
Subject: Re: [railML 3] Level of detail for describing classes and capabilities of rolling stock

Posted by

on Thu, 18 Mar 2021 08:41:08 GMT

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

Hello Milan,

I would start from the values that are already available in railML2 (<https://wiki2.railml.org/wiki/TT:places>). Although some of these properties are not yet described in the wiki, I think this is quite a good basis and generally also clearly understandable. Additions are of course possible if a use case requires this.

But another question arises for me regarding the vehicle properties for passengers: Why are classes and place categories defined in different lists? In my opinion, there are only a few seat categories that are differentiated by different classes (except for regular seats, of course). Some railway companies might declare their sleepers as "1st class", but this seems to me to be more a matter of marketing and tariff and less a characteristic of the vehicle.

Best Regards

Christian

=====

Hallo Milan,

ich würde von den Werten ausgehen, die bereits in railML2 (<https://wiki2.railml.org/wiki/TT:places>) verfügbar sind. Obwohl einige dieser Eigenschaften im Wiki noch nicht beschrieben sind, ist das meiner Meinung nach eine ganz gute Basis und im Allgemeinen auch klar verständlich. Ergänzungen sind natürlich möglich, wenn ein Usecase dies erfordert.

Aber eine weitere Frage stellt sich mir bezüglich der Fahrzeugeigenschaften für Passagiere: Warum werden Klassen und Platzkategorien in unterschiedlichen Listen definiert? Meiner Meinung nach gibt es nur wenige Platzkategorien, die nach unterschiedlichen Klassen unterschieden werden (außer den regulären Sitzplätzen natürlich). Manche Eisenbahnunternehmen deklarieren vielleicht ihre Schlafwagenplätze als "1. Klasse", aber das scheint mir mehr eine Frage des Marketings und des Tarifs zu sein und weniger eine Eigenschaft des Fahrzeugs.

Viele Grüße

Christian

--

iRFP e. K. - Institut für Regional- und Fernverkehrsplanung
Hochschulstr. 45, 01069 Dresden

