

Endstücke für Zwangsschienen aus dem Gleisbaupaket 1435 und Zwangsschienen für Standard-Gleisstile



Gleis1435_Holz_alt + Gleis1435_Bruecke

Dunkles Gleis

Die Zwangsschienen und -Endstücke wurden als Immobilien ausgeführt, damit diese nachträglich an der gewünschten Position eingebaut werden können.

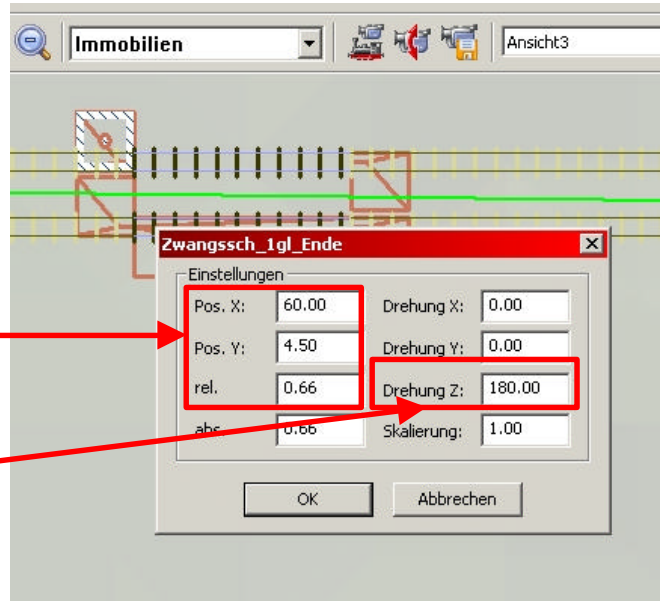
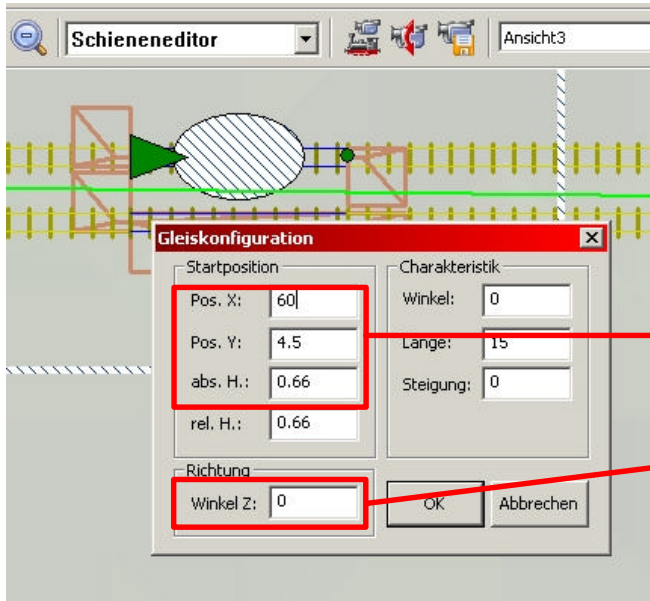
Beim Einfügen muss die Höhe der Schienenoberkante verwendet werden.

Die zweigleisigen Ausführungen sind für einen Gleisabstand von 4,5m.

Folgende Modelle werden im Ordner Ressourcen\Immobilien\Verkehr\Streckenausstattung installiert:

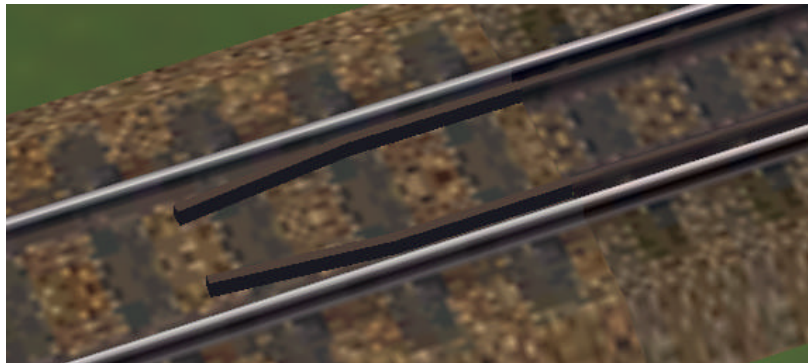
Modell	Beschreibung
Zwangssch_1gl_10m.gsb	Zwangsschienen eingleisig 10m
Zwangssch_1gl_15m.gsb	Zwangsschienen eingleisig 15m
Zwangssch_1gl_40m.gsb	Zwangsschienen eingleisig 40m
Zwangssch_1gl_5m.gsb	Zwangsschienen eingleisig 5m
Zwangssch_1gl_Ende.gsb	Zwangsschienen eingleisig Ende
Zwangssch_2gl_10m.gsb	Zwangsschienen zweigleisig 10m
Zwangssch_2gl_15m.gsb	Zwangsschienen zweigleisig 15m
Zwangssch_2gl_40m.gsb	Zwangsschienen zweigleisig 40m
Zwangssch_2gl_5m.gsb	Zwangsschienen zweigleisig 5m
Zwangssch_2gl_Ende.gsb	Zwangsschienen zweigleisig Ende

Eine kurze Anleitung zum Einbau eines Zwangsschienen-Endstückes in EEP3:



1. Den Schieneneditor auswählen und das Gleis auswählen, dessen Anfang sich an der gewünschten Position befindet.
2. Mit der rechten Maustaste die Gleiskonfiguration aufrufen, und die Werte Pos. X, Y, abs. H., Winkel Z merken.
3. Den Immobilien-Editor auswählen und das Modell Zwangssch_1gl_End einfügen.
4. Das eingefügte Modell mit der rechten Maustaste anklicken um den Eigenschaften-Dialog aufzurufen.
Die Werte aus der Gleiskonfiguration eintragen. Da das Endstück in diesen Beispiel entgegen der Gleisrichtung positioniert werden soll, müssen bei Drehung Z 180 Grad dazugerechnet werden.

Ergebnis:



Hinweis: Da in EEP V3.2 im Eigenschaften-Dialog von Immobilien die Bezeichnungen für absolute und relative Höhen vertauscht sind, muss die absolute Höhe im oberen Feld „rel.“ eingetragen werden.

Dieses Modell steht bei www.virtualrailclassics.de zum kostenlosen Download zur Verfügung. Für weitere Fragen und Anregungen zu meinen Modellen stehe ich im Supportforum von www.virtualrailclassics.de zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Ernst Fasswald (EF1)