



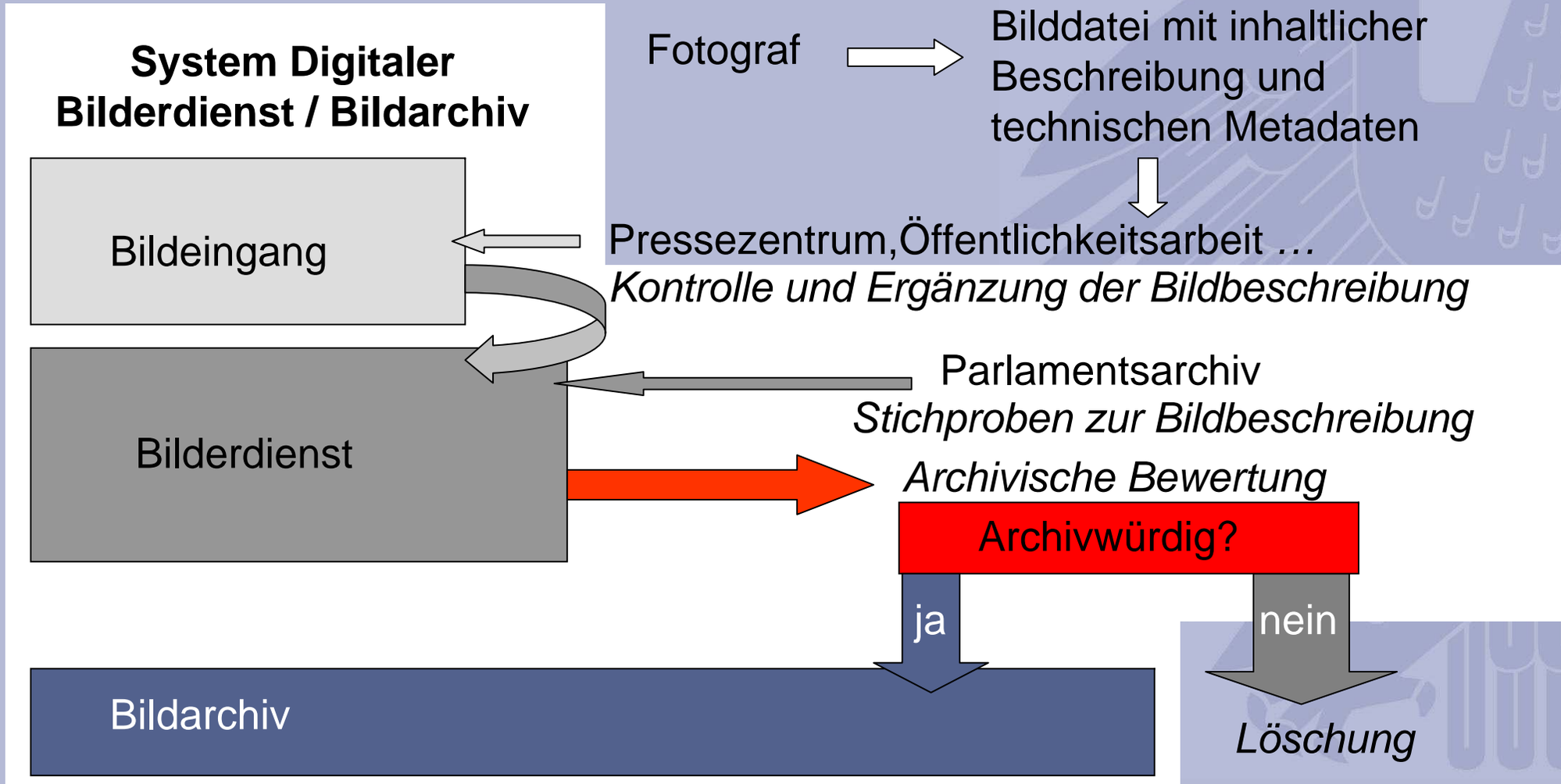
Wie kommt zusammen, was zusammengehört?

