

## Postbahnhof / Post-Set 1

EG1

V10NEG10018

**Das Post-Set 1 beinhaltet u. A. den Postbahnhof in drei Bauvarianten** (Technische Daten am Ende der Anleitung)

Postbahnhof_1Fr_Immo_JE1	als Immobilie
Postbahnhof_1Fr_Glob_G_JE1	als Gleisbegleitendes Objekt Gleis
Postbahnhof_1Fr_Glob_W_JE1	als Gleisbegleitendes Objekt Wasser

## Postbahnhof / Post-Set 2

EG1

V10NEG10019

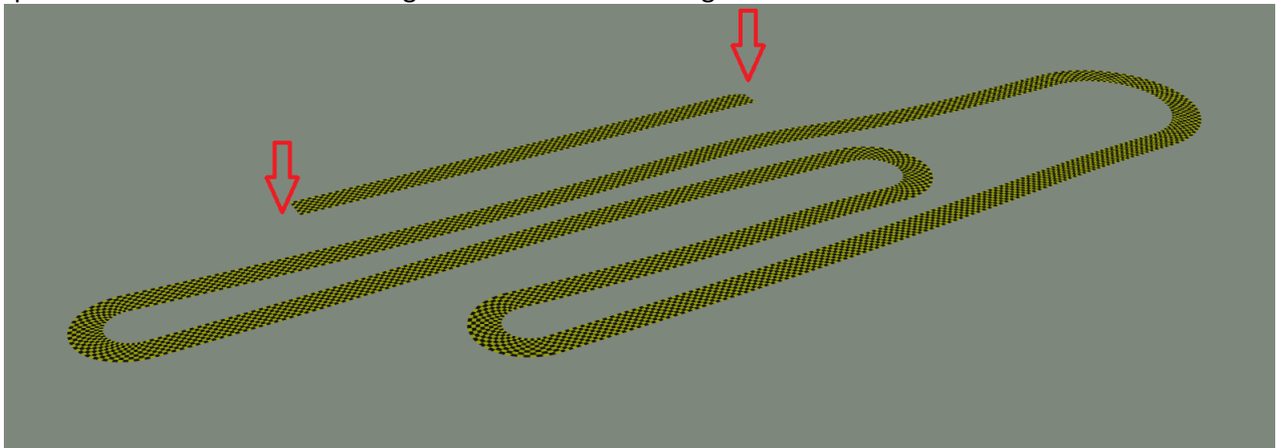
**Im Post-Set 2 sind zwei Block's mit unsichtbaren Spline enthalten auf denen z. B. ein Elektrokarren (ebenfalls Post-Set 2) seine Runden durch die Halle drehen kann.**

Track\_objects\_waterway:

