



# PRISE

## Liegeplatzmeldung

### Business Integration for the Port of Hamburg

Implementierungshandbuch

Version 1.1.3/D

(Gültig ab 14.03.2018)

**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            | Erstellung  | 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    | 14.03.2018 |

**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

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| <b>1. Nachrichtenstruktur .....</b> | <b>4</b> |
| <b>2. Guideline .....</b>           | <b>6</b> |

# 1. Nachrichtenstruktur

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

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

## 2. Guideline

| 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.<br/>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.<br/>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>   |

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

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



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

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

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



**Element/Attribut**

**Anmerkungen**

.....  
angegeben wurde.