

**BESONDERE BEFÖRDERUNGSBEDINGUNGEN
mit Preisen und Konditionen für den
schwedisch – ungarischen
Eisenbahn-Güterverkehr**

(SUGT)

EISENBAHN-GÜTERTARIF 9624.00

Gültig ab **01.01.2010**

Neuausgabe

NACHTRÄGE UND VERFÜGUNGEN

Nummer	Datum	Gegenstand
Neuausgabe	01.01.2010	

Teil I**Vorwort**

Mit diesem Tarif stellen die beteiligten Eisenbahnverkehrsunternehmen sicher, dass im Geltungsbereich dieses Tarifs nach Abschluss von grenzüberschreitenden Beförderungsverträgen die Sendungen/leere Wagen durch aufeinanderfolgende Beförderer übernommen und aufgrund des Frachtbriefs/Wagenbriefes nach den Bedingungen dieses Tarifs weiterbefördert werden.

1. An diesem Tarif sind folgende Eisenbahnverkehrsunternehmen als Beförderer beteiligt.

MÁV Cargo ZRt. (MÁV Cargo) - 2155

Győr-Sopron-Ebenfurti Vasút Rt. (GYSEV) - 0043

Rail Cargo Austria AG (RCA) - 2181

Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s. (ZSSK CARGO) - 2156

ČD Cargo a.s. (ČDC) - 2154

DB SCHENKER Schenker Railion Deutschland AG (DB SCHENKER Schenker) - 2180

PKP Cargo SA (PKP Cargo) -2151

Green Cargo AB (GC) - 2174

Sie vertreten zugleich die an ihren nationalen Tarifen beteiligten Eisenbahnverkehrsunternehmen.

2. „Beförderer“ im Sinne dieses Tarifs ist der vertragliche Beförderer und der aufeinanderfolgende Beförderer.
3. Veröffentlichungen zu dieser Tarif werden von jedem Beförderer nach den in den jeweiligen Ländern gültigen Bestimmungen durchgeführt.

Die Veröffentlichungen zu diesem Tarif erfolgen

- in Schweden über die öffentliche Website der Green Cargo (www.greencargo.com)

- in Ungarn über die öffentliche Website der MÁV Cargo (www.mavcargo.hu)

- in Deutschland im „Tarif- und Verkehrsanzeiger (TVA) für den Personen-, Gepäck- und Güterverkehr der Eisenbahnen des Öffentlichen Verkehrs im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland“

- in Österreich im „Anzeigenblatt für Verkehr“

In Ungarn steht der Tarif durch MÁV Cargo zur Verfügung.

In Schweden stehen die Bestimmungen des Tarifs auf der öffentlichen Website der Green Cargo zur Verfügung.

In Deutschland kann der Tarif im Internet eingesehen werden unter:

http://www.rail.dbschenker.de/site/railion/de/service/internationale_tarife/internationale_tarife.html

In Österreich kann der Tarif im Internet eingesehen werden unter: www.railcargo.at (Kundenservice)

4. Der Tarif wird in deutscher und slowakischer Sprache herausgegeben.
5. Änderungen der in diesem Tarif enthaltenen Frachten und Frachtsätze durch Kursschwankungen sowie die Berichtigung offensichtlicher Fehler gelten nicht als Tariferhöhungen.

Besondere Beförderungsbedingungen zur COTIF

Vertragsgrundlagen, Aufeinanderfolgende Frachtführerschaft

1. Vertragsgrundlagen für den Beförderungsvertrag sind die „Einheitliche Rechtsvorschriften für den Vertrag über die internationale Eisenbahnbeförderung von Gütern (CIM) – Anhang B zum Übereinkommen über den Internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF)“, sowie die Bestimmungen dieses Tarifs.
2. Ergänzend gelten die „Allgemeine Beförderungsbedingungen für den internationalen Eisenbahngüterverkehr – ABB CIM“ (siehe Anhang dieses Tarifs).
3. Sofern die in Ziffer 1.1 und 1.2 genannten Bedingungen keine Regelungen enthalten oder wenn sie auf die Bedingungen oder Vorschriften des Beförderers verweisen, gelten die für den Inlandsverkehr gültigen Geschäftsbedingungen/Tarife/Preislisten des Beförderers, der nach dem Beförderungsvertrag für den jeweiligen Streckenabschnitt zuständig ist.
4. Für die Beförderung leerer Güterwagen, die nicht als „Schienenfahrzeuge als Beförderungsgut auf eigenen Rädern“ aufgeliefert werden, gelten die „Einheitliche Rechtsvorschriften für Verträge über die Verwendung von Wagen im internationalen Eisenbahnverkehr (CUV) – Anhang D zum COTIF“ sofern keine abweichenden vertraglichen Vereinbarungen (insbesondere der „Allgemeiner Verwendungsvertrag für Güterwagen (AVV“) anzuwenden sind. Es gelten die Bestimmungen dieses Tarifs, die sich auf die Beförderung von Güterwagen als Beförderungsmittel und den CUV-Wagenbrief beziehen sowie der Verweis in Ziffer 3 oben entsprechend.
5. Abweichende und ergänzende Vereinbarungen zu diesem Tarif und den in Ziff. 1 bis 4 genannten Bedingungen, können für die Güterbeförderung und für die Beförderung von Güterwagen als Beförderungsmittel ,insbesondere in den Kundenabkommen getroffen werden.
6. Leere Güterwagen, die als Beförderungsmittel befördert werden sollen, sind mit einem CUV-Wagenbrief nach Muster der Anlage 3 a des „Handbuch zum CUV-Wagenbrief (GLW-CUV)“ aufzuliefern. Für das Ausfüllen des CUV-Wagenbriefs mit den gemäß Vereinbarung einzutragenden Daten gelten die Bestimmungen der Anlage 1 des GLW-CUV). Für seine Eintragungen haftet der Kunde entsprechend Art. 8 CIM.
7. Für das Ausfüllen des CIM-Frachtbriefs mit den gemäss Vereinbarung einzutragenden Daten gelten die Bestimmungen der Anlage 2 des „Handbuch CIM-Frachtbrief (GLV-CIM)“.
8. Die Beförderung der Güter und leeren Güterwagen erfolgt in aufeinanderfolgender Frachtführerschaft (gemeinsame Beförderung). Vertraglicher Beförderer im Sinne des Art. 3 CIM ist der erste Beförderer, sofern im Kundenabkommen nicht anders geregelt wurde. Der Ort der Übernahme durch die jeweiligen aufeinanderfolgenden Beförderer ergibt sich aus den Angaben zum jeweils vereinbarten Beförderungsweg (siehe Abschnitt 3.2 des Tarifs).
9. Für die Rückgabe ungereinigter, leerer Umschliessungsmittel, wie insbesondere Kesselwagen und Tankcontainer, die Rückstände gefährlicher Güter enthalten, sind die Bestimmungen gemäss Ziffer 15 GLV-CIM zu beachten.

Sprachenregelung

10. Frachteintragungen des Absenders im CIM-Frachtbrief bzw. im CUV-Wagenbrief sind in deutscher Sprache und – wenn vereinbart oder für das Versandland vorgeschrieben - zusätzlich in einer der amtlichen Landessprache des ersten Beförderers abzufassen: Zur Nachträglichen Verfügungen und Weisungen bei Ablieferungs-/ oder Beförderungshindernissen ist außerdem eine Übersetzung in einer der amtlichen Landessprachen des Beförderers beizugeben, der die Verfügung/Weisung ausführen soll. Es sind lateinische Schriftzeichen zu verwenden.

Nachnahme, Wertangaben, Interesse an der Lieferung (zu Ziff. 4 ABB CIM)

11. Die Angabe einer Nachnahme im CIM-Frachtbrief bzw. im CUV-Wagenbrief ist nicht zugelassen.
12. Die Wertangabe für das Gut (Art. 34 CIM) oder die Angabe des Interesses an der Lieferung im CIM-Frachtbrief bzw. im CUV-Wagenbrief ist nicht zugelassen.

Verladerichtlinien

13. Bei der Beladung und Sicherung des Gutes gelten die Vorschriften des Beförderers, insbesondere die UIC-Verladerichtlinien.

Kosten, Zahlungsvermerke

14. Wenn in dem Kundenabkommen keine andere Vereinbarung besteht, zählen zur Fracht nur die Kosten der direkt mit der Beförderung im Zusammenhang stehenden Leistungen, die , im Teil A des „Verzeichnis der Kosten“ aufgeführt sind. (siehe Anlage 3 des GLV-CIM für den CIM-Beförderungsvertrag bzw. Anlage 2 des GLW-CUV für die Beförderung eines leeren Güterwagens als Beförderungsmittel)
15. Für die vom Absender bzw. vom Empfänger im CIM-Beförderungsvertrag zu zahlenden Kosten sind ausschließlich die folgenden Zahlungsvermerke zugelassen: Franco Fracht, ggf. bis X, Franco Fracht einschließlich(Bezeichnung der Nebengebühren, Zölle und sonstigen Kosten), ggf. bis X (X bezeichnet einen Tarifschnittpunkt gemäß Ziffer 16 unten), EXW, DAF, DDP. Zur Bedeutung der Zahlungsvermerke siehe Ziffer 5.2 GLV-CIM.
16. Für die Leerwagenbeförderung nach CUV gelten die Bestimmungen des GLW-CUV. Bei der Beförderung von leeren Wagen als Beförderungsmittel ist der Zahlungsvermerk „EXW“ zugelassen, wenn dem Leetransport ein Lastlauf vorangegangen ist oder nachfolgt.
17. Frachtüberweisung („EXW“ im CIM-Frachtbrief) ist nur zulässig, wenn dies im Kundenabkommen vereinbart wird.
18. Die Übernahme von Kosten für eine Teilstrecke (Zahlungsvermerk DAF) ist nur bis zu einem Tarifschnittpunkt im Rahmen der in den Frachtsatzzeigern bzw. Frachtentafeln vorgesehenen Schnittfrachtsätzen bzw. Schnittfrachten zugelassen.
19. Das Fehlen eines Zahlungsvermerkes im Feld 20 des CIM-Frachtbriefs bzw. CUV-Wagenbriefs bedeutet, dass die Kosten vom Absender getragen werden (Zahlungsvermerk DDP).

