Szenario:

[TSW] Kohlenachschub

Strecke Im Köblitzer Bergland 3 reloaded
Triebfahrzeug virtualRailroads DB BR140 EL
Startzeitpunkt 09.07.2011 um 00:49 Uhr

Dauer ca. 50 Minuten

Schwierigkeit Schwer

Beschreibung:

Es ist eine stürmische Sommernacht und Du musst eine Ladung Kohle vom Rangierbahnhof Bad Rinckenburg nach Köblitz zum Kraftwerk bringen.

Benötigte Downloads:

Keine

Benötigte Payware:

Aerosoft Im Köblitzer Bergland 3 reloaded

http://www.shop.aerosoft.com/eshop.php?action=article_detail&s_supplier_aid=50810

TrainTeamBerlin Szenariopaket Berlin-Wittenberg 01 http://www.trainteamberlin.de/produkte szp01

TrainTeamBerlin Szenariopaket 02: München-Augsburg http://www.trainteamberlin.de/produkte-szp02

virtualRailroads DB BR140 EL Falns

http://www.virtual-railroads.de/db-br140-falns.html

Nur für Neukäufer ab Train Simulator 2013 nötig:

DTG European Loco & Asset Pack

http://store.steampowered.com/app/208300

Installation:

Die Datei "[TSW] Kohlenachschub.rwp" mit dem Paket-Manager installieren. Eine alte Version des Szenarios sollte vorher deinstalliert werden. Hinweise zur Bedienung vom Paket-Manager sind im Wiki von Rail-Sim.de zu finden (http://rail-sim.de/wiki/index.php/Paket Manager). Bei den Downloads und der Payware bitte immer die beiliegende Installationsanleitung genau beachten!

Hinweise zum Fahren:

Das Szenario ist für die Fahrt mit aktiver PZB optimiert. Im Train Simulator muss bei den Einstellungen unter dem Punkt Spiel "Überfahren eines roten Signals beendet das Szenario" ausgeschaltet sein.

Die Grafikeinstellungen sollten wie im Handbuch zur Strecke beschrieben gesetzt sein da es sonst zu Abstürzen kommen kann.

Nutzungsbedingungen:

Das Szenario darf kostenlos verwendet werden. Ohne meine Einwilligung darf das Szenario nicht weiterverbreitet oder vervielfältigt werden. Als Autor hafte ich nicht für Probleme und Schäden die durch Installation und Nutzung des Szenarios entstehen. Weiter hafte ich nicht für fehlerhafte, unvollständige oder illegale Inhalte bzw. für Schäden die aus der Nutzung der Links in diesem Dokument entstehen.

Sonstiges:

Danke an das Rail-Sim.de Forum, das Railsimulator.net Forum und an alle Free- und Payware Entwickler. Probleme mit dem Szenario können im Rail-Sim.de Forum gemeldet werden: http://rail-sim.de/forum/board38-rail-simulator-railworks/board6-projekte/2686-szenarios-von-trip

Und nun viel Spaß beim Fahren.