



ULD Sommerakademie 2024

Erwartungen an Datenräume – die Perspektive des Datenschutzes

9. September 2024

Michael Will





Architektur der Datenräume - Regulatorische Statik -



VERORDNUNGEN

VERORDNUNG (EU) 2022/868 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES
vom 30. Mai 2022

über europäische Daten-Governance und zur Änderung der Verordnung (EU) 2018/1724 (Daten-Governance-Rechtsakt)

(Text von Bedeutung für den EWR)

DGA

In Kraft seit 23. 06.2022, gilt seit 24.09.2023

regelt anerkannte **Datenaltruismus-Organisationen**, die Entstehung von Datenpools mit ausreichender Größe unterstützen sollen

Anforderungen an **Datenvermittlungsdienste**, die den bilateralen oder multilateralen Austausch von Daten unterstützen oder die Erstellung von Plattformen oder Datenbanken, die den Austausch oder die gemeinsame Nutzung von Daten ermöglichen, sowie den Aufbau einer spezifischen Infrastruktur zur Verbindung von Daten betroffene Personen und Dateneigentümer mit Datenbenutzer.

gründet **European Data Innovation Board (EDIB)** als Beratungsgremium



Amtsblatt
der Europäischen Union

2023/2854

DE
Reihe L

22.12.2023

VERORDNUNG (EU) 2023/2854 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

vom 13. Dezember 2023

über harmonisierte Vorschriften für einen fairen Datenzugang und eine faire Datennutzung sowie zur Änderung der Verordnung (EU) 2017/2394 und der Richtlinie (EU) 2020/1828 (Datenverordnung)

(Text von Bedeutung für den EWR)

DV

In Kraft seit 14.01.2024 gilt ab 12.09.2025

klärt **u.a.** Rechte und Pflichten der verschiedenen Parteien, die an der Verwendung von Daten aus **verbundenen Produkten** beteiligt sind, insbesondere die **Klarstellung, dass rechtmäßige Benutzer solcher Produkte volle Zugriffs-, Nutzungs- u. Kontrollrechte haben sowie Rechte zur Kontrolle der Nutzung**

Datenzugriffsrechte für öffentliche Stellen gegen Unternehmen in Fällen außergewöhnlichen Bedarfs

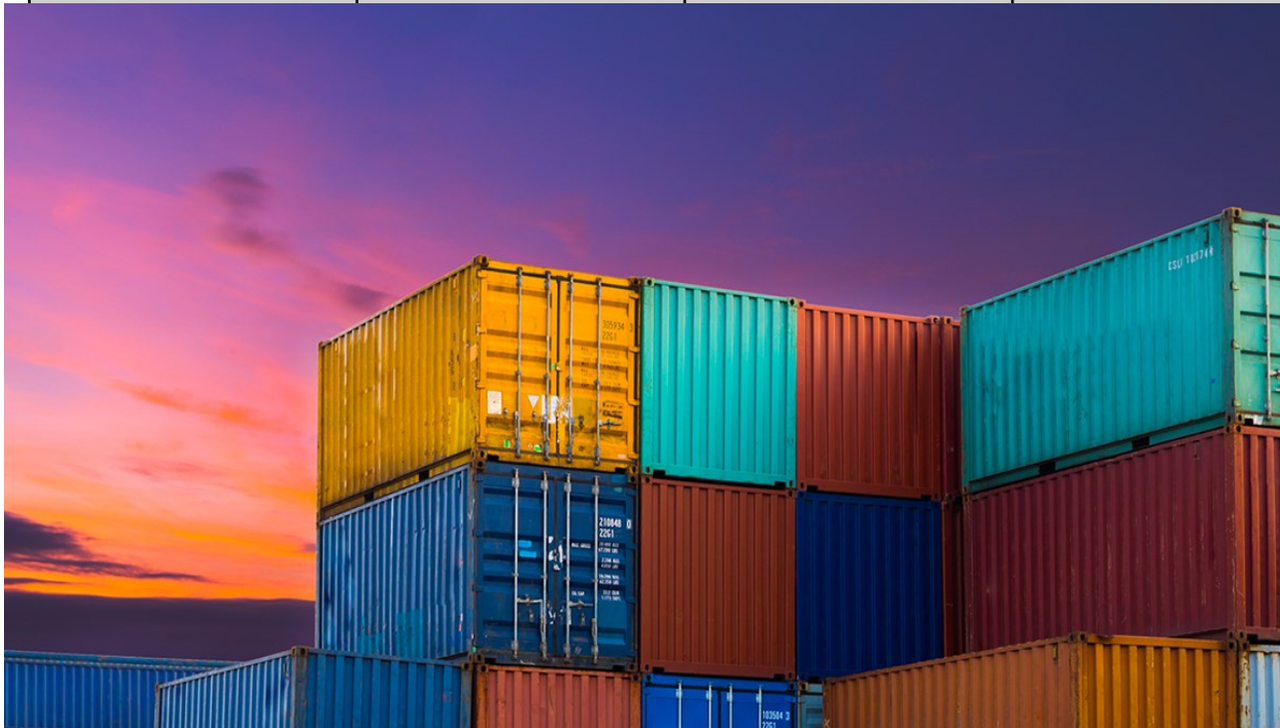
definiert wesentliche Anforderungen zur Interoperabilität von Datenräumen und -sätzen (**Interoperabilitätsbestimmungen für Anbieter von Datenverarbeitungsdiensten.**)



