

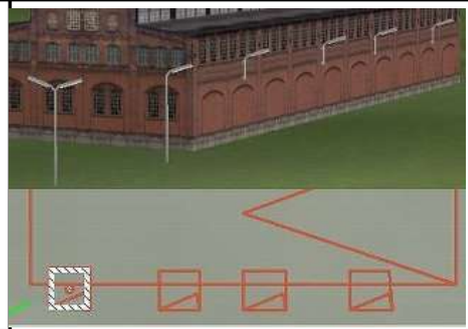
Immobilien

Set Strassenlampen (4.4.2014)

Set bestehend aus

- einfachen und doppelten Peitschenlampen und einer Ausführung für Wandmontage
- Bogenlampen in grün und schwarz
- klassische Laterne, schwarz

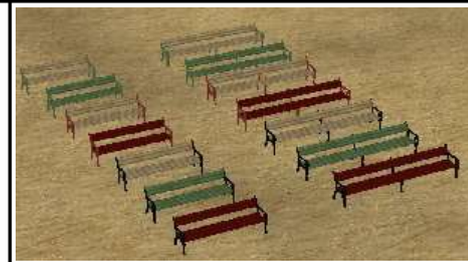
HB1F014



Set Parkbänke (15.5.2004)

Set bestehend aus je 7 Bänken in den Längen 2,5m und 4m

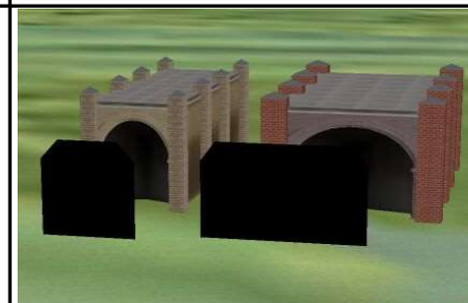
HB1F015



Tunnelblenden (16.2.2003)

(obwohl die meisten Tunnels eingebaute Blenden haben kommt es immer wieder vor, dass Teile des Geländes durch die Tunnelöffnung sichtbar werden. Diese Tunnelblenden können das verhindern)

HB1F016

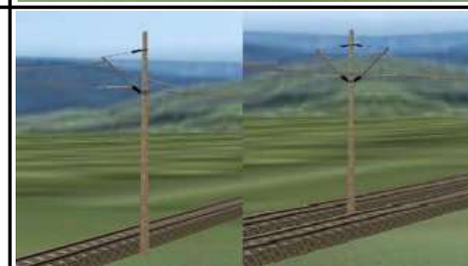


ÖBB Betonmasten, rot (20.4.2004)

bestehend aus

- einem roten Betonmast mit einem Ausleger
- einem roten Betonmast mit zwei Auslegern.
- ein Betonendmast
- ein Tunnelmast

HB1F017



Gebäude für Durchgangsbahnhof zum Bahnhofbaukasten (28.10.2002)

bestehend aus Haupt- und Seitentrakt; diese Gebäude können mit den Ecktrakt des Kopfbahnhofes, den Bahnsteighallen und allen Bahnsteigen kombiniert werden. Auch die Kombination mit den dunklen Gebäuden des Baukastens ist möglich. Dieses Modellset setzt voraus, daß entweder das Bahnhofbaukastenset 1 oder 2 installiert ist.

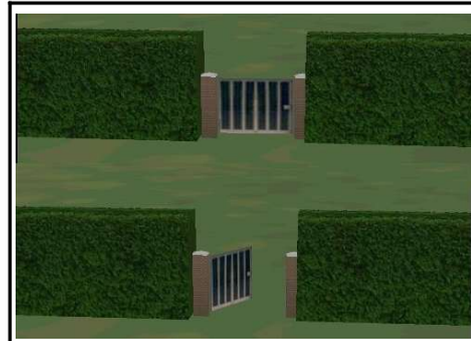
HB1F018



Gartentor, passend zu meiner Hecke (14.7.2002)

Gartentor, öffenbar

HB1F019



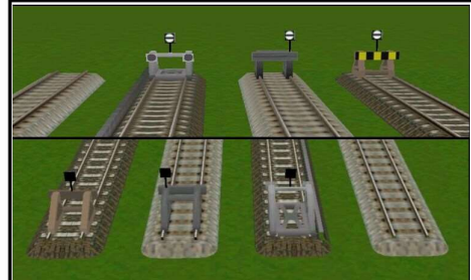
Prellbockgleise für die Bahn (15.6.2002)

(damit können beliebige Prellböcke eingesetzt werden - siehe dazu die Beschreibung am Ende)

Achtung: der Originalprellbock wird durch einen Dummy ersetzt! Bitte zuerst die zugehörigen die Beschreibung, unten, lesen!

Diese Prellbockgleise gibt es nur für die Gleisstile "Dunkels Gleis" und "Helles Gleis".

