

Info an Statistik Austria

Bitte geben Sie allfällige Erläuterungen, Ergänzungen, Bemerkungen (z.B. Änderung Ihrer Anschrift, Änderung der E-Mailadresse, Änderung der Telefonnummer, Name des/der Sachbearbeiters/Sachbearbeiterin etc.) hier bekannt:

Kontakt

Bei allfälligen Fragen wenden Sie sich bitte an:

per E-Mail:

eisenbahn@statistik.gv.at

Manfred Rudlof
Guglgasse 13
1110 Wien
Tel. +43 1 71128-7559

Sabine Feyerl
Guglgasse 13
1110 Wien
Tel. +43 1 71128-7557

Andreas Granser
Guglgasse 13
1110 Wien
Tel. +43 1 71128-7233

Erläuterungen

Erhebung gemäß Straßen- u. Schienenverkehrsstatistikgesetz, BGBl. Nr. 142/1983, Straßen- u. Schienengüterverkehrsstatistikverordnung, BGBl. Nr. 393/1995 idgF, Verordnung (EU) Nr. 2018/643 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. April 2018 über die Statistik des Eisenbahnverkehrs (Neufassung)

Eine Zeile im Formular bezieht sich auf einen einzelnen Transport oder auf mehrere Transporte gleicher Art im jeweiligen Berichtsquartal. Transporte gleicher Art können zusammengefasst gemeldet werden. Das sind z.B. Transporte mit gleichem Beladeort/Übernahmeort leerer Waggons und Entladeort/Übergabeort leerer Waggons, gleicher Ein- und Ausladeregion im Inland bzw. gleichem Ein- und Ausladeland im Ausland, gleicher Gütergruppe.

Transporte, die innerhalb industrieller oder ähnlicher Anlagen einschließlich Häfen durchgeführt werden, sind nicht zu melden!

Bitte verwenden Sie unbedingt dieses **offizielle Formular** bei der Übermittlung Ihrer Daten, die **bis zum 15. des dem Berichtsquartal folgenden Monats** zu übermitteln sind!

Um das **Formular** zu befüllen, entnehmen Sie die benötigten Informationen und Hinweise bitte den Schlüssellisten **SL1** bis **SL6**. In den Tabellenblättern **Beispiele** und **Beispiele im Formular** wird auf die unterschiedlichen Arten von Beförderungen eingegangen und die verschiedenen Möglichkeiten der Eintragung aufgezeigt.

Merkmale	Spalte	Hinweis
Waggon	Anzahl	1 In dieser Spalte ist die Anzahl der beförderten Waggons laut Kundenauftrag anzugeben. Schienenfahrzeuge, die auf eigene Rechnung transportiert werden, z.B., die im Zuge von <i>Dispositionsfahrten</i> befördert werden, sind <i>nicht</i> anzugeben. Bei Beförderungen von beladenen Waggons, auf denen intermodale Transporteinheiten befördert werden, ist die Anzahl der beförderten Waggons nicht anzugeben . Werden andere Schienenfahrzeuge (z.B. Fahrzeuge zur Gleisunterhaltung <NHM-Code 8604>) befördert, ist der Beladezustand 1 (beladen) anzugeben.
	Beladezustand	2 In diese Spalte ist der Beladezustand (beladen = 1, leer = 2) der beförderten Schienenfahrzeuge anzugeben.
Intermodale Transporteinheit	Anzahl	3 In dieser Spalte ist die Anzahl der beförderten intermodalen Transporteinheiten anzugeben.
	Art und Größe	4 In dieser Spalte ist die jeweilige Art und Größe der jeweiligen beförderten intermodalen Transporteinheit (Straßenfahrzeug der ROLA, Sattelanhänger, Großcontainer und Wechselaufbauten) lt. Schlüsselliste (SL1 Intermod. Transporteinheit) anzugeben.
	Beladezustand	5 In dieser Spalte ist der Beladezustand (beladen = 1, leer = 2) der intermodalen Transporteinheit anzugeben.
Beladeort/Übernahmeort	Bahnnummer	6 In dieser Spalte kann die UIC-Bahnnummer (<i>nicht die Betriebsstellennummer</i>) angegeben werden, die aus acht Stellen besteht. Diese Nummer findet sich in den Frachtbriefen. Zum Beispiel der Güterbahnhof Wien Westbahnhof - 81010025: die ersten beiden Ziffern geben Auskunft über das Land (z.B. 81 → Österreich), die nächsten fünf Ziffern lassen auf den Bahnhof im jeweiligen Land schließen (z.B. 01002 → Güterbahnhof Wien Westbahnhof), die letzte Ziffer ist eine Kontrollziffer (z.B. 5)
	Staat	7 In dieser Spalte kann der dreistellige Code (siehe Schlüsselliste SL2 Staat, Region im Inland) für das Land angegeben werden, in dem sich der Einladebahnhof/der Bahnhof in dem Waggons übernommen werden, lt. Frachtbriefangaben befindet. Dieses Feld ist nur zu befüllen, wenn in Spalte 6 keine Bahnnummer angegeben wird.
	Region im Inland	8 Befindet sich der Einladebahnhof bzw. der Bahnhof, in dem Waggons übernommen werden lt. Frachtbriefangaben in Österreich, ist in dieser Spalte mittels dreistelligem Code (siehe Schlüsselliste SL2 Staat, Region im Inland) die Region, in der sich der Bahnhof befindet, anzugeben. Dieses Feld ist nur zu befüllen, wenn in Spalte 6 keine Bahnnummer angegeben wird.
Übernahme von (zur Auswahl)	RICS (Railway Interchange Coding System)	9 Werden von zwei oder mehreren Eisenbahnunternehmen Teilbeförderungen innerhalb Österreichs durchgeführt (Güterübernahmen von einem anderen Eisenbahnunternehmen/Übernahme leerer Waggons und/oder Güterübergaben an ein anderes Eisenbahnunternehmen/Übergabe leerer Waggons auf österreichischem Staatsgebiet) ist - um Doppelerfassungen bei der Aufarbeitung der Daten zu vermeiden - anzugeben, von welchem Eisenbahnunternehmen ein Gütertransport/leere Waggons übernommen bzw. an welches Eisenbahnunternehmen ein Gütertransport/leere Waggons übergeben wurden. Die Beförderer können entweder mit dem RICS-Code oder der in der Schlüsselliste genannten Nummer angegeben werden (SL3 Eisenbahnunternehmen).
	Nr. lt. Schlüsselliste 3	10
Übergabe an (zur Auswahl)	RICS (Railway Interchange Coding System)	11
	Nr. lt. Schlüsselliste 3	12 Beförderungen in Zusammenarbeit mit Rail Cargo Austria sind nicht zu melden!
Entladeort/Übergabe	Bahnnummer	13 siehe Spalte 6
	Staat	14 siehe Spalte 7
	Region im Inland	15 siehe Spalte 8
Österreichische Grenzübergangsstelle	Eintritt	16 Bei grenzüberschreitenden Transporten ist in dieser Spalte die entsprechende österreichische Grenzübergangsstelle anzugeben. Die hierzu benötigten Codes können der Schlüsselliste (SL4 Grenzübergangsstelle) entnommen werden.
	Austritt	17
Beförderungsweite in km im Inland		18 In dieser Spalte ist die Entfernung auf der Inlandstrecke in km anzugeben, die zwischen zwei Bahnhöfen liegt. Bei Übernahme von Transporten von einem anderen Eisenbahnunternehmen bzw. bei Übergabe von Transporten an ein anderes Eisenbahnunternehmen (geteilter Transport), ist die tatsächliche Beförderungsweite im Inland in km für den jeweiligen Teiltransport anzugeben, der von Ihrem Unternehmen erbracht wurde. Werden mehrere Beförderungsvorgänge zu einem zusammengefasst, ist die Weglänge nur einmal anzugeben.
Bruttogewicht der Beförderungen in kg		19 In dieser Spalte ist das Bruttogewicht eines beförderten Gutes in kg anzugeben, das zwischen einem Einlade- und Ausladebahnhof befördert wird, wobei sich das Bruttogewicht aus dem Gewicht des beförderten Gutes und dem Gewicht der Verpackung zusammensetzt. Bei Beförderungen von intermodalen Transporteinheiten ist hier das Brutto-Bruttogewicht zu melden. Dieses ist das Gewicht des beförderten Gutes inklusive dem Gewicht der Verpackung und dem Gewicht der intermodalen Transporteinheit. Die Gewichte leerer Straßengüterfahrzeuge der ROLA, Sattelanhänger, Großcontainer und Wechselaufbauten sind anzugeben. Die Gewichte leerer beförderter Waggons nicht!
Güterart (zur Auswahl)	NHM	20 Erfolgt die Zuordnung des transportierten Gutes auf Basis der NHM-Gütergruppen, müssen zumindest vierstellige NHM-Codes in dieser Spalte eingetragen werden. Beachten Sie bitte, dass auch etwaige "führende Nullen" zu übermitteln sind, weil Codes, die aus einer ungeraden Ziffernfolge bestehen, ansonsten nicht verarbeitet werden können. D.h. z.B. "0101" und nicht "101".
	gemäß Waren-Alphabetikum	21 Können keine NHM-Codes bekanntgegeben werden, sind die Codes gemäß Waren-Alphabetikum lt. Schlüsselliste (SL5 Güterart) bekanntzugeben.
RID-Gefahrgut	RID	22 Handelt es sich um ein befördertes Gefahrgut, ist die Art des Gefahrgutes nach RID-Klasse (siehe Schlüsselliste SL6 RID) in dieser Spalte anzugeben.

