und Betriebsmitteln.....	28
7.9	Sicherheit von Werten außerhalb der Räumlichkeiten.....	28
7.10	Speichermedien.....	29
7.11	Versorgungseinrichtungen.....	29
7.12	Sicherheit der Verkabelung.....	29
7.13	Instandhaltung von Geräten und Betriebsmitteln.....	29
7.14	Sichere Entsorgung oder Wiederverwendung von Geräten und Betriebsmitteln.....	29
7.15	ENR — Sichern von Leitstellen.....	30
7.16	ENR — Sicherung von Technikräumen.....	31
7.17	ENR — Sichern von Außenstandorten.....	32
7.18	ENR — Gekoppelte Steuerungs- und Kommunikationssysteme.....	33
8	Technische Maßnahmen.....	34
8.1	Endpunktgeräte des Benutzers.....	34
8.2	Privilegierte Zugangsrechte.....	35
8.3	Informationszugangsbeschränkung.....	35
8.4	Zugriff auf den Quellcode.....	35
8.5	Sichere Authentifizierung.....	35
8.6	Kapazitätssteuerung.....	35
8.7	Schutz gegen Schadsoftware.....	35
8.8	Handhabung von technischen Schwachstellen.....	36
8.9	Konfigurationsmanagement.....	36
8.10	Löschung von Informationen.....	36
8.11	Datenmaskierung.....	36
8.12	Verhinderung von Datenlecks.....	37
8.13	Sicherung von Informationen.....	37
8.14	Verfügbarkeit von informationsverarbeitenden Einrichtungen.....	37
8.15	Protokollierung.....	37

8.16	Überwachungstätigkeiten	37
8.17	Uhrensynchronisation	38
8.18	Gebrauch von Hilfsprogrammen mit privilegierten Rechten	38
8.19	Installation von Software auf Betriebssystemen	38
8.20	Netzwerksicherheit	38
8.21	Sicherheit von Netzwerkdiensten	38
8.22	Trennung von Netzwerken.....	39
8.23	Webfilterung	39
8.24	Verwendung von Kryptographie	39
8.25	Sicherer Entwicklungslebenszyklus.....	39
8.26	Anforderungen an die Anwendungssicherheit.....	39
8.27	Sichere Systemarchitektur und technische Grundsätze.....	39
8.28	Sichere Programmierung.....	39
8.29	Sicherheitsprüfung bei Entwicklung und Abnahme	39
8.30	Ausgegliederte Entwicklung	40
8.31	Trennung von Entwicklungs-, Test- und Produktionsumgebungen	40
8.32	Änderungssteuerung.....	40
8.33	Testinformationen	40
8.34	Schutz der Informationssysteme während der Überwachungsprüfung	40
8.35	ENR — Behandlung von Altsystemen (Legacy-Systemen)	40
8.36	ENR — Integrität und Verfügbarkeit von Safety-Funktionen	41
8.37	ENR — Sicherung der Prozessdatenkommunikation	42
8.38	ENR — Logische Anbindung von externen Prozesssteuerungssystemen	43
8.39	ENR — Least Functionality	44
8.40	ENR — Notfallkommunikation.....	45
Anhang A (informativ) Verweisung auf energieverorgungsspezifische Maßnahmen.....		47
Anhang B (informativ) Übereinstimmung zwischen diesem Dokument und der ersten Ausgabe (ISO/IEC 27019:2017)		49
Literaturhinweise		62

Tabellen

Tabelle A.1 — Energieversorgungsspezifische Sicherheitsmaßnahmen	47
Tabelle B.1 — Übereinstimmung zwischen Maßnahmen in diesem Dokument und Maßnahmen in ISO/IEC 27019:2017	49
Tabelle B.2 — Übereinstimmung zwischen Maßnahmen in ISO/IEC 27019:2017 und Maßnahmen in diesem Dokument.....	54