

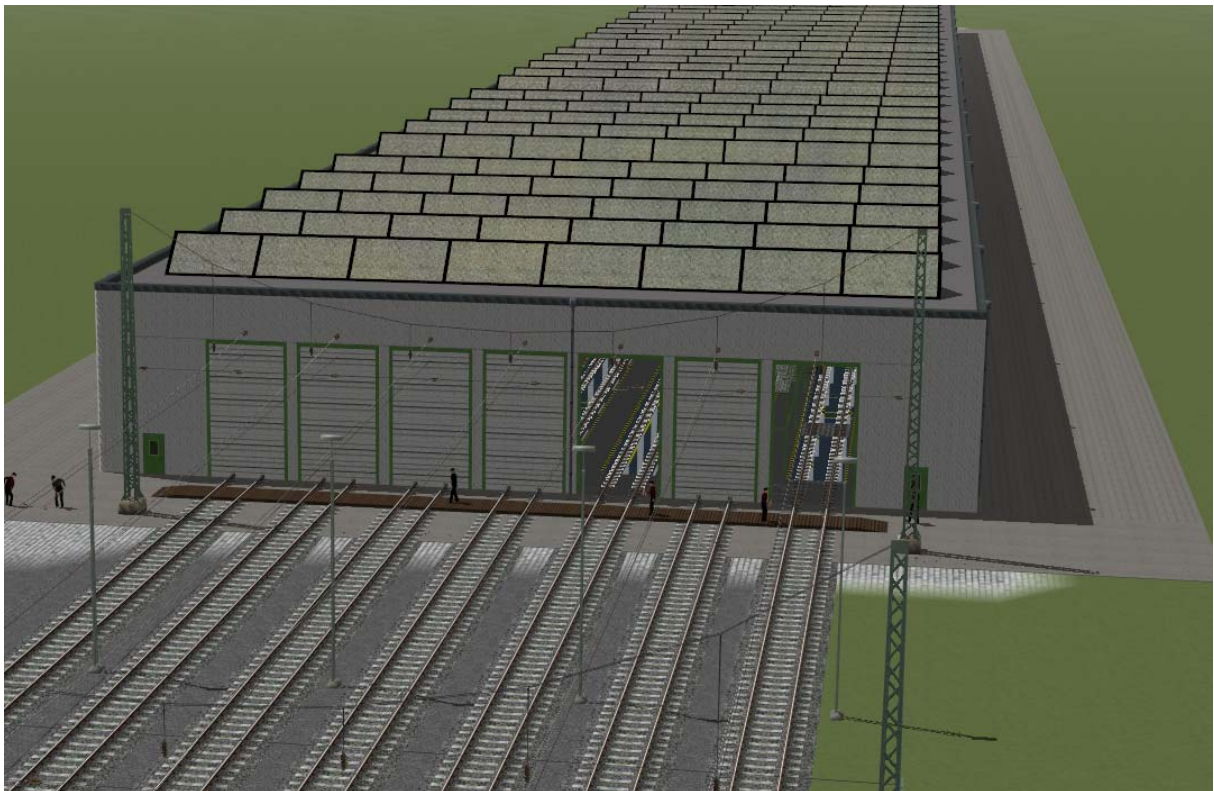
V70NKH10005

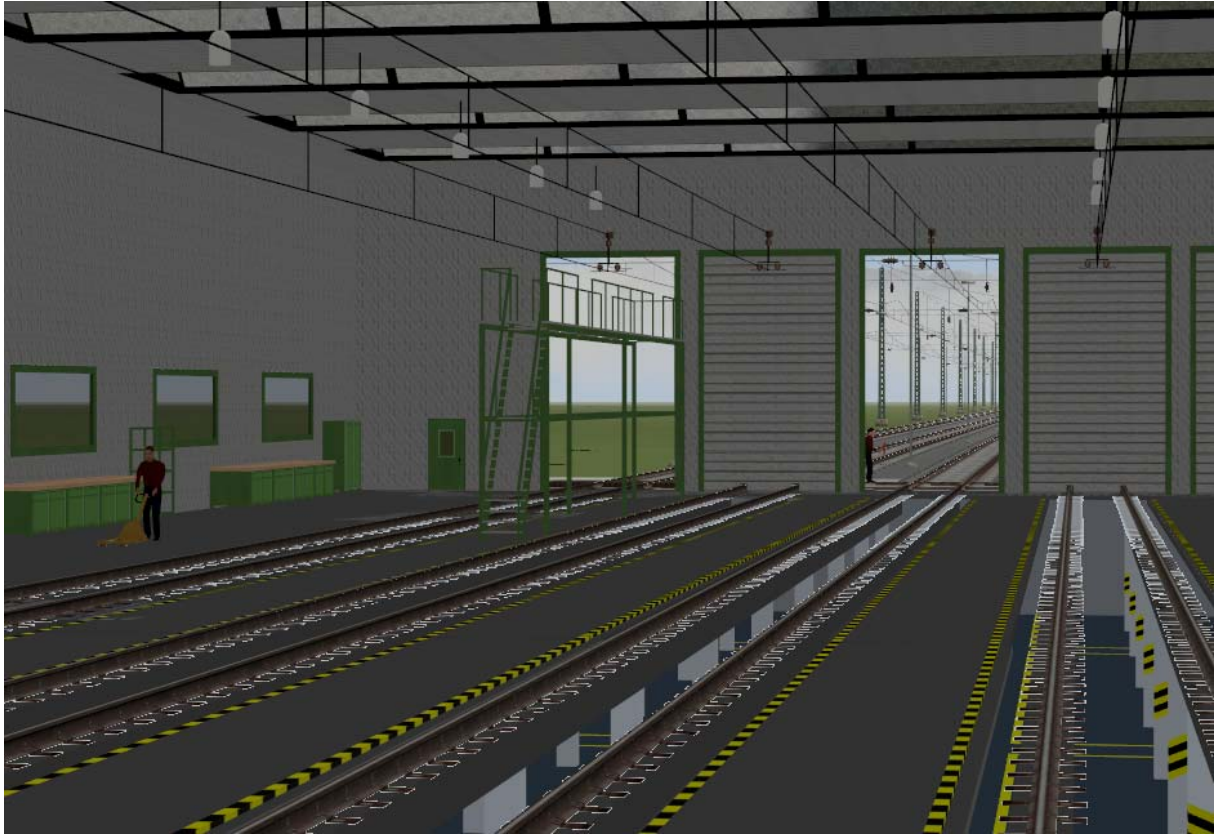
Installiert werden 3 Gleisobjekte Hallen und 3 Immobilien Hallen
sowie 2 Immobilien Abdeckungen und 3 Immobilien Gleis_Uebergang

Neue_ICE_Halle_Eingang_links_KH1
Neue_ICE_Halle_Eingang_rechts_KH1
Neue_ICE_Halle_Mittelteil_KH1

Eine Demo Anlage wurde auch erstellt.

Die Modelle „Neue_ICE_Hallen“ haben Rolltore, alle Modelle haben Deckenlampen , die je nach Einstellungen der Uhrzeit