Sektorspezifische Datenräume



Mobilität	Gesundheit (EHDS)	Kompetenz	Öffentliche Verwaltung (Recht, Beschaffung, once only, Datensicherheit)	Industrie
				Green Deal



Kulturelles Erbe	Sprache
Medien	Tourismus



Annex II: Timeline for common European data spaces (2022-24)

Year	2021	2022				2023				2024				2025
Data Space	& before	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	& beyond
AGRICULTURE														
Agriculture data space														
Prepare the ground for deploying the agriculture data space		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	
Deployment of an operational agriculture data space										-	-	-	-	2027
CULTURAL HERITAGE														
Cultural heritage data space														
Recommendation on a common European data space for cultural heritage	Q4 2021													
Deployment of an operational cultural heritage data space		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	
Twin it! 3D for Europe campaign						-	-	-	-	-	-	-	◇	
Enrich the offer of 3D and XR content (DIGITAL grants)										-	-	-	-	2026
ENERGY														
Energy data space														
Prepare the ground for deploying the energy data space (6 projects under Horizon Europe)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025
Adoption of the EU Action Plan on digitalising the energy system					◇									
Adoption of implementing act for access to electricity metering and consumption data							◇							
Establishment of the 'Smart Energy Expert Group'										◇				
Establishment of the 'Data for Energy' working group										◇				
Upcoming regulation on a network code on demand response										-	-	-	-	2025
Deployment of a first operational version of the energy data space										-	-	-	-	2027
FINANCE														
Financial data space														
Proposal to establish a European Single Access Point (ESAP)	Q4 2021													
Proposal for a framework for financial data access (FIDA)							◇							
Proposal regarding cross-cutting provisions to avoid duplicating reporting requirements								◇						
Entry into force of the ESAP legislative package										◇				
ESAP implementation										-	-	-	-	2027
GREEN DEAL														
a. Green deal data space														
Proposal to create a Digital Product Passport		◇												
Prepare the ground for deploying the Green Deal data space		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	
Destination Earth (DestinE) goes live and is further developed												◇		
Review of rules on environmental geospatial data sharing (GreenData4all)														Q2 2025
Deployment of an operational Green Deal data space										-	-	-	-	2026

