

99102130261000

Schaumweinsteuer, Zwischenerzeugnisse, Wein - Anzeige der Beförderung unter Steueraussetzung Entgegennahme

Heruntergeladen am 03.07.2025

<https://fimportal.de/services/99102130261000>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99102130261000
Leistungsbezeichnung I	Schaumweinsteuer, Zwischenerzeugnisse, Wein - Anzeige der Beförderung unter Steueraussetzung Entgegennahme
Leistungsbezeichnung II	Beförderung von unversteuertem Schaumwein, Zwischenerzeugnissen oder Wein melden
Typisierung	1 - Bund: Regelung und Vollzug
Quellredaktion	Baustein Leistungen
Freigabestatus Katalog	fachlich freigegeben (gold)
Freigabestatus Bibliothek	unbestimmter Freigabestatus
Begriffe im Kontext	Zwischenerzeugnissteuer, Zwischenerzeugnisse, Beförderung, Administrative Reference Code, Steuerlager, ARC, Wein, Registrierter Empfänger, Excise Movement and Control System, Schaumwein, EMCS,

Modul	Sachverhalt
	Registrierter Versender, Verbrauchsteuer, Schaumweinsteuer
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Steuern (102)
Verrichtungskennung	Entgegennahme (261)
SDG-Informationsbereich	Verbrauchssteuern: Informationen über die allgemeinen Vorschriften, Sätze und Ausnahmeregelungen, Verbrauchsteuerregistrierung und -zahlung, Verbrauchsteuererstattung
Lagen Portalverbund	Steuern und Abgaben für Betriebe (2040200)
Einheitlicher Ansprechpartner	
Fachlich freigegeben am	11.02.2021
Fachlich freigegeben durch	Bundesministerium der Finanzen
Handlungsgrundlage	https://www.gesetze-im-internet.de/schaumwzwstg_2009/_9.html https://www.gesetze-im-internet.de/schaumwzwstg_2009/_29.html https://www.gesetze-im-internet.de/schaumwzwstg_2009/_29.html https://www.gesetze-im-internet.de/schaumwzwstg_2009/_32.html https://www.gesetze-im-internet.de/schaumwzwstg_2009/_32.html https://www.gesetze-im-internet.de/schaumwzwstg_2009/_33.html https://www.gesetze-im-internet.de/schaumwzwstv_2010/_15.html https://www.gesetze-im-internet.de/schaumwzwstv_2010/_43.html https://www.gesetze-im-internet.de/schaumwzwstv_2010/_50.html