

01000100 01001001 01001101 01000001 01000111
01001001 01001101 01000001 01000111 01000100
01001101 01000001 01000111 01000100 01001001
01000001
01000111
01000100
01001001
01001101
01000001
01000111

DIMAG
DIGITALES MAGAZIN

- Infoblatt für interessierte Archive

Stand
14.01.2025

Inhaltsverzeichnis



Allgemeines

[Was ist DIMAG?](#)

[Wer entwickelt DIMAG?](#)

[Wer nutzt DIMAG?](#)

[Welche Vorteile bietet der DIMAG-Verbund?](#)

[Was müssen DIMAG-Verbundpartner leisten?](#)

Kontakt

[DIMAG-Ansprechpartner](#)

Zu den Modulen

[DIMAG-Anwendungslandschaft](#)

[Kernmodul \(KM\)](#)

[ÜbergabeAssistent \(DÜA\)](#)

[IngestProzessModul \(IPM\)](#)

[IngestTool \(DIT\)](#)

[Ingestwerkzeug E-Akte \(DIWA\)](#)

[WebsiteIngest \(DIWI\)](#)

[IngestList \(IT\)](#)

[AccessTool \(DAT\)](#)

[Bestandserhaltungsmodul \(BEM\)](#)

Was ist DIMAG?

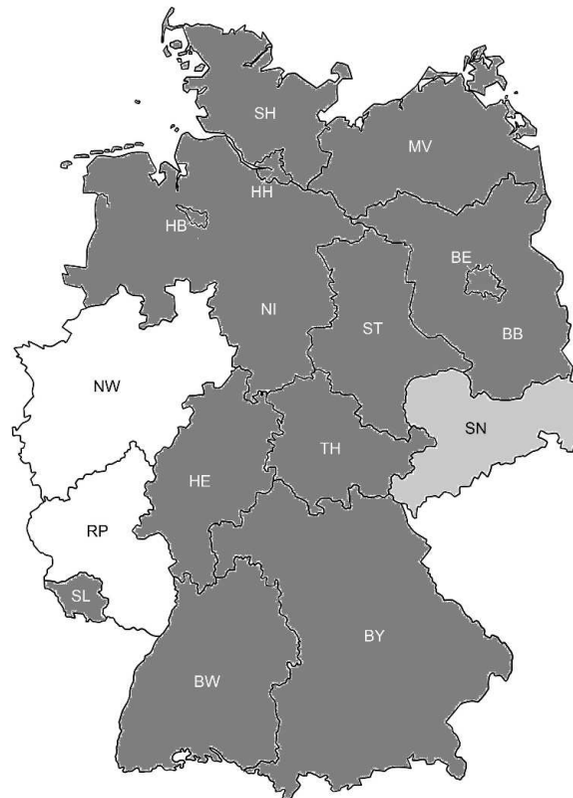
- DIMAG ist eine modulare Software, die Archive bei der Langzeitarchivierung von digitalen Objekten unterstützt und dabei bestehende Archivische Fachinformationssysteme (AFIS) anbinden kann
- mit DIMAG werden digitale Objekte unabhängig vom Dateiformat sicher importiert, technisch dokumentiert, authentisch erhalten und für die Nutzung bereitgestellt
- durch die Flexibilität bei der Verarbeitung vielfältiger digitaler Objekte antizipiert DIMAG die Archivierung zukünftiger Dateiformate und -strukturen
- neben der Archivierung von Primärdaten erfasst DIMAG Metadaten
- sämtliche Prozessschritte werden in DIMAG protokolliert
- DIMAG basiert auf den Vorgaben des OAIS-Standards (ISO 14721:2012) und orientiert sich an grundlegenden Konzepten des PREMIS-Standards, am nestor-Kriterienkatalog „Vertrauenswürdige digitale Langzeitarchive“ (DIN 31644) und am nestor-Leitfaden „Informationsübernahme in das digitale Langzeitarchiv“ (DIN 31645)

Wer entwickelt DIMAG?

