

## Sonderausgabe Einreihen mit KI-Unterstützung



Liebe Leserin, lieber Leser,

Die Zolltarifnummer wird in vielen Unternehmensbereichen benötigt – von Ausfuhr und Einfuhr über die Ermittlung präferenzierter Ursprungsregeln bis hin zur Überwachung von Embargos. Entsprechend kann eine fehlerhafte zolltarifliche Einreihung rechtliche und wirtschaftliche Folgen haben und wird insbesondere im Rahmen von Prüfungen durch die Zollverwaltung regelmäßig aufgegriffen.

In der Praxis werden Zolltarifnummern häufig aus externen Quellen übernommen (z. B. Lieferantangaben) oder manuell „nach bestem Wissen und Gewissen“ ermittelt. Auch wenn Dienstleister wie Spediteure, Zollagenten oder Zollberater eingebunden sind, verbleibt die Verantwortung für korrekte Angaben in der Regel beim Unternehmen.

Typische Fehlerquellen bei der Einreihung sind unklare oder unvollständige Warenbeschreibungen, Missverständnisse hinsichtlich Materialzusammensetzung oder Funktion, eine fehlerhafte Anwendung der Auslegungsregeln (Allgemeine Vorschriften) sowie fehlende beziehungsweise nicht belastbare Begründungen, die Rückfragen und Nachprüfungen auslösen können.



**TariffMaster**  
Einreihung mit KI

In dieser Sonderausgabe des EXPORT-Briefs erläutern wir die Grundlagen der Einreihung in den Zolltarif und stellen Ihnen den TariffMaster vor. Die Anwendung unterstützt Sie dabei, Tarifierungen strukturiert, nachvollziehbar und effizient umzusetzen.

So schaffen Sie eine belastbare Basis für auditfähige Außenhandels- und Compliance-Prozesse – und für die sichere Nutzung der Zolltarifnummer als zentrales Ordnungskriterium im internationalen Handel.

Erfahren Sie mehr in dieser Sonderausgabe.

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Rückfragen zur Verfügung. **Sprechen Sie uns an – wir sind so nah wie Ihr Telefon: 0561/ 87 05 42 50.**

Es grüßt Sie herzlich

Ihr  
Stefan Schuchardt

### **Neue Online-Seminare 2026**

Ergänzend zu diesem Exportbrief haben Sie die Möglichkeit, an kompakten „Online-Seminaren“ zu den Themen Zoll, Exportkontrolle und Umsatzsteuer teilzunehmen. **Eine Übersicht zu den verfügbaren Terminen finden Sie im Internet unter [www.export-verlag.de](http://www.export-verlag.de) (EXPORT-ZOLL-Seminare).**

Inhaltsverzeichnis		
Teil 1:	<b>Einreihung von Waren in den Zolltarif</b>	Seite 3
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Grundlagen der Zolltarifnummer</li><li>▪ Aufbau, Gliederung und Anwendung der Codenummer</li><li>▪ Typische Anwendungsbereiche der Zolltarifnummer</li><li>▪ Einreihung nach den Allgemeinen Vorschriften (AV 1–6)</li><li>▪ Weitere Auslegungs- und Entscheidungsquellen</li><li>▪ Folgen einer falschen Einreihung von Waren</li><li>▪ Haftung und typische Praxisrisiken</li><li>▪ Präventive Maßnahmen zur Risikominimierung</li></ul>	
Teil 2:	<b>Präzision, Zeitersparnis, Kosteneffizienz durch KI-gestützte Einreihung</b>	Seite 8
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ KI-gestützte Einreihung mit dem TariffMaster</li><li>▪ Funktionsweise des TariffMasters</li><li>▪ Beispiel 1: Einreihung basierend auf einem Datenblatt eines Rillenkugellagers</li><li>▪ Beispiel 2: Einreihung basierend einer URL (Website) eines Weißwein aus Rheinhessen</li><li>▪ Durchgeführte Tarifierungen in der Historie</li><li>▪ Datenschutz und Informationssicherheit</li><li>▪ Ihr kostenloser Testzugang</li><li>▪ Ihre Investition</li></ul>	









### Teil 1: Einreihung von Waren in den Zolltarif

#### Grundlagen der Zolltarifnummer

Die rechtliche Grundlage des Zolltarifs der Europäischen Union ist die Verordnung (EWG) Nr. 2658/87. Mit ihr wurde die Kombinierte Nomenklatur (KN) als verbindliches Zolltarifschema und Statistiknomenklatur eingeführt; sie gilt unmittelbar in allen EU-Mitgliedstaaten. Nach Art. 12 der Verordnung veröffentlicht die Europäische Kommission zur Sicherstellung der Aktualität jährlich die vollständige Fassung der KN einschließlich der Zollsätze. Diese Veröffentlichung erfolgt bis spätestens 31. Oktober im Amtsblatt der Europäischen Union und tritt jeweils zum 1. Januar des Folgejahres in Kraft.

#### Aufbau, Gliederung und Anwendung der Codenummer

Der Zolltarif ist systematisch in Abschnitte, Kapitel, Positionen und Unterpositionen gegliedert. Dabei ist die in der EU-verwendete maximale Ausprägung der Zolltarifnummer die sog. „Codenummer“. Das nebenstehende Schaubild stellt die unterschiedlichen Gliederungsstufen der Codenummer zusammenfassend dar.

<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kapitel des Harmonisierten Systems (HS Chapter)		85								
Position des Harmonisierten Systems (HS-Heading)		8502								
Untersposition des Harmonisierten Systems (HS-Subheading)		8502 31								
Untersposition der kombinierten Nomenklatur/ Ausfuhr (CN-Subheading)		8502 31 00								
Untersposition des TARIC (TARIC-Subheading)		8502 31 00 90								
Codenummer des elektronischen Zolltarifs (additional TARIC Code)		8502 31 00 900								

Damit ergibt sich eine Gliederung der Codenummer wie folgt:

- Harmonisiertes System (HS) – Stellen 1 bis 6**  
 Die ersten sechs Stellen basieren auf dem Harmonisierten System, das von der Weltzollorganisation (WZO) verwaltet wird. Ziel ist eine weltweit einheitliche Warenbezeichnung und -codierung. Diese sechs Stellen sind international weitgehend identisch (HS-Untersposition). Das HS wird regelmäßig an wirtschaftliche und technische Entwicklungen angepasst; die nächste Revision ist zum **01.01.2028** vorgesehen.
- Kombinierte Nomenklatur (KN) – Stellen 7 und 8**  
 Aufbauend auf dem HS erweitert die EU den Code um zwei Stellen (KN). Auf Basis der achtstelligen Warennummer werden u. a. **Zollsätze, Verbote und Beschränkungen** sowie **Genehmigungstatbestände** zugeordnet. Die sog. „KN-Untersposition“ kann sich unter Umständen jährlich zum 01.01. eines Jahres verändern.
- TARIC – Stellen 9 und 10**  
 Die neunte und zehnte Stelle (TARIC – Integrierter Tarif der Europäischen Union) verschlüsseln unionsweite Maßnahmen, z. B. **Antidumpingmaßnahmen, Zollaussetzungen** oder **Zollkontingente**.
- Nationale Stelle – Stelle 11**  
 Die elfte Stelle dient nationalen Zwecken, beispielsweise der Abbildung **nationaler Verbote/ Beschränkungen** oder weiterer nationaler Anforderungen. Für bestimmte

Waren (u. a. Marktordnungsrecht und/ oder Verbrauchsteuern) kann die Codenummer zur genaueren Spezifikation zusätzlich durch **vierstellige Zusatzcodes** erweitert werden.

Eine ergänzende Orientierung bietet die Gliederung nach dem sogenannten Produktionsprinzip: Der Zolltarif bildet häufig den Weg einer Ware vom Rohstoff über das Halbzeug bis zur Fertigware ab. Bei Rohstoffen und Halbzeugen steht tendenziell die stoffliche Beschaffenheit im Vordergrund. Mit zunehmender Bearbeitung gewinnt der Verwendungszweck an Bedeutung. In vielen Fällen ist eine korrekte Einreihung nur möglich, wenn Material und Verwendungszweck gemeinsam berücksichtigt werden.

