



Gaspipeline-Ausbau in Jüterbog

INHALTSVERZEICHNIS

- 1 Vorwort zum Szenario
- 2 Voraussetzungen / Benötigte Add-Ons
- 3 Bekannte Fehler
- 4 ChangeLog
- 5 Schlussworte

1 VORWORT ZUM SZENARIO

In Jüterbog wird zur Zeit schwer gebaut: Die Gasleitungen werden ausgebaut; teilweise saniert. Daher ist es nicht verwunderlich, dass dort einiges los ist. Immerhin bietet sich die Eisenbahn ideal dafür an, die schweren Rohre in den Ort zu transportieren. Die Abstellgleise sind voll von abgefertigten IGA-Wagen, die von Zeit zu Zeit abtransportiert werden. Doch auch für Nachschub will gesorgt sein. Für heute wird wieder eine Ladung großer und kleiner Rohre erwartet.

Sie sind für diese Schicht zugeteilt worden. Auf den Achsen einer BR 151 084-1 werden Sie sich mit Rohren und Kesselwagen auf den Weg von Seddin nach Jüterbog machen. Stellen Sie sich auf ein paar Überholungen und Behinderungen ein. Der morgentliche Verkehr bringt auch auf den Gleisen die ein oder andere Überraschung mit sich.

Anmerkungen:

- Die Geschwindigkeiten auf dem Abschnitt Michendorf – Struveshof sind im HUD auf 80 km/h beschränkt. Ihre vMax beträgt 100 km/h. Fahren Sie diese auf diesem Abschnitt. Der FDL teilt das im Szenario entsprechend mit.
- Ursprünglich waren für dieses Szenario auch Ansagen vorgesehen. Aufgrund der Lautstärke durch die Lokomotive wurden diese allerdings wieder entfernt, da außer den Umgebungs- und Lüftergeräuschen kaum etwas anderes zu hören ist. Das Szenario ist aber soweit auf entsprechende Ansagen vorbereitet. Diese können durch ein eigenes Paket nachgerüstet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Szenarien-Seite unter <http://rw.netzroot.de>.

2 VORAUSSETZUNGEN / BENÖTIGTE ADD-ONS

- Strecke:**
- Bahnknoten Seddin ([Download-Seite](#))
 - Berlin-Wittenberg V1.26

- Rollmaterial:**
- DTG: European Loco & Asset Pack
(oder eine Spielversion bzw. ein Addon, in dem das ELAP bereits enthalten ist)
 - TTB: [BR151 PlusPack](#)
 - TTB: [Szenariopakete 01: Berlin-Wittenberg](#)
 - JustTrains: [Cargowaggon Flat IGA PlusPak](#)
 - 3DZUG: [Zagkks-Druckgaskesselwagen](#)
 - Repaint: [BR294 DBAG dirty v.1.1](#)

3 BEKANNTE FEHLER

- Das Signal bei Kilometer 32-6 zeigt dauerhaft Hp0. Im Szenario wird das per „Signalstörung“ übergangen.

4 CHANGELOG

- V1 -> V1.1
 - Die „Gehe über“-Anweisungen hatten falsche Geschwindigkeitswerte, die zum fehlgeschlagenen Abschluss beitrugen.
 - Die Zielanzeiger an diversen Bahnhöfen wurden nicht mitgeliefert. Inzwischen sind sie montiert worden.

5 SCHLUSSWORTE

Vielen Dank, dass Du dieses Szenario gefahren bist. Ich würde mich freuen, wenn Du dieses Szenario anderen weiterempfehlen würdest oder mir eine kurze Rückmeldung bzgl. Deiner Meinung zu diesem Szenario schickst. E-Mail: netzroot@gmail.com