

Vorlesung Datenschutz

SS 2024

Durchführung:

**Benjamin Bremert und
Beschäftigte des Unabhängigen Landeszentrums
für Datenschutz Schleswig-Holstein (ULD), Kiel**

Ansprechpartner:

Benjamin Bremert

Vorlesung Datenschutz CAU SS 2024

Datenschutz durch Technik II

Schutz- und Gewährleistungsziele Datenschutz- und Sicherheitsmanagement, BSI-Grundschutz

Dr. Thomas Probst

Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz
Schleswig-Holstein, Kiel

thomas.probst@datenschutzzentrum.de

Hinweis: Diese Folien wurden von dem Dozenten für die Vorlesung erstellt und nicht mit dem ULD abschließend abgestimmt.

ISO 27000:2018, Terms and Definitions:

3.61 risk: effect of uncertainty on objectives

Note 1 to entry: An effect is a deviation from the expected — positive or negative.

Note 2 to entry: **Uncertainty** is the state, even partial, of deficiency of information related to, understanding or knowledge of, an event, its consequence, or likelihood.

Note 3 to entry: Risk is often characterized by reference to potential “**events**” (as defined in ISO Guide 73:2009, 3.5.1.3) and “**consequences**” (as defined in ISO Guide 73:2009, 3.6.1.3), or a combination of these.

Note 4 to entry: Risk is often expressed in terms of a combination of the **consequences of an event** (including changes in circumstances) and the associated “**likelihood**” (as defined in ISO Guide 73:2009, 3.6.1.1) of occurrence.

Note 5 to entry: In the context of information security management systems, information security risks can be expressed as effect of uncertainty on **information security objectives**.

Note 6 to entry: Information security risk is associated with the potential that **threats** will exploit vulnerabilities of an information asset or group of information assets and thereby cause **harm** to an **organization**.

Achtung: Beim Datenschutz geht es natürliche Personen

**Details nicht
klausurrelevant**

Risikomanagement

ISO 27000:2018, Terms and Definitions:

3.69 Risk Management:

coordinated activities to direct and control an organization with regard to risk ([SOURCE: ISO Guide 73:2009, 2.1])

3.70 Risk management process

systematic application of **management policies (3.53)**, **procedures and practices** to the activities of **communicating, consulting, establishing the context and identifying, analysing, evaluating, treating, monitoring and reviewing risk (3.61)**

*Details nicht
klausurrelevant*

Risikoanalyse für die IT-Sicherheit

Bedrohungsanalyse (Threat Analysis):

- Komplette **Liste aller Bedrohungen**, die technische und organisatorische Schwachstellen (auch Nutzer!) „ausnutzen“

Risikoanalyse (Risk Analysis):

Bewertung der Bedrohungen

- **Wahrscheinlichkeit** eines Ausfalls oder eines erfolgreichen Angriffs (wie schwierig? wie aufwändig? durch wen?)
- **Größe des Schadens** durch Ausfall/Angriff

Risikoanalyse für Datenschutz-Risiken

Bedrohungsanalyse (Threat Analysis):

- **Liste aller Bedrohungen** für die Rechte und Freiheiten der Betroffenen (u.a. immaterielle Schäden, materielle Schäden, Diskriminierung, Einschüchterung)

Risikoanalyse (Risk Analysis):

Bewertung der Bedrohungen

- **Wahrscheinlichkeit** einer Beeinträchtigung von Rechten und Freiheiten oder eines daraus resultierenden Schadens
- **Größe der Beeinträchtigung** oder des Schadens

Umgang mit bewerteten Risiken (Treatment)

- Risiko **aus dem Weg gehen** (avoid)
- Risiko **eingehen** (accept)
- Etwas tun, um die Risiken auf ein akzeptables Maß zu **reduzieren** (risk mitigation or risk reduction)
- Risko**verlagerung** (z. B. Versicherung) (**transfer**)

- Aspekte für Entscheidung:
 - Kosten-Nutzen-Analyse
 - Vorschriften/Verträge/Policies

Risikoanalyse: Quantitativer Ansatz

Methode 1: Quantitativer Ansatz

Loss type	Amount	Incidence/year	ALE
SWIFT fraud	\$ 50.000.000	0.005	\$ 250,000
ATM fraud (large)	\$ 250.000	0,02	\$ 100,000
ATM fraud (small)	\$ 20.000	0.5	\$ 10,000
Teller takes cash	\$ 3,240	200	\$ 648,000

(ALE = Annual loss expectancy).

Quelle: Anderson, Ross: Security Engineering, Chapter 27.1,
3rd Edition, 2020, Wiley; <https://www.cl.cam.ac.uk/~rja14/book.html>

Risikoanalyse: Quantitativer Ansatz

Methode 1: Quantitativer Ansatz

Loss type	Amount	Incidence/year	ALE
SWIFT fraud	\$ 50.000.000	0.005	\$ 250,000
ATM fraud (large)	\$ 250.000	0,02	\$ 100,000
ATM fraud (small)	\$ 20.000	0.5	\$ 10,000
Teller takes cash	\$ 3,240	200	\$ 648,000

(ALE = Annual loss expectancy).

Quelle: Anderson, Ross: Security Engineering, Chapter 27.1,
3rd Edition, 2020, Wiley; <https://www.cl.cam.ac.uk/~rja14/book.html>

Pro & Cons einer quantitativen Analyse

- Gute Methode zur Priorisierung, wenn statistische Daten verfügbar (Bsp.: Festplattenausfall eines Clouddienstleisters, Betrug durch Bankbeschäftigte).
- Häufig nur Schätzwerte verfügbar.
- Kann nur finanzielle Auswirkungen betrachten. Andere Auswirkungen müssen monetarisiert werden. Was kostet ein Menschenleben? Wie bewertet man den Verlust des Wahlrechts?
- Gefahr: Katastrophale Auswirkungen könnten unterschätzt werden (wegen zu geringer Eintrittswahrscheinlichkeit; Bsp.: AKW)
- Lösung: Zusatzkriterien (z.B. „Keine Schadenshöhe über 1 Mio €“)

Qualitative Risikoanalyse: Impact Rating

Methode 2: Qualitativer, szenarienbasierter Ansatz

- Kategorisierung, z. B. „normal“, „hoch“, „sehr hoch“
 - Schadenspotentialen und
 - Eintrittswahrscheinlichkeiten,

Zuordnung:

- Beschreibung von Schadensszenarien für die Analyse der Auswirkungen

Meist besser geeignet, weil „Zahlen“ nicht zur Verfügung stehen

Schadensszenarien

Mögliche Schadenskategorien (Beispiel aus BSI 200-2):

- Verstoß gegen Gesetze/Vorschriften/Verträge
- Beeinträchtigung des informationellen Selbstbestimmungsrechts („Datenschutzrecht“)
- Beeinträchtigung der persönlichen Unversehrtheit
- Beeinträchtigung der Aufgabenerfüllung
- negative Innen- und Außenwirkung
- finanzielle Auswirkungen

Häufig: ein Schaden, mehrere Schadenskategorien

Beispiele?