Green: Funded actions

Blue: Legislative and policy initiatives

Brown: Other activities



Datenräume – eine Großbaustelle



Year Data Space	2022				2023				2024				2025
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	& beyond
MOBILITY													
Mobility data space													
Map existing mobility data ecosystems and provide first recommendations on building blocks	-	-	-	-	-	-	-	◇					
Adoption of a Communication on the common European mobility data space								◇					
Deployment of data space for traffic and urban mobility data sharing (9 cities/regions)					-	-	-	-	-	-	-	-	2026
Study on the data space governance and the interlinking of various domains (CEF)									-	-	-	◇	
Launch of a mobility and logistics data EDIC (subject to a high-quality Member State application)									-	-	-	◇	
Deployment of the interlinking layer (CEF)													2025-28
PUBLIC ADMINISTRATIONS													
a. Legal data space													
Extension of the ELI standard to cover draft legislation and parliamentary activities	-	-	-	◇									
More granular EU Official Journal data provision, from gazette-based to act-based publication								◇					
More precise linking between EU law and national law					-	-	-	◇					
Prototype of a Joint Legislative Portal									-	-	-	◇	
Legal data dump service									-	-	-	◇	
Implement ELI identifiers on EUR-Lex for articles of EU legal acts									-	-	-	◇	
Pilot an ELI-based search engine for national legislation					-	-	-	-	-	-	-	◇	
b. Public procurement data space (PPDS)													
Convert TED data into Linked Open Data	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025
Publication of eProcurement ontology								◇					
Start to connect national procurement portals to the public procurement data space								◇					
Initial version of the PPDS operational									-	-	-	◇	
Enhance the analytics toolset									-	-	-	◇	
Map data based on the EU eForms notices to the eProcurement ontology					-	-	-	-	-	-	-	-	2025
Extend the scope of the data available for analysis within the PPDS													2025
c. Once Only Technical System (OOTS)													
Establishment of the Once Only Technical System					-	-	-	-	-	-	-	-	2026
d. Security data space for innovation													
Study on data sharing across law enforcement authorities in Member States						◇							
Preparatory work to create high-quality, large-scale and trusted datasets (ISF)									-	-	-	-	2026
Development of Europol's sandbox that will provide important insights for the future steps									-	-	-	◇	

Green: Funded actions

Blue: Legislative and policy initiatives

Brown: Other activities



Datenräume – eine Großbaustelle



Year	2021				2022				2023				2024				2025
Data Space	& before	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	& beyond			
RESEARCH & INNOVATION																	
Research and Innovation data space – EOSC																	
Support implementation of the EOSC Strategic Research and Innovation Agenda	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027			
Core components; portal catalogue and marketplace prototyped in operational environment		-	-	-	◇												
Procurement for Managed Services for the EOSC Platform, i.e. EOSC EU Node						-	-	-	◇								
Start of outreach of EOSC beyond the research communities										-	-	-	◇				
Creation and expansion of the EOSC Federation										-	-	-	-	2026			
SKILLS																	
Skills data space																	
Prepare the ground for deploying the skills data space		-	-	-	-	-	-	-	◇								
Launch of a European cybersecurity skills academy (EDIC)										-	-	-	◇				
Deployment of an operational skills data space										-	-	-	-	2026			
TOURISM																	
Tourism data space																	
Prepare the ground for deploying the tourism data space		-	-	-	-	-	-	-	-	◇							
Communication 'Towards a Common European Tourism Data Space								◇									
Set up a test action including public and private stakeholders to prepare the data space										-	-	-	◇				
Deployment of an operational tourism data space										-	-	-	-	2027			

Green: Funded actions

Blue: Legislative and policy initiatives

Brown: Other activities



Datenräume – eine Großbaustelle



Year	2021	2022				2023				2024				2025
Data Space	& before	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	& beyond
GREEN DEAL														
b. Smart cities and communities data space														
Prepare the ground for deploying the smart communities data space		-	-	-	-	-	-	-	◇					
Deployment of an operational smart communities data space						-	-	-	-	-	-	-	-	2026
HEALTH														
a. European health data space (EHDS)														
Proposal on the European Health Data Space		◇												
Establishment of European principles for the secondary use of health data (TEHDAS)			◇											
Pilot version of infrastructure for secondary use of health data 'HealthData@EU'		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◇	
Expansion of the geographical coverage of MyHealth@EU for primary use of health data		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ongoing
Preparation of the establishment of Health Data Access Bodies in the Member States										-	-	-	-	2027
b. Cancer images														
Deployment of a European federation for cancer images						-	-	-	-	-	-	-	-	2026
c. Genomics														
Deployment of a European Genomic Data Infrastructure		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026
INDUSTRIAL														
Manufacturing data space														
Prepare the ground for deploying a manufacturing data space		-	-	-	-	-	-	-	◇					
Deployment of two operational data spaces for asset management						-	-	-	-	-	-	-	-	2026
LANGUAGE														
Language data space (LDS)														
Access to language services (machine translation, speech-to-text transcription, summarisation)						-	-	-	◇					
Deployment of an operational language data space						-	-	-	-	-	-	-	-	2026
Make available additional language data and translation models										◇				
Launch of an Alliance for Language Technologies EDIC (ALT-EDIC)												◇		
MEDIA														
Media data space														
Two pilot projects on infrastructures for data- and information-sharing platforms	2021	-	-	-	◇									
Preparatory work to set up European media platforms		-	-	-	-	-	-	-	◇					
Explore innovative technologies for media, including extended reality		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025
Deployment of an operational media data space						-	-	-	-	-	-	-	-	2026

