

e-frachtbrief@

Version 9.50.0

Inhaltsverzeichnis

1.	Lärmschutzrichtlinie in AT	2
2.	Anreicherung TransFER-Verkehr Transportnummer	3
3.	Kennzeichnung von Abfallverkehren	4
4.	Sonstiges	5

1. Lärmschutzrichtlinie in AT

Mit 8. Dezember 2024 tritt die Durchführungsverordnung (EU) 2019/774 in Kraft. Ab diesem Zeitpunkt dürfen auf wesentlichen Teilen des Schienennetzes der ÖBB Infrastruktur AG – betroffen sind alle Hauptstrecken – keine „nicht-lärmsanierten“ Güterwagen befördert werden.

Lärmsanierte Güterwagen werden an der Bremsausstattung des Güterwagens erkannt. Güterwagen mit Bremsausstattung **D, L, LL** oder **K** gelten als leise bzw. lärmsaniert.

Wagennr.: 21-81-2471-441-9	Eigenmasse: 16500,0	LüP(m): 15,50	Achsen: 2	Vmax: 120	VKM: RCW	Bremsausstattung: LL	Lastgrenzraster
----------------------------	---------------------	---------------	-----------	-----------	----------	----------------------	-----------------

Es wird nun im e-frachtbrief@ nur mehr gegen die, aus den Wagenstammdaten angereicherte Bremsausstattung geprüft und wenn diese nicht einem der zuvor genannten Werte entspricht, dann wird bei der Übertragung eine Warnmeldung ausgegeben.

Wagen Lärmreduzierungsmeldung

X Bitte beachten Sie, dass diese Sendung auf lärmreduzierten Strecken nicht transportiert werden darf! Der/Die Wagen 21-81-2471-442-7 ist/sind lt. Wagenstammdaten noch nicht mit lärmreduzierten Bremsen ausgestattet!

gelesen und zur Kenntnis genommen

OK Abbrechen

Wie schon von den existenten Einschränkungen aus den Nachbarländern Schweiz und Deutschland bekannt, muss die Meldung als „*gelesen und zur Kenntnis genommen*“ markiert werden und es erweitert sich die Maske um ein Feld zur optionalen Erfassung von „Anmerkungen“ ..

Wagen Lärmreduzierungsmeldung

X Bitte beachten Sie, dass diese Sendung auf lärmreduzierten Strecken nicht transportiert werden darf! Der/Die Wagen 21-81-2471-442-7 ist/sind lt. Wagenstammdaten noch nicht mit lärmreduzierten Bremsen ausgestattet!

gelesen und zur Kenntnis genommen

Anmerkung:
Wagen bereits lärmsaniert - Wagenstammdaten nicht aktuell!

OK Abbrechen

Der Dialog kann mit oder ohne Anmerkungen geschlossen werden, entweder mit dem Button „OK“, welches die Übertragung der Sendungsdaten nach sich zieht, oder mit „Abbrechen“, um die Sendungsübertragung zu verhindern.

1 Seitens der Rail Cargo Group werden für Ihre Verkehre nur mehr lärmsanierte Güterwagen bereitgestellt. Bitte achten Sie bei Verwendung von Güterwagen anderer Wagenhalter speziell auch auf die Bremsausstattung.

2. Anreicherung TransFER-Verkehr Transportnummer

Für Sendungen, die auf eine unserer TransFER-Verbindungen übergehen, gibt es nun auch eine Systemunterstützung in Form einer Transportnummern-Anreicherung.

Wird eine Buchungsanfrage aufgrund der Sendungskriterien im Buchungssystem als TransFER-Verkehr identifiziert, so folgt eine Transportkette...

Nr	Status	Buchungstyp	Anfragedatum	Letzte Änderung	Anzahl	Gattung	Von Bhf.	Ü-Code	Übernahme/A...	Nach Bhf.	Abi-Code	Ankunft/Ablie...	Auswahl
[+] 3966517	neues Angebot	Normal	22.11.2024	2024-11-22 12:20:13.1		Hbbins	0081-04735-7 Bruck a. d.NSB	2024.11.22 17	0083-02664-1 S. Stino di	0083-02664-1 S. Stino di		2024.11.25 10	<input type="checkbox"/>

...mit einem Response-Code 5200.

