

# Aufbauanleitung für den Bausatz Hochhaus

Es gibt zwei Bauformen:

BS\_Hochhaus1 Grundfläche 30m x 15m und

BS\_Hochhaus1 Grundfläche 30m x 30m

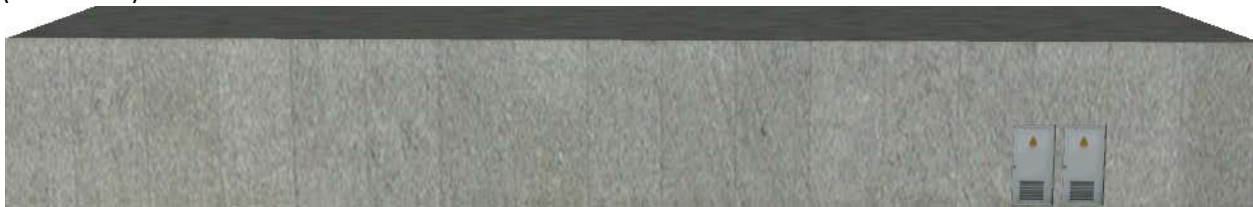
Der Bausatz „BS\_Hochhaus1“ besteht aus:

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

BS\_Hochhaus1\_EG1\_RT1 B=30m / T=12,5m / H=4m



(Frontseite)



(Rückseite)

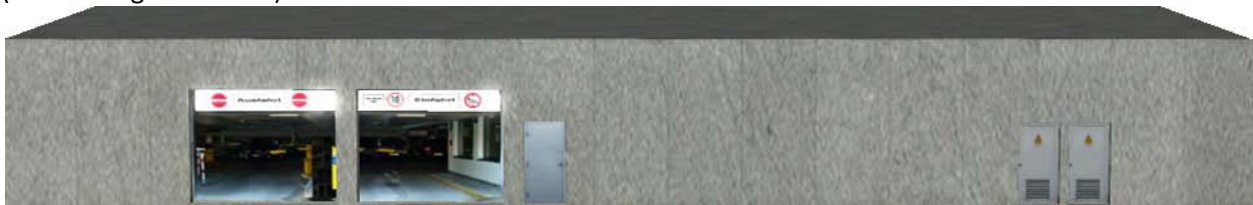
BS\_Hochhaus1\_EG2\_RT1 B=30m / T=12,5m / H=4m



(Frontseite)

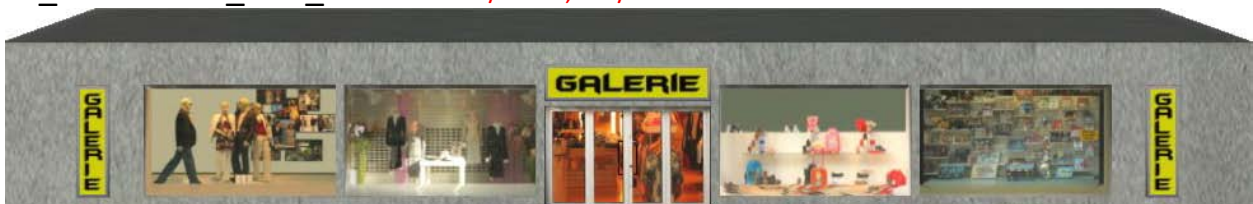


(Rückseite geschlossen)



(Rückseite offen)

BS\_Hochhaus1\_EG3\_RT1 B=30m / T=12,5m / H=4m



(Frontseite)



(Rückseite)

BS\_Hochhaus1\_EG4\_RT1 B=30m / T=12,5m / H=4m



(Frontseite)



(Rückseite)

