Aufbauanleitung für den Bausatz Hochhaus

Es gibt zwei Bauformen:

BS_Hochhaus1 Grundfläche 30m x 15m und BS Hochhaus1 Grundfläche 30m x 30m

Der Bausatz "BS_Hochhaus1" besteht aus:

(Abmessungen: B=Breite / T=Tiefe / H=Höhe)

BS_Hochhaus1_EG1_RT1_B=30m / T=12,5m / H=4m





(Rückseite)

 $BS_Hochhaus1_EG2_RT1 \ \, \textcolor{red}{B=30m\ /\ T=12,5m\ /\ H=4m}$



(Frontseite)



(Rückseite geschlossen)



(Rückseite offen)

BS_Hochhaus1_EG3_RT1_B=30m / T=12,5m / H=4m



(Frontseite)



(Rückseite)

 $BS_Hochhaus1_EG4_RT1 \ \, \textcolor{red}{B=30m\ /\ T=12,5m\ /\ H=4m}$



(Frontseite)



(Rückseite)

BS_Hochhaus1_OG_RT1 B=30m / T=15m / H=12m



BS_Hochhaus1_Dach1_RT1_B=30m / T=15m / H=2m



BS_Hochhaus1_Dach2_RT1 B=30m/T=15m/H=4m



Der Bausatz "BS_Hochhaus2" besteht aus:

(Abmessungen: B=Breite / T=Tiefe / H=Höhe)

BS_Hochhaus2_EG1_RT1_B=24m / T=24m / H=4m



(Frontseite)



(Rückseite)

 $BS_Hochhaus2_EG2_RT1 \ \, \underline{B=24m\ /\ T=24m\ /\ H=4m}$



(Frontseite)



(Rückseite geschlossen)



(Rückseite offen)

(Frontseite)

BS_Hochhaus2_EG3_RT1_B=24m / T=24m / H=4m





BS_Hochhaus2_EG4_RT1 B=24m/T=24m/H=4m



(Frontseite)



(Rückseite)

 $BS_Hochhaus2_EG_Verlaengerung_RT1 \ \, \underline{B=30m\,/\,T=24m\,/\,H=4m}$



Wird benötigt um Erdgeschoß auf 30m zu verlängern, damit Gebäude lückenlos aneinander gereiht werden können.

 $BS_Hochhaus2_OG_RT1 \ \, {}_{\tiny{\textbf{B=30m/T=30m/H=12m}}}$



BS Hochhaus2 Dach1 RT1 B=30m / T=30m / H=2m



BS Hochhaus2 Dach2 RT1 B=30m/T=30m/H=2m



Allgemein für BS Hochhaus1 und BS Hochhaus2

BS_Hochhaus1(2)_Liftaufbau1/2_RT1

B=3m / T=4m / H=2,5m



B=3m / T=8m / H=2,5m



BS_Hochhaus1(2)_Klimaanlage_RT1

B=1m / T=3m / H=1,6m



Aufbaubeispiel:

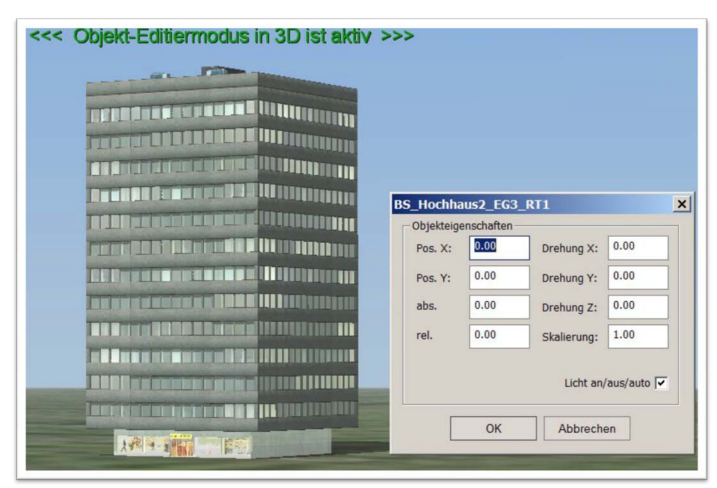
Hochhaus1 und Hochhaus 2

Wichtig: Alle Modelle müssen auf der gleichen "X/Y-Achse" angeordnet sein und müssen die gleiche "Drehung Z" haben, wobei die Drehung, beim Hochhaus1 in 180° Grad-Schritten, und beim Hochhaus2 in 90° Grad-Schritten variieren darf.