**Details nicht
klausurrelevant**

Schutzbedarfskategorie "normal"

1. Verstoß gegen Gesetze/ Vorschriften/Verträge	<ul style="list-style-type: none">• Verstöße gegen Vorschriften und Gesetze mit geringfügigen Konsequenzen• Geringfügige Vertragsverletzungen mit maximal geringen Konventionalstrafen
--	---

Schutzbedarfskategorie "hoch"

3. Beeinträchtigung der persönlichen Unversehrtheit	<ul style="list-style-type: none">• Eine Beeinträchtigung der persönlichen Unversehrtheit kann nicht absolut ausgeschlossen werden.
4. Beeinträchtigung der Aufgabenerfüllung	<ul style="list-style-type: none">• Die Beeinträchtigung würde von einzelnen Betroffenen als nicht tolerabel eingeschätzt.• Die maximal tolerierbare Ausfallzeit liegt zwischen einer und 24 Stunden.

Details nicht
klausurrelevant

Schutzbedarfskategorie "sehr hoch"

1. Verstoß gegen Gesetze/ Vorschriften/Verträge	<ul style="list-style-type: none">• Fundamentaler Verstoß gegen Vorschriften und Gesetze• Vertragsverletzungen, deren Haftungsschäden <u>ruinös</u> sind
3. Beeinträchtigung der persönlichen Unversehrtheit	<ul style="list-style-type: none">• Gravierende Beeinträchtigungen der persönlichen Unversehrtheit sind möglich.• Gefahr für <u>Leib und Leben</u>
4. Beeinträchtigung der Aufgabenerfüllung	<ul style="list-style-type: none">• Die Beeinträchtigung würde von allen Betroffenen als nicht tolerabel eingeschätzt werden.• Die maximal tolerierbare Ausfallzeit ist <u>kleiner als eine Stunde</u>.

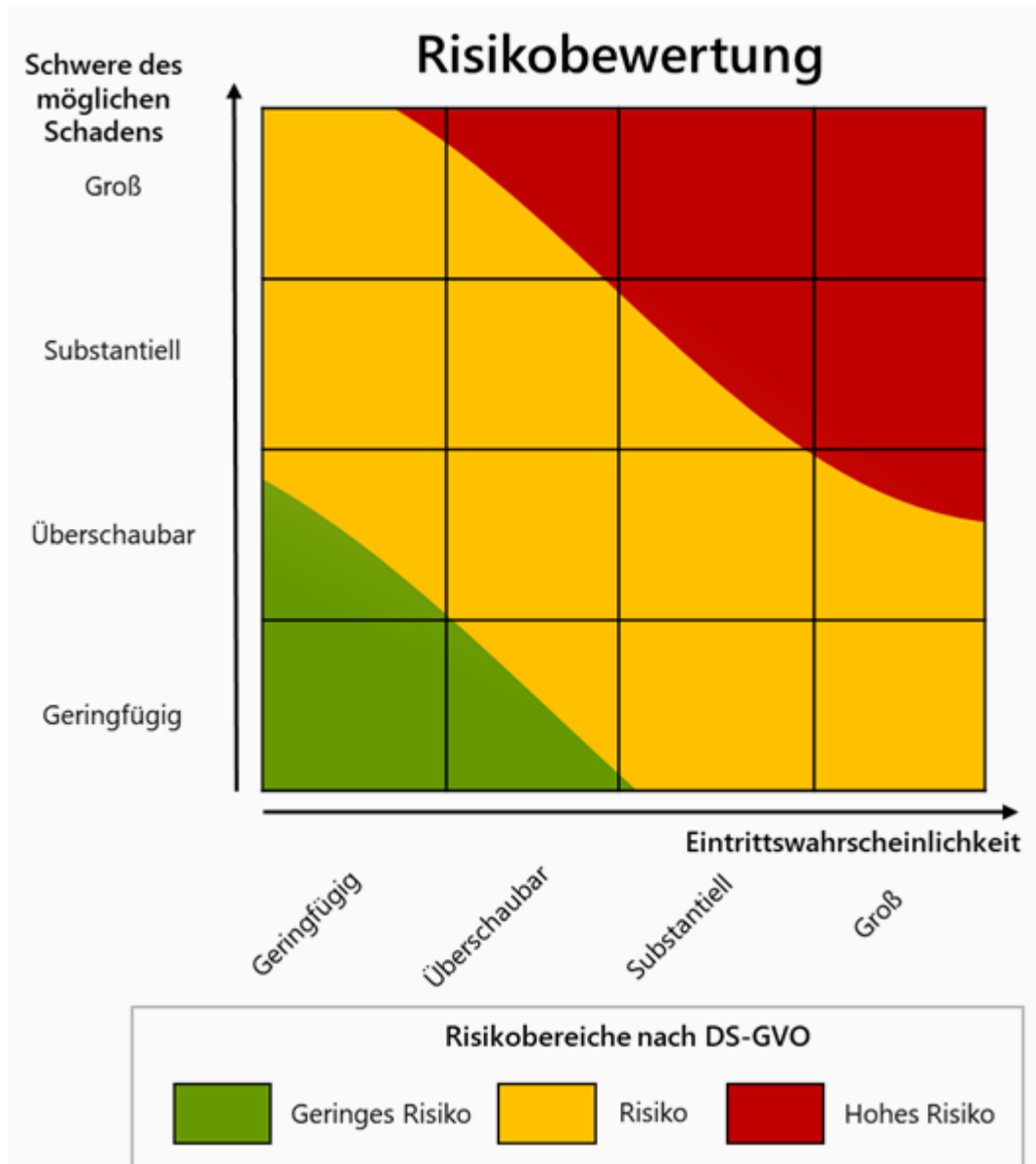
Dies sind Beispiele; sie sind **individuell** an die Situation vor Ort **anzupassen!**(z. B.: Was ist „ruinös“? 10 k€? 10 Mio €?)

