

AV – Aktive Veredelung mit ASSIST4 Import

Aufgabenstellung

Viele international tätige Unternehmen, bei denen Be- oder Verarbeitung an unterschiedlichen Standorten für unterschiedliche Märkte eine Rolle spielt, werden im Zusammenhang mit Internationalisierung und Globalisierung dazu gezwungen, verstärkt Zollverfahren wie die aktive Veredelung zu nutzen. Immer mehr Rohwaren werden in Drittländern zugekauft und in Deutschland oder der EU verarbeitet. Wenn nun die Fertigerzeugnisse wieder in einen Drittlandsmarkt gehen, macht es keinen Sinn, die Rohwaren bei der Einfuhr zu verzollen und die Zölle und Abgaben zu bezahlen. Wenn die Be- oder Verarbeitung (Veredelung) in Deutschland oder der EU vorgenommen wird, bringt das Zollverfahren aktive Veredelung große Vorteile.

Aktive Veredelung im Zollkodex Art. 114-129

Zitat aus dem Zollkodex: "Die aktive Veredelung ist ein Zollverfahren mit wirtschaftlicher Bedeutung. Nichtgemeinschaftswaren werden in das Zollgebiet der Gemeinschaft eingeführt, um verarbeitet, bearbeitet oder ausbessert und alsdann wieder ausgeführt zu werden. Die dabei gewährte Zollvergünstigung soll die (Wieder-) Ausfuhrfähigkeit in Drittländer fördern".

Das Zollverfahren aktive Veredelung

Das Zollverfahren aktive Veredelung ist ein Zollverfahren, das grundsätzlich zollamtlich bewilligt werden muss. In dieser Bewilligung werden die Regeln für die ordentliche Abwicklung des Zollverfahrens aktive Veredelung festgelegt. Das Modul aktive Veredelung bildet diese Bewilligung nach, um die Regeln des/der aktiven Veredelungsverkehre entsprechend der Bewilligung umzusetzen.

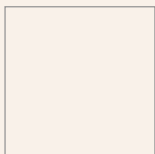
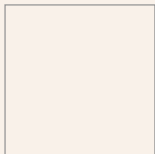
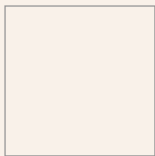
Wie oben erwähnt, importiert ein Unternehmen Nichtgemeinschaftswaren (Einfuhrwaren) in das Zollgebiet der Gemeinschaft mit dem Ziel, ein Veredelungserzeugnis (das Einfuhrwaren oder äquivalente Erzeugnisse beinhaltet), nach der Be- oder Verarbeitung oder Ausbesserung wieder aus dem Zollgebiet der Gemeinschaft auszuführen. Das Unternehmen erreicht durch eine Bewilligung zur aktiven Veredelung, dass diese Vorgänge ohne die Erhebung von Zöllen oder Steuern vonstatten gehen können. In der Bewilligung wird geregelt, welche Fristen ein Unternehmen für die Veredelung einzuhalten hat, damit keine Abgaben entstehen.

Aktive Veredelung in der Praxis

Selbstverständlich werden die Tätigkeiten eines Unternehmens innerhalb des Zollverfahrens aktive Veredelung durch die zuständigen Zollämter überwacht. Im Vergleich zu einer Abfertigung in den zollrechtlich freien Verkehr ist hier noch eine ganze Reihe von Tätigkeiten (Bestandsführung etc.) notwendig, die den dokumentären Aufwand teilweise sehr hoch ausfallen lassen – das Modul aktive Veredelung, im Zusammenspiel mit ASSIST4 Import und ASSIST4 Export, verringert diesen Aufwand deutlich!

Funktionalitäten des Moduls Aktive Veredelung (AV-Modul)

- Das Modul aktive Veredelung kann zusammen mit ASSIST4 Import/ ASSIST4 Export eingesetzt werden. Dann bringt es den größtmöglichen Nutzen, da die Bestandsführung (Eingänge per ASSIST4 Import und Abgänge per ASSIST4 Export) automatisch erledigt werden kann.



