

Beschreibung und Einbauanleitung für das Weichensystem - Set „AF2_free_007“ - "Einfache Kreuzungen 13 Grad"

Das Set ist der weitere Ausbau meines Weichensystems, es enthält zwei "einfache Kreuzungen" mit einem Winkel von 13 Grad jeweils mit Holzschwellen bzw. Betonschwellen.

Zu beachten!

Zur Verwendung der Modelle ist es erforderlich wenigstens je eines der Shopsets zu erwerben, da diese immer den passenden Spline enthalten. Diesem Free - Set liegen die beiden Splines nicht bei, ich bitte hier um Euer Verständnis.

Die Kreuzungen bestehen jeweils aus einem Gleisobjekt.

Technische Daten des Modells:

Länge des Modells: 24,0 Meter
Winkel des Abzweigs: 13,0 Grad

Das "Ausgleichgleis" für das Modell sollte eine Länge von 24,0 Meter haben, wenn es parallel zum Objekt verlegt wird.

Zum Inhalt des Sets:

Die Modelle:

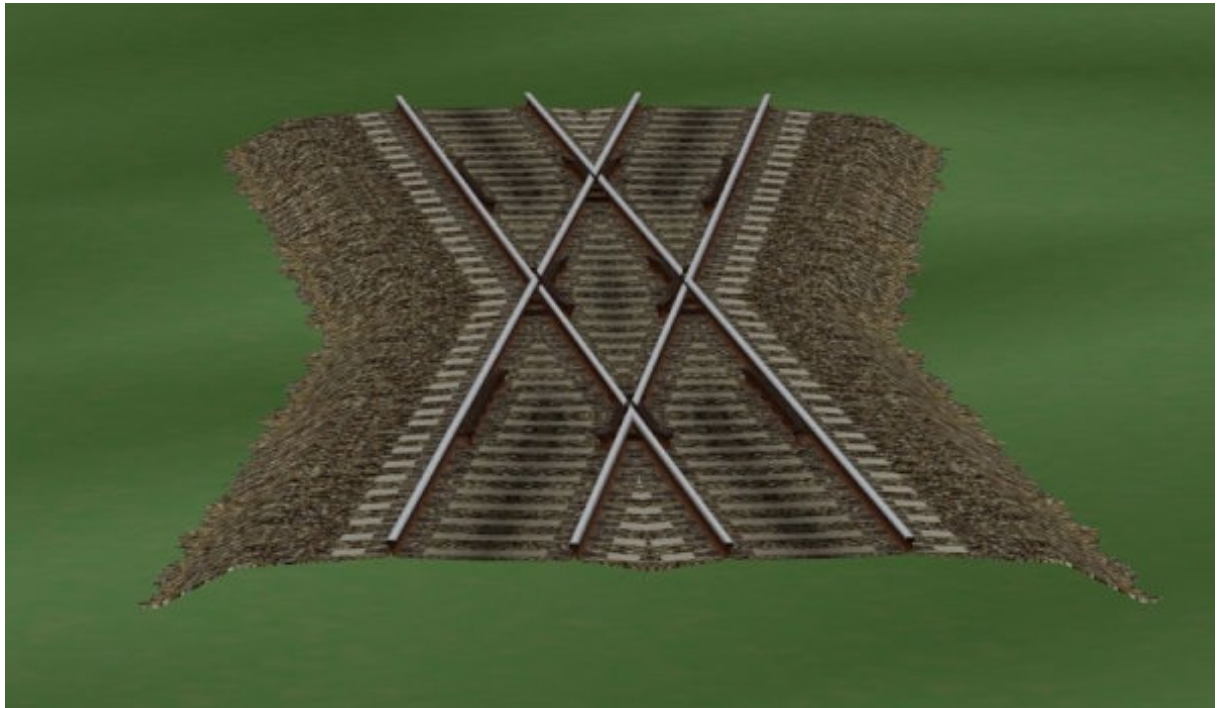
Das Modell der einfachen Kreuzung ist ein Gleisobjekt und ist unter

"Trend\EEP6\Ressourcen\Gleisobjekte\Gleise\Weichensystem_AF2" zu finden.