- DIMAG ist seit 2006 im Produktivbetrieb und wird im Kooperationsverbund weiterentwickelt und nur an öffentliche Archive im Kooperationsverbund (Kooperationspartner) weitergegeben.
- der DIMAG-Verbund wird durch die Lenkungsgruppe geführt, die aus folgenden Kooperationspartnern besteht:
 - Landesarchiv Baden-Württemberg (LABW)
 - Generaldirektion der Staatlichen Archive Bayerns (GDA)
 - Hessisches Landesarchiv (HLA) / Niedersächsisches Landesarchiv (NLA) / Landesarchiv Thüringen (LATH)
 - Kooperationsverbund Digitale Archivierung Nord (DAN)*
 - *bestehend aus dem Brandenburgischen Landeshauptarchiv (BLHA), dem Staatsarchiv Bremen (StAB), dem Staatsarchiv der Freien und Hansestadt Hamburg (StAHH), dem Landesarchiv Mecklenburg-Vorpommern (LAMV) und den Landesarchiven von Berlin (LAB), Sachsen-Anhalt (LASA) und Schleswig-Holstein (LASH)

Wer nutzt DIMAG?

- inzwischen nutzen hunderte Staats-, Kommunal- und Hochschularchive DIMAG als Kooperationspartner



Assoziierte Verbundpartner

- sächsische Kommunalarchive
- Stadt Wien
- Archivverbund DIMAG-Schweiz

Welche Vorteile bietet der DIMAG-Verbund?

- Zugriff auf alle DIMAG-Module und deren Updates
- Partizipation an der Softwareentwicklung
- Austausch mit anderen kooperierenden Archiven im DIMAG-Verbund
- Teilnahme an Verbund-Events wie dem DIMAG-Tag
- Inanspruchnahme des DIMAG-Supportangebots:
 - DIMAG-Wiki und DIMAG-Forum
 - Einführungen/Schulungen zu den DIMAG-Modulen
 - Workshops
 - Klärung von Einzelfragen
- Teilhabe am Informationstransfer zu aktuellen Fragen der digitalen Langzeitarchivierung über den DIMAG-Verbund hinaus

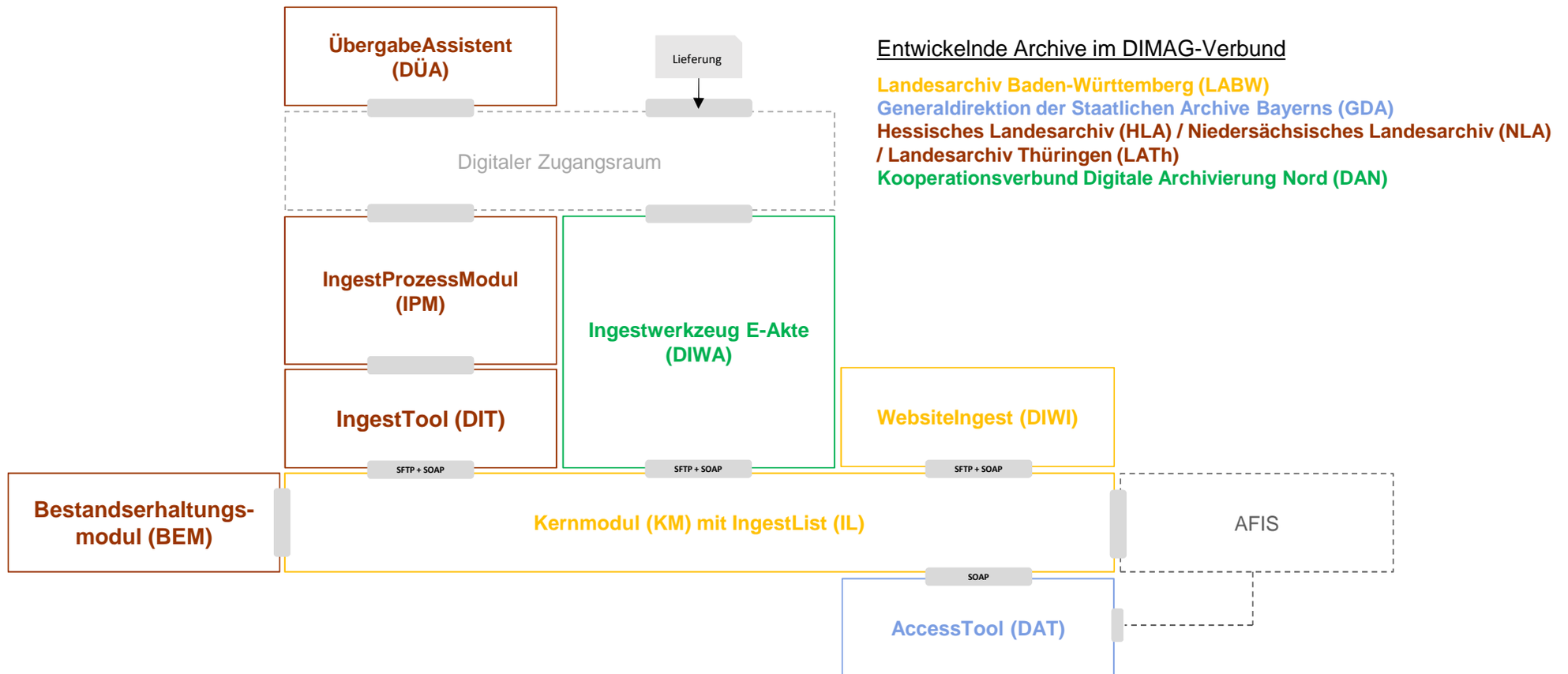
Was müssen DIMAG-Kooperationspartner leisten?