AEB GmbH

Julius-Hölder-Straße 39

D-70597 Stuttgart

Tel. +49/711/7 28 42-300

Fax +49/711/7 28 42-333

eMail info@aeb.de

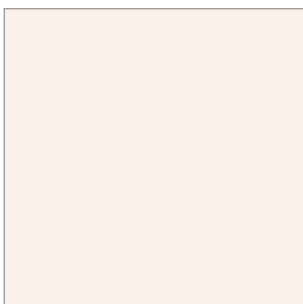
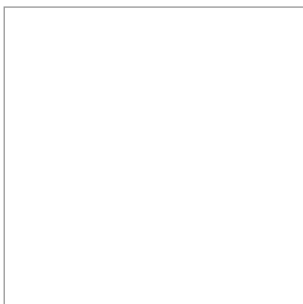
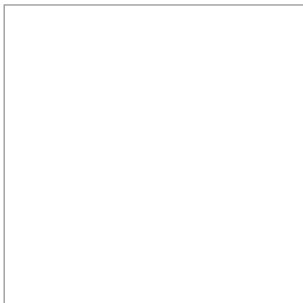
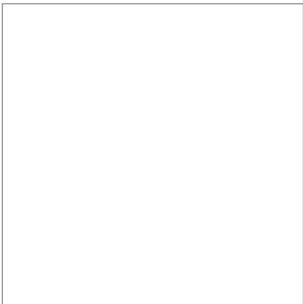
Internet www.aeb.de



- Es können unbegrenzt viele verschiedene Bewilligungen im AV-Modul hinterlegt und abgerechnet werden.
- Das AV-Modul arbeitet grundsätzlich mit dem Nichterhebungsverfahren, da in Deutschland überwiegend das Nichterhebungsverfahren genutzt wird. Abwicklung im Rahmen "duty drawback" nach vorheriger Rücksprache.
- Das AV-Modul ist in der Lage, eine quartalsweise Globalisierung abzuwickeln. Per Quartalsabschluss werden die Selbstberechnung der Abgaben und der Ausgleichszinsen vorgenommen.
- Eine Überführung aus der aktiven Veredelung in den freien Verkehr ist möglich (i.d.R. im Rahmen des Quartalsabschlusses).
- Stücklisten müssen erst zum Quartalsabschluss verfügbar sein.
- Mehrmengen (Vorriff) werden automatisch in das Folgequartal übernommen.
- Umfangreiche online-Bestandsführung pro Veredelungsverkehr/Bewilligung.

Das AV-Modul in ASSIST4 Import

Wie oben erwähnt bietet das AV-Modul eine Reihe von Funktionalitäten, die in ASSIST4 Import und ASSIST4 Export greifen. Dreh- und Angelpunkt ist die Bestandsverwaltung (Lager) der AV-Bewilligung bzw. der Einfuhrwaren. Hier ein Bild, das einen Eindruck von der Anwendung geben soll:



AVV-Bestandskonto - [MPEW2 - Zucker zur Herstellung von Fruchtsaft-Konzentraten]

Grunddaten Buchungen

Zugänge Abgänge Zu- und Abgänge

Zugänge	Bezugsnr	Zeitpunkt	Menge	ME	Restmenge	ME	S
	215	24.03.02 17:57:44	450 kg			450.000 kg	
	207	24.03.02 17:57:34	500 kg			500.000 kg	
	186	20.03.02 17:03:49	55000 kg			55000.000 kg	
	178	20.03.02 17:03:39	55000 kg			55000.000 kg	
	203	19.03.02 17:52:39	100 kg			100.000 kg	
	198	19.03.02 17:52:33	55 kg			55.000 kg	
	194	04.03.02 17:40:52	800 kg			800.000 kg	
	188	04.03.02 17:40:45	55000 kg			55000.000 kg	
	17C	01.03.02 16:00:40	100000 kg			100000.000 kg	