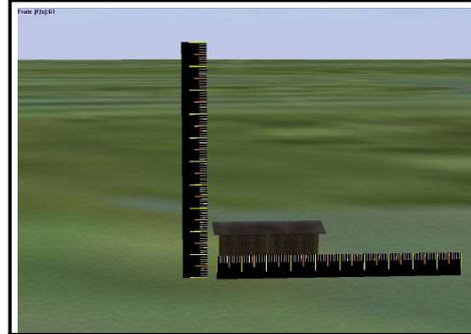
HB1F020



Maßstab 10m zur Messung von Längen und Höhen (12.2.2003)

2 Maßstäbe zum >Messen von Längen und Höhen bis 10m.

HB1F021



ÖBB Betonmasten, grau (08.11.2007)

bestehend aus

- einem grauen Betonmast mit einem Ausleger
- einem grauen Betonmast mit zwei Auslegern.
- ein grauer Betonendmast

Für Tunnels kann der Tunnelmast der dem Set ÖBB Betonmasten, rot beiliegt verwendet werden.

HB1F025

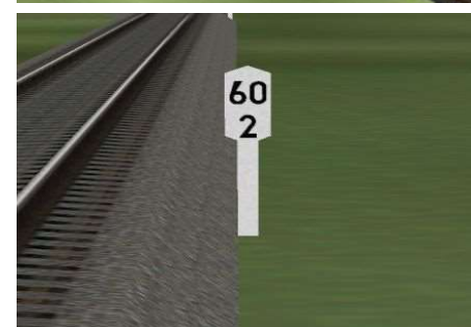


Kilometersteine 62,0-69,9 km (24.11.2010)

Diese Kilometersteine sind eine Ergänzung der Kilometersteine die JE1 für die Anlage "Schiefe Ebene" gebaut hat.

Herzlichen Dank an Jürgen, der mir seine Dateien für diese Modelle zur Verfügung gestellt hat.

HB1F033



ÖBB Oberleitungsmasten-Paare (24.10.2014)

nach einem Kundenwunsch wurden die Streckenmasten der ÖBB aus den Shopsets zu Paaren zusammengefasst (mit und ohne Verlängerungen), um sie bei zweigleisigen Strecken mit 4,5m Gleisabstand für beide Gleise gleichzeitig einsetzen zu können.

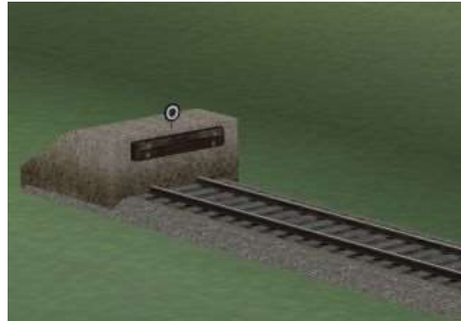
HB1F039



Prellbock für Kopfbahnhof (24.10.2014)

Realisierung eines Kundenwunsches. Dieser Prellbock wurde einem Prellbock des ehemaligen Wiener Südbahnhofes nachempfunden.

HB1F040



Bahnhof Eichberg (10.12.2016)

Der Bahnhof Eichberg liegt auf der Nordrampe der Semmeringstrecke zwischen Küb und Klamm-Schottwien. Das Modell wurde alten Fotos nachempfunden. Früher war hier der Verladeplatz für das damals in der Nähe liegende Bergwerk. Heute ist es nur mehr eine Station zum Ein- und Aussteigen. Außerdem ist hier eine Überholmöglichkeit für schnellere Züge.

Das Set besteht aus:

Bhf_Eichberg_EG_HB1Empfangsgebäude

Bhf_Eichberg_NebGeb_HB1 Nebengebäude

Bhf_Eichberg_Schild_HB1 Bahnhofsschild für
den Bahnsteig

Bhf_Eichberg_Stw_HB1 Stellwerk Eichberg

HB1F048



Individuelle Prellböcke für jede Anlage

In der Standardversion von EEP gibt es für jede Gleisart einen einzigen Prellbock, obwohl es auf der CD im Verzeichnis \Ressourcen\Immobilien\Verkehr\Prellboecke sieben verschiedene Modelle gibt. Mit dem Download und der Installation meiner Prellbockgleise wird es für den Gleistyp der Eisenbahngleise möglich jedes Prellbockgleis mit einem anderen Prellbock zu versehen (Ausnahme ist das Gleis ohne Schotterbett, da die dafür notwendigen Prellböcke niedriger gebaut sein müssen). Dabei können auch alle, noch in Zukunft zur Verfügung stehenden, Böcke verwendet werden.

Die Basis dieser neuen Funktion sind drei mod2 Dateien, die in das Verzeichnis \Ressourcen\Modelle\Inventar\Gleise kopiert werden und dort die Originaldateien von SU überschreiben. Diese sollten daher vorher unbedingt weggespeichert oder umbenannt werden. Diese Dateien sind: dGPrellbock.mod2, hGPrellbock.mod2 und nSPrellbock.mod2. Die neuen Prellbockgleise haben keinen Prellbock aufgesetzt, dafür aber den im Original fehlenden Abschluß des Schotterbetts der Bockgleise. Nach dem Wegspeichern/Umbenennen der Originaldateien kann die Installation meiner Dateien mit dem mitgelieferten Programm Modelinstaller.exe, wie für alle anderen Modelle, erfolgen.

Achtung: in der Download-Datei befindet sich die Datei original.zip. Damit können die Originaldateien mit dem darin enthaltenen Modellinstaller.exe wieder installiert werden.