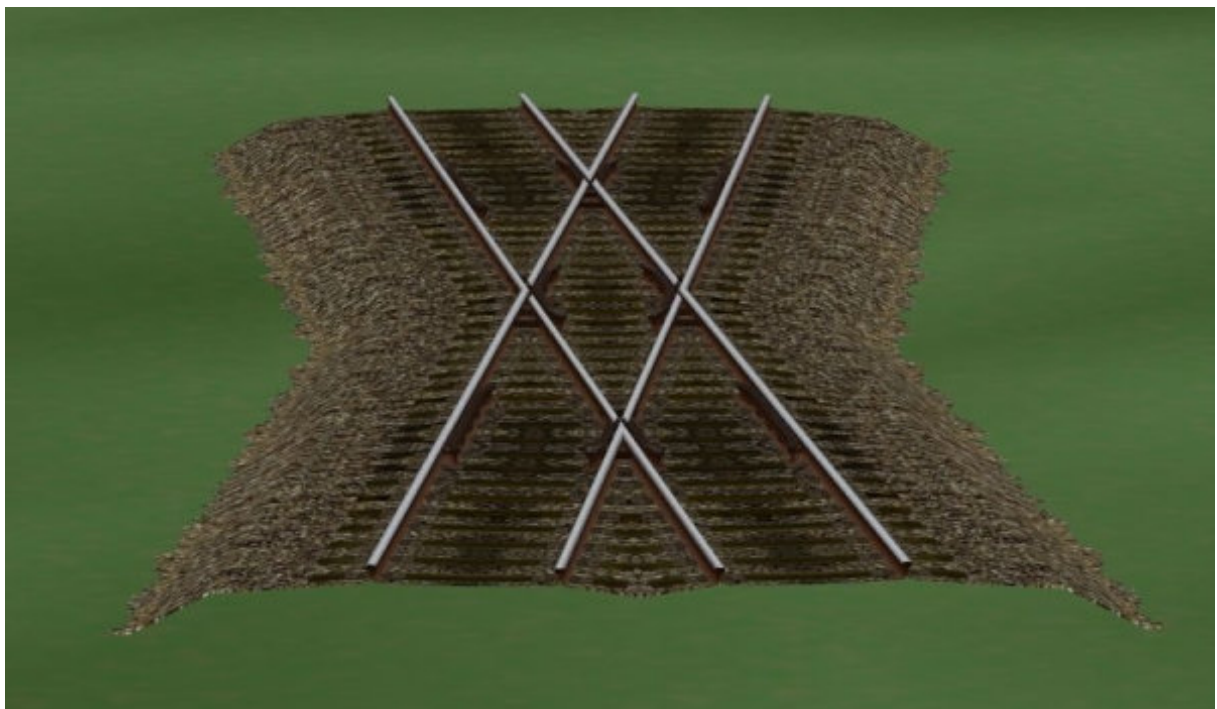
In EEP ist sie unter "Gleisobjekte" > "Andere" zu finden.

Kreuzung Holz 13 Grad einfach:	"AF2_Holz_Kreuzung_13"
Kreuzung Beton 13 Grad einfach:	"AF2_Beton_Kreuzung_13"

Kreuzung mit Betonschwellen



Kreuzung mit Holzschwellen



Eine Demoanlage liegt diesem Set nicht bei. Diese Anleitung wird aber in den Doc - Ordner installiert und ist über die Modelleigenschaften aufrufbar.

Die Einbauschritte sind bei beiden Kreuzungs-Modellen gleich, weshalb ich in den Bildern nur die Version "Betonschwelle" zeige.