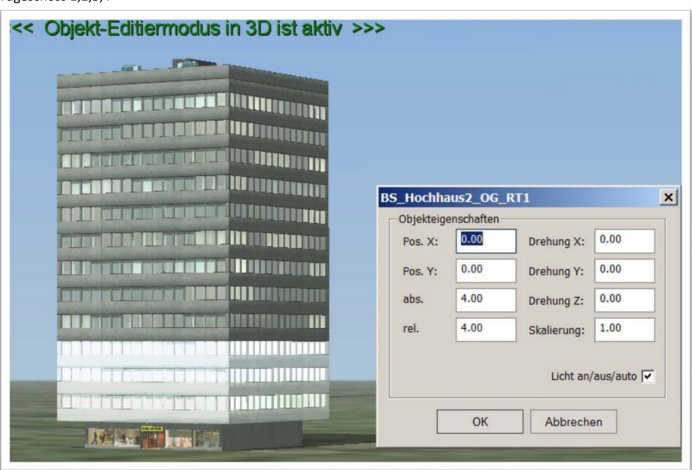
Das Modell EG (Erdgeschoss) wird auf "abs. und rel." Höhe "0m" gesetzt.

Die Modelle OG (Obergeschoss) werden beginnend auf "abs. und rel." Höhe "4m" und weiter um "12m" erhöht. Zum Beispiel: 4m; 16m; 28m; 40m; usw.

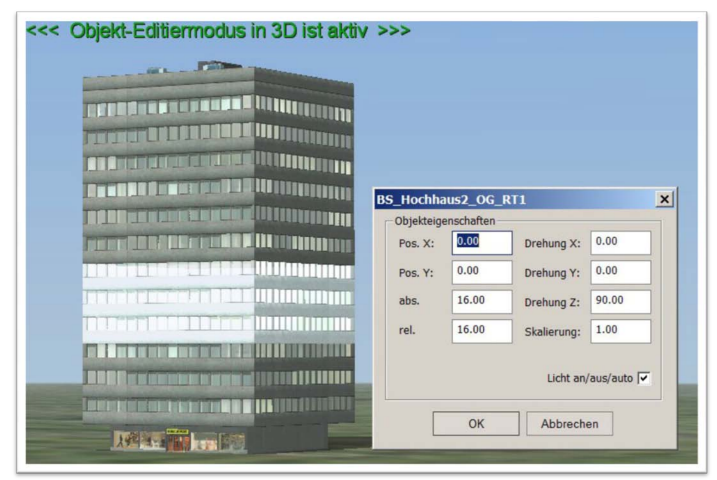
Das Modell Dach1 oder Dach2 wird dann 12m über der Setzhöhe des letzten OG platziert.