Intermodale Transporteinheit

Art und Größe

- 21 Straßenfahrzeug der ROLA (Lkw, Lkw mit Anhänger, Anhänger, Zugmaschine mit Sattelanhänger)
- 22 Sattelanhänger
- 23 Großcontainer 20 Fuß
- 24 Großcontainer 30 Fuß
- 25 Großcontainer 40 Fuß
- 26 Großcontainer 45 Fuß (oder größer)
- 27 Wechselaufbau mit Länge bis 7,82 m
- 28 Wechselaufbau mit Länge >7,82 m bis 9,15 m
- 29 Wechselaufbau mit Länge >9,15 m bis 13,75 m

Staat	Region im Inland
Code Name	<i>Burgenland</i>
100 Österreich	101 Eisenstadt
191 Albanien	102 Rust
180 Belarus	103 Eisenstadt - Umgebung
104 Belgien	104 Güssing
173 Bosnien und Herzegowina	105 Jennersdorf
193 Bulgarien	106 Mattersburg
134 Dänemark	107 Neusiedl am See
101 Deutschland	108 Oberpullendorf
141 Estland	109 Oberwart
140 Finnland	<i>Kärnten</i>
106 Frankreich	201 Klagenfurt
160 Gibraltar	202 Villach
112 Griechenland	203 Hermagor
152 Irland	204 Klagenfurt - Umgebung
138 Island	205 St. Veit an der Glan
102 Italien	206 Spittal an der Drau
172 Kroatien	207 Villach - Umgebung
142 Lettland	208 Völkermarkt
131 Liechtenstein	209 Wolfsberg
143 Litauen	210 Feldkirchen
105 Luxemburg	<i>Niederösterreich</i>
162 Malta	301 Krems an der Donau
174 Mazedonien	302 St. Pölten
181 Moldau	303 Waidhofen an der Ybbs
176 Montenegro	304 Wiener Neustadt
108 Niederlande	305 Amstetten
135 Norwegen	306 Baden
194 Polen	307 Bruck an der Leitha
139 Portugal	308 Gänserndorf
195 Rumänien	309 Gmünd
178 Russische Föderation	310 Hollabrunn
136 Schweden	311 Horn
130 Schweiz	312 Korneuburg
170 Serbien	313 Krems an der Donau - Umgebung
168 Slowakei	314 Lilienfeld
175 Slowenien	315 Melk
158 Spanien	316 Mistelbach
186 Tadschikistan	317 Mödling
167 Tschechische Republik	318 Neunkirchen
116 Türkei	319 St. Pölten - Umgebung
187 Turkmenistan	320 Scheibbs
179 Ukraine	321 Tulln
197 Ungarn	322 Waidhofen an der Thaya
188 Usbekistan	323 Wr. Neustadt - Umgebung
132 Vereinigtes Königreich	324 Wien - Umgebung
169 Zypern	325 Zwettl
	<i>Oberösterreich</i>
	401 Linz

