

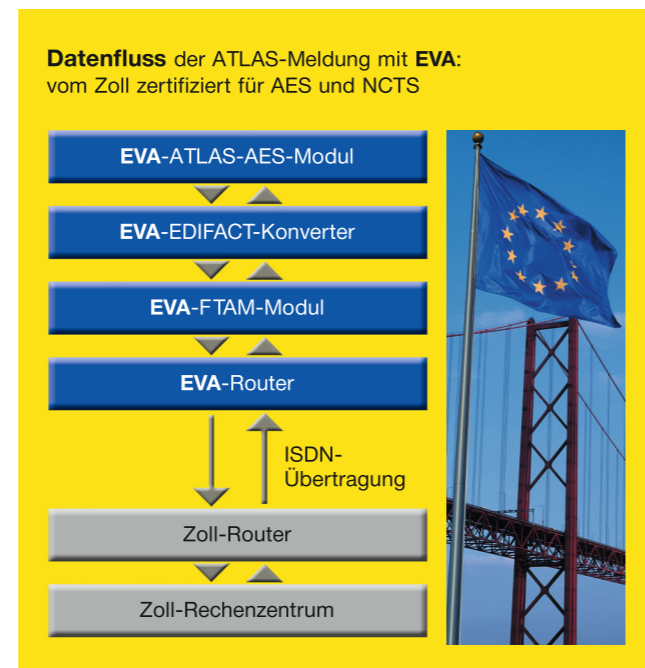
Achtung – Termin!



- Wählen Sie entweder die stand-alone-Lösung oder ein integriertes System mit weiteren Zoll- und Versandfunktionen.
- Die Beantragung Ihrer Zulassung beim Zoll erleichtern wir Ihnen durch vorbereitete Antragsformulare.
- Nach Zulassung durch den Zoll steht der komfortablen ATLAS-Kommunikation nichts mehr im Wege – die Zukunft hat begonnen.
- Nutzen Sie auch die Vorteile des bewährten **EVA-ATLAS-AES-Systems**, einer preiswerten Inhouse-Abwicklung, die sich bereits ab 20-25 Exporten im Monat rechnet.



- Das **EVA-ATLAS-System** nutzt FTAM zur Kommunikation und verursacht keine volumenabhängigen Kosten.
- FTAM Kommunikation und EDIFACT-Konverter sind direkt in **EVA** integriert, Sie benötigen lediglich eine freie ISDN-Nebenstelle sowie einen Router, den wir auf Wunsch vorkonfiguriert mitliefern.
- Eine Kombination mit anderen Export-Funktionen ist leicht möglich, nutzen Sie die gleichen Daten für den kompletten Export.
- Nutzen Sie den bewährten **ANTON-Service** bei Schulung und Support. Profitieren Sie von unserer qualifizierten Hotline, die Sie auch im Problemfall nicht alleine lässt.



EVA 6.1

- Inland
- Export

Die bewährte Versandabwicklung bietet jetzt noch mehr Komfort und Leistung.

- Suchen Sie neben ATLAS nach einer modernen Lösung zur Optimierung im Bereich Versand und Export?
- **EVA 6.1** stellt Ihnen genau die Module, die Sie für Ihre Export- / Versandabwicklung benötigen, in einem komfortablen System zur Verfügung.
- **EVA 6.1-Leistungsmerkmale** (Beispiele):

- EVA-Highlights**
- Zoll- und Exportabwicklung.
 - Paketdienst-, Speditionsabwicklung.
 - Erstellung aller Versandpapiere, Barcodes.
 - Frachtkostenermittlung, Speditionsgutschriften.
 - Umfangreiche Sonderfunktionen, z. B. Akkreditiv, Gefahrgut, MO-Verfahren, VDA.
 - Präferenzkalkulation, Lieferantenerklärungen.
 - Datenbasis für allgemeine und individuelle statistische Auswertungen.
 - ATLAS-Integration.
 - EMCS-Verfahren.

ANTON INGENIEURBÜRO FÜR INDUSTRIESOFTWARE

Hans-Böckler-Str. 3a Tel. 05 51/5 06 63-0
D-37079 Göttingen Fax 05 51/5 06 63-33

Internet: <http://www.anton.biz>
E-Mail: info@anton.biz

EVA 6.1

Die bewährte Zollabwicklung

- Inland
- Export

zertifiziert für



- Am 1. April 2010 startet EMCS – das EDV-gestützte Beförderungs- und Kontrollsystem für verbrauchsteuerpflichtige Waren.
- **EVA 6.1** bietet pünktlich zur Einführung ein zertifiziertes EMCS-System.
- **EVA-EMCS** ist flexibel kombinierbar mit den **EVA-ATLAS-Funktionen**.

