



**An alle
Clearing Center**

per E-Mail

TEL 0800/8007-545-1

FAX 069/20971-584

E-MAIL Servicedesk@itzbund.de

DATUM 29. Juli 2021

BETREFF **ATLAS – Info 0206/21**

BEZUG

ANLAGEN

GZ **06010302#00015#0206 – 0206/2021** (bei Antwort bitte angeben)

ATLAS-Einfuhr und Ausfuhr:

Darstellungsprobleme in der Codeliste I0100 durch Kombination von EU-Codes – Behebung zum 11.09.2021; Anpassung EDI-IHB Ein- und Ausfuhr

Aktuell kann in den auf www.zoll.de veröffentlichten .tsv und .xml-Dateien der Codeliste I0100 keine Kombination von EU-Codes abgebildet werden. Um diesen Umstand zu beheben, wird zum 11.09.2021 die Struktur der Liste entsprechend angepasst, so dass dann auch mehr als ein EU-Code pro Zeile/Eintrag ausgegeben werden kann.

Die XSD-Datei, die die Anpassungen zur Erweiterung der I0100 enthält, wird mit dem 3. Berichtigungsschreiben zum EDI-IHB ATLAS Release 10.0 (Version 10.0.3) veröffentlicht; die Anpassungen werden zu einem späteren Zeitpunkt entsprechend auch für ATLAS 9.0 und

9.1 veröffentlicht werden. Bitte passen Sie Ihre Systeme eigenverantwortlich an; ggf. ist eine Sicherung der derzeit auf www.zoll.de veröffentlichten Versionen der I0100 sinnvoll.

Sofern vorab die neue Version der I0100 für Testzwecke (.tsv und/oder .xml) benötigt wird, kann diese nach Veröffentlichung des 3. Berichtigungsschreibens zum EDI-IHB auf dem Ticketweg über servicedesk@itzbund.de angefordert werden.

Hinweis für den Ausfuhr-Bereich: Die Anpassungen an der XSD-Datei wurden auch im Berichtigungsschreiben zum EDI-IHB AES-Release 3.0 (Version 3.0.3 – inhaltlich analog zu ATLAS 9.1ff) veröffentlicht. Eine Fassung analog zu ATLAS 9.0 folgt mit Berichtigungsschreiben (Version 2.4.11) zu einem späteren Zeitpunkt. Da in diesem Bereich keine Kombinationen von zusätzlichen Verfahren zugelassen sind, haben die Anpassungen keine tatsächlichen Auswirkungen auf die Anzeige der I0100 im Ausfuhrbereich. Die entsprechenden Softwareanpassungen können, aber müssen daher nicht zwingend zeitnah für Ausfuhr umgesetzt werden.

Im Auftrag

(Schmitt)