402 Steyr
403 Wels
404 Braunau am Inn
405 Eferding
406 Freistadt
407 Gmunden
408 Grieskirchen
409 Kirchdorf an der Krems
410 Linz - Umgebung
411 Perg
412 Ried im Innkreis
413 Rohrbach
414 Schärding
415 Steyr - Umgebung
416 Urfahr - Umgebung
417 Vöcklabruck
418 Wels - Umgebung

Salzburg

501 Salzburg
502 Hallein
503 Salzburg - Umgebung
504 St. Johann im Pongau
505 Tamsweg
506 Zell am See

Steiermark

601 Graz
603 Deutschlandsberg
606 Graz-Umgebung
610 Leibnitz
611 Leoben
612 Liezen
614 Murau
616 Voitsberg
617 Weiz
620 Murtal
621 Bruck-Mürzzuschlag
622 Hartberg-Fürstenfeld
623 Südoststeiermark

Tirol

701 Innsbruck
702 Imst
703 Innsbruck - Umgebung
704 Kitzbühel
705 Kufstein
706 Landeck
707 Lienz
708 Reutte
709 Schwaz

Vorarlberg

801 Bludenz
802 Bregenz
803 Dornbirn
804 Feldkirch

Wien

900 Wien

Eisenbahnunternehmen	RICS	Nr.
BLS Cargo AG	3356	63
BSAS Eisenbahnverkehrs GmbH & Co.KG	3545	59
Captrain Deutschland CargoWest GmbH	3195	64
Captrain Italia S.r.l.	2287	58
Cargo Service GmbH	3315	12
CD Cargo a.s.		38
CER (Central European Railway Cargo Trading and Services)	3085	50
DB Cargo AG	2180	28
DB Cargo Czechia s.r.o.	3445	55
DPB Rail Infra Service GmbH		45
Ecco Rail GmbH	3300	19
EUROGATE Rail Hungary Zrt.	3021	18
FOXrail Zrt.	3319	35
FRACHTBahn		49
GEVD Gesellschaft für Eisenbahnverkehrsdienstleistungen mbH		31
Grampetcargo Austria GmbH	3464	32
Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH	3036	1
Helrom GmbH	3813	48
Holzlogistik & Güterbahn Bebra GmbH	3472	54
HSL Logistik Austria GmbH	3127	69
HSL Netherlands B.V.	3544	52
LINEAS Group SA	2188	44
Linzer Lokalbahn AG		23
Logistik Service GmbH		21
Lokalbahn Lambach-Vorchdorf-Eggenberg AG		24
Lokalbahn Mixnitz St. Erhard AG		9
Lokomotion Gesellschaft für Schienentraction mbH	3157	16
LokomotionAustria GmbH	3599	43
LTE Austria GmbH	3716	61
LTE Logistik- und Transport GmbH	3304	10
METRANS Railprofi Austria GmbH	3271	15
Mev Independent Railway Services GmbH	3600	20
MMV MAGYAR MAGÁNVASÚT ZRT.	3024	27
PSP Cargo Group Austria Ges.m.b.H	3543	36
Montafonerbahn AG	3035	8
PKP CARGO S.A.	2151	17
Plasser Dienstleistungsgesellschaft		34
Porr Austriarail GmbH		39
Raaberbahn Cargo GmbH	2243	5
Raildox GmbH & Co. KG	3262	47
Railtrans International, a.s.		42
Retrack GmbH & Co. KG		41
RheinCargo GmbH & Co. KG	3291	65
Rhomberg Bahntechnik GmbH		40
RM Lines a.s.	3125	53
RTB Cargo Austria	3519	37
RTS Rail Transport Service GmbH	3063	14
Rund ums Gleis GmbH	3945	68
Safety4you		25

Salzburg AG; Slzb. Lokalbahn	3487	4
Siemens Mobility Austria GmbH		51
Slovenske zeleznice-Tovorni promet d.o.o.	2179	26
S-Rail GmbH	3636	46
Steiermarkbahn Transport und Logistik GmbH	3299	11
Steiermärkische Landesbahnen	3023	3
Stern & Hafferl Verkehrsges.m.b.H.	3309	2
Tenforty2-Rail GmbH	5048	67
TEN Rail d.o.o.	3601	66
Trans Alpin Eisenbahn AG		30
Trenitalia S.p.A		29
twentyone GmbH	4017	56
TX-Logistik Transalpine GmbH	3432	13
Walser Eisenbahn GmbH	3395	33
WESTbahn Management GmbH	3236	60
Wiener Lokalbahnen Cargo GmbH	3039	6
Wiener Lokalbahnen GmbH	3608	62
WRS Widmer Rail Services AG	3466	57
Zillertaler Verkehrsbetriebe AG	3037	7
Sonstiges Unternehmen; ohne Rail Cargo Austria AG		99

Österreichische Grenzübertrittsstelle

495 Arnoldstein-Bahnhof
485 Bleiburg
995 Bregenz-Lindau-Reutin
996 Bregenz-Lindau-Stadt
896 Brenner-Bahnhof
886 Ehrwald-Bahnhof
988 Feldkirch-Buchs
285 Gmünd-Bahnhof
990 Höchst-St. Margarethen
385 Hegyeshalom
295 Hohenau
394 Jennersdorf
321 Kittsee
389 Sopron-Loipersbach, Deutschkreutz
390 Sopron-Raaberbahnhof
890 Kufstein
298 Marchegg
386 Pamhagen
590 Passau
290 Retz
490 Rosenbach
685 Salzburg-Bahnhof
887 Scharnitz-Bahnhof
888 Scharnitz-Mittenwald
895 Sillian-Bahnhof
585 Simbach-Braunau-Bahnhof
790 Spielfeld-Bahnhof
595 Summerau
402 Villach
885 Vils-Bahnhof