Alle Kooperationspartner beteiligen sich im Rahmen einer Verwaltungsvereinbarung an der gemeinsamen Softwareentwicklung, z.B.

- durch die Entwicklung von einzelnen Modulen,
- durch die Mitarbeit in Arbeitsgruppen, in denen die fachlichen Anforderungen an DIMAG-Module abgestimmt werden,
- durch das Melden von Fehlern, die während der Nutzung von DIMAG entdeckt werden,
- durch einen Finanztransfer

➤ für weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an die Ansprechpartner*innen für Ihr Bundesland: [s. Folie 18](#)

DIMAG-Anwendungslandschaft



DIMAG Kernmodul (KM)

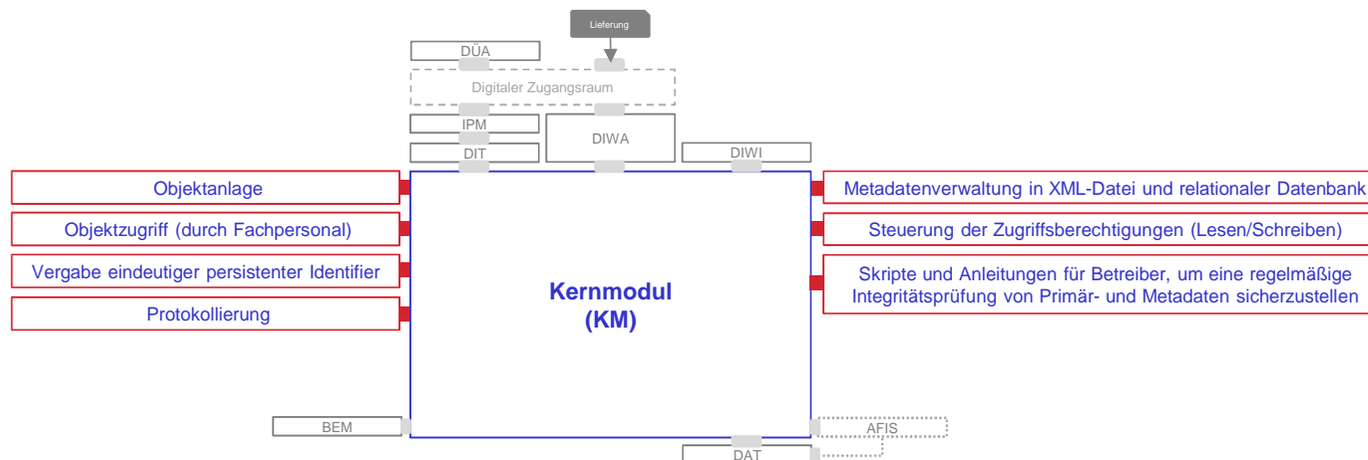
Anwendungsform

↳ Webanwendung

Funktion

↳ für die sichere Dauerverwahrung von Primär- und Metadaten