Schadenssichten

- Organisationssicht (Schwerpunkt der IT-Sicherheit)
- Betroffenensicht (Schwerpunkt des Datenschutzes)
- Angreifermodell:
kann bei Datenschutzrisiken auch die Organisation sein

Kurzpapier Nr. 18: Risiko für die Rechte und Freiheiten natürlicher Personen

https://www.datenschutzzentrum.de/uploads/dsgvo/kurzpapiere/DSK_KPNr_18_Risiko.pdf



Sicherheitsmanagement

Management is that for which there is no algorithm. Where there is an algorithm, it's administration.

- **Roger Needham**

Zwei Fragestellungen:

- Welche Risiken/Bedrohungen sollen angegangen werden?
- **Wie können sie angegangen werden? (Was ist zu tun? Wie ist es zu organisieren?)**

Antwort:

- Risikomanagement
- **Technische und Organisatorische (Sicherheits-)Maßnahmen (TOM)**

IT (Sicherheits-) Standards

- Brainstorming: Welche kennen Sie?

IT (Sicherheits-) Standards

- COBIT
- ITIL®
- NIST Cybersecurity Framework
- ISO 27001 und ISO 27002
- BSI Standards und IT-Grundschutz
- Standard-Datenschutzmodell
- Common Criteria (ISO 15408)
- FIPS-140

“Control Objectives for Information and related Technology“

- Fokus: IT-Management für Geschäftsprozesse anhand von „business objectives“
- kein spezifisches IT-Sicherheitsmanagement
- aber: zahlreiche **Überschneidungen**
- Guidelines „Implementing the NIST Cybersecurity Framework Using COBIT 2019“

*Details nicht
klausurrelevant*

- IT Infrastructure Library® I - "ITIL® is a Registered Trade Mark of AXELOS Limited."
- „**Good Practice**“ für Service Management
- Ziel: bestmöglicher Support von Geschäftsprozessen durch IT
- Autor: Office of Government Commerce (OGC)
 - 2019: ITIL 4
- Zahlreiche Verbindungen zwischen ITILv3 und ISO 20000
- Verbindungen von ITIL-Prozessen und **IT-Sicherheitsprozessen** (z. B. Change Mgt, Incident Mgt.)
- In ITIL 4: Übergang von Prozessen zu „Practices“
- **keine Zertifizierung**

*Details nicht
klausurrelevant*

NIST Cybersecurity Framework

- freiwillige anzuwendendes Framework für „kritische Infrastrukturen“ und andere Bereiche
- derzeit: 2.0 (Stand 2/2024)
- 22 (abstrakte) Kernaktivitäten in 6 funktionalen Gruppen
- Verweise auf bestehende Standards und weitere Dokumente
- Bereitstellung von „Profilen“, die die Kernaktivitäten für bestimmte Problemlagen genauer fokussieren. Bsp für V 1.1: *The Cybersecurity Framework Profile for Ransomware Risk Management, Draft NISTIR 8374. Date Published: February 2022*
- <https://www.nist.gov/cyberframework>

Details nicht klausurrelevant

NIST Cybersecurity Framework

Table 1. CSF 2.0 Core Function and Category names and identifiers

Function	Category	Category Identifier
<u>Govern (GV)</u>	Organizational Context	GV.OC
	Risk Management Strategy	GV.RM
	Roles, Responsibilities, and Authorities	GV.RR
	Policy	GV.PO
	Oversight	GV.OV
	Cybersecurity Supply Chain Risk Management	GV.SC
<u>Identify (ID)</u>	Asset Management	ID.AM
	Risk Assessment	ID.RA
	Improvement	ID.IM
<u>Protect (PR)</u>	Identity Management, Authentication, and Access Control	PR.AA
	Awareness and Training	PR.AT
	Data Security	PR.DS
	Platform Security	PR.PS
	Technology Infrastructure Resilience	PR.IR
<u>Detect (DE)</u>	Continuous Monitoring	DE.CM
	Adverse Event Analysis	DE.AE
<u>Respond (RS)</u>	Incident Management	RS.MA
	Incident Analysis	RS.AN
	Incident Response Reporting and Communication	RS.CO
	Incident Mitigation	RS.MI
<u>Recover (RC)</u>	Incident Recovery Plan Execution	RC.RP
	Incident Recovery Communication	RC.CO

Quelle:
 NIST Cybersecurity
 Framework (CSF) 2.0,
 S. 15
[https://doi.org/10.6028/
 NIST.CSWP.29](https://doi.org/10.6028/NIST.CSWP.29)

IT (Security) Standards

- COBIT
- ITIL®
- NIST Cybersecurity Framework
- **ISO 27001 und ISO 27002**
- BSI Standards und IT-Grundschutz
- Standard-Datenschutzmodell
- Common Criteria (ISO 15408)
- FIPS-140

ISO 27001:2022

- „Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements“ (Stand 10/2022)
- Prozess-basierter Ansatz für IT Sicherheit
- Konsequenz: Man braucht ein Management-System: ISMS (Information Security Management System)
- Anlehnung an QS-Systeme (ISO 9000-Serie)
- Ziel: „
 - establishing
 - implementing,
 - maintaining and
 - continually improvingan ISMS within the context of the organization“
- enthält auch **Dokumentationsanforderungen** für das ISMS

Vorgehensweise

- Risikoanalyse
- Risikobehandlung festlegen (u.a. Sicherheitsmaßnahmen, „controls“)
- Vollständigkeitscheck
- Sicherheitskonzept (Umsetzungsplan) erstellen
- o.k. des Managements einholen (einschließlich Restrisikoübernahme)

Controls/Sicherheitsmaßnahmen (Auszug)

5 Organizational controls (37 controls)

6 People controls (8 controls)

7 Physical controls (14 controls)

8 Technological controls (34 controls)

<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec:27002:ed-3:v2:en>

Controls/Sicherheitsmaßnahmen (Auszug)

....