Lieferfrist, Zuschlagfristen (Zu Ziff. 9.1 und 9.2 ABB CIM)

20. Für die Güterbeförderung als Beförderungsmittel gelten folgende Lieferfristregelungen: Die Lieferfrist beträgt 12 Stunden Abfertigungsfrist zuzüglich einer Beförderungsfrist von 24 Stunden je angefangene 400 km gemäß dem Einheitlichen Entfernungszeiger für den internationalen Güterverkehr DIUM der UIC (Tfv. Nr. 8700).
21. Die Lieferfrist beginnt mit der Annahme des Gutes bzw. des leeren Güterwagens. Sie verlängert sich um die Dauer des Aufenthaltes, der ohne Verschulden des Beförderers verursacht wird. Sie ruht an Samstagen, Sonntagen und gesetzlichen Feiertagen. Würde die Lieferfrist zu einem Zeitpunkt außerhalb der für die Ablieferstelle geltenden Bedienungszeiten des Bestimmungsbahnhofes enden, so endet sie mit der vereinbarten bzw. für die Ablieferstelle geltenden nächstfolgenden Bedienung. Die übrigen Zuschlagfristen sind in den Bedingungen/Tarifen/Preislisten der beteiligten Beförderer enthalten.
Die Zuschlagfrist für die Fahrstrecken Trelleborg – Saßnitz bzw. Ystad – Swinoujście beträgt 24 Stunden.
Diese Lieferfristregelung wird im CIM-Frachtbrief bzw. im CUV-Wagenbrief dokumentiert durch Angabe der Nummer dieses Tarifes bzw. der Angabe des Kundenabkommens, das sich auf diesen Tarif bezieht.

Übernahme und Ablieferung (Zu Ziff. 11.1 und 11.2 ABB CIM)

22. Wenn entsprechend Ziffer 11.1 bzw. 11.2 der ABB CIM keine andere Vereinbarung besteht, bzw. keine andere Vorschrift greift, werden Sendungen und Leerwagen am allgemeinen Ladegleis des Versandbahnhofes übernommen und am allgemeinen Ladegleis des Empfangsbahnhofes abgeliefert.

Be- und Entladefristen

23. Wenn **schriftlich** nichts anderes vereinbart wird, gilt Ziff. 6.5 ABB CIM. Die Be- und Entladefristen ruhen, wenn nicht schriftlich anderes vereinbart worden ist, an Samstagen sowie Sonn- und Feiertagen.

Beförderung von Gütern laut RID (Anhang C der COTIF) auf den Fahrstrecken Trelleborg – Sassnitz bzw. Ystad – Swinoujście

24. Zusätzlich zu den Vorschriften des RID gelten für die Beförderung dieser Sendungen folgende Bestimmungen:
1. Zur Beförderung zugelassen sind vorbehaltlich der Ausnahmen unter nachstehender Ziffer 2
 - gefährliche Güter in Eisenbahnkesselwagen und Tankcontainern sowie
 - verpackte gefährliche Güter in Eisenbahngüterwagen und Frachtcontainern.
 2. Von der Beförderung ausgeschlossen sind Eisenbahnkesselwagen mit Tanks sowie Tankcontainer gemäß Absatz 6.8.2.1.14a) in Verbindung mit Absatz 6.8.2.2.6 des Kapitels 6.8 RID.
 3. Die Güterwagen müssen mit den erforderlichen Befestigungspunkten, Ösen usw. zum seesicheren Laschen ausgerüstet sein. Die Container müssen gegenüber den Beanspruchungen des Seeverkehrs ausreichend sicher auf den Güterwagen befestigt sein.
 4. Die entsprechenden Angaben des RID müssen in deutscher Sprache im Frachtbrief eingetragen sein.
 5. Für jede Ladeinheit (CTU) mit gefährlichen Gütern muss ein Container/Fahrzeug-Packzertifikat ausgestellt werden. Das CTU-Packzertifikat muss den Richtlinien der IMO/LO/UN ECE entsprechen.

6. Der Absender hat im Frachtbrief neben den nach dem RID vorgeschriebenen Angaben zusätzlich die EmS-Nummer und – sofern zutreffend – die Eigenschaft des Gutes „MARINE POLLUTANT“ anzugeben.
7. Bei Ausfall von Fährfahrten, die für die Trajektierung von gefährlichen Gütern zugelassen sind, sowie bei Ausfall der erforderlichen Sicherheitseinrichtungen der Fährschiffe, besteht kein Anspruch auf Trajektierung.]

2 Tarifbestimmungen

2.1 Geltungsbereich des Tarifs

- 1 Abgesehen von den Ausnahmen in nachstehender Ziffer 3 gilt dieser Tarif für Sendungen von Gütern, aufgeführt im „**Harmonisierten Güterverzeichnis (NHM) der UIC**“, die in den internationalen Verbindungen zwischen in Schweden und in Ungarn gelegenen Bahnhöfen, enthalten in den DIUM SE und HU, als Wagenladung aufgeliefert werden und für welche die ausschließliche Verwendung eines Güterwagens vom Absender beantragt worden oder nach den für den Versandbahnhof geltenden Gesetzen und Vorschriften vorgeschrieben ist.
Der Tarif gilt auch für Sendungen im Transitverkehr über Ungarn hinaus, wenn sie über die in diesem Tarif aufgenommenen Beförderungswege geleitet werden.
- 2 Darüber hinaus gilt dieser Tarif auch für die Beförderung von leeren Güterwagen als Beförderungsmittel gemäss den einheitlichen Rechtsvorschriften CUV (Anhang D der COTIF) und den Bestimmungen des Abschnitts 2.6, Ziffer 2
- 3 Dieser Tarif **gilt nicht** für
 - Sendungen, für die der Absender im Frachtbrief einen anderen als in diesem Tarif vorgesehenen Leitungsweg oder die Anwendung eines anderen Tarifes vorgeschrieben hat;
 - nur eine Teilstrecke des tarifmässigen Beförderungsweges;
 - die im RID (Anhang C zur COTIF) unter den Klassen 1.und 7 aufgeführten Stoffe und Gegenstände;
 - Voll- und Leertransporte von Intermodalen Transporteinheiten
 - Leichen;
 - lebende Tiere
 - Zigarren (einschließlich Stumpen), Zigarillos und Zigaretten, NHM 2402
 - **Sendungen in geschlossenen Zügen (Ganzzügen)**

Der Tarif kann **speziell im Kundenabkommen** mit den beteiligten Beförderern vereinbart werden und gilt mit besonderen Bedingungen, entsprechend den Geschäftsbedingungen/Tarifen/ Preislisten der jeweiligen Beförderer, auf Anfrage für:

- Sendungen mit Stoffen und Gegenständen die dem RID (Anhang C der COTIF) unterstehen (Ausnahmen siehe vorstehender Ziffer 3)
- Sendungen, die wegen ihrer Länge auf zwei oder mehr Wagen verladen sind;
- Güter, deren Beförderung wegen ihres Umfangs, ihrer Masse oder ihrer Beschaffenheit mit Rücksicht auf die Anlagen oder die Betriebsmittel auch nur einer der beteiligten Beförderer besondere Schwierigkeiten verursacht;
- Sendungen mit Überschreitung des internationalen Lademaßes;
- Sendungen auf Tiefladewagen, Doppelstockwagen und Wagen mit mehr als 4 Achsen;
- Sendungen, bei denen die Verwendung eines Schutz- oder Zwischenwagens notwendig ist;
- leere Doppelstockwagen;
- Sendungen mit NHM-Code 992110 - 992140 und 992210 - 992240 sowie Schienenfahrzeuge auf eigenen Rädern gemäss NHM 8601 – 8606.

- 4 Der Tarif gilt für die unter Ziffer 1 und 4 genannten Sendungen auch, wenn sie gemäss den Vorschriften des Abschnitts 2.7 (Neuauflieferung) neu aufgegeben werden.

2.2 Beförderungswege

Die Sendungen werden über die in diesem Tarif vorgesehenen Beförderungswege (Abschnitt 3.2) geführt.

Wird der Beförderungsweg vom Absender nicht angegeben, so wählt der Beförderer den Beförderungsweg, der ihm für den Absender am vorteilhaftesten erscheint.

2.3 Tarifwährung

Die in diesem Tarif vorgesehenen Frachten und Nebengebühren sind in Euro (EUR) ausgedrückt.