Green: Funded actions

Blue: Legislative and policy initiatives

Brown: Other activities



Europäischer Gesundheitsdatenraum Überblick



- **Hauptziel/Inhalte:**
Vorschriften, gemeinsame Standards (z.B. EHR-Systeme) und Verfahren, Infrastrukturen und Governance-Rahmen für die Primärnutzung und Sekundärnutzung von elektronischen Gesundheitsdaten.
- **Verhältnis zur DSGVO/E-Privacy:**
zunächst unklar. Jetzt in Art. 1 Abs. 2 a) ausdrücklich: „präzisiert und ergänzt“ DS-GVO
- **Verfahrensstand: Trilog mit EP-Beschlussfassung vom 24.04.2024 beendet**

Europäisches Parlament
2019-2024



ANGENOMMENE TEXTE

P9_TA(2024)0331

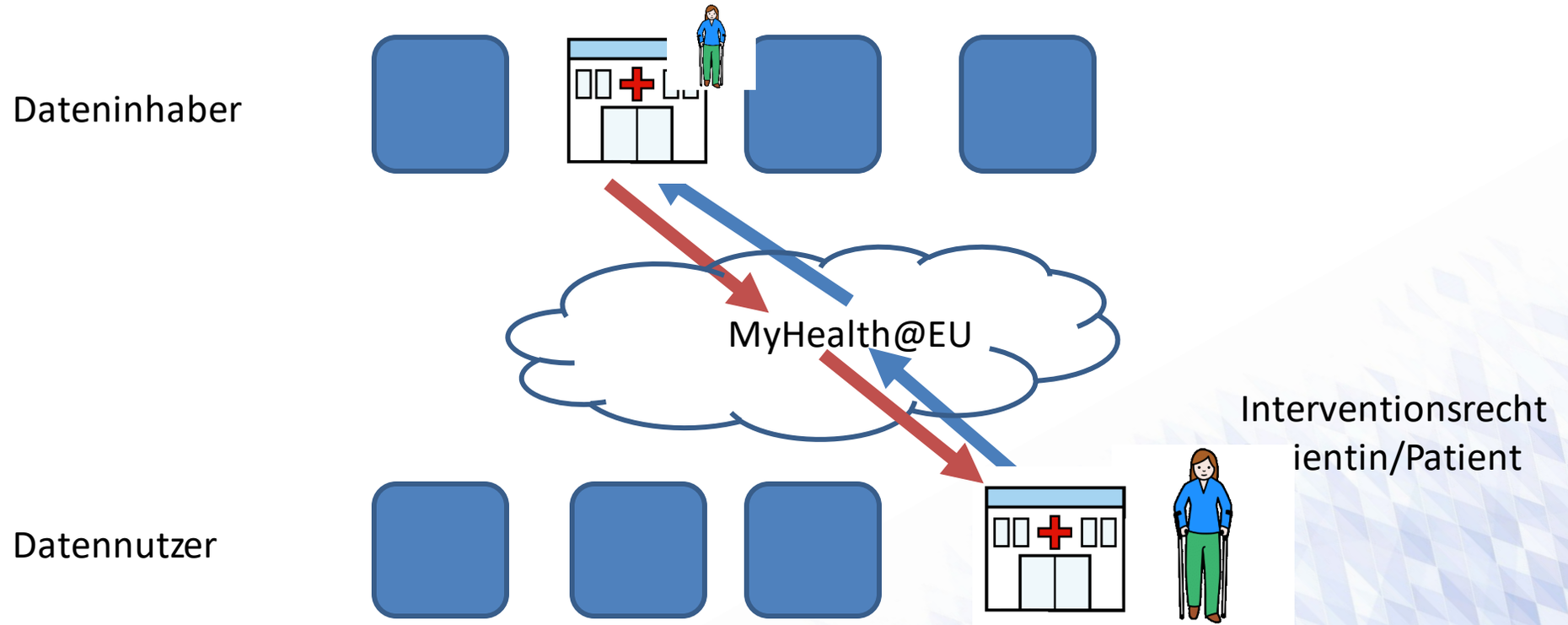
Europäischer Raum für Gesundheitsdaten

Legislative Entschließung des Europäischen Parlaments vom 24. April 2024 zu dem Vorschlag für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates über den Europäischen Raum für Gesundheitsdaten (COM(2022)0197 – C9-0167/2022 – 2022/0140(COD))

