

Digitales Archiv Österreich

Hannes Kulovits
Österreichisches Staatsarchiv

Österreichisches Staatsarchiv

- Bundesarchivgesetz (Bundesgesetz über die Sicherung, Aufbewahrung und Nutzung von Archivgut des Bundes, BGBl. Nr. 162/1999)
- „Erfassen, Übernehmen, Verwahren, Erhalten, Instandsetzen, Ordnen, Erschließen, Verwerten und Nutzbarmachen von Archivgut des Bundes für die Erforschung der Geschichte und Gegenwart, für sonstige Forschung und Wissenschaft, für die Gesetzgebung, Rechtsprechung, Verwaltung sowie für berechnigte Belange der Bürger“
- Bundesdienststellen, die nicht zur Führung eigener Archive ermächtigt sind, haben dem Österreichischen Staatsarchiv nicht mehr benötigtes Schriftgut zur Übernahme anzubieten
- Das von Dienststellen des Bundes übernommene Archivgut wird nach Ablauf der gesetzlichen Schutzfristen von 30 bzw. – nach Maßgabe von § 8 (2) des Bundesarchivgesetzes – 50 Jahren zur Nutzung freigegeben.

Elektronischer Akt

- Elektronischer Akt auf Bundesebene seit 2004
- Notwendige rechtliche Voraussetzungen wurden geschaffen
- Akten seit 2004 rein elektronisch
- Elektronischer Akt ist das „Original“
- Informationssystem für elektronische Schriftgutverwaltung (Fabasoft eGovSuite)
- Betrieb: Bundesrechenzentrum
- 2013: 11.000 User, 18 TB (netto), > 1m Akten p.a.

Vom ELAK ins Archiv

ÖSTA-999.999/004-ADR/2011 (Sachakt): Bearbeiten - Windows Internet Explorer

Grunddaten Inhalte Schlagworte Prozesse Bezugszahlen Unterschriften Versionen

Eingangsstücke

← Seite 1 von 1 → [2 Einträge]

Name	Fremdzahl	Betreff/Ergänzungen
ÖSTA-004794/2011	414.949	Aktenentlehnung, BMJ - Zl. 414.949_1-I 12_82 Karton 1401, Paket 928
ÖSTA-004802/2011	515.949	Aktenentlehnung, BMJ - Zl. 515.949_1-I 12_82 Karton 2411

Beilagen

← Seite 1 von 1 → [13 Einträge]

Name	Betreff/Ergänzungen
EB von FRÖHLICH, Susanne, Mag. am 26.01.2011	
Votum-Kanzleiweisung	
Testerledigung	
ÖSTA Standarderledigung - AdR_17.12.2008 (Test)	
Bild2	
Bild1	
Testdatei	
Testnotizobjekt	
Test PowerPoint-Objekt	
Test Visio-Objekt	
Votum	
Aktenentlehnung, BMJ - Zl. 414.949/1-I 12/82 Karton 1401, Paket	
Aktenentlehnung, BMJ - Zl. 515.949/1-I 12/82 Karton 2411	

Rückscheine

[Keine Einträge]

