

EMCS **Erforderlich zur Beförderung verbrauchsteuerpflichtiger Waren**

EMCS – das Verbrauchsterverfahren

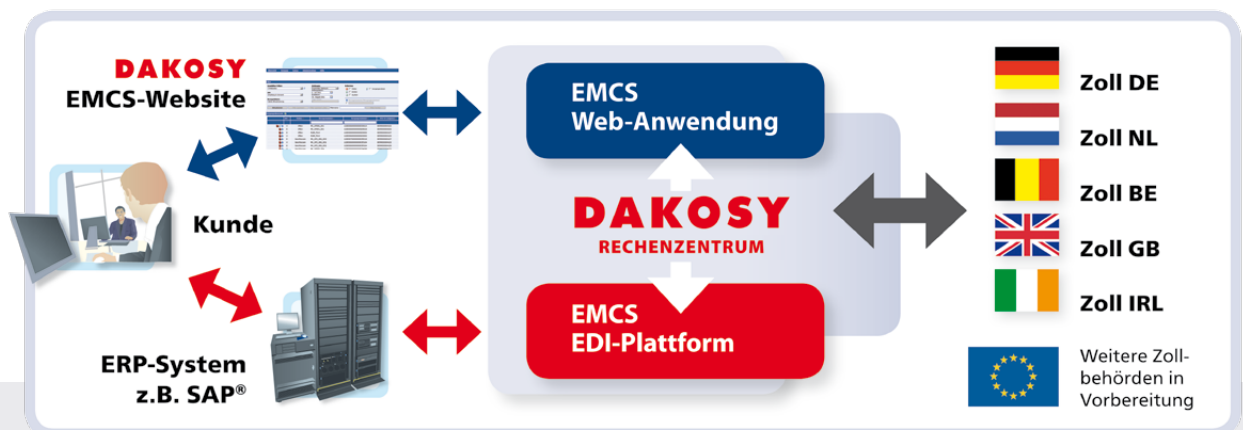
Das IT-Verfahren EMCS (Excise Movement and Control System) richtet sich an alle Unternehmen, die verbrauchsteuerpflichtige Waren unter SteuerAussetzung innerhalb der EU befördern wollen. Betroffen sind Unternehmen, die Bier, Branntwein, branntweinhaltige Waren, Energieerzeugnisse oder Tabakwaren transportieren. Ab dem 1. Januar 2012 gilt das Verfahren auch für Transporte innerhalb Deutschlands.

Die Abgabe des Papierformulars BVD (begleitendes Verwaltungsdokument) ist dann generell nicht mehr gestattet, die Meldung muss immer über EMCS in Form eines e-VDs erfolgen.

EMCS-Abwicklung mit DAKOSY-Lösungen

DAKOSY hat sich frühzeitig in die EMCS-Thematik eingearbeitet und bietet mit ZODIAK-EMCS ein umfassendes und komfortables Lösungsangebot an. Zur Wahl stehen eine Web-Applikation und eine EDI-Plattform, welche von den Kunden wahlweise separat oder miteinander kombiniert eingesetzt werden können.

Das heißt, ein über die EDI-Plattform eröffneter EMCS-Transport kann über die Web-Applikation eingesehen und bearbeitet werden. Eingehende Nachrichten, ablaufende Timer und ausgehende Nachrichten können ebenfalls zeitgenau über die Web-Applikation auf dem Bildschirm verfolgt werden.

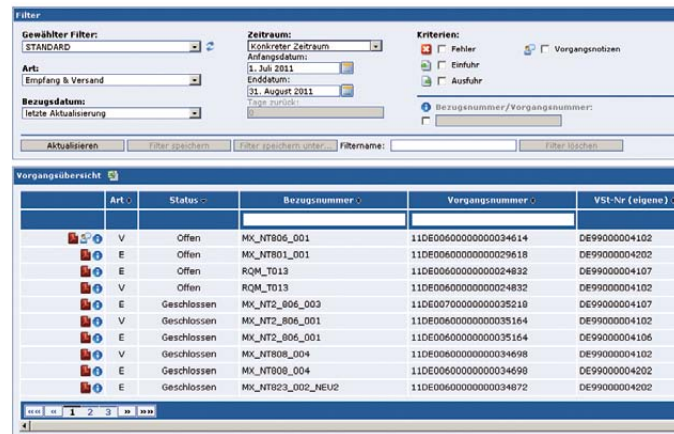


Zu den vielen weiteren Funktionen, die ZODIAK-EMCS bietet, gehören auch:

