



## Flexibler Export und nahtlose Migration von Archiv- und Dokumenten-Management-Systemen

LDOX.ArchiveExporter ist ein Werkzeug zur einfachen Ablöse von bestehenden Archiv- bzw. Dokumenten-Management-Systemen unterschiedlicher Hersteller.

Die Migration umfasst den Datenexport inklusive aller Indexierungsdaten, etwaige Konvertierungen in das jeweilige Zielformat sowie optional den Import in das neue ECM-System.

Das Migrationstool bietet (abhängig vom Quell- und Zielsystem) sowohl eine Export- / Import-funktionalität mit Zwischenspeicherung im Dateisystem / Storage als auch eine direkte Kopiermöglichkeit der Daten aus dem bestehenden in das neue Archiv (ohne Zwischenspeicherung).

## Unterstützte Quell-Systeme

Für die unterschiedlichsten Archivierungs- und DMS-Anwendungen wurden bereits zahlreiche Projekte mit folgenden Systemen erfolgreich realisiert:

- ✓ Comarch ECM iS (InfoStore)
- ✓ IBM WAF/400 basierte DMS-Systeme
- ✓ Ceyoniq CE Archiv
- ✓ EASY 2.x
- ✓ Gräbert
- ✓ weitere

## Unterstützte Ziel-Systeme

Es stehen Importformate für folgende ECM-Anwendungen zur Verfügung:

- ✓ InfoShare
- ✓ EASY SOFTWARE
- ✓ ELO, HABEL DMS, IXOS, SER
- ✓ Comarch ECM iS (InfoStore)
- ✓ weitere

## Migrations Cockpit

Der aktuelle Stand der Migration kann jederzeit in der intuitiven Anwendung MigrationCockpit abgefragt werden:

The screenshot shows the 'LDOX Migration Cockpit' application. It features a navigation bar with 'Allgemein', 'Analyse', 'Tasks', 'Logs', 'Start', and 'Ausführen'. The main area displays migration statistics for 'InfoStore Archiv DEV' with 6715 documents in the source, 6715 to be migrated, 2 successfully migrated, and 0 errors. Below this are two tables: 'Dokumentklassen' and 'Dokumententypen', both showing counts for 'Gesamt', 'Migriert', 'Fehler', and 'Verbleibend' across various categories.

Dokumentklasse	Gesamt	Migriert	Fehler	Verbleibend
AUFTRAG	5415	0	0	5415
BRIEF	60	0	0	60
DIVERSE	280	0	0	280
ENIRE	54	0	0	54
FAKTURA	20	0	0	20
PCL_KORE	307	0	0	307

  

Dokumententyp	Gesamt	Migriert	Fehler	Verbleibend
Übergabebeschein	1	0	0	1
Antrag	5	0	0	5
Bestellung	119	0	0	119
Brief	62	0	0	62

## Integration in InfoShare - Millionen Dokumente sofort verfügbar

Damit auch große Archive schnell in InfoShare verfügbar sind, beinhaltet der ArchiveExporter überdies eine Integration. Hierbei werden die Indexwerte von Comarch ECM iS (InfoStore) übernommen, während die Dokumentdaten in Comarch ECM iS bleiben.

Die physische Migration des Archivs - inklusive einer gegebenenfalls nötigen Formatkonvertierung - erfolgt anschließend im Hintergrund ohne zeitlichen Druck während des laufenden Betriebs.

Mit dieser Integration können Millionen von Dokumenten innerhalb weniger Tage im neuen System zur Verfügung gestellt werden.

## Unterstützte Datenformate

Die Datenbereitstellung beinhaltet auch die Konvertierung von proprietären Formaten in das PDF- oder TIFF Multi Page-Format.

Folgende Formate werden je nach Bedarf konvertiert:

- ✓ IBM i SCS Spooldateien mit LDOX Konverter oder optional mit externem Konverter
- ✓ IPDS Spooldateien (externer Konverter erforderlich)
- ✓ IBM i AFPDS Dateien mit IBM i Host Print Transform Funktion oder optional mit externem Konverter
- ✓ Single Page TIFF G4
- ✓ IBM IOCA und PTOCA (WAF/400 Spooldateien)
- ✓ Comarch ECM iS (InfoStore) SAP Dokumente

Handelt es sich beim Quellarchiv um Comarch ECM iS (InfoStore) so werden bei der Migration auch die Notizen und Annotationen berücksichtigt:

- ✓ Textnotizen als Zusatznotizen im PDF
- ✓ Textnotizen als InfoShare Blog
- ✓ Grafische Annotationen im PDF Dokument

## Indexierungsdaten

Die Indexdaten können in einem beliebigen Format zur Verfügung gestellt werden:

- ✓ Textdatei im CSV Format
- ✓ XML Datei
- ✓ XML Datei mit eingebundenem Dokument
- ✓ spezielles Importformat des Zielsystems

Bei der Migration besteht die Möglichkeit auf einfache Weise eine Konsolidierung bzw. Korrektur vorzunehmen oder die Indexierung bei Bedarf neu zu strukturieren.

## Ablaufbeschreibung

Die Konvertierung und Bereitstellung wird pro verarbeitetem Dokument exakt aufgezeichnet. Der Kunde erhält nach Abschluss des Projekts ein Gesamtprotokoll und eine Verfahrensbeschreibung.