Funktionsmerkmale



Modulverantwortung
Landesarchiv Baden-Württemberg

DIMAG ÜbergabeAssistent (DÜA)

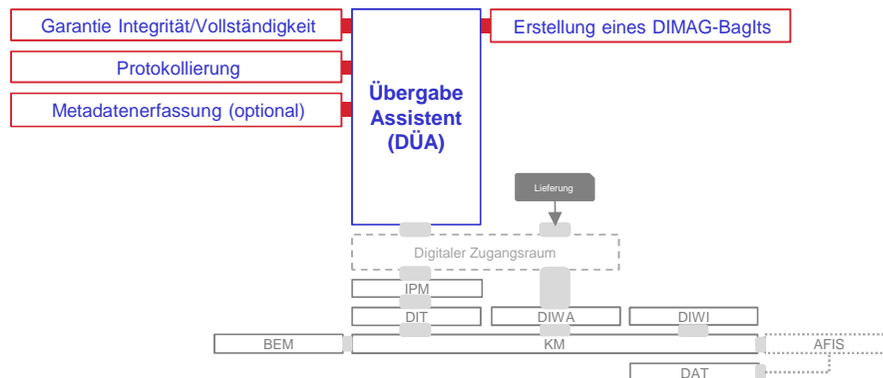
Anwendungsform

- ↳ Desktopanwendung ohne Installation; Weitergabe an anbietende Stelle durch das Archiv möglich

Funktion

- ↳ für den sicheren Transfer digitaler Objekte von anbietender Stelle zum Archiv

Funktionsmerkmale



Modulverantwortung
 Hessisches Landesarchiv

DIMAG IngestProzessModul (IPM)

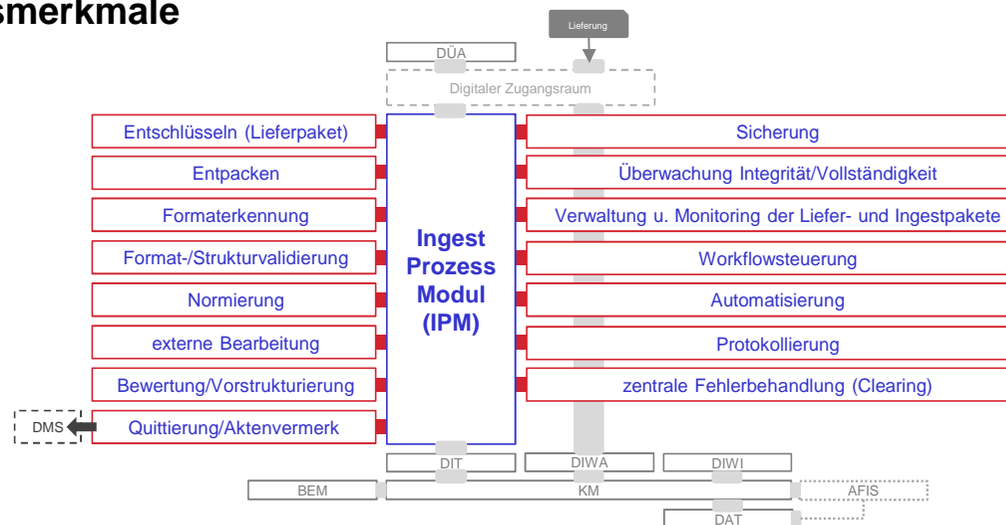
Anwendungsform

↳ Webanwendung

Funktion

↳ für die zentrale Eingangsbearbeitung, Steuerung und Verwaltung von Liefer- und Ingestpaketen digitaler Objekte aller Art im Archiv

