

# E DIN EN ISO/IEC 29151:2025-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-01-10

Informationstechnik - Sicherheitsverfahren - Leitfaden für den Schutz  
personenbezogener Daten (ISO/IEC DIS 29151:2024); Deutsche und Englische  
Fassung prEN ISO/IEC 29151:2024

Information security, cybersecurity and privacy protection - Controls and guidance  
for personally identifiable information protection (ISO/IEC DIS 29151:2024); German  
and English version prEN ISO/IEC 29151:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	9
Einleitung .....	10
1 Anwendungsbereich.....	14
2 Normative Verweisungen .....	14
3 Begriffe und Abkürzungen .....	14
3.1 Begriffe .....	14
3.2 Abkürzungen .....	15
4 Übersicht.....	16
4.1 Ziele des Schutzes von pbd .....	16
4.2 Anforderung an den Schutz von pbd.....	16
4.3 Maßnahmen .....	16
4.4 Auswahl von Maßnahmen .....	17
4.5 Entwicklung organisationspezifischer Leitfäden .....	17
4.6 Erwägungen zur Lebensdauer.....	17
4.7 Aufbau dieses Dokuments .....	18
5 Organisatorische Maßnahmen.....	25
5.1 Informationssicherheitsleitlinien.....	25
5.2 Informationssicherheitsrollen und -verantwortlichkeiten.....	25
5.3 Aufgabentrennung .....	26
5.4 Verantwortlichkeiten der Leitung.....	26
5.5 Kontakt mit Behörden .....	26
5.6 Kontakt mit speziellen Interessengruppen .....	26
5.7 Informationen über Bedrohungen .....	27
5.8 Informationssicherheit im Projektmanagement.....	27
5.9 Inventar der Informationen und anderen damit verbundenen Werte.....	27
5.10 Zulässiger Gebrauch von Informationen und anderen damit verbundenen Werten.....	28
5.11 Rückgabe von Werten .....	28
5.12 Klassifizierung von Information.....	28
5.13 Kennzeichnung von Information.....	29
5.14 Informationsübertragung.....	29
5.15 Zugangssteuerung.....	29
5.16 Identitätsmanagement .....	29
5.17 Informationen zur Authentifizierung.....	29
5.18 Zugangsrechte .....	29
5.19 Informationssicherheit in Lieferantenbeziehungen.....	30
5.20 Behandlung von Informationssicherheit in Lieferantenvereinbarungen .....	30
5.21 Umgang mit der Informationssicherheit in der IKT-Lieferkette .....	31
5.22 Überwachung, Überprüfung und Änderungsmanagement von Lieferantendienstleistungen .....	31

5.23	Informationssicherheit für die Nutzung von Cloud-Diensten.....	31
5.24	Planung und Vorbereitung der Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen .....	31
5.25	Beurteilung und Entscheidung über Informationssicherheitsereignisse .....	32
5.26	Reaktion auf Informationssicherheitsvorfälle .....	32
5.27	Erkenntnisse aus Informationssicherheitsvorfällen.....	33
5.28	Sammeln von Beweismaterial.....	33
5.29	Informationssicherheit bei Störungen .....	33
5.30	IKT-Bereitschaft für Business Continuity.....	33
5.31	Rechtliche, gesetzliche, regulatorische und vertragliche Anforderungen .....	33
5.32	Geistige Eigentumsrechte .....	34
5.33	Schutz von Aufzeichnungen .....	34
5.34	Datenschutz und Schutz personenbezogener Daten (pBD).....	34
5.35	Unabhängige Überprüfung der Informationssicherheit.....	34
5.36	Einhaltung von Richtlinien, Vorschriften und Normen für die Informationssicherheit.....	35
5.37	Dokumentierte Betriebsabläufe.....	35
6	Personenbezogene Maßnahmen.....	35
6.1	Sicherheitsüberprüfung.....	35
6.2	Beschäftigungs- und Vertragsbedingungen.....	35
6.3	Informationssicherheitsbewusstsein, -ausbildung und -schulung.....	35
6.4	Maßregelungsprozess.....	36
6.5	Verantwortlichkeiten nach Beendigung oder Änderung des Beschäftigungsverhältnisses.....	36
6.6	Vertraulichkeits- oder Geheimhaltungsvereinbarungen.....	36
6.7	Telearbeit .....	36
6.8	Meldung von Informationssicherheitsereignissen .....	36
7	Physische Maßnahmen.....	37
7.1	Physische Sicherheitsperimeter .....	37
7.2	Physischer Zutritt.....	37
7.3	Sicherung von Büros, Räumen und Einrichtungen.....	37
7.4	Physische Sicherheitsüberwachung.....	37
7.5	Schutz vor physischen und umweltbedingten Bedrohungen .....	37
7.6	Arbeit in Sicherheitsbereichen.....	37
7.7	Aufgeräumte Arbeitsumgebung und Bildschirmsperren.....	37
7.8	Platzierung und Schutz von Geräten und Betriebsmitteln .....	37
7.9	Sicherheit von Werten außerhalb der Räumlichkeiten.....	37
7.10	Speichermedien.....	37
7.11	Versorgungseinrichtungen .....	38
7.12	Sicherheit der Verkabelung.....	38
7.13	Instandhaltung von Geräten und Betriebsmitteln .....	38
7.14	Sichere Entsorgung oder Wiederverwendung von Geräten und Betriebsmitteln .....	38
8	Technische Maßnahmen.....	39
8.1	Endpunktgeräte des Benutzers .....	39
8.2	Privilegierte Zugangsrechte .....	39
8.3	Informationszugangsbeschränkung .....	39
8.4	Zugriff auf den Quellcode.....	40
8.5	Sichere Authentifizierung.....	40
8.6	Kapazitätssteuerung .....	40
8.7	Schutz gegen Schadsoftware.....	40
8.8	Handhabung von technischen Schwachstellen.....	40
8.9	Konfigurationsmanagement.....	40
8.10	Löschung von Informationen .....	40
8.11	Datenmaskierung.....	40
8.12	Verhinderung von Datenlecks .....	40
8.13	Sicherung von Information .....	40
8.14	Verfügbarkeit von informationsverarbeitenden Einrichtungen .....	41
8.15	Protokollierung .....	41
8.16	Überwachung von Aktivitäten .....	41

