



Aspekte des Datenschutzes, der IT-Sicherheit und des Urheberrechts im

## Koalitionsvertrag zwischen CDU, CSU und SPD

21. Legislaturperiode

10. April 2025

[https://www.spd.de/fileadmin/Dokumente/Koalitionsvertrag2025\\_bf.pdf](https://www.spd.de/fileadmin/Dokumente/Koalitionsvertrag2025_bf.pdf)

Prof. Dr. Hannes Federrath

Sicherheit in verteilten Systemen (SVS)

<http://svs.informatik.uni-hamburg.de>

# Aspekte des Datenschutzes und der IT-Sicherheit Koalitionsvertrag

- **Datenschutz entbürokratisieren (Rz. 2094)**
  - Änderungen auf EU-Ebene erwirken
  - Vereinfachungen für kleine und mittlere Unternehmen, Beschäftigte und das Ehrenamt
  - risikoarme Datenverarbeitungen (zum Beispiel Kundenlisten von Handwerkern) vom Anwendungsbereich der Datenschutzgrundverordnung ausnehmen
  - Einwilligung durch Widerspruchslösungen ersetzen
- **Reform der Datenschutzaufsicht (Rz. 2095, Rz. 2248)**
  - Bündelung der Zuständigkeiten und Kompetenzen bei der Bundesdatenschutzbeauftragten
  - Bundesbeauftragte für Datennutzung, Datenschutz und Informationsfreiheit



[https://www.bfdi.bund.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2025/04\\_Bündelung-Aufsicht.html](https://www.bfdi.bund.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2025/04_Bündelung-Aufsicht.html)

## Aspekte des Datenschutzes und der IT-Sicherheit Koalitionsvertrag

---

- Deutschland digital, vernetzt und resilient (Rz. 2155)
  - Digitaler Zugang zur Verwaltung (Deutschland-ID, eID/EUDI-Wallet)
  - Umfassende Nutzung von Automatisierung und KI
- Wir sorgen für unsere digitale Souveränität (Rz. 2171)
  - Förderung (?) von offenen Schnittstellen, offenen Standards und Open Source
  - Einführung eines Datendoppelerhebungsverbots (Wh. zu Rz. 2087ff): Verpflichtung von Verwaltungen zum Datenaustausch untereinander

- Resilienz stärken (Rz. 2184)
  - IT-Sicherheit verbessern, besonders bei kritischen Infrastrukturen
  - Schlüsseltechnologien: Fähigkeiten und Produkte mit dem Ziel, Schutz im Cyberraum zu gewährleisten
  - »In sensiblen Bereichen der kritischen Infrastruktur dürfen ausschließlich vertrauenswürdige Komponenten verbaut werden.« (Rz. 282)
  - »Wir investieren in IT-Sicherheits- und anwendungsorientierte Resilienzforschung.« (Rz. 2188)
  - »Wir bekämpfen Diskriminierung im digitalen Raum und schützen digitale Grundrechte.« (Rz. 2230)

# Aspekte des Datenschutzes und der IT-Sicherheit Koalitionsvertrag

---

- Kultur der Datennutzung und des Datenteilens (Rz. 2238)
  - Datenökonomie etablieren, Grund- und Freiheitsrechte schützen
  - Datenschätze heben, Datensouveränität
  - Gewährleistung von Vertrauen in Datenmanagement und Datenqualität durch Datentreuhänder
  - Rechtsanspruch auf Open Data bei staatlichen Einrichtungen, soweit möglich
  - »Wir fördern die breite Anwendung von Privacy Enhancing Technologies.« (Rz. 2247)
  - Forschungsdatengesetz soll vorgelegt werden (Rz. 2573)
  