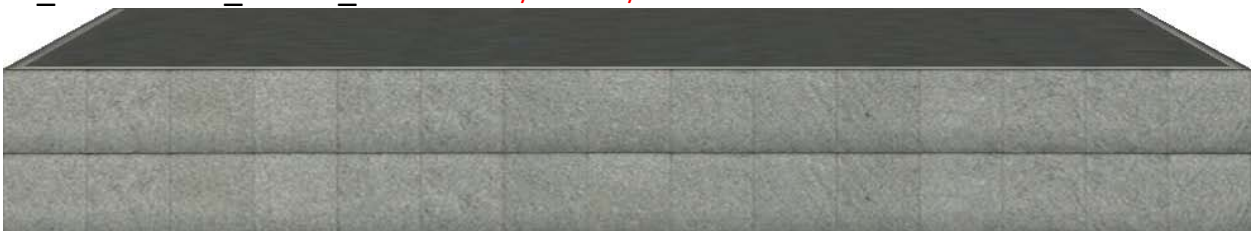
BS\_Hochhaus1\_OG\_RT1 B=30m / T=15m / H=12m



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)

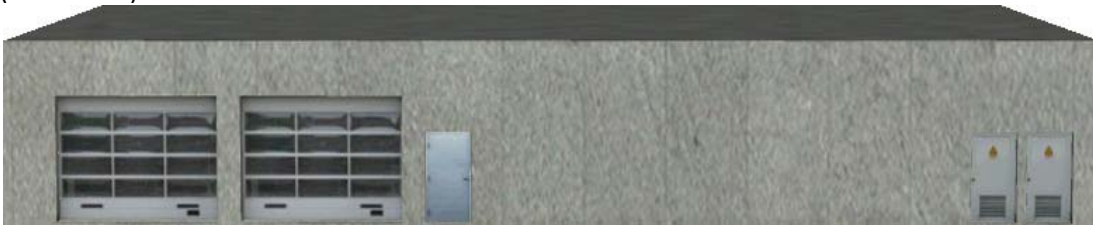


(Rückseite)

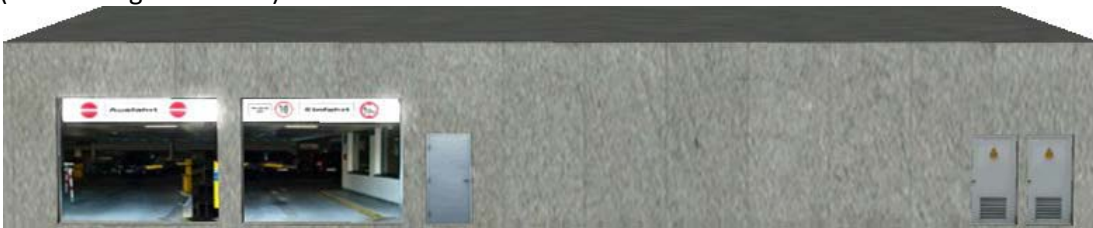
BS\_Hochhaus2\_EG2\_RT1 B=24m / T=24m / H=4m



(Frontseite)

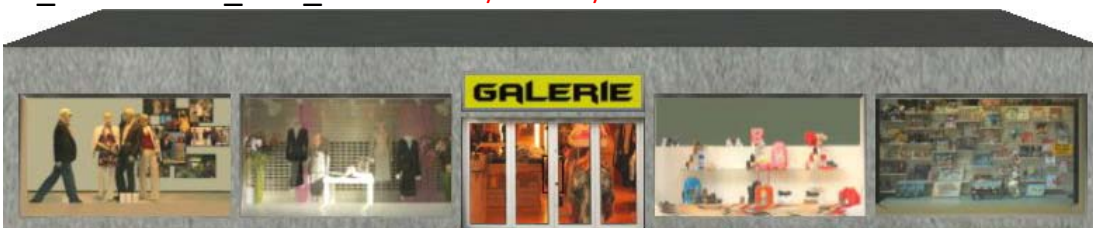


(Rückseite geschlossen)



(Rückseite offen)

BS\_Hochhaus2\_EG3\_RT1 B=24m / T=24m / H=4m



(Frontseite)



(Rückseite)

BS\_Hochhaus2\_EG4\_RT1 B=24m / T=24m / H=4m



(Frontseite)



(Rückseite)

BS\_Hochhaus2\_EG\_Verlaengerung\_RT1 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 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.



