

Beschreibung zum Set V10NDH10161 (Bahnhof Würzburg)

Empfangsgebäude und Nebengebäude am Bahnhof Würzburg

Dieses Set besteht aus 4 einzelnen Gebäudemodellen, die dem Hauptbahnhof Würzburg nachempfunden sind.

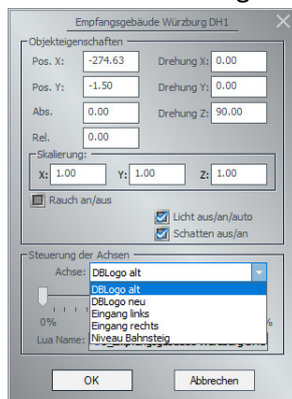
Die Gebäude lassen sich aber auch unabhängig voneinander verwenden.

Im Folgenden beschreibe ich die Gebäude im Einzelnen

1. Empfangsgebäude

dieses imposante Gebäude ist ein Blickfang schon durch die gläserne Front mit der großen analogen Uhr.

Das Gebäude verfügt über 4 Achsen



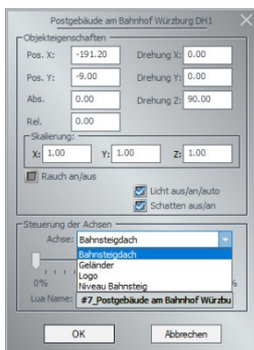
Es lassen sich unabhängig voneinander die DB-Logos alt und neu einstellen, die Eingangstüren rechts und links sind ebenfalls durch Achsen zu bewegen.

Um den Übergang zwischen der bahnsteigseitigen Rampe und einem Bahnsteig problemlos einstellen zu können lässt sich über den Slider Niveau Bahnsteig aber auch durch klicken mit der Maus diese Rampe in kleinen Schritten verstellen. So ist eine Höhenveränderung von bis zu 2 Metern möglich.

Selbstverständlich verfügt das Gebäude über Beleuchtung und Rauch.

2. Postgebäude / linkes Nebengebäude

dieses Gebäude schließt sich links an das Empfangsgebäude an. Auch bei diesem Gebäude findet man Achsen



zum einen verfügt dieses Modell über ein eigenes in der Höhe verstellbares Bahnsteigdach. Des Weiteren kann das DB Logo an der Straßenseite versenkt werden.

Ein Geländer als Fallschutz an der bahnsteigseitigen Rampe kann ebenso verstellt werden wie auch das Niveau des Bahnsteigs (siehe auch Empfangsgebäude)

Auch dieses Gebäude verfügt über Beleuchtung und Rauchfunktion

3. rechtes Nebengebäude

Wie nicht anders zu erwarten hat auch dieses Nebengebäude beleuchtete Fenster und eine Rauchfunktion.

Bei diesem Modell gibt es allerdings nur eine Achse um wie bei den anderen Modellen auch das Niveau des Bahnsteigs einstellen zu können.

4. rechtes Endgebäude

auch bei diesem Gebäude findet man die Beleuchtungsfunktion und 1 Achse zum Anpassen des Bahnsteigniveaus.

5. Ein vielseitig verwendbares tauschtexurfähiges Schild in der Größe 200 x 40 x 20 cm rundet das Set ab.

Die Modelle lassen sich durch die seit der Version EEP 16 Plugin 2 eingeführte Andockfunktion für Immobilien millimetergenau miteinander verbinden.

Zusätzlich liegt dem Set je ein Block des Gesamtkomplexes für die Versionen > EEP 15 (Ressourcen\blocks\Komplex_WB.bi15) sowie für die Versionen ab Version EEP 10 (Ressourcen\Blocks\Static_structures\Komplex_Würzburg.bl3) bei.

Somit sollte der Aufbau keine großen Probleme mehr darstellen.

Ich wünsche viel Spaß mit dem Modellset

Dieter Hirn
(DH1)

Description of set V10NDH10161 (Würzburg station)

Reception building and outbuilding at Würzburg station

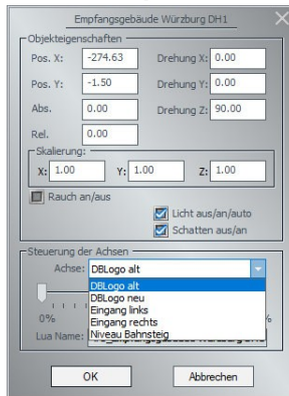
This set consists of 4 individual building models based on the Würzburg main station.

