

Von der Baustelle in Celle bringen sie einen Ganzzug beladen mit alten Gleisen zum Nordhafen Hannover. Für das Szenario gibt es einen EBUa (ES_42100_EBUa), der mit dem vR EBUa Helper der vR BR 218 zugeordnet werden kann. Dank an @luckygod und @julian frank für den Fdl und den Wagenmeister.

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 218 vertraut.
3. Diesmal wurde der EBUa mit dem „EBUa Designer“ von Henrik Müller erstellt. Sieht etwas professioneller aus, ist aber nach wie vor ein EBUa für den TS, nicht für die Wirklichkeit.

Gebraucht werden:

[Hamburg – Hanover Route Add-On](#)

[The Rhine Railway Mannheim – Karlsruhe Route Add-On](#)

[\[RSC\] Hamburg-Hannover Deluxe](#)

[DB BR218 VRot ExpertLine](#)

[DB BR 361 Loco Add-On](#)

[Metronom ME 146 Loco Add-On](#)

[3DZUG - Rs-Flachwagen](#)

[Verkehrspack Güterwagen](#)

[TTB Szenariopakete 02 München-Augsburg](#)

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

[RW Bonuspack ICE V1.0](#)

[\[3DZUG\] KI Güterwagen Repaint Mini Pack Hccrrs ARS Altmann by RD](#)

[\[DTG\] BR146 + DABpbzkfa Metronom KI Pack](#)

[BR361 V60 Enhanced Pack](#)

[\[DTG\] BR425 UpdatePack - S-Bahn Hannover](#)

[Trainworks Gleisbaustellenset](#)

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.