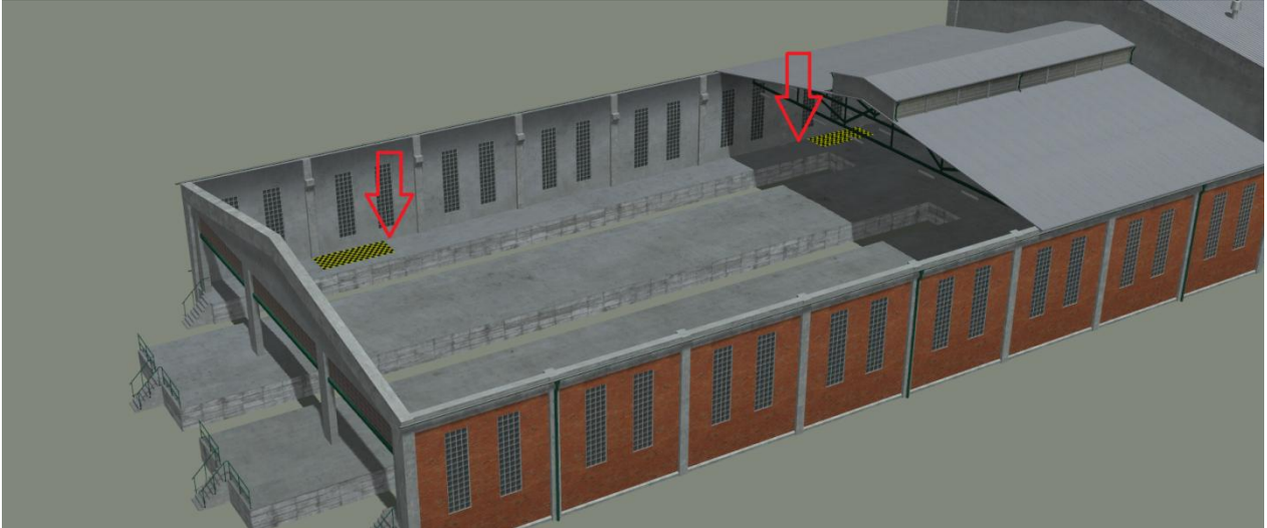
Postweg\_01

Postweg\_02

Spline: Die beiden roten Pfeile zeigen auf ein zusätzlich eingebautes Gleis welches als Andockhilfe dient.

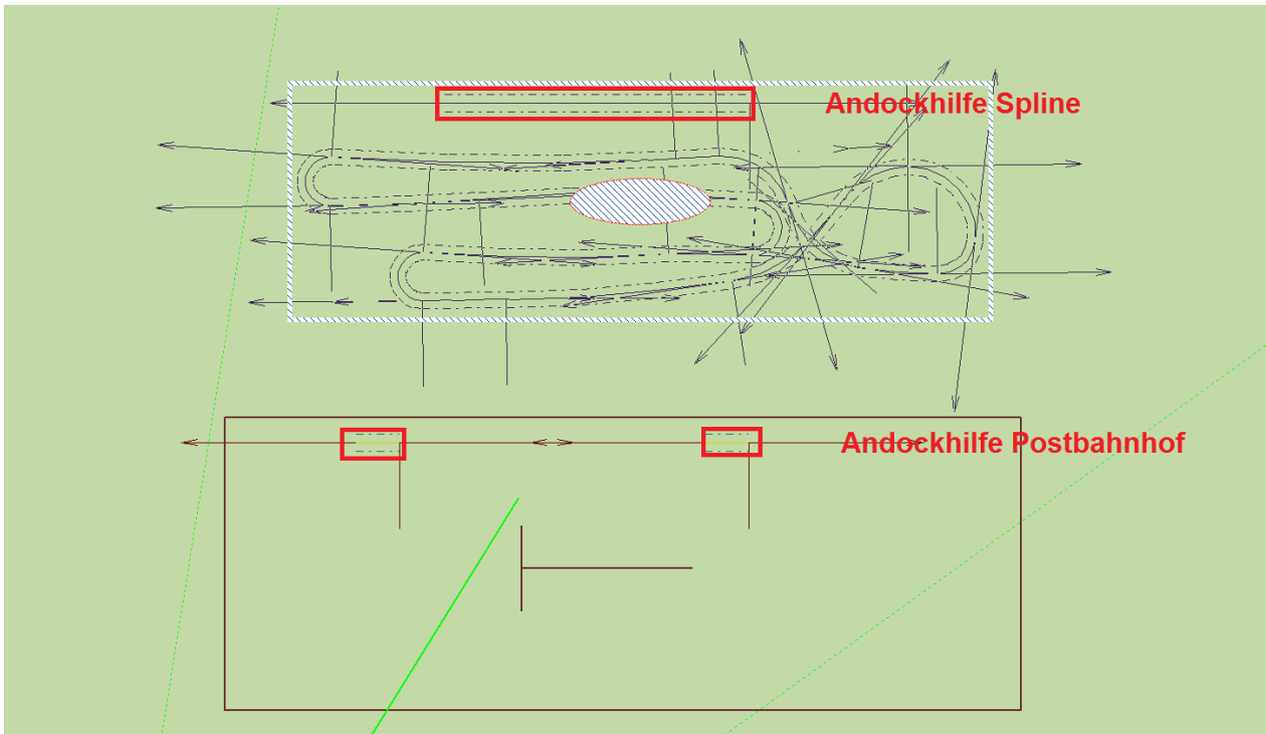


Unten die beiden Andockhilfen in der Posthalle in der Ausführung als Gleisbegleitendes Objekt Wasser.

