

## **(Ams) ICE557 nach Berlin**

### **Szenario für die Reloaded Version 1.4 der Strecke „Durch's Moseltal“**

#### **Benötigt wird:**

#### **Payware:**

- [Aerosoft "Durch's Moseltal"](#)
- [DB ICE 2 EMU Addon](#)
- [TTB Szenariopack Vol.2 Mü-Au](#)
- [3DZug Güterwagen Verkehrspack](#)
- [vR BR323 Köf II](#)
- [The Rhine Valley:Mannheim-Karlsruhe](#)

#### **Freeware:**

- ["Durch's Moseltal" Reloaded v1.4 von RailDesigns](#)
- [Astauder ER20 v2](#)
- [Astauder ER20 Repaintpack 2](#)
- [Robel 54.22 v1.1](#)
- [diverse Leute](#)
- [DTG BR425 Updatepack - Moseltalbahn](#)
- [Trainworks Gleisbaustellenset](#)

#### **Optional empfohlene Downloads:**

- [Soundupdate ICE2 von der Steuerwagenschmiede](#)
- [Memory Saver](#) (Ram Absenkung)
- [Moseltal DB Tracks v1.0](#) (Ram Absenkung)

***Hinweise zu diesem Szenario:***

Da diese Strecke trotz des Updates weiterhin sehr Performance fressend ist, bitte ich, die vorgegebenen Einstellungen in der ReadMe von Aerosoft zu beachten und einzustellen (mindestens aber die Szenerie Qualität von Stufe Max. um eine Stufe nach unten drehen). Dies hat optisch KEINE optischen Einbußen, bringt aber RAM technisch gut 400-500mb an freien Speicher. Ansonsten kann ich keine Garantie geben, dass dieses Szenario auch Dumpfrei funktioniert! Bei mir gab es keinerlei Probleme bei sämtlichen Testfahrten mit den angegebenen Einstellungen.

Zur weiteren RAM Absenkung empfehle ich noch [Diesen Thread im Railsim-Forum](#)

Dieses Szenario ist auf das aufgelistete Rollmaterial ausgelegt und spielbar. Sollte nicht vorhandenes Rollmaterial getauscht werden müssen und es dadurch zu Fehlern im Szenario kommen, erfolgt kein Support.

Ansonsten wünsche ich viel Spaß mit diesem Szenario.

Grüße Amisia

Support gibt es [HIER](#) im Railsim.de Forum