### Welche Nummer ist in Zollanmeldungen anzugeben?

- Einfuhranmeldung: grundsätzlich 11-stellige Codenummer
- Ausfuhranmeldung: grundsätzlich 8-stellige Warennummer (KN)

### Typische Anwendungsbereiche der Zolltarifnummer

Die Zolltarifnummer ist in zahlreichen Prozessen relevant, unter anderem:

- **Warenursprung / Präferenzen** (Position / HS-Heading): erste 4 Stellen
- **Exportrechnung** (HS-Unterposition / HS-Subheading): häufig erste 6 Stellen oder auch 8 Stellen
- **Intrastat** (statistische Warennummer – KN): erste 8 Stellen
- **ATLAS-Ausfuhr** (statistische Warennummer – KN): erste 8 Stellen
- **Exportkontrolle** (z. B. bei Recherche mit EZT-Online oder Umschlüsselungsverzeichnis als Hilfsmittel) : erste 8 Stellen
- **Länderembargos** (z. B. Russland-Embargo)
- **Einfuhr** (Codenummer): alle 11 Stellen
- **Reverse-Charge-Verfahren** (§ 13b UStG) (z. B. für bestimmte Stahlwaren)
- **CBAM-Verordnung** (CO<sub>2</sub>-Grenzausgleich)
- **EUDR** (entwaldungsfreie Lieferketten) ab 2027

### Einreihung nach den Allgemeinen Vorschriften (AV 1–6)

Für die Einreihung von Waren in die KN sind die Allgemeinen Vorschriften (AV 1–6) verbindlich anzuwenden. Sie sind Bestandteil des Anhangs I der Verordnung und definieren, wie Waren systematisch der allein zutreffenden Position und damit der zutreffenden Codenummer zuzuordnen sind. Wesentliche Grundsätze sind:

- **AV 1 (Maßgeblichkeit):** Maßgeblich sind Wortlaut der Positionen sowie Abschnitts- und Kapitelanmerkungen; Überschriften dienen nur als Hinweis.
- **AV 2 (Unfertige/zerlegte Waren):** Unvollständige, unfertige oder zerlegte Waren werden wie die fertige Ware eingereiht, wenn die wesentlichen Merkmale vorliegen.
- **AV 3 (Zusammengesetzte Waren/Mischungen):**
  - **AV 3a:** Die genauere Warenbezeichnung geht vor.
  - **AV 3b:** Einreihung nach dem Bestandteil, der den **wesentlichen Charakter** verleiht.
- **AV 4 (Auffangtatbestand):** Einreihung in die Position der am meisten entsprechenden Ware.
- **AV 5 (Umschließungen/Verpackungen):** Bestimmte Verpackungen werden zusammen mit der Ware eingereiht.

- **AV 6 (Unterpositionen):** Einreihung in Unterpositionen nach denselben Grundsätzen wie auf Positionsebene.

### Weitere Auslegungs- und Entscheidungsquellen

Neben den AV sind für eine belastbare Einreihung weitere Quellen zu berücksichtigen, insbesondere:

- HS- und KN-Erläuterungen
- Einreihungsverordnungen und Einzelentscheidungen
- Gerichtliche Entscheidungen
- Nationale Entscheidungen und Hinweise
- Avise zum Harmonisierten System

Für die eigenständige Ermittlung der Codenummer und der daraus folgenden Abgaben bzw. Ein- und Ausführbedingungen stehen u. a. EZT-online und TARIC als kostenfreie Auskunftssysteme zur Verfügung.

HS-Erläuterungen: Bei Tarifierungsentscheidungen treten in der Praxis häufig Interpretations- und Abgrenzungsfragen auf. Die HS-Erläuterungen unterstützen die Auslegung der einzelnen HS-Positionen, ohne selbst rechtsverbindlich zu sein. Da sie vom zuständigen Komitee im Rahmen des HS-Übereinkommens veröffentlicht werden, geben sie jedoch die anerkannte Auslegungspraxis und Sichtweise dieses Gremiums wieder und sind damit ein wichtiges fachliches Hilfsmittel.

Verbindliche Zolltarifauskünfte (vZTA): Zur Erhöhung der Rechtssicherheit oder bei unterschiedlichen Auffassungen zur Einreihung kann zudem eine verbindliche Zolltarifauskunft (vZTA) bei der Zollbehörde beantragt werden. Verbindliche Zolltarifauskünfte gelten unionsweit, also im gesamten Zollgebiet der EU, unabhängig davon, in welchem Mitgliedstaat sie erteilt wurden. Die Gültigkeitsdauer beträgt grundsätzlich drei Jahre.

### Folgen einer falschen Einreihung von Waren

Die zolltarifliche Einreihung (Zolltarifnummer/HS-Code) ist Grundlage für Zollabgaben, Einfuhrumsatzsteuer, statistische Meldungen, Genehmigungs- und Verbotsprüfungen, Präferenzregelungen sowie weitere außenhandelsrechtliche Anforderungen. Fehler wirken daher häufig nicht nur auf eine einzelne Sendung, sondern können sich über einen längeren Zeitraum und auf viele Vorgänge auswirken. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben liegt grundsätzlich beim Anmelder (Importeur/Exporteur).



## **Fazit: Die falsche Einreihung von Waren in den Zolltarif ist die Wurzel allen Übels**

Zusammenfassend können sich aus einer falschen zolltariflichen Einreihung Auswirkungen wie folgt ergeben:

### **Finanzielle Auswirkungen**

Eine fehlerhafte Einreihung kann unmittelbar zu finanziellen Belastungen führen: Wird ein zu niedriger Zollsatz angewandt, können Zoll und Einfuhrumsatzsteuer rückwirkend nacherhoben werden; zusätzlich können Zinsen und Säumniszuschläge anfallen. Ebenso kann die falsche Zolltarifnummer dazu führen, dass Präferenzregelungen und Vergünstigungen – etwa aus Freihandelsabkommen – nicht anerkannt werden. Umgekehrt sind Überzahlungen häufig nur mit erheblichem Aufwand und nicht immer kurzfristig erstattungsfähig.

### **Rechtliche und strafrechtliche Risiken**

Falsche Angaben in Zollanmeldungen können rechtliche Verfahren nach sich ziehen. Je nach Sachverhalt kommen Ordnungswidrigkeiten und Bußgelder in Betracht; bei einer Abgabenverkürzung können zudem steuerstrafrechtliche Konsequenzen drohen – auch bei Fahrlässigkeit. Besonders kritisch wird es, wenn durch eine falsche Einreihung Verbote, Beschränkungen oder Genehmigungspflichten faktisch umgangen werden, da in solchen Fällen erhebliche Sanktionen möglich sind.

### **Operative und logistische Folgen**

Unstimmige Tarifierungen führen in der Praxis häufig zu Rückfragen, zusätzlichen Nachweisen oder physischen Kontrollen und damit zu Verzögerungen in der Zollabfertigung; Sendungen können vorübergehend festgehalten werden. Wiederkehrende Auffälligkeiten können zudem zu einer erhöhten Prüfungsintensität führen und interne Prozesse dauerhaft belasten. Darüber hinaus besteht das Risiko, dass zollrechtliche Vereinfachungen und Bewilligungen eingeschränkt oder im Einzelfall entzogen werden.

### Weitere Folgen

Neben direkten Kosten und Verzögerungen können auch mittelbare Auswirkungen erheblich sein. Auffälligkeiten bei der Einreihung können das Vertrauen von Zollbehörden und Geschäftspartnern beeinträchtigen und die Zusammenarbeit erschweren. Hinzu kommt ein hoher Korrektur- und Dokumentationsaufwand durch Berichtigungen, Nachmeldungen und interne Aufarbeitung, der Ressourcen bindet und das Compliance-Risiko erhöht.

