



[rdc] SmartRailLogistics Teil 1

Inhalt

| | |
|----------------------------|---|
| Informationen zum Zug..... | 2 |
| Aufgabenbeschreibung | 2 |
| Zusätzliche Objekte | 2 |
| erforderliche Assets | 3 |
| Strecken..... | 3 |
| Payware..... | 3 |
| Freeware..... | 3 |
| Weise Worte..... | 4 |
| Lok tauschen..... | 4 |
| Danke an..... | 5 |
| Disclaimer | 5 |



Informationen zum Zug

Die KLV-Züge fahren seit 2018 3x pro Woche nach Emden. Die Zugbildung erfolgt im GVZ Dresden Friedrichstadt. Hier werden Wechselbehälter der Automobilindustriezulieferer von LKW auf die Bahn verladen und in das VW-Werk nach Emden transportiert.

Eine Besonderheit stellt die Art der Verladung dar. Die C745 Wechselbehälter werden nicht direkt auf die Tragwagen geladen, sondern auf einen zuvor angebrachten Wagenadapter vom Typ WAR 20. Die Kombination (C745 & WAR 20) kommt zum Einsatz, da die Wechselbehälter in Emden bei VW mittels Containermover horizontal und nicht vertikal mit einem Portalkran entladen werden.

Aufgabenbeschreibung

Fahre den SmartRailLogistics DGS 46653 in Richtung Emden.

Der Zug startet in Dresden und fährt im Regelbetrieb über Elsterwerda, den Berliner Außenring und Seddin nach Emden. Ob das heute auch so klappt, wird sich zeigen.

| Zugdaten | | | |
|----------------------|--------|-------------------------|----------------------|
| Zugnummer | 46653 | BRH | 93 |
| Gesamtgewicht | 1155 t | Vmax | 100 (signalgeführt) |
| Länge | 533 m | Vmax | 120 (anzeigegeführt) |
| Bremsgewicht | 1071 t | Anzahl Achsen | 104 |
| Bremsstellung | P | davon ungebremst | 0 |

Zusätzliche Objekte

Für dieses Szenario habe ich eigene 3D-Modelle der Wechselbehälter und den Wagenadapter sowie zwei Repaints für die Sgns-Wagen von vR erstellt, damit diese dem Aussehen des Originals entsprechen. In der Realität sind die Züge allerdings mit Sggmrs-Wagen unterwegs. Die bisher verfügbaren Sggmrss-Wagen sind leider etwas zu kurz. Daher konnte ich diese nicht verwenden und meine Wahl viel eben auf die Sgns-Wagen, da diese zwei C745-Wechselbehälter aufnehmen können.

Die komplette Beschreibung der Wagen ist in der Datei „ReadMe_vR_Sgns_VTG.pdf“ enthalten.

Die Wagen und Objekte sind im Szenario enthalten und müssen nicht separat geladen und installiert werden.

Des Weiteren habe ich einen EBUa-Fahrplan für die BR 186 von K-Trains erstellt. Dieser kann optional installiert werden.

Achtung! Bitte zuvor den kompletten Ordner

„...\\Assets\\Kal000px\\386pack01\\RailVehicles\\Common\\EBuLa“

im Railworks-Verzeichnis sichern, da die Originaldateien durch meinen Fahrplan überschrieben werden. Anders können leider keine eigenen Fahrpläne hinzugefügt werden.



erforderliche Assets

Strecken

- Bahnstrecke Leipzig-Dresden (mit Update von Amisia <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/8553-ams-minipatch-bahnstrecke-dresden-leipzig/>)
- Schwere Fracht für Seddin

Payware

- 3DZug
 - Verkehrspack Güterwagen https://www.3d Zug.de/product_info.php?info=p276_verkehrspack-gueterwagen.html
- Armstrong Powerhouse
 - Sky & Weather Enhancement Pack https://www.armstrongpowerhouse.com/enhancements/general/sky_weather_enhancement_pack
- DTG
 - BR204Pack01 https://store.steampowered.com/app/1098161/Train_Simulator_DB_BR_204_Loco_AddOn/?curator_clanid=958135
- K-Trains
 - Traxx - class 386 https://k-trains.com/en/produkt/class_386/
- Kuju
 - European Loco & Asset Pack (bis TS 2013 enthalten) https://store.steampowered.com/app/208300/Train_Simulator_European_Loco_Asset_Pack/
- RSSLO
 - BR 187 TRAXX3 <https://www.rsslo.com/product/traxx-3-br-187/>
- RailTraction
 - DB IC2 Fernverkehr <https://www.railtraction.eu/db-ic2-intercity.html>
- TrainTeam Berlin
 - Szenariopacks 2 & 3 <https://www.trainteamberlin-shop.de/rw-szenariopacks/>
- virtual Railroads
 - DB BR189 VRot ExpertLine <https://virtual-railroads.de/de/zug-pakete-el/62-db-br189-vrot-expertline.html>
 - Sggmrss <https://virtual-railroads.de/de/gueterwagen/300-sns-727.html>
 - Sgns Tanktainer <https://virtual-railroads.de/de/gueterwagen/298-sns-727.html>

