

Inhaltsverzeichnis der Modelle

Aufzug_Bstg 1-2, 3-4, 5-6 und Zubehör

Inhalt:

Aufzug_Bstg 1-2_Str_MS2

Aufzug_Bstg 3-4_Str_MS2

Aufzug_Bstg 5-6_Str_MS2

Zu finden in EEP7 unter:

Straßeneditor/unsichtbare Strasse (Straßen begleitende Objekte auswählen).

Aufzug_Bstg 1-2_Ww_MS2

Aufzug_Bstg 3-4_Ww_MS2

Aufzug_Bstg 5-6_Ww_MS2

Zu finden unter:

Wasserwege/Wasserweg (Wasser-und Luftwege begleitende Objekte auswählen).

Aufzug_Uebergang_IM_MS2

Bahnsteig_Uebergang_IM_MS2

Fahrkartenautomat_MS2

Geländer_IM_2m_MS2

Zu finden unter:

Immobilien/Ausstattung/Ausstattung(Hauptgruppe)

Bedeutung der Abkürzungen:

Bstg = Bahnsteig (Gleis 1-2, 3-4, 5-6)

Str = Straßen Spline (für unsichtbare Straße)

Ww = Wasserwege (für Wasserweg)

Aufbauanleitung

Die Zubehörteile sind an die Höhe der 1.Etage (4,40m) des Aufzug angepasst, so dass diese nur passend verschoben werden müssen.

Auf dem Bild mit „Aufzug_Uebergang_IM_MS2“ ersichtlich.



Durch einen Klick mit der linken Maustaste, an dem im Bild markierten roten Kreuz (wenn das Handsymbol erscheint), öffnen sich die Türen vorn und hinten.

Ein Klick auf die mit dem Pfeil markierten Tasten, schließen sich die Türen.

Klickt man ein zweites Mal, fährt der Fahrstuhl nach oben.

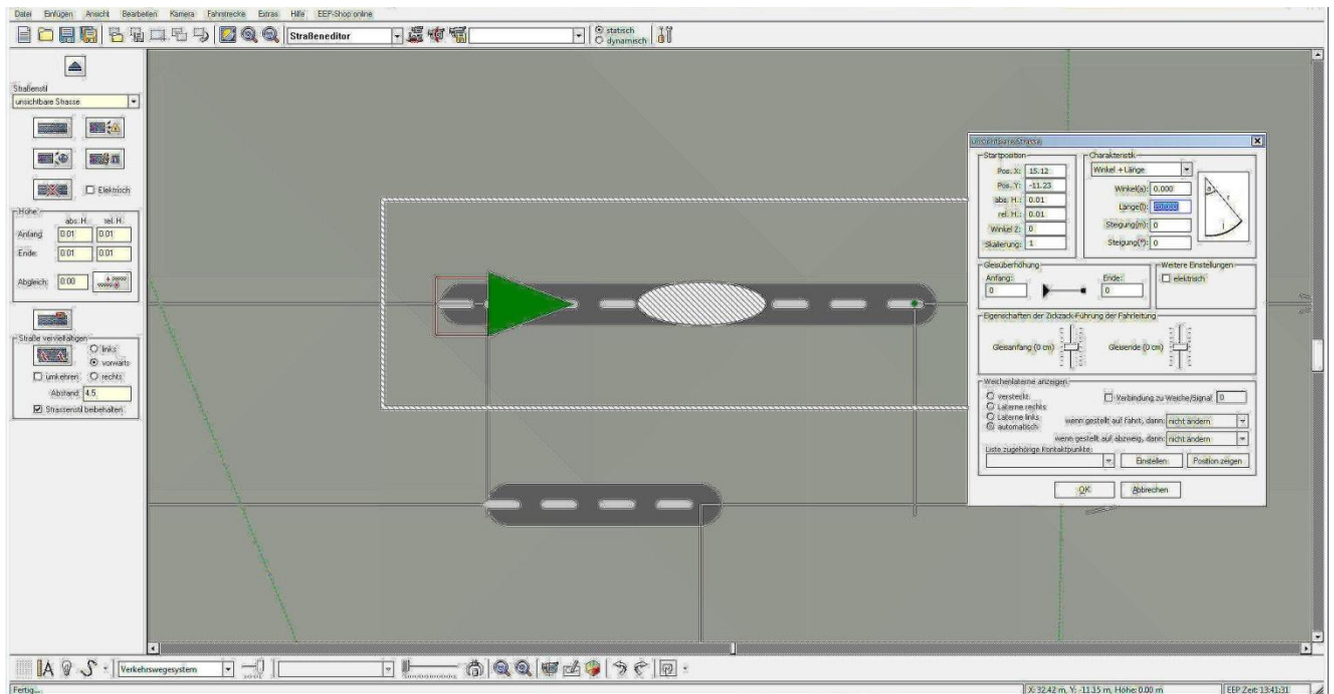
Von oben nach unten kann man die gleiche Vorgehensweise wiederholen.

