

Anleitung HT1442_TREND - Hochbahnhof

Lieferumfang:

Gleisbezogene Elemente (wegen besserer Platzierungsmöglichkeit):

- . UnterbauKoeln
- . UnterbauKoeln_Ende
- . UnterbauKoeln_Eingang
- . UnterbauKoeln_Haupteingang
- . UnterbauKoeln_Bahnhofsgeb
- . UnterbauKoeln_Geschäft1
- . UnterbauKoeln_Geschäft2
- . UnterbauKoeln_Geschäft3
- . UnterbauKoeln_Geschäft4
- . UnterbauKoeln_Gelaender

(werden in den Bereich Gleisobjekte\Gleise\Bahnhoeefe installiert)

Autor: Heinz Tekauz

Beschreibung:

Unterbau für einen Hochbahnhof Gleishöhe 8.6m.

Der Einsatz für diesen Unterbau ist vielfältig, vom Einbau der Bahnhofshallen Köln, 45 und 36m Breite bis zur Bestückung mit den Bahnsteigen des Bahnhofsbaukasten oder den Standardbahnsteigen sind der Ausstattung keinerlei Grenzen gesetzt.

Die Montage beginnt mit dem Bahnhofsgebäude. An diesen Bauteil wird der Endteil angeklickt. Die übrigen Bauteile können nach Geschmack variiert werden.

Der Zusammenbau erfolgt über unsichtbare Gleissegmente.

Eine Beispielanlage liegt bei. Für die Beispielanlage wurden die Bahnsteige von Haymo Bogg verwendet. Diese können unter

<http://scifi.pages.at/haymo/eep/gleisobjekte/gleisobjekte.htm> kostenlos geladen werden.

Die Querbahnsteige sind im Bahnhofsbaukastenset bs100023 bei Vora

<http://www.vora.de/voraweb.htm> enthalten.

Die entsprechenden Hallen Köln sind bei Vora (<http://www.vora.de/voraweb.htm>) unter GH203099 herunterzuladen.

Passende Bahnsteige samt Querbahnsteige sind ebenfalls unter

<http://members.chello.at/heinz.tekauz/EEP/bau1.html> auf meiner Homepage downzuladen.

Immobilien, die auf die Bahnhofsplatte gesetzt werden erhalten die Bauhöhe 8m.