

Szenario:

Kalkzug nach Ulm.

Strecke Hagen-Siegen

Startzeitpunkt 29.06.2009 um 13:40 Uhr

Dauer ca. 95 Minuten

Schwierigkeit Schwer

Beschreibung:

Bringen Sie noch 4 Waggons vom Kalkwerk zum abfahrbereiten Zug nach Hagen-Kabel.

Benötigte Downloads:

BR101 German SKIN Pack v.2

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/138/1206>

BR 294 - EBW (Eisenbahn Sicherungs-GmbH) v.2

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/60/528>

BR 294 - HSL v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/124/938>

BR 294 - LDS v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/124/620>

CARRI CISTERNA PACK

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/62/546>

CARRI Rils PACK

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/62/309>

CARRI Shimmns PACK

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/62/547>

DB BR 189 / ES64F4 v.2.0

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/61/819>

DB Tadgs VTG AG

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/62/1461>

Falns-Repaints Pack 01 v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/62/408>

Falns-Repaints Pack 02 v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/62/410>

German-HP Signalkripte überarbeitet v.1.4

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/49/1588>

LogServ Shimmns

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/32/253>

PZB magnet fix

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/49/1157>

Shimmns Skin Pack v.1.2

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/62/782>

Taurus Skin Pack v.1.0

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/61/1141>

V 200 BEG (Brohltal-Eisenbahn Gesellschaft mbH) v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/125/497>

V 200 EBW (Eisenbahn Sicherungs-GmbH) v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/125/496>

V 200 ImoTrans v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/60/650>

Benötigte Payware:

HRQ Siemens Taurus ES64 U

<http://trainsimcontents.blogspot.de>

RailTraction / Fopix3d BR 218-400 V0.9.8.5

<http://www.railtraction.eu/br-218-400.html>

virtualRailroads Falns Cargo / Railion / Schenker

<http://www.virtual-railroads.de/falns-cargo-railion-schenker.html>

virtualRailroads Kds 54 / Ucs 908 Staubgutwagen

<http://www.virtual-railroads.de/kds54-ucs908.html>

RSC Munich to Augsburg Add-On

<http://store.steampowered.com/app/208288>

Nur für Train Simulator 2013 Neukäufer nötig:

RSC Ruhr-Sieg Line Add-On (enthält das RSC European Community Asset Pack)

<http://store.steampowered.com/app/208304>

Installation:

Die Datei „Kalkzug nach Ulm.rwp“ mit dem Paket-Manager installieren. Der Paket-Manager ist im Programm „Utilities.exe“ zu finden das sich im Installationsverzeichnis des Train Simulators befindet. Eine alte Version des Szenarios sollte vorher deinstalliert werden.

Bei den Downloads und der Payware bitte immer die beiliegende Installationsanleitung genau beachten!!!

Bekannte Probleme:

Während der Fahrt wird meistens die Entfernung bis zum nächsten Zielpunkt nicht herunter gezählt. Dies hat aber auf das erfolgreiche Erfüllen des Szenarios keine weitere Auswirkung.

Hinweise zum Fahren:

Das Szenario ist für die Fahrt mit aktiver PZB geeignet. Dort wo es erforderlich war sind 500 Hz Magnete gesetzt.

Im Train Simulator muss die Option „Verlassen bei Überfahren eines Gefahrensignals“ ausgeschaltet sein.

Sonstiges:

Danke an das Rail-Sim.de Forum und an alle Pay- und Freeware Entwickler.

Ein besonderer Dank geht an alle Tester des Szenarios.

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>

Update Historie:

v.1.1

- SBH mit neuester Version des HRQ Siemens Taurus ES64 U beseitigt.

Und nun viel Spaß beim Fahren.