

# **Bahnhofsset Kreihnsdoerp für EEP 7**



Mit diesem Set ist es möglich, sich einen Bahnhof aus einzelnen Modellen aufzubauen.  
In dem Set sind 14 Gleisobjekte und 28 Immobilien enthalten, die man alle einzeln einsetzen kann.

## Gleisobjekte

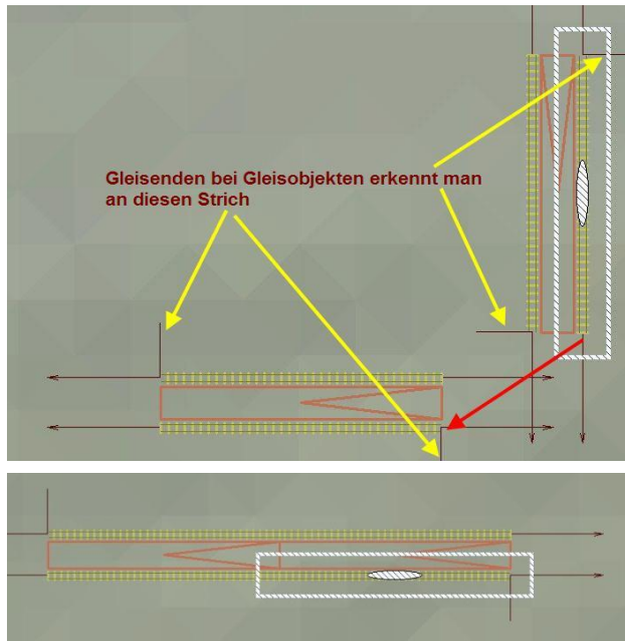
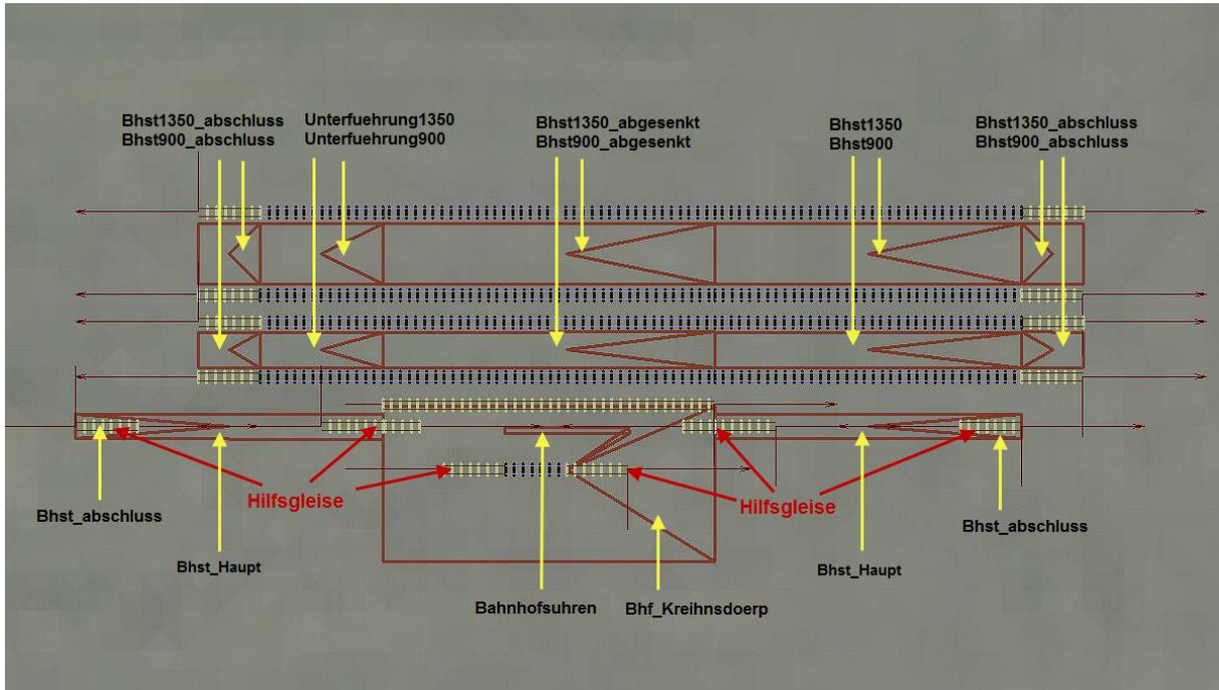
- Bhf\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst900\_abgesenkt\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst900\_abschluss\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst900\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst1350\_abgesenkt\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst1350\_abschluss\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst1350\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst\_abschluss\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- BhstHaupt\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Unterfuehrung900\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Unterfuehrung1350\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bahnhofsuhren-Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Lokschuppen\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Gueterschuppen\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1

## Immobilien

- Bhf\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst900\_abgesenkt\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst900\_abschluss\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst900\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst1350\_abgesenkt\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst1350\_abschluss\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst1350\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhst\_abschluss\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- BhstHaupt\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Unterfuehrung900\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Unterfuehrung1350\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Unterfuehrung\_IMMO\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bahnhofsuhren-Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Vorplatzuhr\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Uhr\_haengend\_V7\_AS1
- Wanduhr-mitHalter\_V7\_AS1
- Wanduhr-ohneHalter\_V7\_AS1
- Absperrschranke-links\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Absperrschranke-rechts\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Durchgangsverbot\_V7\_AS1
- Bohle\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- AbsperrungA\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- AbsperrungB\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Bhf\_Schild\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Lokschuppen\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Gueterschuppen\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Stellwerk\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1
- Wasserturm\_Kreihnsdoerp\_V7\_AS1

**Aufbaubeispiel**, welches auch als Block installiert wird.

Der Gleisabstand der Bahnsteig beträgt 13,5m (3x4,5m) und 9m (2x4,5m)



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 Hauptbahnsteig und die Bahnhofsuhren korrekt am Bahnhof zu platzieren, wurden diese Modelle mit Hilfsgleise versehen.

**Andre Staske (AS1)**

Selmsdorf, 11.02.2011