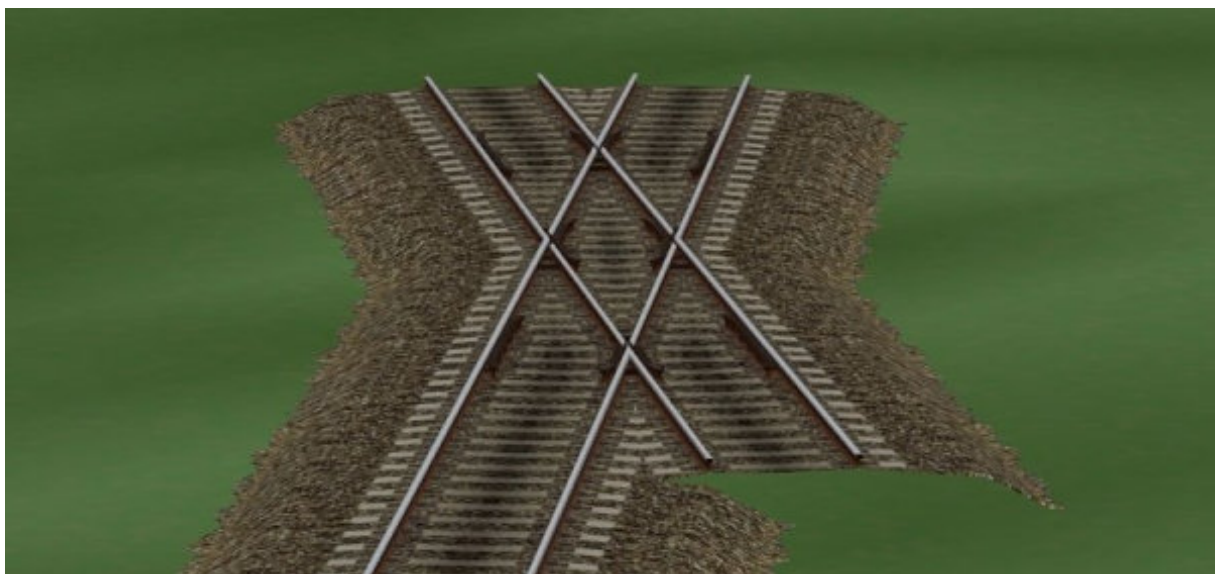
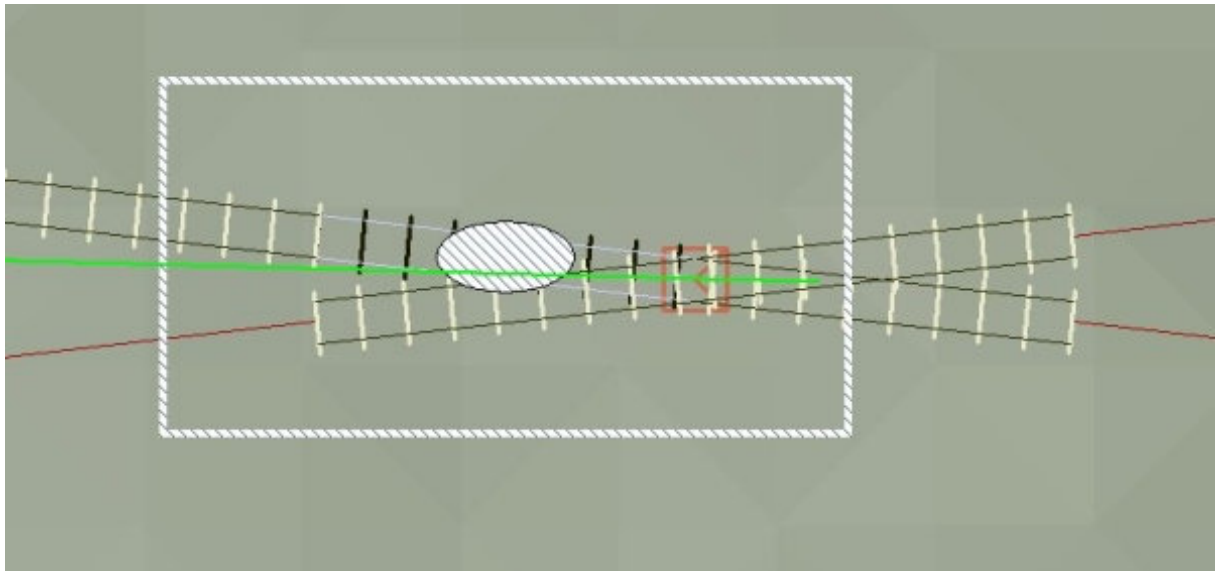
Der Einbau der Kreuzung:

Bitte hierzu beachten!!!

