

Eisenbahnfährschiff „ FMS TRELLEBORG “ der schwedischen Staatsbahn

Dies ist das Modell des Fährschiffes „TRELLEBORG“. Indienststellung war der Sommer 1982. Diese Fähre verkehrt zwischen Sassnitz, auf der Insel Rügen, und dem Fährhafen Trelleborg in Schweden. Diese Fährverbindung wird auch „Königslinie“ genannt. Sie wurde durch den schwedischen König und dem deutschen Kaiser 1909 eröffnet. Deshalb auch der Name „Königslinie“. Während des 2. Weltkrieges wurde diese Fährverbindung unterbrochen und 1948 wieder aufgenommen. Diese feierte im Juli 2009 Ihr 100 jähriges Bestehen.



Dieses Fährschiff ist auch heute noch auf dieser Route unterwegs bei der Reederei „SCANDLINES“.



Dieses Modell ist ab EEP5 mit Plugin5 einsetzbar. Es befinden sich 5 Gleise im Schiff mit jeweils 90m.



Im Eisenbahndeck befindet sich eine rote Linie im hinteren Teil des Schiffes. Bis zu dieser Linie können die Wagons abgestellt werden.

Wo finde ich was ?

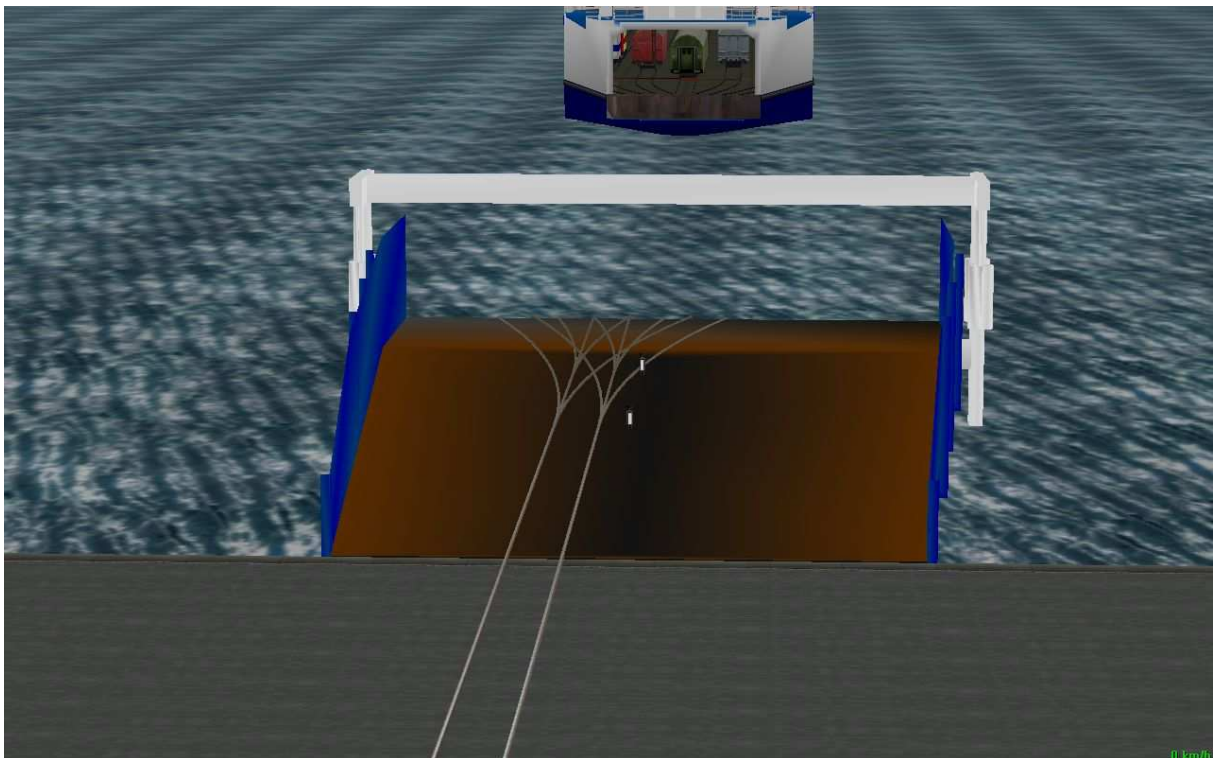
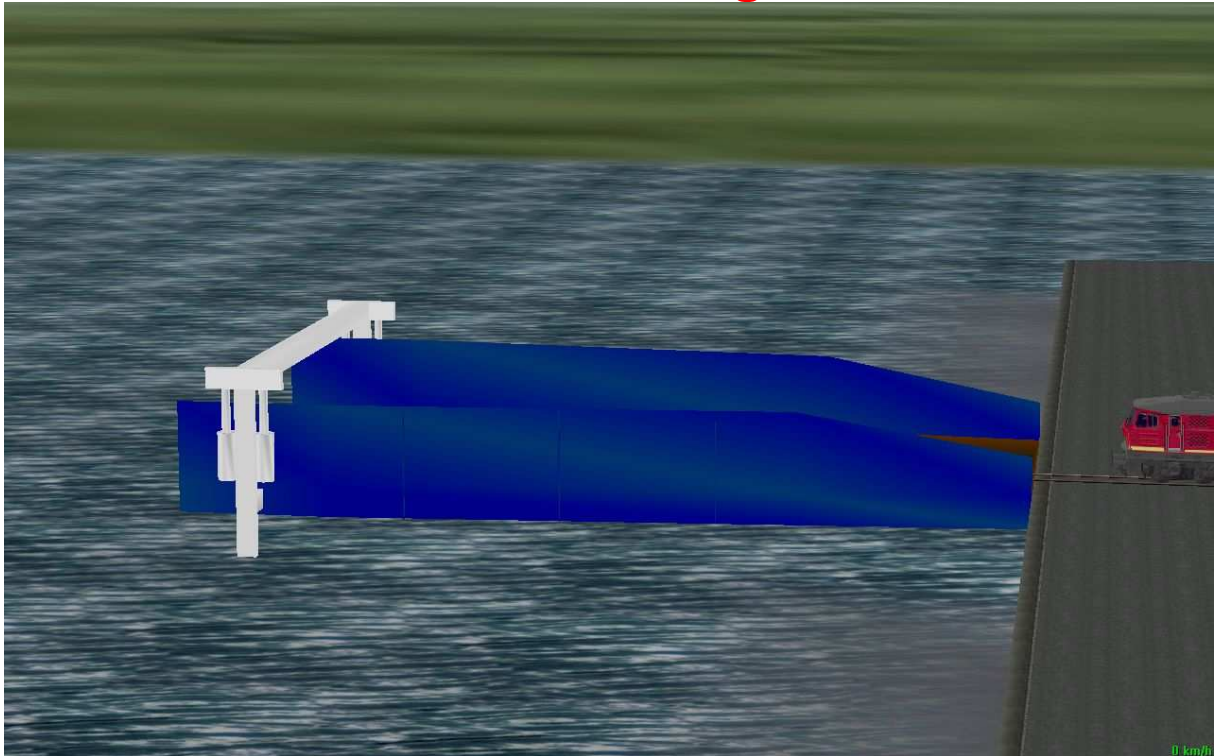
Die Fähre : Rollmaterial / Wasser / Grossfahren

