

Minipatch für die DTG Strecke Dresden-Leipzig

Vorwort:

Dieser Minipatch korrigiert einige Sachen auf der neu erschienen DTG Strecke Dresden-Leipzig und dem neuen dazu gehörigem Abschnitt Riesa-Leipzig.

ACHTUNG: Dieser Patch ist KEIN Klon, sondern ändert diese Sachen auf der Originalstrecke.

Folgende Sachen wurden in diesem Patch geändert:

- fehlende Signaltrigger an verschiedenen Signalen hinzugefügt, da die mitgelieferten Trigger nicht funktionieren
- Formsignale in Riesa hinzugefügt
- Korrekturen einiger Streckengeschwindigkeiten, welche Fehlerhaft waren
- LZB BK Tafeln hinzugefügt, um die großen Blockabstände zu reduzieren
- LZB Tafeln für den Wechsel der Bereichskennungen hinzugefügt
- LF6/LF7 Tafeln getauscht
- Lensflareeffekte der mitgelieferten BR261 Gravita reduziert
- (optional) Änderung des Fahrdrachts der Oberleitung (**benötigt wird Konstanz-Villingen**)

Benötigt werden:

- [HV-Signale](#)
- [Freeware Signal Script Module und Signal Trigger](#)
- [RLB Formsignale DB](#)
- [\[Roter Stein\] Objektsammlung](#)

Bei den Signalen und Triggern bitte darauf achten, dass auch die neueste Version installiert ist!!!

Installation des Updates:

Die im Ordner „Minipatch Leipzig-Dresden“ sind 2 Ordner enthalten. Im Ordner Streckenupdate die beiden Ordner „Assets“ und „Content“ ins Railworks Hauptverzeichnis kopieren und ein überschreiben unbedingt mit „Ja“ bestätigen. Optional gibt es noch einen Fahrdrachtpatch. Den Inhalt diesen Ordners ebenfalls ins Railworks Hauptverzeichnis kopieren und ein überschreiben ebenfalls zulassen.

Dar war's dann schon.

Ich wünsche viel Spaß mit dem kleinen Streckenupdate.

Gruß Amisia

Wenn Dir meine Arbeit gefallen sollte, würde ich mich sehr über eine kleine Spende freuen. Vielen Dank!

SPENDEN / DONATE

PayPal[™]

Für alle hier verwendeten Links übernehme ich keinerlei Haftung, dies gilt ebenfalls für evtl. auftretende Schäden an Soft- oder Hardware.

Zudem ist es untersagt, dieses Update ohne meine Erlaubnis, weder in originaler noch in veränderter Form anderweitig zur Verfügung zu stellen.