<<< Objekt-Editiermodus in 3D ist aktiv >>>



BS\_Hochhaus2\_EG3\_RT1

Objekteigenschaften

Pos. X:	0.00	Drehung X:	0.00
Pos. Y:	0.00	Drehung Y:	0.00
abs.	0.00	Drehung Z:	0.00
rel.	0.00	Skalierung:	1.00

Licht an/aus/auto

OK Abbrechen

Erdgeschoss 1,2,3,4

<<< Objekt-Editiermodus in 3D ist aktiv >>>



BS\_Hochhaus2\_OG\_RT1

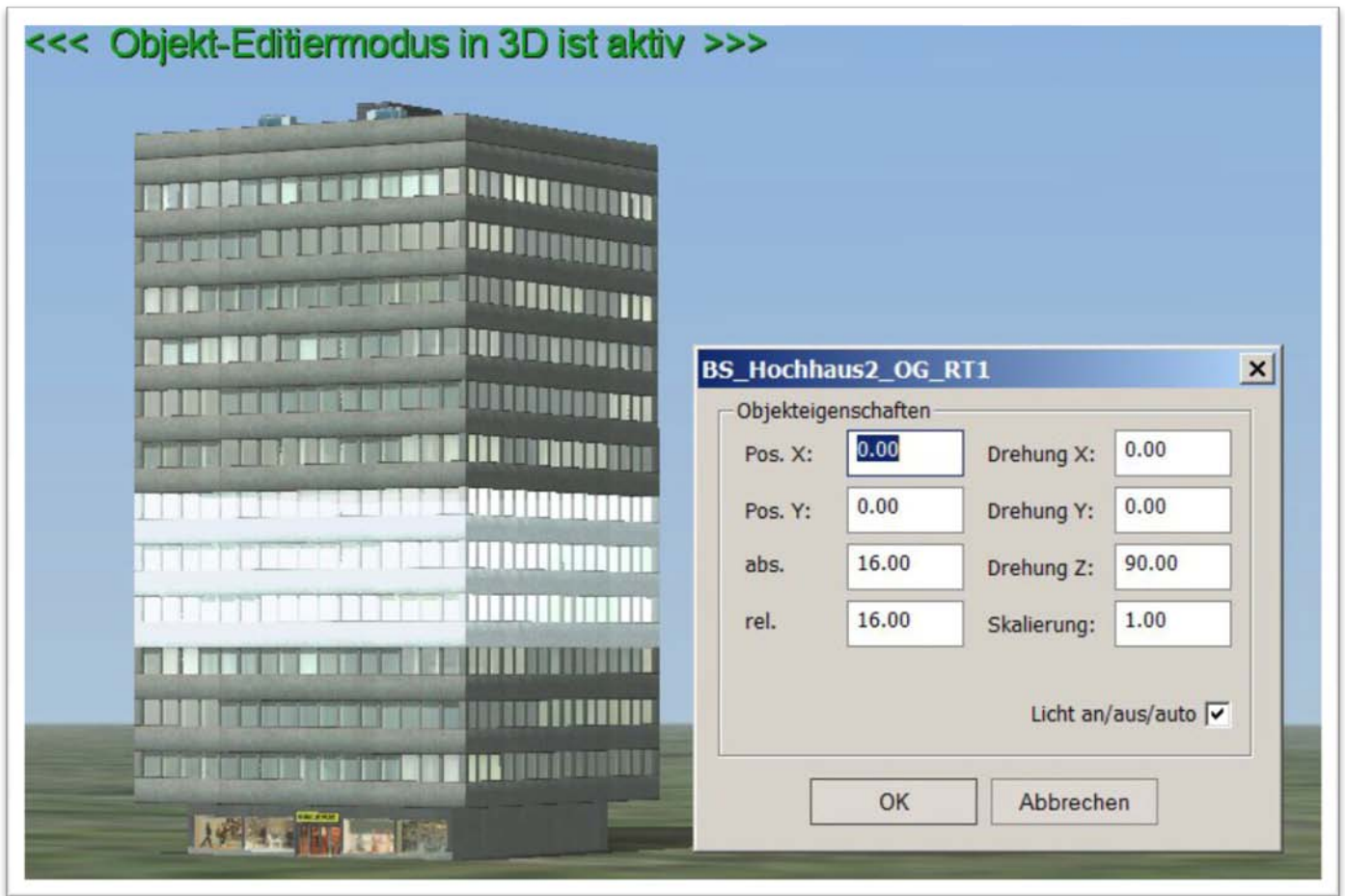
Objekteigenschaften

Pos. X:	0.00	Drehung X:	0.00
Pos. Y:	0.00	Drehung Y:	0.00
abs.	4.00	Drehung Z:	0.00
rel.	4.00	Skalierung:	1.00

