

## Informationen und Anleitungen zum Hochhaus-Set 2

Das vorliegende Set enthält insgesamt 10 Modelle in verschiedenen Varianten, von denen 2 als Gleisobjekte (Strassen) ausgelegt sind, passend zu den Gehwegsets **WEG001** bis **WEG003**. Die Installationspfade sind jeweils bei der Modellbeschreibung angegeben. Alle Modelle sind ab EEP beleuchtet.

### Wichtig!

Durch einen Bug in EEP kann es bei den Modellen **IHK-Haus-GW-dpl** und **IHK-Haus-GW-eins** zu Problemen beim drehen der Objekte kommen, die Modelle können sich von den Strassen lösen. In diesem Falle bitte die Anleitungen am Ende dieser Information lesen.

### Die Modelle im einzelnen



#### IHK-Haus-GW-eins

Hochhaus als Gleisobjekt mit einseitigem Gehweg (Gebäudeseite) Grundriss und Erdgeschoss wurde einem Gebäude in Vaihingen/Enz (Landratsamt) nachempfunden. Der obere Aufbau ist frei erfunden.

Das Modell passt zu den einseitigen Gehwegen aus dem Set WEG002 und ist vorzugsweise mit dem Gleisstil „Landstrasse“ oder „Stadtstrasse“ einzusetzen.

Installation nach: .....**\Gleisobjekte\Strassen**  
In EEP unter „andere“ zu finden (Strasseneditor)



#### IHK-Haus-GW-dpl

Wie vor, jedoch mit zweiseitigem Gehweg.

Das Modell passt zu den doppelseitigen Gehwegen aus den Sets WEG001 bis WEG003

Installation nach: .....**\Gleisobjekte\Strassen**  
In EEP unter „andere“ zu finden (Strasseneditor)



#### IHK-Haus-immo

Wie vor, jedoch als Immobilie ohne Strasse.

Soll das Modell an einer Strasse platziert werden, so kann es um bis zu 30 cm höher gesetzt werden um einen sauberen Anschluss der Bordsteinkante an die Strasse zu erreichen.

Installation nach: .....**\Immobilien\Domizil\Stadt**



Von links nach rechts

**Tower-16-MR1, Tower-20-MR1, Tower-24-MR1**

Rund Büro- und Geschäftshochhäuser

Der Grundriss des EG ist als unregelmässiges Sechseck ausgebildet und hat an 3 Seiten Eingänge. Die Stockwerkhöhe beträgt jeweils ca. 3,2m (EG 4m) Die Zahl der Stockwerke ist aus den Dateinamen ersichtlich und beträgt 14, 20 und 24 Stockwerke.

Installation nach: .....**Vmmobilien\Domizil\Stadt**



### **Rainbow-Plaza**

Kombination der drei vorhergehenden Hochhäusern jedoch mit zusammenhängendem Erdgeschoss, halbkreisförmig angeordnet, wodurch ein Vorplatz entsteht welcher nach vorne durch ein Bogenförmiges Monument und einer Springbrunnenanlage abgeschlossen ist.

Die Abschlusskante der Grundplatte ist um zusätzliche 40cm nach unten verlängert, so daß das Modell zum Anschluss an eine Strasse höher gesetzt werden kann. Die Textur der Grundplatte und der Kante ist den Gehwegen angepasst.

Installation nach: .....**Vmmobilien\Domizil\Stadt**



### **Rainbow-Building**

Gleiches Modell wie vor, jedoch sind die drei Türme durch zusätzliche Gebäudeteile miteinander verbunden, so daß hier ein zusammenhängender Gebäudekomplex entstanden ist.

Installation nach: .....**Vmmobilien\Domizil\Stadt**



### **Fontaine-MR1**

Springbrunnenanlage, Einzelmodell aus den vorgenannten Modellen.

Die Fontainen sind ab EEP 3 durch Unterwasserscheinwerfer beleuchtet.

Installation nach .....**Vmmobilien\Ausstattung\Brunnen**



### Rainbow-MR1

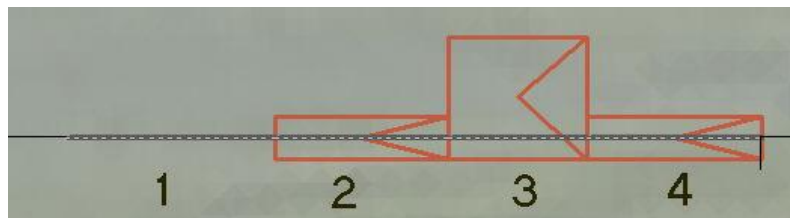
Monument aus den vorgenannten Modellen als Einzelmodell

Installation nach .....**Vmmobilien\Ausstattung\Brunnen**

## Anleitungen zu den Gleisobjekten IHK-Haus-GW-dpl und IHK-Haus-GW-eins

Sollte es beim Einfügen der Modelle im Zusammenhang mit den Gehwegmodulen Probleme geben, bitte die folgenden Hinweise beachten (Die beschriebene Vorgehensweise wurde getestet und als die einfachste ermittelt).

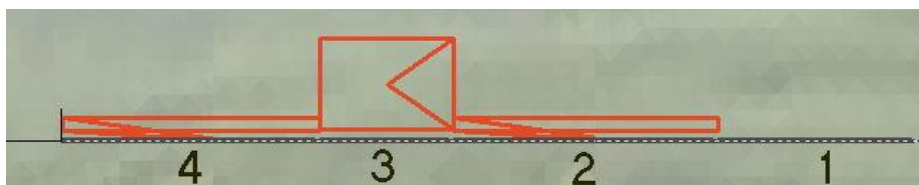
### IHK-Haus-GW-dpl mit beidseitigem Gehweg



1. Im Strasseneditor Strassenstil wählen (Stadt- oder Landstrasse) und auf Höhe 0.20 einstellen
2. beliebiges doppelseitiges Gehwegmodul ansetzen (Strassenstück kann nun entfernt werden)
3. Modell IHK-Haus-GW-dpl ansetzen
4. weiteres Gehwegmodul ansetzen



### IHK-Haus-GW-eins mit einseitigem Gehweg



1. Im Strasseneditor Strassenstil wählen, um 180 Grad drehen und die Höhe auf 0.20 einstellen
2. beliebiges Gehwegmodul mit einseitigem Gehweg ansetzen
3. Modell IHK-Haus-GW-eins ansetzen
4. mit weiteren beliebigen Modulen mit einseitigem Gehweg fortsetzen



Bei Problemen mit den Modellen wenden sie sich per Mail an [manne@vmb-mroth.de](mailto:manne@vmb-mroth.de)

**Viel Spass mit den Modellen**  
**Manne**