(Ordentliches Gesetzgebungsverfahren: erste Lesung)

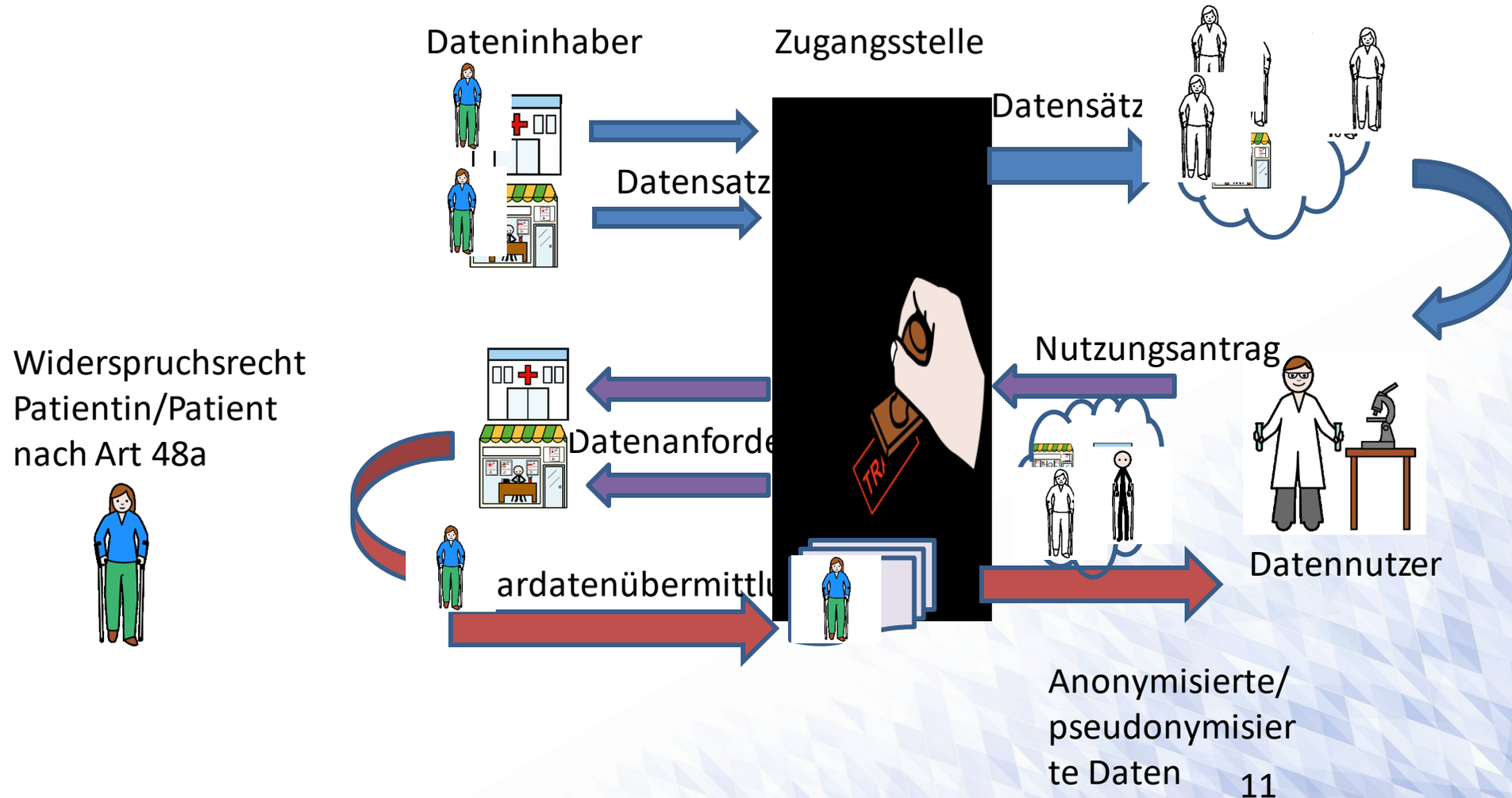


Datenflüsse zwischen Gesundheitsdienstleistern zur Erbringung von Gesundheitsdiensten (Art. 3 – 13)





Datenflüsse zwischen Gesundheitsdienstleistern zu bestimmten sonstigen Zwecken (Art. 32a ff.)





