



In diesem Szenario fahren sie eine vR BR132 von Hamburg Oberhafen nach Lüneburg und zurück nach Maschen. Sie bewegen zwei Arten von Schiebebändwaggen. Der KI Verkehr orientiert sich am aktuellen Fahrplan der KBS 110.

Hinweise:

1. Gelingt es ihnen, nachdem sie aus dem Oberhafen herausrangiert sind, von Hamburg Hbf.303 um 04:47 Uhr abzufahren, erleben sie eine schöne Parallelfahrt. Das ist ohne Hektik möglich.
2. Das erste Hauptsignal nach Hamburg Hbf. steht auf der linken Seite.
3. Sie fahren durch den Rangierbahnhof Maschen. Dort gilt ohne Vorankündigung oder Signalisierung V/Max. 40km/h.

Gebraucht werden:

Payware:

vR-BR132, vR Hbins292 und mindestens das TTB Szenariopakiet Berlin-Wittenberg. Besser ist es alles von TTB zu besitzen.

Installation:

Nach dem Entpacken des Paketes die rwp Datei mit Utilities installieren.

Meiner Erfahrung nach muss man häufig bei Freeware Szenarios im Szenario Editor Assets freischalten, auch wenn man die angegebenen Addons besitzt und installiert hat.

Viel Spaß