Funktionsmerkmale



Modulverantwortung
 Hessisches Landesarchiv

DIMAG IngestTool (DIT)

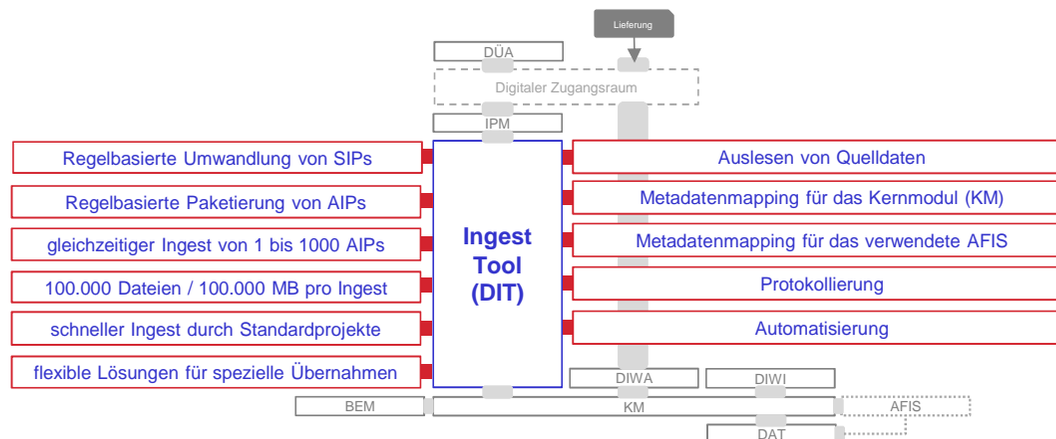
Anwendungsform

↳ Desktopanwendung

Funktion

↳ für den strukturierten Ingest digitaler Objekte in das DIMAG-Kernmodul (KM) und von Metadaten in das DIMAG-Kernmodul und/oder das AFIS

Funktionsmerkmale



Modulverantwortung
 Hessisches Landesarchiv

DIMAG Ingestwerkzeug E-Akte (DIWA)

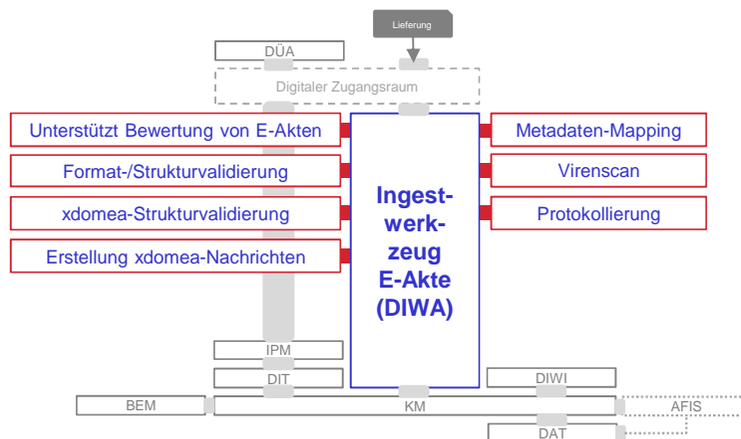
Anwendungsform

↳ Desktopanwendung

Funktion

↳ für die Übernahme elektronischer Akten und deren Ingest in das DIMAG-Kernmodul (KM); Umsetzung des zwei- und vierstufigen xdomea- Aussonderungsprozesses

Funktionsmerkmale



Modulverantwortung

Kooperationsverbund Digitale Archivierung Nord

DIMAG WebsiteIngest (DIWI)

