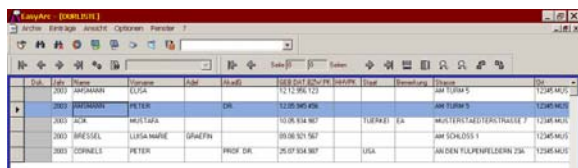


## Elektronische Archivierung

- Kurzinformation -

Die Elektronische Archivierung realisiert die revisionssichere Ablage von Dokumenten aus Dokumentenmanagementsystemen und anderen Anwendungsprogrammen.

Sichere Aufbewahrung und schnelle Recherche von Dokumenten bieten dem Anwender entscheidende Vorteile.



Jahr	Name	Kategorie	Stadt	...
2002	Wahlbescheinigung	Wahl	...	...
2002	Wahlbescheinigung	Wahl	...	...
2002	Wahlbescheinigung	Wahl	...	...
2002	Wahlbescheinigung	Wahl	...	...

Beliebige Arten von Dokumenten lassen sich archivieren. Digital vorliegende Dokumente können sofort, Papierdokumente nach dem Scanvorgang archiviert werden. Neben der Archivierung des Dokumentes werden Zusatzinformationen zur Recherche erfasst. Dies kann manuell oder voll automatisiert erfolgen.

Benutzer- und Rollenrechte regeln bis auf Dokumentenebene den Zugriff auf die archivierten Dokumente.

Archivbeispiele:

- Grundbesitzabgabenbescheide
- Gewerbesteuerbescheide
- Pässe
- KIRP-Archiv
- Bauakten
- Pressearchive
- Bildarchive
- Kassenbelege
- Allgemeine Belege und Dokumente
- Dokumente aus eGovernment-Prozessen
- Meldewesen (Urliste)

Das Archivsystem kann autark vor Ort oder angebunden an einen zentralen Archivserver betrieben werden. Sofern erforderlich, stellen lokale Dokumentenserver den schnellen Zugriff auf die Dokumente sicher.

Neben dem Zugriff über einen Standardclient kann der Zugriff über einen Webclient erfolgen.

Einige Anwendungsprogramme (z.B. KIRP) bieten ferner einen Archivzugriff aus der Fachanwendung heraus.

Die sichere Ablage der Archivdaten erfolgt auf einmal beschreibbaren optischen Speichermedien (UDO, Ultra Density Optical) und gewährleistet die Unveränderbarkeit archivierter Daten.



Ihr Ansprechpartner:



Bonnstr. 16-18  
50226 Frechen

**Hubert Haan**

Leistungszentrum Anwendungen

Tel.: 02234/18 22 – 250

Fax: 02234/18 22 – 640

e-Mail: [hhaan@kdvz-frechen.de](mailto:hhaan@kdvz-frechen.de)

# PRODUKTINFORMATION

der Kommunalen Datenverarbeitungszentrale Rhein-Erft-Rur



Neben dem Produkt EasyArc for IDMS ist im Verband auch das Produkt OS:DRT im Einsatz. Derzeit muss das OS:DRT-System vor Ort betrieben werden.

<b>Leistungsbeschreibung EasyArc</b>	
<b>Standardleistungen</b>	Betreuung Beratung Produktion Verfahrenspflege Verfahrenstest Datenhaltung Rahmenvertrag Serveradministration
<b>Zusatzleistungen</b>	Optische Speicherung Scanservices