



[rdc] GPA-Update Passau-Regensburg

Inhalt

Beschreibung.....	2
GPA an Lf6 mit Kennziffer 8.....	2
GPA vor Lf7 mit Kennziffer >= 11	2
Payware.....	2
Freeware.....	2
weise Worte	2



Beschreibung

Mit diesem Update werden alle GPA's (Geschwindigkeitsprüfabschnitte) durch funktionierende GPA's von Schienenbus ersetzt.

GPA an Lf6 mit Kennziffer 8

Hier war ein daueraktiver 1000 Hz Magnet verbaut, so dass es unabhängig von der gefahrenen Geschwindigkeit immer zu einer 1000Hz-Beeinflussung kam.

Der Einbau erfolgte am gleichen Standort. Nur die Position des Einschaltmagneten habe ich entsprechend den Vorgaben angepasst.

GPA vor Lf7 mit Kennziffer ≥ 11

Hier waren zumeist ausschließlich Dummy-Magnete verbaut. Vor einige 140 km/h Abschnitten waren zum Teil funktionale GPA's verbaut. Diese habe ich trotzdem ersetzt.

Der Einbau der GPA's erfolgte nach den Werten in der Anleitung von Schienenbus. Die GPA's liegen nun etwas näher am Punkt der Geschwindigkeitsreduzierung. Die Position des Einschaltmagneten wurde entsprechend der jeweiligen Prüfgeschwindigkeit angepasst.

Payware

RSSLO Passau-Regensburg https://www.rsslo.com/product/passau_regensburg/

Freeware

[SBS] PZB Magnete 1.3 <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/3456-sbs-pzb-magnete-1-3/>

Passau - Regensburg Update <https://rail-sim.de/forum/filebase/entry/8398-passau-regensburg-update/> (min. das Gleisupdate)

Installation

Die enthaltene RWP-Datei mit der utilities.exe importieren oder den Inhalt der RWP-Datei direkt in das Railworks-Verzeichnis kopieren. Bitte dem Überschreiben von Dateien zustimmen.

Hinweis zum Gleisupdate: Evtl. geht es auch ohne das Update. Das habe ich aber nicht getestet, da das Update bei mir installiert ist. Ansonsten erst das Gleisupdate installieren und dann das GPA-Update.

weise Worte

Die Verwendung des Updates erfolgt auf eigenes Risiko. Ich habe zwar alle Änderungen gründlich geprüft, aber ich bin nicht unfehlbar. Daher kann und möchte ich für nichts garantieren.

Ansonsten viel Spaß mit dem Update.

Viele Grüße und 42!

ronald_cn