



Informations  
Technik  
Zentrum Bund

ITZBund, Postfach 30 16 45, 53196 Bonn <b>An alle Clearing Center</b>  per E-Mail	Dienstsitz Frankfurt am Main Wilhelm-Fay-Str. 11, 65936 Frankfurt  Bearbeitet von: RA Riesler  Tel. 0800/8007-545-1 Fax +49 (0) 69/20971-584  Servicedesk@itzbund.de 14.03.2025
--	--

**Betreff: ATLAS – Info 0755/25**

Bezug:

GZ: **06010302#0015#0755– 0755/2025** (bei Antwort bitte angeben)

## ATLAS – Ausfuhr

### **Verordnung (EU) 2025/395 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 833/2014 über restriktive Maßnahmen angesichts der Handlungen Russlands, die die Lage in der Ukraine destabilisieren**

Die Generaldirektion der EU-Kommission (TAXUD) veröffentlicht im Kontext der Ausweitung der Sanktionsmaßnahmen gegenüber Russland neue Genehmigungscodierungen sowie Codierungen für die Erklärung, dass eine Altvertragsregelung in Anspruch genommen wird.

Für die Anmeldung in ATLAS-Ausfuhr stehen ab sofort folgende Codierungen neu zur Verfügung:

**X838/RU:** „Ausfuhrgenehmigung des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) gemäß Artikel 3k Abs. 5f VO (EU) Nr. 833/2014 für bestimmte in Anhang XXIII aufgeführte Güter“

**X838/EU:** „Ausfuhrgenehmigung von Genehmigungsbehörden anderer Mitgliedstaaten gemäß Artikel 3k Abs. 5f VO (EU) Nr. 833/2014 für bestimmte in Anhang XXIII aufgeführte Güter“

**X862/RU:** „Ausfuhrgenehmigung des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) gemäß Artikel 3k Abs. 5g VO (EU) Nr. 833/2014 für bestimmte in Anhang XXIII aufgeführte Güter“

**X862/EU:** „Ausfuhrgenehmigung von Genehmigungsbehörden anderer Mitgliedstaaten gemäß Artikel 3k Abs. 5g VO (EU) Nr. 833/2014 für bestimmte in Anhang XXIII aufgeführte Güter“

**Y751:** „Altvertragsregelung (genehmigungsfreier Ausnahmetatbestand gemäß Artikel 3 Abs. 3a VO (EU) Nr. 833/2014)“

**Y752:** „Altvertragsregelung (genehmigungsfreier Ausnahmetatbestand gemäß Artikel 3k Abs. 3ag VO (EU) Nr. 833/2014)“

Im Auftrag  
Bösenberg

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.