BUCHUNGSANGEBOT_VORHANDEN	TKP: [5200] Transportkette vorbehaltlich Bestätigung durch die Disposition	DebugInfo: [5200]
---------------------------	--	-------------------

Der Response-Code 5200 bedeutet, dass es sich bei dieser Transportkette nur um ein vorläufiges Angebot handelt, welches eine Bestätigung durch einen TransFER-Manager erfordert.

1 Die Bestätigung durch den TransFER-Manager ist ein manueller Prozess und erfolgt daher zeitverzögert.

Sie können das Buchungsangebot kann ohne weiteres annehmen. Nach erfolgreicher Buchung lautet der Buchungsstatus „Buchungsauftrag TransFER Bestätigung ausständig“.

Ref-ID	Buchungs Nr	Status	Letzte An...	Versandbhf	Übernahme am	Empfangsbhf	Empfangsdatum	Wagennr/-type	GV-ID	Verknüpfte ...
[+] 104293	2181.202411221220121	Buchungsauftrag TransFER Bestätigung ausständig	2024.11.22-	0081-03157-5 Bruck a. c	2024.11.22 17	0083-02664-1 S. Stino	(2024.11.25 10	Hbbins	1301513885	PK_TransFER

In diesem Buchungsstatus verweilt die Buchung, bis vom TransFER-Manager die Zuweisung auf einem der TransFER-Züge erfolgt. Ist die Bestätigung erteilt, so wechselt die Buchung in den Buchungsstatus „Buchungsauftrag erteilt“ oder „Aktiver Buchungsauftrag“.

Ref-ID	Buchungs Nr	Status	Letzte An...	Versandbhf	Übernahme am	Empfangsbhf	Empfangsdatum	Wagennr/-type	GV-ID	Verknüpfte ...
[+] 104293	2181.202411221220121	Aktiver Buchungsauftrag	2024.11.22-	0081-03157-5 Bruck a. c	2024.11.22 17	0083-02664-1 S. Stino	(2024.11.25 10	Hbbins	1301513885	PK_TransFER

Es wird zusätzlich die Meldung „Transportkette bestätigt durch Disposition“ angezeigt.

Meldung: TKP: [5205] Transportkette bestätigt durch die Disposition

1 Mit der Bestätigung des TransFER-Verkehrs wird gleichzeitig die Transportnummer an den e-frachtbrief@ übergeben.

Wird daraufhin die Sendung erstellt, so ist die Transportnummer für TransFER-Verkehr bereits in einem neuen Feld „Transportnummer“ am Reiter „Beförderung“ vorbelegt.

Sendungsdaten		Beförderung	Wagendaten (1)
abweichende Übernahme:	TT.MM.JJJJ	HH	Transportnummer: 81/SS/25.11.2024-00145
Erklärungen Beförderer (56)		Andere Beförderer (57)	
Code	Freitext	Eigensch.	EVU
		VW von	E
		0 vertraglicher Beförderer	2181 RCA
		1 aufeinanderfolgender B...	3138 RCCIT

Darüber hinaus wird die Transportnummer in den Erklärungen des Absenders mit einem gesondert eingefügten Code 16 abgebildet und somit auch im Frachtbrief angedruckt.

Erklärungen d. Absenders (Z) - (1)		Beilagen (9) - (0)
Erklärungen (7):		
Code	Text	
16	Andere Erklärungen... Transportnummer: 81/SS/25.11.2024-00145	

3. Kennzeichnung von Abfallverkehren

Die Kennzeichnung von Abfallverkehren erfolgt auf der Ladegutebene. Bisher war hier immer schon die Spalte EWC (European Waste Code) verfügbar. In deutscher Sprache lautet die Bezeichnung neu **EAVC (Europäischer Abfallverzeichnis Code)** und kann nun stammdaten-unterstützt erfasst werden. Das Besondere daran, es kann über eine neue Art von Stammdaten-tabelle sowohl über Code als auch Text gesucht werden.

Sobald Sie im Textfeld **EAVC** mit der Zeichenerfassung starten, wird die Trefferliste auf jene Einträge reduziert, die mit den erfassten Zeichen, egal an welcher Position Übereinstimmungen besitzen.

