

# **Von den born zu den used digitals - Der digitale Lesesaal der Staatlichen Archive Bayerns**

**Dr. Michael Puchta M.A.  
Generaldirektion der Staatlichen Archive Bayerns  
E-Mail: [michael.puchta@gda.bayern.de](mailto:michael.puchta@gda.bayern.de)  
Telefon: 089/28638-2484**

# Definition *born digitals*

**born digitals: Digital vorliegende Unterlagen, die bereits elektronisch entstanden sind, also niemals in analoger, papierner Form vorgelegen haben.**

# Definition *used digitals*

## Art. 2 Absatz 3 BayArchivG:

*Archivierung umfaßt die Aufgabe, das Archivgut zu erfassen, zu übernehmen, auf Dauer zu verwahren und zu sichern, zu erhalten, zu erschließen, **nutzbar zu machen** und auszuwerten.*

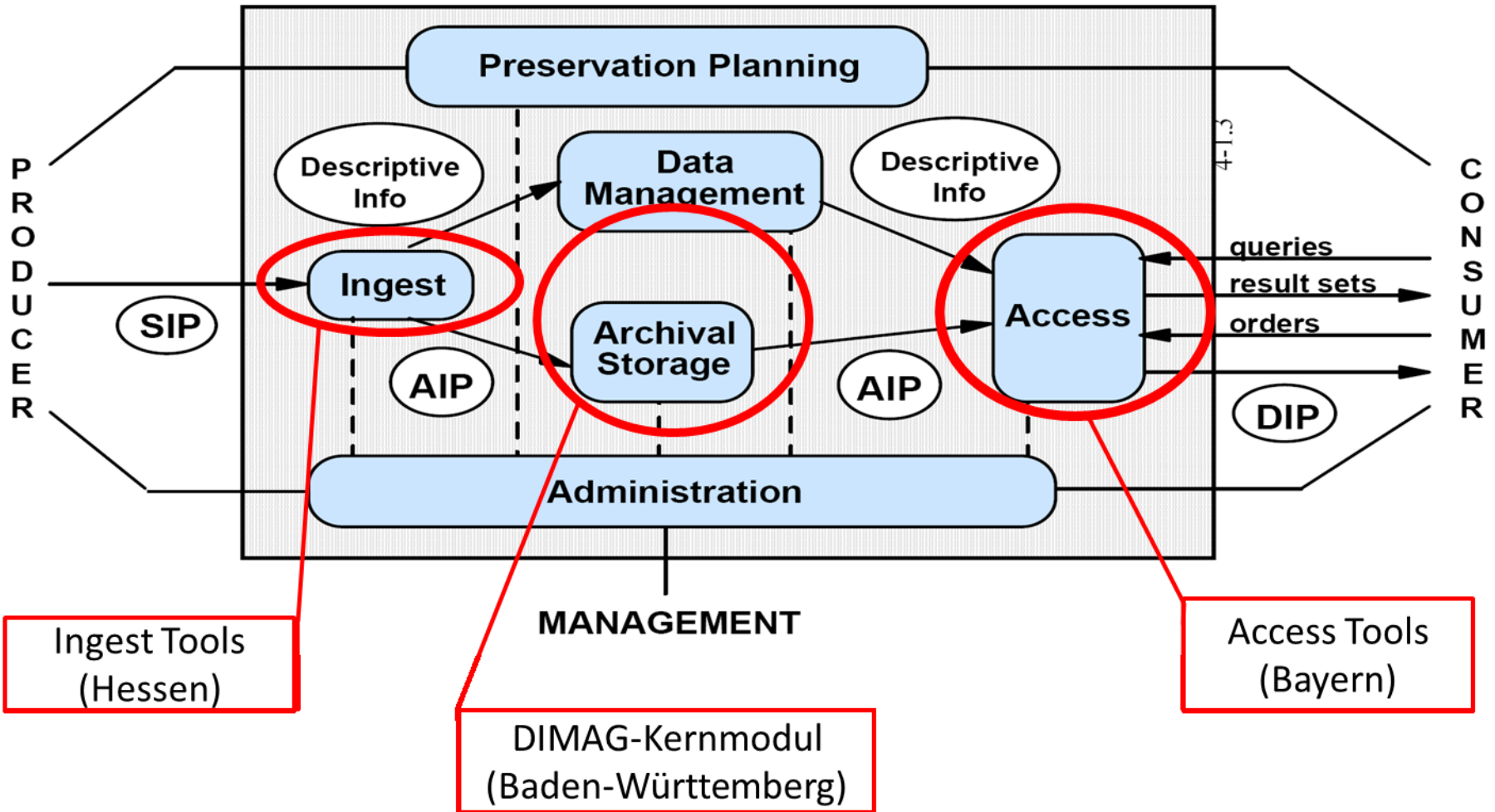
# **Das Digitale Archiv der Staatlichen Archive Bayerns – Was bisher geschah I**

- **2012: Kooperationsvertrag vom 22. Februar zwischen der Generaldirektion der Staatlichen Archive Bayerns, dem Hessischen Hauptstaatsarchiv sowie dem Landesarchiv Baden-Württemberg zur partnerschaftlichen Entwicklung der Software eines OAIS-konformen Digitalen Archivs.**