ANTON INGENIEURBÜRO FÜR INDUSTRIESOFTWARE

■ Das EMCS-Verfahren („Excise Movement and Control System“) ist ein EDV-gestütztes Beförderungs- und Kontrollsystem für verbrauchsteuerpflichtige Waren. Es löst das bisher genutzte Begleitende Verwaltungsdokument (BVD) ab und ermöglicht die elektronische Meldung und Verarbeitung von entsprechenden Transporten unter Steueraussetzung.

■ Die Teilnahme am EMCS-Verfahren setzt eine zertifizierte Teilnehmersoftware voraus und wird für registrierte Versender und Empfänger bzw. für Inhaber eines Steuerlagers verpflichtend.

■ Die Einführung in Deutschland beginnt am 1. April 2010 und ist am 31. Dezember 2010 abgeschlossen, d.h. ab dem 1. Januar 2011 müssen alle Beförderungen unter Steueraussetzung, elektronisch in EMCS eröffnet und auch in EMCS beendet werden.

■ In der Übergangszeit können Unternehmen das Beförderungsverfahren bereits freiwillig in EMCS eröffnen, jedes in EMCS eröffnete Beförderungsverfahren (auch, wenn es in einem anderen EU-Mitgliedsstaat eröffnet wurde) muss auch in EMCS abgeschlossen werden.

■ **EVA-EMCS** kann sowohl in Kombination mit einem bestehenden **EVA-System** genutzt werden als auch als stand-alone-System installiert werden. Eine Anbindung an Ihre Auftragsabwicklung ist problemlos möglich.

■ Nutzen Sie pünktlich zum EMCS-Start am 1. April 2010 unser zertifiziertes EMCS-System mit komfortabler Oberfläche und firmenspezifischer Ausprägung.



■ Durch **EVA-EMCS** sichern Sie sich eine Reihe von Vorteilen:

- Erzeugung der EMCS-Eröffnung aus den vorhandenen Versanddaten
- Überprüfung der Daten vor der Meldung
- Automatische Verarbeitung der Empfänger-meldung
- Bei Bedarf Datenexport an andere Anwendungen
- Wir installieren das System „schlüsselfertig“
- Alle Aktionen werden inhouse in einem zertifizierten Logbuch abgelegt

■ **EVA-EMCS** bietet ein Höchstmaß an Datensicherheit:

- Anders als bei der ATLAS-Kommunikation ist bei EMCS-Verfahren kein öffentlicher Zugang für die Unternehmen möglich. **EVA-EMCS** kommuniziert trotzdem direkt mit einem Server im Rechenzentrum des Zolls
- Ihre Daten, Kunden- und Lieferantkontakte befinden sich niemals unverschlüsselt auf Servern außerhalb Ihres Unternehmens oder des Zoll-Rechenzentrums
- Die Kommunikation erfolgt über VPN-Tunnel oder https

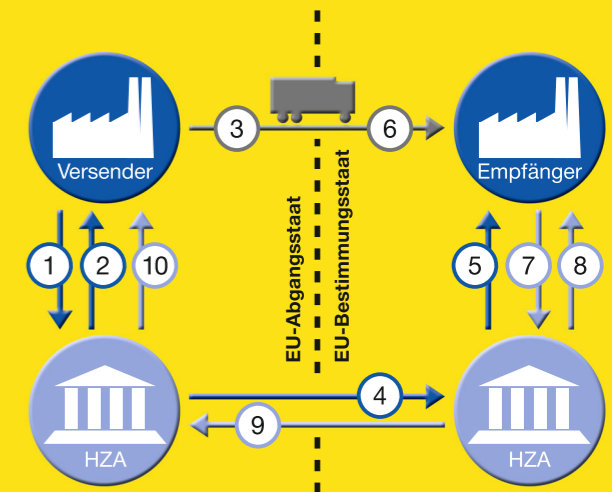
■ Kombinieren Sie die EMCS-Abwicklung bei Bedarf mit der **EVA-ATLAS** Funktionalität.

■ Profitieren Sie vom bewährten **ANTON-Service** bei Schulung und Support, sowie von der Erfahrung bei ATLAS-Systemen in über 300 Inhouse-Projekten.

■ Bei den Zulassungs-Anträgen stehen wir Ihnen hilfreich zur Seite.

Ablaufschema EMCS

(Excise Movement and Control System):



1. Absenden des eVD-Entwurfs
2. HZA des Versenders erklärt Gültigkeit (Rücksendung eVD incl. ARC-Code)
3. Versendung der Waren
4. HZA des Versenders sendet eVD an HZA des Empfängers
5. HZA des Empfängers sendet eVD an Empfänger
6. Ankunft der Waren beim Empfänger
7. Empfänger meldet Wareneingang
8. HZA des Empfängers erklärt Gültigkeit (Rücksendung an Empfänger)
9. HZA des Empfängers sendet Eingangsmeldung an HZA des Versenders
10. HZA des Versenders sendet Eingangsmeldung an Versender