7.4 Physical security monitoring

7.5 Protecting against physical and environmental threats

7.6 Working in secure areas

7.7 Clear desk and clear screen

7.8 Equipment siting and protection

7.9 Security of assets off-premises

7.10 Storage media

7.11 Supporting utilities

7.12 Cabling security

7.13 Equipment maintenance

7.14 Secure disposal or re-use of equipment

<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec:27002:ed-3:v2:en>

Controls/Sicherheitsmaßnahmen (Auszug)

8 Technological controls

8.1 User endpoint devices

8.2 Privileged access rights

8.3 Information access restriction

8.4 Access to source code

8.5 Secure authentication

8.6 Capacity management

8.7 Protection against malware

8.8 Management of technical vulnerabilities

8.9 Configuration management

8.10 Information deletion

8.11 Data masking

8.12 Data leakage prevention

8.13 Information backup

8.14 Redundancy of information processing facilities

*Details nicht
klausurrelevant*

<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec:27002:ed-3:v2:en>

Unterschied zwischen ISO 27001 und 27002

- ISO/IEC 27001: Standard
 - „normative Anforderungen“ an ein ISMS
- ISO/IEC 27002: „Collection of Good Practice“
 - „Code of practice“ und „implementation guidance“ for selecting and implementing controls
 - keine „normativen Anforderungen“

Folge:

Zertifizierung nur „gegen“ ISO/IEC 27001, aber nicht gegen ISO/IEC27002 möglich

Zusammenhang CobiT, ITIL, ISO 27001?

- Verschiedene Perspektiven:
 - „business perspective on IT“
 - „IT perspective on IT“
 - „IT Security perspective on IT“
- verschiedene Granularität
- starke Interaktionen einzelner Maßnahmen , Prozesse und Controls

IT (Security) Standards

- COBIT
- ITIL®
- NIST Cybersecurity Framework
- ISO 27001 und ISO 27002
- **BSI Standards und IT-Grundschutz**
- Standard-Datenschutzmodell
- Common Criteria (ISO 15408)
- FIPS-140

Abstraktionsgrade

Anforderungen können unterschiedlich abstrakt formuliert werden:

- Sind die gesetzlichen Vorgaben eingehalten worden?
- Wird Verschlüsselung eingesetzt?
- Sind die Schlüssel für die verschlüsselte Dateiübertragung sicher verwaltet?
- Wird der AES Verschlüsselungsalgorithmus im CBC-Modus verwendet?

Die IT-Grundschutzkataloge des BSI

- IT-Sicherheitsmaßnahmen für den öffentlichen und nicht-öffentlichen Bereich
- Umsetzung von ISO 27001 (aber detaillierter)
- **Konzept für die Organisation** von IT-Sicherheit (IT-Sicherheitsprozess) und **konkrete Maßnahmen** zur Reduktion von Gefährdungen
- Modellierung der IT-Struktur mit ca. 110 Bausteinen
- teilweise Risikoanalyse durch „Pauschalisierung“ ersetzt und Vorauswahl von Maßnahmen getroffen
- pro Baustein:
 - Gefährdungslagen
 - Anforderungen (Basis, Standard, erhöhter Schutzbedarf)
 - Umsetzungshinweise



Maßnahmen

IT-Grundschutz

- **Konkretisierung** des Standards ISO 27001 durch **BSI-Standards**
 - BSI 200-1 „Managementsysteme für Informationssicherheit“,
 - BSI 200-2 „IT-Grundschutz-Vorgehensweise“ und
 - BSI 200-3 „Risikoanalyse auf der Basis von IT-Grundschutz“
- Konkretisierung der **Maßnahmen** (ISO 27001 Anhang A, ISO 27002) durch **IT-Grundschutzkompendium (und Umsetzungshinweise)**
- BSI 200-4 Business Continuity Management (3/2023)