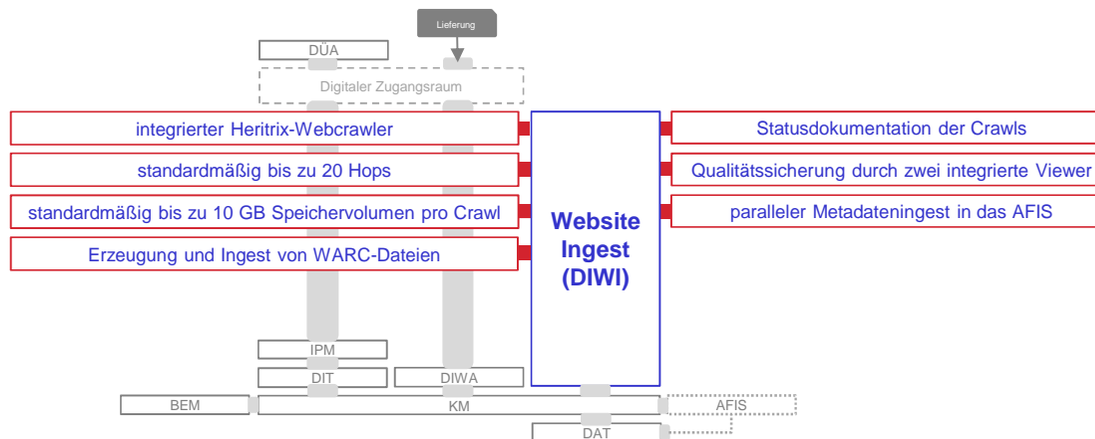
Anwendungsform

↳ Webanwendung

Funktion

↳ für das Crawlen und Ingestieren von Websites in das DIMAG-Kernmodul (KM)

Funktionsmerkmale



Modulverantwortung
 Landesarchiv Baden-Württemberg

DIMAG IngestList (IL)

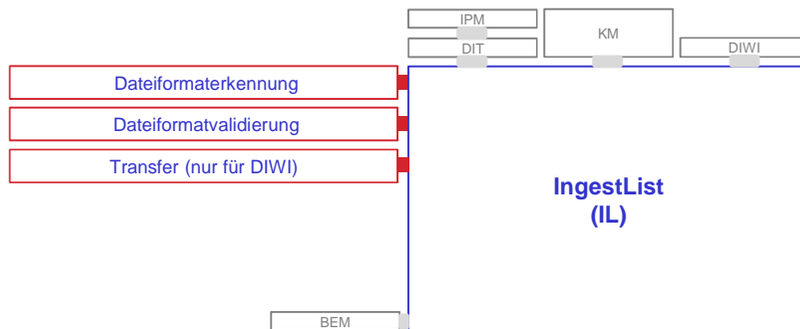
Anwendungsform

↳ serverseitige Anwendung (die Client-Version von IngestList wird nicht mehr weiterentwickelt)

Funktion

↳ Dateiformaterkennung und Dateiformatvalidierung für das Kernmodul, das Bestandserhaltungsmodul und für das IPM.

Funktionsmerkmale



Modulverantwortung
 Landesarchiv Baden-Württemberg

DIMAG AccessTool (DAT)

