

Zeitpunkt der Fertigstellung	bei Beginn des Projektes	Juni 2001	September 2001	Oktober 2001
ARIADNE-Struktur / Version	keine	v0.1	v0.4	v0.5
Datenbasis	Bestände in Form von ACCESS-Datenbanken			
Funktionalität (Realisierung) Recherchemodul	keine	Browsen eines Bestandes und Volltextrecherche auf Aktenebene	Browsen in der Tektonik bis in die Klassifikation, Volltextrecherche auf Aktenebene	
Adminmodul	keine			
Bemerkungen	keine	eine ACCESS-DB mit VBA ermöglicht einheitlichen Zugriff auf die Bestände	zusätzlich interne Aufspaltung der Aktentypen und Darstellung in getrennten Formularen	zusätzlich Netzwerkfähigkeit der Software, die auf einem Server abgelegt wurde und Arbeitssitzungen erzeugte
Datenbankzugriff via	ACCESS	DAO.TDLink	DAO.TDLink	DAO.TDLink
Unterstützte Aktentypen	keine definierten Aktentypen	Sachakten	Sachakten, Personalakten	
Exportformat	keines	keines	keines	keines
Einsatz in Archiven verzeichnete AE davon durch Import davon im Internet	1 ca. 25'000 0 0	1 ca. 25'000 0	3 ca. 30'000 0 0	3 ca. 30'000 0 0

Zeitpunkt der Fertigstellung	Dezember 2001	Februar 2002	11. Juni 2002 DFG-Projekt
ARIADNE-Struktur / Version	v0.6	v0.9d	v0.9e2
Datenbasis	Bestände in Form von ACCESS-Datenbanken		MySQL-Server
Funktionalität (Realisierung)			
Recherchemodul	Browsen in der Tektonik bis in die Klassifikation, Volltextrecherche auf Aktenebene		
Adminmodul	Anlegen und Verzeichnen von Beständen		
Internet-Recherche	keine		wie das Recherchemodul (realisiert durch PHP)
Bemerkungen	nun auch die Verzeichnung durch eine ACCESS-DB realisiert	Aufteilung in eine Client-/Server-Struktur und Implementierung von Zugriffsrechten mittels der ACCESS-Benutzerverwaltung	Serverstruktur durch MySQL ersetzt, Client weiterhin ACCESS-DB, eigene Sicherheitsstrategien (Benutzer-verwaltung bis auf Aktenebene)
Datenbankzugriff via	DAO.TDLink	DAO.TDLink	MyODBC
Unterstützte Aktentypen	Sachakten, Personalakten		
Exportformat	keines	keines	keines
Einsatz in Archiven verzeichnete AE	3 35'000	4 75'000	4 75'000
davon durch Import	0	35'000 (Reper)	35'000
davon im Internet	0	0	15'000

Zeitpunkt der Fertigstellung	Jan. 2003	Aktuelle Version
ARIADNE-Struktur / Version	v0.9e4	v1.0
Datenbasis	MySQL-Server	
Funktionalität (Realisierung)		
Recherchemodul	Browsen in der Tektonik bis in die Klassifikation, Volltextrecherche auf Aktenebene	
Adminmodul	Anlegen und Verzeichnen von Beständen	
Installmodul	Installation der Struktur und Anlegen von Benutzern	
Verwaltungsmodul	keine	Verwaltung des Verbundes und der Datenbasis
Transfermodul	Transfer der Daten aus der alten Version in die aktuelle	Transfer der Daten vom Archiv zum Verbundserver
Internet-Recherche	wie das Recherchemodul (realisiert durch PHP)	
Bemerkungen	bisher noch alle Module durch ACCESS-DB's mit VBA realisiert	alle Module sollen in Delphi/Kylix für die Betriebssysteme Win32/Linux entwickelt werden
Datenbankzugriff via	MyODBC	DirectSQL
Unterstützte Aktentypen	Sachakten, Personalakten	Sachakten, Personalakten, Urkunden, Photosammlung, Karte, Risse, Pläne
Exportformat	TXT (plain) und XML (crypted and packed)	XML (crypted and packed)
Einsatz in Archiven verzeichnete AE davon durch Import davon im Internet	14 > 210'000 > 140'000 ca. 160'000	→ ∞