Code	Bezeichnung	Beispiele
321	Abfälle (nicht: Hausmüll) und Sekundärrohstoffe	Sonstige Abfälle und Sekundärrohstoffe, Altpapier, Sondermüll, Abwasserschlamm, Wracks zum Zerlegen, Altöl, Altbatterien, tote Tiere, biogefährliche Abfälle; Bauschutt; Erdaushub (Bodenabfälle), wenn nicht zur Wiederverwertung bestimmt
330	Ausrüstungen; Gerüste	<i>Ausrüstungen, Gerüste</i>
277	Basiskunststoffe, in Primärförm	<i>Synthetische, natürliche oder modifizierte natürliche Polymere und andere Kunststoffe, in Primärförm</i>
284	Baumaterialien aus Keramik	<i>Baumaterialien aus Keramik (z.B. Dachziegel, Mauerziegel, Badezimmerfliesen, ...)</i>
289	Baumaterialien und Bauerzeugnisse, sonstige	<i>Asphalt, Erzeugnisse aus Beton, Zement oder Gips, bearbeitete oder verarbeitete Naturwerksteine oder Natursteine</i>
206	Baumstämme	<i>Baumstämme</i>
258	Bekleidung	<i>Hosen, Jacken, Blusen, Hemden, Pullover, T-Shirts, Socken, Unterwäsche, ...</i>
231	Bergbauerzeugnisse, sonstige	<i>Bergbauerzeugnisse a.n.g.</i>
302	Büromaschinen und Rechenmaschinen	<i>Aktenvernichter, Fotokopiergeräte, Kuvertiermaschinen, Bankomaten, Registrierkassen, Münzzählmaschinen, ...</i>
273	Chemische Grundstoffe, mineralisch	<i>Farbstoffe und Pigmente, anorganische Säuren, Fluoride, Chloride, Bromide, Bromate, Sulfite, Phosphinate, Amalgame, ...</i>
274	Chemische Grundstoffe, organisch	<i>Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Carbonsäuren, organische Verbindungen mit Stickstoff, ...</i>
324	Container, leer	<i>Leere Container im Einsatz</i>
303	Datenverarbeitungsgeräte (Computer)	<i>Datenverarbeitungsgeräte (Computer) und periphere Geräte</i>
229	Düngemittelminerale, chemisch oder natürlich	<i>Natürliche Calciumphosphate und Aluminiumcalciumphosphate, nicht gerösteter Schwefelkies, roher oder nicht raffinierter Schwefel, andere chemische und Düngemittelminerale</i>
219	Eier	<i>Frische Hühnereier, frische Wachteleier, Bruteier, ...</i>
292	Eisen und Stahl - Erzeugnisse der ersten Bearbeitung (ohne Rohre)	<i>Erzeugnisse der ersten Bearbeitung von Eisen und Stahl (ohne Rohre)</i>
290	Eisen und Stahl, Abfallblöcke daraus	<i>Abfallblöcke aus Eisen und Stahl</i>
291	Eisen, Roheisen	<i>Eisen und Roheisen</i>
227	Eisenerze	<i>Eisenerze</i>
304	Elektrische Geräte und Ausrüstungen, sonstige	<i>Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren, Elektrizitätsverteilungseinrichtungen, Batterien, Akkumulatoren, elektrisches Installationsmaterial, elektrische Lampen und Leuchten, ...</i>
305	Elektronische Bauelemente, Ausstrahlungsgeräte und Übertragungsgeräte	<i>Elektronische Bauelemente und Leiterplatten, Geräte der Telekommunikationstechnik sowie Fernsehkameras</i>
336	Erden und verwandte Rohmaterialien	<i>Steine und Erden; Erdaushub (Sanderde, Lehmde, Tonerde...), wenn zur Wiederverwertung bestimmt</i>
226	Erdgas	<i>Erdgas, verflüssigt oder gasförmig</i>
225	Erdöl	<i>Erdöl, Öl aus bituminösen Mineralien, bituminöse oder ölhaltige Schiefer oder Sande</i>
319	Erzeugnisse, sonstige, anderweitig nicht genannt	<i>Musikinstrumente, Sportgeräte, Spielwaren, Schmuck, Münzen, Besen und Bürsten, ...</i>
314	Fahrräder	<i>Fahrräder</i>
329	Fahrzeuge in Reparatur	<i>Fahrzeuge in Reparatur</i>
315	Fahrzeuge, sonstige	<i>Leere Güterkraftfahrzeuge bzw. Sattelzugmaschinen mit leeren Sattelanhängern sowie Spezialfahrzeuge</i>
354	Faserstoff oder Holzzellstoff	<i>Faserstoff oder Holzzellstoff</i>
245	Fette, tierischen und pflanzlichen Ursprungs	<i>Fette, tierischen und pflanzlichen Ursprungs</i>
242	Fisch, roh, gefroren oder getrocknet	<i>Verarbeitete Fische (z.B. gefrorene, geräucherte oder getrocknete Fische, Fischkonserven, Fischpasteten, Räucherfische, ...)</i>
223	Fische und Fischereierzeugnisse, frisch oder gefroren	<i>Fische und Fischereierzeugnisse, unverarbeitet, auch gefroren</i>
267	Flechtwaren (ohne Möbel)	<i>Flechtwaren (ohne Möbel)</i>
240	Fleisch, frisch, gekühlt oder gefroren	<i>Fleischfleisch sowie haltbar gemachtes Fleisch und Fleischereierzeugnisse (z.B. Wurstwaren, Selchwaren, Pasteten, Fleischkonserven, Räucherfleisch, ...)</i>
207	Forstwirtschaftliche Erzeugnisse	<i>Forstbaumpflanzen, lebende Waldbäume, Christbäume, Blattwerk, Gräser, Moose, Baumrinde, Flechten, ...</i>
212	Futterpflanzen	<i>Futterpflanzen</i>
203	Gemüse, roh	<i>Paradeiser, Karotten, Karfiol, Salate, Pilze, Rüben, Melonen, ...</i>
243	Gemüse, verarbeitet	<i>Verarbeitetes Gemüse (z.B. tiefgefroren, konzentriert, getrocknet, als Saft, in Konserven, ...)</i>
251	Getränke	<i>Limonaden, Erfrischungsgetränke, Mineral- und Trinkwasser, Wein, Bier, Spirituosen, Malz...</i>
200	Getreide	<i>Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Hirse, Reis, Getreide, ...</i>
286	Gips, gebrannt	<i>Gebrannter Gips</i>
285	Glas und Glaswaren sowie Porzellanerzeugnisse	<i>Glas und Glaswaren, Porzellan und keramische Erzeugnisse (nicht Baumaterialien)</i>
290	Gummiwaren	<i>Bereitungen (neue und runderneuerte), sonstige Gummiwaren (z.B. Sanitärartikel, Bodenbeläge, Bekleidung, pharmazeutische oder technische Artikel, ...)</i>
301	Haushaltsgeräte a.n.g. (Weiße Ware)	<i>Kühlschränke, Geschirrspülmaschinen, Gasdurchlauferhitzer, Haushaltsgeräte a.n.g.</i>
320	Hausmüll und kommunale Abfälle	<i>Nicht wiederverwertbare, ungefährliche Abfälle wie z.B. Hausmüll, Sperrmüll, Grünschnitt...</i>
297	Heizkessel	<i>Heizkessel oder Dampfkessel aus Metall</i>
262	Holz, gesägt oder gehobelt	<i>Holz, gesägt oder gehobelt (inkl. Holzpellets und Holzbricketts, Säge- und Holzspäne)</i>
275	Holzkohle	<i>Holzkohle</i>
263	Holzwaren (ohne Möbel)	<i>Holzüren, Holzfenster, Spanplatten, Parkettböden, Markisen aus Holz, Fertigteilmöbeln aus Holz, ...</i>
213	Hopfen	<i>Hopfen</i>
287	Kalk	<i>Gelöschter und ungelöschter sowie hydraulischer Kalk</i>
201	Kartoffeln	<i>Frische Kartoffeln und Saatkartoffeln</i>
233	Kies	<i>Kies, Bergbauerzeugnis</i>
224	Kohle	<i>Braunkohle oder Steinkohle</i>
269	Kokereierzeugnisse	<i>Briketts aus Steinkohle oder Braunkohle, Koks und ähnliche feste Brennstoffe</i>
265	Korkwaren (ohne Möbel)	<i>Korkwaren (ohne Möbel)</i>
313	Kraftwagen, Autos	<i>Kraftwagen und Kraftwagenteile</i>
281	Kunststoffwaren	<i>Verpackungsmittel aus Kunststoffen, Baubedarfsartikel aus Kunststoffen (z. B. Türen, Fenster), technische Kunststoffteile, Styropor, sonstige Kunststoffwaren a.n.g.</i>
300	Landwirtschaftliche und forstwirtschaftliche Maschinen	<i>Traktoren, Einachselschlepper, Ackerschlepper und Forstschlepper, Bodenbearbeitungsmaschinen, Rasenmäher, Erntemaschinen, ...</i>
255	Lebensmittel	<i>Lebensmittel als Sammelbegriff im Rahmen von Zustellfahrten ohne eindeutigen Schwerpunkt</i>
261	Leder und Lederwaren	<i>Schuhe, Koffer, Handtaschen, Geldbörsen, jeweils aus Leder, sonstige Lederwaren</i>
259	Lederbekleidung	<i>Lederbekleidung</i>
204	Mais	<i>Mais</i>
312	Maschinen, sonstige	<i>Hydraulische und pneumatische Maschinen; Lager, Getriebe, Zahnräder und Antriebs Elemente; Werkzeugmaschinen; Hebelmittel und Fördermittel, Bagger, handgeführte Werkzeuge mit Motorantrieb, ...</i>
308	Medizinische Geräte und Materialien	<i>Medizinische und zahnmedizinische Geräte, Bestrahlungsgeräte und Elektrotherapiegeräte und elektromedizinische Geräte</i>
249	Mehl	<i>Mehl</i>
309	Messgeräte	<i>Barometer, Thermometer, Gaszähler, Abgasmesser, Drehzahlmesser, Tachometer, ...</i>
298	Metallerzeugnisse, sonstige	<i>Tanks, Sammelbehälter und ähnliche Behälter aus Metall, Kernreaktoren, Schneidwaren, Bestecke Werkzeuge, Schlösser und sonstige Metallwaren a.n.g.</i>
242	Milch und Milcherzeugnisse	<i>Milch, Joghurt, Butter, Käse, Molke, ...</i>
218	Milch, roh	<i>Kuhmilch, Schafmilch und Ziegenmilch, roh</i>
272	Mineralerzeugnisse, feste oder wachsartige	<i>Vaseline, Paraffin, Mineralwolle, Petroleum, Petroleumkoks, Bitumen aus Erdöl, Rückstände aus Erdöl</i>
270	Mineralerzeugnisse, flüssig	<i>Motorantreibstoffe, Heizöle, Karosin, Benzin, Schmieröle, Motoröle, ...</i>
271	Mineralerzeugnisse, gasförmig, verflüssigt oder verdichtet	<i>Propane, Butane, gasförmige Kohlenwasserstoffe (nicht: Erdgas)</i>
318	Möbel	<i>Sitzmöbel, Küchenmöbel, Büromöbel, Ladenmöbel, sonstige Möbel, Matratzen, Möbelteile, ...</i>
316	Motorräder	<i>Motorräder</i>
250	Mühlenerzeugnisse	<i>Gries, Stärke und Stärkeerzeugnisse, Tierfutter und Futtermittel auf Getreidebasis, ...</i>
252	Nahrungsmittel, sonstige	<i>Bäckwaren und Teigwaren, Schokoladenerzeugnisse, Süßwaren, Kaffee und Tee, Würzen und Soßen, Fertiggerichte, ...</i>
294	NE-Metalle und Halbzeug daraus	<i>Edelmetalle, Aluminium, Blei, Zinn, Kupfer, Nickel, ...</i>
333	Nicht identifizierbare Güter in Containern, Wechselbehältern und Straßengüterfahrzeugen der RoLa	<i>Nicht identifizierbare Güter in Containern, Wechselbehältern und Straßengüterfahrzeugen der RoLa (LKW, LKW mit Anhänger, Zugmaschine mit Sattelanhängern, Anhänger, Sattelanhängern)</i>
334	Nicht identifizierbare Güter in Waggons	<i>Nicht identifizierbare Güter in Waggons</i>
228	Nichteisen-Metallerze (ohne Uranerze und Thoriumerze)	<i>Sonstige NE-Metallerze und ihre Konzentrate (ohne Uranerze und Thoriumerze)</i>
331	Nichtmarktbestimmte Güter anders nicht genannt	<i>Geräte von Baunternehmern, Zirkusgut, Schaustellergut (z.B. Wurbuden und Schießbuden, Karussells, Autoscooter, ...), Museumssammlungen, Geldtransporte, ...</i>
205	Obst	<i>Kernobst und Steinobst, Beeren, Weintrauben, Nüsse, Zitrusfrüchte, ...</i>
244	Obst, verarbeitet	<i>Verarbeitetes Obst (z.B. tiefgefroren, eingemacht, konzentriert, getrocknet, als Saft, in Konserven, als Fruchtzubereitung, Kompott oder Marmelade, ...)</i>
246	Öle, tierischen und pflanzlichen Ursprungs	<i>Sonnenblumensöl, Olivenöl, Rapsöl, Senföl, Palmöl, Fischöl, Fischöl, Knochenöl, ...</i>
310	Optische und fotografische Erzeugnisse	<i>Fotoapparate, Ferngläser, Projektionsmaschinen, Brillengläser, Mikroskope, optische Prüfgeräte, ...</i>

