
Subject: Fragen zu V0.95

Posted by [claus.messauer](#) on Thu, 25 Mar 2004 16:32:19 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

ich hätte da ein paar Fragen bzgl. des railML LINE Schemas, die mir dankenswerter Weise Matthias Hengartner zum Teil bereits beantworten konnte. Aus dem Grund, dass vielleicht noch jemand an der Beantwortung der Fragen Interesse hat stelle ich die Fragen in das Forum und hoffe auf die Klärung der restlichen Fragen.

>> Ist mit "Cross Section" der Stationsquerschnitt gemeint?

Ja genau.

>> Bedeutet "sigSystem" bei "signal" L oder N-Form?

Soweit ich weiss, ja.

>> Wo werden Balisen und Kreuzungen beschrieben?

Soweit ich mich erinnere, wurden die Balisen der Kategorie "Operation control systems" zugeordnet, welche bei der bevorstehenden Version 1.0 noch nicht integriert wird.

>> Was bedeutet "intermodal" bei Element "goods"?

Ich gehe mal davon aus, dass dies anzeigt, ob an der entsprechenden Betriebsstelle Einrichtungen für die Be-/Umladung von intermodalem (kombinierten) Güterverkehr.

Folgende Fragen kann ich Dir momentan leider nicht beantworten:

>> Was bedeutet "order changeable" bei Element "prop Operational"?

>> Was bedeuten "entry" und "charge frontier" bei Element "prop Other"?

>> Was ist mit "model" bei einer Weiche gemeint?

Vielen Grüsse aus Wien und recht herzlichen Dank

Claus

Subject: Re: Fragen zu V0.95

Posted by [Ulrich Linder](#) on Sun, 28 Mar 2004 23:41:50 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

die fehlenden Fragen kann ich (weitestgehend) beantworten.

Allgemeines: Die Eigenschaften der Betriebsstellen werden voraussichtlich

>>> Was bedeutet "order changeable" bei Element "prop Operational"?

vorhanden ist.

>

>>> Was bedeuten "entry" und "charge frontier" bei Element "prop Other"?

dokumentiert ist, fallen sie evtl. bis zur Version 1.0 aus dem Schema. Meine untersuchte Netz "einbrechen". chargeFrontier ist eine Tarifgrenze im

>

>>> Was ist mit "model" bei einer Weiche gemeint?
Genauer Typ der Weiche.

Ulrich Linder

Dipl.-Ing. Ulrich Linder
Linder Rail Consult

D-14169 Berlin

Tel. +49.30.84 72 56 87
Fax. +49.30.84 47 11 56

Email [mailto: Ulrich.Linder@linder-rail-consult.de](mailto:Ulrich.Linder@linder-rail-consult.de)
www <http://www.Linder-rail-consult.de>