Blaupause europäischer Gesundheitsdatenraum Angemessene datenschutzrechtliche Maßstäbe ?



1. Verantwortlichkeiten
2. Verarbeitungsbefugnisse
3. Zweckbindung
4. Betroffenenrechte
5. Aufsichtszuständigkeiten
6. ???



PRESSEMITTEILUNG
der Konferenz der unabhängigen Datenschutzaufsichtsbehörden
des Bundes und der Länder vom 2. September 2024

Strategieklausur der Datenschutzkonferenz in Speyer:
Nutzung von KI zentrales Thema

Die Datenschutzaufsichtsbehörden waren sich in Speyer einig in der Sorge, dass die bisherigen Ankündigungen der digitalpolitischen Schwerpunkte für die jetzt beginnende europäische Legislaturperiode den Datenschutz vernachlässigen. Tatsächlich ergeben sich aus der Nutzung von Künstlicher Intelligenz grundlegende Veränderungen der Durchsetzungsbedingungen für die Rechte und Freiheiten der Bürgerinnen und Bürger. Für ein kohärentes europäisches Daten-, Digital- und KI-Recht bedarf es einer sorgfältigen Analyse und Diskussion über passgenau spezifische datenschutzrechtliche Anforderungen, die beim Ringen um die KI-Verordnung ausgeblendet wurden. Auch um die notwendige Analyse des rechtspolitischen Handlungsbedarfs zu un-



(Er-)Klärung des systematisches Verhältnisses ? , z.B. EW 15a und 37 a

beschränken. Im Einklang mit der Verordnung (EU) 2016/679 sollten Gesundheitsdienstleister beim Zugriff auf personenbezogene Gesundheitsdaten den Grundsatz der Datenminimierung befolgen und den Zugriff auf solche Daten beschränken, die für eine bestimmte Dienstleistung unbedingt notwendig und gerechtfertigt sind. Die Bereitstellung von Zugangsdiensten für Angehörige der Gesundheitsberufe ist eine Aufgabe im öffentlichen Interesse, die durch diese Verordnung zugewiesen wird und deren Erfüllung die Verarbeitung personenbezogener Daten im Sinne von Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe e der Verordnung (EU) 2016/679 erfordert. Die vorliegende Verordnung sieht Bedingungen und Garantien für die Verarbeitung elektronischer Gesundheitsdaten im Rahmen des Zugangsdienstes für Angehörige der Gesundheitsberufe im Einklang mit Artikel 9 Absatz 2 Buchstabe h der Verordnung (EU) 2016/679 vor, etwa detaillierte Bestimmungen über die Protokollierung, um den betroffenen Personen Transparenz zu bieten. Die vorliegende Verordnung sollte jedoch die nationalen Rechtsvorschriften über die Verarbeitung von Gesundheitsdaten zur Bereitstellung von Gesundheitsversorgung unberührt lassen, einschließlich der Rechtsvorschriften, in denen die Kategorien von Angehörigen der Gesundheitsberufe, die verschiedene Kategorien elektronischer Gesundheitsdaten verarbeiten können, festgelegt sind.

