

System-Architektur:

Client-Server, 3-Tier-Architektur

Programmiersprachen:

Server: C, JAVA

Client: C++, Visual Studio

Betriebssysteme:

Server-seitig: LINUX SUSE, UNIX-Derivate, MS Windows 2003 SERVER

Client-seitig: MS WINDOWS 2000, MS WINDOWS Professional

Datenbanken:

INFORMIX von IBM

Versionen:

Ein bis zwei pro Jahr

Hardware-Plattformen:

Alle Intel®-basierenden Systeme

Bewährte Entwicklungsroutine

Aufgrund seiner Update-Philosophie verfügt ifax.OPEN bereits im Standard über eine ständig wachsende Zahl individueller Anwendungs-Features. Dennoch benötigen viele Neukunden weitere individuelle Anpassungen bzw. Erweiterungen des vorhandenen Leistungsspektrums.

Der Prozess zur gemeinsamen Entwicklung und Implementierung solcher Spezifikationen ist bei ifax klar definiert und hat sich auch in der Praxis als sehr erfolgreich erwiesen.

- ▶ ABC-Analyse
- ▶ Archivierung
- ▶ Automatisierung Bestellwesen
- ▶ Bedarfsanforderungen
- ▶ Bestellanfragen
- ▶ BI - Business Intelligence
- ▶ E-Mail mit PDF-Engine
- ▶ Fertigungsvisualisierung
- ▶ Flexibler Etikettendruck
- ▶ Mobile
- ▶ Logistikcockpit
- ▶ ifax-CRM
- ▶ Produktionsplanungshilfen
- ▶ Prognosen
- ▶ Servicemanagement
- ▶ URC-Unternehmens-Ressourcen-Cockpit
- ▶ Versand / Kommissionierung
- ▶ VMI (Vendor Managed Inventory)
- ▶ Exception-Manager



Eine evolutionäre IT-Lösung

ifax.OPEN

ATLAS

(Automatisiertes Tarif- und lokales Zollabwicklungssystem)

Sie haben noch Fragen?

ifax GmbH

Line-Eid-Strasse 1

D-78467 Konstanz

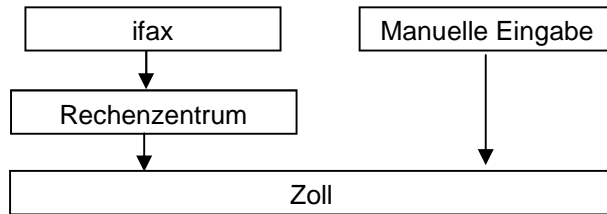
Telefon: 07531-98 17 - 0

Fax: 07531- 500 20

E-Mail: info@ifax.de

Web: www.ifax.de

Mögliche Eingabeverfahren



Die Entscheidung, welches Eingabeverfahren für Ihr Unternehmen am günstigsten ist, hängt davon ab, wie viele **Vorgänge** und **Positionen** im Monat verarbeitet werden.

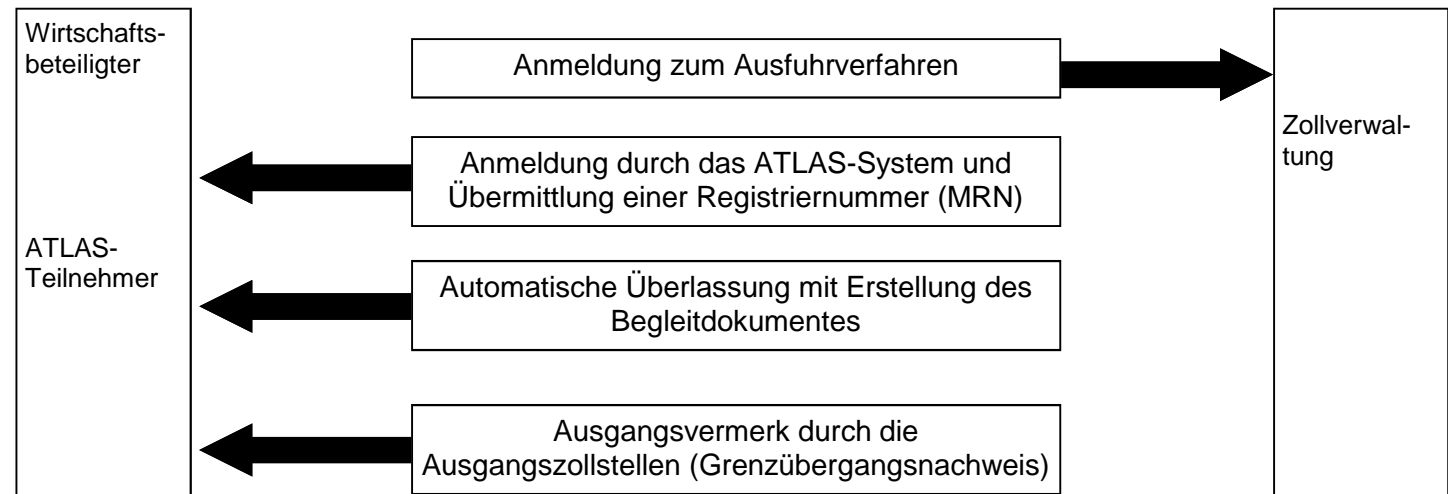
Voraussetzungen für die Teilnahme

Die ATLAS-Teilnehmereingabe basiert auf einem Nachrichtenaustausch im UN/EDIFACT-Format mittels Datenfernübertragungsprotokoll X.400* oder FTAM*. Um den Austausch zu realisieren erfordert es den

- ◆ Einsatz einer **zertifizierten Teilnehmersoftware*** und
- ◆ Einsatz einer **Kommunikationssoftware**, die Daten im EDIFACT-Format versenden und empfangen kann und das gewählte Datenfernübertragungsprotokoll unterstützt.

* Zertifizierte Teilnehmersoftware - verschiedene Zugangsmöglichkeiten - je nach Anzahl der Abfertigungen reicht das Spektrum von einer kompletten Inhouse-Lösung bis hin zu einem Online-Zugang über ein Clearing-Center.

Vereinfachtes Ablaufverfahren (nach erfolgter einmaliger Registrierung)



Mit ATLAS werden schriftliche Zollanmeldungen und Verwaltungsakte (z. B. Einfuhrabgabenbescheide) durch elektronische Nachrichten ersetzt. Dadurch wird die Zollabwicklung und Zollsachbearbeitung automatisiert, vereinfacht und beschleunigt.

Der Ablauf im ifax.OPEN bleibt Standard. Die Rechnung aus dem System füttert die Schnittstelle. Es erfolgt die Übergabe der Lieferscheindaten an ATLAS, danach die Verarbeitung der „Sendung“ beim Zoll. Die Rückübertragung der Zolldaten erfolgt über eine Standardschnittstelle.

Die wichtigsten Vorteile

- ◆ Optimale Kostentransparenz, schnelle Abwicklung
- ◆ Direkte Verbindung aus Ihrem Rechner zum Rechenzentrum bzw. direkter Datentransfer zum Zoll
- ◆ Keine zusätzliche Hard- und Software nötig
- ◆ Automatische Erstellung des Zollbegleitdokuments (ABD) und der Ausfuhrbescheinigung (AFP)
- ◆ Erhöhte Sicherheit durch Risikoanalyse des Zoll