Übernahme und Speicherung digitaler Archivalien im Deutschen Bundestag

Vortrag auf der 11. Tagung des Arbeitskreises
„Archivierung von Unterlagen aus digitalen Systemen“
am 21. März 2007 in Stuttgart

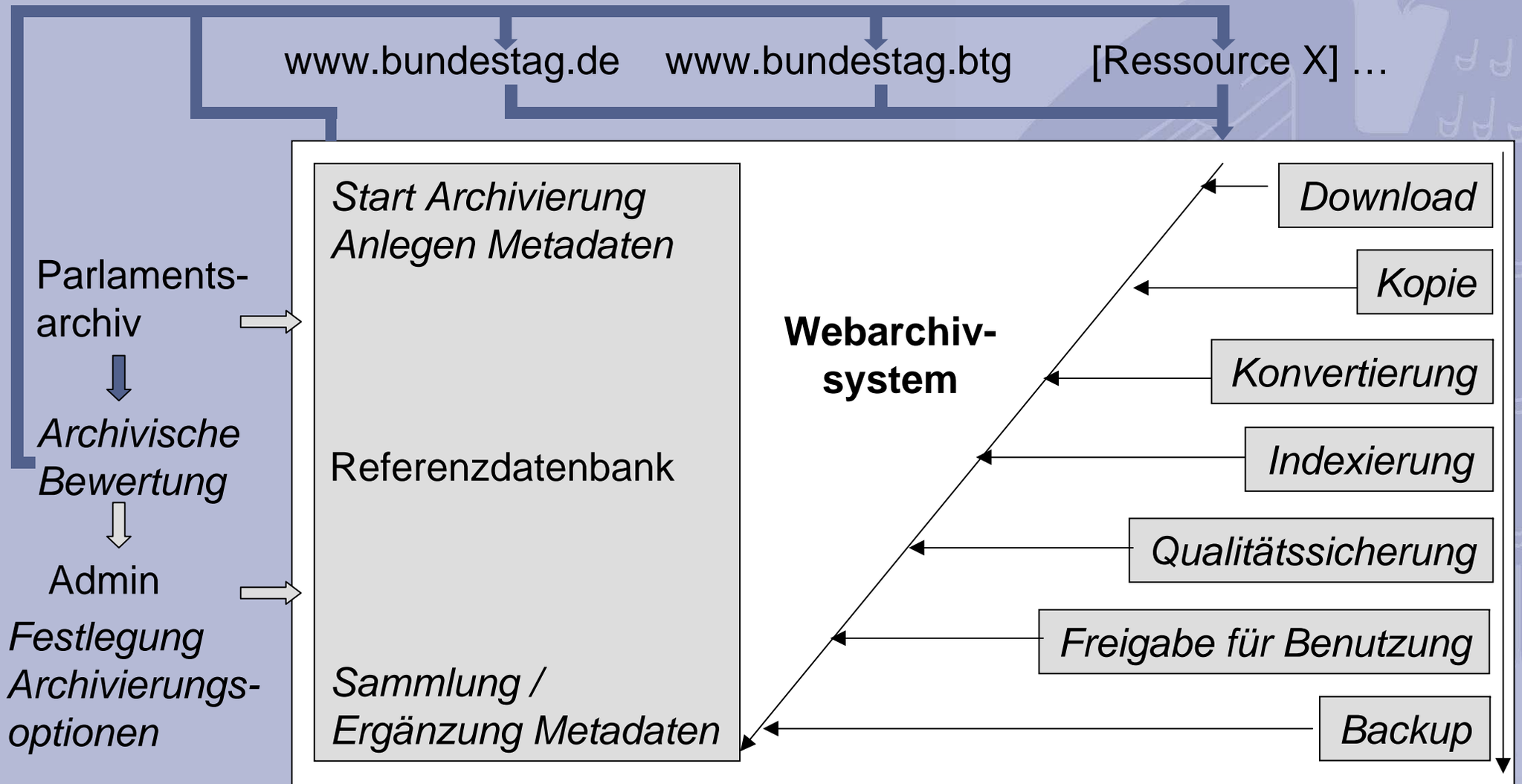


Workflow für die Archivierung digitaler Kamerabilder



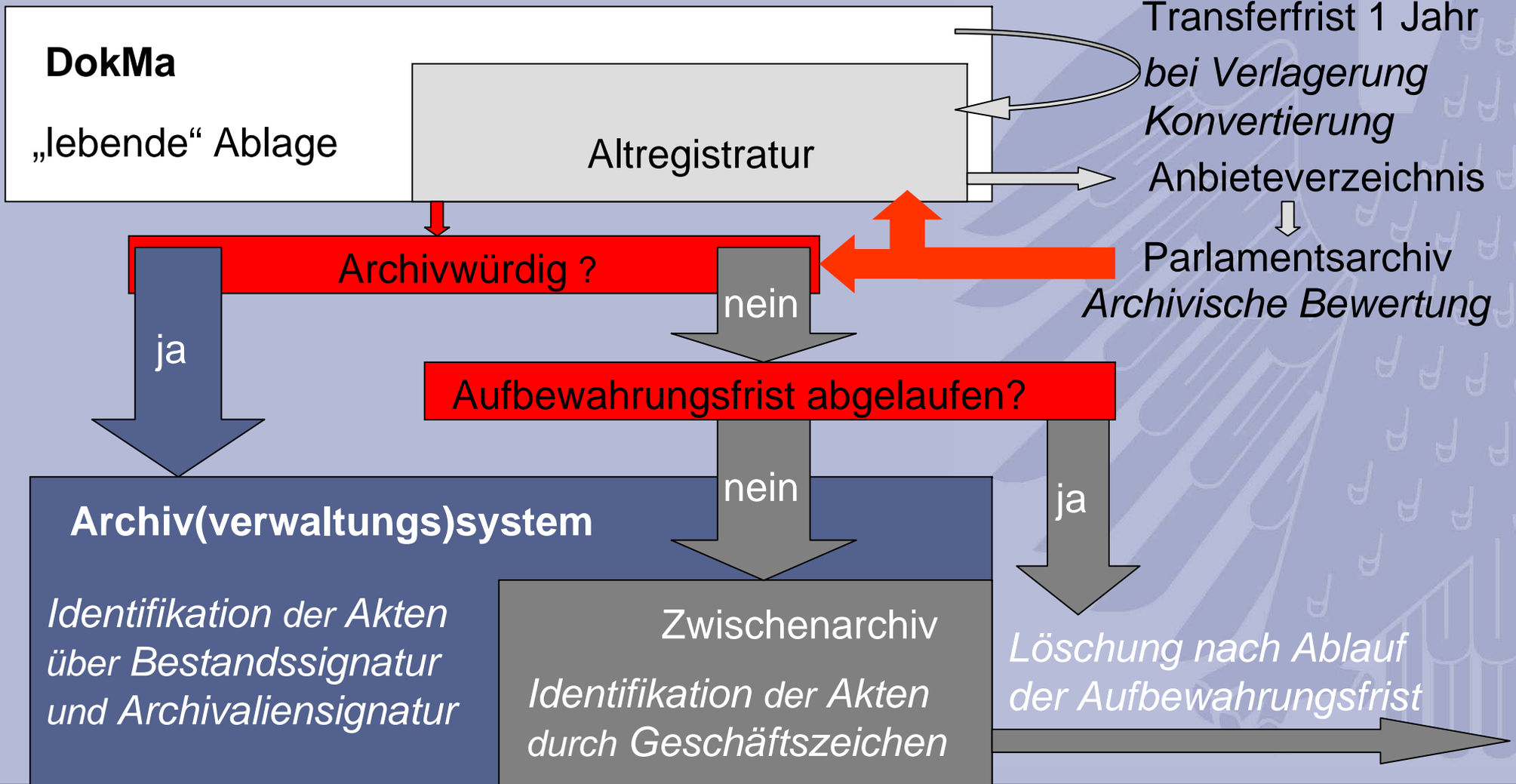


Workflow für die Archivierung von Netzressourcen



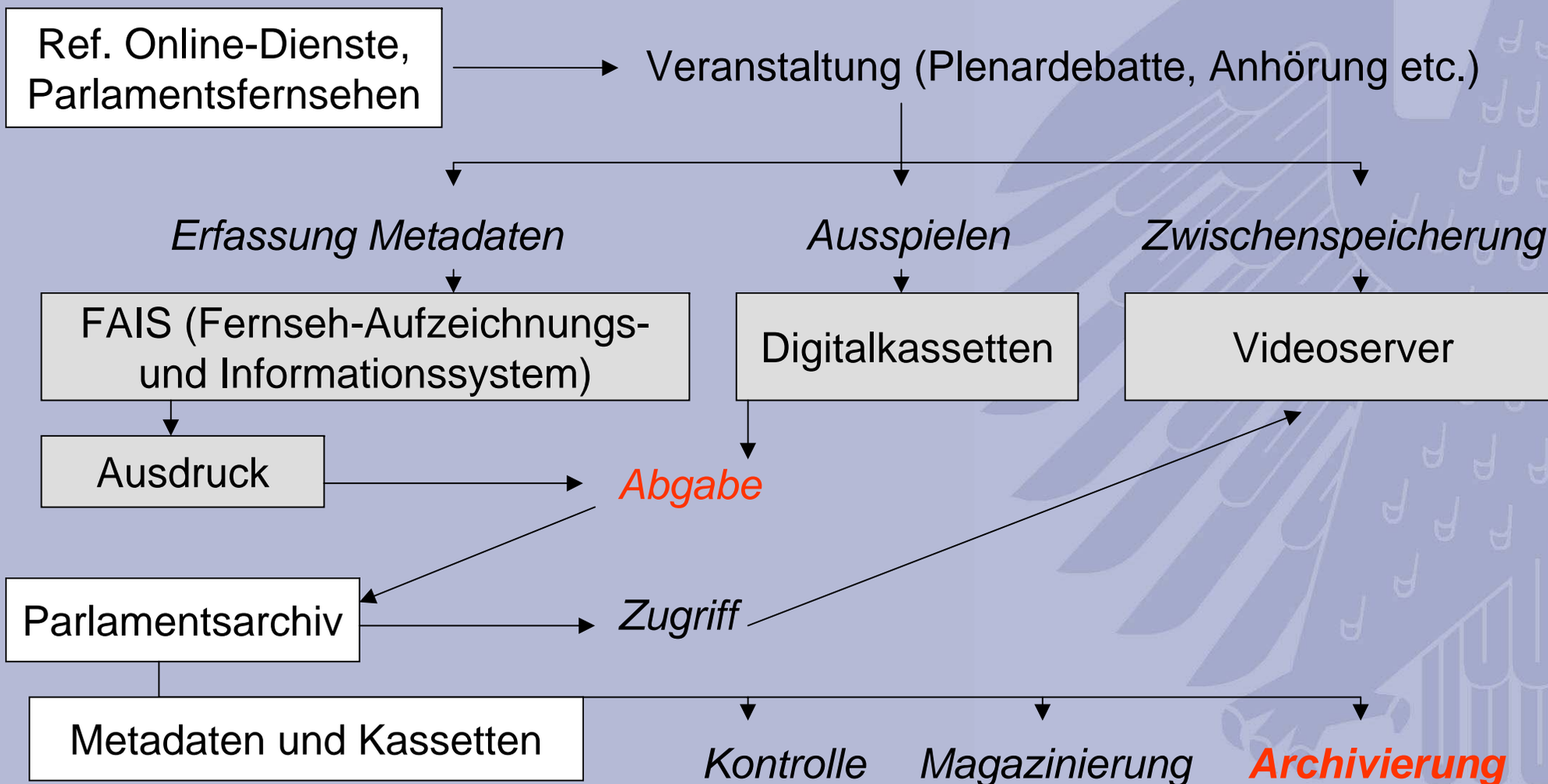


Workflow für die Archivierung elektronischer Akten





