

DIHS - DAKOSY INTERESSENGEMEINSCHAFT HAMBURGER SPEDITEURE GMBH

Teilnahmevertrag für die Nutzung des Datenkommunikationssystems im Hamburger Hafen

Zwischen der Firma

(Folgenden Teilnehmer genannt)

und der DIHS - DAKOSY Interessengemeinschaft Hamburger Spediteure GmbH (im Folgenden DIHS genannt) wird zu den nachfolgenden Bedingungen unter Einbeziehung der diesem Vertrag beigefügten allgemeinen Teilnahmebedingungen (Anlage 1) ein "Teilnahmevertrag" am Datenkommunikationssystem DAKOSY geschlossen. Ergänzend gelten die Nutzungsbedingungen für das EDI Clearing Center der DAKOSY AG (Anlage 2).

Dieser Vertrag gilt ab:

Wir nutzen folgende Funktionen:	Ja	Nein
<u>Export</u>		
1. HDS inklusive B/Z-Nummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
inklusive B/L-Daten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ausschließlich ZAPP (B/Z-Nummer)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
inklusive B/L-Daten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Importplattform (IMP)</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Derzeit beträgt das durchschnittliche Sendungsaufkommen des Teilnehmers nicht mehr als pro Monat im Export und pro Monat im Import.

Der Teilnehmer ist verpflichtet, der DIHS nachhaltige Änderungen des Sendungsaufkommens unverzüglich mitzuteilen. Grundlage für die Berechnung sind der Abrechnungsmodus für DAKOSY-EDI-Dienstleistungen für DIHS-Teilnehmer (Anlage 3) sowie die Preistaffel (Anlage 4) der DIHS in ihrer jeweils gültigen Fassung. Die Einstufung erfolgt bei Vertragsbeginn nach den Angaben des Teilnehmers und wird erstmals nach sechs Monaten und dann jeweils zum Jahresbeginn überprüft und ggfs. angepasst.

Zur Begleichung der Pauschale und der quartalsweisen B/L-Abrechnung erteilt der Teilnehmer der DIHS ein SEPA-Lastschriftmandat. *Zur Sicherung aller bestehenden, künftigen und bedingten Verbindlichkeiten gegenüber der DIHS zahlt der Teilnehmer sechs Monatsraten im Voraus.*

Hamburg, den _____, den

Stefan Saß
Geschäftsführer
(DIHS GmbH)

(Unterschrift/Firmenstempel)