However, the buildings can also be used independently of each other. In the following I describe the buildings in detail

1. Reception building

this imposing building is an eye-catcher already by the glass front with the large analog clock.

The building has 4 axes

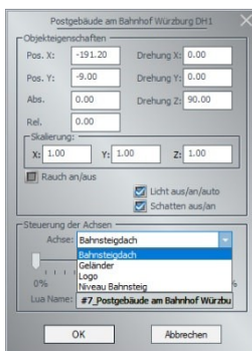


The DB logos old and new can be set independently of each other, the entrance doors on the right and left can also be moved by axes. In order to be able to adjust the transition between the ramp on the platform side and a platform without any problems, this ramp can be adjusted in small steps via the platform level slider but also by clicking with the mouse. So a height change of up to 2 meters is possible.

Of course, the building has lighting and smoke.

2. Post office building / left outbuilding

this building adjoins the reception building on the left. Also at this building you can find axes



On the one hand, this model has its own height-adjustable platform roof.

Furthermore, the DB logo can be recessed on the street side.

A railing as fall protection at the platform-side ramp can be adjusted as well as the level of the platform (see also reception building)

This building also has lighting and smoke function

As you would expect, this outbuilding also has lighted windows and a smoke feature.

However, in this model there is only one axis to be able to adjust the level of the platform, as in the other models.

4. right end building

also in this building you can find the lighting function and 1 axis to adjust the platform level.

5. A versatile exchangeable sign in the size 200 x 40 x 20 cm completes the set.

The models can be connected to each other with millimeter precision using the docking function for real estate introduced since version EEP 16 Plugin 2.

In addition, the set includes one block each of the complete complex for versions > EEP 15 (Resourcen\blocks\Komplex_WB.bi15) as well as for versions from version EEP 10 (Resourcen\Blocks\Static_structures\Komplex_Würzburg.bl3).

Thus, the construction should no longer present any major

problems. I wish a lot of fun with the model set

Dieter Hirn
(DH1)

Description du kit V10NDH10161 (gare de Würzburg)

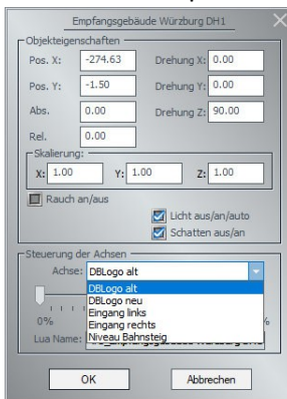
Bâtiment d'accueil et bâtiments annexes à la gare de Würzburg

Ce set se compose de 4 modèles de bâtiments individuels, inspirés de la gare centrale de Würzburg. Mais les bâtiments peuvent aussi être utilisés indépendamment les uns des autres. Ci-dessous, je décris les bâtiments en détail

1. Bâtiment d'accueil

cet imposant bâtiment attire le regard, ne serait-ce que par sa façade en verre et sa grande horloge analogique.

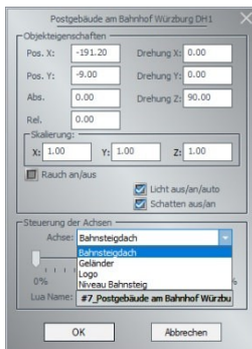
Le bâtiment dispose de 4 axes



Il est possible de régler indépendamment les logos DB ancien et nouveau, les portes d'entrée à droite et à gauche peuvent également être déplacées par des axes. Afin de pouvoir régler sans problème la transition entre la rampe côté quai et un quai, il est possible de régler cette rampe par petits pas à l'aide du curseur Niveau Quai mais aussi en cliquant avec la souris. Il est ainsi possible de modifier la hauteur jusqu'à 2 mètres. Bien entendu, le bâtiment dispose d'un éclairage et d'une fumée.

2. Bâtiment de la poste / annexe gauche

ce bâtiment est adjacent au bâtiment d'accueil sur la gauche. On trouve également des axes près de ce bâtiment



d'une part, ce modèle dispose de son propre toit de quai réglable en hauteur. D'autre part, le logo de la DB peut être escamoté du côté de la rue.

Un garde-corps servant de protection contre les chutes sur la rampe côté quai peut être déplacé, de même que le niveau du quai (voir aussi le bâtiment d'accueil).

Ce bâtiment dispose également d'un éclairage et d'une fonction fumée

3. annexe droite

Comme on pouvait s'y attendre, cette annexe a également des fenêtres éclairées et une fonction fumée.

