

XDOMEA in der Weiterentwicklung

Andreas Mayer
ITOB GmbH
Vortrag XDOMEA-Forum
MODERNER STAAT 2007
Messegelände Berlin





Inhalte

- Was geschah seit dem XDOMEA-Tag Anfang 2007 in Koblenz?
- Wo stehen wir jetzt?
- Wie geht es weiter?



Gliederung

1. Arbeiten seit dem XDOMEA-Tag
2. Projektauftrag für XDOMEA
3. Ziele der Weiterentwicklung
4. Aktuelle Aufgaben
5. Abstimmungsprozess der XDOMEA-Versionen
6. Zeitplanung



Was geschah seit dem XDOMEA-Tag?

- Konstituierung einer UAG XDOMEA der PG IT-gestützte Vorgangsbearbeitung
- Verfassen, Abstimmen und Verabschieden Projektauftrag für XDOMEA
- Sichtung und Bewertung der Erfahrungen und Rückmeldungen von Behörden und Herstellern



Projektauftrag

Entwicklung und Fortschreibung des XÖV-
Standards für den *IT-gestützten Austausch*
und die *IT-gestützte Aussonderung*
behördlichen Schriftgutes

= > XDOMEA und XArchiv werden
zusammengeführt



Allgemeine Ziele der Weiterentwicklung von XDOMEA

- Berücksichtigung des DOMEA®-Konzepts und dessen Fortschreibungen
- Unterstützung des Prinzips der Aktenmäßigkeit
- Beibehaltung der Struktur der auszutauschenden Objekte
- Nebeneinander von elektronischer und Papierakte
- Unterstützung der organisatorischen Gestaltungsspielräume durch eine hohe Flexibilität bzgl. der verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten zwischen Akten, Vorgängen und Dokumenten



Inhaltliche Ziele der Weiterentwicklung von XDOMEA I

- Übermittlung der Geschäftsgangsinformationen (Bearbeitungs- und Protokollinformationen)
- => Steuerung und Protokollierung des Bearbeitungsprozesses von Objekten mit XDOMEA



Inhaltliche Ziele der Weiterentwicklung von XDOMEA II

- Einbindung fach- bzw. anwendungsspezifischer Informationen
- => Definition und Integration beliebiger, an den jeweiligen Anwendungsfall angepasster Erweiterungen zu XDOMEA (z. B. zur Übertragung fachspezifischer Daten zu einem Dokument)



Inhaltliche Ziele der Weiterentwicklung von XDOMEA III

- Erweiterung der Anwendungsmöglichkeiten auf die Aussonderung und den Prozess der Anbietung und Übergabe behördlichen Schriftguts an die zuständigen Archive
 - ⇒ Die bisher parallel entwickelten Konzepte für eine Aussonderungsschnittstelle, die unter dem Namen XArchiv geführt wurde, soll in XDOMEA zusammengeführt werden
 - ⇒ XDOMEA wird ergänzt um *Metadatenfelder auf Akten-, Vorgangs- und Dokumentenebene* (z. B. Angaben zu Aufbewahrungsfristen und zu Bewertungsentscheidungen des zuständigen Archivs) und um *technische und administrative Informationen für die Aussonderung*



Inhaltliche Ziele der Weiterentwicklung von XDOMEA IV

- Einbindung elektronisch signierter Dokumente
- => Ergänzung der Metadaten um Signaturinformationen und Verifikationsdaten. Für die Definition dieser Metadaten soll auf die Erfahrungen aus dem Projekt ArchiSafe der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt zurückgegriffen werden (Signaturen, Zertifikate, Verifikationsdaten und Zeitstempel).