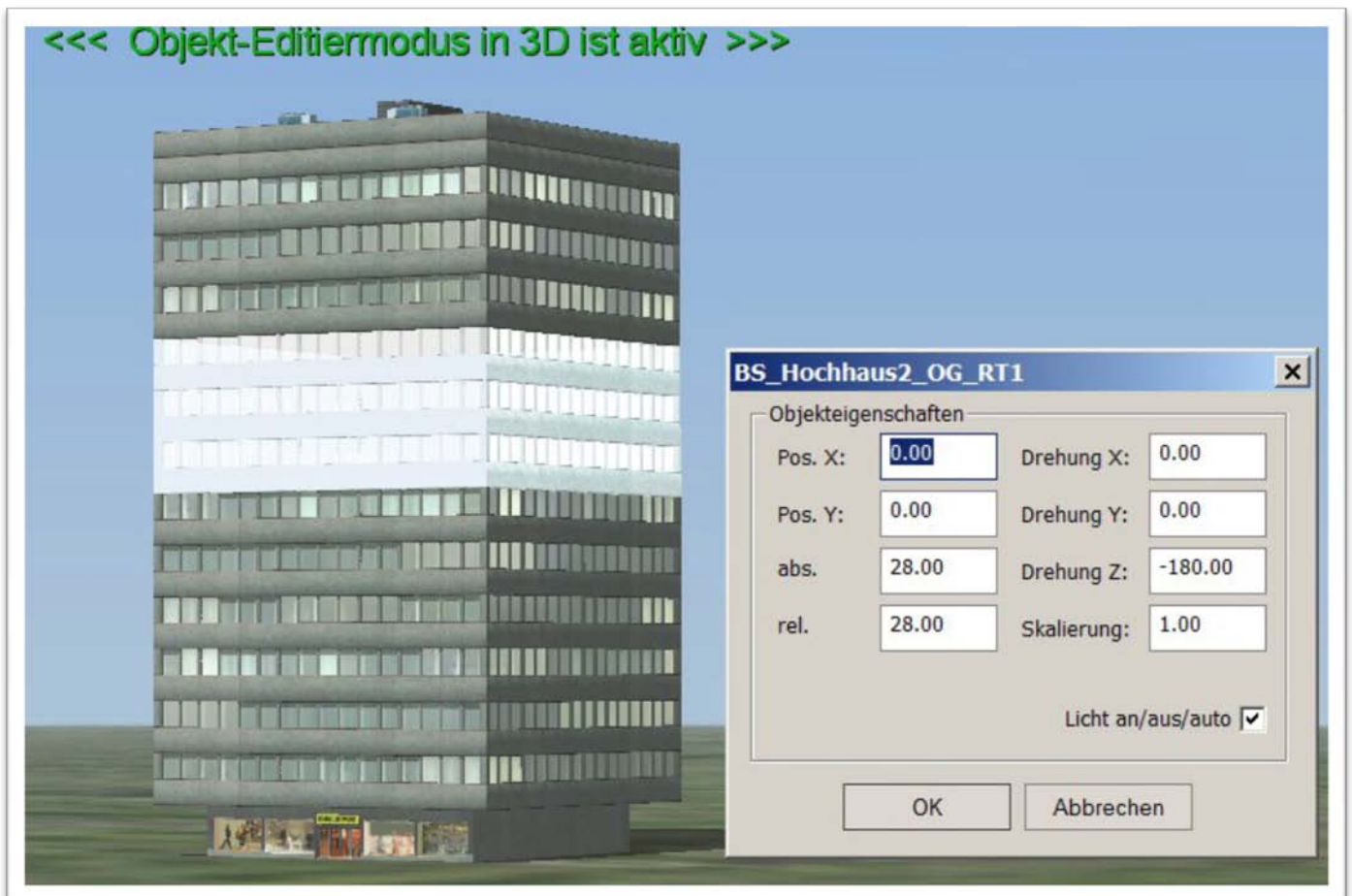
Licht an/aus/auto

OK Abbrechen

### 1. Obergeschoss

