

EXPERTENKOMMISSION  
FORSCHUNG  
UND INNOVATION



# „Gesundheitswirtschaft in der digitalen Transformation“

Input für die Gestaltung einer Roadmap

Präsentation im Rahmen des Forschungsgipfels 2023

Mission

Gesundheit für alle verbessern: Potenziale von Gesundheitsdaten ausschöpfen



Datenraum Gesundheit vorantreiben

Subziele



Leistungserbringer über  
Telematikinfrastruktur vernetzen



Daten durch digitale  
Anwendungen erfassen



Gesundheits- und Versorgungsdaten für  
Forschung und Innovation bereitstellen

**Ermöglichung einer qualitativ besseren und effizienteren Versorgung, u. a. durch**

- Zentrierung auf Bedürfnisse der Bürgerinnen und Bürger
- Verbesserung der individuellen Diagnostik (personalisierte Medizin)
- Entwicklung innovativer Therapien
- Verbesserung der Forschungsgrundlage
- Verbesserung des Monitorings von potenziellen Pandemien und Prävention von Krankheiten

Mission

Gesundheit für alle verbessern: Potenziale von Gesundheitsdaten ausschöpfen



Subziele

Datenraum Gesundheit vorantreiben



Leistungserbringer über  
Telematikinfrastruktur vernetzen

Daten durch digitale  
Anwendungen erfassen

Gesundheits- und Versorgungsdaten für  
Forschung und Innovation bereitstellen

Operationalisierung

**Akteure mitnehmen und Kompetenzen stärken**

- Zentrierung auf Nutzende: Berücksichtigung der heterogenen Akteursstruktur (Patientinnen und Patienten, Krankenkassen, Krankenhäuser, Ärztinnen und Ärzte, Apotheken, ...)
- Befähigung und Akzeptanz seitens der Leistungserbringer: Bereitstellung von Informationen, um Verständnis und Akzeptanz zu steigern; finanzielle Anreize schaffen
- Stärkung digitaler Kompetenzen der Nutzenden, z.B. durch Integration digitaler Elemente in Curricula für Gesundheitsberufe

**Hochwertige Daten erfassen und bereitstellen**

- National: Strukturierte und standardisierte Datenerfassung und Bereitstellung
- EU-weit: Etablierung interoperabler und internationaler Standards

**Datenzugang rechtssicher und einfach ermöglichen**

- Zugang zu Forschungsdaten für Wissenschaft vereinfachen und für forschende Industrie regeln
- Spannungsverhältnis zwischen Datenschutz, Datensicherheit und Datennutzung lösen (z.B. Gesundheitsdatennutzungsgesetz)

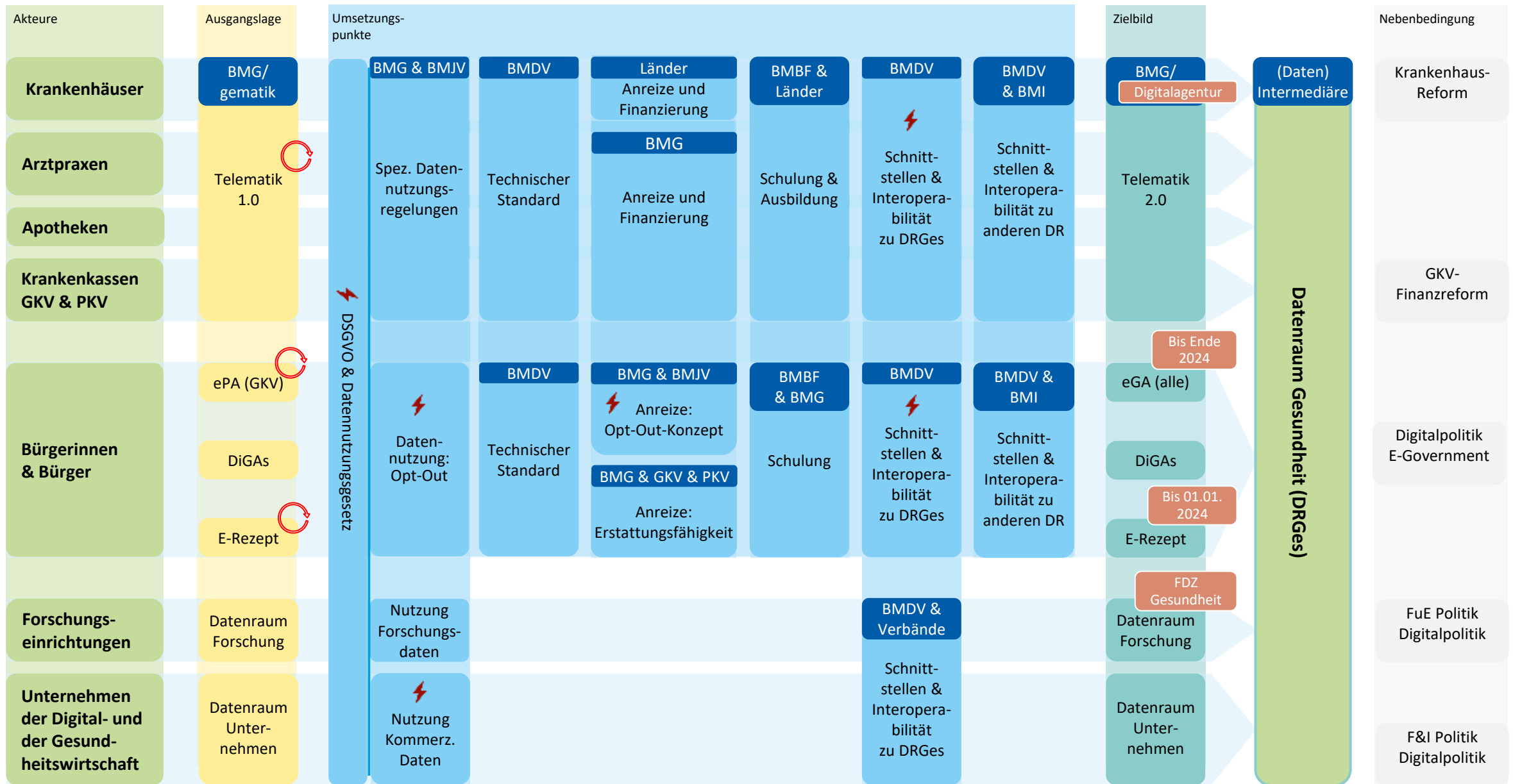
Steuerung

**Koordinierte Strategie und Governance**



Digitalisierungsstrategie des Gesundheitswesens; Federführung BMG;  
Verantwortung der Unterziele durch relevante (Bundes-)Ministerien,  
Einrichtungen und Akteure

**Kontinuierliches Monitoring und Evaluierung nach wissenschaftlichen  
Standards; stetige Anpassung des Vorgehens**





GKV = gesetzliche Krankenversicherung PKV = Private Krankenversicherung BMG = Bundesministerium für Gesundheit ePA = elektronische Patientenakte DiGAs = Digitale Gesundheitsanwendungen  
 BMDV = Bundesministerium für Digitales und Verkehr BMJV = Bundesministerium für Justiz und Verbraucherschutz BMBF = Bundesministerium für Bildung und Forschung BMI = Bundesministerium des Innen und für Heimat  
 eGA = elektronische Gesundheitsakte DSGVO = Datenschutz-Grundverordnung DR = Datenraum DRG = Datenraum Gesundheit FDZ = Forschungsdatenzentrum FuE = Forschung und Entwicklung F&I = Forschung und Innovation

 Evaluation  
 Kritische/  
notwendige Punkte