Artikel 9 Absatz 2 Buchstabe j der Verordnung (EU) 2016/679 in Kombination mit Artikel 7 Absatz 2 jener Verordnung erforderlich sein. Die vorliegende Verordnung bildet im Einklang mit der Verordnung (EU) 2016/679 und der Verordnung (EU) 2018/1725 eine Rechtsgrundlage für die Sekundärnutzung personenbezogener elektronischer Gesundheitsdaten, einschließlich der Garantien, die die Verarbeitung besonderer Datenkategorien nach Artikel 9 Absatz 2 Buchstaben g, h, i und j der Verordnung (EU) 2016/679 und Artikel 10 Absatz 2 Buchstaben g, h, i und j der Verordnung (EU) 2018/1725 in Bezug auf rechtmäßige Zwecke, vertrauenswürdige Governance für die Gewährung des Zugangs zu Gesundheitsdaten (durch die Einbeziehung von Stellen für den Zugang zu Gesundheitsdaten) und die Verarbeitung in einer sicheren Umgebung sowie die in der Datengenehmigung festgelegten Modalitäten für die Datenverarbeitung ermöglichen. Folglich dürfen die Mitgliedstaaten keine weiteren Bedingungen gemäß Artikel 9 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2016/679 für die Verarbeitung personenbezogener elektronischer Gesundheitsdaten für die Sekundärnutzung im Rahmen der vorliegenden Verordnung beibehalten oder einführen, einschließlich Beschränkungen und spezifischer Bestimmungen, die die Einwilligung natürlicher Personen erfordern, ausgenommen in den in Artikel 33 Absatz 8b genannten Fällen. Gleichzeitig sollten Datenantragsteller eine Rechtsgrundlage nach Artikel 6 der Verordnung (EU) 2016/679 oder gegebenenfalls Artikel 5 der Verordnung (EU) 2018/1725 nachweisen, auf der sie gemäß der vorliegenden Verordnung Zugang zu elektronischen Gesundheitsdaten beantragen könnten, und die in Kapitel IV festgelegten Bedingungen erfüllen. Gleichzeitig sollte die Zugangsstelle für Gesundheitsdaten die vom Datenantragsteller bereitgestellten Informationen überprüfen und auf dieser Grundlage in der Lage sein, eine Datengenehmigung zur Verarbeitung personenbezogener elektronischer Gesundheitsdaten im Einklang mit dieser Verordnung zu erteilen, die die in Kapitel IV dieser Verordnung festgelegten Anforderungen und Bedingungen erfüllt. Konkreter formuliert begründet die vorliegende Verordnung für die Verarbeitung elektronischer Gesundheitsdaten, die sich im Besitz der Inhaber von Gesundheitsdaten befinden, die rechtliche Verpflichtung im Sinne von Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe c der

Verordnung (EU) 2016/679 im Einklang mit Artikel 9 Absatz 2 Buchstaben i und j jener Verordnung für die Inhaber von Gesundheitsdaten, die personenbezogenen elektronischen Gesundheitsdaten Stellen für den Zugang zu Gesundheitsdaten zur Verfügung zu stellen, während die Rechtsgrundlage für die ursprüngliche Verarbeitung (z. B. Durchführung einer Behandlung) unberührt bleibt. ■ Mit der vorliegenden Verordnung werden den Stellen für den Zugang zu Gesundheitsdaten auch Aufgaben im öffentlichen Interesse im Sinne von Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe e der Verordnung (EU) 2016/679 übertragen und, soweit zutreffend, die Anforderungen des Artikels 9 Absatz 2 Buchstaben g, h, i und j der Verordnung (EU) 2016/679 erfüllt. ■ Stützt sich der Nutzer von Gesundheitsdaten auf eine Rechtsgrundlage nach Maßgabe von Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe e oder Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe f der Verordnung (EU) 2016/679 oder Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe a der Verordnung (EU) 2018/1725, sollten die entsprechenden Garantien nach Artikel 9 Absatz 2 der Verordnung (EU) 2016/679 oder Artikel 10 Absatz 2 der Verordnung (EU) 2018/1725 in der vorliegenden Verordnung vorgesehen werden.



Bereichsspezifische Schutzrechte + Öffnungsklauseln, z.B. EW 37b und Art. 48a

(37c) Um die Notwendigkeit der Datenutzer, über umfassende und repräsentative Datensätze zu verfügen, mit der Autonomie natürlicher Personen in Bezug auf ihre personenbezogenen elektronischen Gesundheitsdaten, die als besonders sensibel gelten, in Einklang zu bringen, sollten natürliche Personen ein Mitspracherecht bei der Verarbeitung ihrer personenbezogenen elektronischen Gesundheitsdaten für die Sekundärnutzung gemäß dieser Verordnung haben, und zwar in Form eines Rechts, der

