

---

Subject: Fragen zum aktuellen Schema

Posted by [raik.hoffmann](#) on Wed, 02 Apr 2003 09:21:16 GMT

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

---

Hallo,

ich habe ein paar Fragen zu euren Schemen:

- Warum dürfen nur Tunnel Namen haben, Brücken jedoch nicht?
- Wieso erfolgt an jedem Element eine redundante Datenangabe von relativer Position und Kilometrierung? Die Daten sind doch ineinander umrechenbar und die Umrechnung ändert sich nur an wohldefinierten Elementen (kilometerElements)?
- Warum gibt es eine weitere Methode der Referenzierung von Stationen, wenn es bereits 2 alternative Möglichkeiten gibt?
- Beim Testen des Schemas habe ich für eine Station die Koordinaten long="+45" lat="-1.234E56" und keine Altitude angegeben. Das Schema sagte, meine Daten sind valide. Doch auf welchem Punkt (wohl eher Strahl) liegt jetzt meine Station?
- Genauso hält das Schema ein LevelCrossing mit ange="900" für valide.
- Bei Elementen, die eine Länge haben, auf welchen Punkt bezieht sich dabei die Koordinatenangabe? Anfang/Ende/Mitte?
- Worin besteht der Unterschied eines blockElements und eines signalElements function="blocking"?

In der 2. railML-Konferenz wurde die Verwendung eines 'mikroskopischen' Modells zur Beschreibung der Infrastruktur beschlossen (Protokoll TOP 6). Das Schema enthält aber immer noch Elemente mit einer Länge (z.B. LevelCrossing, Tunnel, Bridge, ...) und "zusammengesetzte" Elemente, (z.B. CrossOver, Junction). Das verträgt sich nicht mit dem Beschluss...

Darüberhinaus hat jetzt der Neigungswechsel eine Länge. Was passiert bei überlappenden Neigungswechsel"längen"? Werden da die Steigungen oder die Höhen addiert?

Gruss,  
Raik

---

---

Subject: Re: Fragen zum aktuellen Schema

Posted by [fries](#) on Wed, 02 Apr 2003 15:53:26 GMT

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

---

Hallo Raik,

ich hoffe auf Deine Fragen zufriedenstellend antworten zu können:

- > - Warum dürfen nur Tunnel Namen haben, Brücken jedoch nicht?  
good point - mein Entwurf sieht Namen optional für beide vor.

- > - Wieso erfolgt an jedem Element eine redundante Datenangabe von relativer
- > Position und Kilometrierung? Die Daten sind doch ineinander umrechenbar
- > und die Umrechnung aendert sich nur an wohldefinierten Elementen
- > (kilometerElements)?

'extPos' ist eine optionale Zusatzangabe zusätzlich zu intPos und dient im Normalfall der reinen Information zur leichteren Einordnung des Elements z.B. in Plänen.

- > - Warum gibt es eine weitere Methode der Referenzierung von Stationen,
  - > wenn
  - > es bereits 2 alternative Moeglichkeiten gibt?
- welche 3 Möglichkeiten meinst Du da jetzt?

- > - Beim Testen des Schemas habe ich fuer eine Station die Koordinaten
- > long="+45" lat="-1.234E56" und keine Altitude angegeben. Das Schema sagte,
- > meine Daten sind valide. Doch auf welchem Punkt (wohl eher Strahl) liegt
- > jetzt meine Station?

<alt> kann nicht als "required" deklariert werden, da die Höhenkoordinate nicht als überall bekannt vorausgesetzt werden kann.

- > - Genauso haelt das Schema ein LevelCrossing mit ange="900" fuer valide.
- OK, das sollte in Zukunft zwischen 0 und 180 begrenzt sein.

- > - Bei Elementen, die eine Laenge haben, auf welchen Punkt bezieht sich
  - > dabei die Koordinatenangabe? Anfang/Ende/Mitte?
- Die Angabe soll sich auf die Elementmitte beziehen.

- > - Worin besteht der Unterschied eines blockElements und eines
- > signalElements function="blocking"?

Das <blockElement> betrachte ich als Auslaufmodell, was hoffentlich bei der nächsten Version verschwindet.

- > In der 2. railML-Konferenz wurde die Verwendung eines 'mikroskopischen'
  - > Modells zur Beschreibung der Infrastruktur beschlossen (Protokoll TOP 6).
  - > Das Schema enthaelt aber immer noch Elemente mit einer Laenge (z.B.
  - > LevelCrossing, Tunnel, Bridge, ...) und "zusammengesetzte" Elemente, (z.B.
  - > CrossOver, Junction). Das vertraegt sich nicht mit dem Beschluss...
- akzeptiert - die Längenangaben werden in Zukunft ersetzt, Übergangsbögen werden in meinem Entwurf auch als eigene Kante modelliert.

Soweit erstmal - Gruß,

Klaus

---

Subject: Re: Fragen zum aktuellen Schema

Hallo Klaus,

>> - Warum duerfen nur Tunnel Namen haben, Bruecken jedoch nicht?  
> good point - mein Entwurf sieht Namen optional für beide vor.

ok, hatte mich nur gewundert. Der Vollstaendigkeit halber ist das wohl besser so, wobei diese Attribute bestimmt nicht allzu haeufig gebraucht werden duerften...

> 'extPos' ist eine optionale Zusatzangabe zusätzlich zu intPos und dient im  
> Normalfall der reinen Information zur leichteren Einordnung des Elements  
> z.B. in Plänen.

ok, allerdings kann man doch fuer jede interne Position die externe Position eindeutig bestimmen! Die Angabe von Koordinaten fuer diese Punkte halte ich fuer sehr gut und wichtig beim Zeichnen der Plaene.

>> - Warum gibt es eine weitere Methode der Referenzierung von Stationen,  
>> wenn es bereits 2 alternative Moeglichkeiten gibt?  
> welche 3 Möglichkeiten meinst Du da jetzt?

Die Angabe einer Stationsnummer als 5-teiliger Verbundschluessel (fuer Hamburg-Altona z.B. 80.2.6.32.65) und als zusammengesetzte, Abkuerzung (fuer Hamburg-Altona z.B. DE.AA). Anmerkung: die alleinige Verwendung von 'AA' funktioniert leider nicht, da in anderen Laendern es auch auch eine Abkuerzung AA geben kann (bei der OeBB z.B. fuer Abzweig Altmannsdorf) und dies deshalb kein Primaerschluessel mehr ist.

Soll die stationID bei railML eine Zahl sein, die die Stationen in einer stations.xml sequentiell referenziert? Wuerde vorschlagen, wir verwenden entweder die Abkuerzung, erweitert um ein Attribut fuer das Land, oder die eindeutige Stationsnummer.

> <alt> kann nicht als "required" deklariert werden, da die Höhenkoordinate  
> nicht als überall bekannt vorausgesetzt werden kann.

Ok, in diesem Fall gibt man dann aber nicht wirklich einen Punkt fuer das Element an! Ich wuerde vorschlagen, dass, falls Punkte angegeben werden, die mit allen 3 Koordinaten angegeben werden muessen. Da das ganze Element optional ist, muss die Angabe der Koordinaten fuer ein Element halt weggelassen werden, wenn sie nicht genau angegeben werden kann.

>> - Bei Elementen, die eine Laenge haben, auf welchen Punkt bezieht sich  
>> dabei die Koordinatenangabe? Anfang/Ende/Mitte?  
> Die Angabe soll sich auf die Elementmitte beziehen.

ok, nur halte ich eine Aussage, wo genau Tunnelleinfahrt/-ausfahrt bzw.

Brueckenanfang/-ende liegen fuer eventuell wichtiger? Vor allem wenn Bruecke bzw. Tunnel im Bogen verlaufen, sagt mir die Angabe der Mitte ja nicht sehr viel. Ausserdem sagt die Mitte nicht aus, ob der Tunnel bspw. in Nord-Sued-Richtung oder Ost-West-Richtung verlaeuft.

> Das <blockElement> betrachte ich als Auslaufmodell, was hoffentlich bei  
> der nächsten Version verschwindet.

ok, hatte ich auch so vermutet. ;-)

Das wuerde ich auch bei einigen anderen Elementen als Vorschlag bringen, z.B. bei Owner und Gauge. Diese Form meiner urspruenglichen Modellierung hat sich als nicht sehr guenstig herausgestellt.

> akzeptiert - die Längenangaben werden in Zukunft ersetzt,

bei saemtlichen Elementen?

> Übergangsbögen werden in meinem Entwurf auch als eigene Kante modelliert.

Wieder Kanten?? Oder meinstest Du Punkte?

Vielen Dank fuer die Klaerung der Fragen.

Zu den Schemen allgemein habe ich auch noch einen Vorschlag in der misc-Newsgroup gemacht.

Gruss,  
Raik

---