

Szenario:

[TSW] Neue Gleise fuer Hagen-Kabel (HaSi3)
Strecke Hagen - Siegen V3
Startzeitpunkt 09.07.2013 um 21:01 Uhr
Dauer ca. 60 Minuten
Schwierigkeit Mittel

Beschreibung:

In Hagen-Kabel sollen die Gleise erneuert werden. Du übernimmst den Zug mit der ersten Lieferung, auf dem letzten Teilstück ab Finnentrop, von einem Kollegen. Rechne aber mit Verzögerungen da dies eine außerplanmäßige Fahrt ist und aktuell wegen einer Sperrung auch noch Fernverkehr über die Ruhr-Sieg-Strecke geleitet wird.

Benötigte Downloads:

abellio_Br442_Talent2_Skin
<http://www.railsimulator.net/wsif/index.php/Entry/174>

BR 294 - EBW (Eisenbahn Sicherungs-GmbH) v.2
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/872>

Hagen Siegen V3.1.4
<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/1364>

Benötigte Payware:

3DZUG Rs-Flachwagen 1.1
<http://www.3d Zug.de/Rs-Flachwagen.html>

DTG DB BR 442 'Talent 2' EMU Add-On
<http://store.steampowered.com/app/258656>

HRQ Siemens Taurus ES64 U
<http://trainsimcontents.blogspot.de>

TTB Szenariopakete 02: München – Augsburg
http://www.trainteamberlin.de/produkte_szp02

virtualRailroads DB BR232 Pack
<http://www.virtual-railroads.de/db-br232.html>

Nur für Neukäufer ab Train Simulator 2013 nötig:

DTG Ruhr-Sieg Line Add-On (enthält das DTG European Community Asset Pack)
<http://store.steampowered.com/app/208304>

Installation:

Die Datei „[TSW] Kalksteinmehl fuer BASF (HaSi3).rwp“ mit dem Paket-Manager installieren. Eine alte Version des Szenarios sollte vorher deinstalliert werden. Hinweise zur Bedienung des Paket-Managers 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.

Beim Halt in Letmathe bitte nahe an das Signal fahren und darauf achten dass der gesamte Zug im Gleis steht.

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.