



# PRISE

## Liegeplatzmeldung

### Business Integration for the Port of Hamburg

Implementierungshandbuch

Version 1.1.3/D

(Gültig ab 13.02.2018)

**DAKOSY**  
Datenkommunikationssystem AG

Mattentwiete 2  
20457 Hamburg  
[www.dakosy.de](http://www.dakosy.de)

Phone: + 49 40 37003 0  
Fax: + 49 40 37003 370  
[info@dakosy.de](mailto:info@dakosy.de)

## Änderungsverzeichnis

Version	Betr. Abschnitt	Grund	Name	Datum
1.0	Alle	Ersterstellung	Koschine	15.06.2011
1.1		Neues Feld „Visit_ID“ hinzugefügt	Kunze	26.01.2015
1.1.1		Zwei neue Schiffstypen hinzugefügt: RoRo und ConRo	Kunze	09.03.2015
1.1.2		Neuen Schiffstyp Kühlschiff hinzugefügt	Bulau	24.03.2016
1.1.3		Kommentare bei allen Feldern hinzugefügt, wenn diese nicht an Fuhrunternehmen übermittelt werden.	Kunze	12.02.2018

## Änderungsdienst

**DAKOSY**

**Datenkommunikationssystem AG**

Mattentwiete 2

20457 Hamburg

1. Telefon: + 49 40 37003 - 0
2. Fax: + 49 40 37003 - 370
3. E-Mail: info@dakosy.de

## Verwendete Werkzeuge

Nummer	Verwendete Werkzeuge
W1	Dieses Dokument wurde mit Textverarbeitungsprogramm <b>MS Word 2010</b> erstellt.

## Haftung

1. Trotz sorgfältiger Erarbeitung und Prüfung dieses Dokumentes können aus dem Inhalt keine Haftungsansprüche gegenüber der DAKOSY AG abgeleitet werden!



## Inhaltsverzeichnis

1 Nachrichtenstruktur ..... 4

# 1 Nachrichtenstruktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	<b>BerthMessage</b>
optional	<i>Version</i>
1 .. 1	xs:sequence
<b>1 .. 1</b>	<b>InterchangeHeader</b>
optional	<i>Version</i>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	<b>CreationTime</b>
1 .. 1	<b>ExchangeNumber</b>
0 .. 1	<b>TestIndicator</b>
0 .. 1	<b>MessageCount</b>
<b>1 .. 1</b>	<b>Sender</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	<b>ParticipantCode</b>
	<i>AgencyID</i>
<b>1 .. 1</b>	<b>Recipient</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	<b>ParticipantCode</b>
	<i>AgencyID</i>
<b>1 .. 999</b>	<b>Berth_Message</b>
required	<i>MessageType</i>
1 .. 1	xs:sequence
<b>1 .. 1</b>	<b>MessageHeader</b>
optional	<i>Version</i>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	<b>MessageFunction</b>
1 .. 1	<b>MessageReferenceNumber</b>
<b>1 .. 1</b>	<b>MessageSender</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	<b>ParticipantCode</b>
	<i>AgencyID</i>
<b>1 .. 1</b>	<b>MessageRecipient</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	<b>ParticipantCode</b>
	<i>AgencyID</i>
<b>0 .. 999</b>	<b>AdditionalValue</b>
	<i>Name</i>
	<i>Value</i>
1 .. 1	xs:sequence
<b>1 .. 1</b>	<b>Body</b>
optional	<i>Version</i>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>RegistrationTime</b>
0 .. 1	<b>GeneralInformation</b>
<b>1 .. 1</b>	<b>Address</b>
1 .. 1	xs:sequence
<b>0 .. 1</b>	<b>BerthMessageSender</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>ParticipantCode</b>
<b>1 .. 1</b>	<b>Contact</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>Name</b>
0 .. 1	<b>Telephone</b>
0 .. 1	<b>Fax</b>
0 .. 1	<b>EMail</b>
<b>1 .. 1</b>	<b>Agent</b>

