

# Grundprobleme beim Aussondern von E-Akten

**Dr. Kai Naumann**  
AUdS Tagung 2022 Camp 6: Vorfeldarbeit und Aussonderung



**01** Etwas  
Standardgeschichte

**04** Lösungsmöglich-  
keiten

**02** E-Akten-Welt: binär  
und zerklüftet

**03** Die Probleme im  
Einzelnen



Landesarchiv  
Baden-Württemberg

01

# Etwas Standardgeschichte

Staatsarchiv Freiburg W 134 Nr. 007416/  
(Ausschnitt), CC-BY



02

# Eine binäre, zerklüftete E-Akten-Welt

X DOMFA

[X Justiz]

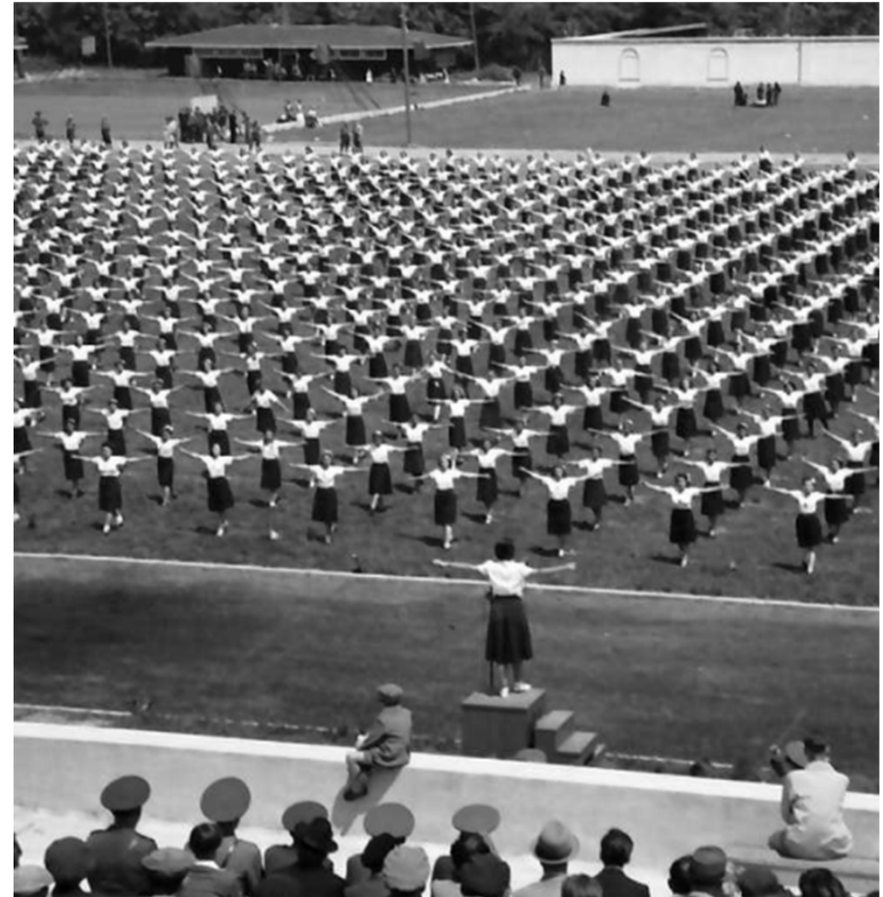
**3**

# Die Probleme und Lösungen

1. Das Massenproblem
2. Das Mappingproblem
3. Das Fachverfahrensproblem
4. Das Codeauflösungsproblem

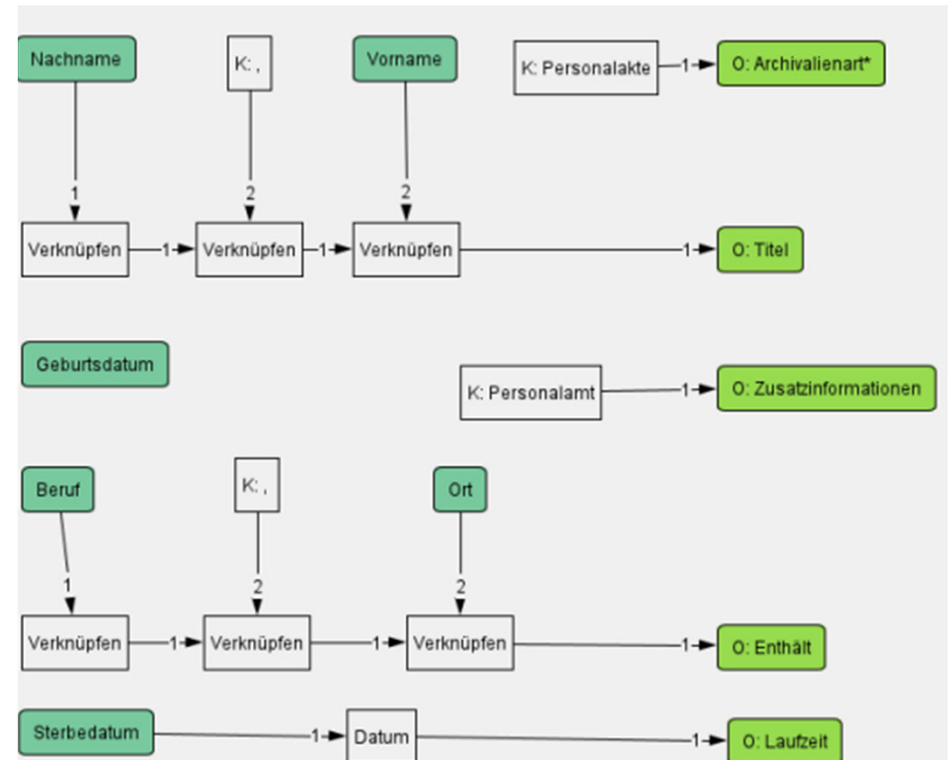
# Lösungen zum Massenproblem

- Kooperativ mit abgebenden Stellen zu entwickeln
- Vorgabe XML in der Anbietung durch Alternativen ersetzen: XLSX, CSV, SQLite
- Lieferung aller XDOMEA- oder XJustiz-Nachrichten in SQLite (ein datenbankfähiger XML-Container)
- Präzisere Vorgaben zur Serialisierung der XML-Nachrichten



# Lösungen zum Mappingproblem

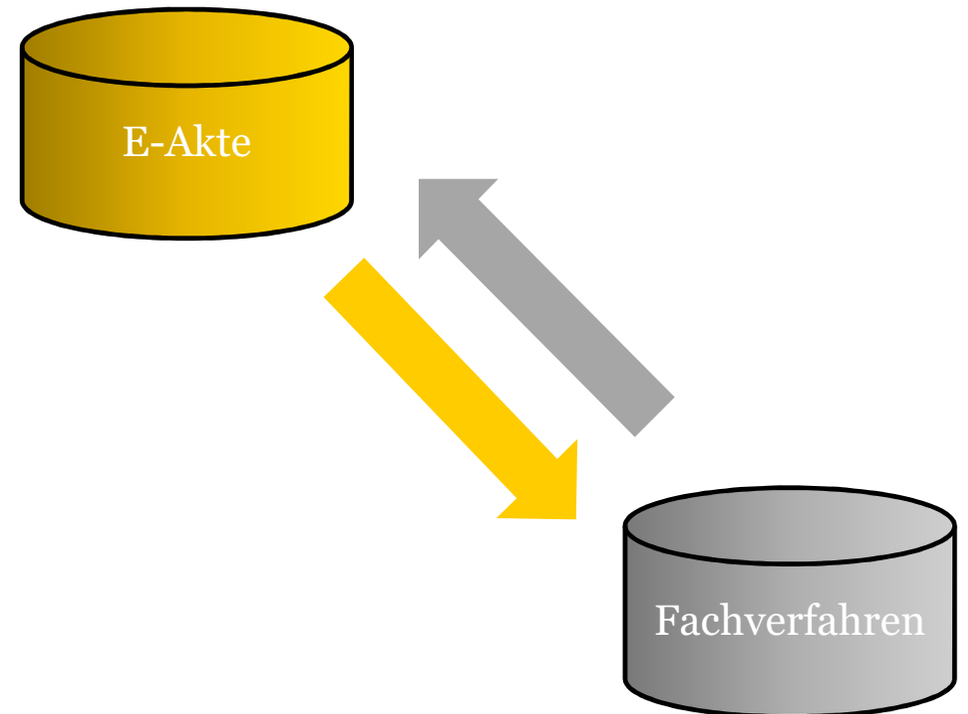
- Eine Aufgabe der Archive
- Beschreibungen der Mappingprozesse aufbewahren, um archivische Eingriffe zu dokumentieren