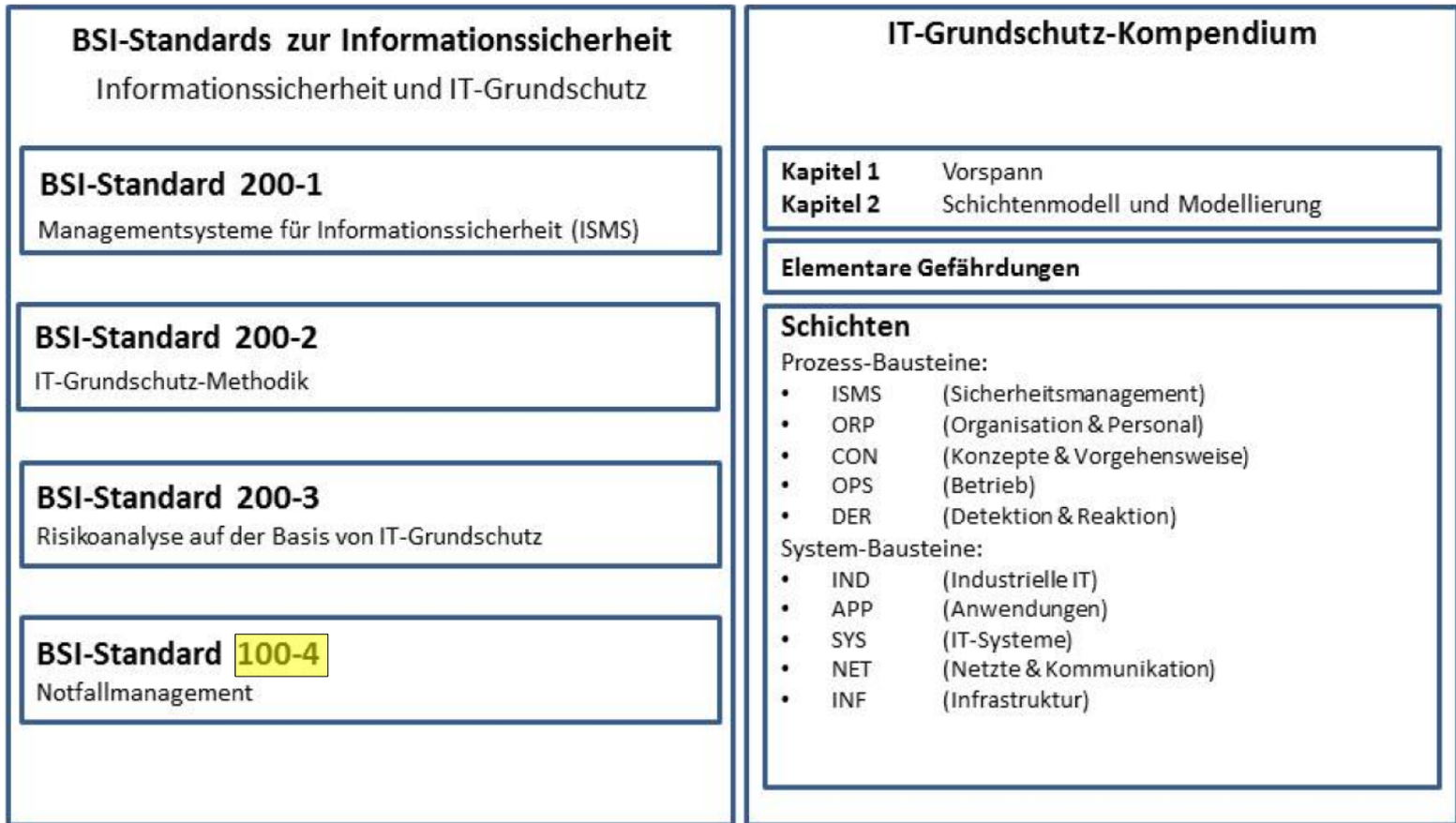


Abbildung 1: Übersicht über BSI-Publikationen zum Sicherheitsmanagement

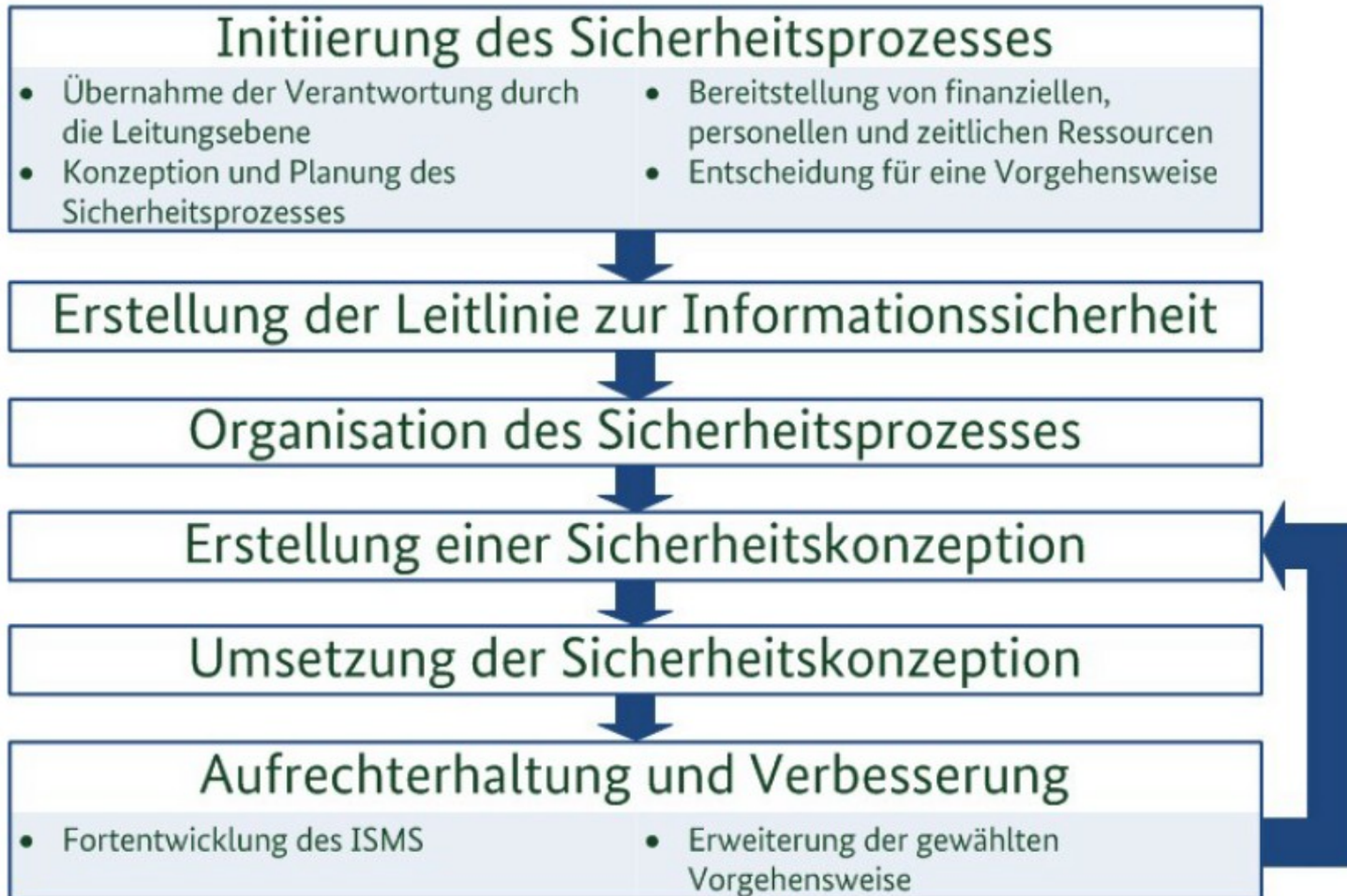
Bei ISMS steht das **Management** im Vordergrund

Beim IT-Grundschutz stehen **auch die Maßnahmen** und ihre Auswahl im Vordergrund.