Workflow für die Archivierung digitaler Videoaufzeichnungen





Umfang der „übernommenen“ digitalen Archivalien per 31.12.2006

Bilder	Akten	Netzressourcen	Videoaufzeichnungen
25 GB	0	120 GB	4.500 Stunden



Logischer Verbleib der digitalen Archivalien (Metadaten)

Bilder	Akten (in Planung)	Netz- ressourcen	Video- aufzeichnungen
„Bildarchiv“ im System „Digitaler Bilderdienst / Bildarchiv“	Archiv- verwaltungs- system	Webarchiv- system	analoge Findmittel; geplant: Archiv- verwaltungssystem



Physische Speicherung der digitalen Archivalien

	Bilder	Akten (in Planung)	Netz- ressourcen	Video- aufzeichnungen
Daten- träger	Server			extern (DigitalBetacam)
Standort / Verbleib Daten- träger	Rechenzentrum DBT (Referat IT 1)		Online-Dienste / Parlamentsfern- sehen (Referat PuK 4)	Parlaments- archiv (Referat ID 2)



Sicherungskopien der Archivalien

	Bilder	Akten (in Planung)	Netz- ressourcen	Video- aufzeichnungen
Backup-/ Sicherungs- medium	??		DLT	LTO
Verbleib	Rechenzentrum DBT (Referat IT 1)		Parlamentsarchiv (Referat ID 2)	



Das Modell einer Archivlandschaft