Fett = Einfaches Element, Fett auf grauem Hintergrund = Komplexes Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Häufigkeit	Element/Attribut
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	<b>ParticipantCode</b>
<b>0 .. 1</b>	<b>Contact</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>Name</b>
0 .. 1	<b>Telephone</b>
0 .. 1	<b>Fax</b>
0 .. 1	<b>EMail</b>
<b>1 .. 1</b>	<b>TransportInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>Visit_ID</b>
0 .. 1	<b>VoyageNumber</b>
0 .. 1	<b>HPA_Number</b>
0 .. 1	<b>LocalReferenceNumber</b>
0 .. 1	<b>BerthReferenceNumber</b>
0 .. 1	<b>SequenceNumber</b>
0 .. 1	<b>ETA</b>
1 .. 1	<b>MovementType</b>
<b>1 .. 1</b>	<b>Vessel</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>Nationality</b>
0 .. 1	<b>VesselType</b>
0 .. 1	<b>VesselName</b>
1 .. 1	<b>IMO</b>
0 .. 1	<b>CallSign</b>
1 .. 1	<b>VesselLength</b>
1 .. 1	<b>VesselBreadth</b>
0 .. 1	<b>VesselHeight</b>
0 .. 1	<b>VesselHeightInformation</b>
0 .. 1	<b>CurrentDraught</b>
<b>1 .. 1</b>	<b>Berth</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>BerthOperator</b>
1 .. 1	<b>BerthInformation</b>
1 .. 1	<b>ETA</b>
0 .. 1	<b>ATA</b>
0 .. 1	<b>ETD</b>
0 .. 1	<b>ETC</b>
<b>0 .. 1</b>	<b>BerthDetails</b>
optional	<i>BerthUnitCode</i>
0 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>BerthFrom</b>
0 .. 1	<b>BerthTo</b>
1 .. 1	<b>BerthOrder</b>
0 .. 1	<b>BerthOrderInformation</b>

Fett = Einfaches Element, Fett auf grauem Hintergrund = Komplexes Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Element/Attribut	Anmerkungen
<b>BerthMessage</b>	<p><b>Typ</b> prise:Liegeplatzmeldung_Type</p> <p><b>Beschreibung</b> Namespace: http://www.prise.de/namespace/lpm</p>
<i>Version</i>	<p><b>Typ</b> xs:string</p> <p><b>Use</b> optional</p> <p><b>Beschreibung</b> Gesamtversion des Nachrichtentyps aus InterchangeHeader, MessageHeader und Nachrichtenkörper</p>
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
<b>InterchangeHeader</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p> <p><b>Typ</b> prise:InterchangeHeader</p> <p><b>Beschreibung</b> Jeder Interchange beginnt mit einem Element, welches verschiedene Metadaten enthält und an das sich eine oder mehrere Nachrichten anschließen.</p>
<i>Version</i>	<p><b>Typ</b> xs:string</p> <p><b>Use</b> optional</p> <p><b>Beschreibung</b> Version des InterchangeHeaders</p>
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
<b>CreationTime</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p> <p><b>Typ</b> prise:DocumentCreationTime</p> <p><b>Beschreibung</b> Anlagezeitpunkt des Nachrichtendokuments. Format : 1999-05-31T13:20:00+02:00</p>
<b>ExchangeNumber</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p> <p><b>Typ</b> prise:DocumentExchangeNumber</p> <p><b>Length</b> 1 .. 14</p> <p><b>Beschreibung</b> Eindeutige Referenz eines Interchange.</p> <p><b>Beispiel</b> 000ICEN4040857</p>
<b>TestIndicator</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> xs:boolean</p> <p><b>Default</b> false</p> <p><b>Beschreibung</b> Testkennzeichen</p>
<b>MessageCount</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> prise:MessageCount</p> <p><b>FractionDigits</b> 0</p> <p><b>Inclusive</b> 1 ..</p> <p><b>Beschreibung</b> Anzahl der Nachrichten (Message-Elemente) innerhalb des Interchange. Bei PRISE kann es mehrere Nachrichten (Message-Elemente) pro Interchange geben.</p>
<b>Sender</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p> <p><b>Typ</b> prise:Participant</p> <p><b>Beschreibung</b> Teilnehmer an einem Datenaustausch (z.B. DAKOSY-Teilnehmer).</p>
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
<b>ParticipantCode</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p> <p><b>Typ</b> prise:ParticipantCode</p> <p><b>Length</b> 1 .. 17</p>
<i>AgencyID</i>	<b>Typ</b> xs:string
<b>Recipient</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p> <p><b>Typ</b> prise:Participant</p> <p><b>Beschreibung</b> Teilnehmer an einem Datenaustausch (z.B. DAKOSY-Teilnehmer).</p>
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
<b>ParticipantCode</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p> <p><b>Typ</b> prise:ParticipantCode</p> <p><b>Length</b> 1 .. 17</p>
<i>AgencyID</i>	<b>Typ</b> xs:string
<b>Berth_Message</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 999</p> <p><b>Typ</b> prise:Liegeplatzmeldung_MessageType</p>
<i>MessageType</i>	<p><b>Typ</b> prise:MessageType</p> <p><b>Length</b> 3 .. 3</p> <p><b>Use</b> required</p> <p><b>Beschreibung</b> Nachrichtentyp</p>

