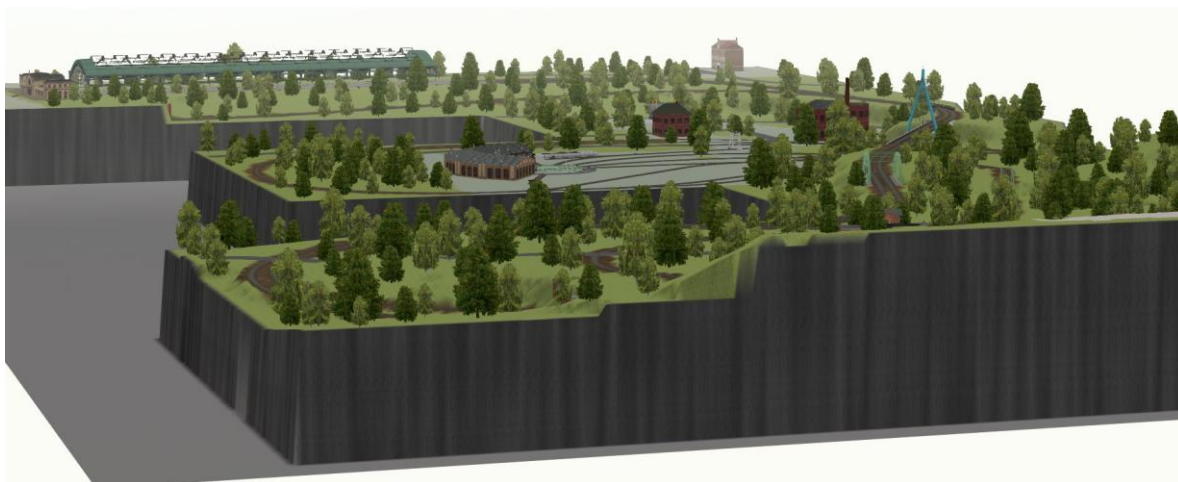


Ausbauanlage Kopfbahnhof V6.1



Ich habe eine Ausbuanlage erstellt nach einem Modellplan einer renommierten Modellbaufirma aus Deutschland. (Mein Dank geht an Rockbaer2007 – Uwe Grimm für die Bereitstellung des Modelplanes). Diese Anlage ist für diejenigen gedacht, die selber eine Anlage gestalten möchten und die Rollmaterialien selber einsetzen und steuern möchten.

Wie der Begriff Ausbuanlage schon darauf hinweist sind auf der Anlage nur der Schienenweg und die Straßen verlegt worden. Ich habe auch einzelne Immobilien und zur Verschönerung der Anlage noch ein paar Bäume auf die Anlage gebracht.

Es wurden keine Signale aufgestellt und keine Kontaktpunkte bzw. Kameraansichten verbaut, dies überlasse ich Eurer freien Kreativität. In dieser Anlage kann man vor allem mit Fahrplan, Blocksicherung usw. experimentieren.

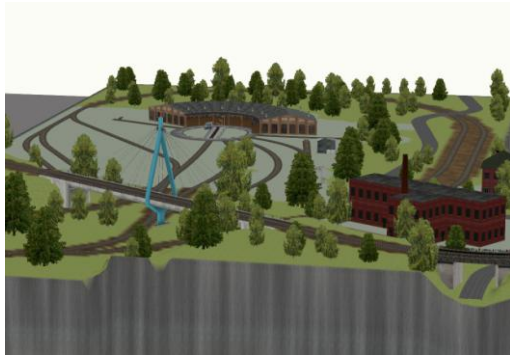
Auch sind keine Zuggarnituren auf der Anlage zu finden, da jeder einen unterschiedlichen Bestand an Rollmaterial hat und somit eine freie Gestaltung der Zuggarnituren möglich ist.

Die Anlage ist an keine Epochen gebunden und darf daher von Euch nach Belieben gestaltet werden.

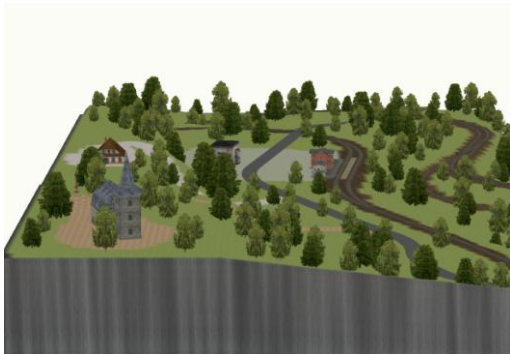
Im linken Teil der Anlage befindet sich der Kopfbahnhof, wo vorher noch ein 2-gleisiger Abzweig abbiegt und in einen Schattenbahnhof führt.



Im mittleren Teil befindet sich ein Industriegebiet mit einer Drehscheibe und Ringlokschuppen, was nach Belieben gestaltet werden kann.



Im rechten Teil der Anlage gibt es an einen Abzweig in die Nebenstrecke, einen kleinen Bahnhof an der Nebenstrecke, sowie einen Schattenbahnhof für die Hauptstrecke und eine Wendeschleife für die Nebenstrecke.



Anlagen Daten:

EEP-Material: nur aus der Grundversion EEP 6.1 (Classic)

Gleisstil: 1435mm_Beton_alt, zur Verfügung gestellt von Gerhard Kragleder (GK1), dafür rechtherzlichen Dank

Größe 0,98 x0,56 Km

Rasterpunkte pro Km : 400

Und nun viel Spaß beim Weiterbauen.

Thomas Becker

TB1

Hinweis: für die nicht korrekte Darstellung bei Laden mit Versionen unter EEP 6.1 übernehme ich keine Verantwortung.