323 Pakete, Päckchen
326 Paletten, leer
266 Papierwaren und Pappwaren
260 Pelzwaren
209 Pflanzen und Blumen, lebend
214 Pflanzlichen Erzeugnisse, andere
279 Pharmazeutische und paracheimische Erzeugnisse
282 Platten, Folien, Schläuche oder Profile aus Kunststoffen
322 Post
208 Rohholz
295 Rohre und Hohlprofile aus Metall
306 Rundfunkgeräte und Fernsehgeräte
210 Saatgut
230 Salz (nicht: Speisesalz)
332 Sammelgut; Stückgut
234 Sand
317 Schiffe und Boote
211 Schnittblumen
232 Schotter
283 Spaltstoffe und Brutstoffe
248 Speiseeis
253 Speisesalz
215 Spreu
293 Stahl
296 Stahlbauerzeugnisse und Leichtmetallbauerzeugnisse
235 Steine
276 Stickstoffverbindungen und Düngemittel (ohne natürliche Düngemittel)
216 Stroh
278 synthetischer Kautschuk, in Primärforn
254 Tabakerzeugnisse
256 Textabfälle
257 Textilien (keine Bekleidung)
238 Thoriumerze
217 Tiere, lebend
241 Tierhäute, Abfälle
220 Tierhäute, roh
221 Tierische Erzeugnisse, andere
236 Ton
335 Torf
311 Uhren
328 Umzugsgut, privates
307 Unterhaltungselektronik (Braune Ware)
239 Uraneerze
288 Verlagserezeugnisse oder Druckereierzeugnisse
327 Verpackungsmaterial (nicht: Container), leer
299 Waffen
325 Wechselbehälter, leer
222 Wolle, roh
288 Zement
202 Zuckerrüben

