



IKOL[®] -eAKTE

Elektronische Akte

Die Einführung der elektronische Akte ist nicht nur Inhalt des E-Government-Gesetzes. Einsparpotenziale von bis zu 90% Bearbeitungszeit, 80% Raumkapazität und 75% Kosten gegenüber der bisher geläufigen Papierakte sprechen klar für die elektronische Akte.

IKOL-eAKTE erstellt mithilfe verschiedener Module direkt aus den IKOL-Fachverfahren eine elektronische Akte und übergibt die digitalisierten Dokumente an das angeschlossene Dokumenten-Management-System.

IKOL-eAKTE kann mit folgenden Fachverfahren eingesetzt werden:

- IKOL-KFZ (Kfz-Zulassung)
- IKOL-KH (Krankenhilfe)
- IKOL-FS (Fahrerlaubnis)
- IKOL-WG (Wohngeld)
- IKOL-BuT (Bildungs- und Teilhabepaket)
- IKOL-GW (Gewerberegister)

Leistungsumfang

- Basiskomponenten:
 - Modul SVC (Scan-&View-Client) bzw. Modul ZSVC (Zentraler Scan-&View-Client)
 - Modul PDFA, Schnittstelle zur Kommunikation zwischen DMS und IKOL-Fachverfahren
- ergänzende Module:
 - Modul VC (View-Client), Modul NVC (Netzwerk-Scan-&View-Client), Modul GVA, Modul Mail, Modul Unterschrift
- Erstellung, Übergabe, Visualisierung einer elektronischen Akte in das und aus dem DMS
- automatische Vollständigkeitskontrolle der abzulegenden Dokumente
- automatische Löschung nach Ablauf der Aufbewahrungsfrist
- Hinterlegung gesetzlicher Aufbewahrungsfristen

Vorteile

- so gut wie kein Papier-Archiv mehr: keine manuelle Ablage und Recherche
- automatische Vollständigkeitskontrolle
- redundanzfreie fallbezogene Datenhaltung
- erhebliche Kosten- und Zeiteinsparung
- sofortiger und standortunabhängiger Zugriff auf elektronische Akten
- vollständige Integration in IKOL-Fachverfahren; dadurch nahezu schulungsfreie Einarbeitung
- Steuerung Aufbewahrungsfristen über IKOL-Fachverfahren
- Anbindung von derzeit 20 Archivsystemen bzw. DMS

Leistungsumfang Modul SVC

- Scannen von Dokumenten direkt am Arbeitsplatz
- automatische Übernahme der Informationen für die elektronische Akte aus IKOL-Fachverfahren und eindeutige Indizierung
- Erstellung und Verwaltung eigener Scanprofile
- Import von PDF- und Bilddateien
- Anzeige, Export, Druck von im DMS abgelegten Dokumenten
- Schwärzen von Teilbereichen eines Dokumentes
- Recherche nach abgelegten Dokumenten
- nummerierter Druck elektronischer Akten zur Weitergabe an Dritte

Leistungsumfang Modul ZSVC

- Scannen großer Dokumentenstapel mit Barcode-Erkennung an einem zentralen Scan-Arbeitsplatz
- weiterer Leistungsumfang analog Modul SVC

Leistungsumfang Modul PDF/A

- direkte Erstellung von Office-Dokumenten im Format PDF/A-1
- Übergabe der PDF/A-Dokumente an das DMS
- Voraussetzung: Modul SVC oder VC

Leistungsumfang Modul VC

- Anzeige, Export, Druck von im DMS abgelegten Dokumenten
- Schwärzen von Teilbereichen eines Dokumentes
- Recherche nach abgelegten Dokumenten
- nummerierter Druck elektronischer Akten zur Weitergabe an Dritte

Leistungsumfang Modul NVC

- Import von über das Netzwerk gescannten Dokumenten

Leistungsumfang Modul GVA

- geschäftsvorfallbegleitende Anzeige von im DMS abgelegten Dokumenten parallel zum entsprechenden IKOL-Fachverfahren
- Voraussetzung: Modul SVC oder VC

Leistungsumfang Modul Mail

- Zuordnung und Übernahme von E-Mails zu einer elektronischen Akte
- Leistungsumfang des Moduls GVA
- Voraussetzung: Modul SVC oder VC

Modul Unterschrift

- Erfassung Unterschrift in digitaler Form auf Unterschriften-Pad
- automatische Übernahme in digitalisiertes Antragsformular
- optional: Druck des kompletten Antragsformulars mit Modul PDF/A
- Übergabe des Antragsformulars an das DMS
- Voraussetzung: Modul SVC oder VC, Modul PDF/A, Office-Schnittstelle 2.0

Schnittstellen

Derzeit sind Schnittstellen zu folgenden DMS im Einsatz: Alfresco, asOne eArchive Server, CC DMS, d.3ecm, DMS³/eAKTEOpen+, DocuWare, Doxis4, Easy Enterprise.I, Easy Enterprise.X, enaio bzw. OS|ECM, Fabasoft eGov-Suite, IKOL-DA, komXwork, MACH E-Akte*, nscale, REGISAFE, Saperion ECM und VIS-Suite*

System-Voraussetzungen

Client: MS Windows (8.x, 10), Citrix-Plattformen oder virtuelle Desktops (Details aus Anfrage)

Server: MS Windows Server (Windows 2008 / 2008 R2, 2012 / 2012 R2, 2016)

Software: Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable Package, GPL Ghostscript (ab Version 9.26)

Telecomputer Gesellschaft für Datenverarbeitung mbH

Elisabethstraße 12

50226 Frechen

Telefon: 02234 99955-0

Telefax: 02234 99955-99

Niederlassung Berlin

Wilhelm-Kabus-Straße 9

10829 Berlin

Telefon: 030 1210012-0

Telefax: 030 1210012-99

Niederlassung Sachsen

Behringstraße 16b

01067 Dresden

Telefon: 0351 792110-0

Telefax: 030 1210012-99

Sie erreichen uns auch unter:

www.telecomputer.de

info@telecomputer.de

Stand: 2021-05

Hinweis zur Gleichstellung:

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit hat Telecomputer weitgehend auf die gleichzeitige Nennung der männlichen und weiblichen Formen verzichtet. Es sind - wie seit jeher üblich - selbstverständlich immer alle Geschlechter gemeint.

Hinweis zum Markenschutz:

Die in diesem Dokument verwendeten Soft- und Hardwarebezeichnungen sind überwiegend eingetragene Warenzeichen und unterliegen als solche den gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechts.