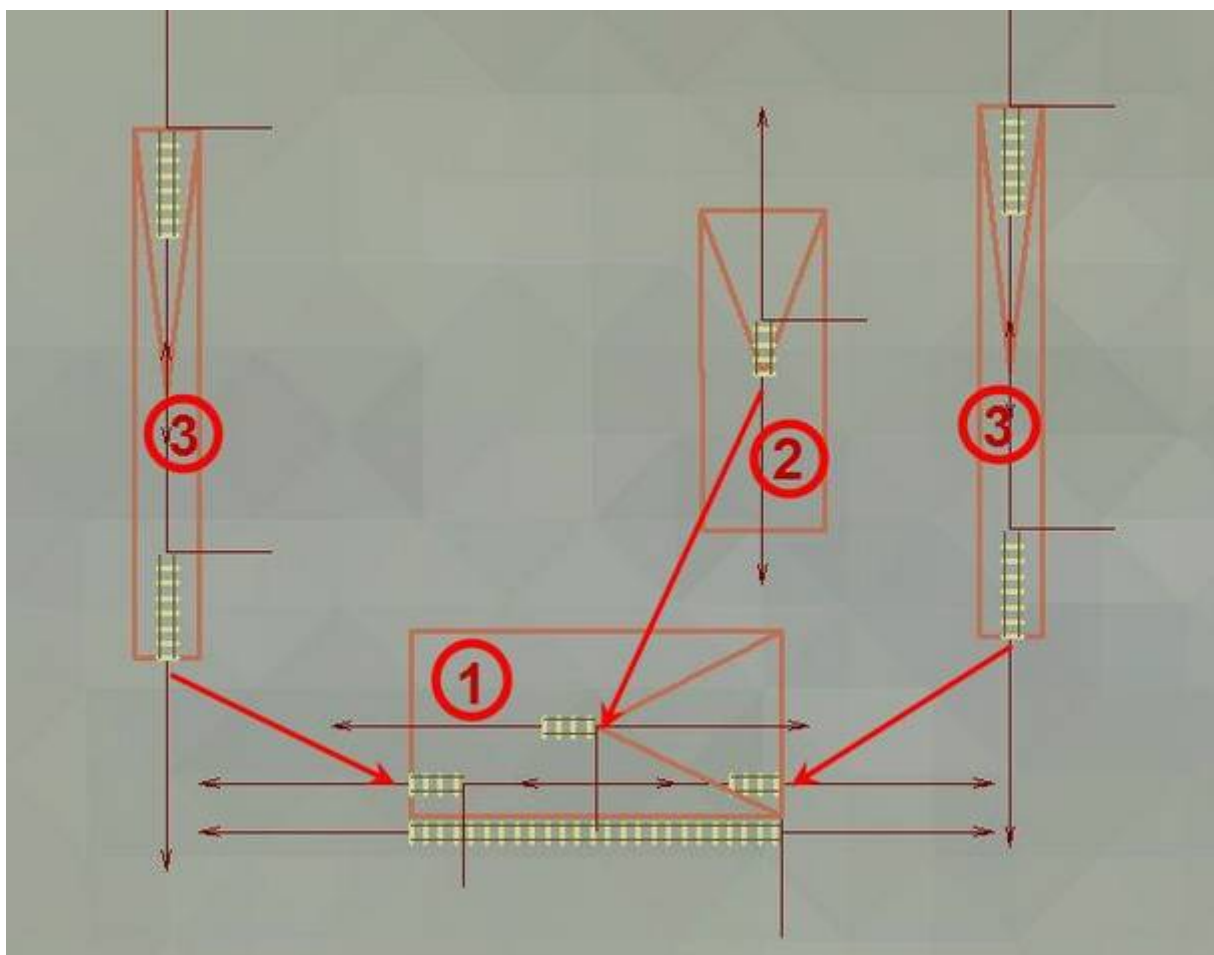
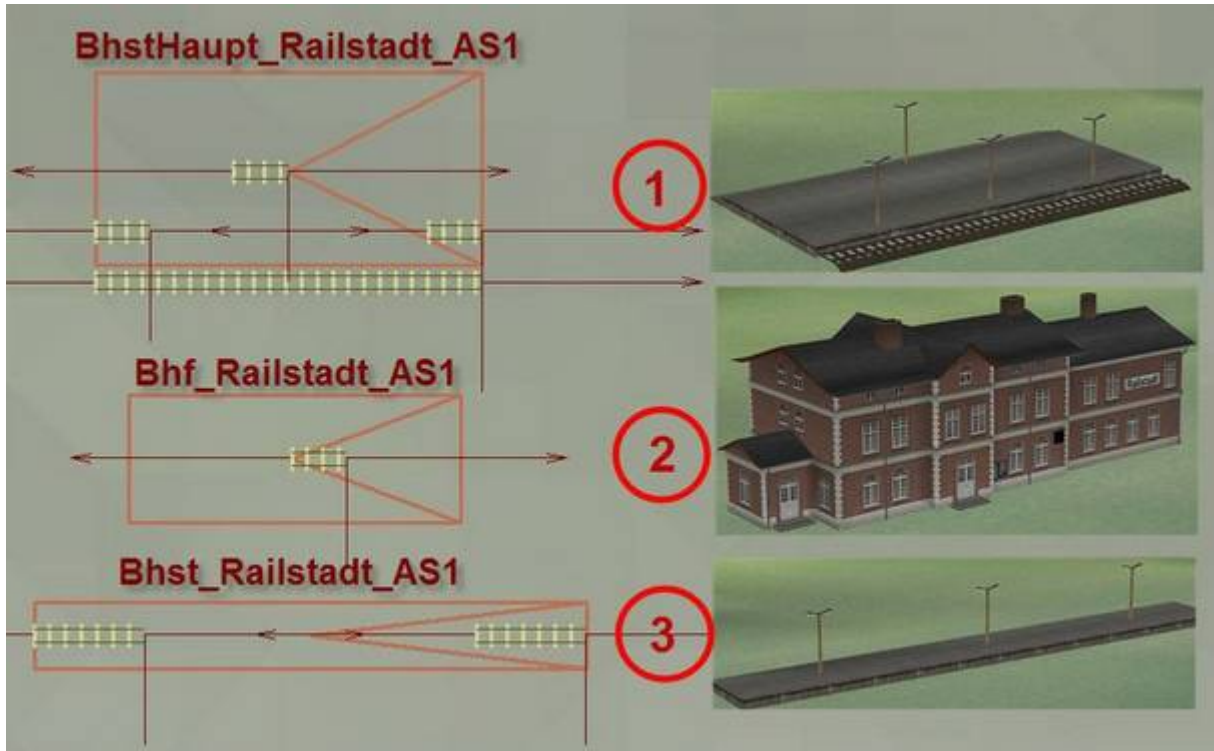
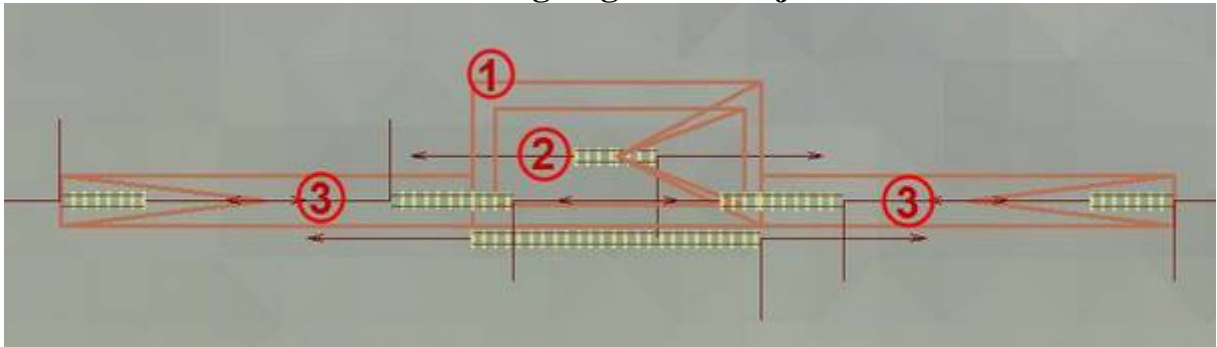


Bahnhof „Railstadt“ Empfohlener Zusammenbau



zusammengefügte Gleisobjekte



Das ordnungsgemäße andocken von Gleisobjekten ist manchmal mit Schwierigkeiten verbunden. Wenn man aber folgende Hinweise beachtet, sollte es zumindest bei meinen Modellen ohne Probleme funktionieren.

Gleisobjekte werden nur richtig verbunden, wenn der Gleisanfang an ein Gleisende gesetzt wird. Auch sollte man das anzudockende GO in einen beliebigen Winkel verdrehen. Ich drehe das Objekt immer mit Doppelklick um 90°. Jetzt schiebt man das GO mit dessen Gleisanfang in Richtung Gleisende (roter Pfeil im Bild) wo es einrasten soll. Ist das GO dicht genug am anderen Objekt dran, rastet das Modell automatisch ein.

Um den Bahnhof und die Bahnsteige korrekt am Hauptbahnsteig zu platzieren, wurden die Modelle mit Hilfsgleise versehen, welche sich 12m unter der Anlageneoberfläche befinden. Dadurch ist gewährleistet, dass keine Oberleitung bei der Elektrifizierung zu sehen sind.

Im Set enthalten:

Gleisobjekte:

- **Bhf_Railstadt_AS1**
- **Bhf_Railstadt_Wi_AS1**
- **BhstHaupt_Railstadt_AS1**
- **BhstHaupt_Railstadt_Wi_AS1**
- **Bhst_Railstadt_AS1**
- **Bhst_Railstadt_Wi_AS1**

Immobilien:

- **Bhf_Railstadt_AS1**
- **Bhf_Railstadt_Wi_AS1**
- **BhstHaupt_Railstadt_AS1**
- **BhstHaupt_Railstadt_Wi_AS1**
- **Bhst_Railstadt_AS1**
- **Bhst_Railstadt_Wi_AS1**
- **Stellwerk_Railstadt_AS1**
- **Stellwerk_Railstadt_Wi_AS1**

Andre Staske (AS1)

Selmsdorf, 01.08.2008