Freeware

- Repaint für 3DZUG Güterwagenpack <https://railomanie.eu/filebase/index.php?entry/90-3d Zug-ki-gueterwaggon-repaints-alle-packs/>
- Repaint für BR204 PRESS Pack <https://railomanie.eu/filebase/index.php?entry/105-br-204-press-pack/>
- K-Trains BR 186 Repaintpack V2 <https://railomanie.eu/filebase/index.php?entry/310-k-trains-br-186-repaintpack-v2/>



- [K-Trains] Captrain/ITL Baureihe 186 151-7 <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/5972-k-trains-captrain-itl-baureihe-186-151-7/>
- BR 294 Charmed-Life <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/4185-294-db-stark-gebraucht-charmed-life/>
- Repaint BR187 Raildox https://www.dropbox.com/sh/o55pboagamge53h/AAD_7zzeN7vzlUJFwThqusZya?dl=0&preview=Traxx+BR187+Raildox+.rar
- [AC3LM] 187 320 HLG Bebra <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/3413-ac3lm-187-320-hlg-bebra/>
- [AC3LM] 187 535 - 537 HSL <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/3348-ac3lm-187-535-537-hsl/>
- Script-Trigger <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/4605-scripttrigger/>
- [Schuster] Freeware Skript-Module und Signal-Trigger <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/1876-schuster-freeware-skript-module-und-signal-trigger-v9-8/>
- [SignalTeam] Deutsche KS-Signale V9.8 <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/2921-signalteam-deutsche-ks-signale-v9-8/>
- Robel 54.22 <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/847-robelt-54-22-v-1-1/>
- V60 Ost <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/3480-tsc-v60-ost-beta-version-0-95-0-96/>
- TTB_VVO_Dostos <https://railomanie.eu/filebase/index.php?entry/407-ttb-vvo-dostos/>
- [TF] TTB Dostos VVO ZZA-Update <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/8772-tf-ttb-dostos-vvo-zza-update/>
- BR 189 Repaint Pack Vol.1 <https://railomanie.eu/filebase/index.php?entry/96-br-189-repaint-pack-vol-1/>

Weise Worte

Lok tauschen

Zum Thema Lok-Tausch: Kurz gesagt, lasst es bleiben. Einige möchten aber doch lieber mit der Vectron von K-Trains fahren. Daher folgende Hinweise.

- vermeidet mit irgendeiner Beeinflussung durch die PZB in das ETCS aufgenommen zu werden
- vor der Leveltransition von ETCS nach PZB muss ca. 800m vorher das Objekt „ETCS_Announcement LNTC PZB“ (Assets\Kal000px\ETCS\RailNetwork\Signals\ETCS\New Markers\An_ETCSLTNTCPZB.bin) eingefügt werden
- das Objekt „ETCS_Announcement LNTC PZB“ muss ggf. zuvor szenariofähig gemacht werden

Was passiert, wenn man das nicht tut? Die Lok schreit dann „Zwangsbremung“!

Alle anderen Loks sollten funktionieren. Nur eben mit der Einschränkung, dass ihr zwischen Dresden Neustadt und Radebeul Nord eben nicht ETCS-geführt fahren könnt.

Und nein, ich werde keine Hilfestellung leisten, wenn jemand an den Szenarien Hand anlegt. Das darf dann jeder für sich selbst machen.



Danke an

Ein großes Dankeschön geht an vR für die Freigabe meiner Repaints. Ein weiteres großes Dankeschön geht jeweils an den fabelhaften TilmannB0710 sowie an den unglaublichen Dijon-Senf für das Leihen ihrer Stimmen im Szenario. Die Namen der restlichen Beteiligten sollen jedoch nicht genannt werden.

Disclaimer

Ich habe dieses Szenario nach bestem Wissen und Gewissen erstellt und bin dieses auch mehrfach vor der Veröffentlichung gefahren. Dieses Szenario funktioniert mit dem eingesetzten Rollmaterial. Sofern jemand dieses Szenario öffentlich zur Schau stellt, würde ich mich über eine Erwähnung sehr freuen. Bitte veröffentlicht dieses Szenario oder andere Bestandteile des Downloads nicht auf anderen Plattformen.