

## **[Ams] DGV 92783 nach Haltingen**

Im Zuge des Umbau's der neuen Streckenführung zwischen Haltingen und Weil a. Rhein, bringst du einen gemischten Bauzug, beladen mit neuen Betonschwellen und Schotter, von Neuenburg nach Haltingen.

**Für dieses Szenario wird das Reloaded Update v1.3 der Strecke von RailDesigns benötigt!!**

### Benötigte Payware:

- [Aerosoft Freiburg-Basel](#)
- [DTG BR 204 Loco Add-on](#)
- [3DZug Facns Schüttgutwaggons](#)
- [TTB Güterwagen Res676](#)
- [ChrisTrains Traxx 186](#)
- [vR Sdggmrss Taschenwagen](#)
- [L59 Zacns](#)
- [TTB Szenariopack Vol.2 Mü-Au](#)
- [3DZug Verkehrspack Güterwagen](#)
- [RSSLO Saadkms Freight Wagons & BCMZ Carriages](#)
- [Metronom ME146 Loco Add-on](#)
- [Armstrong Powerhouse Sky & Weather Enhancenent Pack](#)

### Freeware:

- [Freiburg-Basel Reloaded v.1.3 by RD](#) (dazu bitte die beiliegende PDF lesen, da noch anderer Content benötigt wird)
- ["Press" + "Bahnbau" Repaints DTG BR204 by RD](#)
- [vR Sdggmrss Repaint Pack 2.1 by RD](#)
- [Saadkms RoLa RALPIN Repaint](#)
- [Dutch Community Repaintpack BR186 v2](#) + [CT BR186 "XRail" Repaint Pack by \[AC3LM\]](#)
- [TTB BR218 Bonuspack v1.01](#)
- [3DZug KI Güterwaggon Repaint Pack by RD](#)

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 Szenario ohne meine Erlaubnis weder in originaler noch in veränderter Form anderweitig zur Verfügung zu stellen.

Bei Aufführung des Szenario auf jeglichen Streamingdiensten (YT, Twitch usw), bitte ich um Verlinkung zu dem Szenario, sowie die Nennung des Erstellers.

*Mein Dank geht an Matze für das tolle Streckenupdate, den tollen BR204 Repaints sowie den Betatest. Ebenso an Sentex für den Betatest.*

Bleibt mir nur zu sagen...viel Spaß und eine angenehme Fahrt.

Grüße Amisia

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

SPENDEN / DONATE

PayPal™

Support gibt es [HIER](#) im Railsim.de Forum