leuchten. Darüber hinaus sind die Hallen mit Oberleitungen versehen, so dass die Gleise nicht mehr elektrifiziert werden müssen. Die Türen und Seitenwände sind mit durchsichtigen Scheiben versehen und erlauben einen Blick in das Innere der Hallen.





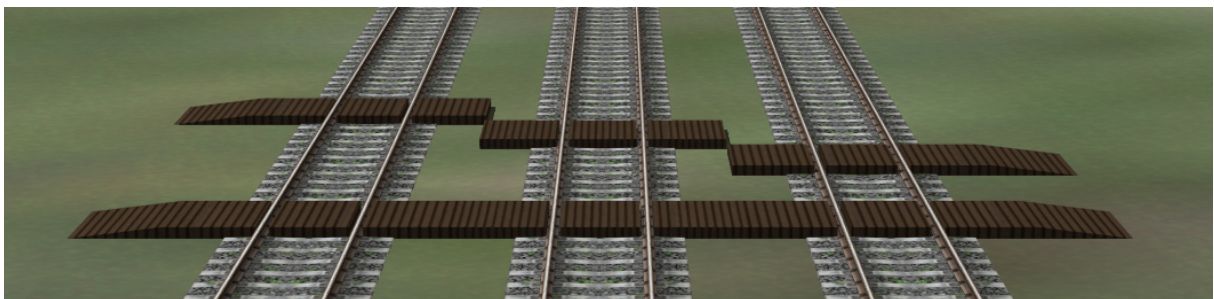
Die Hallen haben 3 Ebenen, das Kellergeschoss ist zur Wartung der Drehgestelle sowie der Bremsanlagen vorgesehen und die Arbeitsbühnen für die Wartung der Stromabnehmer und Dachleitungen.

