

ITZBund, Postfach 30 16 45, 53196 Bonn

**An alle
Clearing Center**

per E-Mail

*Dienstszitz Frankfurt am Main
Wilhelm-Fay-Str. 11, 65936 Frankfurt*

*Bearbeitet von:
Markus Riesler
IV A 32 21*

Fachliche Anfragen:
*Service Desk Zoll
Telefon: 0800 8007-5452 oder
+49 228 303-26090
<https://www.zoll.de/servicedesk>*

Technische Störungen:
*Service Desk ITZBund
Telefon: 0800 8007-5451 oder
+49 22899 680-8480
E-Mail: servicedesk@itzbund.de*

01.06.2026

Betreff: ATLAS – Info 0958/2026

Bezug:

GZ: 06010302#0015#0958– 0958/2026 (bei Antwort bitte angeben)

ATLAS - Ausfuhr und ATLAS – Versand

Anmeldung der TARIC Codierungen für fluorierte Treibhausgase (FGAS), ozonabbauende Stoffe (ODS) und Gemeinsame Gesundheitseingangsdokumente (GGED (CHED)). Vorbereitung auf CERTEX-Schnittstellen

Bei Anmeldung von TARIC-Codierungen für die Rechtsbereiche FGAS, ODS und CHED sind zwingend die folgenden Formatvorgaben einzuhalten.

Die Vorgaben sind bereits teilweise dem aktuellen EDI-Implementierungshandbuch zu entnehmen und werden mit der nächsten Veröffentlichung erweitert.

https://www.zoll.de/DE/Fachthemen/Zoelle/ATLAS/ATLAS-Publikationen/EDI-IHB-andere-Handbuecher/edi-ihb-andere-handbuecher_node.html

Die TARIC Codierungen sind wie in folgender Tabelle beschrieben anzumelden:

Codierung	Langtext	Formatvorgabe
Gemeinsame Gesundheitseingangsdokumente (GGED (CHED))		
TRACES: https://webgate.ec.europa.eu/tracesnt/login		
C085	GGED-PP (Gemeinsames Gesundheitseingangsdokument für Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse gemäß Anhang II Teil 2 Abschnitt C der Durchführungsverordnung (EU) 2019/1715 der Kommission (ABl. L 261))	Referenznummer der GGED a5.6 Art des GGED (Großbuchstaben; CHEDA, CHEDD, CHEDP oder CHEDPP) Trennzeichen „.“ a2 Nationalitätskennzeichen (Land der Ausstellung) (Codeliste C0010) Trennzeichen „.“
C678	GGED-D (Gemeinsames Gesundheitseingangsdokument für Futter- und Lebensmittel nicht tierischen Ursprungs gemäß Anhang II Teil 2 Abschnitt D der Durchführungsverordnung (EU) 2019/1715 der Kommission (ABl. L 261))	n4 Jahr der Ausstellung Trennzeichen „.“ n7 laufende Nummer Beispiel: CHEDA.BE.2023.1234567
C640	GGED-A (Gemeinsames Gesundheitseingangsdokument für Tiere gemäß Anhang II Teil 2 Abschnitt A der Durchführungsverordnung (EU) 2019/1715 der Kommission (ABl. L 261))	
N853	GGED-P (Gemeinsames Gesundheitseingangsdokument für Erzeugnisse gemäß Anhang II Teil 2 Abschnitt B	

	der Durchführungsverordnung (EU) 2019/1715 der Kommission (ABl. L 261))	
Ozonabbauende Stoffe (ODS)		
ODS-Portal: https://ods-licensing.ec.europa.eu/ods2/public/licence/status/?locale=de		
L100	Einfuhrlizenz "geregelte Stoffe" (Ozonschicht), von der Kommission erteilt	a3 Lizenztyp (Großbuchstaben; IMP oder TRS) Trennzeichen „-“ an4..8 Lizenzinhaber Trennzeichen „-“ a4 Art der Verwendung Trennzeichen „-“ n4 Jahr der Ausstellung Trennzeichen „-“ n8 laufende Nummer Beispiel: IMP-ABCDE123-ABCD-2025-12345678
E013	Von der Kommission für "geregelte Stoffe" (Ozon) erteilte Ausfuhrlizenz	a3 Lizenztyp (Großbuchstaben; EXP) Trennzeichen „-“ an4..8 Lizenzinhaber Trennzeichen „-“ a4 Art der Verwendung Trennzeichen „-“ n4 Jahr der Ausstellung Trennzeichen „-“ n8 laufende Nummer Beispiel: EXP-ABCDE123-ABCD-2025-12345678
Y797	Registrierungsnummer des Lizenzsystems gemäß Artikel	an..35 Registriernummer

	17 Absatz 3 Buchstabe a der Verordnung (EU) 2024/590		
Y798	Angabe der Nettomasse des ozonabbauenden Stoffes/der ozonabbauenden Stoffe, wenn sie in Erzeugnissen und Einrichtungen enthalten sind	n..16,6	Nettomasse mit Wertebereich 0.000001 - 9999999999999999 (in Maßeinheit „KGM“)
Y799	Nettomasse des ozonabbauenden Stoffes, multipliziert mit dem ODP des ozonabbauenden Stoffes/der ozonabbauenden Stoffe, auch wenn er in Erzeugnissen und Einrichtungen enthalten ist	n..16,6	Nettomasse mit Wertebereich 0.000001 - 9999999999999999 (in Maßeinheit „KGM“)
Fluorierte Treibhausgase (FGAS)			
FGAS-Portal: https://climate.ec.europa.eu/eu-action/fluorinated-greenhouse-gases/f-gas-portal_en			
Y123	Unternehmen, das gemäß Artikel 20 der Verordnung (EU) 2024/573 auf dem F Gas-Portal registriert ist	an..35	Registriernummer
Y121	Tonnen CO ₂ -Äquivalent von Gasen als Massengut und von Gasen, die in Erzeugnissen oder Einrichtungen enthalten sind, und Teile davon	n..16,6	Menge mit Wertebereich 0.000001 - 9999999999999999 (in Maßeinheit „TCE“)
Y163	Nettomasse der fluorierten Treibhausgase in Erzeugnissen und Einrichtungen	n..16,6	Nettomasse mit Wertebereich 0.000001 - 9999999999999999 (in Maßeinheit „KGM“)

Hinweise:

Gemäß den Vorgaben des ATLAS EDI-IHB 10.2 ist als Dezimaltrennzeichen ein PUNKT zu verwenden.

Die Angabe der Codierungen „L100“, „E013“, „Y121“, „Y123“, „Y154“, „Y163“, „Y797“, „Y798“ und „Y799“ sind je Warenposition nur einmalig zulässig.

Ab Wartungsfenster 02 ATLAS 10.2.2 werden Anmeldungen bei denen die Formatvorgaben missachtet werden nicht entgegengenommen/angenommen.

Im Auftrag

Bösenberg

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.