

Quick Drive Durch´s Moseltal

Trier-Koblenz

Ich habe mal ein Quick Drive mit KI erstellt für die Moselstrecke.

**Bitte die ReadMe sorgfältig lesen! Es stehen Punkte drinnen die beachtet werden müssen!
Folgende Startpunkte sind vorhanden:**

Elektrisch oder Diesel

- [Nah] Trier nach Koblenz
- [Nah] Koblenz nach Trier

Diesel

- [Nah_D] Trier nach Traben-Trarbach (Führerstandwechsel in Bullay)
- [Nah_D] Traben-Trarbach nach Trier (Führerstandwechsel in Bullay)
- [Nah_D] Koblenz nach Traben-Trarbach
- [Nah_D] Traben-Trarbach nach Koblenz

Fernverkehr

- [IC] Trier nach Koblenz
- [IC] Koblenz nach Trier

Güterverkehr

- [GZ] Koblenz nach Ehrang
- [GZ] Ehrang nach Koblenz

Güterverkehr Diesel

- [GZ_D] Koblenz nach Ediger-Eller
- [GZ_D] Trier nach Ediger-Eller
(Tunnelbaustelle)

Erklärung:

[Nah] -Nahverkehr

[Nah_D] – Nahverkehr nur Diesel oder Dampf

[IC] – Fernverkehr

[GZ] – Güterzug

[GZ_D] – Güterzug nur Diesel oder Dampf

Auf den folgenden Seiten wird beschrieben was gebraucht wird.

Ein muss ist auf jeden Fall das 3DZug KI Pack, die Repaints dazu und die TTB Packs 2 und 3!

Payware:

Aerosoft Durch's Moseltal

<https://www.aerosoft.com/de/shop/move/bus-bahn/dovetail-games-train-simulator/strecken/1032/durchs-moseltal>

vR BR 101

<https://virtual-railroads.de/de/zug-pakete-el/58-db-br101-intercity-expertline.html>

3DZug ICE 1

https://www.3d Zug.de/product_info.php?language=de&info=p513_ice-1--br-401-.html

vR BR 185.2

<https://virtual-railroads.de/de/elloks-el/77-db-br1852-expertline.html>

vR BR 181.2

<https://virtual-railroads.de/de/elloks-el/67-db-br1812-vrot-expertline.html>

vR BR 143

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

DB Bnrbdzf Regio Elektro / BR111

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

DB BR111 VRot 2020

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

3DZug KI Pack 1

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

TTB KI Pack 2

<https://www.trainteamberlin-shop.de/tsc-szenariopacks/12/szenariopack-vol.-2>

TTB KI Pack 3

<https://www.trainteamberlin-shop.de/tsc-szenariopacks/13/szenariopack-vol.-3>

Freeware:

Koblenz - Trier Reloaded v1.4 1.0.0

<https://railomanie.eu/filebase/entry/80-koblenz-trier-reloaded-v1-4/>

[RDF_RS] BR101 Repaintpack Retro & Modern V2

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/7741-rdf-rs-br101-repaintpack-retro-modern-v2/>

[RDF_RS] BR143 Repaintpack V2

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

[RDF] 3DZug ICE1 Repaintpack

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/10240-rdf-3dzug-ice1-repaintpack/>

[RDF] BR181 DB vRot Pack

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/10187-rdf-br181-db-vrot-pack/>

[RDF_RS] BR111 und Steuerwagen Repaintpack

<https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/9812-rdf-rs-br111-und-steuerwagen-repaintpack-update-11-04-2024/>

3DZUG KI Gueterwaggon Repaints (alle Packs)

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

Wichtige Erklärung zu den QD's mit Gewitter!

Die QD's mit Gewitter funktionieren nur wenn man das AP Sky & Weather Enhancement Pack 2.0 besitzt.

https://www.armstrongpowerhouse.com/sky_weather_enhancement_pack_2.0

Damit das ganze funktioniert muss wie nach Anleitung von AP vorgegangen werden.

Das Wetter AP Fair Cloud muss gegen das Wetter SL_Cloudy getauscht werden.

Das befinden sich unter:

steamapps\common\RailWorks\Assets\Kuju\RailSimulatorCore\Weather

Dort die Datei AP Fair Cloud gegen die SL_Cloudy tauschen.

Damit das ganze auch funktioniert, muss im TS QD Menü das Wetter „Bewölkt“ ausgewählt werden. Dann wird auch das Wetter getriggert.

Bekannte Bugs:

- Das erste Vorsignal von Trier nach Koblenz schaltet nicht so wie es soll. Es zeigt an das das folgende Signal auf Halt steht. Dort einfach drüber fahren, ggf PZB Wachsam drücken und dann die TAB Taste. Das nachfolgende Signal zeigt dann auch fährt an. Um Das zu Fixen müsste man die Strecke verändern. Mit Triggern funktioniert das ganze leider nicht.
- Bei den QD's mit Gewitter wird der TS minimiert beim Start vom QD. Das ist aber AP geschuldet. Sobald das QD geladen ist wird man auf den Desktop geworfen. Dann einfach auf den TS in der Taskleiste unten klicken und der sollte dann normal laufen. Man wird aber keine Gleise sehen, was sich aber nach einer gewissen Zeit wieder legt.
- Das QD frisst Speicher. Somit ist es ratsam einen PC mit mindestens 16 GB zu haben. Desweiteren kann ich empfehlen die DX 12 Version vom TS zu nutzen.

Installation:

Einfach den Assets und Content Ordner in das Railworks Verzeichnis schieben. Fertig

Und nun viel Spaß bei dem Quick Drive.