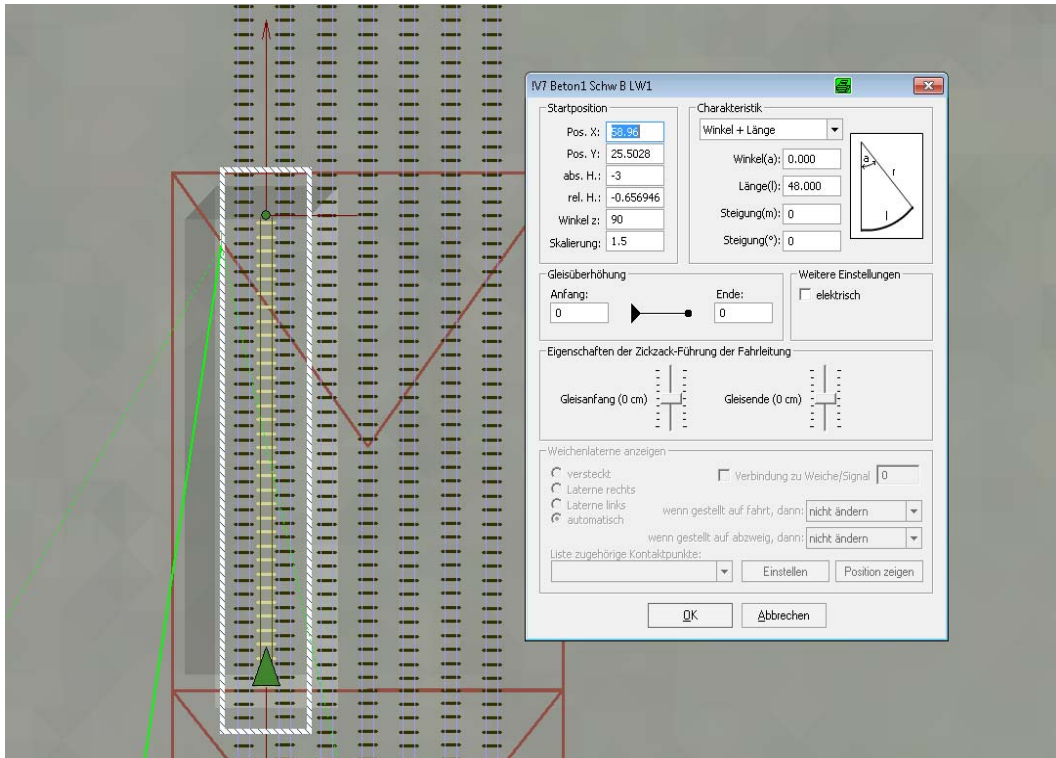


Um das Kellergeschoss sichtbar zu machen, muss entweder mit der Tunnel Textur der Boden ausgeschnitten werden oder es wird zwischen die Gleise ein Hilfsgleis gelegt das auf 1.5 skaliert und um 3 Meter abgesenkt wird

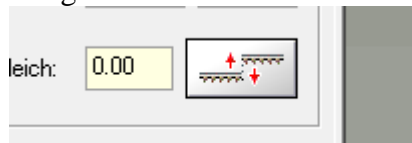
Damit die Freistellung des Untergeschosses besser kaschiert werden kann, sind auch 2 Abdeckplatten als Immobilien in den Maßen der Hallen für Front und Seiten vorhanden.

Auch sind noch 3 Immobilien Gleis Abdeckungen für Laufstege vor der Hallen im Modell Paket.





Und mit dem Button der Boden abgesenkt wird.



Als Gleis Spline ist am besten V7 Nue Gleis LW1 geeignet.

Unter „http://www.youtube.com/watch?v=2fn_MtfdnUU „, ist ein Video der Modelle zu sehen.

Installiert werden die 3 Gleisobjekte nach:

Resourcen\Gleisobjekte\Gleise\Betriebswerke\

und die 8 Immobilien nach:

Resourcen\Immobilien\Verkehr\Betriebswerke\

Die Demo Anlage ist unter Resourcen\Anlagen im Ordner " Demo_neu_ICE_Halle " zu finden.

Erkelenz, im Juni 2013