2.4 Grundsätze für die Berechnung der Frachten und Nebengebühren

1. Die Fracht wird für jede Wagenladung gesondert berechnet. Dabei bilden die mit einem Frachtbrief aufgelieferten Güter jeweils eine Sendung.
Für Sendungen in Ganzzügen und Wagengruppen gelten die nationalen Bestimmungen des jeweiligen Beförderers.
2. Die Fracht wird für jeden Frachtberechnungsabschnitt getrennt berechnet.
3. Die Frachtberechnung ist abhängig von
 - der Art des gestellten Wagens
 - dem vom Absender vorgeschriebenen Beförderungsweg
 - der Masse der Sendung
 - der Gutart
 - der Tarifentfernung
 - dem Wagenhalter
4. Bestimmungen für GC, **DB SCHENKER**, PKP Cargo, ČDC, ŽSSK CARGO, RCA Cargo und MÁV Cargo (Transit)
 - 4.1 Berechnungseinheit zur Bildung der Wagenfracht ist der Wagen.
 - 4.2 Für Sendungen in **2-achsigen Wagen, die durch den Beförderer gestellt werden**, sind die Wagenfrachten in den Frachtentafeln (Abschnitt 4.1 – 4.4) dargestellt.
 - 4.3 Für Sendungen in **3- und 4-achsigen Wagen, die durch den Beförderer gestellt werden**, ergeben sich die Wagenfrachten durch Multiplikation der Wagenfrachten nach Ziffer 4.2 mit dem Koeffizient **2,0**. Bei **PKP Cargo S. A.** gilt der Koeffizient **1,9**.

5. Bestimmungen für die MÁV Cargo bei Ein- oder Ausfuhr
- 5.1 Die Frachtberechnung für **Sendungen in Wagen, die durch den Beförderer gestellt werden** erfolgt aufgrund der Frachtsatztafeln für die Strecken der MAV Cargo (Abschnitt 4.4). Dabei gelten die nachstehend aufgeführten Frachtberechnungsmindestmassen.

Auf	Bei Anwendung der Frachtsätze der					
	5 t	10 t	15 t	20 t	25 t	30 t
	Massenklassen					
	Kg					
MÁV CARGO AG (Im ungarischen Frachtberechnungsabschnitt)						
a) für Wagen der Beförderer mit 2 und 3 Achsen	-	10.000	15.000	20.000	25.000	-
b) für Wagen der Beförderer mit mehr als 3 Achsen (aber mind. 5000 kg pro Achse)	-	-	-	20.000	25.000	-
c) für alle durch Kunden beigestellte Wagen	-	10.000	15.000	20.000	25.000	-

5.2 Die der Frachtberechnung zugrunde zu legende Masse wird auf volle 100 kg aufgerundet (frachtpflichtige Masse).

6. Die Fracht wird für jeden Frachtberechnungsabschnitt dieses Tarifs getrennt auf volle Euro (EUR) gerundet. Zutreffendenfalls wird diese Rundung erst nach den in diesem Tarif vorgesehenen Frachterhöhungen oder Frachtverminderungen durchgeführt.

7. Nebengebühren

Die Nebengebühren werden nach den jeweiligen Preislisten/Binnentarifen der beteiligten Beförderer berechnet.

8. Bei der Beförderung von Rohholz (NHM 4403) gelten auf polnischen Strecken folgende Frachtberechnungsmindestmassen:

20 t – für Sendungen in Wagen mit 2 Achsen

25 t – für Sendungen in Wagen mit mehr als 2 Achsen und einer Ladelänge bis einschließlich 11 m;

30 t – für Sendungen in Wagen mit mehr als 2 Achsen (Ladelänge des Wagens über 11 m bis einschließlich 14 m);

35 t – für Sendungen in Wagen mit mehr als 2 Achsen (Ladelänge des Wagens über 14 m) ausgenommen Drehgestell-Flachwagen der Gattung Roos (Wagen in Regelbauart), L (Flachwagen in Sonderbauart mit unabhängigen Radsätzen) und Drehgestellwagen der Gattung S (Wagen in Sonderbauart);

45 t – für Sendungen auf Drehgestell-Flachwagen der Gattung Roos (Wagen in Regelbauart), L (Flachwagen in Sonderbauart mit unabhängigen Radsätzen) und Drehgestellwagen der Gattung S (Wagen in Sonderbauart);

Für Frachtberechnung für die Güter der nachstehenden NHM-Positionen wird für den tschechischen Streckenabschnitt der Erhöhungskoeffizient von 1,1 angewendet.

2711 11	2811 29	2903 15	2920 10
2711 12	2812 10	2903 21	2920 90
2711 13	2812 90	2903 29	2921 11
2711 14	2813 10	2903 30	2921 12
2711 19	2814 10	2903 59	2921 19
2711 21	2815 30	2904 20	2921 44
2711 29	2825 10	2904 90	2925 20
2801 10	2837 11	2905 29	2926 10
2801 30	2837 19	2909 11	2926 90
2804 10	2847 00	2909 19	2928 00
2804 40	2848 00	2909 60	2929 10
2804 70	2850 00	2910 10	2930 20
2805 11	2851 00	2910 20	2930 90
2805 19	2901 10	2910 30	2931 00
2806 10	2901 21	2910 90	3402 90
2806 20	2901 22	2912 12	3604 10
2807 00	2901 23	2912 19	3604 90
2808 00	2901 24	2915 13	3606 10
2811 11	2901 29	2915 90	2903 11
2811 19	2902 19	2916 32	2916 39

Für Frachtberechnung für die Güter der NHM-Positionen **8703 und 870710** wird für den tschechischen Streckenabschnitt der Erhöhungskoeffizient von 1,4 angewendet.

2.5 Stoffe und Gegenstände laut RID (Anhang C zur COTIF)

Für Stoffe und Gegenstände der Anlage des RID Anhang C zur COTIF) ist der Tarif nur auf Anfrage und nach Vereinbarung im Kundenabkommen anwenDB Schenkerar (siehe 2.1 Ziffer 3 und 4).

2.6 Wagen, die durch den Kunden gestellt werden

Diese Bestimmungen gelten für **Wagen, die durch den Kunden gestellt werden** und die nach den geltenden Vorschriften für den internationalen Verkehr zugelassen sind.

1. Frachten für die Beförderung beladener Wagen:

Für Sendungen in oben genannten Wagen wird die Fracht wie bei Beförderung in durch den Beförderer gestellten Wagen berechnet, und

- bei der ZSSK CARGO um 20 % gekürzt
- bei den übrigen Beförderern um 15 % gekürzt.

2. Frachten für die Beförderung leerer Wagen laut CUV:

2.1 Leere Wagen der NHM-Code 992100 bzw. 992200 werden gegen eine ermäßigte Fracht befördert, wenn der Leerwagenbeförderung nachweisbar einem Lastlauf im Geltungsbereich dieses Tarifs folgt oder voran gegangen ist. Diese Bedingung gilt nicht für die Leerlauf Frachten der GC, ZSSK Cargo, RCA Cargo **DB SCHENKER** und **PKP Cargo S.A.**

Wenn keine andere Vereinbarung besteht werden die Wagen unter Verwendung eines CUV-Wagenbriefs aufgegeben.

2.2 Die Leerlauffrachten werden wie folgt berechnet:

Für GC

- bei Ein- oder Ausfuhr gemäß der Green Cargo Frachttafeln für leere Wagen (Abschnitt 4.1.1)

Für sämtlichen Transit

aufgrund der Frachttafeln (Transit) für leere Wagen (Abschnitt 4.3).

Für MÁV Cargo

in der Ausfuhr	in der Einfuhr
nach einem Lastlauf , der auf ungarischen Strecke durch MAV Cargo erfolgt ist.	vor einem Lastlauf , der auf ungarischen Strecken durch MAV Cargo erfolgt ist und im CIM / CUV-Frachtbrieffeld 7 ist einzutragen: " Vor einem Lastlauf "
Für NHM 8606.00 - Falls der Wagenhalter kein Mitglied des AVV und/oder der Leerwagen wird im Nicht-EU-Verkehr wegen Revision/Reperatur/Reinigung/Vermietung aufgegeben.	
Für NHM 9921.00, 9921.10 - 9921.40; 9922.00, 9922.10 - 9922.40	
0,29 EUR pro Achse und pro Kilometer, jedoch mindestens 34,85 EUR/Wagen	
in der Ausfuhr	in der Einfuhr
ohne Lastlauf , der auf ungarischen Strecken durch MAV Cargo erfolgt ist.	ohne Lastlauf , der auf der ungarischen Strecken durch MAV Cargo erfolgt ist und OHNE Eintragung im CIM / CUV-Frachtbrieffeld 7: " Vor einem Lastlauf "
Für NHM 8606.00 - Falls der Wagenhalter kein Mitglied des AVV und/oder der Leerwagen im Nicht-EU-Verkehr wegen Revision/Reperatur/Reinigung/Vermietung aufgegeben wird.	
Für NHM 9921.00, 9921.10 - 9921.40; 9922.00, 9922.10 - 9922.40	
Frachtberechnung erfolgt für das Eigengewicht des Wagens als Gut laut Frachtsatztafel (Teil II, Abschnitt 4) (Ohne P-Wagenabschlag -15%)!	
Im Transit	
Leerlauffracht vor oder nach einem Lastlauf, der auf ungarischen Strecken durch MAV Cargo/GySEV erfolgt ist und im CIM / CUV Frachtbrieffeld 7: " Vor- oder nach einem Lastlauf "	
Für NHM 9921.00 / 9922.00	
0,29 EUR pro Achse und pro Kilometer, jedoch mindestens 34,85 EUR/Wagen	
Im Transit	
Leerlauffracht OHNE Lastlauf , der auf ungarischen Strecken durch MAV Cargo/GySEV erfolgt ist oder OHNE Eintragung im CIM / CUV Frachtbrieffeld 7: " Vor- oder nach einem Lastlauf "	
Für NHM 8606, 9921.00, 9921.10 - 9921.40; 9922.00, 9922.10 - 9922.40	
0,29 EUR pro Achse und pro Kilometer, jedoch mindestens 34,85 EUR/Wagen	
Frachtberechnung erfolgt für das Eigengewicht des Wagens als Gut laut Frachtsatztafel (Teil II, Abschnitt 4) (Ohne P-Wagenabschlag -15%)!	