Nhm-Suche	NHM Nr.	NHM Name	Gewicht	Ladegutinfo	Zolltarifnr.	EAVC	RID	LQ	Anzahl	Verpackung
	440611	Bahnschwellen aus	0,0			hol			1	

Wageninfo

Großzettel

Nr.	Text
030299	Holzschutzmittel a. n. g.
030301	Rinden- und Holzabfälle
061301	anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide
020702	Abfälle aus der Alkoholdestillation
030104	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten
030105	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 030104 fallen
030201	halogenfreie organische Holzschutzmittel
030202	chlororganische Holzschutzmittel
030203	metallorganische Holzschutzmittel
030204	anorganische Holzschutzmittel
150103	Verpackungen aus Holz
170201	Holz
170204	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
030205	andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
100103	Filterstäube aus Torfverbrennung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz
191206	Holz, das gefährliche Stoffe enthält
191207	Holz mit Ausnahme derjenigen, das unter 191206 fällt
200137	Holz, das gefährliche Stoffe enthält
200138	Holz mit Ausnahme derjenigen, das unter 200137 fällt

Mit jedem zusätzlichen Zeichen verändert sich die Trefferliste.

Nhm-Suche	NHM Nr.	NHM Name	Gewicht	Ladegutinfo	Zolltarifnr.	EAVC	RID	LQ	Anzahl
	720827	Flacherzeugnisse au	21000.0			0302			

Wageninfo

Großzettel

Nr.	Text
030299	Holzschutzmittel a. n. g.
030302	Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlauge)
020302	Abfälle von Konservierungsstoffen
030201	halogenfreie organische Holzschutzmittel
030202	chlororganische Holzschutzmittel
030203	metallorganische Holzschutzmittel
030204	anorganische Holzschutzmittel
170302	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen
030205	andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
100302	Anodenschrott
110302	andere Abfälle
120302	Abfälle aus der Dampfentfettung
200302	Marktabfälle

Nachdem eine Auswahl getroffen wurde, wird der Code im Feld „EAVC“ (Europäischer Abfallverzeichnis Code) gesetzt.

Nhm-Suche	NHM Nr.	NHM Name	Gewicht	Ladegutinfo	Zolltarifnr.	EAVC
	720827	Flacherzeugnisse au	21000.0			030204

Zusätzlich wird bei den Absendererklärungen eine neue Zeile mit Code 26 eingefügt. Abhängig davon, ob der Abfall als gefährlich oder ungefährlich eingestuft ist, das geht aus den Stammdaten hervor, wird der Text „Gefährlicher Abfall“ oder „Ungefährlicher Abfall“ gesetzt.

Erklärungen d. Absenders (7) - (1) Beilagen (9) - (0)

Code	Text
26	Erklärung für Abfallb... Gefährlicher Abfall

Erklärungen d. Absenders (7) - (1) Beilagen (9) - (0)

Code	Text
26	Erklärung für Abfallb... Gefährlicher Abfall

Diese Codierung bzw. der zugehörige Text wird auch im Frachtbrief angedruckt.

4. Sonstiges

- Zur **Erklärung des Absenders Code 2** „Zugelassener Empfänger gemäß Zollrecht“ kann nun auch ein Freitext erfasst werden, z. B. zur Angabe einer Bewilligungs-Nr.

Erklärungen d. Absenders (Z) - (1) Beilagen (G) - (0)	
Erklärungen (7):	
Code	Text
2 Zugelassener Em...	Verzollung durch ZE Nr xx

Der erfasste Freitext wird dann auch im Frachtbrief angedruckt.

- Die **Erklärung des Absenders Code 42** „Gestellung der einem NCTS-Verfahren unterliegenden Waren durch ... (Name / Code des Eisenbahnverkehrsunternehmens) in/an ... (Name des Ortes / der Bestimmungszollstelle / Code des Bahnhofs)“ kann nun auch im e-frachtbrief@ erfasst werden.

Erklärungen d. Absenders (Z) - (1) Beilagen (G) - (0)	
Erklärungen (7):	
Code	Text
42 Gestellung der e...	SBB-Cargo in Buchs