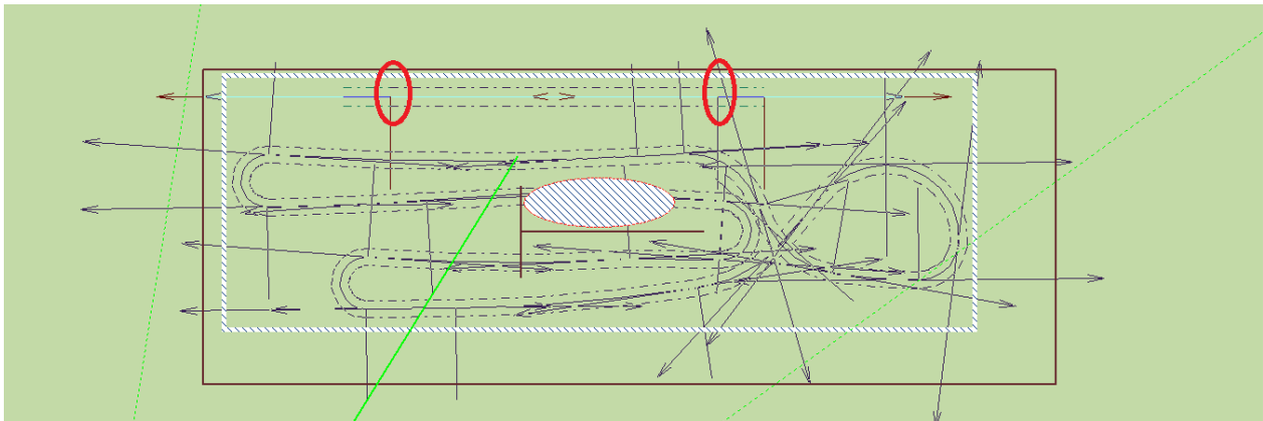


Das Hallendach lässt sich per Slider oder Anklick öffnen. Damit habt Ihr die Möglichkeit den Spielbetrieb auch mal aus Modellbahnersicht zu beobachten oder einfach nur um Kleinteile wie Kisten oder Pakete in der Halle zu verteilen. Die Bahnsteigoberkante liegt bei 142 cm.

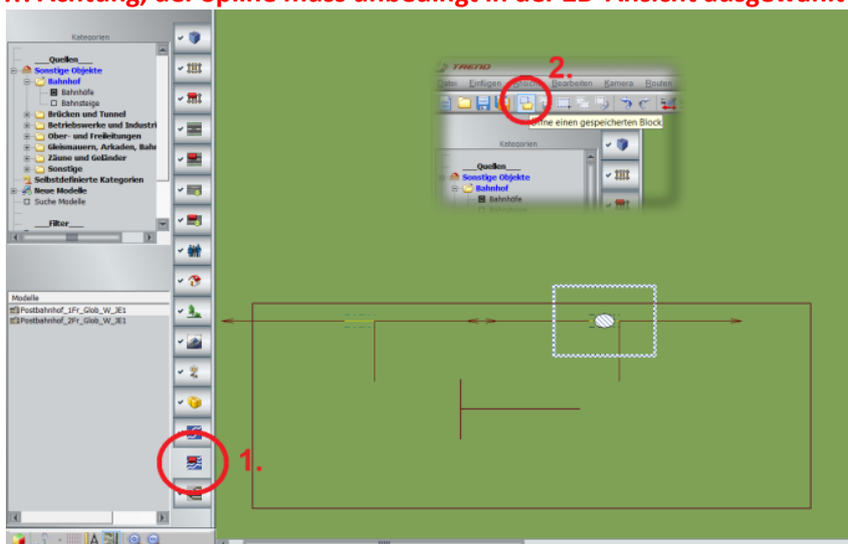
In der 2D-Ansicht ein Blick auf den Spline und darunter den Postbahnhof.  
Die Andockstellen wurden farblich markiert.



Nun gilt es den Spline passgenau über die Halle zu schieben. Beim Andocken hilft wie gewohnt die Shift-Taste.

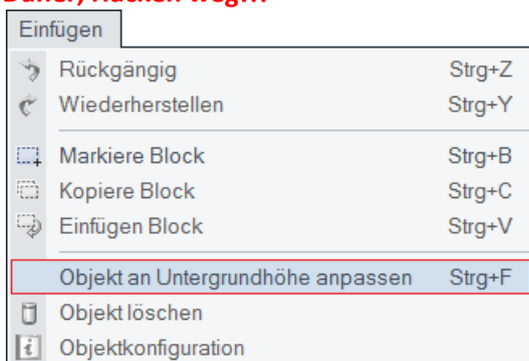


**!!! Achtung, der Spline muss unbedingt in der 2D-Ansicht ausgewählt werden !!!**

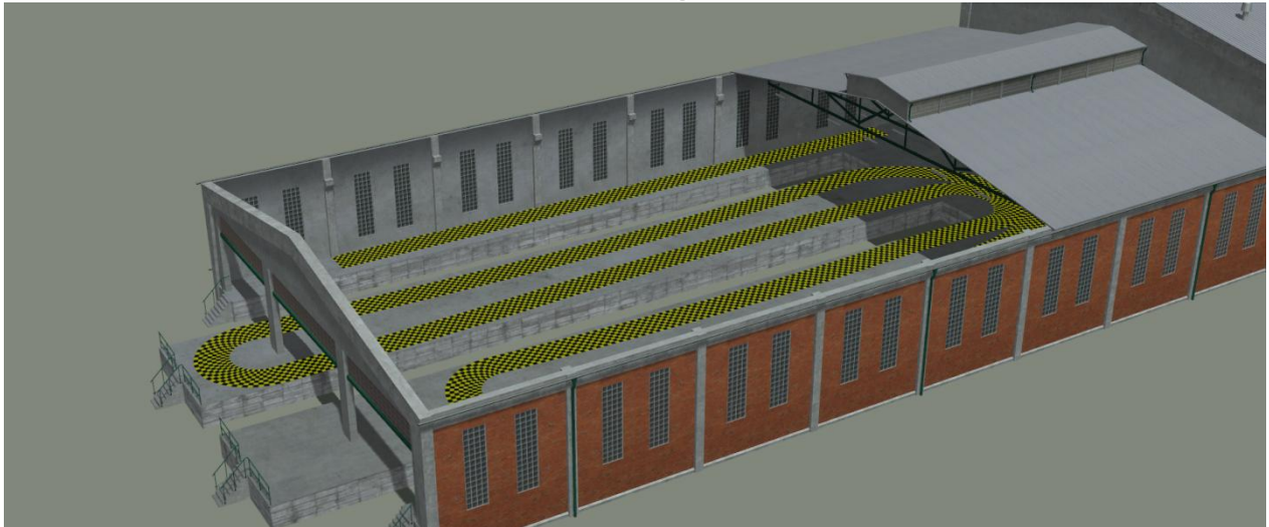


**!!! Bitte beachten, damit der Spline in der richtigen Höhe verlegt wird darf dieses Feld nicht aktiviert sein.**

**Daher, Hacken weg!!!**



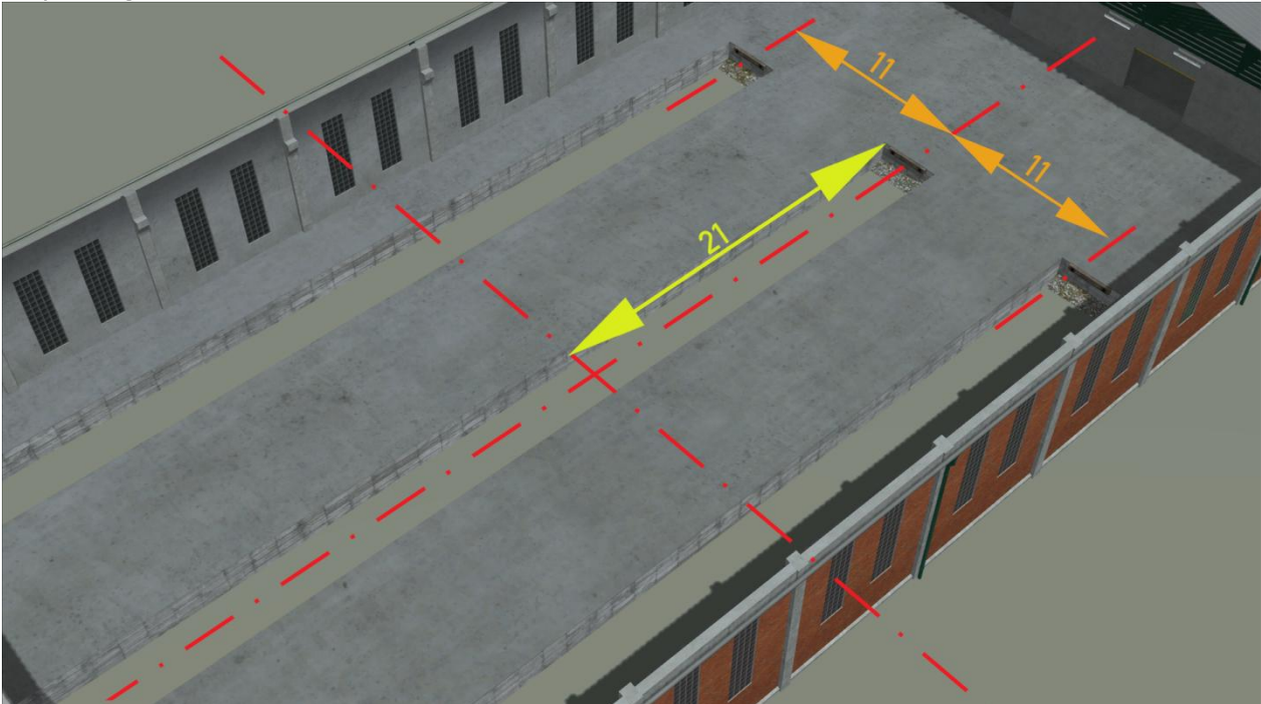
Endlich kann der Postbahnhof mit Elektrokarren und Wagen bestückt werden.



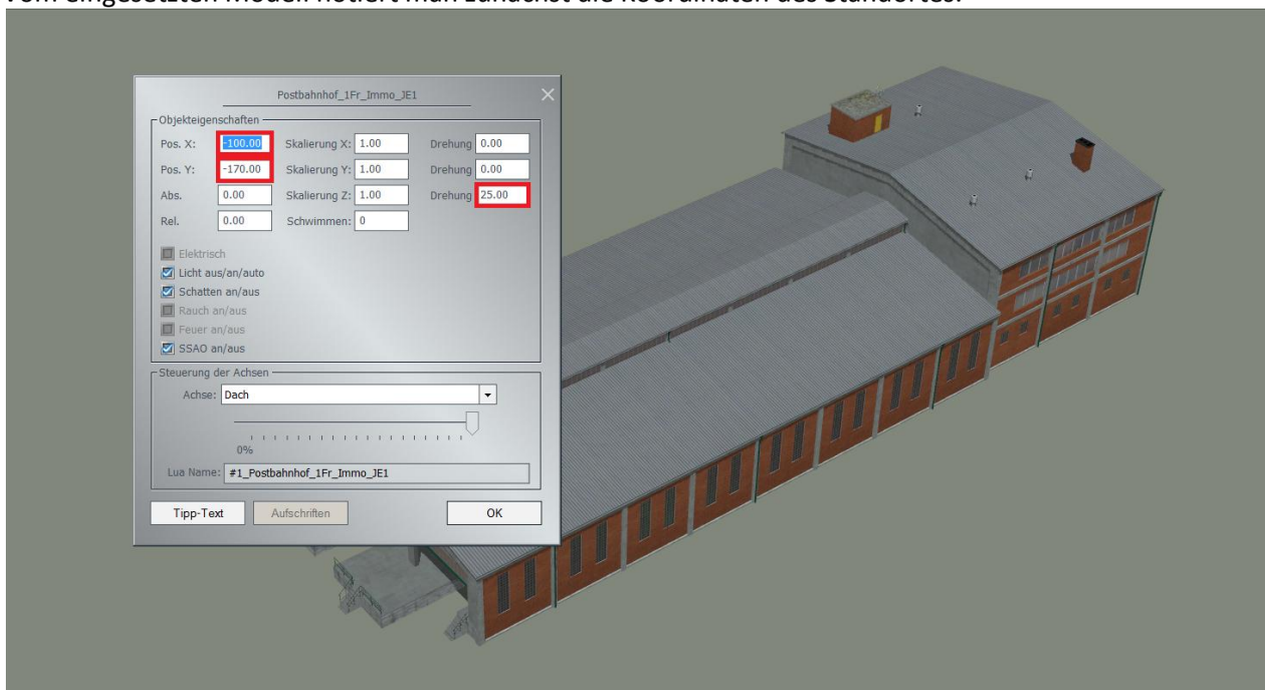
## Einsetzen der drei Ladegleise in den Postbahnhof

Der Postbahnhof als Immobilie oder als Gleisbegleitendes Objekt Wasser benötigt noch seine drei Gleise für die Postwagen. Hier beschreiben wir eine der Möglichkeiten wie diese eingebaut werden.

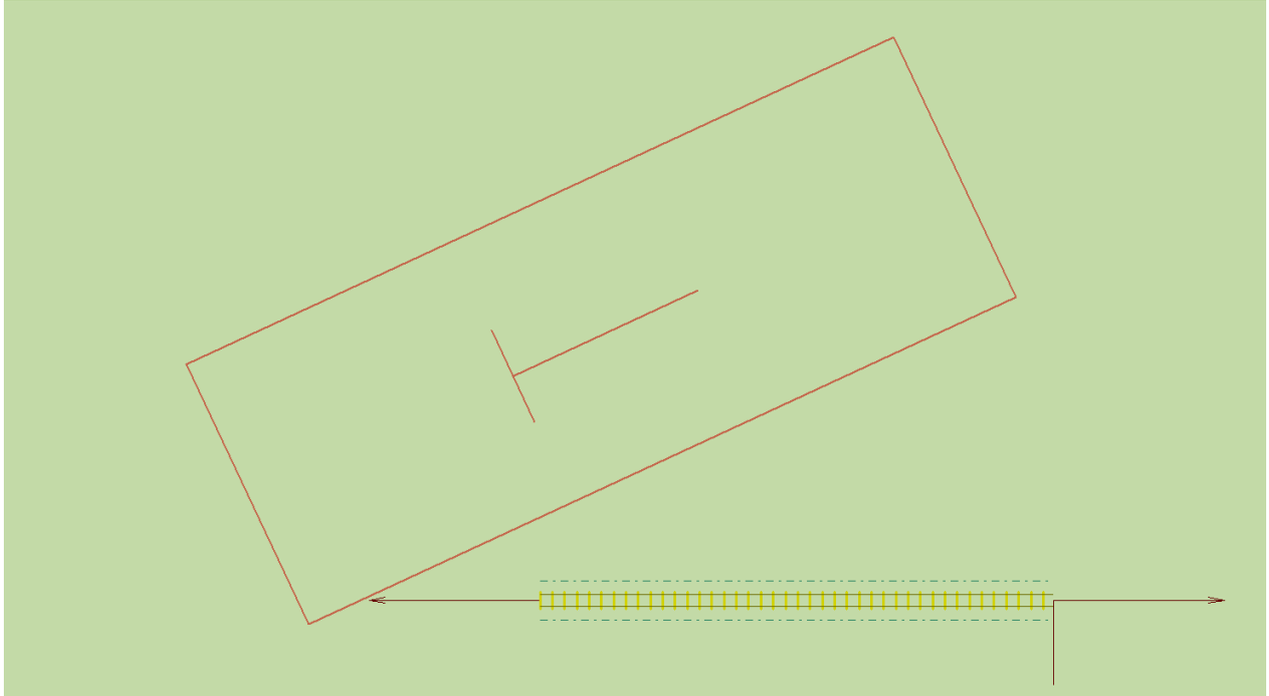
Zunächst einige wichtige Maße die dazu bekannt sein müssen.  
Vom Modellmittelpunkt sind es noch 21 Meter bis zum Prellbock.  
Die jeweiligen Gleisabstände sind 11 Meter.



Vom eingesetzten Modell notiert man zunächst die Koordinaten des Standortes.