Das Modell "AF2_Holz_Kreuzung_13" wird mit dem Gleisstil "unsichtbares Gleis " als normales Gleisobjekt eingesetzt.

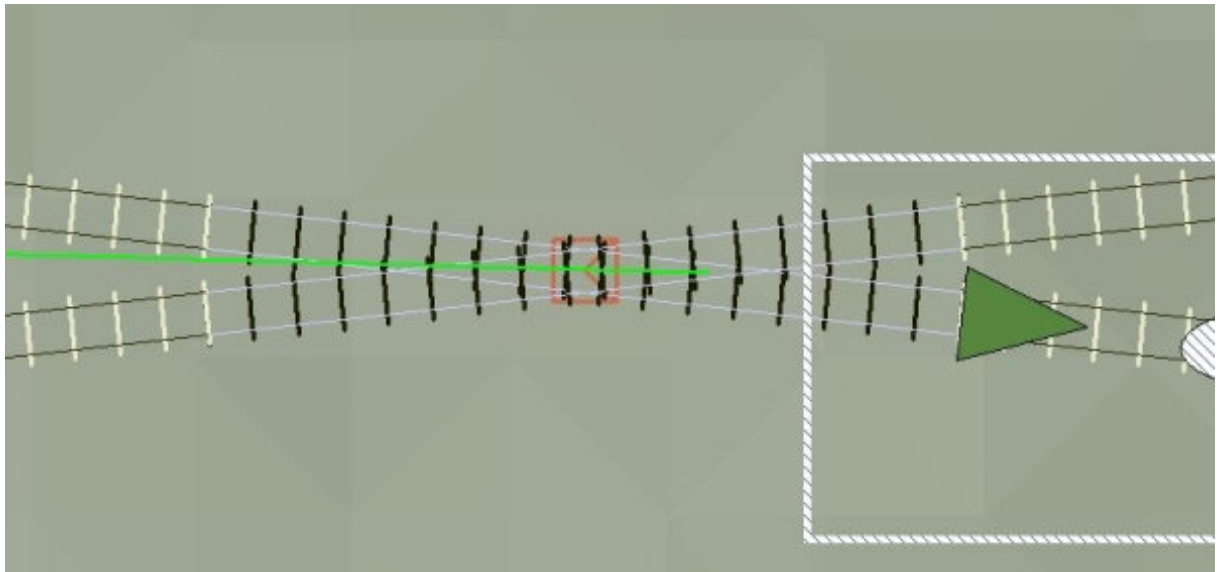
Das Modell "AF2_Beton_Kreuzung_13" wird mit dem Gleisstil "unsichtbares Gleis " als normales Gleisobjekt eingesetzt.

Auch hier markieren und greifen wir das Modell am gewünschten "Gleisende", um es an das letzte verbaute Gleis anzusetzen, wie es auch in den Shopsets zum Weichensystem immer der Fall ist.

