

Bibliotheksmanagement- system in der Alma-Cloud: Was bleibt und was hat sich verändert?

Dirk Pieper, UB Bielefeld
Kolloquium Wissensinfrastruktur UB Bielefeld, 29.10.2021



Agenda

1. Einleitung
2. Alte Informationsinfrastruktur (Sisis-SunRise, Aleph-VK)
3. Neue Informationsinfrastruktur (Alma-Cloud)
4. Auswirkungen des Umstiegs auf Administration und Konfiguration

Einleitung

2000: Einführung von Aleph im HBZ-Verbund

2000 - 2002: Einführung von Sisis-SunRise als lokales BMS an der UB Bielefeld

2009: Sisis-IDM-Connector, Ablösung des BRS-Webkatalogs durch HEIDI

2013: Erweiterung zum Katalog.Plus mit EDS und BASE

04/2021: Alma-Einführung im HBZ und in Wave 1 (inkl. UB Bielefeld)

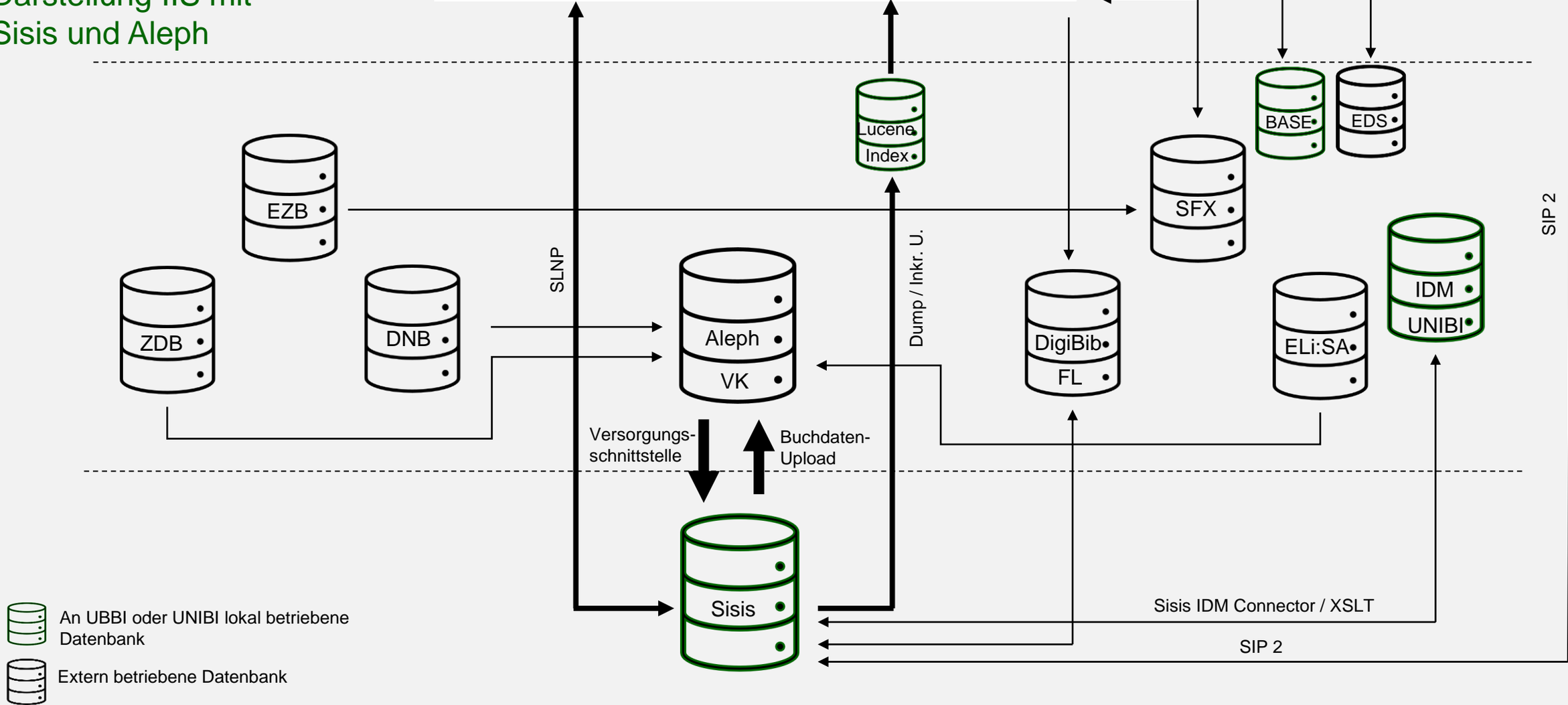
Katalog.plus!