### Haftung und typische Praxisrisiken

In der Praxis werden Zolltarifnummern häufig aus externen Quellen übernommen (z. B. Lieferantenangaben) oder durch manuelle Recherche „nach bestem Wissen und Gewissen“ ermittelt. Auch wenn Dienstleister wie Spediteure, Zollagenten oder Zollberater in den Prozess eingebunden sind, bleibt das Unternehmen regelmäßig in der Verantwortung für korrekte Angaben. Ein zusätzliches Risiko entsteht, wenn einmal etablierte, aber fehlerhafte Nummern über Monate oder Jahre in Stammdaten fortgeführt werden und erst im Rahmen von Stichproben oder Prüfungen auffallen – dann drohen rückwirkende Korrekturen und Nachforderungen.

Typische Fehlerquellen bei der Einreihung sind unklare oder unvollständige Warenbeschreibungen, Missverständnisse hinsichtlich Materialzusammensetzung oder Funktion, eine fehlerhafte Anwendung der Auslegungsregeln (Allgemeine Vorschriften) sowie fehlende beziehungsweise nicht belastbare Begründungen, die Rückfragen und Nachprüfungen auslösen können.

### Präventive Maßnahmen zur Risikominimierung

Präventive Maßnahmen zur Risikominimierung umfassen die gezielte Qualifizierung und Schulung relevanter Mitarbeiter – etwa in Einkauf, Technik, Logistik, Zoll/Export – sowie klar definierte interne Verantwortlichkeiten und Prüfschritte, beispielsweise durch Vier-Augen-Prinzip und Stichprobenkontrollen. Ergänzend empfiehlt sich eine systematische Dokumentation jeder Einreihungsentscheidung einschließlich belastbarer Begründung, um Nachvollziehbarkeit und Prüfungsfestigkeit sicherzustellen. Regelmäßige Stammdaten-Reviews und ein strukturiertes Monitoring kritischer Warengruppen helfen zudem, Fehler frühzeitig zu erkennen und dauerhaft zu vermeiden. Für zusätzliche Rechtssicherheit kann - wenn dies wirtschaftlich und risikoseitig sinnvoll erscheint - eine verbindliche Zolltarifauskunft (vZTA) beantragt werden.

Eine hilfreiche Unterstützung bei der Einreihung Ihrer Waren in den Zolltarif bietet Ihnen auch der neue TariffMaster.

### Teil 2: Präzision, Zeitersparnis, Kosteneffizienz durch KI-gestützte Einreihung



**TariffMaster**  
Einreihung mit KI

Der TariffMaster ist Bestandteil der Compliance-Suite des EXPORT-Verlages und unterstützt Sie bei der Optimierung der zolltariflichen Einreihung von Waren.

#### Präzision

Die KI-gestützte Plattform erhöht die Genauigkeit und Konsistenz Ihrer Einreihungen, indem sie fachliche Methodik und Expertenwissen mit einer strukturierten Recherche in relevanten offiziellen Datenbanken und Quellen verbindet.

Der TariffMaster analysiert große Datenbestände und einschlägige Fachinformationen automatisiert, identifiziert die wesentlichen Inhalte und leitet daraus konkrete Einreihungsvorschläge ab. Dadurch wird der Rechercheprozess deutlich effizienter und zugleich transparent sowie nachvollziehbar dokumentiert.

#### Zeitersparnis

Innerhalb kurzer Zeit erhalten Sie präzise, begründete und prüffähige Vorschläge für die zolltarifliche Einreihung Ihrer Waren – als verlässliche Grundlage für standardisierte Abläufe und eine robuste Compliance.

#### Kosteneffizienz

Neben höherer Präzision und deutlicher Zeitersparnis bietet der TariffMaster auch spürbare wirtschaftliche Vorteile. In vielen Unternehmen erfolgt die zolltarifliche Einreihung entweder auf Basis externer Angaben, etwa durch die Abfrage von Zolltarifnummern bei Lieferanten, oder durch manuelle Recherche in der Zoll- bzw. Versandabteilung nach „bestem Wissen und Gewissen“. Beides führt in der Praxis häufig zu uneinheitlichen oder ungenauen Ergebnissen.

Die Folgekosten entstehen dabei nicht nur durch den unmittelbaren Zeitaufwand, sondern vor allem durch die langfristigen Auswirkungen fehlerhafter Einreihungen – etwa in Form von Korrekturen, Nacharbeiten oder erhöhtem Prüf- und Abstimmungsaufwand.

Genau hier setzt der TariffMaster an: Sie erhalten innerhalb weniger Minuten präzise recherchierte und nachvollziehbar begründete Einreihungsdaten zu klar kalkulierbaren Konditionen. In der Basisversion beträgt der Preis

**€ 2,49 pro Zolltarifnummer.**

Bei der Auswertung größerer Datenmengen reduziert sich der Preis schrittweise bis auf € 0,99 pro Zolltarifnummer.

#### Nutzung in mehreren Abteilungen möglich

Der TariffMaster kann bereits in der Basisversion von mehreren Anwendern eines Unternehmens parallel genutzt werden, beispielsweise durch Mitarbeiter aus Einkauf, Vertrieb, Technik, Logistik oder dem Stammdatenmanagement. Hierfür fallen keine zusätzlichen Kosten an. So können Sie

die Vorteile des TariffMaster bereichsübergreifend einsetzen und eine einheitliche, effiziente Vorgehensweise im Unternehmen etablieren.

### Funktionsweise des TariffMasters

Mit dem TariffMaster können Sie mittels KI-Unterstützung Waren in den Zolltarif einreihen. Im Folgenden wird die Funktionsweise und der Einreihungsprozess des TariffMasters beschrieben.

🏠 Meine Apps

TariffMaster

🔍 Zolltarifnummer finden

📜 Historie

👤 Account

Über die Sidebar der Anwendung navigieren Sie komfortabel zu den verschiedenen Funktionen des TariffMaster. Die Benutzeroberfläche ist klar strukturiert und intuitiv gestaltet. Für den Start des Einreihungsprozesses wählen Sie die Funktion „Zolltarifnummer finden“.

Auf der Seite „Zolltarifnummer finden“ werden Sie Schritt für Schritt durch den Einreihungsprozess geführt. Grundlage für belastbare Ergebnisse ist eine präzise Beschreibung des einzureihenden Produkts. Dazu unterstützt Sie der TariffMaster im Bereich „Produktdaten erfassen“.

Neben Ihrer eigenen Produktbeschreibung können Sie auch Links zu öffentlich verfügbaren Internetseiten (z. B. Lieferantenseiten oder Ihre Unternehmenswebsite) hinterlegen. Darüber hinaus lassen sich relevante Dokumente wie technische Informationen, Datenblätter, Rezepturen oder vergleichbare Unterlagen in den TariffMaster einlesen, um die Datengrundlage zu vervollständigen.

### Zolltarifnummer finden

Finden Sie die passende Zolltarifnummer für Ihr Produkt.

1 <b>Kontext</b> Produktdaten erfassen	2 <b>Analyse</b> Einreihung durchführen	3 <b>Ergebnis</b> Ergebnis Tarifierung
---	--	---

#### Referenz / Materialnummer

z. B. Artikelnummer, Materialnummer, Item-ID

Diese Referenz erscheint später in der Historie.

#### Produktbeschreibung \*

Geben Sie hier die Produktbeschreibung ein...

Je genauer Sie das Produkt beschreiben – z. B. Material, Zusammensetzung, Maße, Gewicht oder Verwendungszweck – desto präziser kann die Zolltarifnummer ermittelt werden.

#### Produktseite

https://example.com/produkt

Bei manchen Shops können nicht alle Produktdetails automatisch ausgelesen werden. Fehlende Angaben bitte manuell ergänzen.

#### Dokumente hochladen

Choose Files No file chosen

Produktbeschreibungen oder technische Datenblätter (PDF, max. 10 MB pro Datei).

Kontext analysieren

Im Feld „Referenz/Materialnummer“ können Sie optional eine Verknüpfung zu Ihrer Materialwirtschaft herstellen, indem Sie beispielsweise Ihre interne Artikel- oder Materialnummer bzw. weitere Stammdaten aus dem Warenwirtschaftssystem hinterlegen. Der TariffMaster übernimmt diese Referenz in die Übersicht Ihrer Einreihungsvorgänge und ermöglicht damit eine eindeutige Zuordnung sowie eine einfache Rückverfolgbarkeit.

#### Referenz / Materialnummer

z. B. Artikelnummer, Materialnummer, Item-ID

Diese Referenz erscheint später in der Historie.

#### Produktbeschreibung \*

Geben Sie hier die Produktbeschreibung ein...

Je genauer Sie das Produkt beschreiben – z. B. Material, Zusammensetzung, Maße, Gewicht oder Verwendungszweck – desto präziser kann die Zolltarifnummer ermittelt werden.

Im Feld „Produktbeschreibung“ erfassen Sie eine möglichst präzise Beschreibung des Produkts, für das die Zolltarifnummer ermittelt werden soll. Sie können den Text auch per Copy-and-Paste übernehmen. Je genauer die Angaben sind – etwa zu Material, Zusammensetzung, Abmessungen, Gewicht oder Verwendungszweck – desto belastbarer und präziser fällt das Ergebnis aus.

Alternativ oder ergänzend können Sie einen Link zu einer Produktseite hinterlegen. Der TariffMaster analysiert die Inhalte der verlinkten Website und erstellt daraus eine qualifizierte Suchanfrage zur Ermittlung der Zolltarifnummer. Diese Suchanfrage können Sie anschließend bei Bedarf weiter verfeinern.

In einzelnen Fällen können Internetseiten nicht automatisiert ausgelesen werden, wenn der Anbieter dies technisch unterbindet. In diesem Fall können Sie die relevanten Inhalte einfach manuell kopieren und per Copy-and-Paste in die Waren- bzw. Produktbeschreibung übernehmen.

Die präzise Warenidentifikation ist die Grundlage jeder Tarifierung. Da die KN hierfür keine konkreten Anwendungshinweise vorgibt, besteht in der Praxis das Risiko subjektiver Einschätzungen und damit fehlerhafter Einreihungen. Ihre Leitfragen können sein:

- Um welche Ware handelt es sich?
- Welche Funktion erfüllt sie und wie?
- Aus welchen Bestandteilen besteht sie?
- Wer kauft, verkauft und verwendet sie?
- In welchem Zustand wird importiert (vollständig/zerlegt/unvollständig)?
- Wie ist sie verpackt?

#### Produktseite

<https://example.com/produkt>

Bei manchen Shops können nicht alle Produktdetails automatisch ausgelesen werden. Fehlende Angaben bitte manuell ergänzen.

#### Dokumente hochladen

Choose Files No file chosen

Produktbeschreibungen oder technische Datenblätter (PDF, max. 10 MB pro Datei).

Kontext analysieren

Ergänzend können Sie im Bereich „Dokumente hochladen“ weitere PDF-Dokumente, beispielsweise Datenblätter, bereitstellen. Der TariffMaster liest die Dokumente anschließend aus, extrahiert die relevanten Informationen und bereitet diese für die zolltarifliche Einreihung der beschriebenen Ware auf. Die daraus abgeleitete Beschreibung können Sie bei Bedarf anschließend weiter bearbeiten und präzisieren.

### Beispiel 1: Einreihung basierend auf einem Datenblatt

625-2Z - Rillenkugellager \_ SKF.pdf  
465 KB

 Entfernen

Kontext analysieren

27.10.25, 09:03

625-2Z - Rillenkugellager | SKF

**SKF**



Image may differ from product. See specification for details.

#### 625-2Z

##### Rillenkugellager mit Dichtungen oder Deckscheiben

Einreihige Rillenkugellager mit Dichtungen oder Deckscheiben sind besonders vielseitig einsetzbar, arbeiten reibungsarm, sind für einen niedrigen Geräusch- und Schwingungspegel optimiert und dadurch für hohe Drehzahlen geeignet. Sie nehmen Radial-Axial-Kombibelastungen in beiden Richtungen auf, lassen sich einfach montieren und sind weniger wartungsintensiv als viele andere Lagerarten. Die integrierte Dichtung kann die Lagerlebensdauer wesentlich verlängern, da sie den Schmierstoff im Lager hält und Verunreinigungen abweist.

- Integrierte Dichtung verlängert die Lagerlebensdauer
- Einfache, vielseitige und robuste Konstruktion
- Reibungsarm und hohe Nenndrehzahlen
- Aufnahme von Radial-Axial-Kombibelastungen in beiden Richtungen
- Sehr geringer Wartungsaufwand

Datenblatt – Quelle SKF.de

Wie in der nachfolgenden Abbildung zu sehen ist, wurde basierend auf dem hochgeladenen Datenblatt, Links und Beschreibungen eine KI-Analyse durchgeführt, welche die wesentlichen Eigenschaften für die Einreihung extrahiert. Die Ergebnisse der KI-Analyse können editiert werden, z.B. wenn Merkmale extrahiert wurden, die nicht für die Tarifierung relevant sind.

### Produktkontext

#### Dokumente:

- 625-2Z - Rillenkugellager \_ SKF.pdf

#### KI-Analyse:

Einreihiges Rillenkugellager mit Dichtungen, bestehend aus Wälzgerstahl, mit einem Bohrungsdurchmesser von 5 mm, einem Außendurchmesser von 16 mm und einer Breite von 5 mm. Das Lager ist mit Fett geschmiert, hat eine dynamische Tragzahl von 1,14 kN, eine statische Tragzahl von 0,38 kN, eine Referenzdrehzahl von 95.000 U/min und eine Grenzdrehzahl von 48.000 U/min. Es ist für die Aufnahme von Radial-Axial-Kombibelastungen in beiden Richtungen ausgelegt und hat eine radiale Lagerluft der Klasse C2 bis C5.

Falls nötig, kannst du die Analyse hier anpassen.

Rillenkugellager

Zurück

Tariffierung starten

Der Nutzer klickt auf 'Tariffierung starten' und beginnt mit der Einreihung der Ware in den Zolltarif. Dabei wird Ihnen der Status folgt angezeigt:

Einreihungsanalyse läuft

- ✓ Einreihungsanalyse läuft
- ✓ Zolltarif wird durchsucht
- ✓ Einreihungsanalyse läuft
- ✓ Zolltarif wird durchsucht
- Einreihungsanalyse läuft

Zurück Einreihung läuft...

Zunächst werden Ihre Produktinformationen in die KN-Systematik übertragen. In dieser Phase werden alle plausiblen Abschnitte und Kapitel berücksichtigt. Innerhalb der vorselektierten Abschnitte/Kapitel werden die in Frage kommenden HS-Positionen ermittelt. Maßgeblich sind insbesondere:

- Warenbeschreibung und Verwendungszweck
- stoffliche Beschaffenheit / Zusammensetzung
- Warenzustand (z. B. zerlegt, unvollständig)

Anschließend erfolgt die erste systematische Anwendung der AV 1, um die Einreihung auf HS-Positionsebene (4-stellig) abzusichern. Nach AV 1 sind für die Einreihung maßgeblich:

- der Wortlaut der Positionen sowie
- die Abschnitts- und Kapitelanmerkungen.

Die Einreihung in Unterpositionen erfolgt nach AV 6. Maßgeblich für die zolltarifliche Einreihung sind:

- Wortlaut der Unterpositionen,
- Unterpositionsanmerkungen sowie
- die AV 2–5 (soweit einschlägig).

Unterpositionen dürfen ausschließlich innerhalb derselben Hierarchiestufe („Strich-System“) miteinander verglichen werden. Die Systematik der AV 6 wird entsprechend für die 7./8. Stelle (KN-Ebene) angewandt. In der Praxis werden die meisten Waren über AV 1 (Wortlaut/Anmerkungen) und AV 6 (Unterpositionen) eingereiht. Führt dies nicht zu einem eindeutigen Ergebnis, wendet der TariffMaster die Spezialvorschriften AV 2 bis AV 5 in der vorgegebenen Reihenfolge an.



Diese sind wie folgt:

AV 2 – Unvollständige, unfertige, zerlegte sowie gemischte Waren

- AV 2a: Unvollständige, unfertige, zerlegte oder noch nicht zusammengesetzte Waren werden wie die fertige Ware eingereiht, sofern die wesentlichen Merkmale bereits vorliegen.
- AV 2b: Regelt Warenmischungen und Waren aus verschiedenen Stoffen und verweist in der Regel auf die Anwendung der AV 3.

AV 3 – Zusammengesetzte Waren, Mischungen, Sets (3a → 3b → 3c)

- AV 3a: Die genauere Warenbezeichnung hat Vorrang vor der allgemeineren.
- AV 3b: Einreihung nach dem Bestandteil/Stoff, der den wesentlichen Charakter verleiht (häufig der entscheidende Abgrenzungspunkt).
- AV 3c: Wenn weder 3a noch 3b anwendbar sind: Einreihung in die zuletzt genannte der in Betracht kommenden Positionen.

AV 4 – Ähnlichkeitsregel: Kommt nur zum Einsatz, wenn eine Einreihung nach AV 1–3 nicht möglich ist: Einreihung in die Position der Ware, der sie am ähnlichsten ist. In der Praxis selten.

AV 5 – Behältnisse und Verpackungen

- AV 5a: Speziell gestaltete Behältnisse (z. B. für Fotoapparate, Musikinstrumente), die üblicherweise gemeinsam verkauft werden und für den dauerhaften Gebrauch bestimmt sind, werden grundsätzlich wie die Ware eingereiht – sofern das Behältnis nicht den wesentlichen Charakter bestimmt.
- AV 5b: Übliche Verpackungen werden wie die Ware eingereiht; ausgenommen sind Verpackungen, die eindeutig zur Mehrfachverwendung geeignet sind.

Zusätzlich wertet der TariffMaster weitere belastbare Datenquellen aus, beispielsweise

- HS- und KN-Erläuterungen
- Einreihungsverordnungen und Einzelentscheidungen
- Gerichtliche Entscheidungen
- Nationale Entscheidungen und Hinweise
- Avise zum Harmonisierten System
- verbindliche Zolltarifauskünfte (vZTA)
- und vieles mehr

Hinweis: Aufgrund der Komplexität der Analysen, der Vielzahl integrierter Datenbanken und der zu verarbeitenden Datenmengen kann die Einreihung im Einzelfall einige Minuten in Anspruch nehmen.

### Zolltarifnummer finden

Finden Sie die passende Zolltarifnummer für Ihr Produkt.

✓ **Kontext**  
Produktinformationen erfassen

✓ **Analyse**  
Einreihung durchführen

**3 Ergebnis**  
Ergebnis Tarifierung

**IMPORT (TARIC)**

**8482 10 10 15 0**

Kugellager mit: -einem Innendurchmesser von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm, -einem Außendurchmesser von nicht mehr als 26 mm -einer Breite von nicht mehr als 8 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Elektromotoren mit einem Drehzahlbereich von 40 000 UpM oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 000 UpM

**EXPORT (CN)**

**8482 10 10**

Kugellager mit: -einem Innendurchmesser von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm, -einem Außendurchmesser von nicht mehr als 26 mm -einer Breite von nicht mehr als 8 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Elektromotoren mit einem Drehzahlbereich von 40 000 UpM oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 000 UpM

**8482 – Wälzlager (Kugellager, Rollenlager und Nadellager) 100 %**

Das Produkt ist ein einreihiges Rillenkugellager mit Dichtungen aus Wälzlagerstahl, das aufgrund seiner Bauform (Bohrungsdurchmesser 5 mm, Außendurchmesser 16 mm, Breite 5 mm) und technischen Merkmale (dynamische/statische Tragzahl, Referenzdrehzahl 95.000 U/min, Grenzdrehzahl 48.000 U/min, Fettschmierung) eindeutig als Kugellager im Sinne der Position 8482 einzureihen ist. Da der Außendurchmesser 16 mm beträgt, fällt es unter die Unterposition 84821010 (Kugellager mit einem größten äußeren Durchmesser von 30 mm oder weniger).

Der TARIC-Code 8482101015 ist anwendbar, da das Lager die geometrischen Schwellenwerte (Innendurchmesser 5 mm, Außendurchmesser 16 mm, Breite 5 mm) erfüllt und seine Referenzdrehzahl von 95.000 U/min sowie Grenzdrehzahl von 48.000 U/min innerhalb des Drehzahlbereichs von 40.000–80.000 U/min liegt, der für Elektromotoren spezifiziert ist. Die technische Eignung für Elektromotoren ist entscheidend, nicht die tatsächliche Verwendung. Daher ist der korrekte 10-stellige TARIC-Code 8482101015.

Einreihungspfad ▼

Nach Abschluss der Tarifierung werden dem Anwender die ermittelten Zolltarifnummern übersichtlich präsentiert: die 11-stellige Codenummer für den Import auf der linken Seite sowie die 8-stellige Kombinierte Nomenklatur für den Export auf der rechten Seite. Ergänzend dazu liefert das System eine KI-gestützte Analyse der vorgenommenen Einreihung, die die herangezogenen Quellen und Entscheidungsgrundlagen nachvollziehbar darstellt.

Unterhalb der Tarifierungsergebnisse wird der vollständige Einreihungspfad dargestellt. Dieser zeigt transparent auf, welche HS-Positionen im Rahmen der KI-gestützten Analyse geprüft und welche Codes im Verlauf der Einreihung verworfen wurden.

**TARIC-CODE**

**8482 10 10 15 0**

Kugellager mit: -einem Innendurchmesser von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm, -einem Außendurchmesser von nicht mehr als 26 mm -einer Breite von nicht mehr als 8 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Elektromotoren mit einem Drehzahlbereich von 40 000 UpM oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 000 UpM

**8482 – Wälzlager (Kugellager, Rollenlager und Nadellager) 100 %**

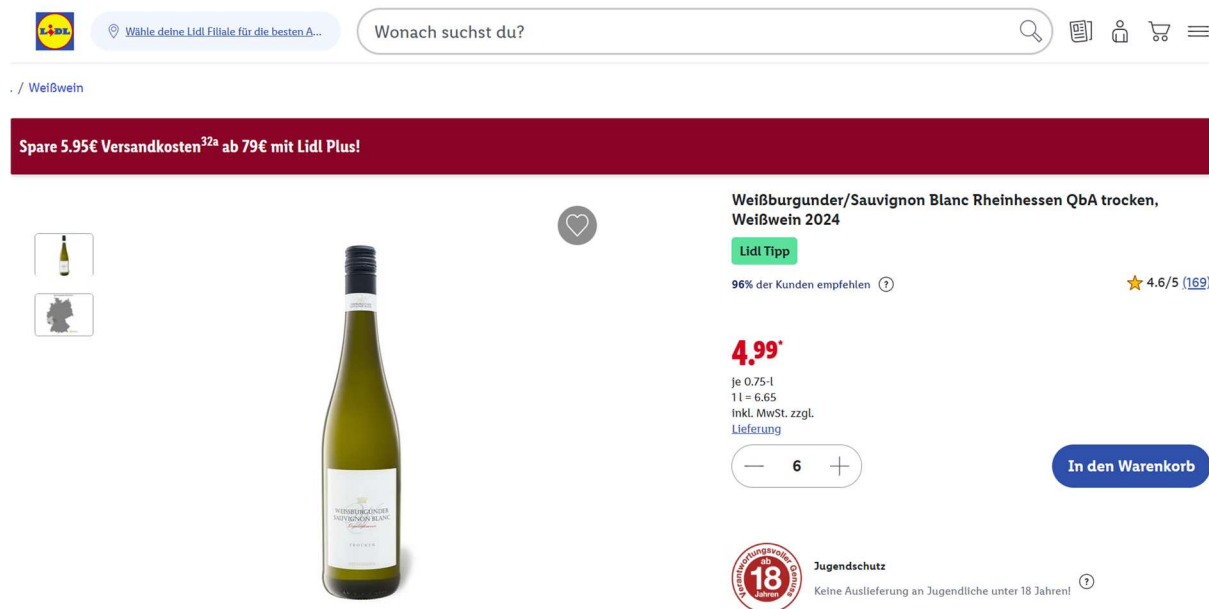
Das Produkt ist ein einreihiges Rillenkugellager mit Dichtungen aus Wälzlagerstahl, das aufgrund seiner technischen Merkmale (Bohrungsdurchmesser 5 mm, Außendurchmesser 16 mm, Breite 5 mm) unter die Position 8482 (Wälzlager) fällt. Innerhalb dieser Position wird es als Kugellager mit einem größten äußeren Durchmesser von 30 mm oder weniger (84821010) klassifiziert. Die Abmessungen des Produkts (Innendurchmesser 5 mm, Außendurchmesser 16 mm, Breite 5 mm) entsprechen exakt der Beschreibung von 8482101015 (Kugellager mit einem Innendurchmesser von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm, einem Außendurchmesser von nicht mehr als 26 mm und einer Breite von nicht mehr als 8 mm). Die in 8482101015 genannte Drehzahlangabe ('zur Verwendung bei der Herstellung von Elektromotoren mit einem Drehzahlbereich von 40.000 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 80.000 U/min') ist eine Verwendungsangabe und kein technischer Ausschluss. Da die physikalischen Abmessungen des Produkts mit der Position übereinstimmen, hat diese spezifische Position Vorrang vor der generischen Position 8482101090 ('andere').

Einreihungspfad ▲

**8482 – Wälzlager (Kugellager, Rollenlager und Nadellager)**

- ↳ **8482 10 – Kugellager**  
Verworfen: 8482 20 · 8482 30 · 8482 40 · 8482 50 · 8482 80 · 8482 91
- ↳ **8482 10 10 – mit einem größten äußeren Durchmesser von 30mm oder weniger**  
Verworfen: 8482 10 90
- ↳ **8482 10 10 15 0 – Kugellager mit: -einem Innendurchmesser von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm, -einem Außendurchmesser von nicht mehr als 26 mm -einer Breite von nicht mehr als 8 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Elektromotoren mit einem Drehzahlbereich von 40 000 UpM oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 000 UpM**  
Verworfen: 8482 10 10 90 0
- ↳ **8482 10 10 15 0 TARIC**

### Beispiel 2: Einreihung basierend einer URL (Website)



The screenshot shows a Lidl website interface. At the top, there is a search bar with the text "Wonach suchst du?". Below the search bar, there is a navigation menu with the text "/ Weißwein". A red banner at the top of the product page reads "Spare 5.95€ Versandkosten<sup>32a</sup> ab 79€ mit Lidl Plus!". The product is a bottle of "Weißburgunder/Sauvignon Blanc Rheinhessen QbA trocken, Weißwein 2024". The price is listed as 4.99\* per 0.75-l bottle, with a total price of 11 = 6.65 including VAT and delivery. There is a "Lidl Tipp" badge and a customer rating of 4.6/5 (169). A "Jugendschutz" badge indicates that no alcohol should be delivered to minors under 18 years old. A blue button "In den Warenkorb" is visible.

Quelle: <https://www.lidl.de/p/weissburgunder-sauvignon-blanc-rheinhessen-qba-trocken-weisswein-2024/p100262746>

Alternativ zur manuellen Eingabe kann die Tarifierung auch durch Angabe einer Produkt-URL gestartet werden. Das System analysiert die eingegebene Webseite automatisch und extrahiert die relevanten Produktmerkmale. Anschließend werden die extrahierten Merkmale dargestellt und können ergänzt/korrigiert werden, bevor die Tarifierung gestartet wird.

Hinweis: Einige Webseiten unterbinden den automatischen Zugriff durch technische Schutzmaßnahmen. In diesen Fällen können nicht alle produktrelevanten Merkmale vollständig extrahiert werden. Es empfiehlt sich daher, die vorausgefüllten Angaben vor dem Start der Tarifierung manuell zu prüfen und gegebenenfalls fehlende Eigenschaften zu ergänzen.

Im nachfolgenden Beispiel wurde der Alkoholgehalt manuell ergänzt, da dieser für die Tarifierung dieser Produktgruppe relevant ist. Etwaige fehlende Eingaben werden durch einen Banner vorgeschlagen.

**Produktkontext**

URL:  
<https://www.lidl.de/p/weissburgunder-sauvignon-blanc-rheinessen-qba-trocken-weisswein-2024/p100262746>

KI-Analyse:

Weißwein aus einer Mischung von Weißburgunder und Sauvignon Blanc, Herkunftsregion Rheinhessen, Qualitätswein bestimmter Anbaugebiete (QbA), trocken, Jahrgang 2024, abgefüllt in Flaschen mit einem Fassungsvermögen von 0,75 Litern.

Alkoholgehalt 11,5 %

Falls nötig, kannst du die Analyse hier anpassen.

Weißwein

**Fehlende Angaben**  
Diese Punkte solltest du ggf. ergänzen, bevor du die Analyse startest.

Alkoholgehalt (% vol)

Zurück **Tariffierung starten**

Während der Tariffierung zeigt das System den aktuellen Bearbeitungsstand in Echtzeit an. Der Fortschrittsbereich gibt dabei schrittweise Auskunft über die laufenden Analyseprozesse – darunter die Auswertung relevanter Quellen, die Prüfung von HS-Positionen und HS-Unterpositionen sowie die jeweils durchgeführten Einreihungsanalysen.

C Unterposition wird analysiert Details ^

- Unterposition wird analysiert
- ✓ Einreihungsanalyse läuft
- ✓ Position 2204 wird analysiert
- ✓ Einreihungsanalyse läuft
- ✓ Quellen werden ausgewertet
- ✓ Einreihungsanalyse läuft
- ✓ Zolltarif wird durchsucht
- ✓ Einreihungsanalyse läuft
- ✓ Zolltarif wird durchsucht
- ✓ Einreihungsanalyse läuft

Die Ergebnisse werden Ihnen wie im ersten Beispiel übersichtlich dargestellt.



TARIC-CODE  
**2204 21 22 10 0**  
mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von 13% vol oder weniger

**2204** – Wein aus frischen Weintrauben, einschließlich mit Alkohol angereicherter Wein; Traubenmost, ausgenommen solcher der Position|2009 100 %

Der zu klassifizierende Weißwein ist ein Qualitätswein bestimmter Anbaugebiete (QbA) aus der Herkunftsregion Rheinhessen, abgefüllt in 0,75-Liter-Flaschen mit einem Alkoholgehalt von 11,5 % vol. Diese Merkmale ordnen das Produkt in die Position 2204 (Wein aus frischen Weintrauben) ein. Da es sich um einen Wein mit geschützter Ursprungsbezeichnung (g.U.) aus Rheinhessen handelt und der Alkoholgehalt 13 % vol oder weniger beträgt, ist der spezifische 10-stellige TARIC-Code **2204212210** anwendbar. Dieser Code erfasst Weine aus der Region Rheinhessen mit einem Alkoholgehalt von ≤ 13 % vol, die in Behältnissen mit einem Inhalt von 2 Litern oder weniger abgefüllt sind.

Einreihungspfad v

**Zusammenfassung**

Produkt: Weißwein aus einer Mischung von Weißburgunder und Sauvignon Blanc, Herkunftsregion Rheinhessen, Qualitätswein bestimmter Anbaugebiete (QbA), trocken, Jahrgang 2024, abgefüllt in Flaschen mit einem Fassungsvermögen von 0,75 Litern. Alkoholgehalt 11,5 %	Referenz: –
Empfohlene Tarifnummer: <b>2204 21 22 10 0</b>	Konfidenz: 100 %

Wein aus frischen Weintrauben, einschließlich mit Alkohol angereicherter Wein; Traubenmost, ausgenommen solcher der Position|2009

Quelle:  
<https://www.lidl.de/p/weissburgunder-sauvignon-blanc-rheinhessen-qba-trocken-weisswein-2024/p100262746>

Zu jedem Tarifierungsvorschlag liefert der TariffMaster eine ausführliche, nachvollziehbare Begründung, aus der transparent hervorgeht, auf welcher Grundlage der Vorschlag abgeleitet wurde. Sie entscheiden, ob Sie die vorgeschlagene Zolltarifnummer übernehmen möchten oder ob Sie eventuell die Produktbeschreibung präzisieren und weiter recherchieren möchten.

