

# Datenschutz-Dokumenten-Generator (DS-Dok-Gen)



Datennutzung

## Herausforderung:

- **Hoher Aufwand** für Datenschutzdokumentation (Fachseite und DSBs)
- **Fehlende Datenschutzexpertise** erschwert eigenständige Dokumentation durch Fachbereiche

## Lösung:

- Toolgestütztes, laienverständliches Frage-Antwort-System ermöglicht eine einfache Erstellung der Datenschutzdokumentation und reduziert Doppelarbeit

## Beteiligte Akteure:

- Senatskanzlei Hamburg
- Kompetenzteam Datenschutz mit Beteiligten aus Digitalisierungsreferaten von **Bund, Ländern und Kommunen**

## Konkreter Mehrwert des Projekts:

- **Entlastung** der Fachseite und Datenschutzbeauftragten
- „**Einer-prüft-für-Alle**“ beginnt mit einem gemeinsamen Standard für Struktur und Inhalte der Dokumentation

# Vorprojekt Datenlandkarte föderal



**Datennutzung**

## Herausforderung:

- **Fehlende Transparenz** über Datenbestände und Schnittstellen + rechtliche Vorgaben (z. B. Data Governance Gesetz)
- Relevant für alle föderalen Ebenen, die Datenbestände verwalten und nutzen

## Lösung:

- Standardisierte, föderal nachnutzbare Datenlandkarte (Bereitstellung als Blaupause)
- Zentrale Übersicht über Daten und Metadaten
- Nutzung etablierter Standards

## Beteiligte Akteure:

- Senatskanzlei Hamburg
- Externe Dienstleister (Dataport, civitalis, init)
- Kompetenzteam Data Governance
- Föderale Stakeholder

## Konkreter Mehrwert des Projekts:

- Weniger Doppelentwicklungen durch gezielte Nachnutzung
- Mehr Transparenz und Datenqualität
- Stärkung digitaler Souveränität

# Digitale Rückfallebene für das Notfall- und Krisenmanagement (DRNK)



**Informations-  
sicherheit**

## Herausforderung:

- Fehlende übergreifende Kommunikationsinfrastruktur im Notfall oder einer Krise
- Nutzen für Bund, Land und Kommunen

## Lösung:

- Aufbau einer digitalen Rückfallebene für Notfallstäbe, Krisenstäbe uvm.

## Beteiligte Akteure:

- Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) gemeinsam mit Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen BW

## Konkreter Mehrwert des Projekts:

- Gewährleistet Arbeitsfähigkeit der Notfall- und Krisenstäbe während einer Lage und ermöglicht eine Bund-Länder-übergreifende Kommunikation in Notfällen/Krisen

## Diskussion:

# Von der Strategie zur Praxis - Projekte des IT-Planungsrats im Fokus



**Bernd Schlömer**

101...  
00 10  
10 11



**Stefan Sauer**



**Martin Hagen**



**Christian Pfromm**



**Stefanie Euler**

# Danke!



## Noch Fragen ?