

---

Subject: @onRequest of <operatingDay> to be declared deprecated

Posted by [Milan Wölke](#) on Thu, 28 Nov 2019 13:58:49 GMT

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

---

Hi,

in der heutigen Timetable Developer Telco wurde im Rahmen der Diskussion zur Abbildung von Bedarfszügen in railML entschieden, dass das Attribut @onRequest am Element <operatingDay> ab der Version 2.5 für deprecated erklärt werden soll. Anstelle dessen soll es wie im Post <https://www.railml.org/forum/index.php?t=msg&th=682&start=0> beschrieben, möglich sein am trainPart festzuhalten, dass es sich um einen Bedarfszug handelt. Sollte es Verwendungen des Attributs am <operatingDay> geben, die einem solchen Schritt entgegenstehen, bitte ich euch diese hier zu kommunizieren, damit die Entscheidung gegebenenfalls nochmal überdacht werden kann.

-----

in today's Timetable Developer Telco, it was decided in the context of the discussion on the modeling of demand trains in railML that the attribute @onRequest at the element <operatingDay> should be declared deprecated from version 2.5 onwards. Instead of this it should be possible, as described in the post <https://www.railml.org/forum/index.php?t=msg&th=682&start=0>, to specify on the trainPart that it is an on-demand train. If there should be uses of the attribute on <operatingDay>, which oppose such a step, I ask you kindly to communicate them here, so that the decision can be reconsidered if necessary.

Best regards, Milan

---