

Und noch einmal bedienen wir unsere Baustelle in Celle. Diesmal mit Betonrohren, hergestellt von der Berding Beton AG in Uelzen. Für das Szenario steht ein EBUa (ES_50212_EBUa) zur Verfügung, der mit dem vR EBUa Helper der vR BR 185_2_EL zugeordnet werden kann. Wieder haben @luckygod und @julian frank bei den Ansagen geholfen, danke dafür.

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. Der EBUa ist 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.
4. Das Szenario ist sowohl mit als auch ohne LZB erfolgreich getestet.

Gebraucht werden:

[Hamburg – Hanover Route Add-On](#)

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

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

[DB BR185.2 ExpertLine](#)

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

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

[Güterwagen Res676](#)

[Verkehrspack Güterwagen](#)

[TTB Szenariopakete 02 München-Augsburg](#)

[Szenariopakete Vol. 3](#)

[vR BR 185 583-2 HVLE Repaint by 2fast4youuu](#)

[DTG] BR146 + DABpbzka Metronom KI Pack (z.Zt. Nicht verfügbar)

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

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

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

[3DZUG] KI Güterwagen Repaint Mini Pack Hccrrs ARS Altmann by RD (z.Zt. Nicht verfügbar)

[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.