Bereitstellung ihrer personenbezogenen elektronischen Gesundheitsdaten für die Sekundärnutzung zu widersprechen. Im Hinblick darauf sollte ein leicht verständlicher und zugänglicher benutzerfreundlicher Widerspruchsmechanismus vorgesehen werden. Darüber hinaus ist es unerlässlich, natürlichen Personen ausreichende und vollständige Informationen über ihr Widerspruchsrecht, einschließlich der Vor- und Nachteile bei der Ausübung dieses Rechts, zur Verfügung zu stellen. Natürliche Personen sollten nicht verpflichtet sein, Gründe für den Widerspruch anzugeben, und sie sollten die Möglichkeit haben, ihre Entscheidung jederzeit zu überdenken. Für bestimmte Zwecke, die in engem Zusammenhang mit dem öffentlichen Interesse stehen, wie z. B. Tätigkeiten zum Schutz vor schwerwiegenden grenzüberschreitenden Gesundheitsgefahren oder wissenschaftliche Forschung aus wichtigen Gründen des öffentlichen Interesses, sollte den Mitgliedstaaten jedoch die Möglichkeit eingeräumt werden, im Hinblick auf ihren nationalen Kontext einen Mechanismus für den Zugang zu Daten natürlicher Personen einzurichten, die von dem Widerspruchsrecht Gebrauch gemacht haben, um sicherzustellen, dass in diesen Situationen vollständige Datensätze zur Verfügung gestellt werden können. Diese Mechanismen sollten den Anforderungen für die Sekundärnutzung gemäß dieser Verordnung entsprechen. Wissenschaftliche Forschung aus wichtigen Gründen des öffentlichen Interesses könnte beispielsweise Forschungsarbeiten umfassen, die sich mit einem ungedeckten medizinischen Bedarf, auch für seltene Krankheiten, oder neu auftretende Gesundheitsgefahren befassen. Die Vorschriften über eine solche Übergehung des Widerspruchs sollten den Wesensgehalt

Artikel 48a

Recht, der Verarbeitung personenbezogener elektronischer Gesundheitsdaten für die Sekundärnutzung zu widersprechen

(1) Natürliche Personen haben das Recht, der Verarbeitung der sie betreffenden personenbezogenen elektronischen Gesundheitsdaten für die Sekundärnutzung im Rahmen dieser Verordnung jederzeit und ohne Angabe von Gründen zu widersprechen.

Die Ausübung dieses Rechts ist reversibel.

- (2) Die Mitgliedstaaten sehen einen barrierefreien und leicht verständlichen Widerspruchsmechanismus für die Ausübung dieses Rechts vor, sodass natürlichen Personen die Möglichkeit geboten wird, ausdrücklich ihren Wunsch zu äußern, dass ihre personenbezogenen elektronischen Gesundheitsdaten nicht für eine Sekundärnutzung verarbeitet werden.
- (2a) Nachdem eine natürliche Person von der Widerspruchsklausel Gebrauch gemacht hat und wenn sie betreffende personenbezogene elektronische Gesundheitsdaten in einem Datensatz identifiziert werden können, dürfen die sie betreffenden personenbezogenen elektronischen Gesundheitsdaten aufgrund von Datengenehmigungen gemäß Artikel 46 oder Datenanfragen gemäß Artikel 47, die nach dem Widerspruch der natürlichen Person erteilt bzw. getätigt wurden, weder zur Verfügung gestellt noch anderweitig verarbeitet werden. Die Verarbeitung personenbezogener elektronischer Gesundheitsdaten dieser natürlichen Person für die Sekundärnutzung aufgrund von Datengenehmigungen oder Datenanfragen, die vor dem Widerspruch der natürlichen Person erteilt bzw. getätigt wurden, darf hiervon nicht berührt werden.
- (3) Die Mitgliedstaaten können nach nationalem Recht einen Mechanismus einrichten, um Daten, für die eine Widerspruchsklausel nach Absatz 1 in Anspruch genommen wurde, unter folgenden Bedingungen zur Verfügung zu stellen:
- a) Der Datenzugang oder der Datenantrag wird von einer öffentlichen Stelle oder einem Organ, einer Einrichtung oder einer sonstigen Stelle der Union, die mit der Wahrnehmung von Aufgaben im Bereich der öffentlichen Gesundheit betraut ist, oder von einer anderen Organisation gestellt, die mit der Wahrnehmung von öffentlichen Aufgaben im Bereich der öffentlichen Gesundheit betraut ist oder im Namen oder im Auftrag einer Behörde handelt, wenn dies für einen der folgenden Zwecke erforderlich ist:



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!