- entsprechende Werkzeuge gibt es bereits



DIMAG IngestTool 3.2, Handbuch, S. 161

# Lösungen zum Fachverfahrensproblem

- Kooperativ mit abgebenden Stellen zu entwickeln
- Bei Anbieterung nicht alles über eine XML-Schnittstelle empfangen
- Die Aussonderungsnachricht **muss** alle Metadaten enthalten, die materiell zur Akte gehören.



DIMAG IngestTool 3.2, Handbuch, S. 161

# Lösungen zum Codeauflösungsproblem

- Eine E-Akte im Archiv darf keine unklaren Codes enthalten.
- Auflösung definitiv Aufgabe der abgebenden Stellen.



Stein von Rosetta, Foto:

Ashmole1652 via Wikimedia Commons, CC BY SA 4.0

# Fazit

## Mehr miteinander reden!

- Sowohl Behörden als auch wir sind in der Pflicht.
- Unzureichende Handlungsfähigkeit und Mängel zugeben, ehe es zu spät ist.
- Nicht zu viel versprechen.
- Abhilfe besorgen.



[https://www.flickr.com/photos/soeren\\_nb/3306699679](https://www.flickr.com/photos/soeren_nb/3306699679)  
Fotograf: Sören, CC-BY-SA 2.0

**Vielen Dank!**

**Dr. Kai Naumann**

Referatsleiter archivisches Recht  
Landesarchiv Baden-Württemberg

0711 212 4284

[kai.naumann@la-bw.de](mailto:kai.naumann@la-bw.de)

Twitter @naumann\_kai

Nachlesen dieses Beitrags?

<https://archive20.hypotheses.org/10333>