# **Das Digitale Archiv der Staatlichen Archive Bayerns – Was bisher geschah II**

- **2014: Kooperationsvertrag vom 4. August zwischen der Generaldirektion der Staatlichen Archive Bayerns, dem Hessischen Hauptstaatsarchiv, dem Landesarchiv Baden-Württemberg sowie dem Digitalen Archiv Nord (Landesarchive von Bremen, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen und Schleswig-Holstein) zur partnerschaftlichen Fortentwicklung der Software eines OAIS-konformen Digitalen Archivs.**

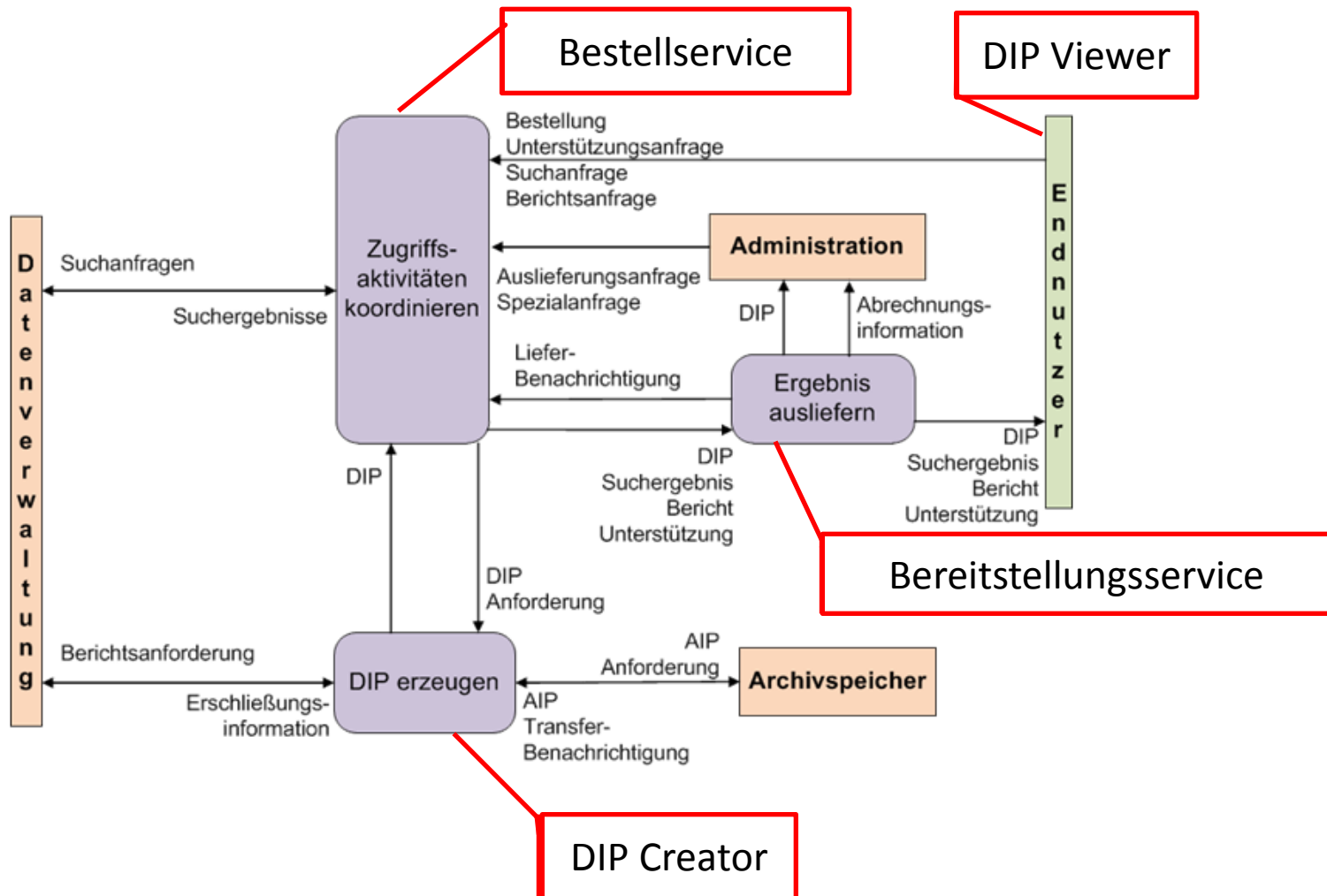
# Aufgabenverteilung im DIMAG-Verbund



# Realisierung des digitalen Lesesaals

- **DIP-Creator 2.0 und DIP-Viewer 1.0 für den Access (startext und GdA)**
- **Web-Access-Tools 1.0 mit Bestell- und Bereitstellungsservices für den Access ohne Einschaltung in ein Archivinformationssystem (GDA)**
- **Beginn des Aufbaus der technischen Infrastruktur für digitale Lesesäle im Bayerischen Hauptstaatsarchiv und den acht regionalen Staatsarchiven**

# Der Access im OAIS-Modell







**Danke für die Aufmerksamkeit!**