

V15 wg. der Beschriftungsfunktion
das Original steht 50°56'55"N 004°23'31"E
nördl. Brüssel, Belgien

Dieses Einzelset ist auch Bestandteil des Sparssets V15NRG30055.

Das Beschriftungsfeld ist auf "Arial Black" ausgelegt.

Das Modell ist einem realen Hangar nachempfunden.
Durchmesser 50 Meter, Höhe 10 Meter, Öffnungsbreite Tor aussen: 12 Meter.
Doppelhindernisfeuer für autom. Umschaltung bei Ausfall.

Die Hallenbezeichnung ist "aufschriftbar".

Die Tornummern sind als extra Modell umgesetzt, da sie nicht dem Original entsprechen, jedoch bei der Toransteuerung ungemein hilfreich sind:

12 Doppeltore über den gesamten Umfang (mit Sound).

Die Tornummern mit denselben Koordinaten, Winkel, Höhe einsetzen, wie den Hangar.

Der Hallenboden befindet sich auf Höhe 10 cm (bei Einsetzhöhe 0)

Das Set besteht aus 2 Modellen

Modelle EEP Auswahl (EEP16):

Immobilien -> Verkehr -> Luftfahrt

RH1 Rundhangar 1 RG3

RH1 Tornummern RG3

Modelle Windowspfad (EEP16): **Resources /**

Immobilien / Verkehr / Luft / *.3dm

RH1_Rundhangar_1_RG3

RH1_Tornummern_RG3

**Sounds \ EEXP \ RG3 **

RH1_V13NRG30052_RG3.wav

Dem Set liegt eine EEP15-Check-Anlage, z.B. zur Blockerstellung, bei.
Sie enthält ebenfalls ein Lua-Beispiel-Skript zur Veranschaulichung eines
"Tor-zu-Wumms" für Tor A.

Die Shopbilder sind auf der Free-Anlage

"Gleiser17-2_WeihnachtsAnlage21V1" entstanden.

Das Modell enthält Texturen von textures.com:

One or more textures bundled with this project have been created with images from Textures.com.

These images may not be redistributed by default. Please visit www.textures.com for more information.

Viel Spaß mit den Modellen (gebaut mit AC3D) wünscht
Reinhold Gottschling (RG3)