

Zollmeldung | Saudi-Arabien | Zollanmeldung / Abfertigung zum freien Verkehr

## Saudi-Arabien: Importeure haben Möglichkeit zur Selbstkorrektur

### Fehlerhafte Einfuhranmeldungen können freiwillig gemeldet werden

20.03.2020

Die saudi-arabische Zollverwaltung gewährt Importeuren eine Frist von sechs Monaten zur Selbstkorrektur von Fehlern in den Einfuhranmeldungen der letzten fünf Jahre. Vom 1. Januar bis 30. Juni 2020 haben Importeure die Möglichkeit, ihre Einfuhrdokumentation zu prüfen und freiwillig auf Fehler hinzuweisen.

Mögliche Verstöße sind zum Beispiel Ungenauigkeiten in Bezug auf den Wert, den Ursprung oder die falsche Einreihung der Waren in den Zolltarif. Werden diese Verstöße freiwillig gemeldet, dann sind gegebenenfalls nur Zölle und die Einfuhrumsatzsteuer nachzuzahlen. Entdeckt die Zollverwaltung solche Verstöße hingegen im Rahmen einer späteren Zollprüfung, dann ist mindestens das Zweifache der Zollabgaben bis hin zum Gesamtwert der importierten Waren zu entrichten.

Selbstkorrekturen sollen über die Webseite der saudi-arabischen Zollverwaltung beantragt werden. Sie können rückwirkend für fünf Jahre abgegeben werden. Verstöße wie die illegale Einfuhr soll für bis zu 15 Jahre rückwirkend gemeldet werden. Das Programm zur Selbstkorrektur ist nicht geeignet für Anträge auf Erstattung zu viel bezahlter Zollabgaben.

Ausführliche Informationen zum [Selbstkorrektur-Programm](#)  bietet die saudi-arabische Zollverwaltung.

### Mehr zu:

Saudi-Arabien  
Zollanmeldung / Abfertigung zum freien Verkehr  
Zoll

## Kontakt

Amira Baltic-Supukovic

Zollexpertin

 +49 228 24 993 347

 [Ihre Frage an uns](#)

---

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2021 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.

1 [www.gtai.de](http://www.gtai.de)

## SAUDI-ARABIEN: IMPORTEURE HABEN MÖGLICHKEIT ZUR SELBSTKORREKTUR