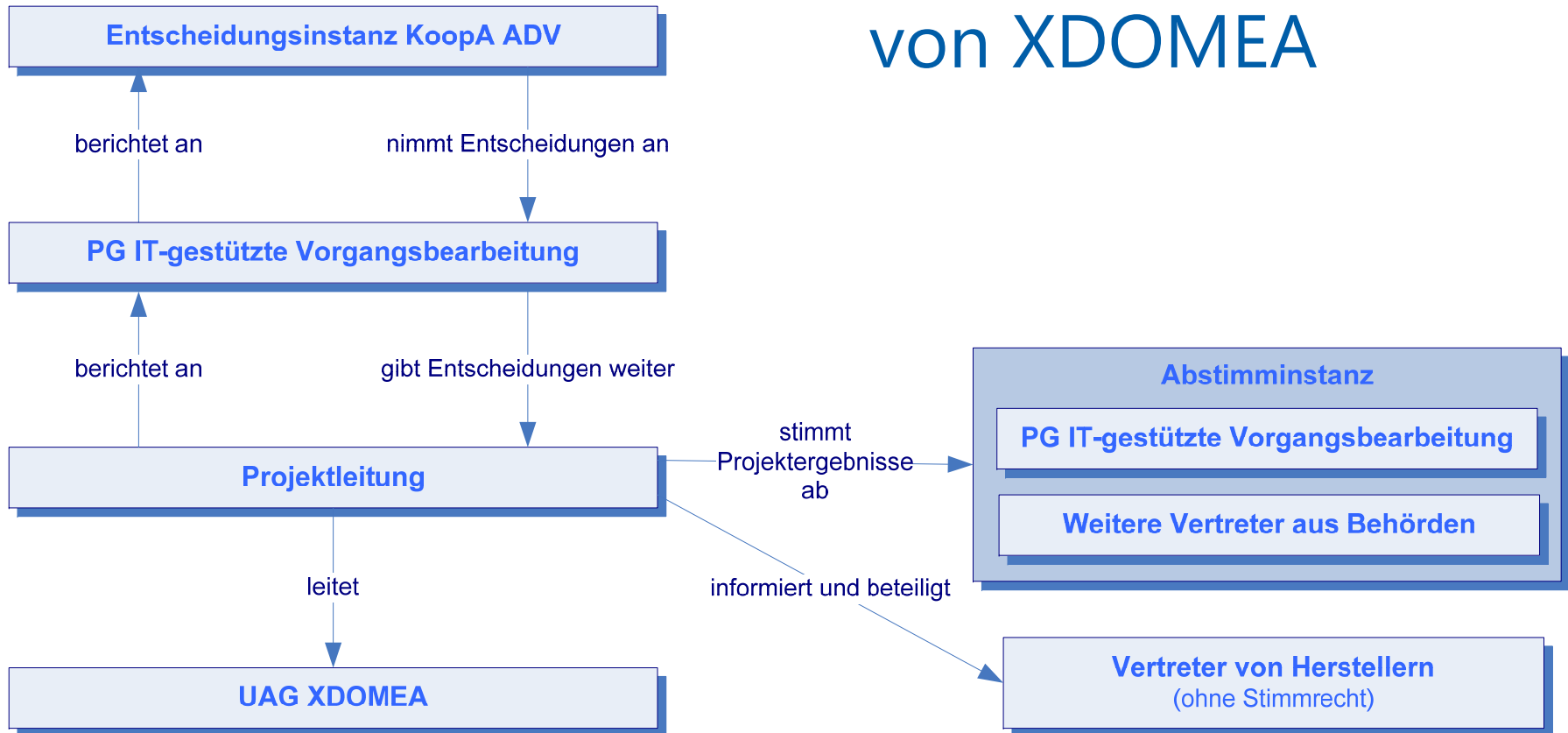


Aktuelle Aufgaben:

- Auswertung und Entscheidung über die Rückmeldungen zu XDOMEA 1.0 und Anforderungen an XDOMEA 2.0
- Modellierung von Anwendungsfällen (Definition des Anwendungskontexts und Aufzeigen unterschiedlicher Nutzungsmöglichkeiten)
- Definition eines Datenmodells
- Einbindung der XÖV-Kernkomponenten (bspw. „Person“ oder „Anschrift“)
- Zusammenstellen und Veröffentlichung von Fragen und Antworten zu XDOMEA



