



Obwohl die Strecke noch ein paar Bugs hat, hier ein weiteres Güterverkehrsszenario. Sie bringen einen ca 2300t schweren Kohlezug von Karlsruhe Gbf zum Kraftwerk Mannheim-Rheinau. Der Industrieanschluss des Kraftwerks ist nicht elektrifiziert, deshalb kommt die BR232 zum Einsatz.

Hinweise:

1. Das Ankuppeln an die FPS_Tals 967 ist etwas heikel. Ziehen sie nach dem Ankuppeln die Zugbremse leicht an, damit die ganze Geschichte nicht zu sehr ins Rollen kommt.
2. In diesem Szenario treffen sie mal nicht auf finstere Sperrsignale und die Weichen sollten alle richtig stehen. Wenn sie auf Nummer sicher gehen wollen, prüfen sie die Weichenstellung vor der Einfahrt auf das Industriegleis. Die manuellen Weichen auf der Strecke Mannheim Karlsruhe sind ein Alptraum.

Benötigt werden:

Payware: vR BR232, FPS Tals 967, TTB Szenariopakete Berlin-Wittenberg und München-Augsburg und natürlich die Strecke Mannheim-Karlsruhe.

Freeware: Croydon Tramlink CR 4000 1.0 (Straßenbahn für den KI Verkehr)

(Link: <http://www.dampftramme.de/index.php/downloadsoben/summary/21-rollmaterial/11-croydon-tramlink-cr-4000>)

Installation:

Nach dem Entpacken des WinRAR Paketes die beiden rwp Dateien 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