Das Ganze ist natürlich auch per Kontaktpunkt steuerbar.



Zum ansetzen der Splines wählte ich folgende Methode:

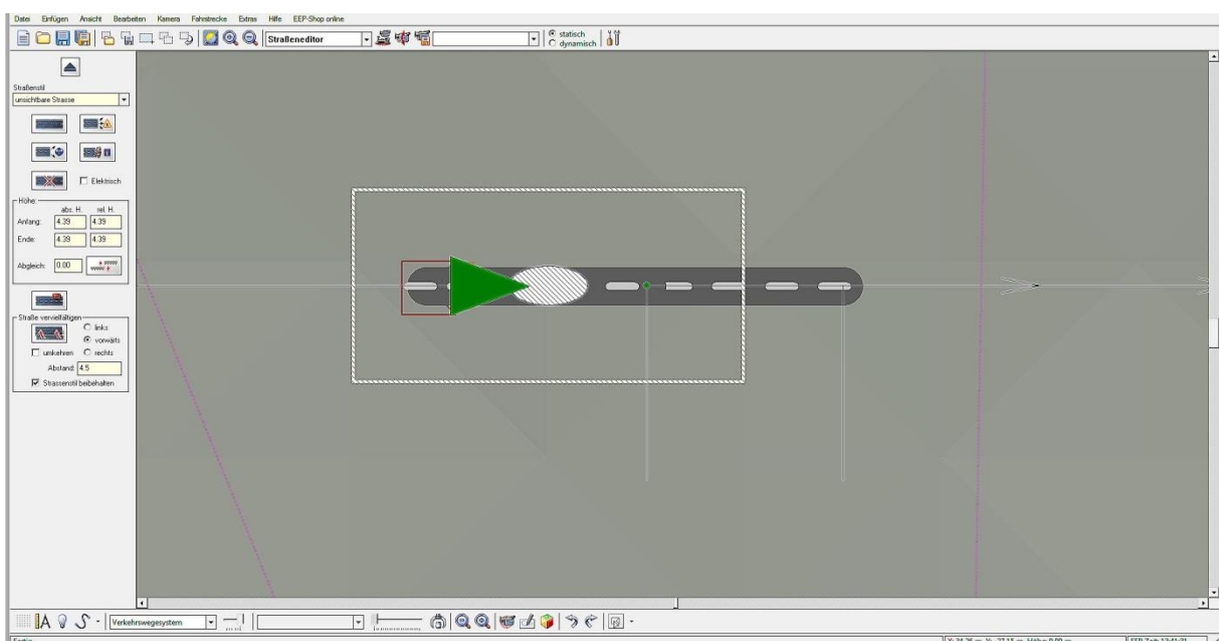
Zuerst unsichtbaren Spline unten an den Fahrstuhl einrasten (Fahrstuhl muss unten sein).



Danach fahren wir den Fahrstuhl noch oben, und plazieren einen weiteren Spline neben dem Aufzug, wie im Bild ersichtlich.

Dieser muss jedoch kürzer sein, als der eingerastete Spline am Fahrstuhl, um ein übereinander schnappen dieser zu vermeiden!