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Element/Attribut	Anmerkungen
	352 Liegeplatzplanung 316 Liegeplatzanmeldung
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>MessageHeader</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:MessageHeader Beschreibung Der Message Header enthält Metainformationen zu einer einzelnen Nachricht, die als Teil eines Interchanges übertragen wird.
<i>Version</i>	Typ xs:string Use optional Beschreibung Version des Nachrichtenkopfes
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>MessageFunction</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:MessageFunction Default 9 Length 1 .. 7 Beschreibung Dieses Feld wird genutzt, um eine Nachricht als Original, Ersetzung oder Storno zu kennzeichnen. 1 Aufhebung/Stornierung 5 Ersetzung 9 Original
<b>MessageReferenceNumber</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:MessageReferenceNumber Length 1 .. 44 Beschreibung Eindeutige Referenz zur Identifizierung einer Nachricht. Ein Interchange bzw. Übertragungsdatei kann bei PRISE mehrere Nachrichten enthalten.
<b>MessageSender</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:Participant Beschreibung Dieses Element enthält Informationen über den tatsächlichen Absender einer Nachricht (welcher sich vom Absender des Interchange unterscheiden kann)
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>ParticipantCode</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:ParticipantCode Length 1 .. 17
<i>AgencyID</i>	Typ xs:string
<b>MessageRecipient</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:Participant Beschreibung Dieses Element enthält Informationen über den/die Empfänger einer Nachricht.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>ParticipantCode</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:ParticipantCode Length 1 .. 17
<i>AgencyID</i>	Typ xs:string
<b>AdditionalValue</b>	Häufigkeit 0 .. 999 Typ prise:AdditionalValueType Beschreibung Reserveraum für Erweiterungen
<i>Name</i>	Typ prise:KeyName Length 1 .. 20 Beschreibung Name des Schlüsselwertes
<i>Value</i>	Typ prise:KeyValue Length 1 .. 50 Beschreibung zugehoeriger Wert (Freitext)
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>Body</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:Liegeplatzmeldung_BodyType
<i>Version</i>	Typ xs:string Use optional Beschreibung Version des Nachrichtenkörpers
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



Element/Attribut	Anmerkungen
RegistrationTime	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:dateTime Beschreibung Das Datum beschreibt den Zeitpunkt der Liegeplatzplanung bzw. -anmeldung.
GeneralInformation	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:GeneralInformation Length 1 .. 512 Beschreibung Freier Text z.B. LIEGEPLATZPLANUNG. An Fuhrunternehmen wird dieses Feld nicht übermittelt.
Address	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:AdressenType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
BerthMessageSender	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:NachrichtenSenderType Beschreibung Kann angegeben werden wenn Kontaktinformationen übermittelt werden sollen
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
ParticipantCode	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:Code Length 1 .. 4
Contact	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:ContactType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Name	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:Name Length 1 .. 35
Telephone	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:Telephone Length 1 .. 35
Fax	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:Fax Length 1 .. 35
E-Mail	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:EMail Length 3 .. 70
Agent	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:MaklerType Beschreibung Wird für Kontaktinformationen benötigt.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
ParticipantCode	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:Code Length 1 .. 4 Beschreibung Es wird die Codeliste der HPA verwendet.
Contact	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:ContactType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Name	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:Name Length 1 .. 35
Telephone	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:Telephone Length 1 .. 35
Fax	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:Fax Length 1 .. 35
E-Mail	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:EMail Length 3 .. 70
TransportInformation	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:TransportInformationenType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Visit_ID	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:Visit_ID Length 17 .. 17