Details nicht klausurrelevant

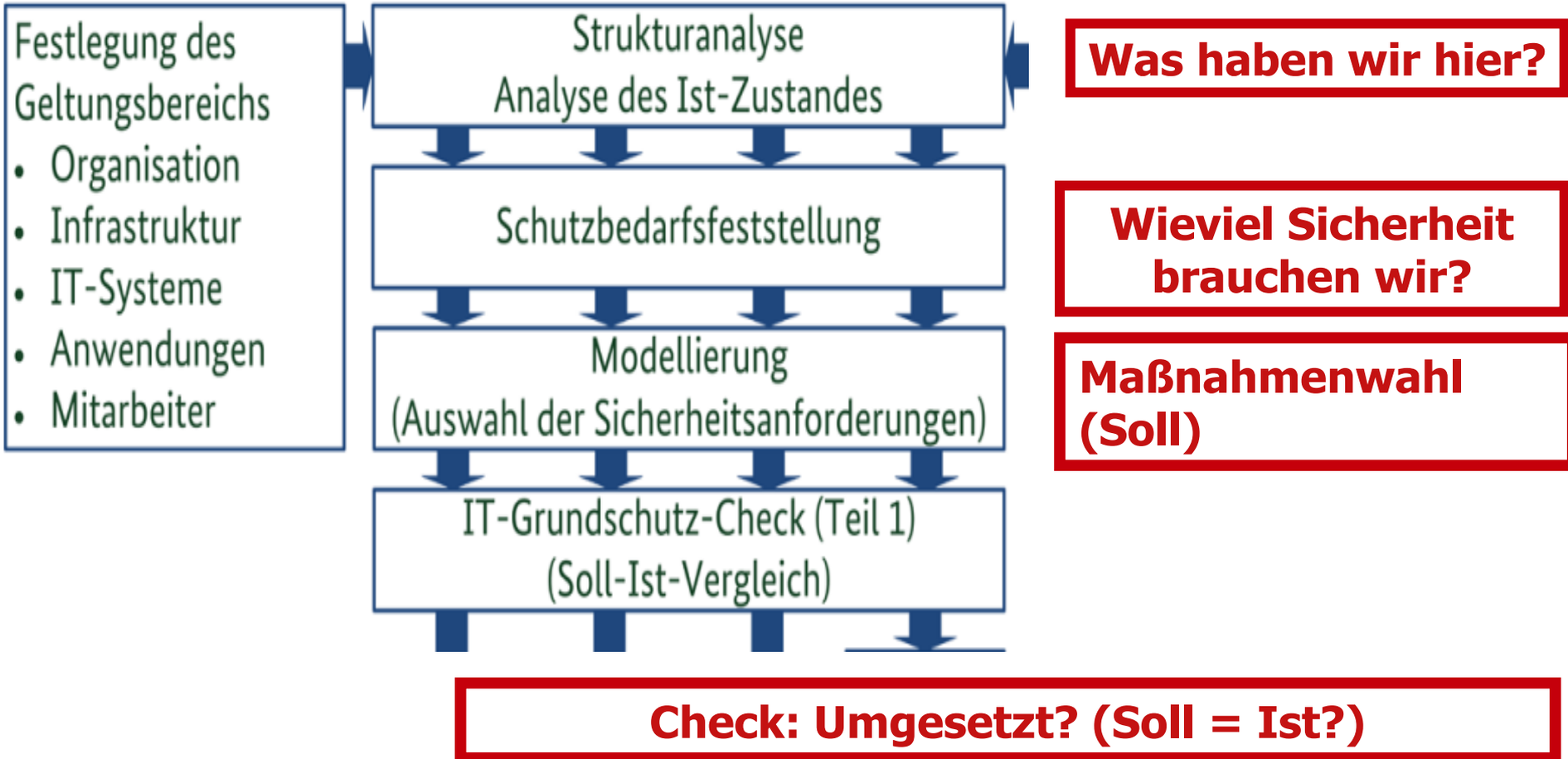
IT-Sicherheitsprozess



Quelle: Abb. 1 **Abbildung 1: Phasen des Sicherheitsprozesses**
BSI 200-2, V 1.0, 2017 Datenschutz durch Technik I/II



Erstellen einer Sicherheitskonzeption



Quelle: aus Abb.11, BSI 200-2, V 1.0, 2017



Modellierung des IT-Verbundes mit „Bausteinen“

- **Ziel:** Herleitung von geeigneten Sicherheitsmaßnahmen
- diese ergeben sich aufgrund spezifischer Gefährdungen
- diese Gefährdungen sind für bestimmte Bausteine relevant

Sind die richtigen und relevanten Bausteine ausgewählt, ergeben sich die relevanten **Anforderungen** „automatisch“. Die **Umsetzungshinweise** unterstützen bei der Umsetzung der Anforderungen.

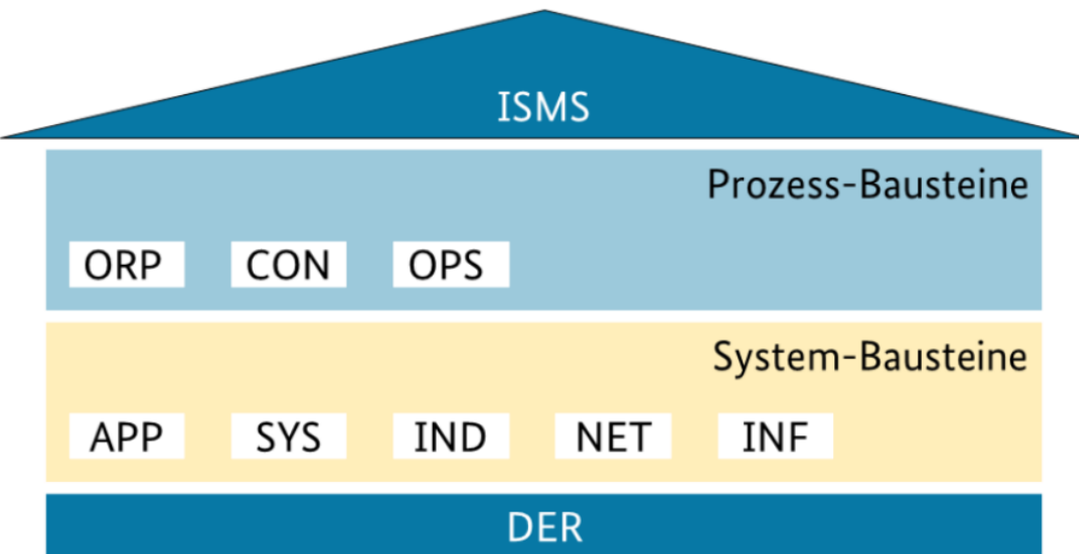
Vorgehen:

- Bausteinauswahl
- Gefährdungsanalyse
- Anforderungen und Umsetzungshinweise



Schichtenmodell

Details nicht klausurrelevant



Das Schichtenmodell des IT-Grundschutzes

- Prozess-Bausteine
 - ISMS (implementierte Anforderungen)
 - ORP (Organisation und Personal)
 - CON (Konzepte und Vorgehensweisen)
 - OPS (Betrieb)
 - DER (Detektion & Reaktion)
- System-Bausteine
 - APP (Anwendungen)
 - SYS (IT-Systeme)
 - IND (Industrielle IT)
 - NET (Netze und Kommunikation)
 - INF (Infrastruktur)

Quelle: IT-Grundschutzkompendium, Okt. 2017, Abschnitte 1.3 und 2.1



Modellierung

Bausteinauswahl (Auswahl)