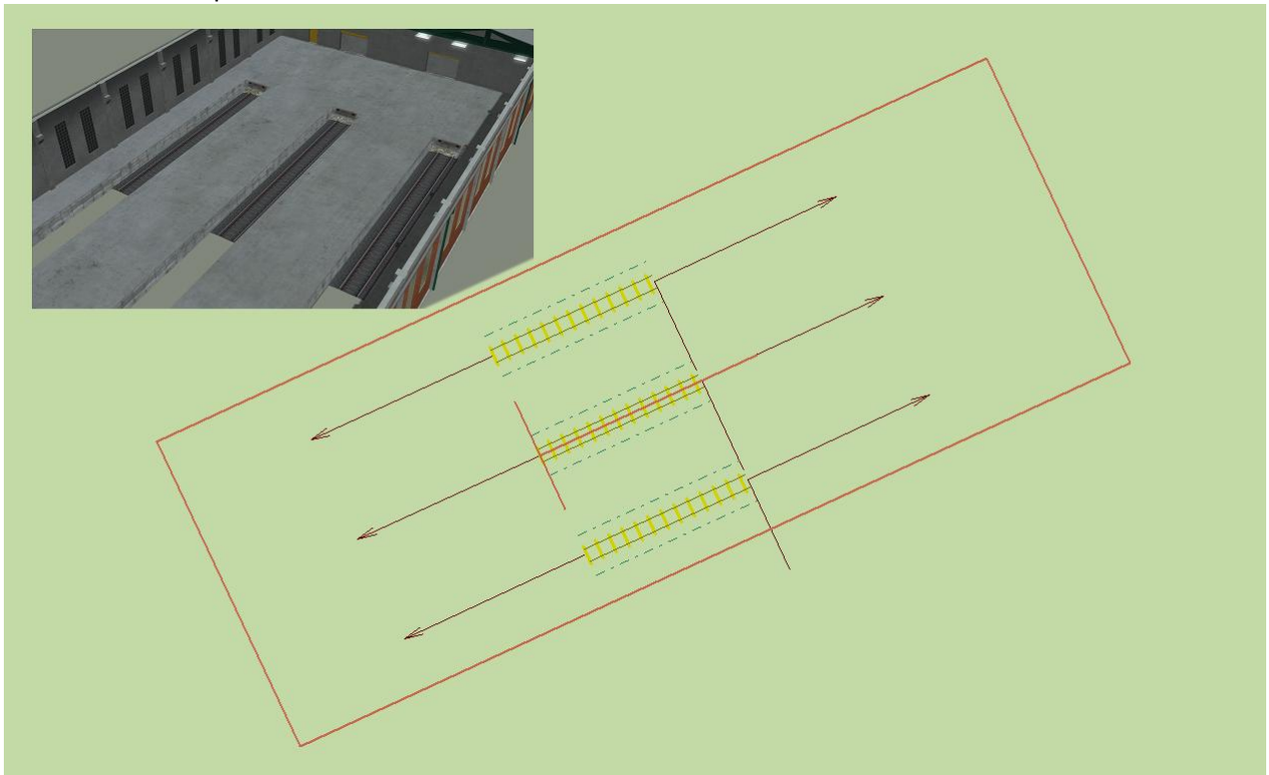


Dann wird ein Gleisstück nach Wunsch an beliebiger Stelle eingesetzt.