Abgänge	Bezugsnr	Zeitpunkt	Menge	ME	S
	24	13.12.01 14:18:46		-20.000 kg	
	23	13.12.01 14:18:45		-15.000 kg	
	22	13.12.01 14:18:44		-20.000 kg	
	21	13.12.01 14:18:43		-60.000 kg	
	20	13.12.01 14:18:41		-20.000 kg	
	19	13.12.01 14:18:40		-25.000 kg	
	42	01.12.01 17:36:41		-240.000 kg	
	41	01.12.01 17:36:40		-75.000 kg	

Ein weiterer wichtiger Punkt sind die für die Abwicklung einer AV notwendigen Quartalsabschlüsse. ASSIST4 erstellt diese Quartalsabschlüsse auf Knopfdruck. Diese Dokumente dienen als Grundlage für die Abrechnung mit dem zuständigen Hauptzollamt.

Vorschau - AVV-Quartalsabschluss Abmeldungen (Seite 1)

Sammelabrechnung nach dem Ab-zum-Vor-Veredelungsverkehr 9550/AV/0100
 Abrechnungszeitraum: 01.10.2001 - 31.12.2001
 Anmeldeart: QUARTAV Adelsheim GmbH / Stuttgart
 Einheitspreiscode: 0000 / Agri/14th Mengenzeile: kg

Druckzeit: am: 10.05.2002 Seite: 1

Rechn.-Nr.	Datum	Tag	Rechn.-Nr.	Faktor	Abgabe	ME	Artikel-Info	Warenver.	Ver.	Ver.	Warengruppe	Land	T-Ver	Ver.	Ver.	Ver.
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	000000	100010000 10.10.01	0000	Mechanica	B	00	AVV/2L	A	000000	000000	000000
1	10.05.02	01	01	0.100000	100 kg	0										

Nutzen

Das AV-Modul reduziert den Aufwand für Bestandsführung, Anmeldungen von Einfuhrwaren und Abmeldungen von Veredelungserzeugnissen auf ein Minimum. Die Bestandsführung erfolgt vollständig im AV-Modul – auf die Führung eines Veredelungsbuches (oder Karteikarten etc.) kann vollständig verzichtet werden.

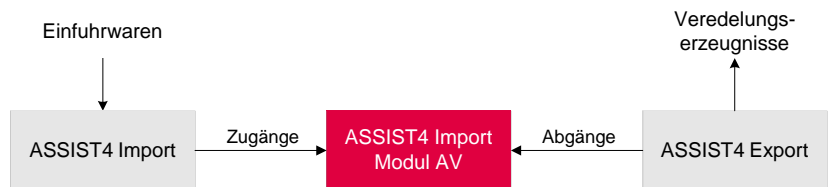
Sicherheit

Durch den hohen Grad an Automatisierung wird sichergestellt, dass alle relevanten Vorgänge auch abgerechnet werden. Mit einem entsprechenden Verfahrenscodex in ASSIST4 Import wird automatisch eine Buchung in das AV-Lager angelegt. Jeder Export von Veredelungserzeugnissen der Einfuhrwaren enthält, wird berücksichtigt und abgerechnet.

AV im Zusammenspiel mit anderen Zollverfahren

Oft ist es sinnvoll, der aktiven Veredelung ein Zoll-Lagerverfahren vor- oder nachzuschalten. Auch hierzu bietet ASSIST4 die notwendigen Möglichkeiten, um eine effektive Abwicklung zu erreichen.

Das Modul AV im Zusammenspiel mit ASSIST4 Import und Export



AV in ATLAS

Die Überführung in die aktive Veredelung ist mit dem Release 7.0 möglich. Eine Abrechnung des Verfahrens hat auch weiterhin in Form von Dokumenten zu erfolgen.