ISMS.1 Sicherheitsmanagement

OPS.1.1.2 Ordnungsgemäße IT-Administration

OPS 2.2. Cloud-Nutzung

INF.1 Allgemeines Gebäude

INF.2 Rechenzentrum sowie Serverraum

INF.7 Büroarbeitsplatz

INF.12 Verkabelung

SYS.1.1 Allgemeiner Server

SYS.1.2.3 Windows Server

SYS.2.1 Allgemeiner Client

SYS.2.2.3 Clients unter Windows

SYS.4.1 Drucker, Kopierer und
Multifunktionsgeräte

IND.1 Prozessleit- und Automatisierungstechnik

NET.3.1 Router und Switches

NET.3.2 Firewall

NET.3.3 VPN

APP.3.3 Fileserver

APP.4.3 Relationale Datenbanksysteme

(APP.5.3 Allgemeiner E-Mail-Client und Server)

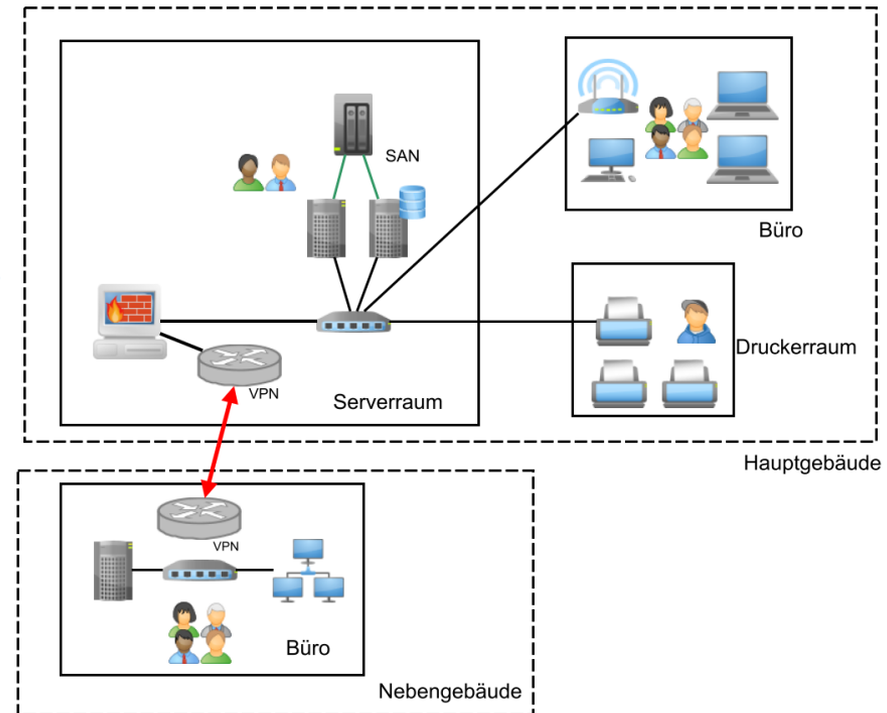
Cloud-Storage für Backup



Internet



E-Mail-Provider



**Details nicht
klausurrelevant**



Anforderungen

Maßnahmen sind als „Anforderungen“ formuliert:

SYS.3.1.A3 Einsatz von Personal Firewalls (B)

Auf Laptops MUSS eine Personal Firewall aktiv sein, wenn sie außerhalb von Netzen der Institution eingesetzt werden. Die Filterregeln der Firewall MÜSSEN so restriktiv wie möglich sein. Die Filterregeln MÜSSEN regelmäßig getestet werden. Die Personal Firewall MUSS so konfiguriert werden, dass die Benutzenden nicht durch Warnmeldungen belästigt werden, die sie nicht interpretieren können.

Drei Gruppen von Anforderungen:

Basis => MÜSSEN

Standard => SOLLTEN

erhöhter Schutzbedarf =>SOLLTEN



Beispiel: SYS.2.1 Allgemeiner Client spezifische Gefährdungen

2.1 Schadprogramme

2.2 Datenverlust durch lokale Datenhaltung

2.3 Hardware-Defekte bei Clientsystemen

2.4 Unberechtigte IT-Nutzung

2.5 Installation nichtbenötigter Betriebssystemkomponenten

2.6 Abhören von Räumen mittels Mikrofon und Kamera

2.7 Fehlerhafte Administration oder Nutzung von Geräten und Systemen

***Details nicht
klausurrelevant***



Beispiel: SYS.3.1 Laptop Anforderungen

Anforderung: (Standard)

SYS.3.1.A13 Verschlüsselung von Laptops (S)

In Laptops verbaute Datenträger wie Festplatten oder SSDs
SOLLTEN verschlüsselt werden



Beispiel: SYS.3.1 Laptop Umsetzungshinweise (2022)

Umsetzungshinweis:

Um zu verhindern, dass aus einem gestohlenen Laptop schutzbedürftige Daten ausgelesen werden können, sollte ein Verschlüsselungsprogramm eingesetzt werden. Mithilfe der marktgängigen Produkte ist es möglich, einzelne Dateien, bestimmte Bereiche oder die ganze Festplatte so zu verschlüsseln, dass nur derjenige, der über den geheimen Schlüssel verfügt, die Daten lesen und bearbeiten kann.

Eine Verschlüsselung kann online oder offline vorgenommen werden. Online bedeutet, dass sämtliche Daten der Festplatte (bzw. einer Partition) verschlüsselt werden, ohne dass der Benutzer dies aktiv veranlassen muss.



Grundschutz-Profile

IT-Grundschutz-Profilen als **Musterszenarien**

In einem IT-Grundschutz-Profil werden die einzelnen Schritte eines Sicherheitsprozesses für einen definierten Anwendungsbereich dokumentiert, dazu gehören:

- Festlegung des **Anwendungsbereichs**
- Durchführung einer **verallgemeinerten** Strukturanalyse, Schutzbedarfsfeststellung und Modellierung für diesen Bereich
- **Auswahl und Anpassung** von umzusetzenden IT-Grundschutz-**Bausteinen** sowie
- Beschreibung **spezifischer Sicherheitsanforderungen** und -maßnahmen.

https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Standards-und-Zertifizierung/IT-Grundschutz/IT-Grundschutz-Profile/it-grundschutz-profile_node.html

*Details nicht
klausurrelevant*



Grundschutz-Profile (Auswahl)

