

Neuaufage eines Szenarios, dass es so ähnlich schon einmal für die erste Version des Bahnknoten Seddin gegeben hat. Diesmal versorgen sie die LMS Maschinen- und Stahlbau GmbH in Lutherstadt Wittenberg mit Stahlbechen. Für das Szenario steht ein EBuLa zur Verfügung, der der vR BR 185_2_EL mit dem vR EBuLa Helper zugeordnet werden kann.

Hinweise:

1. Das Szenario ist mit Standard Grafikeinstellungen gebaut und getestet. Ich empfehle den Einsatz des RW Enhancers.
2. Das Szenario startet kalt. Machen sie sich mit dem Aufrüstverfahren der vR BR 185_2_EL vertraut.
3. Die EBuLa wurde mit dem „EBuLa Designer“ von Henrik Müller erstellt. Sieht etwas professioneller aus, ist aber nach wie vor ein EBuLa für den TS, nicht für die Wirklichkeit.
4. Die LZB auf „Schwere Fracht für Seddin“ funktioniert für Güterzüge nicht besonders gut. Das Szenario ist trotzdem mit LZB fahrbar.

Gebraucht werden:

[Schwere Fracht für Seddin](#)

[Hamburg – Hanover Route Add-On](#)

[DB BR185.2 ExpertLine](#)

[DB BR 442 'Talent 2' EMU Add-On](#)

[Slps-u 725](#)

[Verkehrspack Güterwagen](#)

[TTB Szenariopaket 02 München-Augsburg](#)

[Szenariopack Vol. 3](#)

[Sky & Weather Enhancement Pack](#)

[TTB RW Bonuspack BR 218 V1.0](#)

[VBB DB BR 442 Talent 2 Pack V.3](#)

[294 DB stark gebraucht Charmed-Life](#)

[\[DTG\] BR442 „Talent 2“ KI Version](#)

[3DZUG KI Gueterwaggon Repaint Pack](#)

Installation:

Nach dem Entpacken des Paketes die rwp Datei mit Utilities installieren. Meiner Erfahrung nach muss man häufig bei Freeware Szenarios im Szenario Editor Assets freischalten, auch wenn man die angegebenen Addons besitzt und installiert hat.

Viel Spaß

Dank, wie immer, an Scarlet für den ZZA Generator.