Einreihungspfad ^

**2204** – Wein aus frischen Weintrauben, einschließlich mit Alkohol angereicherter Wein; Traubenmost, ausgenommen solcher der Position|2009

- └ **2204 21** – anderer Wein; Traubenmost, dessen Gärung durch Zusatz von Alkohol verhindert oder unterbrochen worden ist  
Verworfen: 2204 10 · 2204 21 · 2204 30
- └ **2204 21 22** – Rheinhessen  
Verworfen: 2204 21 06 · 2204 21 11
- └ **2204 21 22 10 0** – mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von 13% vol oder weniger  
Verworfen: 2204 21 22 90 0
- └ **2204 21 22 10 0** TARIC

Sollte der TariffMaster eine abweichende Zolltarifnummer vorgeschlagen haben, bietet die Funktion „manuelle Korrektur“ die Möglichkeit, die ausgewählte Nummer für Ihre Dokumentation anzupassen. Der Anwender kann eine korrigierte Zolltarifnummer eintragen sowie optional eine Begründung für die Abweichung hinterlegen. Ohne manuelle Eingabe wird automatisch die vom System empfohlene Nummer übernommen.

Diese Funktion trägt dem Umstand Rechnung, dass KI-Systeme trotz hoher Analysequalität keine verbindliche Zollauskunft ersetzen. **Die endgültige Verantwortung für die korrekte zolltarifliche Einreihung verbleibt beim Anwender.** Es wird daher empfohlen, die vorgeschlagene Zolltarifnummer stets durch eine fachkundige Person prüfen und bestätigen zu lassen.

### Manuelle Korrektur

Falls Sie eine abweichende Zolltarifnummer verwenden möchten, können Sie diese hier eintragen. Ohne Eingabe wird die empfohlene Nummer übernommen.

### Korrigierte Zolltarifnummer

### Begründung (optional)

Diese Angaben werden zusammen mit dem Ergebnis gespeichert, wenn Sie auf „Übernehmen“ klicken.

**Hinweis:** Die KI-gestützten Tarifvorschläge dienen als Entscheidungshilfe und ersetzen keine verbindliche Zolltarifauskunft. KI-Systeme können Fehler machen. Die vorgeschlagene Zolltarifnummer muss vor der Verwendung von einer fachkundigen Person geprüft und bestätigt werden. Die Verantwortung für die korrekte Einreihung liegt beim Anwender.

[Zurück](#)[Übernehmen](#)

Durch Klick auf „Übernehmen“ wird die Entscheidung in die Historie übernommen. Ergebnisse können aus der Historie auch als PDF-Protokoll für Ihre Unterlagen heruntergeladen werden.

**Fazit:** Die Tarifierung erfordert eine präzise Warenbeschreibung, ein solides Verständnis der KN-Systematik und die konsequente Anwendung der Allgemeinen Vorschriften. Der TariffMaster unterstützt Sie dabei, diesen Prozess strukturiert, nachvollziehbar und effizient umzusetzen. Damit schaffen Sie eine belastbare Grundlage für auditfähige Außenhandels- und Compliance-Prozesse – und für die sichere Nutzung der Zolltarifnummer als zentrales Ordnungskriterium im internationalen Handel.

## Die Historie Ihrer Einreihungen

Die „Historie“ bietet eine tabellarische Übersicht aller bisher übernommenen Tarifierungen. Für jeden Eintrag werden Datum, eine optionale Referenz, die Produktbeschreibung sowie die ermittelte Zolltarifnummer ausgewiesen. Über die Spalte „Aktion“ kann der Anwender jederzeit auf die Details einer zurückliegenden Tarifierung zugreifen.

 Meine Apps

TariffMaster

 Zolltarifnummer finden

 Historie

 Account

### Historie

Übersicht der vorgenommenen Tarifierungen.

DATUM	REFERENZ	PRODUKT	TARIFNUMMER	AKTION
3/2/2026 04:50 PM	—	Weißwein aus einer Mischung von Weißburgunder und Sauvignon Blanc...	22042122100	Details
3/2/2026 04:44 PM	—	Einreihiges Rillenkugellager mit Dichtungen, bestehend aus Wälzlagerst...	84821010150	Details
3/2/2026 03:30 PM	—	Zubereitetes Schmiermittel auf Siliconölbasis, bestehend aus 40–53 % ...	34039900000	Details
3/2/2026 03:23 PM	—	Optisches Kabel aus Glasfasern.	85447000910	Details
3/2/2026 03:18 PM	—	Glaswärmetauscher aus Borosilikatglas	70200030000	Details
3/2/2026 03:12 PM	—	Rotwein mit der geschützten Ursprungsbezeichnung Bardolino DOP Cla...	22042168100	Details
3/2/2026 02:50 PM	—	Apple Watch Series 11, GPS + Cellular, 42 mm Jet Black Aluminium	8517 6200 00	Details
3/2/2026 12:18 PM	—	Wärmetauscher aus Glas. Der Wärmetauscher dient dem Austausch vo...	7020 0080	Details

Zu jeder abgeschlossenen Tarifierung kann über die Details das Einreihungsprotokoll als PDF exportiert werden. Das Dokument enthält die ermittelten Zolltarifnummern für Import (Codenummer) und Export (Kombinierte Nomenklatur), die zugrunde liegende Produktbeschreibung, die KI-gestützte Einreihungsanalyse mit Quellenangaben sowie die Begründung der Einreihungsentscheidung. Das Protokoll dient als nachvollziehbarer Nachweis der durchgeführten Tarifierung und kann zur internen Dokumentation oder als Arbeitsgrundlage für die zollrechtliche Prüfung durch eine fachkundige Person verwendet werden.

Einreihungsprotokoll

Referenz: —  
Erstellt am: 8.3.2026, 12:21:58  
Erstellt von: Max Mustermann  
Finale Tarifnummer: 8482 10 10 15

↓ EXPORT (CEN)      ↑ EXPORT (CEN)

**8482 10 10 15**      **8482 10 10**

Kugellager mit:

- einem Innendurchmesser von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm,
- einem Außendurchmesser von nicht mehr als 25 mm,
- einer Breite von nicht mehr als 8 mm,
- zur Verwendung bei der Herstellung von Elektromotoren mit einem Drehzahlbereich von 40.000 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 80.000 U/min

**Eingabedaten**

**Produktbeschreibung**  
Einreihiges Rillenkugellager mit Dichtungen, bestehend aus Wälzgeräten, mit einem Rillendurchmesser von 5 mm, einem Außendurchmesser von 16 mm und einer Breite von 5 mm. Es weist eine dynamische Traglast von 1,14 kN, eine statische Traglast von 0,38 kN, eine Drehmoment von 95.000 U/min und eine Grenzgeschwindigkeit von 48.000 U/min auf. Das Lager ist mit Fett geschmiert und hat eine radiale Lagerluft der Klasse C2 bis C5.

**Ergebnisse**  
Einreihiges Rillenkugellager mit Dichtungen, bestehend aus Wälzgeräten, mit einem Rillendurchmesser von 5 mm, einem Außendurchmesser von 16 mm und einer Breite von 5 mm. Es weist eine dynamische Traglast von 1,14 kN, eine statische Traglast von 0,38 kN, eine Drehmoment von 95.000 U/min und eine Grenzgeschwindigkeit von 48.000 U/min auf. Das Lager ist mit Fett geschmiert und hat eine radiale Lagerluft der Klasse C2 bis C5.

Einreihungsergebnisse

**Hinweis**  
Die vorgeschlagenen Tarifnummern sind als Vorschläge zu verstehen und können keine verbindliche Zolltarifnummern darstellen. Die vorgeschlagenen Tarifnummern müssen von der Nomenklatur von einer Sachkundigen Person geprüft und bestätigt werden. Die Verantwortung für die korrekte Einreihung liegt beim Anwender.