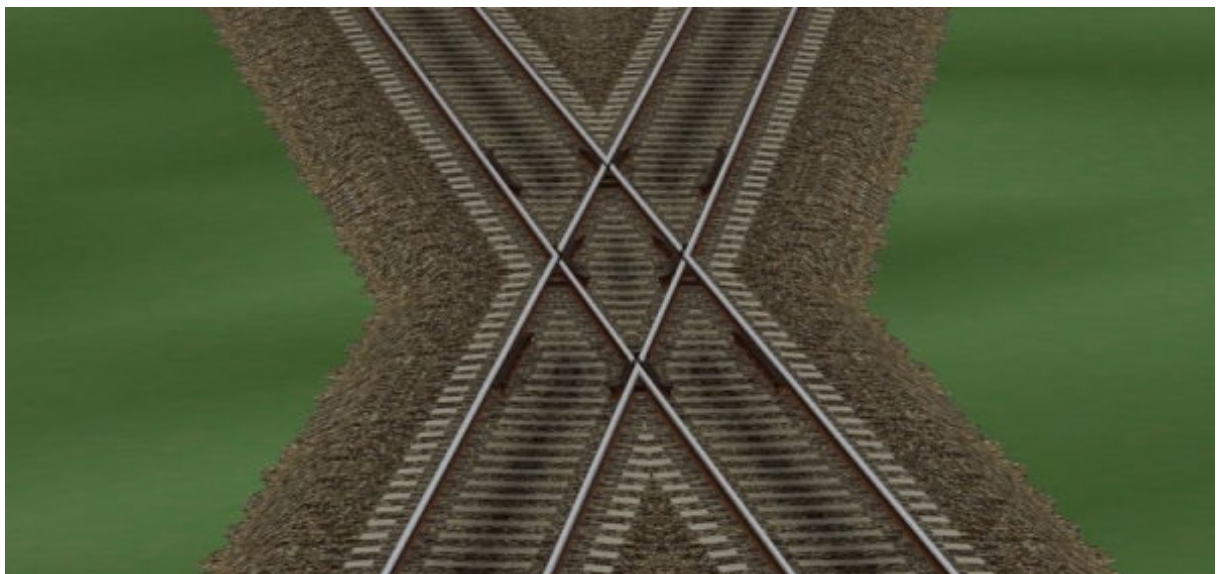


Das Modell ist nach dem Einsetzen bereits fertig.

Der Weiterbau auch hier im Bild:



In der 3D - Ansicht:



Für den Ausgleich des Parallelgleises einer verbauten Kreuzung empfehle ich ein Gleis von 24,0 Metern.

Nun wünsche ich Euch viel Freude an den beiden Kreuzungen für das Weichensystem für EEP 6.

Bisher erschienen zu diesem Weichensystem:

Weichensystem Holzgleis Set 1 "Weichenset mit neuem Spline"
Weichensystem Betongleis Set 1 "Weichenset mit neuem Spline"
Weichensystem Holzgleis Set 2 "Hosenträger"
Weichensystem Betongleis Set 2 "Hosenträger"
Weichensystem Holzgleis Set 3 "Dreiwegweichen, asymmetrisch"
Weichensystem Betongleis Set 3 "Dreiwegweichen, asymmetrisch "
Weichensystem Holzgleis Set 4 "DKW's"
Weichensystem Betongleis Set 4 "DKW's"
Weichensystem "Unsichtbares Gleis mit Standard-Oberleitung" (Freemodell)
Weichensystem Holzgleis Set 5 "EKW's"
Weichensystem Betongleis Set 5 "EKW's"
Weichensystem "Kreuzungen einfach 6,5 Grad" (Freemodelle beide Splines)
Weichensystem "Sprühtexturen passend zu den Splines" (Free)
Weichensystem "Kreuzungen 13 Grad kurz" (Freemodelle beide Splines)
Weichensystem Holzgleis Set 6 "Bogenweichen"
Weichensystem Betongleis Set 6 "Bogenweichen"
Weichensystem Holzgleis Set 7 "Dreiwegweichen, symmetrisch"
Weichensystem Betongleis Set 7 "Dreiwegweichen, symmetrisch"

Auf meiner Homepage sind auch noch ein paar kleinere Updates zu finden, bei denen es sich nicht lohnte, die Shopsets nochmals zu verändern.

Weitere Weichen - Modelle sind in Planung und im Bau, es werden folgen:

Rostige Weichen mit passendem Spline mit rostigem Gleiskopf und auf Userwunsch auch komplizierte unkonventionelle Weichenkombinationen, wenn deren „Bau“ für EEP 6 möglich ist.

Für Wünsche und Anregungen kann man mich unter: "andrefalk@alice-dsl.net" kontaktieren.

Es grüßt Euch, Euer AF2.