Sur ce modèle, il n'y a toutefois qu'un seul axe pour pouvoir régler le niveau du quai comme sur les autres modèles.

4. bâtiment d'extrémité droite

on trouve également sur ce bâtiment la fonction d'éclairage et 1 axe permettant d'adapter le niveau du quai.

5. Un panneau à usage multiple et échangeable, de 200 x 40 x 20 cm, complète le kit.

Les modèles peuvent être reliés entre eux au millimètre près grâce à la fonction d'arrimage pour les biens immobiliers, introduite depuis la version EEP 16 Plugin 2.

De plus, un bloc du complexe complet pour les versions > EEP 15

(Resourcen\blocks\Komplex_WB.bi15) ainsi que pour les versions à partir de la version EEP 10

(Resourcen\Blocks\Static_structures\Komplex_Würzburg.bl3) sont joints au kit.

Ainsi, le montage ne devrait plus poser de gros problèmes. Je vous

souhaite beaucoup de plaisir avec ce set de modèles

Dieter Hirn

(DH1)

Opis zestawu V10NDH10161 (stacja Würzburg)

Budynek recepcji i budynek gospodarczy na stacji Würzburg

Ten zestaw składa się z 4 indywidualnych modeli budynków opartych na dworcu głównym w Würzburgu.

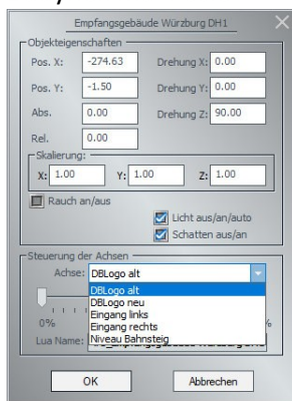
Budynki mogą być jednak używane niezależnie od siebie. Poniżej

szczegółowo opisuję poszczególne budynki

1. Budynek recepcji

Ten imponujący budynek przyciąga wzrok już ze względu na szklany front z dużym zegarem analogowym.

Budynek ma 4 osie

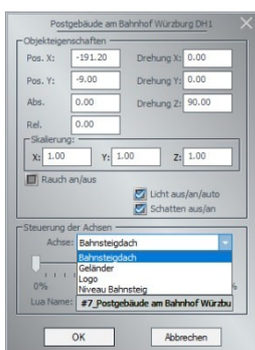


Logo DB stare i nowe można ustawić niezależnie od siebie, drzwi wejściowe po prawej i lewej stronie można również przesuwac za pomocą osi.

Aby móc bezproblemowo dostosować przejście między rampą po stronie platformy a platformą, rampę tę można regulować małymi krokami za pomocą suwaka poziomu platformy, ale także klikając myszą. W ten sposób możliwa jest zmiana wysokości do 2 metrów. Oczywiście budynek jest oświetlony i zadymiony.

2. Budynek poczty / lewy budynek gospodarczy

Budynek ten przylega do budynku recepcji po lewej stronie. Również w tym budynku można znaleźć osie



Z jednej strony model ten ma własny dach z platformą o regulowanej wysokości. Co więcej, logo DB może być wpuszczone od strony ulicy. Balustrada jako zabezpieczenie przed upadkiem na rampie po stronie platformy może być regulowana, podobnie jak poziom platformy (patrz także budynek recepcji).

Budynek ten posiada również funkcję oświetlenia i oddymiania

3. prawy budynek gospodarczy

Jak można się spodziewać, ten budynek gospodarczy ma również podświetlane okna i funkcję oddymiania.

W tym modelu jest jednak tylko jedna oś, aby móc regulować poziom platformy, tak jak w innych modelach.

4. prawy koniec budynku

W tym budynku znajduje się również funkcja oświetlenia i 1 oś do regulacji poziomu platformy.

5. Uniwersalny wymienny znak w rozmiarze 200 x 40 x 20 cm uzupełnia zestaw.

Modele można łączyć ze sobą z milimetrową precyzją za pomocą funkcji dokowania dla nieruchomości wprowadzonej w wersji EEP 16 Plugin 2.

Ponadto zestaw zawiera jeden blok całego kompleksu dla każdej z wersji > EEP 15 (Resourcen\blocks\Komplex_WB.bi15) oraz dla wersji od wersji EEP 10 (Resourcen\Blocks\Static_structures\Komplex_Würzburg.bl3).

Budowa nie powinna więc już stanowić większego problemu. Miłej

zabawy z zestawem

Dieter Hirn
(DH1)