- > Adress- und Artikelstamm
- > Kopierfunktion für angelegte EMCS-Vorgänge
- > Konfigurierbares E-Mail-Benachrichtigungssystem
- > Reporting durch Excel-Auswertungen
- > Umfassender Dokumentenexport
- > Vielfältige Such- und Filterfunktionen
- > Komfortable Userverwaltung (User-Berechtigungen etc.)
- > Formulardruck im Notfallverfahren

Beispiele für die kombinierte Nutzung der ZODIAK-EMCS-Lösungen:

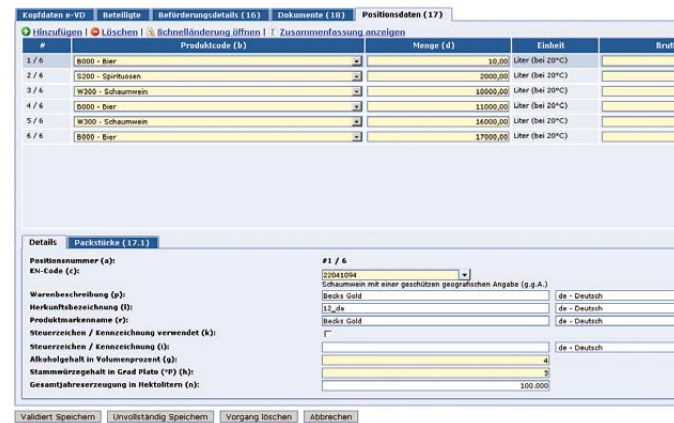
Kunden, die monatlich nur kleine Mengen von EMCS-Vorgängen zu bearbeiten haben und/oder keine Integration ihres Warenwirtschaftssystems planen, können die gesamte EMCS-Abwicklung über die Web-Applikation steuern. Bei einem größeren EMCS-Volumen kann sich der Kunde durch die Kombination beider Lösungen relativ einfach eine kundenindividuelle EMCS-Lösung zusammenstellen, durch die Mehrfacheingaben von Daten und damit verbundene Risiken und Fehlerquellen überflüssig werden.



Web-Applikation und EDI-Plattform: Direkte und einfache Anbindung an das neue IT-Verfahren

>> Beispiel 1:

Wird vom Kunden ein ERP-System (z.B. SAP®) eingesetzt, kann er automatisch aus seinem Warenwirtschaftssystem (Wareneingang) eine EMCS-Eingangsmeldung („report of receipt“) erzeugen und diese auf der EDI-Plattform als Entwurf speichern. Der Entwurf kann anschließend über die Web-Anwendung eingesehen, geändert, ergänzt und an den Zoll versendet werden.



DAKOSyS kundenindividuelle EMCS-Lösungen bieten flexible Konfigurationsmöglichkeiten

>> Beispiel 2:

Ein weiteres Szenario für die kombinierte Nutzung der Lösungen zeigt das folgende Beispiel auf: Der Kunde benötigt wegen großer Anzahl oder kurzer Zeitfenster die automatische Erzeugung aller Versandmeldungen („create and submit draft report of receipt“) direkt aus dem eigenen ERP-System mit unmittelbar anschließender Übermittlung an den deutschen Zoll. In diesem Fall wird die vom Zoll als Antwort erzeugte Bestätigung (Genehmigung des Transports) unverzüglich an den Kunden weitergeleitet, so dass der Transport beginnen kann. Derselbe Kunde kann auch seine EMCS-Wareneingänge mit der Web-Applikation bearbeiten.

EMCS ist ein europäisches Verfahren – ebenso ZODIAK-EMCS

Ab dem 1. Januar 2012 wird das EMCS-Verfahren auch national verpflichtend. Die Abgabe eines Papierformulars (BVD) ist dann national und europaweit nicht mehr gestattet, die Meldung muss über das Verbrauchsteuerverfahren EMCS in Form eines e-VDs erfolgen. Daher hat DAKOSY bereits die EMCS-Anbindung für die Niederlande, Großbritannien und Irland realisiert. Die Schnittstelle zu dem EMCS von Belgien befindet sich in der Realisierung. In Abhängigkeit von Kundenwünschen ist mittelfristig auch die Anbindung weiterer EU-Länder möglich.

SAP ist ein eingetragenes Warenzeichen der SAP AG, Walldorf