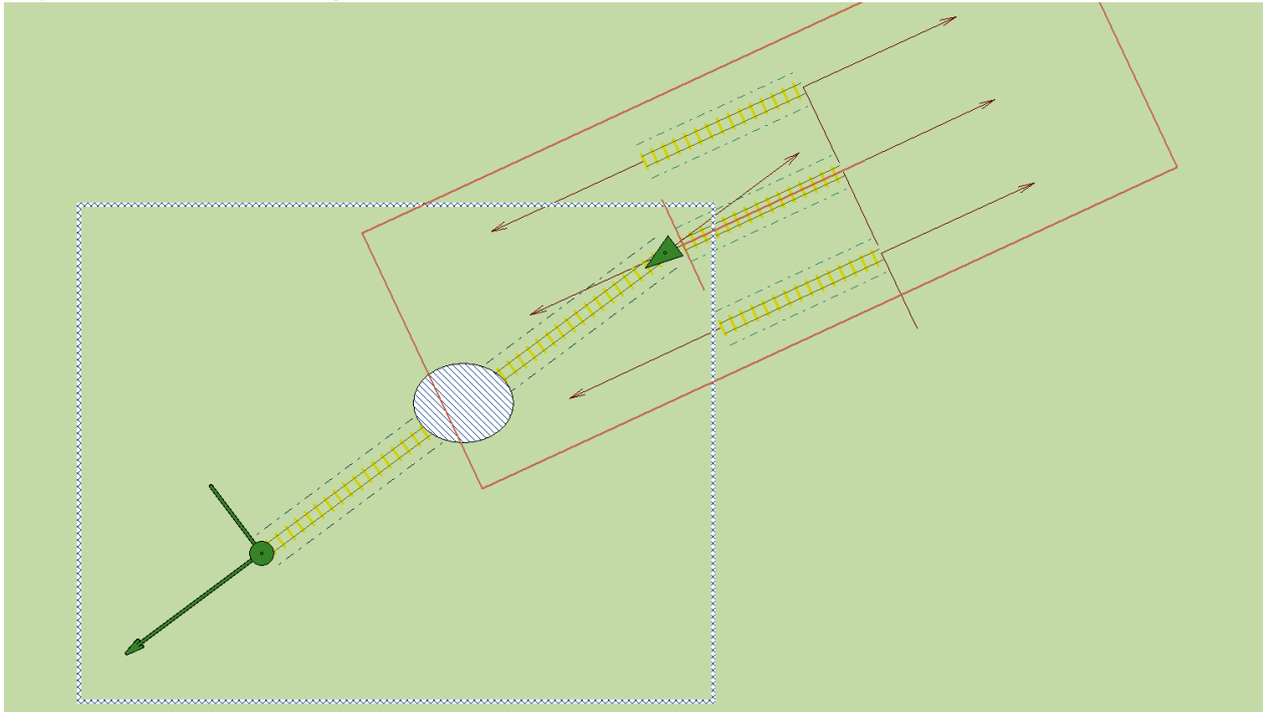


Dem Gleisstück werden über dem Menü Gleiseigenschaften die notierten Koordinaten zugeteilt und auf eine Länge von 21 Meter gekürzt.

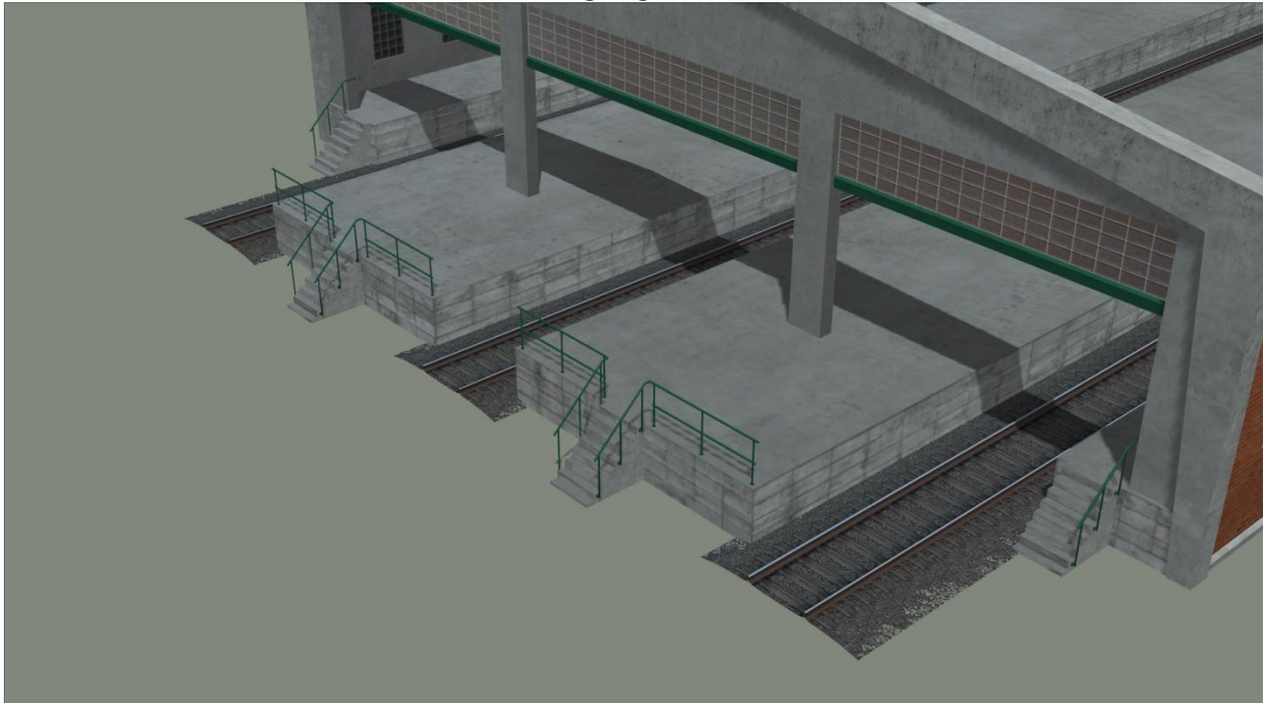
Das mittig liegende 21 Meter lange Gleisstück wird jeweils nach rechts und links mit einem Gleisabstand von 11 Metern kopiert



Ein weiteres Gleisstück wird gewählt und an eines der drei vorhandenen Stücke angeschlossen. Es empfiehlt sich eine Gleislänge von 33 Metern.



Wenn dann die beiden restlichen Gleisstücke eingefügt sind ist der Postbahnhof einsatzbereit.



Daten:

L x B x H = 91,20 x 33,80 x 17,80m

Dach der Halle per Slider oder Mausclick zum öffnen

LKW Laderampe an der Front

Gleisabstand 11 Meter

Ausführung in der Version 1 Beton/Ziegel rot