Der Zahlungsvermerk „EXW“ im CUV-Frachtbrief ist zugelassen.

2.7 Neuaufgabe (Reexpedition)

Die Bestimmungen dieses Tarifs gelten auch für Sendungen, die in Sopron ohne Veränderung der Ladung im Gewahrsam der Eisenbahn geblieben sind und mit neuem Frachtbrief aufgegeben werden.

3 Verzeichnisse

3.1 Gütereinteilung

Die Bezeichnung der Güter ergibt sich aus dem Harmonisierten Güterverzeichnis (NHM).

Auf die Ausschlüsse gemäss Abschnitt 2.1 Ziffer 3 wird hingewiesen.

Sonderregelung für gewisse Gutarten auf ungarischen Strecken bei Ex-/Import

Für Sendungen aus Gütern nachgenannter NHM-Codes wird auf ungarischen Strecken ein Zuschlag von +10% angewendet.

NHM - Code					
Kap. 27.	Kap. 28.	Kap. 29.	Kap. 34.	Kap. 36.	Kap.93
2711.11	2801.10	2901.10	3402.90	3601.00	9306.21
2711.12	2801.20	2901.21		3602.00	9306.30
2711.13	2801.30	2901.22		3603.00	9306.90
	2804.10	2901.29		3604.00	
	2805.11	2902.19		3604.10	
	2805.19	2903.11		3604.90	
	2806.10	2903.15		3605.00	
	2806.20	2903.21		3606.10	
	2807.00	2903.29		3606.90	
	2808.00	2903.30			
	2811.11	2903.59			
	2811.19	2904.20			
	2811.23	2904.90			
	2811.29	2905.29			
	2813.10	2909.11			
	2814.10	2910.10			
	2825.10	2910.20			
	2847.00	2910.30			
	2848.00	2910.90			
	2850.00	2912.12			
	2851.00	2912.19			
		2916.32			
		2916.39			
		2920.10			
		2920.90			
		2921.11			
		2921.12			
		2921.19			
		2921.44			
		2925.20			
		2926.10			
		2926.90			
		2928.00			
		2929.10			
		2931.00			

3.2 Beförderungswege

Der Absender hat im Feld 13 des Frachtbriefes einen nachstehend unter Ziffer 3.2.1 bzw. 3.2.2 genannten Beförderungsweg vorzuschreiben.

Ein Leitungscode allein gilt nicht als Wegevorschrift.

3.2.1 Schweden-Ungarn (Einfuhr/Ausfuhr)

WEG	Code
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)-Lanžhot/Kúty (890)- Rusovce/Rajka (889)	111
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)-Lanžhot/Kúty (890)- Rusovce/Rajka (889)	901
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)-Lanžhot/Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)	112
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)-Lanžhot/Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)	902
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)- Mosty u Jablunkova/Čadca (896)- Čaña/Hidasnémeti (881)	113
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)- Mosty u Jablunkova/Čadca (896)- Čaña/Hidasnémeti (881)	903

WEG	Code
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)-Sopron (796)	141
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)-Sopron (796)	904
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)	142
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)	905
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Passau (460)-Sopron (796)	151
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Passau (460)-Sopron (796)	906
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Passau (460)-Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)	152
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Passau (460)-Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)	907
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Mierozów/Mezimestí (822)-Lanžhot/Kúty (890)- Rusovce/Rajka (889)	221
Ystad gränsen/ Świnoujście Środek Morza (011)- Mierozów/Mezimestí (822)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)	222
Ystad gränsen//Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Lanžhot/Kúty (890)- Rusovce/Rajka (889)	223

WEG	Code
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Lanžhot/Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)	224
Ystad gränsen/ Świnoujście Środek Morza (011)- Miedzylesie/Lichkov (823)-Lanžhot/Kuty (890)- Rusovce/Rajka (889)	225
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Muszyna/Plaveč (835)-Čaña/Hidasnémeti (881)	231
Ystad gränsen Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Břeclav/Bernhardsthal (613)- Sopron (796)	251
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)- Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)	252
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Miedzylesie/Lichkov (823)-Břeclav/ Bernhardsthal (613)- Sopron (796)	253

3.2.2 Schweden-Ungarn (Transit)

WEG	Code
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)-Lanžhot//Kúty (890)- Rusovce/Rajka (889)-Murakeresztúr (730)	311
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)-Lanžhot//Kúty (890)- Rusovce/Rajka (889)-Murakeresztúr (730)	908
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)-Kelebia (734)	312
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)-Kelebia (734)	909

WEG	Code
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)-Lökösháza (946)	313
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)-Lökösháza (946)	910
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)- Mosty u Jablunkova/Čadca (896)- Čaña/Hidasnémeti (881)-Lökösháza (946)	314
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)- Mosty u Jablunkova/Čadca (896)- Čaña/Hidasnémeti (881)-Lökösháza (946)	911
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)- Biharkeresztes (942)	315
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)- Biharkeresztes (942)	912
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)- Mosty u Jablunkova/Čadca (896)- Čaña/Hidasnémeti (881)- Biharkeresztes (942)	316
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)- Mosty u Jablunkova/Čadca (896)- Čaña/Hidasnémeti (881)- Biharkeresztes (942)	913
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)-Břeclav/Bernhardsthal (613)- Sopron (796)-Murakeresztúr (730)	341
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)-Břeclav/Bernhardsthal (613)- Sopron (796)-Murakeresztúr (730)	914

WEG	Code
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)-Sopron (796)-Kelebia (734)	342
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)-Sopron (796)-Kelebia (734)	915
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín(649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)-Sopron (796)- Lökösháza (946)	343
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín(649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)-Sopron (796)- Lökösháza (946)	916
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)-Murakeresztúr (730)	344
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)-Murakeresztúr (730)	917
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín(649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)-Kelebia (734)	345
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín(649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)-Kelebia (734)	918

WEG	Code
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)-Lökösháza (946)	346
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)-Lökösháza (946)	919
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín(649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)-Sopron (796)- Biharkeresztes (942)	347
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín(649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)-Sopron (796)- Biharkeresztes (942)	920
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Bad Schandau/Děčín (649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)- Biharkeresztes (942)	348
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Bad Schandau/Děčín (649)- Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)- Biharkeresztes (942)	921
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Passau (460)-Sopron (796)-Murakeresztúr (730)	351
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Passau (460)-Sopron (796)-Murakeresztúr (730)	922
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Passau (460)-Sopron (796)-Kelebia (734)	352
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Passau (460)-Sopron (796)-Kelebia (734)	923

WEG	Code
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Passau (460)-Sopron (796)-Lökösháza (946)	353
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Passau (460)-Sopron (796)-Lökösháza (946)	924
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Passau (460)-Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)- Murakeresztúr (730)	354
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Passau (460)-Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)- Murakeresztúr (730)	925
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Passau (460)-Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)- Kelebia (734)	355
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Passau (460)-Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)- Kelebia (734)	926
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Passau (460)-Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)- Lökösháza (946)	356
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Passau (460)-Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)- Lökösháza (946)	927
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Passau (460)-Sopron (796)- Biharkeresztes (942)	357
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Passau (460)-Sopron (796)- Biharkeresztes (942)	928
Trelleborg gränsen/Sassnitz Mitte See (022)- Passau (460)-Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)- Biharkeresztes (942)	358
Malmö Stora Bält gr/Flensburg Grosser Belt Gr (021)- Passau (460)-Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)- Biharkeresztes (942)	929

WEG	Code
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Mierozów/Mezimestí (822)-Lanžhot//Kúty (890)- Rusovce/Rajka (889)-Murakeresztúr (730)	421
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Mierozów/Mezimestí (822)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)-Kelebia (734)	422
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Mierozów/Mezimestí (822)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)-Lökösháza (946)	423
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Lanžhot//Kúty (890)- Rusovce/Rajka (889)-Murakeresztúr (730)	424
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)-Kelebia (734)	425
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)-Lökösháza (946)	426
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Mierozów/Mezimestí (822)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)-Biharkeresztes (942)	427
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Lanžhot//Kúty (890)- Štúrovo/Szob (887)- Biharkeresztes (942)	428
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Muszyna/Plaveč (835)-Čaña/Hidasnémeti (881)- Lökösháza (946)	431
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Muszyna/Plaveč (835)-Čaña/Hidasnémeti (881)- Biharkeresztes (942)	432
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Břeclav/Bernhardsthal (613)- Sopron (796)-Murakeresztúr (730)	451

WEG	Code
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Břeclav/Bernhardsthal (613)- Sopron (796)-Kelebia (734)	452
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Břeclav/Bernhardsthal (613)- Sopron (796)-Lökösháza (946)	453
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)-Murakeresztúr (730)	454
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)-Kelebia (734)	455
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)-Lökösháza (946)	456
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Břeclav/Bernhardsthal (613)- Sopron (796)- Biharkeresztes (942)	457
Ystad gränsen/Świnoujście Środek Morza (011)- Chalupki/Bohumín (825)-Břeclav/Bernhardsthal (613)- Nickelsdorf/Hegyeshalom (601)- Biharkeresztes (942)	458