Einbettung von XDOMEA



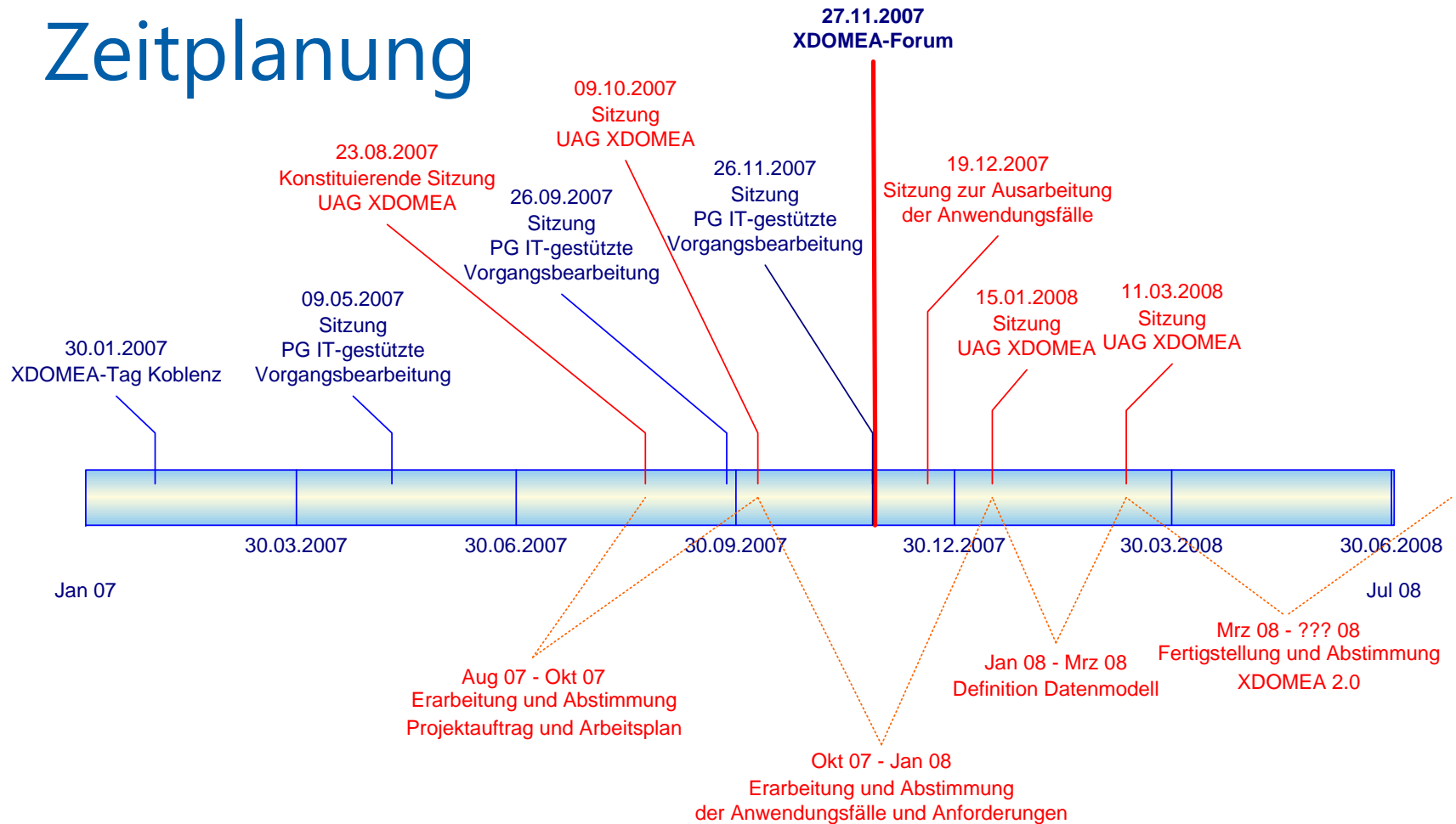


Weitere Ziele (aus Projekthandbuch DOL-Standardisierung):

- XÖV-Testbed:
Entwicklung einer technischen Infrastruktur zur Überprüfung, ob ein bestimmtes Fachverfahren einen XÖV-Standard richtig (d.h. konform) implementiert hat
- XRepository:
Entwicklung einer internet-basierten Anwendung zum Bereitstellen und Auffinden von XÖV-Standards und wieder verwendbaren Bausteinen wie z.B. „Anschrift“ oder „Name“



Zeitplanung





Weitere Informationen:

- www.xdomea.de
- www.deutschland-online.de/standardisierung
- Es wird noch eine zentrale E-Mail-Adresse eingerichtet, bis dahin:
Frau Dr. Hänger (a.haenger@barch.bund.de)
oder Herr Mayer (mayer@itob.de)

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!