Pakete, Päckchen
Leere Paletten im Einsatz
Packpapier, Papp, Pappwaren, Papierkartons, Papierhandtücher, Tapeten aus Papier, Kopierpapier in Rollen, Papierwaren a.n.g.
Pelzwaren
Baumschulerzeugnisse, Pflanzen zu Vermehrungszwecken, Blumen, lebend, Blumensamen, ...
Baumwollsaamen, Sesamsamen, Senfsamen oder Leinsamen, Gewürzpflanzen, Baumwollsaaten und andere Ölsaaten, Tabak, sonstige mehrjährige Pflanzen, ...
Pharmazeutische Erzeugnisse, Pflanzenschutzmittel und Desinfektionsmittel, Farben, Reinigungsmittel und Körperpflegemittel, sonstige chemische Erzeugnisse
Platten, Folien, Schläuche oder Profile aus Kunststoffen
Briefe, Broschüren, Falblätter und ähnliche Drucksachen, Zeitungen, Zeitschriften, Periodika, ...
Rohholz, Holzscheite, Kaminholz, ...
Rohre, Rohrformstücke, Rohrverschlussstücke und Rohrverbindungsstücke aus Stahl, Gusseisen und Gusstahl, Hohlprofile aus Gusseisen
Fernseher, Radios, ...
Gemüsesamen, Obstsaamen, Zuckerrübensamen, Blumensamen, ...
Salz, reines Natriumchlorid, Meerwasser
Sammelgut und Stückgut
Sand, Bergbauerzeugnis
Schiffe und Boote
Schnittblumen, Blütenknospen, ...
Schotter
Uran, angereichertes Plutonium, angereichertes Thorium, sonstige radioaktive Elemente
Speiseeis
Speisesalz
Spreu
Stahl
Metallkonstruktionen und Ausbauelemente aus Metall
Naturwerksteine und Natursteine (z.B. Marmor, Granit, Gneis, ...), Kalkstein und Gipsstein
Salpetersäure, Nitriersäuren, Ammoniak, mineralische oder chemische Stickstoffdüngemittel oder Phosphatdüngemittel, ...
Stroh
synthetischer Kautschuk, in Primärforn
Zigaretten, Zigarren, Tabak, ...
Textilabfälle
Textile Spinnstoffe und Garne, Gewebe Gewirke und Gestricke, konfektionierte Textilwaren, Teppiche, Seilerwaren, textile Markisen, Vliesstoffe, technische Textilien (Metallgarne, Gewebe aus Metallfäden, ...)
Thoriumerze und ihre Konzentrate
Rinder, Schweine, Geflügel, Pferde, Esel, Schafe, Ziegen, Haustiere, Reptilien, ...
Abfälle von rohen Tierhäuten
rohe Tierhäute, frische Pelzfelle, ...
Naturhonig, Bienenwachs, Rindersperma, Büffelsperma, sonstige Nutztiereerzeugnisse.
Ton, Bergbauerzeugnis
Torf
Zeitmessgeräte sowie deren Bauteile
Möbel und anderer Hausrat
CD-Player, Plattenspieler, Videospielkonsolen, DVD-Player, Mikrofone, Lautsprecher, Kopfhörer, leere Datenträger, ...
Uraneerze und ihre Konzentrate
Bücher, Zeitungen, Zeitschriften, bespielte Tonträger, Bildträger oder Datenträger, ...
Leere Fässer, Kanister, Kisten und anderes leeres Verpackungsmaterial im Einsatz
Waffen und Munition
Leere Wechselbehälter im Einsatz
Schurwolle von Schafen und Ziegen, Tierhaare, ...
Zement
Zuckerrüben

Art des Gefahrgutes nach RID-Klasse

- 10 Explosive Stoffe
- 20 Gase (verdichtet, verflüssigt oder unter Druck gelöst)
- 30 Entzündbare flüssige Stoffe
- 41 Entzündbare feste Stoffe
- 42 Selbstentzündliche Stoffe
- 43 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln
- 51 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe
- 52 Organische Peroxide
- 61 Giftige Stoffe
- 62 Ansteckungsgefährliche Stoffe
- 70 Radioaktive Stoffe
- 80 Ätzende Stoffe
- 90 Verschiedene gefährliche Stoffe

Beispiele

Ist die **Bahnnummer** bekannt, muss der Staat und die Region im Inland nicht angegeben werden. Ebenso reicht bei der Angabe der Eisenbahnunternehmen entweder der **RICS-Code** ODER die Nummer laut Schlüsselliste 3 und bei der Angabe der Güterarten entweder die Angabe des **NHM-Codes** ODER die Nummer laut Waren-Alphabetikum.

Beispiel 1: Beförderung von Rohholz von St. Pölten nach Linz

Die zwei österreichischen Bahnhöfe St. Pölten (Bahnnummer: 81010330; Staat: 100; Region im Inland: 302) und Linz (Bahnnummer: 81010728; Staat: 100; Region im Inland: 401) liegen 130 km voneinander entfernt. 6.000.000 kg Rohholz (NHM-Code 4403 oder Code 208 lt. Alphabetikum) wurden zwischen den beiden Bahnhöfen über die genannte Streckenlänge in 200 Waggons transportiert.

Siehe *Beispiel 1* im Tabellenblatt "*Beispiele im Formular*".

Beispiel 2: Beförderung von Steinkohle und Steinkohlenbriketts von Krumau (Tschechien) nach Linz

Es werden Beförderungen in insgesamt 400 Waggons von zusammen 10.000.000 kg an Steinkohle und Steinkohlenbriketts (NHM-Code 2701 oder Code 224 lt. Alphabetikum), die in Krumau/Cesky Krumlov (Bahnnummer: 54760025) der Tschechischen Republik (Staat: Code 167) eingeladen und in Linz (Bahnnummer: 81010728; Staat: Code 100; Region im Inland: Code 401) ausgeladen wurden, gemeldet, wobei das Gut über eine Wegstrecke von 100 km auf österreichischem Staatsgebiet befördert wurde und der Grenzübergang nach Österreich über Summerau (Code 595) erfolgte.

Siehe *Beispiel 2* im Tabellenblatt "*Beispiele im Formular*".

Beispiel 3: Beförderung von Zement von Linz nach Mantua (Italien)

Das dritte Beispiel zeigt die Darstellung eines grenzüberschreitenden Versands von 9.000.000 kg Zement (NHM-Code 2523 oder Code 288 lt. Alphabetikum) in 390 Waggons von Linz (Bahnnummer: 81010728; Region im Inland: 401) nach Mantua/Mantova (Bahnnummer: 83023366) in Italien (Staat: Code 102) über den Grenzübergang Arnoldstein (Code 495). Die Beförderung erfolgte in Österreich über eine Wegstrecke von 250 km.

Siehe *Beispiel 3* im Tabellenblatt "*Beispiele im Formular*" zeigt.

Beispiel 4: Beförderung von Rohholz von Krumau (Tschechien) nach Mantua (Italien) durch Österreich

Das vierte Beispiel bezieht sich auf die Darstellung eines Transitverkehrs, bei dem 1.000.000 kg Rohholz (NHM-Code 4403 oder Code 208 lt. Alphabetikum) mittels 48 beladener Waggons von Krumau/Cesky Krumlov (Bahnnummer: 54760025) in der Tschechischen Republik (Staat: Code 167) über Summerau (Code 595) und Arnoldstein (Code 495) nach Mantua/Mantova (Bahnnummer: 83023366) in Italien (Staat: Code 102) über eine Streckenlänge von 410 km in Österreich transportiert wurde.

Siehe *Beispiel 4* im Tabellenblatt "*Beispiele im Formular*".

Beispiel 5: Beförderung von leeren intermodalen Transporteinheiten (20-Fuß-Container) von Linz nach Lambach

Das fünfte Beispiel zeigt eine Beförderung von 15 Stk. leeren (Code 2) Großcontainern 20-Fuß (Code 23) von Linz (Bahnnummer: 81010728; Staat: 100; Region im Inland: 401) nach Lambach (Bahnnummer: 81010868; Staat: 100; Region im Inland: 418) über eine Wegstrecke von 30 km, wobei das Gewicht des Gutes (NHM-Code: 9931 oder Code 324 lt. Alphabetikum) 50.000 kg beträgt.

Siehe *Beispiel 5* im Tabellenblatt "*Beispiele im Formular*".

Beispiel 6: Beförderung von beladenen intermodalen Transporteinheiten (Sattelanhänger) von Linz nach Lambach

Das sechste Beispiel zeigt eine Beförderung von 5 beladenen (Code 1), mit Elektromotoren (NHM-Code 8501 oder Code 304 lt. Alphanetikum) befüllten Sattelanhängern (Code 22), die von Linz (Bahnhofnummer: 81010728; Staat: 100; Region im Inland: 401) nach Lambach (Bahnhofnummer: 81010868; Staat: 100; Region im Inland: 418) mit einem Gewicht von insgesamt 125.000 kg (Gewicht der Elektromotoren inklusive dem Gewicht der Verpackung und dem Leergewicht der Sattelaufleger) über eine Wegstrecke von 30 km) befördert wurden.

Siehe *Beispiel 6* im Tabellenblatt "*Beispiele im Formular*".

Beispiel 7: Übernahme/Übergabe von Beförderungen, Frachtbriefangaben zu Ein- und Ausladeland sind bekannt

Das Beispiel 7 bezieht sich auf eine Beförderung im Transitverkehr, wobei diese in Zusammenarbeit mit einem anderen Eisenbahnunternehmen erfolgte, und die **Frachtbriefangaben** betreffend das Ein- und Ausladeland **bekannt** sind:

Gemeldet wird eine Beförderung von 1.000.000 kg Holz (NHM-Code 4400 oder Code 262 lt. Alphanetikum), das auf 48 beladenen Waggons von Krumau/Cesky Krumlov (Bahnhofnummer: 54760025) in der Tschechischen Republik (Staat: Code 167) über die österreichischen Grenzübergangsstellen Summerau (Code 595) und Arnoldstein (Code 495) nach Mantua/Mantova (Bahnhofnummer: 83023366) in Italien (Staat: Code 102) erfolgte, wobei eine Teilbeförderung (von der Tschechischen Republik nach Linz) über eine Streckenlänge von 60 km in Österreich gemeldet wird. In Linz wurden die Waggons an das Eisenbahnunternehmen Cargo Service GmbH (RICS 3315) übergeben, das den weiteren Transport nach Italien übernahm.