Einfache Suche Erweiterte Suche Export (0) Systematik Ausleihkonto Hilfe EN

10 Treffer pro Seite ▾ nur Zeitschriftentitel, Zeitungen nur Online-Publikationen

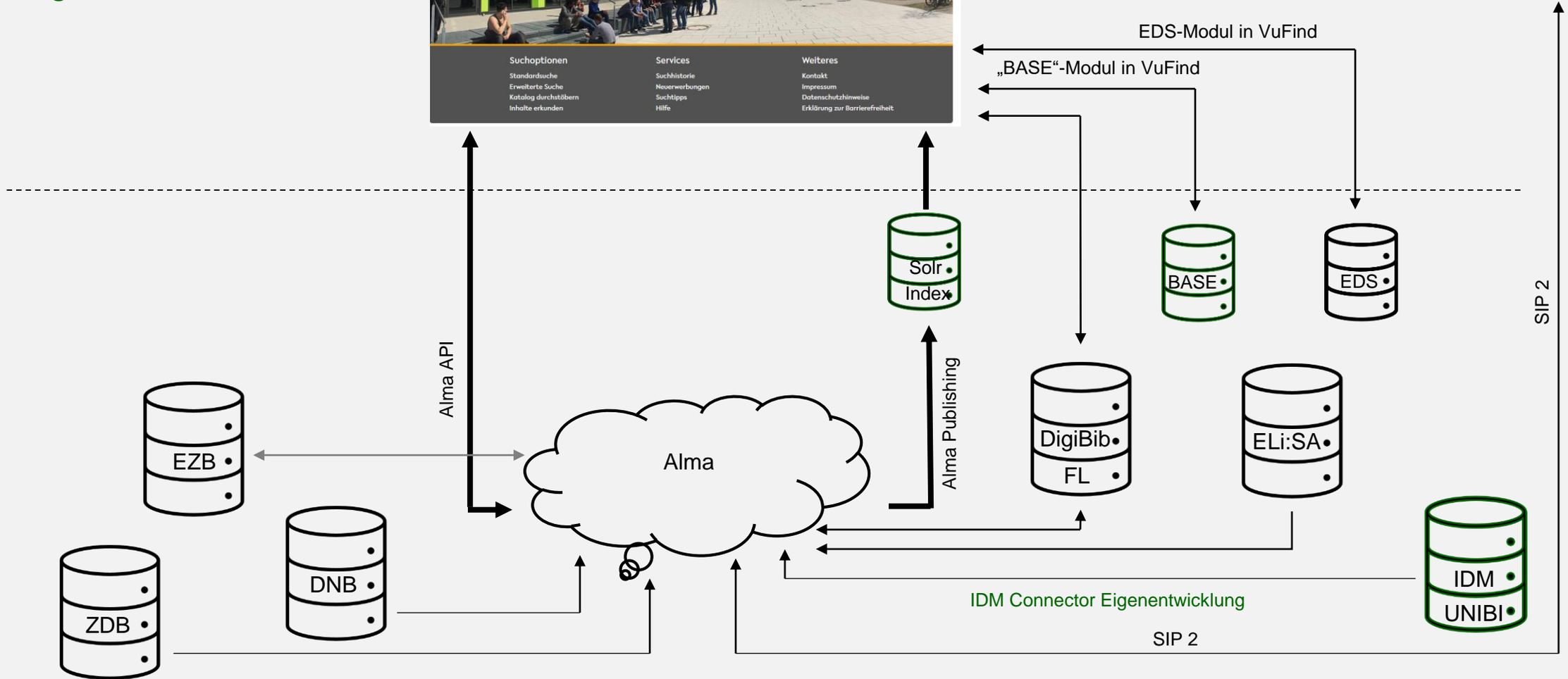


Vereinfachte Darstellung IIS mit Sisis und Aleph



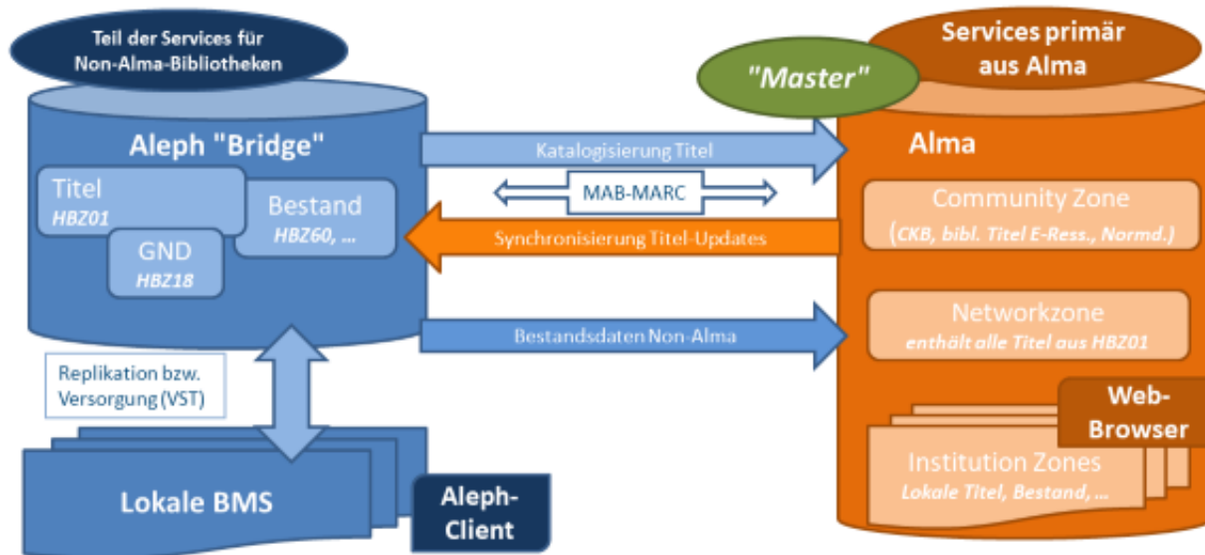
- An UBBI oder UNIBI lokal betriebene Datenbank
- Extern betriebene Datenbank

Vereinfachte Darstellung IIS mit Alma



1.2. Katalogisierung - Zeitraum von 2022 bis 2024

Kooperative Ebene HBZ01 / Netzwerkzone Phase 2



- Ab 2022 wird in der NZ-Phase 2 die Alma-Netzwerkzone der Master.
- Die Konsortialbibliotheken der Wave 2 werden ab Sommer 2022 aus ihren IZs in der Alma-NZ katalogisieren.
- Die Konsortialbibliotheken der Wave 3 werden ab Herbst 2023 aus ihren IZs in der Alma-NZ katalogisieren.
- Die anderen Verbundbibliotheken haben mit ihren vorhandenen Bibliotheksmanagementsystemen (BMS) bis Ende 2024 über die Aleph-Bridge Zugang zur kooperativen Ebene des hbz.

11

Was bleibt ...

Konfiguration und laufende Anpassung des BMS durch Fachabteilungen / LibTec

Komplexität der bibliothekarischen Informationsinfrastruktur sowie der Datenhaltung im HBZ-Verbund sowie in der Alma-Cloud

Datenbereitstellung und Indexierung für Katalog.Plus

Pflege und Anpassungen von Schnittstellen zwischen Alma und Drittsystemen

Was hat sich verändert ...

Wegfall von lokaler BMS-Datenbank sowie von Versorgungsschnittstelle und Buchdaten-Upload

Monatliche Updates statt (unregelmäßiger) Sisis-Updates

Verlagerung der Haltung von bibliographischen Daten in Cloud-Zonen (CZ, NZ, IZ)

Ersatz von SFX durch Alma-Lizenzverwaltung und Alma-Resolver

Was hat sich verändert ...

Neue Schnittstellen (z.B. Alma-APIs statt SLNP)

Alma Publishing (statt Sisis-Dumps)

Uni-IDM ist führendes System für die Benutzerdatenverwaltung

Ablösung von HEIDI durch VuFind inkl. Shibboleth-Authentifizierung am Katalog.Plus für Bibliotheksbenutzer

**Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit**