
Subject: Haltezwecke / Stop descriptions

Posted by on Wed, 02 Nov 2016 12:26:38 GMT

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

Hallo zusammen

Eine Frage bezüglich der Halte-Beschreibungen: Im RailML 2.3 kann mit dem Element <stopDescription> ein Halt beschrieben werden. Der effektive Haltezweck lässt sich nur grob mit dem Attribut „onOff“ definieren. Bei der SBB kennen wir aber aktuell über 80 Haltezwecke. Wo könnten diese abgebildet werden? Im Attribut „purpose“ oder sollte man ein neues Listen-Attribut definieren welches erweiterbar ist? Gibt es hier bereits andere Lösungen?

Eine Liste der SBB Haltezwecke ist angehängt.

Vielen Dank

Mico

Dear all,

A question regarding the stop descriptions. In RailML 2.3, the element <stopDescription> is used to describe a stop. The effective purpose of the stop can only be defined roughly using the attribute "onOff". At the SBB, we have currently more than 80 different stop purposes. How can they be represented? With the attribute "purpose" or should there be defined a new list attribute which can be extended? Are there any other solutions?

A list of all SBB stop descriptions is attached.

Thanks!

Mico

SBB: Haltezwecke / Stop descriptions:

Abwarten Gleisfreigabe Bhf

Abwarten Streckenfreigabe

Abwarten Zugfolgezeit

Auf-/Absteigen Personal

Aufstellen

Beistellen D/V-Lok

Beistellen P-Lok

Beistellen Tfz

Diensthalt

Durchfahrt

Durchfahrt (mit Haltberechnung)

Durchfahrt (ohne Haltberechnung)

Ein-/Auslad

Ein-/Auslad bei Bedarf
Ein-/Aussteigen
Ein-/Aussteigen bei Bedarf
Geschwindigkeitswechsel
Intervention
Kreuzung
Lok-Personalwechsel
Nur Abfuhr
Nur Abfuhr bei Bedarf
Nur Aussteigen
Nur Aussteigen bei Bedarf
Nur Einsteigen
Nur Einsteigen bei Bedarf
Nur Zufuhr
Nur Zufuhr bei Bedarf
Pause Lokpersonal
Schwächen/Trennen
Stärken/Vereinigen
Systemwechsel
Tfz-Wechsel
Trassenwechsel
Umfahren
Umstellen
Wagendurchlauf
Wegstellen
Wegstellen D/V-Lok
Wegstellen P-Lok
Wegstellen Tfz
Wenden mit Tfz-Wechsel
Wenden ohne Tfz-Wechsel
Zu-/Abfuhr
Zu-/Abfuhr bei Bedarf
Zugfolgeänderung