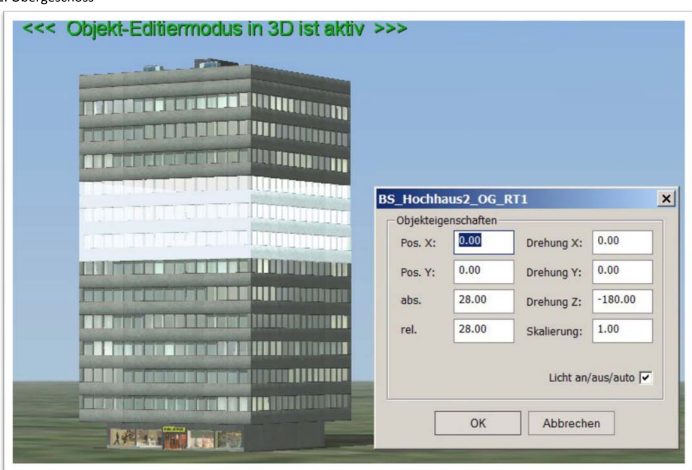
Erdgeschoss 1,2,3,4



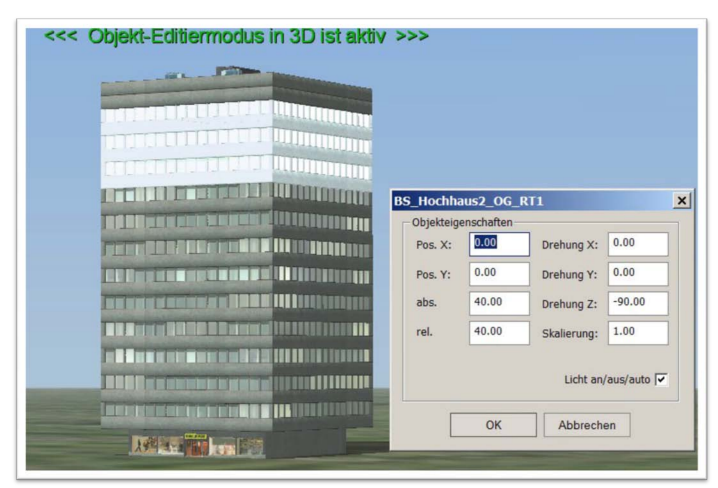
1. Obergeschoss



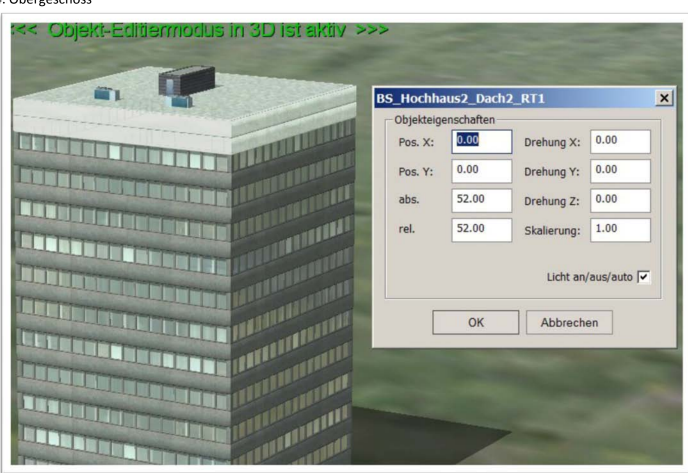
2. Obergeschoss



3. Obergeschoss



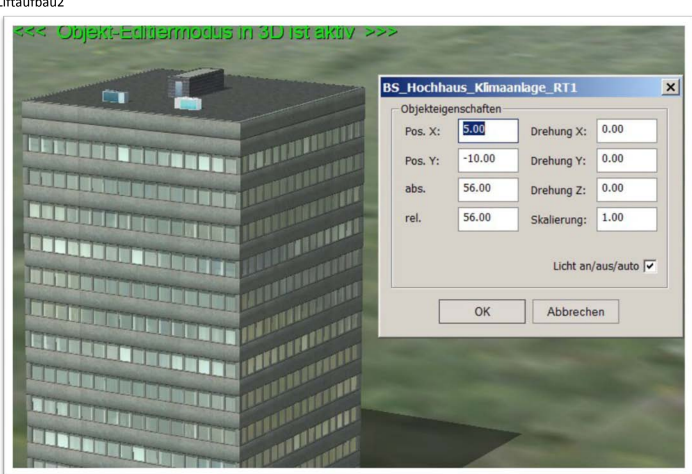
4. Obergeschoss



Dach2



Liftaufbau2



Klimaanlage

Natürlich gibt es noch andere Auf- und Anbaumöglichkeiten.