Den Anleger : Gleisobjekte / Gleise / Grossfahren .

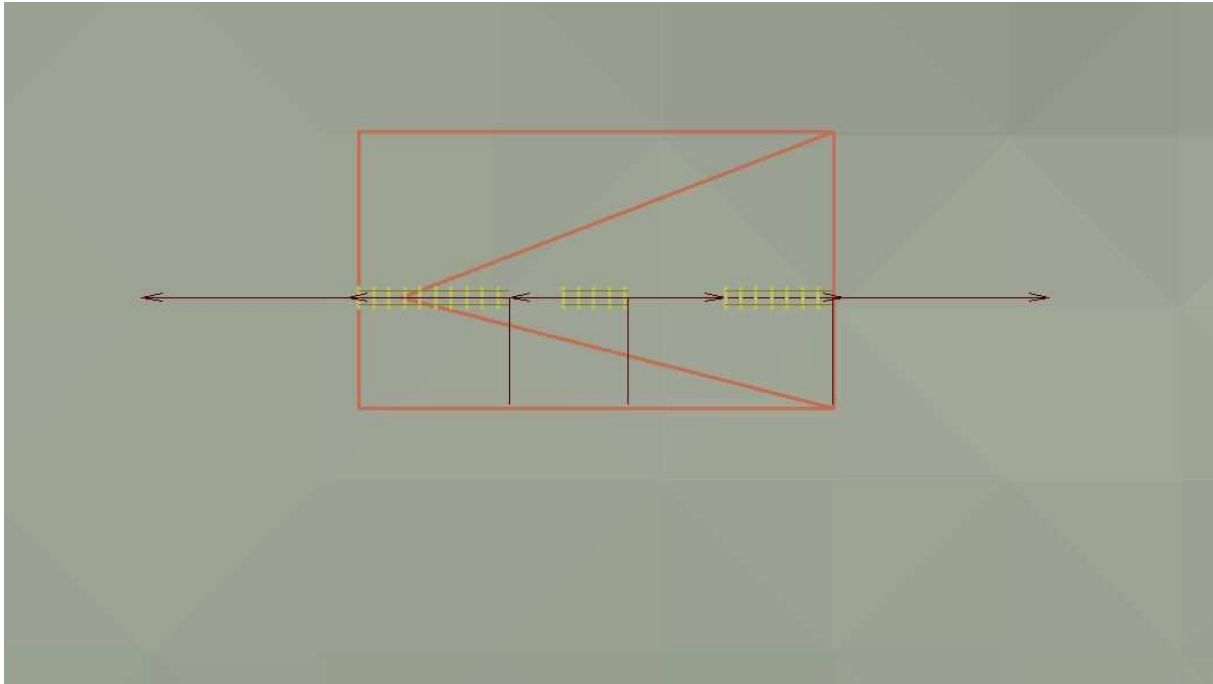
In EEP selbst findet man die Fähre bei Einsetzen Rollmaterial im 3D-Modus unter Wasser / Trelleborg-TS1

Den Anleger im Schieneneditor im 2D-Modus unter Gleisobjekte / Andere / Anleger-links-CS2 .

Der Fähranleger



Das Einsetzen des Fähranlegers



In die Lücken kommen zwei 3-Wegeweichen. Zuerst den Wasserweg für die Fähre anlegen, die Fähre einsetzen und dann rückwärts ans Ende des Wasserweges fahren und die Heckklappe öffnen. Dann den Fähranleger einsetzen und an das Mittelgleis der Fähre ansetzen, die 3-Wegeweichen einsetzen und dann die anderen Gleise mit den 3-Wegeweichen verbinden, fertig.

Weitere Fähren sind in Vorbereitung sowie Terminals und Rampen für das Autodeck.

So nun viel Spaß mit der neuen Errungenschaft .