**Kandidat 1: 8482 10 10 15 0**  
Kugellager mit:

- einem Innendurchmesser von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm,
- einem Außendurchmesser von nicht mehr als 25 mm,
- einer Breite von nicht mehr als 8 mm,
- zur Verwendung bei der Herstellung von Elektromotoren mit einem Drehzahlbereich von 40.000 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 80.000 U/min

**Verlässlichkeit der Einreihung: Hohe Verlässlichkeit (100 %)**  
Die Einreihung ist nach den vorliegenden Daten sehr glaubwürdig.

**Begründung**  
Das Produkt ist ein einreihiges Rillenkugellager mit Dichtungen aus Wälzgeräten, das aufgrund seiner Bauform (Rillendurchmesser 5 mm, Außendurchmesser 16 mm, Breite 5 mm) und bestimmter Merkmale (dynamische Traglast 1,14 kN, Drehmoment 95.000 U/min, Grenzgeschwindigkeit 48.000 U/min, Fettgeschmierung) eindeutig als Kugellager im Sinne der Position 8482 einzuordnen ist. Die der Außendurchmesser 16 mm beträgt, fällt unter die Unterposition 84821010 (Kugellager mit einem größten äußeren Durchmesser von 30 mm oder weniger).

Der TARIC Code 8482101015 ist zu verwenden, da das Lager die geometrischen Schwelwerte (Rillendurchmesser 5 mm, Außendurchmesser 16 mm, Breite 5 mm) erfüllt und seine Referenzgeschwindigkeit von 95.000 U/min sowie die Drehlast von 48.000 U/min innerhalb des Drehzahlbereichs von 40.000 bis 80.000 U/min liegt, der für Elektromotoren geeignet ist. Die technische Traglast für Elektromotoren ist entsprechend nicht die tatsächliche Verwendung. Dabei ist der kombinierte 10-stellige TARIC-Code 8482101015.

Einreihungspfad

**8482 10 - Kugellager**  
Vorwissen: 8482 20 - Kugellager, eines der beiden der Zusammenstellungen aus Kugeln und Kugellagern (8482 20 - Zusammenstellungen aus Kugeln) / 8482 20 - Kugellager, eines der beiden der Zusammenstellungen aus Kugeln und Kugellagern (8482 20 - Zusammenstellungen aus Kugeln und Kugellagern)

- **8482 10 10 - mit einem größten äußeren Durchmesser von 30 mm oder weniger**  
Vorwissen: 8482 10 10 - Kugellager
- **8482 10 10 10 - Kugellager mit:**
  - einem Innendurchmesser von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm,
  - einem Außendurchmesser von nicht mehr als 25 mm,
  - einer Breite von nicht mehr als 8 mm,
  - zur Verwendung bei der Herstellung von Elektromotoren mit einem Drehzahlbereich von 40.000 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 80.000 U/min

Vorwissen: 8482 10 10 10 - Kugellager

### Datenschutz und Informationssicherheit

Der verantwortungsvolle Umgang mit sensiblen Unternehmensdaten ist ein zentraler Bestandteil der Plattform. Hochgeladene Dokumente wie Sicherheitsdatenblätter oder technische Zeichnungen werden ausschließlich temporär für die Dauer der Tarifierung verarbeitet. Eine dauerhafte Speicherung oder Weitergabe dieser Daten findet nicht statt. Für die Historienfunktion wird die Produktbeschreibung sowie die aufbereitete KI-Analyse gespeichert.

Das Hosting der Plattform erfolgt DSGVO-konform in Deutschland, was insbesondere für Unternehmen mit erhöhten Compliance-Anforderungen von Bedeutung ist.

### Ihr kostenloser Testzugang

Möchten Sie den TariffMaster in Ruhe kennenlernen? Sie können die Anwendung als Teil der modularen Compliance Suite kostenlos und unverbindlich testen. Innerhalb eines Testzeitraums von einem Monat erhalten Sie bis zu 15 Tarifierungsvorschläge für Waren Ihrer Wahl. Die Registrierung erfolgt über den folgenden Link:

<https://listenpruefung.de/auth/register?mode=demo&referral=ev>

Darüber hinaus haben Sie im Rahmen des Testzugangs die Möglichkeit, zwei weitere Module der Compliance Suite unverbindlich kennenzulernen: Das Finanz-Sanktions-Radar ermöglicht die automatisierte Prüfung von Geschäftspartnern gegen relevante Sanktionslisten und unterstützt Unternehmen dabei, regulatorische Risiken frühzeitig zu erkennen und Prüfentscheidungen nachvollziehbar zu dokumentieren. Das Umsatzsteuer-ID-Radar bietet die Möglichkeit, Umsatzsteuer-Identnummern von Geschäftspartnern qualifiziert zu prüfen und die Ergebnisse rechtssicher zu dokumentieren.

Die Plattform ist konsequent für den Einsatz im Team ausgelegt. Über ein integriertes Berechtigungssystem können weitere Mitarbeiter kostenfrei aus der Anwendung heraus eingeladen und mit entsprechenden Zugriffsrechten versehen werden. Der Erwerb zusätzlicher Module oder Lizenzen erfolgt vollständig digital und direkt aus der Lösung heraus. Sie können die Software nach dem Kauf sofort nutzen. Die Bezahlung erfolgt erst nach Rechnungseingang.

Möchten Sie an einer kostenlosen Schulung teilnehmen? Gerne senden wir Ihnen bei Interesse Terminvorschläge. Melden Sie sich gerne unter [info@export-verlag.de](mailto:info@export-verlag.de)

### Ihre Investition

Für den TariffMaster stehen zwei Basisversionen zur Verfügung, abgestimmt auf unterschiedliche Einreihungsvolumina:

**Tarif „Business Basic“** – für kleinere Unternehmen mit geringem Tarifierungsbedarf

- bis zu 500 Einreihungen pro Jahr
- Festpreis: 1.745 € pro Jahr
- das entspricht 3,49 € pro Einreihung / Zolltarifnummer

**Tarif „Business Premium“** – für Unternehmen mit regelmäßigem Einreihungsbedarf und breitem Produktspektrum

- bis zu 1.000 Einreihungen pro Jahr
- Festpreis: 2.490 € pro Jahr
- das entspricht 2,49 € pro Einreihung / Zolltarifnummer

Ergänzend zu jedem Basispaket können bei Bedarf Zusatzkontingente hinzugebucht werden. Dafür stehen folgende Leistungspakete zur Verfügung:

- Paket für weitere 1.000 Prüfungen für 2.190 €, Preis pro zolltariflicher Einreihung 2,19 €
- Paket für weitere 2.500 Prüfungen für 4.975 €, Preis pro zolltariflicher Einreihung 1,99 €
- Paket für weitere 5.000 Prüfungen für 8.950 €, Preis pro zolltariflicher Einreihung 1,79 €
- Paket für weitere 10.000 Prüfungen für 14.900 €, Preis pro zolltariflicher Einreihung 1,49 €
- Paket für weitere 15.000 Prüfungen für 19.350 €, Preis pro zolltariflicher Einreihung 1,29 €
- Paket für weitere 20.000 Prüfungen für 19.800 €, Preis pro zolltariflicher Einreihung 0,99 €

### Impressum

Der Export-Brief ist eine Veröffentlichung der EXPORT-Verlag Schuchardt GmbH. Die Informationen werden von uns mit großer Sorgfalt zusammengetragen, recherchiert und verarbeitet. Eine Gewähr für die Richtigkeit kann jedoch nicht übernommen werden.

#### Postanschrift

**EXPORT-Verlag**  
Schuchardt GmbH  
Rote Breite Straße 30a  
34246 Vellmar  
Umsatzsteuer-Id.-Nr. gem. § 27a USt-Gesetz: DE344207510

#### Kontaktdaten

Telefon: 0561/ 87 05 42 50  
Telefax: 0561/ 87 05 42 70  
E-Mail: [info@export-verlag.de](mailto:info@export-verlag.de)

Vertretungsberechtigt und verantwortlich für den Inhalt: Dipl.-Kfm. Stefan Schuchardt

Vellmar, 07.04.2026