- Reform des Datenschutzes (Rz. 2248)
  - Wiederholung zu Rz. 2094

### ■ Innere Sicherheit

- »Spannungsverhältnis zwischen sicherheitspolitischen Erfordernissen und datenschutzrechtlichen Vorgaben muss ... neu austariert werden« (Rz. 2625)
- dreimonatige Speicherpflicht für IP-Adressen und Portnummern (Rz. 2630)
- Bundepolizei bekommt Zugriff auf Quellen-TKÜ zur Bekämpfung schwerer Straftaten (Rz. 2632)
- automatisierte Datenrecherche und -analyse, nachträglicher biometrischer Abgleich mit öffentlich zugänglichen Internetdaten (Rz. 2635)
- Strafverfolgung »auch mittels Künstlicher Intelligenz« (Rz. 2636)
- »Einsatz von automatisierten Kennzeichenlesesystemen im Aufzeichnungsmodus« (Rz. 2637)
- »Datenaustausch unter den Sicherheitsbehörden ... sowie mit zivilen Behörden« (Rz. 2640)

### ■ Cybersicherheit (Rz. 2675)

- »Im Rahmen des verfassungsrechtlich Möglichen bauen wir unsere Fähigkeiten zur aktiven Cyberabwehr aus.« (Rz. 2680)
- Schaffung einer neuen spezialisierten technischen Zentralstelle für Cybersicherheit unter Einbeziehung von ZITiS (Zentrale Stelle für Informationstechnik im Sicherheitsbereich).

### ■ Gewaltschutz

- Verwendung von GPS-Trackern wird in den Stalking-Paragrafen aufgenommen (Rz. 2916)
- Ermöglichung der Sperrung auch anonymer Hass-Accounts mit strafbaren Inhalten (Rz. 2938)
- Plattformen sollen Schnittstellen zum automatisierten Datenabruf durch Strafverfolgungsbehörden bereitstellen (Rz. 2939)

- Urheberrecht (Rz. 2824)

»Im Urheberrecht sorgen wir für einen fairen Ausgleich der Interessen aller Akteure – Kreative, Wirtschaft, und Nutzer. Urheber müssen für die Nutzung ihrer bei der Entwicklung generativer KI notwendigerweise verwendeten Werke angemessen vergütet werden. Im digitalen Musikmarkt verpflichten wir Streamingplattformen, Kreative angemessen an den Einnahmen zu beteiligen. Wir sorgen für mehr Transparenz und Nachverfolgbarkeit bei der Nutzung kreativer Inhalte, insbesondere durch ein unabdingbares Recht auf eine regelgerechte Abrechnungsprüfung. Wir prüfen, wie die Verfahren und Vergütungen bei der Lizenzvergabe der Verwertungsgesellschaften wie der GEMA unter Wahrung der berechtigten Urheberinteressen praxisgerecht an die Belange von ehrenamtlichen und anderen nicht-kommerziellen Veranstaltern von zum Beispiel Weihnachtsmärkten oder Sommerfesten in Kindergärten angepasst werden können.«

inf.uni-hamburg.de

 **Universität Hamburg**  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

**DEPARTMENT OF INFORMATICS**  
SECURITY AND PRIVACY

[HOME](#) [COURSES](#) [THESES](#) [RESEARCH](#) [PEOPLE](#) [SERVICE](#) 



SECURITY AND PRIVACY

UHH → MIN-Fakultät → Fachbereich Informatik → Einrichtungen → Arbeitsbereiche → Security and Privacy → Home

## WORKING GROUP ON «SECURITY AND PRIVACY»

### Security and Privacy

Information systems become more and more important in critical infrastructures, while the Internet has evolved to a critical infrastructure itself. The secure operation of these infrastructures is vital and their failure can have severe impacts up to the loss of human lives.

Security refers to the fact that protection goals are achieved in the presence of malicious attacks and system failures. Typical security goals can be confidentiality, integrity, accountability, and availability. Security and privacy in information systems addresses both technical and organizational aspects, such as building and establishing security concepts and security infrastructures as well as risk analysis and risk management.

Privacy can be a conflicting goal to security, but they can also benefit from each other. Hence, it is necessary to balance both when developing secure information systems.

Prof. Dr. Hannes Federrath  
Fachbereich Informatik  
Universität Hamburg  
Vogt-Kölln-Straße 30  
D-22527 Hamburg

Telefon +49 40 42883 2358

[hannes.federrath@uni-hamburg.de](mailto:hannes.federrath@uni-hamburg.de)

<https://svs.informatik.uni-hamburg.de>