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Element/Attribut	Anmerkungen
	<b>Beschreibung</b> Visit ID: Eindeutige Anlaufreferenz für einen bestimmten Hafen. Die Visit ID wird vom Bund vergeben. Das korrekte Pattern ist: (DE)([A-Z]{3})-([0-9]{4})-([A-Z]{6}). An Fuhrunternehmen wird dieses Feld nicht übermittelt.
– VoyageNumber	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> prise:VoyageNumber <b>Length</b> 1 .. 17 <b>Beschreibung</b> LP-Planung: Mussfeld LP-Anmeldung: Optional
– HPA_Number	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> prise:HPA_Number <b>Length</b> 4 .. 4 <b>Pattern</b> [0-9]{4} <b>Beschreibung</b> Betrifft die Liegeplatz-Anmeldung: 1. Die Vorgangsnummer wird von DV-Elbe für die Neuanlage einer Anmeldung vergeben und muss bei nachfolgenden Änderungen mitgesendet werden. 2. Bei weiteren Verhol-Liegeplatzanmeldungen einer bestehenden Reise muss PRISE die Vorgangsnummer ebenfalls senden.  An Fuhrunternehmen wird dieses Feld nicht übermittelt.
– LocalReferenceNumber	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> prise:LocalReferenceNumber <b>Length</b> 1 .. 35 <b>Beschreibung</b> Die Lokale Referenznummer kann vom Terminal vergeben werden. Die LRN kann vom Terminal zum Verfolgen einer Liegeplatzplanung verwendet werden.
– BerthReferenceNumber	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> prise:BerthReferenceNumber <b>Length</b> 27 .. 27 <b>Pattern</b> [0-9]{27} <b>Beschreibung</b> Eindeutige Referenznummer zum Zuordnen einer Liegeplatzanmeldung (wird von PRISE vergeben). Die BerthReferenceNumber muss bei MessageFunction 1 = Aufhebung/Storno und 5 = Ersetzung angegeben werden.
– SequenceNumber	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> prise:SequenzNumber <b>FractionDigits</b> 0 <b>TotalDigits</b> 4 <b>Beschreibung</b> Bei Ersetzungen kann hier eine fortlaufende Nummer angegeben werden, welche sich bei jeder Ersetzung erhöht.
– ETA	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> xs:dateTime <b>Beschreibung</b> Ankunftsdatum/-zeit, geschätzt Hafen
– MovementType	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Typ</b> prise:BewegungsartCode <b>Beschreibung</b> AUFKOMMER selbsterklärend VERHOLER selbsterklärend
– Vessel	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Typ</b> prise:SchiffType
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
– Nationality	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> prise:Nationality <b>Length</b> 2 .. 2 <b>Pattern</b> [A-Z]{2} <b>Beschreibung</b> Nationalität des Transportmittels, Code
– VesselType	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> prise:VesselType <b>Length</b> 1 .. 2 <b>Beschreibung</b> Art des Transportmittels: 4 = Hochseetankschiff für den Transport von