4 Frachten

4.1 GC Wagenfrachten für beladene Wagen

Wagenfrachten Im Verkehr Mit GC über Trelleborg Gr/Sassnitz Mitte See, Malmö stora bält gr/flensburg grosser belt gr und Ystad Gr/ ŚwinoujŚcie Środek Morza

in EURO PRO 2-achsiger Wagen, beladen

GC Zone	Von/nach Trelleborg gränsen	Von/nach Malmö Stora Bält gränsen	Von/nach Ystad gränsen (74011)	GC Zone	Von/nach Trelleborg gränsen	Von/nach Malmö Stora Bält gränsen	Von/nach Ystad gränsen (74011)
				34	1743	1588	1740
10	867	712	901	35	1795	1639	1792
11	978	823	1003	36	1717	1562	1687
12	1033	878	1032	37	1821	1665	1817
13	1111	955	1003	38	1821	1665	1817
14	1229	1073	1130	39	1847	1692	1843
15	1229	1073	1258	40	1977	1822	1974
16	1304	1149	1312	41	1951	1796	1922
17	1130	975	1119	42	1873	1718	1869
18	1267	1112	1258	43	1977	1822	1974
19	1362	1207	1332	44	2104	1949	2101
20	1462	1307	1482	45	2130	1975	2101
21	1379	1223	1398	46	2416	2260	2387
22	1396	1241	1382	47	2283	2128	2253
23	1477	1322	1482	48	2283	2128	2280
24	1578	1423	1577	49	2477	2322	2448
25	1607	1452	1632	50	2598	2443	2629
26	1549	1394	1548	51	2717	2562	2687
27	1578	1423	1604	52	2717	2562	2687
28	1495	1339	1482	53	2838	2683	2808
29	1578	1423	1577	54	2956	2801	2927
30	1633	1478	1632	55	3135	2980	3106
31	1662	1507	1632	56	3135	2980	3106
32	1717	1562	1714	57	3312	3157	3343
33	1769	1614	1792	58	3254	3099	3282

Wagenfrachten für 3- und 4-achsige Wagen:

Oben angegebene Wagenfrachten werden multipliziert mit Koeffizient 2.

4.1.1 GC Wagenfrachten für leere Wagen

Frachten in EUR für leere Wagen, durch den Kunden gestellt

Total distance km	Total costs EUR 2- axles empty wagon	Total costs EUR + 2- axles empty wagon
50	67	72
60	69	75
70	73	80
80	75	83
90	78	86
100	81	89
110	83	92
120	85	95
130	88	101
140	90	104
150	92	107
160	95	110
170	99	113
180	101	116
190	104	120
200	106	123
220	110	129
240	115	135
260	121	142
280	125	148
300	131	155
320	136	162
340	140	169
360	146	174
380	151	181
400	156	188
450	169	203
500	180	220
550	194	236
600	207	254
650	219	270
700	232	286
750	244	304
800	257	321
850	270	339
900	282	356
950	296	373
1000	308	391
1050	321	408
1100	333	425
1150	346	442
1200	358	458
1250	371	475
1300	385	492
1350	396	507
1400	410	522
1450	421	535
1500	433	548
1550	447	564
1600	458	581
1650	472	596
1700	483	613
1750	497	629
1800	509	646
1850	522	662
1900	535	679
1950	546	696
2000	560	712
2050	572	728
2100	585	745

Die Zuschlagfracht für den dänischen Transit und für Transit via Fähre
von Trelleborg nach Rostock/Sassnitz oder v.v.

2ax Wagen **246,-** EUR/Wagen mehr als 2ax Wagen **350,-** EUR/Wagen

(2010-01-01)

4.1.1 GC Leerfrachten in EUR für leere Wagen, durch den Kunden gestellt

Für Grenzüberschreiten Verkehr via Ystad-Swinoujscie inkl Green Cargo Teil von der Fähre		
Total Distanz km	Wagen mit 2 Achsen	Wagen mit mehr als 2 Achsen
50	285	413
60	287	416
70	291	421
80	293	424
90	296	427
100	299	430
110	301	433
120	303	436
130	306	442
140	308	445
150	310	448
160	313	451
170	317	454
180	319	457
190	322	461
200	324	464
220	328	470
240	333	476
260	339	483
280	343	489
300	349	496
320	354	503
340	358	510
360	364	515
380	369	522
400	374	529
450	387	544
500	398	561
550	412	577
600	425	595
650	437	611
700	450	627
750	462	645
800	475	662
850	488	680
900	500	697
950	514	714
1000	526	732
1050	539	749
1100	551	766
1150	564	783
1200	576	799
1250	589	816
1300	603	833
1350	614	848
1400	628	863
1450	639	876
1500	651	889
1550	665	905
1600	676	922
1650	690	937
1700	701	954
1750	715	970
1800	727	987
1850	740	1003
1900	753	1020
1950	764	1037
2000	778	1053
2050	790	1069
2100	803	1086

4.2 Transitfrachten für beladene Wagen

Verkehr GC – MAV Cargo

Wagenfrachten in Euro pro 2-achsiger Wagen, beladen,
durch den Beförderer gestellt

Beförderungswege über Trelleborg							
TRANSITBAHNEN	111	112	113	141	142	151	152
DB SCHENKER	1215	1215	1215	1215	1215	1476	1476
ČDC	967	967	1138	967	967	-	-
ZSSK CARGO	301	438	551	-	-	-	-
RCA	-	-	-	528	522	989	995
Summe:	2483	2620	2904	2710	2704	2465	2471

Beförderungswege über Malmö							
TRANSITBAHNEN	901	902	903	904	905	906	907
DB SCHENKER	1370	1370	1370	1370	1370	1631	1631
ČDC	967	967	1138	967	967	-	-
ZSSK CARGO	301	438	551	-	-	-	-
RCA	-	-	-	528	522	989	995
Summe:	2638	2775	3059	2865	2859	2620	2626

Beförderungswege über Ystad									
TRANSITBAHNEN	221	222	223	224	225	231	251	252	253
PKP Cargo S.A.	1768	1768	1913	1913	1841	2224	1913	1913	1841
CDC	797	797	683	683	683	-	683	683	683
ZSSK CARGO	301	438	301	438	301	312	-	-	-
RCA	-	-	-	-	-	-	528	522	528
Summe:	2866	3003	2897	3034	2825	2536	3124	3118	3052

Wagenfrachten für 3- und 4-achsige Wagen:

Oben angegebene Wagenfrachten werden multipliziert mit dem Koeffizient 2.

Bei PKP Cargo werden oben angegebene Wagenfrachten multipliziert mit dem Koeffizient 1,9.

Verkehr GC – MAV Cargo Transit

Wagenfrachten in Euro pro 2-achsiger Wagen, beladen
durch den Beförderer gestellt

Beförderungswege über Trelleborg						
TRANSITBAHNEN	311	312	313	314	315	316
DB SCHENKER	1215	1215	1215	1215	1215	1215
CDC	967	967	967	1138	967	1138
ZSSK CARGO	301	438	438	551	438	551
MÁV CARGO	714	684	820	1020	820	792
Summe:	3197	3304	3440	3924	3440	3696

Beförderungswege über Malmö						
TRANSITBAHNEN	908	909	910	911	912	913
DB SCHENKER	1370	1370	1370	1370	1370	1370
CDC	967	967	967	1138	967	1138
ZSSK CARGO	301	438	438	551	438	551
MÁV CARGO	714	684	820	1020	820	792
Summe:	3352	3459	3595	4079	3595	3851

Beförderungswege über Trelleborg								
TRANSITBAHNEN	341	342	343	344	345	346	347	348
DB SCHENKER	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215
CDC	967	967	967	967	967	967	967	967
RCA	528	528	528	522	522	522	528	522
MÁV Cargo	546	1068	1206	684	1000	1144	1230	1162
Summe	3256	3778	3916	3388	3704	3848	3940	3866

Beförderungswege über Malmö								
TRANSITBAHNEN	914	915	916	917	918	919	920	921
DB SCHENKER	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370
CDC	967	967	967	967	967	967	967	967
RCA	528	528	528	522	522	522	528	522
MÁV Cargo	546	1068	1206	684	1000	1144	1230	1162
Summe	3411	3933	4071	3543	3859	4003	4095	4021

Beförderungswege über Trelleborg								
TRANSITBAHNEN	351	352	353	354	355	356	357	358
DB SCHENKER	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476
RCA	989	989	989	995	995	995	989	995
MÁV Cargo	546	1068	1206	684	1000	1144	1230	1162
Summe	3011	3533	3671	3155	3471	3615	3695	3633

Beförderungswege über Malmö								
TRANSITBAHNEN	922	923	924	925	926	927	928	929
DB SCHENKER	1631	1631	1631	1631	1631	1631	1631	1631
RCA	989	989	989	995	995	995	989	995
MÁV Cargo	546	1068	1206	684	1000	1144	1230	1162
Summe	3166	3688	3826	3310	3626	3770	3850	3788

Beförderungswege über Ystad										
TRANSITBAHNEN	421	422	423	424	425	426	427	428	431	432
PKP CARGO S.A	1768	1768	1768	1913	1913	1913	1768	1913	2224	2224
CDC	797	797	797	683	683	683	797	683		
ZSSK CARGO	301	438	438	301	438	438	438	438	312	312
MÁV Cargo	714	684	820	714	684	820	820	820	1020	792
Summe:	3580	3687	3823	3611	3718	3854	3823	3854	3556	3328

Beförderungswege über Ystad								
TRANSITBAHNEN	451	452	453	454	455	456	457	458
PKP CARGO S.A	1913	1913	1913	1913	1913	1913	1913	1913
CDC	683	683	683	683	683	683	683	683
RCA	528	528	528	522	522	522	528	522
MÁV Cargo	546	1068	1206	684	1000	1144	1230	1162
Summe:	3670	4192	4330	3802	4118	4262	4354	4280

WAGENFRACHTEN FÜR BELADENE 3- UND 4-ACHSIGE WAGEN

Oben angegebene Wagenfrachten werden multipliziert mit dem Koeffizient 2.