Name

Vom ELAK ins Digitale Archiv

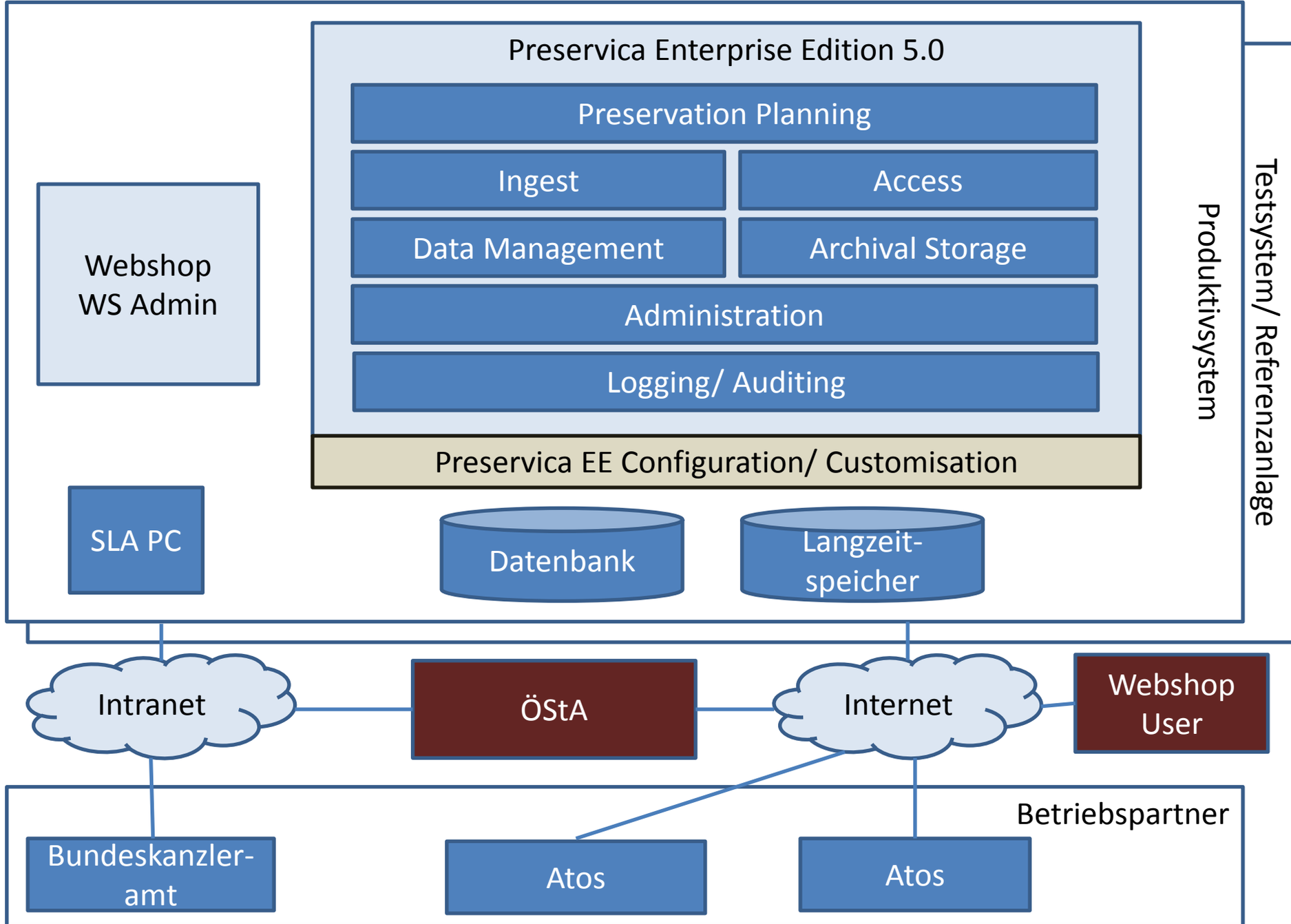
Transformation
(EDI AKT II)