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Element/Attribut	Anmerkungen
	Chemikalien 8 = Container ship 11 = Schiff 12 = Tankschiff 16 = Barge 50 = Passenger vessel 51 = Cargo and passenger vessel 66 = RoRo 64 = ConRo 79 = Kühlschiff 85 = Massengutschiff (trocken) 89 = Massengutschiff (flüssig)
<b>VesselName</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> prise:VesselName <b>Length</b> 1 .. 35
<b>IMO</b>	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Typ</b> prise:IMO <b>Length</b> 7 .. 7 <b>Pattern</b> [0-9]{7} <b>Beschreibung</b> Wenn die IMO-Nummer nicht bekannt ist, darf für eine Übergangszeit das Callsign gesendet werden. Bitte in dieses Feld dann 0000000 eintragen.
<b>CallSign</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> prise:CallSign <b>Length</b> 1 .. 10 <b>Beschreibung</b> Das Segment muss gesendet werden, wenn die IMO-Nummer nicht angegeben wurde.
<b>VesselLength</b>	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Typ</b> prise:Decimal5.2 <b>FractionDigits</b> 2 <b>TotalDigits</b> 5 <b>Beschreibung</b> Die Schiffslänge muss in Metern angegeben werden. (Format: 999.99) Wenn die Schiffslänge nicht bekannt ist, bitte in dieses Feld dann 0 eintragen. An Fuhrunternehmen wird in diesem Feld Wert 0 übermittelt.
<b>VesselBreadth</b>	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Typ</b> prise:Decimal5.2 <b>FractionDigits</b> 2 <b>TotalDigits</b> 5 <b>Beschreibung</b> Die Schiffsbreite muss in Metern angegeben werden. (Format: 999.99) Wenn die Schiffsbreite nicht bekannt ist, bitte in dieses Feld dann 0 eintragen. An Fuhrunternehmen wird in diesem Feld Wert 0 übermittelt.
<b>VesselHeight</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> prise:Decimal5.2 <b>FractionDigits</b> 2 <b>TotalDigits</b> 5 <b>Beschreibung</b> Die Schiffshöhe muss in Metern angegeben werden. (Format: 999.99) Wenn die Schiffshöhe nicht bekannt ist, bitte in dieses Feld dann 0 eintragen. An Fuhrunternehmen wird dieses Feld nicht übermittelt.
<b>VesselHeightInformation</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> prise:VesselHeighInformation <b>Length</b> 1 .. 512 <b>Beschreibung</b> Raum für zusätzliche Informationen betreffend der Schiffshöhe
<b>CurrentDraught</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> prise:Decimal5.2 <b>FractionDigits</b> 2 <b>TotalDigits</b> 5 <b>Beschreibung</b> Aktueller Tiefgang muss in der Maßeinheit Meter angegeben werden (Format: 999.99)

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Element/Attribut	Anmerkungen
<b>Berth</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:LiegeplatzType
<i>xs:sequence</i>	Häufigkeit 1 .. 1
<b>BerthOperator</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:LPBetreiberType Length 1 .. 7 Beschreibung Code des Kaibetriebes / Terminalbetreibers (z.B CTA)
<b>BerthInformation</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:LPInformationType Length 1 .. 10 Beschreibung Liegeplatzinformationen; es wird die Codeliste der HPA verwendet. (z.B. CTA 1-2). An Fuhrunternehmen wird in diesem Feld immer der Wert XXXX übermittelt.
<b>ETA</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ xs:dateTime Beschreibung Ankunftsdatum/-zeit, geschätzt am Liegeplatz
<b>ATA</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:dateTime Beschreibung Allowed Time of Arrival an der Hafenslotstation. An Fuhrunternehmen wird dieses Feld nicht übermittelt.
<b>ETD</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:dateTime Beschreibung Abfahrtsdatum/-zeit, geschätzt
<b>ETC</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:dateTime Beschreibung Estimated Time of Completion: Operations-Ende. Beschreibt den geschätzten Zeitpunkt der Beendigung von Lösch- und Lade-Vorgängen. An Fuhrunternehmen wird dieses Feld nicht übermittelt.
<b>BerthDetails</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:LPUType Beschreibung An Fuhrunternehmen wird dieses Feld nicht übermittelt.
<i>BerthUnitCode</i>	Typ prise:LPUntercode1Type Use optional Beschreibung Gibt die Einheit an, nach der der Liegeplatz unterteilt wird (MM=Metermarken, PO=Poller)
<i>xs:sequence</i>	Häufigkeit 0 .. 1
<b>BerthFrom</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:int FractionDigits 0 Inclusive -9999 .. 9999 Beschreibung Position_von
<b>BerthTo</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:int FractionDigits 0 Inclusive -9999 .. 9999 Beschreibung Position_bis
<b>BerthOrder</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ prise:LPOrderType Length 1 .. 3 Beschreibung Seite, mit der das Schiff festmachen soll. (OS=Ohne Seite, BB=Backbord, STB=Steuerbord, STG=sonstige) Bei Eingabe von STG=sonstige, ist eine Eingabe im Feld BerthOrderInformation erforderlich.
<b>BerthOrderInformation</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ prise:BerthOrderInformation Length 1 .. 512 Name Info about the side of vessel by which the vessel shall be moored. Beschreibung Eine Eingabe im Feld BerthOrderInformation ist erforderlich, wenn im Feld BerthOrder STG=sonstige angegeben wurde.

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

