

Hagen-Siegen V4

Die Strecke Hagen-Siegen stammt noch aus den Ursprüngen vom TS. Dies wurde dann von derdoctor aufwendig zu neuem Leben erweckt. Da diese Strecke mir schon seit dem Upgrade gefällt, wollte ich sie auf den neuesten Stand bringen.

Somit wurden auf der Strecke folgendes verändert:

- Vegetation getauscht/ersetzt
- Signale getauscht/ersetzt
- Bahnhofsschilder getauscht gegen die von BR650/001
- viele Kleinigkeiten etc.

Was man alles braucht um das Upgrade zum laufen zu bringen:

Strecke

Payware:

Ruhr Sieg Addon Steam:

https://store.steampowered.com/app/208304/Train_Simulator_RuhrSieg_Route_AddOn/?l=german

Konstanz Villingen

https://store.steampowered.com/app/621922/Train_Simulator_KonstanzVillingen_Route_AddOn/

Freeware:

Hagen Siegen V3

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/1214-hagen-siegen-v3-1-4-kursbuchstrecke-440-db-strecke-2800/>

Radiomaster Vegetation

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/2453>

Vegetation komplett

https://mega.nz/folder/zvxCjCTC#a_8Pqs4F5q6DunA2QfSr6A

(Am besten alles was es dort gibt, lohnt sich.)

[CMD] HV und KS Sperrsignale

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/5769-cmd-hv-und-ks-sperrsignale-v1-3-1/>

[CMD] KS Signale

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/9045-cmd-ks-signale-v1-1-2/>

Kombinationssignale (KS) Bauart Siemens:

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/10091-kombinationssignale-ks-bauart-siemens/>

VP Grass and Tree Pack

<https://www.vulcanproductions.co.uk/rb.html>

DB Bahnsteig- und Gleisfeldleuchten

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/2359-db-bahnsteig-und-gleisfeldleuchten/>

Fahrleitungssignale DB OEBB v.1.02

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/1031-fahrleitungssignale-db-oebb-v-1-02/>

[SBS] Bahnhofsuhren DB (animiert) Ver. 1.2

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/2983-sbs-bahnhofsuhren-db-animiert-ver-1-2/>

[EZY] Gleisinfrastuktur-Set

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/9440-ezy-gleisinfrastuktur-set/>

RWAustria Startset ohne DEM Gelände

<https://railworks-austria.at/filebase/index.php?entry/54-rwaustria-startset-ohne-dem-gel%C3%A4nde/>

KaMAAt Vegetation

<https://mega.nz/file/9xxFkaqR#M6JVOurE6PnUdrtTMnkNDjttZJ03PCtLUUHQs9G56B8>

Altenburg Wildau v.3.12

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/3305-altenburg-wildau-v-3-12/>

Quick Drive

Es werden verschiedenen Quick Drives mitgeliefert wo auch KI Verkehr verbaut ist.

Dazu wird folgendes benötigt:

Payware:

Flirt 1 (Wird für das Abellio QD benötigt)

<https://www.railtraction.eu/flirt-abellio-train.html>

Kann zu dem Fahrzeug diesen Patch empfehlen:

Railtraction Flirt 1 Cab Kamera Update

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/10079-railtraction-flirt-1-cab-kamera-update/>

3DZug KI Pack 1

https://www.3dzug.de/product_info.php?language=de&info=p276_verkehrspack-gueterwagen.html

vR BR 111 (Wird für das DB QD benötigt)

<https://virtual-railroads.de/de/expertline/255-db-bnrbdzf-regio-elektro-br111.html>

und

<https://virtual-railroads.de/de/expertline/254-db-br111-vrot.html>

vR 143 (Wird für das DB QD benötigt)

<https://virtual-railroads.de/de/expertline/329-br143-vrot-2022.html>

Freeware:

[RDF_RS] BR111 und Steuerwagen Repaintpack

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/9812-rdf-rs-br111-und-steuerwagen-repaintpack-update-11->

[04-2024/](#)

[RDF_RS] BR143 Repaintpack

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/9572-rdf-rs-br143-repaintpack-v2-update-auf-v2-11-04-2024/>

3DZUG KI Gueterwaggon Repaints (alle Packs)

<https://railomanie.eu/filebase/entry/90-3dzug-ki-gueterwaggon-repaints-alle-packs/#overview>

Zu dem Quick Drive sei gesagt, was ihr nicht besitzt, wird auch nicht Spawnen.

Ebenso gibt es 2 verschiedene Quick Drives.

AB: Dazu wird der Flirt 1 benötigt.

DB: Dazu wird die 143 und 111 von vR benötigt.

Diese könnt ihr unabhängig voneinander installieren. Auch könnt ihr alles installieren. Diese QD's sind voneinander unabhängig.

So könnt ihr entscheiden ob die DB oder Abellio fährt.

Auch gibt es jetzt ein QD [GZ_Kohle] wo man Kohle beladen kann und diese dann im Kraftwerk abladen kann. Maximale Länge des Zuges darf 190 Meter nicht überschreiten. Wie das ganze genau funktioniert, ist hier erklärt:

<https://rail-sim.de/forum/thread/41910-support-thread-hagen-siegen-v4/?postID=856528#post856528>

Szenarien

Es werden 3 Szenarien mitgeliefert von Trip Tucker:

[TEW] Kalksteinmehl fuer BASF (HaSi4)

[TEW] Neue Gleise fuer Hagen-Kabel (HaSi4)

[TEW] Stahlbrammen für ThyssenKrupp (HaSi4)

Alles was benötigt wird, steht in der jeweiligen ReadMe vom Szenario.

Installation

Vorsicht! Es werden Kuju Dateien überschrieben. Wer möchte kann von dem Ordner

Assets\Kuju\RailSimulator\scenery\Vegetation ein Backup anlegen.

Wer nicht möchte das die Kuju Vegetation überschrieben wird, sollte die Finger von diesem Upgrade lassen!

Den Zip Ordner entpacken und in den Railworks Ordner kopieren.

Bei der Meldung das Dateien überschrieben werden sollten, mit „JA“ bestätigen.

Das wars auch schon.

Danksagung

Ich möchte mich recht herzlich bei Trip Tucker, DennyW, Maverick und RBD Erfurt für die tolle Unterstützung bedanken.

Ebenso bei BR650/001 der die Bahnhofsschilder neu erstellt hat.

Dazu noch ein Riesen Dankeschön an derdoctor der mir die Erlaubnis gegeben hat das ganze zu veröffentlichen.

Auch möchte ich mich bei allen Freeware Entwickler bedanken die Content für den TSC entwickeln. Ohne euch wäre der TSC nicht so wie er heute ist.

PS

**Es ist nicht gestattet Teile oder das ganze irgendwo hochzuladen.
Das Upgrade ist ausschließlich bei Rail-Sim.de zu bekommen.**

PSS

Für eventuelle Probleme, Fragen oder Anregungen, bitte den entsprechenden Thread nutzen.

Sollte dir das Upgrade gefallen, so würde ich mich über eine kleine (freiwillige)
Spende freuen.

(https://www.paypal.com/paypalme/BR218?locale.x=de_DE)