

ReadMe – RE/RB 1202 nach Nykoebing

- Vectron-Version -

Zunächst, vielen Dank für das Interesse an diesem Szenario. Dieses Dokument hier wird dir erklären, was du für den reibungslosen Ablauf brauchst und wie du das Szenario installierst. Ich bedanke mich außerdem noch bei dem Rail-Sim.de-Nutzer „ronald_cn“ für die Freigabe zur Nutzung der ETCS-Signale, welche er szenariofähig gemacht hat. Desweiteren geht ein

Dank an

„Scarlet“ heraus, welcher die ZZAs an den Bahnsteigen mit seinem großartigen Tool möglich gemacht hat.

Voraussetzungen

diese Assets benötigst du:

Payware

(kostenpflichtig)

- [K-Trains BR 193](#)
- [TrainTeamBerlin Szenariopaket Nr. 2](#)
- [3DZUG Verkehrspack Güterwagen](#)

Freeware (kostenlos)

- [Szenario „\[rdc\] KT 50273 – Tach. Post!“ \(für ETCS-Signale\)](#)
- [TrainSimContent „Lf-Tafeln Set“](#)
- [Alle TrainTeamBerlin-Bonuspacks](#)
- [Strecke „Sjaelland“ \(benötigt Account\)](#)
- [Repaintpack von Elena](#)
- [Repaint BR 294 „Stark gebraucht – Charmed Life“](#)
- [K-Trains ETCS-Signale](#)

Installation

so installierst du diese Aufgabe

Dieses Szenario wird dir als .rwp-Datei bereitgestellt. Diese ist, grundlegend gesagt, eine .zip Datei mit anderem Namen. Du hast deshalb zwei Möglichkeiten.

1. Suche dein RailWorks-Hauptverzeichnis und öffne die darin enthaltene „Utilities.exe“. Das Verzeichnis findest du, indem du einen Rechtsklick auf den Train Simulator bei Steam in der linken Liste tätigst, dabei dann auf „Eigenschaften“ und „Lokale Dateien“ klickst. Dort findet sich dann ein Schalter für „Durchsuchen“. Die Utilities.exe wird dir [hier](#) weitesgehend erklärt.
2. Ich erwähnte, dass es sich bei dem .rwp Verzeichnis eigentlich nur um eine normale, umbenannte .zip-Datei handelt. Diese lässt sich deshalb auch mit jedem herkömmlichen Zip-Programm entpacken. Den Inhalt dessen musst du dann nur in dein TS-Verzeichnis schieben. Wie du dieses findest, erkläre ich oben.