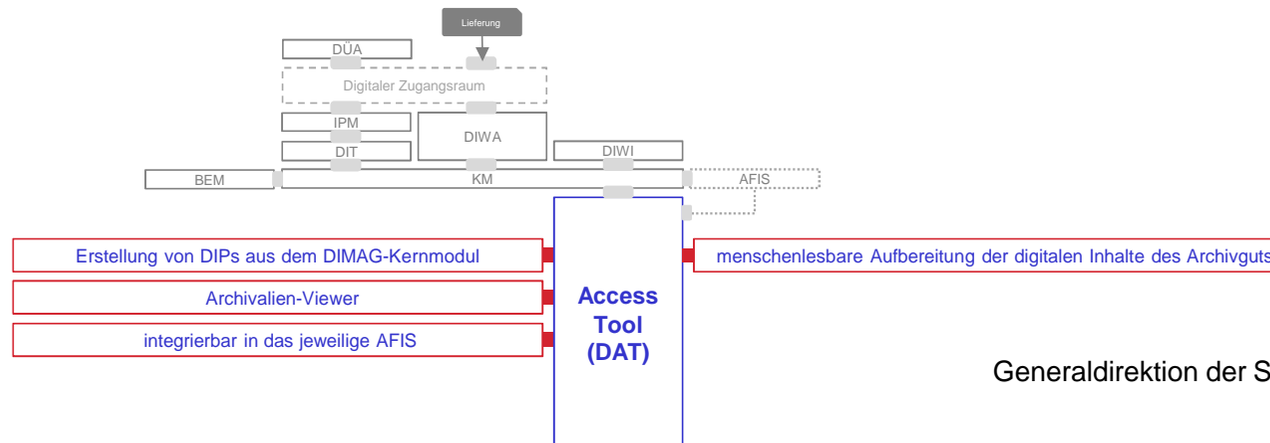
Anwendungsform

↳ Desktopanwendung (Einschalung in AFIS) und Webanwendung

Funktion

↳ für die Generierung und Ausgabe von DIPs (Nutzungskopien der digitalen Archivalien) durch das Archiv und die Verwendung dieser durch die Nutzerinnen und Nutzer

Funktionsmerkmale



DIMAG Bestandserhaltungsmodul (BEM)

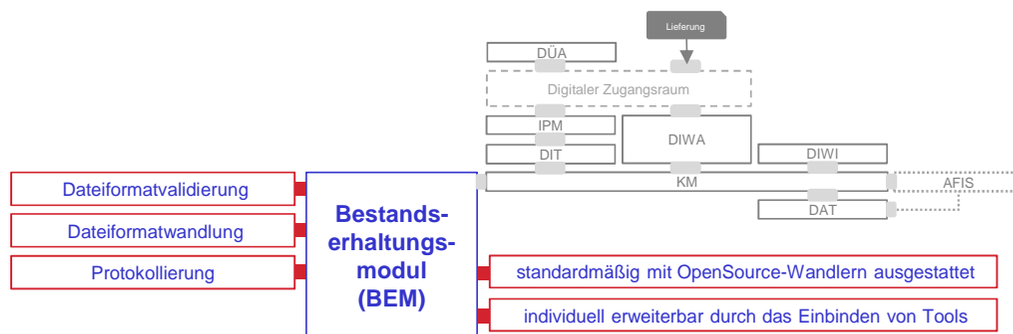
Anwendungsform

↳ Webanwendung (noch nicht einsatzfähiger Prototyp)

Funktion

↳ für die Formatmigration von Daten im DIMAG-Kernmodul (KM)

Funktionsmerkmale



Modulverantwortung
Landesarchiv Thüringen

DIMAG-Ansprechpartner



Baden-Württemberg

Landesarchiv Baden-Württemberg (LABW)
dimagsupport@la-bw.de

Mecklenburg-Vorpommern

Zweckverband Elektronische Verwaltung in
Mecklenburg-Vorpommern (eGo-MV)
christine.riewe@ego-mv.de

Sachsen-Anhalt

Landesarchiv Sachsen-Anhalt (LASA)
bjoern.steffenhagen@sachsen-anhalt.de

DIMAG-Verbund

Bei allen weitergehenden Fragen zum DIMAG-Verbund wenden Sie sich bitte an
den Geschäftsführer des DIMAG-Verbunds:
Landesarchiv Baden-Württemberg
Prof. Dr. Christian Keitel
christian.keitel@la-bw.de

Brandenburg

Brandenburgisches Landeshauptarchiv (BLHA)
hannah.ruff@blha.brandenburg.de

Niedersachsen

Niedersächsisches Landesarchiv (NLA)
nla.dimag@nla.niedersachsen.de

Schleswig-Holstein

IT-Verbund Schleswig-Holstein (ITV.SH);
Kommunale Servicestelle für digitale
Archivierung (KOSDA)
kosda@itvsh.de

Hessen

Hessisches Landesarchiv (HLA)
digitalesarchiv@hla.hessen.de

Sachsen

Sächsische Anstalt für kommunale
Datenverarbeitung (SAKD); elektronisches
Kommunalarchiv (elKA)
elka@sakd.de

Thüringen

Landesarchiv Thüringen (LATH)
dimag.support@la.thueringen.de