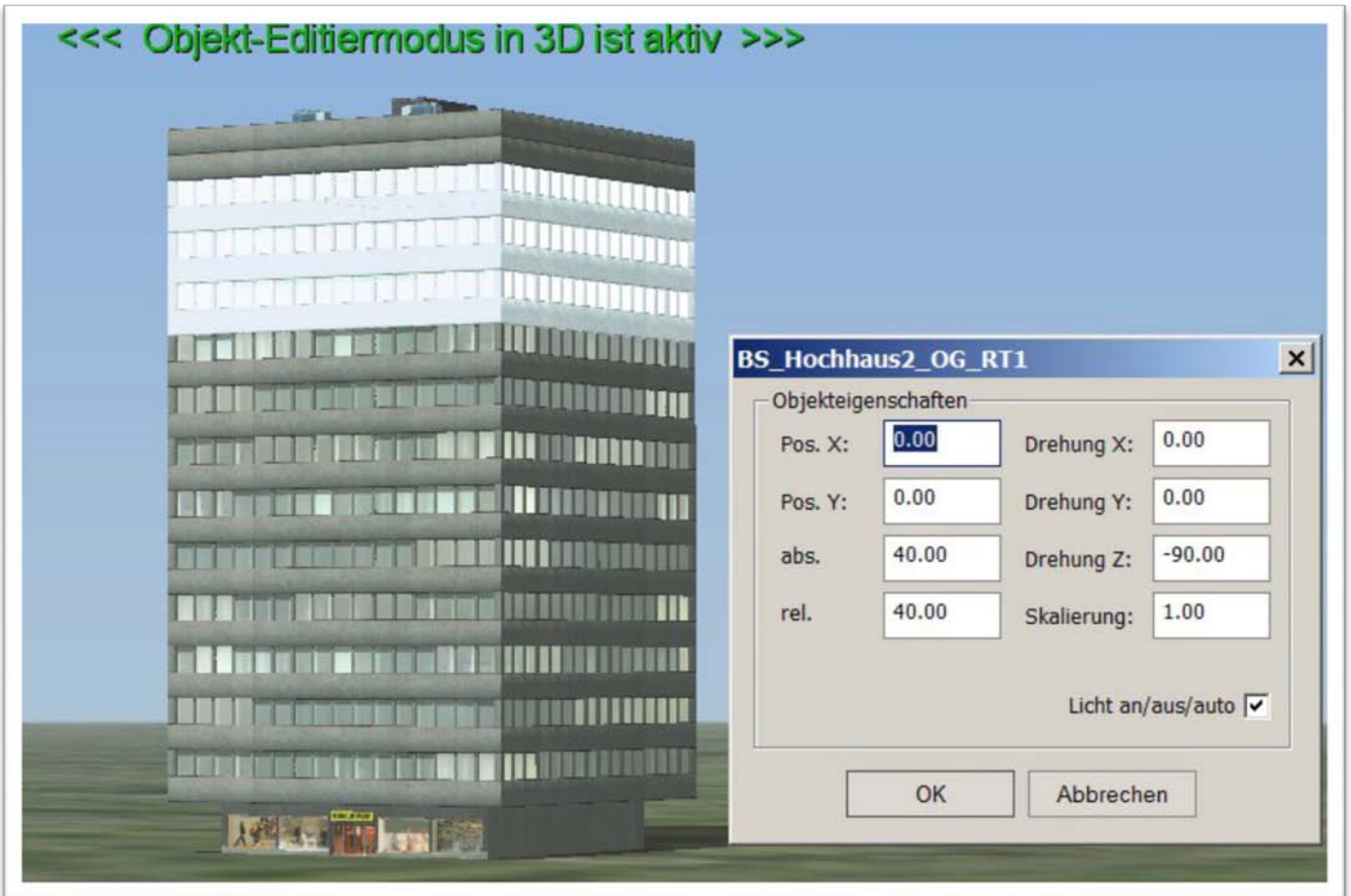


### 2. Obergeschoss

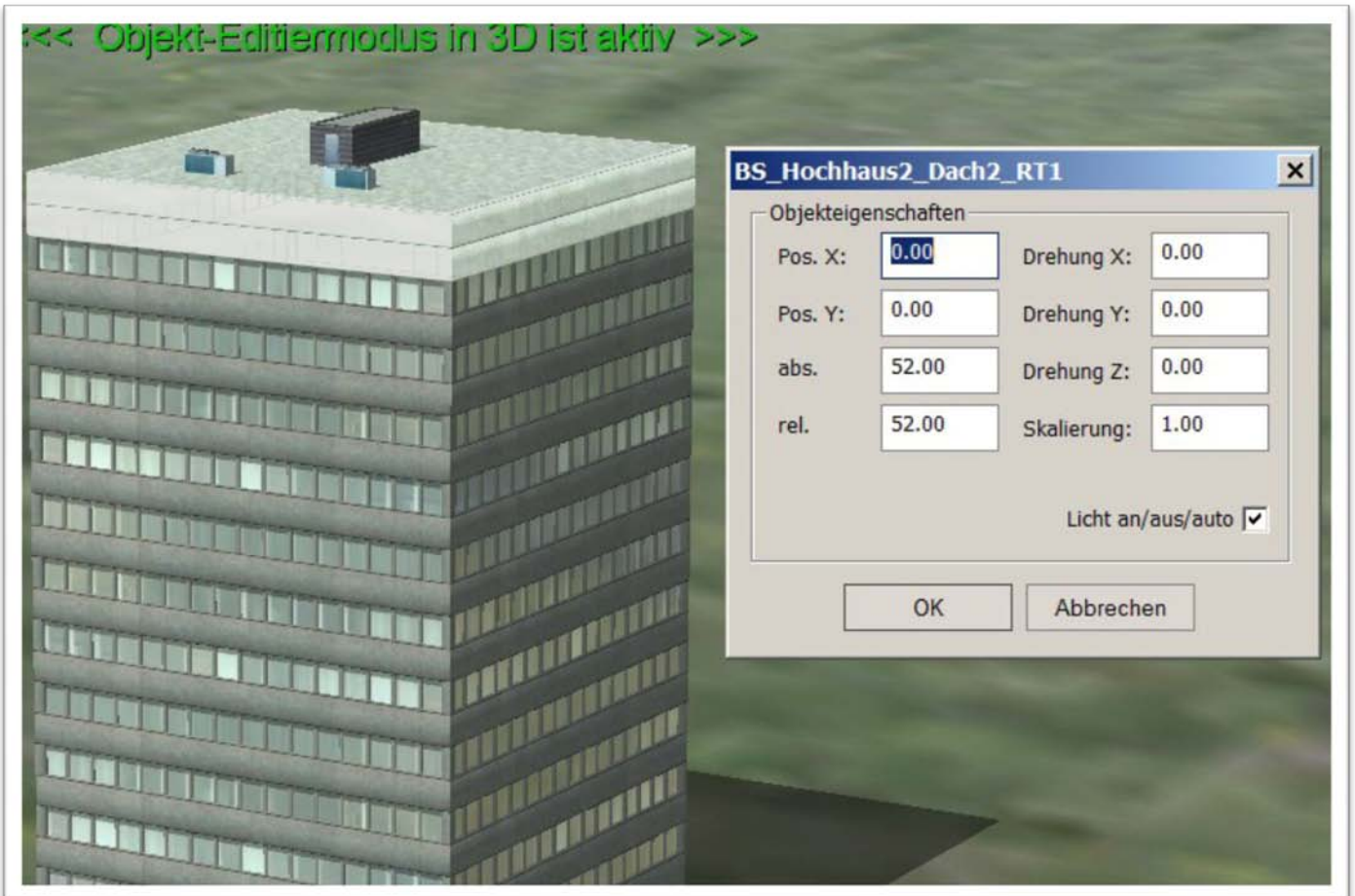