Bei PKP Cargo werden oben angegebene Wagenfrachten multipliziert mit dem Koeffizient 1,9.

WAGENFRACHTEN FÜR BELADENE WAGEN, DURCH DEN KUNDEN GESTELLT

Die Fracht wird wie für durch den Beförderer gestellten Wagen berechnet und gekürzt bei der ZSSK CARGO um 20 %, bei den übrigen Beförderern um 15 %.

4.3 Transitfrachten für leere Wagen

Verkehr GC – MAV Cargo

Transitfrachten in Euro pro 2-achsiger Wagen, leer,
durch den Kunden gestellt

Beförderungswege über Trelleborg							
TRANSITBAHNEN	111	112	113	141	142	151	152
DB SCHENKER	226	226	226	226	226	366	366
ČDC	169	169	210	169	169	-	-
ZSSK CARGO	112	163	205	-	-	-	-
RCA	-	-	-	120	117	205	205
Summe:	507	558	641	515	512	571	571

Beförderungswege über Malmö							
TRANSITBAHNEN	901	902	903	904	905	906	907
DB SCHENKER	226	226	226	226	226	366	366
ČDC	169	169	210	169	169	-	-
ZSSK CARGO	112	163	205	-	-	-	-
RCA	-	-	-	120	117	205	205
Summe:	507	558	641	515	512	571	571

Beförderungswege über Ystad									
TRANSITBAHNEN	221	222	223	224	225	231	251	252	253
PKP Cargo S.A.	893	893	1016	1016	955	1285	1016	1016	955
ČDC	123	123	91	91	91	-	91	91	91
ZSSK CARGO	112	163	112	163	112	117	-	-	-
RCA	-	-	-	-	-	-	120	117	120
Summe:	1128	1179	1219	1270	1158	1402	1227	1224	1166

LEERLAUFFRACHTEN FÜR 3- UND 4-ACHSIGE WAGEN

	Beförderungswege	Frachten in EUR für Leere Wagen mit mehr als 2 Achsen
DB SCHENKER	Über Bad Schandau Über Passau	318 499
RCA	141, 251, 253, 904 142, 252, 905 151, 152, 906, 907	136 132 230
PKP CARGO:	Die oben genannten Beträge werden mit dem Koeffizient 1,47 multipliziert.	
ČDC:	Die oben genannten Beträge werden mit dem Koeffizient 1,053 multipliziert.	
ZSSK CARGO:	Die oben genannten Beträge werden mit dem Koeffizient 1,5 multipliziert.	

4.3 Transitfrachten für leere Wagen

Verkehr GC – MAV Cargo

Transitfrachten in Euro pro 2-achsiger Wagen, leer,
durch den Kunden gestellt

Beförderungswege über Trelleborg						
TRANSITBAHNEN	311	312	313	314	315	316
DB SCHENKER *	226	226	226	226	226	226
CDC	169	169	210	169	169	210
ZSSK CARGO	112	163	163	205	163	205
MÁV CARGO	140	132	158	207	162	155
Summe:	647	690	757	807	720	796

Beförderungswege über Malmö						
TRANSITBAHNEN	908	909	910	911	912	913
DB SCHENKER *	226	226	226	226	226	226
CDC	169	169	210	169	169	210
ZSSK CARGO	112	163	163	205	163	205
MÁV CARGO	140	132	158	207	162	155
Summe:	647	690	757	807	720	796

Beförderungswege über Trelleborg								
TRANSITBAHNEN	341	342	343	344	345	346	347	348
DB SCHENKER *	226	226	226	226	226	226	226	226
CDC	169	169	169	169	169	169	169	169
RCA	120	120	120	117	117	117	120	117
MÁV CARGO	104	219	255	133	198	236	260	240
Summe	619	734	770	645	710	748	775	752

Beförderungswege über Malmö								
TRANSITBAHNEN	914	915	916	917	918	919	920	921
DB SCHENKER *	226	226	226	226	226	226	226	226
CDC	169	169	169	169	169	169	169	169
RCA	120	120	120	117	117	117	120	117
MÁV CARGO	104	219	255	133	198	236	260	240
Summe	619	734	770	645	710	748	775	752

4.3 Transitfrachten für leere Wagen

Verkehr GC – MAV Cargo

Transitfrachten in Euro pro 2-achsiger Wagen, leer, durch den Kunden gestellt

Beförderungswege über Trelleborg								
TRANSITBAHNEN	351	352	353	354	355	356	357	358
DB SCHENKER	366	366	366	366	366	366	366	366
RCA	205	205	205	205	205	205	205	205
MÁV CARGO	104	219	255	133	198	236	260	240
Summe	1026	1142	1179	1058	1124	1163	1188	1169

Beförderungswege über Malmö								
TRANSITBAHNEN	922	923	924	925	926	927	928	929
DB SCHENKER	366	366	366	366	366	366	366	366
RCA	205	205	205	205	205	205	205	205
MÁV Cargo	104	219	255	133	198	236	260	240
Summe	1597	1713	1750	1629	1695	1734	1759	1740

Beförderungswege über Ystad										
TRANSITBAHNEN	421	422	423	424	425	426	427	428	431	432
PKP Cargo S.A.	893	893	893	1016	1016	1016	893	1016	1285	1285
CDC	123	123	123	91	91	91	123	91	-	-
ZSSK CARGO	112	163	163	112	163	163	163	163	117	117
MÁV Cargo	140	132	158	140	132	158	162	162	207	155
Summe:	1268	1311	1337	1359	1402	1428	1341	1432	1609	1557

Beförderungswege über Ystad								
TRANSITBAHNEN	451	452	453	454	455	456	457	458
PKP Cargo S.A.	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016
CDC	91	91	91	91	91	91	91	91
RCA	120	120	120	117	117	117	120	117
MÁV Cargo	104	219	255	133	198	236	260	240
Summe:	1331	1446	1482	1357	1422	1460	1487	1464

LEERLAUFFRACHTEN FÜR 3- UND 4-ACHSIGE WAGEN.

	Beförderungswege	Frachten in EUR für leere Wagen mit mehr als 2 Achsen
DB SCHENKER	Über Bad Schandau Über Passau	318 499
PKP CARGO:	Die oben genannten Beträge werden mit dem Koeffizient 1,47 multipliziert.	
CDC:	Die oben genannten Beträge werden mit dem Koeffizient 1,053 multipliziert.	
ZSSK CARGO:	Die oben genannten Beträge werden mit dem Koeffizient 1,5 multipliziert.	
MÁV Cargo:	Die oben genannten Beträge werden multipliziert - für 3-achsige Wagen mit dem Koeffizient 1,5 - für 4-achsige Wagen mit dem Koeffizient 2,0	
	341,342,343,347,451,452, 453,457,458,914,915,916,920	136
RCA	344,345,346,348,454,455,456,458,917,918,919, 921	132
	351,352,353,354,355,356,357,358, 922,923,924,925,926,927,928,929	230

4.4 MÁV und GYSEV Frachten

Export/Import

Frachtsätze für beladene Wagen, durch den Beförderer gestellt

MÁV Cargo, GySEV Frachtsatztafel für Wagenladungssendungen im internationalen Verkehr (Tabelle 1/2)									
Entfernung Km	Massenklasse				Entfernung Km	Massenklasse			
	10 t	15 t	20 t	25 t		10 t	15 t	20 t	25 t
	Frachtsätze in EURO/to					Frachtsätze in EURO/to			
					251 - 260	51,60	38,60	32,20	30,70
					261 - 270	53,40	40,10	33,40	31,70
1 - 30	11,60	8,60	7,20	6,80	271 - 280	55,20	41,50	34,50	32,70
31 - 40	12,80	9,60	8,10	7,60	281 - 290	57,00	42,80	35,70	33,90
41 - 50	14,30	10,70	8,90	8,50	291 - 300	58,80	44,20	36,90	34,90
					301 - 310	60,60	45,50	37,90	36,00
51 - 60	15,50	11,70	9,80	9,20	311 - 320	62,30	46,70	38,90	37,00
61 - 70	16,90	12,70	10,50	10,00	321 - 330	63,80	47,90	39,90	37,90
71 - 80	18,40	13,70	11,40	10,90	331 - 340	65,50	49,20	41,00	38,90
81 - 90	19,60	14,80	12,30	11,70	341 - 350	67,20	50,30	42,00	39,90
91 - 100	21,10	15,80	13,10	12,50					
					351 - 360	68,80	51,60	43,00	40,80
101 - 110	23,10	17,30	14,50	13,70	361 - 370	70,50	52,80	44,00	41,90
111 - 120	25,00	18,70	15,70	14,90	371 - 380	72,00	54,10	45,10	42,80
121 - 130	27,00	20,30	16,80	16,10	381 - 390	73,70	55,30	46,10	43,80
131 - 140	29,00	21,70	18,10	17,20	391 - 400	75,40	56,50	47,10	44,70
141 - 150	30,90	23,20	19,30	18,40					
					401 - 410	76,90	57,70	48,00	45,70
151 - 160	32,90	24,70	20,50	19,50	411 - 420	78,30	58,80	48,90	46,50
161 - 170	34,80	26,10	21,70	20,70	421 - 430	79,90	59,80	49,90	47,40
171 - 180	36,70	27,60	23,00	21,80	431 - 440	81,30	61,00	50,80	48,30
181 - 190	38,60	29,00	24,10	23,00	441 - 450	82,70	62,00	51,70	49,20
191 - 200	40,70	30,40	25,40	24,10	451 - 460	84,20	63,20	52,60	49,90
201 - 210	42,50	31,80	26,60	25,30	461 - 470	85,60	64,20	53,50	50,80
211 - 220	44,30	33,30	27,70	26,30	471 - 480	87,20	65,40	54,40	51,70
221 - 230	46,20	34,70	28,90	27,30	481 - 490	88,60	66,40	55,30	52,60
231 - 240	48,00	36,00	30,00	28,50	491 - 500	90,00	67,50	56,20	53,40
241 - 250	49,80	37,40	31,10	29,50					

