

Installation BR146+Dosto ZZA für Freiburg-Basel

Vielen Dank für das Herunterladen meines kleinen ZZA-Updates für die BR146.2 und die Doppelstockwagen von Köln-Koblenz.

Bei diesem Update werden keine Dateien überschrieben, sondern die Fahrzeuge mit der neuen ZZA werden im Editor separat aufgelistet sein. Dadurch kann man auch weiterhin die Fahrzeuge mit der originalen ZZA verwenden. Installierte Soundmods haben bei meinen Testfahrten übrigens weiterhin funktioniert.

Kommen wir nun zur Installation:

Schritt 1: Gehe ins RailWorks-Hauptverzeichnis (im Regelfall [.../Programme\(x86\)/Steam/steamapps/common/Railworks](#)), gehe dann weiter zu [.../Assets/DTG/CologneKoblenz](#) und entpacke die AP-Datei.

Schritt 2: Installiere die heruntergeladene rwp-Datei mit Utilities.exe. Alternativ kannst du die Datei auch entpacken und den Ordner „Assets“ ins RailWorks-Hauptverzeichnis kopieren/verschieben.

Schritt 3: Kopiere die Datei „[DBBR146.GeoPcDx](#)“ unter [.../Assets/DTG/CologneKoblenz/RailVehicles/Electric/DB146/Engine](#) und füge sie bei [.../Assets/DTG/CologneKoblenz/RailVehicles/Electric/DB146_FrBa/Engine](#) ein.

Schritt 4: Gehe zu [.../Assets/DTG/CologneKoblenz/RailVehicles/Electric/DB146/Driving Trailer/Engine](#) und kopiere die Datei „[146_Driving_Trailer.GeoPcDx](#)“. Füge diese nun bei [.../Assets/DTG/CologneKoblenz/RailVehicles/Electric/DB146_FrBa/Driving Trailer/Engine](#) ein.

Schritt 5: Jetzt musst du nur noch die Dateien „DABpza.GeoPcDx“, „DBdpza.GeoPcDx“ und „Dbpza.GeoPcDx“ von
.../Assets/DTG/CologneKoblenz/RailVehicles/Passenger/Coaches
nach
.../Assets/DTG/CologneKoblenz/RailVehicles/Passenger/Coaches_FrBa
kopieren.

Zum Abschluss empfehle ich noch, den Cache einmal zu leeren. Viel Spaß! :)