8.17	Uhrensynchronisation .....	42
8.18	Gebrauch von Hilfsprogrammen mit privilegierten Rechten .....	42
8.19	Installation von Software auf Betriebssystemen .....	42
8.20	Netzwerksicherheit .....	42
8.21	Sicherheit von Netzwerkdiensten .....	42
8.22	Trennung von Netzwerken.....	42
8.23	Webfilterung .....	42
8.24	Verwendung von Kryptographie .....	42
8.25	Lebenszyklus einer sicheren Entwicklung.....	42
8.26	Anforderungen an die Anwendungssicherheit.....	42
8.27	Sichere Systemarchitektur und technische Grundsätze.....	42
8.28	Sichere Programmierung.....	43
8.29	Sicherheitsprüfung bei Entwicklung und Abnahme .....	43
8.30	Ausgegliederte Entwicklung .....	43
8.31	Trennung von Entwicklungs-, Prüf- und Produktionsumgebungen .....	43
8.32	Änderungssteuerung.....	43
8.33	Prüfinformationen .....	43
8.34	Schutz der Informationssysteme während der Überwachungsprüfung .....	43
<b>Anhang A (normativ) Erweiterter Kontrollsatz für den Datenschutz (Dieser Anhang ist integraler Bestandteil dieser Empfehlung   Internationalen Norm.).....</b>		
A.1	Allgemeines .....	44
A.2	Allgemeine Leitlinien für die Nutzung und den Schutz von pbD.....	44
A.3	Einwilligung und Wahlfreiheit.....	45
A.3.1	Einwilligung .....	45
A.3.2	Wahl.....	47
A.4	Zulässigkeit des Zwecks und Spezifikation.....	48
A.4.1	Zulässigkeit des Zwecks.....	48
A.4.2	Spezifikation des Zwecks Maßnahme.....	49
A.5	Beschränkung der Erhebung.....	50
A.6	Datensparsamkeit.....	51
A.7	Beschränkung bei der Nutzung, Aufbewahrung und Offenlegung .....	52
A.7.1	Beschränkung bei der Nutzung, Aufbewahrung und Offenlegung .....	52
A.7.2	Sicheres Löschen temporärer Dateien .....	54
A.7.3	Mitteilung über die Offenlegung von pbD .....	55
A.7.4	Aufzeichnung der Offenlegung von pbD.....	55
A.7.5	Offenlegung der Verarbeitung von pbD durch Subunternehmer .....	56
A.8	Genauigkeit und Qualität.....	56
A.9	Offenheit, Transparenz und Benachrichtigung .....	57
A.9.1	Datenschutzmitteilung .....	57
A.9.2	Offenheit und Transparenz.....	58
A.10	Beteiligung und Zugang der betroffenen Person .....	59
A.10.1	Zugang der betroffenen Person .....	59
A.10.2	Behebung .....	61
A.10.3	Behandlung von Beschwerden.....	62
A.11	Verantwortlichkeit .....	62
A.11.1	Lenkung.....	62
A.11.2	Datenschutz-Folgenabschätzung.....	63
A.11.3	Datenschutzanforderung für Auftragnehmer und Auftragsdatenverarbeiter .....	64
A.11.4	Überwachung und Prüfung des Datenschutzes .....	65
A.11.5	Datenschutzaufklärung und -schulung .....	65
A.11.6	Berichterstattung zum Datenschutz .....	66
A.12	Informationssicherheit .....	66
A.13	Einhaltung der Datenschutzpflichten .....	67
A.13.1	Compliance .....	67
A.13.2	Beschränkungen der grenzüberschreitenden Datenübertragung in einigen Ländern.....	68

<b>Anhang B (informativ) Übereinstimmung von ISO/IEC 29151:202X (dieses Dokument) mit ISO/IEC 29151:2017 (Dieser Anhang ist nicht integraler Bestandteil dieser Empfehlung   Internationalen Norm.) .....</b>	<b>69</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>73</b>

**Bilder**

<b>Bild 1 — Zusammenhang zwischen diesem Dokument und anderen ISO/IEC-Normen .....</b>	<b>12</b>
--	-----------

**Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Ort der datenschutzspezifischen Anleitung und weiteren Informationen zur Implementierung von Maßnahmen in ISO/IEC 27002:2022 .....</b>	<b>19</b>
<b>Tabelle B.1 —Übereinstimmung zwischen Maßnahmen in diesem Dokument und Maßnahmen in ISO/ IEC 29151:2017 .....</b>	<b>69</b>