MÁV Cargo, GySEV Frachtsatztafel für Wagenladungssendungen im internationalen Verkehr (Tabelle 2/2)									
Entfernung Km	Massenklasse				Entfernung Km	Massenklasse			
	10 t	15 t	20 t	25 t		10 t	15 t	20 t	25 t
	Frachtsätze in EURO/to					Frachtsätze in EURO/to			
501 - 510	91,40	68,60	57,10	54,30	751 - 760	121,70	91,30	76,10	72,30
511 - 520	92,70	69,50	57,90	55,10	761 - 770	123,00	92,30	76,90	73,10
521 - 530	94,00	70,50	58,70	55,90	771 - 780	124,30	93,20	77,70	73,80
531 - 540	95,30	71,40	59,60	56,60	781 - 790	125,60	94,20	78,50	74,60
541 - 550	96,60	72,40	60,30	57,30	791 - 800	126,90	95,10	79,40	75,40
551 - 560	97,80	73,30	61,10	58,00	801 - 810	128,10	96,00	80,10	76,00
561 - 570	99,10	74,30	61,90	58,80	811 - 820	129,30	96,90	80,80	76,80
571 - 580	100,40	75,20	62,80	59,60	821 - 830	130,50	97,80	81,50	77,60
581 - 590	101,70	76,30	63,60	60,30	831 - 840	131,70	98,70	82,30	78,20
591 - 600	103,00	77,20	64,30	61,10	841 - 850	132,90	99,60	83,10	79,00
601 - 610	104,10	78,10	65,10	61,90	851 - 860	134,00	100,50	83,80	79,60
611 - 620	105,30	79,00	65,70	62,50	861 - 870	135,30	101,40	84,60	80,40
621 - 630	106,40	79,70	66,50	63,20	871 - 880	136,50	102,30	85,30	81,00
631 - 640	107,50	80,60	67,20	63,80	881 - 890	137,60	103,20	86,00	81,80
641 - 650	108,60	81,40	67,90	64,50	891 - 900	138,90	104,10	86,80	82,40
651 - 660	109,70	82,30	68,60	65,10	901 - 910	140,10	105,00	87,60	83,20
661 - 670	110,80	83,10	69,20	65,70	911 - 920	141,10	105,80	88,20	83,80
671 - 680	112,00	84,00	70,00	66,50	921 - 930	142,30	106,70	88,90	84,50
681 - 690	113,00	84,70	70,60	67,20	931 - 940	143,30	107,50	89,60	85,10
691 - 700	114,10	85,60	71,40	67,80	941 - 950	144,50	108,40	90,30	85,80
701 - 710	115,30	86,50	72,00	68,40	951 - 960	145,60	109,10	91,00	86,40
711 - 720	116,60	87,40	72,90	69,20	961 - 970	146,60	110,00	91,70	87,10
721 - 730	117,90	88,50	73,70	70,00	971 - 980	147,80	110,80	92,30	87,70
731 - 740	119,20	89,40	74,50	70,70	981 - 990	148,90	111,70	93,10	88,50
741 - 750	120,40	90,40	75,20	71,50	991 - 1000	150,00	112,50	93,70	89,10

Ermässigte Frachten für beladene Wagen, durch den Kunden gestellt:

Die nach vorstehender MÁV und GYSEV Frachtsatztafel berechnete Fracht wird um 15 % gekürzt.

Beförderung von leeren Wagen laut CUV

Frachtberechnung, wenn der Kunde den Wagen für die Beförderung beistellt.

Auf den ungarischen Strecken:

0,29 EURO pro Achse und Kilometer, jedoch mindestens 34,85 EUR/Wagen.

Diese Tarifbedingung kann nur dann durchgesetzt werden, wenn der Kunde in den CUV Frachtbrief in Spalte 7 die folgende Eintragung macht: „Privatwagen, leer und vor oder nach einem Lastlauf per MAV Cargo“ und tatsächlich ein Lastlauf vor oder nach einem Leerlauf erfolgt ist.

MÁV und GySEV Transit

Die Transitfrachten für beladene bzw. leere Wagen sind den zutreffenden Transitfrachttentafeln zu entnehmen (Abschnitt 4.2 bzw. 4.3).

Anhang

– Allgemeine Beförderungsbedingungen für den internationalen Eisenbahngüterverkehr (ABB-CIM)

1 Definitionen

Für Zwecke dieser Allgemeinen Beförderungsbedingungen (ABB-CIM) bezeichnet der Begriff:

- a) "CIM" – die Einheitlichen Rechtsvorschriften für den Vertrag über die internationale Eisenbahnbeförderung von Gütern, Anhang B zum Übereinkommen über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF 1999),
- b) "Beförderer" – den vertraglichen oder den aufeinander folgenden Beförderer,
- c) „ausführender Beförderer“ – einen Beförderer, der mit dem Absender den Beförderungsvertrag nicht abgeschlossen hat, dem aber der Beförderer gemäss Buchstabe b) die Durchführung der Beförderung auf der Schiene ganz oder teilweise übertragen hat,
- d) "Kunde" – den Absender und/oder den Empfänger gemäss Frachtbrief,
- e) "Kundenabkommen" – den Vertrag, der zwischen dem Kunden oder einem Dritten einerseits und dem Beförderer andererseits abgeschlossen wird und der eine oder mehrere den Einheitlichen Rechtsvorschriften CIM unterstehende Beförderungen regelt,
- f) "CIT" – das Internationale Eisenbahntransportkomitee, ein Verein nach Schweizerischem Recht mit Rechtspersönlichkeit und Sitz in Bern, dessen Ziel insbesondere die einheitliche Anwendung und Umsetzung des internationalen Eisenbahnbeförderungsrechts nach Maßgabe des COTIF ist,
- g) "HanDB Schenkeruch CIM-Frachtbrief (GLV-CIM)" – das Dokument des CIT, das Anleitungen zur Verwendung des Frachtbriefs enthält; es steht ebenfalls auf der Webseite www.cit-rail.org zur Verfügung.
- h) "Kombinierter Verkehr" – den intermodalen Verkehr von intermodalen Transporteinheiten, bei dem der überwiegende Teil der Strecke mit der Eisenbahn, dem Binnen- oder Seeschiff bewältigt und der Vor- oder Nachlauf mit einem anderen Verkehrsträger durchgeführt wird.

2 Geltungsbereich

- 2.1 Die ABB-CIM regeln das Rechtsverhältnis zwischen Beförderer und Kunde bei Beförderungen, die den Einheitlichen Rechtsvorschriften CIM unterstehen; sie finden ebenfalls im Fall der Erweiterung des Anwendungsbereiches von Artikel 1 CIM und in allen von den Vertragsparteien vereinbarten Fällen Anwendung.
- 2.2 Mit Abschluss des Beförderungsvertrages werden die ABB-CIM dessen Bestandteil.
- 2.3 Abweichende Vereinbarungen zwischen den Vertragsparteien gehen den ABB-CIM vor.
- 2.4 Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur insoweit, als die Vertragsparteien das ausdrücklich vereinbart haben.

3 Durchführung der Beförderung

- 3.1 Der Beförderer kann die Durchführung der Beförderung ganz oder teilweise einem oder mehreren ausführenden Beförderern übertragen. Vor der Beförderung muss der Beförderer nur auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden Angaben zum ausführenden Beförderer machen.
- 3.2 Im Fall von Verkehrsbeschränkungen kann die Durchführung der Beförderung ganz oder teilweise eingestellt werden. Diese Verkehrsbeschränkungen werden dem betroffenen Kunden unverzüglich in angemessener schriftlicher Form mitgeteilt.

4 Frachtbrief

- 4.1 Sofern nichts anderes vereinbart ist, obliegt das Ausfüllen des Frachtbriefes dem Absender.
- 4.2 Angaben zur Verwendung des Frachtbriefes enthält das GLV-CIM.
- 4.3 Gemäss Artikel 6 § 9 CIM kann der Frachtbrief in elektronischen Datenaufzeichnungen bestehen. Die Einzelheiten der Verwendung eines elektronischen Frachtbriefes werden zwischen den Vertragsparteien in einer besonderen Vereinbarung geregelt. Die dem GLV-CIM entsprechenden Ausdrücke des elektronischen Frachtbriefes werden durch die Vertragsparteien als dem Frachtbrief auf Papier gleichwertig anerkannt.

