



Intrastat

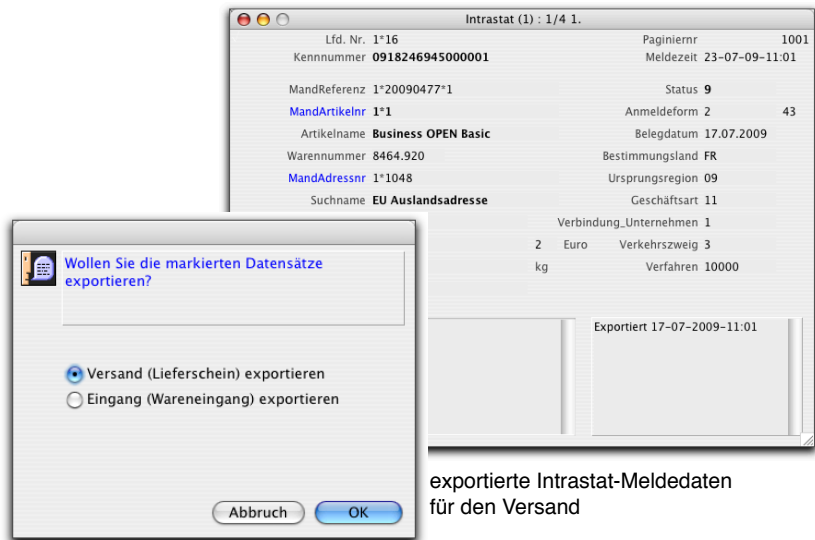
Business OPEN Intrastat

meldet die für die EU-Intrahandelsstatistik relevanten Warenverkehre aus der Warenwirtschaft an das Statistische Bundesamt.

Das Modul orientiert sich an der Datenstruktur des Dialog-Datenerfassungsprogramms des Bundesamts w3stat.

Voraussetzungen

- Hinterlegung der Intrastat-relevanten Parameter in den Dateien "Mandant", "Staat", "Adresse" und "Artikel"
- Einbinden der notwendigen Intrastat-Funktionen



exportierte Intrastat-Melddaten für den Versand

Konfiguration

- Mandant:
- Steuernummer
- Bundesland
- Intrastat-Materialnummer
- Staat:
- Intrastat-Ländercode
- EU-Länderkürzel
- Adresse:
- Bundesland
- Intrastat-Transportweg
- Unternehmensverbundenheit
- Artikel:
- Warennummer
- Einzelgewicht
- "Porto"-Artikel ja/nein

Intrastat-Verarbeitung

- Bestimmen des Zeitraums
- getrennte Bearbeitung von Versand und Eingang
- Prüfung der Intrastat-Relevanz von Lieferschein- und Wareneingangspositionen: EU-Auslandsadresse, Warennummer und Gewicht im Artikel vorhanden, Liefermenge größer 0
- Verbuchung der Meldungsdatensätze in eigene Intrastat-Datei
- Datensatzprüfung auf inhaltliche Richtigkeit
- Status Intrastat-Verarbeitung in Lieferschein und Wareneingang

Intrastat-Datensatz

- Mandantenkennnummer
- Warennummer
- Rechnungswert
- Statistischer Wert
- Eigenmasse
- Geschäftsvorfall
- Bezugsmonat
- Bestimmungsland
- Ursprungsregion
- Geschäftsart
- Unternehmensverbundenheit
- Verkehrszweig
- Verfahren
- auf Anfrage: besondere Maßeinheit, spezielle Geschäftsvorfälle
- Referenzen (Adresse/Artikel) zur verarbeiteten Position
- Statusverwaltung: angelegt, fehlerhaft, geprüft, exportiert



Intrastat-Meldung an w3stat via Datei-Upload im Internet

Intrastat-Export

- getrennte Bearbeitung von Versand und Eingang
- Pagniernummer (eindeutige Laufnummer pro Durchgang)
- Meldezeit
- Export-Status und -Vermerk
- Erstellen einer ASCII-Exportdatei pro Durchlauf

Datenübergabe

- via Datenträger oder Datei-Upload auf der Internetseite von w3stat: <http://w3stat.destatis.de>
- Testlauf vorab