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Ediakt
  xmlns="http://reference.e-government.gv.at/namespace/ediakt/20
  xmlns:p="http://reference.e-government.gv.at/namespace/persond
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema
  >
  <Header>
    <Receiver>
      <Authority>
        <p:CorporateBody>
          <p:FullName>Österreichisches Staatsarchiv</p:FullName>
        </p:CorporateBody>
      </Authority>
    </Receiver>
    <Sender>
      <p:CorporateBody>
        <p:FullName>ELAK im Bund</p:FullName>
      </p:CorporateBody>
    </Sender>
    <Purpose>
      <Type>for archive</Type>
    </Purpose>
  </Header>
  <MetaData>
    <Identifier>
      <Identification>BMUKK-X1.000/0070-IT/1c/2009</Identification>
      <ManagementIndikator>BMUKK-BMWF</ManagementIndikator>
      <OrganisationalUnit>BMUKK-BMWF - IT/1c (BMUKK - IT/1c)</Orga
      <SubjectArea>X1.000/Test</SubjectArea>
      <OrdinalNumber>70</OrdinalNumber>
      <Year>2009</Year>
      <TechnicalID>COO.3000.110.7.1918325</TechnicalID>
    </Identifier>
  </MetaData>
</Ediakt>
```

Akten haben (technische) Eigenschaften

- Eindeutiger Bezeichner
 - Sender
 - Empfänger
 - Organisationseinheit
 - Status (Approved/Closed/Cancelled/...)
 - Schlagworte
 - Letzte Änderung am/um
 - Sachgebiet
 - Aussonierungsdatum
 - Aussonierungsstatus
 - Datum Export (Archiv)
- ... und viele mehr



Mandantenfähigkeit

- Innerhalb einer Installation können mehrere „digitale Archive“ unterschiedlicher Institutionen parallel betrieben werden
- Logisch getrennte Datenbestände
- Vermeidung von Doppelarbeit
- Erzielen von Skaleneffekten
- Engere Kooperation

Rollen und Verantwortlichkeiten

3rd Level Support oBF = SW
und HW Hersteller

3rd Level Support =
Applikationshersteller

2nd Level Support oBF

2nd Level Support Anwendung

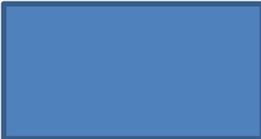
1st-Level-Support oBF und Anwendung (Hotline)

operative Betriebsführung (Applikations-Betrieb)

Housing des Systems (RZ-Infrastruktur)

Zurverfügungstellung der Hardware

 Auftragnehmer

 Operative Betriebsführung

Österreichisches Staatsarchiv / Bundeskanzleramt Österreich

Dauerhafte Archivierung: ein elektronisches Langzeitarchiv für Österreich

BUNDESKANZLERAMT ÖSTERREICH

Das Bundeskanzleramt ist zuständig für die Koordination der allgemeinen Regierungspolitik, die Informationstätigkeit der Bundesregierung und die staatliche Verfassung. Zudem nimmt es die Vertretung der Republik Österreich vor dem Verfassungsgerichtshof, dem Verwaltungsgerichtshof und internationalen Gerichtshöfen wahr.



Das Österreichische Staatsarchiv zählt zu den weltweit bedeutendsten Archiven. Es ist als nachgeordnete Dienststelle des Bundeskanzleramtes nicht nur Zentralarchiv für die ablieferungspflichtigen Bundesdienststellen der Republik Österreich (Oberste Organe und Bundesministerien), sondern in seinen historischen Abteilungen insbesondere Hüter der archivalischen Überlieferung der Zentralbehörden der ehemaligen Habsburgermonarchie und der obersten Organe des Heiligen Römischen Reichs. Die babenbergisch-habsburgische Urkundensammlung reicht mit ihrem ältesten Stück bis in das Jahr 816

Herausforderung

- ▶ Fachgerechte Archivierung
- ▶ Dauerhafte „ewige“ Aufbewahrung von elektronischen Daten
- ▶ Integration der gesamten Lösung in die Systemlandschaft des Österreichischen Staatsarchivs

Lösung

- ▶ Modulare Software basierend auf dem Open Archival Information System (OAIS)
- ▶ Einrichtung eines Webshops
- ▶ Betriebsrichtung inkl. Bereitstellung der Hardware & technischer Infrastruktur an 2 Standorten (Atos Rechenzentrum & St. Johann/Pongau)
- ▶ Betrieb der Lösung durch Atos

Vorteile

- ▶ Originalqualität der Daten – kein Verlust, keine Verfälschung
- ▶ Zeitlose Archivierung
- ▶ Hohe Fehlerresistenz innerhalb eines Storage
- ▶ Redundante Datenspeicherung
- ▶ Kosteneffizienz durch Generallizenz

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!