### 3. Obergeschoss





4. Obergeschoss

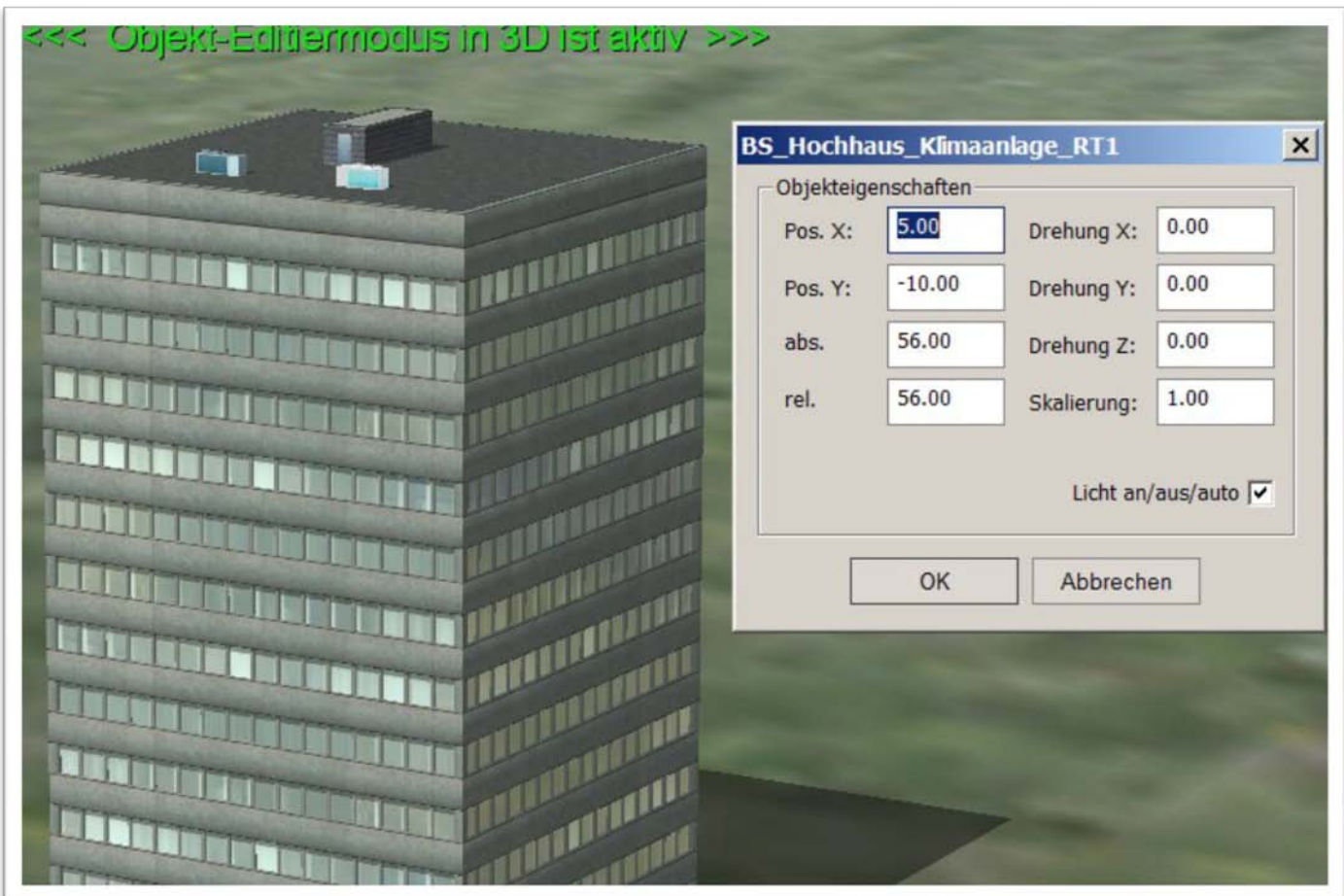


Dach2





Liftaufbau2



Klimaanlage

Natürlich gibt es noch andere Auf- und Anbaumöglichkeiten.

