

## Dovetail Games – DB BR 101 – Hauptstrecke München – Augsburg



### Vorwort (Introduction)

Diese Mod ermöglicht IC-Formationen, sodass zwischen München und Augsburg neben den normalen ICE3-Zügen gelegentlich auch IC-Züge fahren.

*This mod allows IC formations, so that between Munich and Augsburg, besides the normal ICE3 trains, IC trains run occasionally.*

### Installation

- **Kopiere** die „**TS2Prototype-AL\_RH\_DB101\_HMA.pak**“ in den TSW DLC-Ordner, der sich standardmäßig unter „**C:\Program Files (x86)\Steam\steamapps\common\Train Sim World 2\WindowsNoEditor\TS2Prototype\Content\DLC**“ befindet.

***Copy the “TS2Prototype-AL\_RH\_DB101\_HMA.pak” into the TSW DLC folder which can be found normally at “C:\Program Files (x86)\Steam\steamapps\common\Train Sim World 2\WindowsNoEditor\TS2Prototype\Content\DLC”.***

### Deinstallation (Uninstall)

- **Lösche** die „**TS2Prototype-AL\_RH\_DB101\_HMA.pak**“ aus dem TSW DLC-Ordner.  
***Delete the “TS2Prototype-AL\_RH\_DB101\_HMA.pak” from the TSW DLC folder.***

## **Bekannte Fehler** (*Known bugs*)

- Die KI-Züge haben die falschen Stromabnehmer gehoben.
- *All trains have a wrong pantograph configuration.*

## **Anleitung** (*Instructions*)

Nach Spielstart müssen beim Spielerzug folgende Schritte durchgeführt werden:

- In der **vorderen Lok** muss der **ZMS-Schalter** an der Hinterwand auf „**ZDS BR120**“ und der **Stromabnehmerschalter** auf „**1**“ gestellt werden.
- In der **hinteren Lok** muss der **ZMS-Schalter** an der Hinterwand auf „**ZDS BR120**“ gestellt werden.
- Zurück in der **vorderen Lok** (Strg+0) muss der **Stromabnehmer gesenkt und wieder gehoben** sowie der **Hauptschalter** wieder eingelegt werden.

*After the start of the game, following steps must be performed on the player train:*

- *In the **leading locomotive**, the **ZMS switch** on the rear wall must be set to “**ZDS BR120**” and the **pantograph switch** to “**1**”.*
- *In the **rear locomotive**, the **ZMS switch** on the rear wall must be set to “**ZDS BR120**”.*
- *Back in the **leading locomotive** (Ctrl+0) the **pantograph** must be **lowered and raised again** and the **main switch** must be re-engaged.*