- für Leitstellen
- zur Absicherung von 5G-Campusnetzen Eigenbetrieb/ Fremdbetrieb
- für oberste Bundesbehörden/ obersten Landesbehörden
- Basis-Absicherung Kommunalverwaltung
- für Bundesgerichte
- für den Betrieb von UAS (Unmanned Aircraft Systems)
- "Chemie"
- für Hochschulen
- für Weltrauminfrastrukturen
- für die Verkehrssteuerungs- und Leitsysteme der Bundesautobahn
- für Papierfabriken
- "i-Kfz"
- für Reedereien - Landbetrieb / für Reedereien - Schiffsbetrieb
- für Handwerkskammern

*Details nicht
klausurrelevant*



IT (Security) Standards

- COBIT
- ITIL®
- NIST Cybersecurity Framework
- ISO 27001 und ISO 27002/17799
- BSI Standards und IT-Grundschutz
- **Standard-Datenschutzmodell**
- Common Criteria (ISO 15408)
- FIPS-140

Standard-Datenschutzmodell (SDM)

- „Mit dem SDM wird *eine* Methode bereitgestellt, mit dem die Risiken für das Recht auf informationelle Selbstbestimmung, die mit der Verarbeitung personenbezogener Daten zwangsläufig einhergehen, mit Hilfe von geeigneten technischen und organisatorischen Maßnahmen beseitigt oder wenigstens auf ein tragbares Maß reduziert werden können.“
- weitergehender Risikobegriff als bei IT-Sicherheit
- <https://www.datenschutzzentrum.de/sdm/>
- spezifische Datenschutz-Maßnahmen (teilweise Überdeckung mit IT-Sicherheit, teilweise spezifisch wie **Einschränkung, Auskunftserteilung, Pseudonymisierung**) verfügbar und in Arbeit
(<https://www.datenschutz-mv.de/datenschutz/datenschutzmodell/>)

SDM: Gewährleistungsziele

- Verfügbarkeit
 - Vertraulichkeit
 - Integrität
 - Datenminimierung
 - Nichtverkettung
 - Transparenz
 - Intervenierbarkeit
- } klassische Ziele der Informationssicherheit
- } datenschutzspezifische Ziele

SDM: Beispiele generische Maßnahmen

Typische Maßnahmen zur Gewährleistung der Verfügbarkeit sind:

- Sicherheitskopien
- Schutz vor äußeren Einflüssen (Schadsoftware, Sabotage, höhere Gewalt)
- Redundanz von Hard- und Software + Infrastruktur
- Vertretungsregelungen für abwesende Mitarbeitende
-

SDM: Beispiele generische Maßnahmen

Typische Maßnahmen zur Gewährleistung der Transparenz:

- Inventarisierung alle Verarbeitungstätigkeiten gemäß Art. 30 DS-GVO
- **Dokumentation** von Tests, der Freigabe und ggf. der Datenschutz-Folgenabschätzung von neuen oder geänderten Verarbeitungstätigkeiten
- Dokumentation der Faktoren, die für eine Profilierung, zum Scoring oder für teilautomatisierte Entscheidungen genutzt werden
- **Protokollierung** von Zugriffen auf und Änderungen von Daten
- Berücksichtigung der **Auskunftsrechte** von Betroffenen im Protokollierungs- und Auswertungskonzept

IT (Security) Standards

- COBIT
- ITIL®
- NIST Cybersecurity Framework
- ISO 27001 und ISO 27002
- BSI Standards und IT-Grundschutz
- Standard-Datenschutzmodell
- **Common Criteria (ISO 15408)**
- FIPS-140

Common Criteria (ISO 15408)

- Internationaler IT-Sicherheitsstandard für die formale Spezifikation von IT-Sicherheits-Anforderungen und deren unabhängige Evaluation
- Formelle **Zertifizierung** der Vertrauenswürdigkeit von Produkten
- International anerkannt (gegenseitige Anerkennung der Zertifizierung bis EAL 4)
- TOE: Target of Evaluation



Ansatz: Wasserfallmodell

Security Problem Definition:

What's my security problem (e.g., protecting XYZ)?

Security Objectives:

Who (TOE? Environment?) is responsible to ensure what?

Security Requirements:

What security functions need the TOE to implement?

Security Specification:

How does the ToE implements the security functions?

Zahlreiche „Security functions“ einschließlich
Querverweisen und Prüfanweisungen in den CC spezifiziert

IT (Security) Standards

- COBIT
- ITIL®
- NIST Cybersecurity Framework
- ISO 27001 und ISO 27002
- BSI Standards und IT-Grundschutz
- Standard-Datenschutzmodell
- Common Criteria (ISO 15408)
- **FIPS-140**

- FIPS: Federal Information Processing Standards
- öffentliche US (Bundes-)Standards für alle nicht-militärischen Regierungsstellen und ihre Vertragspartner
- Beispiele:
 - FIPS country codes and region codes (10-4)
 - FIPS Data Encryption Standard (46-3)
 - FIPS Advanced Encryption Standard (197)

FIPS 140

- Ziel: **Koordination von Anforderungen und Standards von Kryptomodulen** (Hardware und Software)
- Zertifizierung verfügbar
- FIPS 140-2: Aktuelle Version, seit Mai 2001
- Annexes:
 - Annex A: Approved Security Functions [2021]
 - Annex B: Approved Protection Profiles [2019]
 - Annex C: Approved Random Number Generators [2021]
 - Annex D: Approved Key Establishment Techniques [2021]
- derzeit: Übergang zu FIPS 140-3 mit Verweis auf ISO-Normen (bis 2026)

Standards:

- CobiT:
 - www.isaca.org
 - Asprion, P. M., Burda, D.: Cobit
<https://wi-lex.de/index.php/lexikon/informations-daten-und-wissensmanagement/grundlagen-der-informationsversorgung/cobit/>
- Common Criteria: www.commoncriteriaportal.org
- https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Standards-und-Zertifizierung/Zertifizierung-und-Anerkennung/Zertifizierung-von-Produkten/Zertifizierung-nach-CC/zertifizierung-nach-cc_node.html
- BSI Standards/ IT Grundschatz:
https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Standards-und-Zertifizierung/IT-Grundschatz/it-grundschatz_node.html
- SDM: <https://www.datenschutzzentrum.de/sdm/>

Literatur:

- Anderson, Ross: Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems, 3rd Edition, 2020, Wiley, ISBN: 978-1-119-64281-7
1232 pages, <https://www.cl.cam.ac.uk/~rja14/book.html>
- Kersten, H., Klett, G., Reuter, J., Schröder, K.: IT-Sicherheitsmanagement nach der neuen ISO 27001. 2. Auflg. 2020, Springer-Vieweg-Verlag, ISBN 978-3-658-27692-8