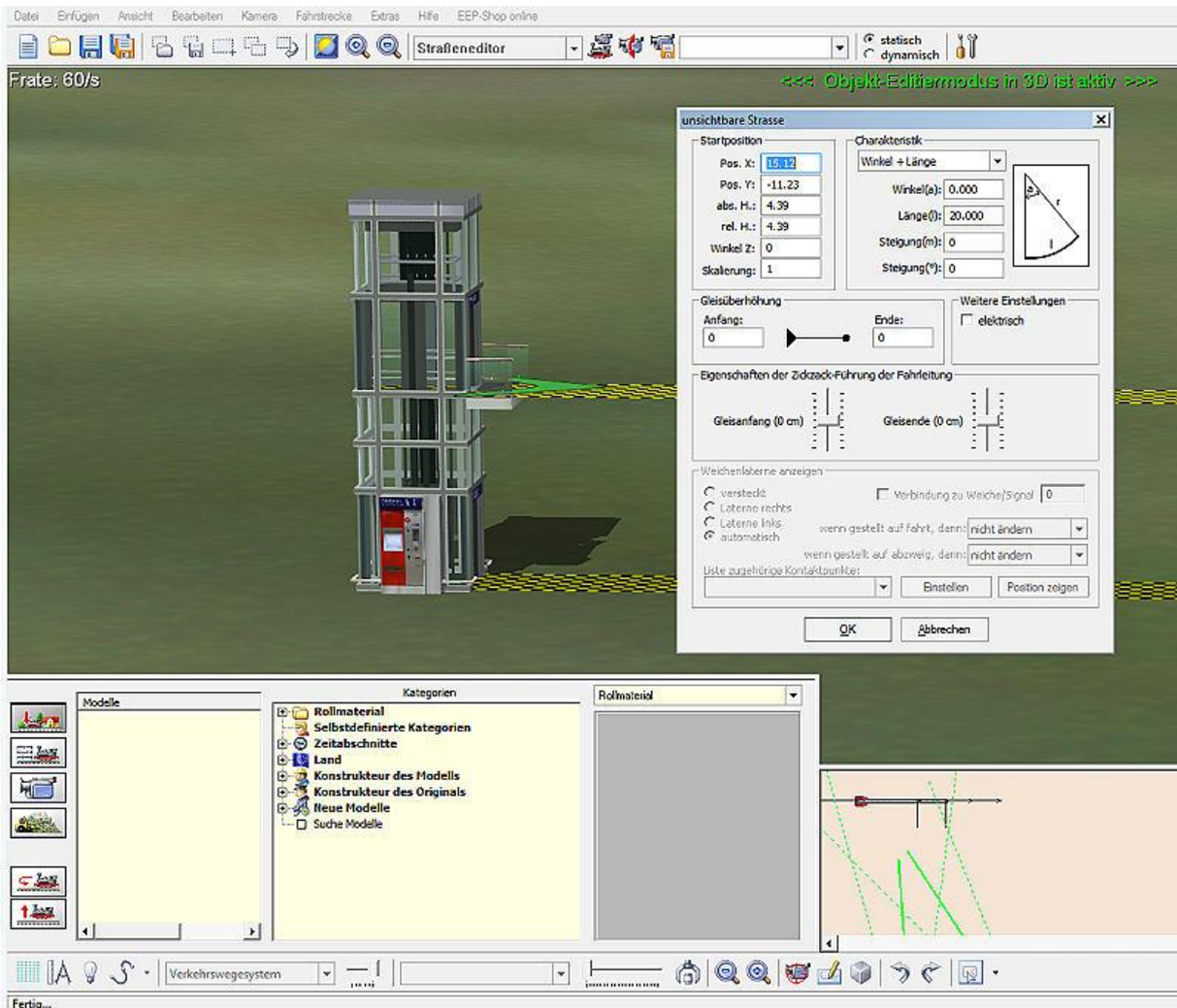
Nun schieben wir das kürzere Stück zum Fahrstuhl, welches dann genau an der gleichen Stelle einrasten soll.



In der 3D-Darstellung sieht es dann so aus:



Nun bleiben wir im 3D-Modus und verlängern bzw. kürzen die Splines nach unseren Vorstellungen, wie im Bild gezeigt:



Durch einen Rechtsklick auf den Spline, rufen wir das Menü auf und tragen dort die gewünschte Länge ein.

Beim Klick mit der linken Maustaste auf die Dächer lassen sich die Aufzüge zur Winter-Ausführung umwandeln.

Nun viel Spass dabei wünscht

Manfred Schulze – MS2