5 Wagenstellung durch den Beförderer

- 5.1 Bestellt der Kunde beim Beförderer die Stellung von Wagen, intermodalen Transporteinheiten und Lademitteln, haftet er für die Richtigkeit, die Genauigkeit und die Vollständigkeit seiner Angaben, insbesondere was die Übereinstimmung seiner Bestellung mit der vorgesehenen Beförderung betrifft.
- 5.2 Der Beförderer stellt die Wagen, intermodalen Transporteinheiten oder geeigneten Lademittel im Rahmen der vertraglichen Bestimmungen und der verfügbaren Kapazitäten. Das gestellte Material befindet sich in einem technischen Zustand und einem Grad der Sauberkeit, der die vorgesehene Verwendung erlaubt. Der Kunde hat das gestellte Material auf erkennbare Mängel zu überprüfen. Er teilt dem Beförderer alle Mängel unverzüglich mit.
- 5.3 Der Kunde verwendet das gestellte Material nur im Rahmen der vorgesehenen Beförderungen.

5.4 Der Kunde haftet für alle Schäden (Verlust und Beschädigung) am gestellten Material, die durch ihn selbst oder einen durch ihn beauftragten Dritten verursacht wurden.

6 Verladen und Entladen

6.1 Sofern nicht etwas anderes vereinbart ist, obliegt das Verladen des Gutes dem Absender und das Entladen dem Empfänger.

6.2 Sofern nicht etwas anderes vereinbart ist, umfasst im kombinierten Verkehr die Verlade- und Entladepflicht des Kunden gemäss Punkt 6.1 auch den Umschlag der intermodalen Transporteinheit auf den bzw. vom Wagen.

6.3 Unter Vorbehalt zwingender gesetzlicher Bestimmungen oder abweichender Vereinbarung gelten für die Wahl des Wagentyps, das Beladen, das Entladen des Gutes und die Rückgabe des Wagens bzw. der intermodalen Transporteinheit die Vorschriften des Beförderers. Der Kunde ist insbesondere verpflichtet, die Wagen bzw. die intermodalen Transporteinheiten in angemessen sauberem Zustand zurückzugeben.

6.4 Der Absender bringt an gedeckten Wagen die Verschlüsse an, sofern dies im Landesrecht vorgesehen oder zwischen Beförderer und Absender vereinbart wurde.

Der Absender hat an Grosscontainern, Wechselbehältern, Sattelauflegern oder sonstigen dem kombinierten Verkehr dienenden intermodale Transporteinheiten geschlossener Bauart, die beladen zur Beförderung übergeben werden, die Verschlüsse anzubringen. Für bestimmte Verkehre kann durch eine Vereinbarung zwischen Beförderer und Absender auf den Verschluss verzichtet werden.

6.5 Sofern hinsichtlich Be- und Entladefristen nichts anderes vereinbart ist, gelten die Vorschriften des Beförderers.

6.6 Die Ladestelle und die Zufahrtswege sind, soweit diese durch den Kunden verunreinigt wurden, von ihm unverzüglich auf eigene Kosten zu reinigen.

7 Verpackung

Der Absender hat das Gut, soweit dessen Natur eine Verpackung erfordert, so zu verpacken, dass es gegen gänzlichen oder teilweisen Verlust und gegen Beschädigung während der Beförderung geschützt ist und weder Personen verletzen noch Betriebsmittel oder andere Güter beschädigen kann. Im Übrigen muss die Verpackung den eventuellen besonderen Verpackungsbestimmungen des Beförderers entsprechen.

8 Kosten

8.1 Die vom Kunden zu zahlenden Kosten umfassen:

- a) die Fracht, d.h. alle Kosten, mit denen eine Beförderungsleistung oder eine beförderungsnahe Leistung zwischen dem Ort der Übernahme und dem Ort der Ablieferung abgegolten wird;
- b) die Nebengebühren, d.h. die Kosten für eine vom Beförderer erbrachte Zusatzleistung;
- c) die Zölle, d.h. die Zölle, die Steuern sowie die übrigen von den Zoll- und Verwaltungsbehörden erhobenen Beträge;
- d) die sonstigen Kosten, die vom Beförderer aufgrund entsprechender Belege abgerechnet werden.

Das Verzeichnis der gängigen Kosten und deren Codes sind aufgeführt im GLV-CIM.

8.2 Sofern für die Berechnung der Kosten keine Vereinbarungen bestehen, gelten die Preislisten, Tarife und Bedingungen des Beförderers, der gemäss Beförderungsvertrag die jeweilige Leistung erbringt.

8.3 Wer welche Kosten übernimmt, wird durch einen Vermerk im Frachtbrief gemäss GLV-CIM bestimmt. Das Kundenabkommen kann die ausschliessliche Verwendung dieser Vermerke oder andere Vermerke vorsehen. Der Beförderer kann vom Kunden Vorauszahlung der Kosten oder sonstige Sicherheiten verlangen.

8.4 Falls die Frachtberechnung eine Währungsumrechnung erfordert, ist folgender Umrechnungskurs anzuwenden:

- derjenige des Tages der Übernahme des Gutes für Kosten zu Lasten des Absenders
- derjenige des Tages der Bereitstellung des Gutes für Kosten zu Lasten des Empfängers.

9 Lieferfristen

9.1 Falls die Lieferfrist zwischen dem Absender und dem Beförderer vereinbart wurde, gelten die Zuschlagsfristen unter Punkt 9.2 nicht.

9.2 Für Sendungen, die

- a) über Linien mit unterschiedlicher Spurweite,
- b) zur See oder auf Binnengewässern,
- c) auf einer Strasse, wenn keine Schienenverbindung besteht,

befördert werden, wird die Dauer der Zuschlagsfristen zu den Lieferfristen gemäss Artikel 16 CIM nach den vor Ort geltenden, ordnungsgemäss veröffentlichten Vorschriften festgelegt.

9.3 Im Fall von aussergewöhnlichen Umständen, die eine ungewöhnliche Verkehrszunahme oder ungewöhnliche Betriebsschwierigkeiten zur Folge haben, regelt sich die Dauer der Zuschlagsfristen nach den ordnungsgemäss veröffentlichten Mitteilungen des Beförderers oder dessen zuständigen Behörden.

10 Nachträgliche Verfügungen und Anweisungen

10.1 Verfügungen des Absenders zur nachträglichen Änderung des Beförderungsvertrages sind nur zulässig, wenn er im Frachtbrief vermerkt hat: "Empfänger nicht verfügungs-berechtigt". Andere Frachtbriefvermerke können insbesondere im Kundenabkommen besonders vereinbart werden.

10.2 Verfügungen des Kunden (Artikel 18 und 19 CIM) und Anweisungen bei Beförderungs- und Ablieferungshindernissen (Artikel 20, 21 und 22 CIM) sind gemäss GLV-CIM abzufassen sowie in angemessener schriftlicher Form (Brief, Telefax, E-Mail, usw.) zu übermitteln.

Der Kunde muss seinen nachträglichen Verfügungen oder nachträglichen Anweisungen das Frachtbriefdoppel beilegen. Bei Beförderungshindernissen ist das Frachtbriefdoppel nur beizulegen, falls der Kunde den Empfänger oder den Ablieferungsort ändert.

10.3 Um Zeit zu gewinnen kann der Kunde gleichzeitig den Beförderer und den ausführenden Beförderer benachrichtigen.

10.4 Im Fall einer Änderung des Beförderungsvertrages, die zur Folge hat, dass eine Beförderung, die ausserhalb eines bestimmten Zollgebietes (z.B. Europäische Union) enden sollte, innerhalb dieses Zollgebiets endet oder umgekehrt, kann die Änderung nur mit der vorhergehenden Zustimmung der Zollabgangsstelle ausgeführt werden.

11 Übernahme zur Beförderung und Ablieferung

11.1 Massgebend für die Übernahme des Gutes zur Beförderung und für die Bedienung des Terminals bzw. der Ladestelle oder des Gleisanschlusses im Versand sind die zwischen dem Absender und dem Beförderer, der gemäss Beförderungsvertrag das Gut zur Beförderung übernimmt, geschlossenen Vereinbarungen. Im Übrigen erfolgt die Übernahme nach den am Übernahmeort geltenden Vorschriften.

11.2 Massgebend für die Ablieferung des Gutes und für die Bedienung des Terminals bzw. der Ladestelle oder des Gleisanschlusses im Empfang sind die zwischen dem Empfänger und dem Beförderer, der gemäss Beförderungsvertrag das Gut abgeliefert, geschlossenen Vereinbarungen. Im übrigen erfolgt die Ablieferung nach den am Ablieferort geltenden Vorschriften.

12 Reklamationen

Reklamationen (Artikel 43 CIM) sind zu begründen. Es sind ihnen alle Belege beizugeben, die nötig sind, um den Anspruch zu beweisen, insbesondere was den Wert des Gutes betrifft.

13 Streitfälle

Im Streitfall streben die Vertragsparteien eine gütliche Lösung an; dazu können sie ein Schlichtungs-, Mediations- oder Schiedsverfahren, insbesondere dasjenige, das unter Titel V des COTIF vorgesehen ist, vereinbaren.

14 Vertraulichkeit

Wenn im Verlauf der Verhandlungen von einer Partei eine Information als vertraulich gegeben wurde, ist die andere Partei verpflichtet, diese Information nicht offen zu legen oder sie nicht zu anderen Zwecken als denen, zu denen sie gegeben wurde, zu benutzen, unabhängig davon, ob ein Vertrag in der Folge geschlossen wird oder nicht.

* * * * *