Achtung: Beförderungen, die in Zusammenarbeit mit Rail Cargo Austria durchgeführt werden, sind nicht zu melden!

Siehe *Beispiel 7* im Tabellenblatt "*Beispiele im Formular*".

Beispiel 8: Übernahme/Übergabe von Beförderungen ohne Frachtbriefangaben betreffend Einladeland

Beispiel 8 zeigt die Darstellung eines Verkehrs bei dem eine Beförderung in Zusammenarbeit mit einem anderen Eisenbahnunternehmen erfolgte und die **Frachtbriefangaben** betreffend das Einladeland **unbekannt** sind:

Gemeldet wird eine Beförderung von 1.000.000 kg Holz (NHM-Code 4400 oder Code 262 lt. Alphanetikum), das auf 48 beladenen Waggons transportiert wurde und in Linz (Bahnhofnummer: 81010728; Staat: 100; Region im Inland: 401) von einem unbekanntem Eisenbahnunternehmen (Code 99 lt. Schlüsselliste) übernommen wurde ohne das Einladeland zu kennen. Von Linz wurde das Transportgut über die österreichische Grenzübergangsstelle Arnoldstein (Code 495) nach Mantua/Mantova (Bahnhofnummer: 83023366) in Italien (Staat: Code 102) über eine Wegstrecke von 330 km in Österreich befördert.

Achtung: Beförderungen, die in Zusammenarbeit mit Rail Cargo Austria durchgeführt werden, sind nicht zu melden!

Siehe *Beispiel 8* im Tabellenblatt "*Beispiele im Formular*".

Beispiel 9: Beförderung von mit Gefahrgut beladenen Waggons von Linz nach St. Pölten

Gemeldet wird eine Beförderung von 300.000 kg Erdgas in flüssiger Form (NHM-Code 2711 oder Code 226 lt. Alphanetikum; RID-Code 20), das auf 6 beladenen Waggons von Linz (Bahnhofnummer: 81010728; Staat: 100; Region im Inland: 401) nach St. Pölten (Bahnhofnummer: 81010330; Staat: 100; Region im Inland: 302) über eine Strecke von 130 km transportiert wurde.

Siehe *Beispiel 9* im Tabellenblatt "*Beispiele im Formular*".


Beispiel 10: Beförderung leerer Güterwägen von Linz nach St. Pölten

Beispiel 10 zeigt die Darstellung eines Inlandverkehrs bei dem leere Waggons aufgrund eines **Kundenauftrages** befördert wurden.

Gemeldet wird eine Beförderung von 12 leeren Güterwägen (keine Angabe betreffend die Güterart notwendig), die von Linz (Bahnhofnummer: 81010728; Staat: 100; Region im Inland: 401) nach St. Pölten (Bahnhofnummer: 81010330; Staat: 100; Region im Inland: 302) über eine Strecke von 130 km befördert wurden.

Achtung: Die Gewichte der beförderten leeren Waggons sind nicht anzugeben!

Siehe *Beispiel 10* im Tabellenblatt "*Beispiele im Formular*".

 STATISTIK AUSTRIA Die Informationsmanager		Schiensverkehrsstatistik															Sachbearbeiter/i _____ Tel./E-Mail: _____				
		Bundesanstalt Statistik Österreich		Schienengüterverkehr im Quartal: <u> n </u> Jahr: <u> 202n </u>															Unternehmen: Unternehmenskennzahl: _____		
Waggon		Intermodale Transporteinheit			Beladeort / Übernahmeort			Übernahme von (zur Auswahl)		Übergabe an (zur Auswahl)		Entladeort / Übergabeort			Österreichische Grenzübertrittsstelle		Beförderungsweite in km im Inland	Bruttogewicht der Beförderungen in kg	Güterart (zur Auswahl)		RID-Gefahrgut
Anzahl	Beladezustand (beladen = 1 leer = 2)	Anzahl	Art und Größe	Beladezustand (beladen = 1 leer = 2)	Bahnhofnummer	Staat	Region im Inland	RICS	Nr. lt. Schlüsseliste 3	RICS	Nr. lt. Schlüsseliste 3	Bahnhofnummer	Staat	Region im Inland	Eintritt	Austritt			NHM	gemäß Waren-Alphabetikum	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

		Entweder		Oder		Entweder		Oder		Entweder		Oder										
Beispiel 1: Beförderung von Rohholz von St. Pölten nach Linz																						
200	1			81010330	100	302			81010728	100	401				130	6000000	4403	208				
Beispiel 2: Beförderung von Steinkohle und Steinkohlenbriketts von Krumau (Tschechien) nach Linz																						
400	1			54760025	167				81010728	100	401	595			100	10000000	2701	224				
Beispiel 3: Beförderung von Zement von Linz nach Mantua (Italien)																						
390	1			81010728	100	401			83023366	102				495	250	9000000	2523	288				
Beispiel 4: Beförderung von Rohholz von Krumau (Tschechien) nach Mantua (Italien) durch Österreich																						
48	1			54760025	167				83023366	102		595	495		410	1000000	4403	208				
Beispiel 5: Beförderung von leeren intermodalen Transporteinheiten (20-Fuß-Container) von Linz nach Lambach																						
	15	23		2	81010728	100	401		81010868	100	418				30	50000	9931	324				
Beispiel 6: Beförderung von beladenen intermodalen Transporteinheiten (Sattelanhänger) von Linz nach Lambach																						
	5	22		1	81010728	100	401		81010868	100	418				30	125000	8501	304				
Beispiel 7: Übernahme/Übergabe von Beförderungen, Frachtbriefangaben zu Ein- und Ausladeland sind bekannt																						
48	1			54760025	167				83023366	102		3315		595	495	60	1000000	4400	262			
Beispiel 8: Übernahme/Übergabe von Beförderungen ohne Frachtbriefangaben betreffend Einladeland																						
48	1			81010728	100	401		99	83023366	102				495	330	1000000	4400	262				
Beispiel 9: Beförderung von mit Gefahrgut beladenen Waggons von Linz nach St. Pölten																						
6	1			81010728	100	401			81010330	100	302				130	300000	2711	226			20	
Beispiel 10: Beförderung leerer Güterwägen von Linz nach St. Pölten																						
12	2			81010728	100	401			81010330	100	302				130							