

# Lagerhaus (Bausatz)

---



## Allgemeine Hinweise:

Um den Bausatz optimal zu nutzen, lesen Sie sich bitte diese Dokumentation sorgfältig durch. Die Modelle verfügen über zusätzliche LOD-Stufen, die speziell für EEP X und höhere Versionen angepasst sind. In älteren EEP-Versionen erfolgt ein früherer LOD-Wechsel, was sich nachteilig auf die Darstellung auswirken kann.

## Inhalt Modellset:

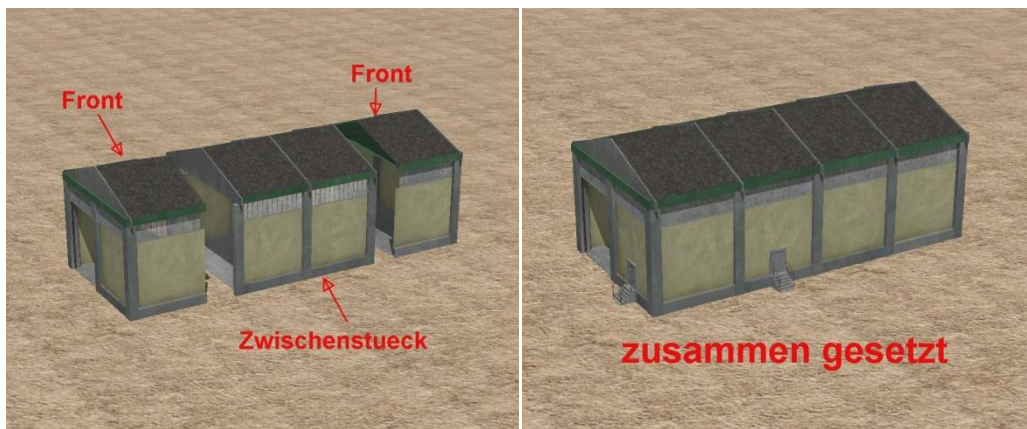
- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 12 x Bauteile Front      | - auf diese Bauteile wird in der folgenden Beschreibung noch genauer eingegangen |
| 1x Bauteil Zwischenstück | - ein Grundmodell zur Gestaltung der Lagerhalle                                  |
| 1x Bauteil Verlaengerung | - eine Verlängerung zum Grundmodell  |
| 2x Bauteile Tür          | - zum Gestalten der Front- und Seitenwände                                       |

## Beschreibung:

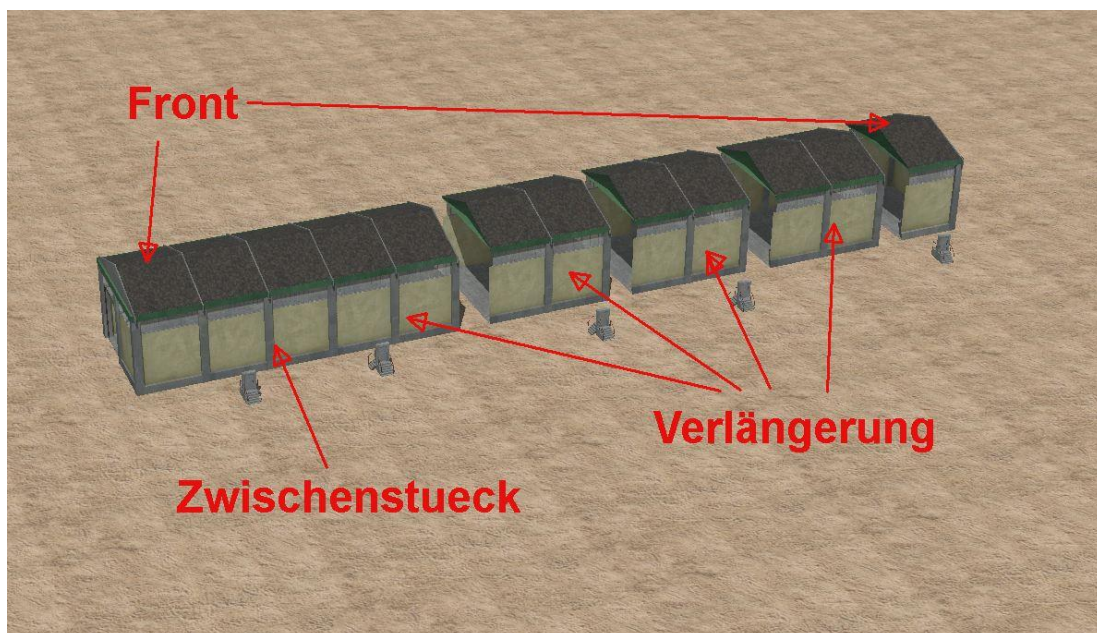
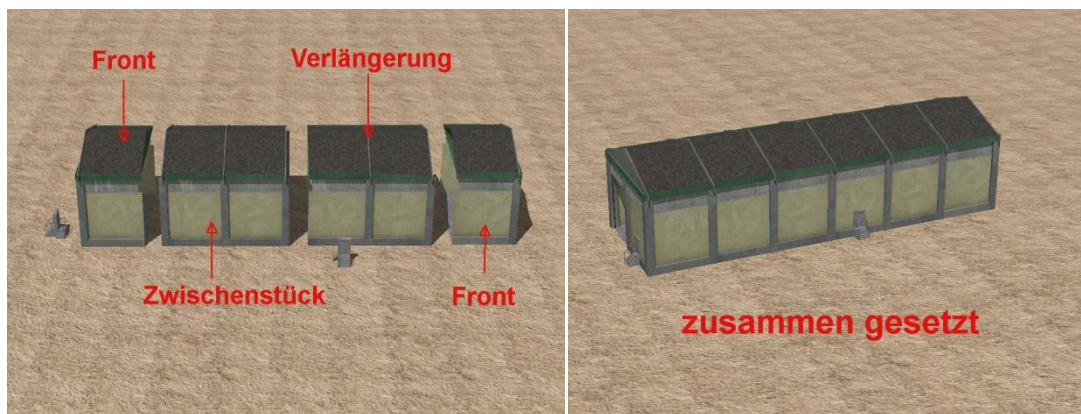
In diesem Modellset befindet sich eine Lagerhalle in verschiedenen Teilen, welche als Gleisobjekte ausgeführt wurden, um eine verschiedene Anzahl an Lagerhallen mit unterschiedlichen Ein- und Ausfahrten gestalten zu können. Diese Modelle werden nach Ressourcen – Gleisobjekte – Sonstiges (Wasserweg) installiert. Alle Modelle besitzen einen Sockel von minus 0,50 Meter, damit die Modelle auch in einem unebenen Gelände verbaut werden können. Die Einbauhöhe der Modelle beträgt 5 cm über der Oberfläche und kann individuell dem jeweiligen Fahrweg angepasst werden. Der Abstand der Fahrwege von der Mitte Tor zu Mitte Tor beträgt 7,30 Meter. Alle Hallenteile besitzen eine Lichtfunktion.

### Grundaufbau:

Der Grundaufbau bezieht sich immer auf ein Bauteil Front, Bauteil Zwischenstück und wieder ein Bauteil Front.



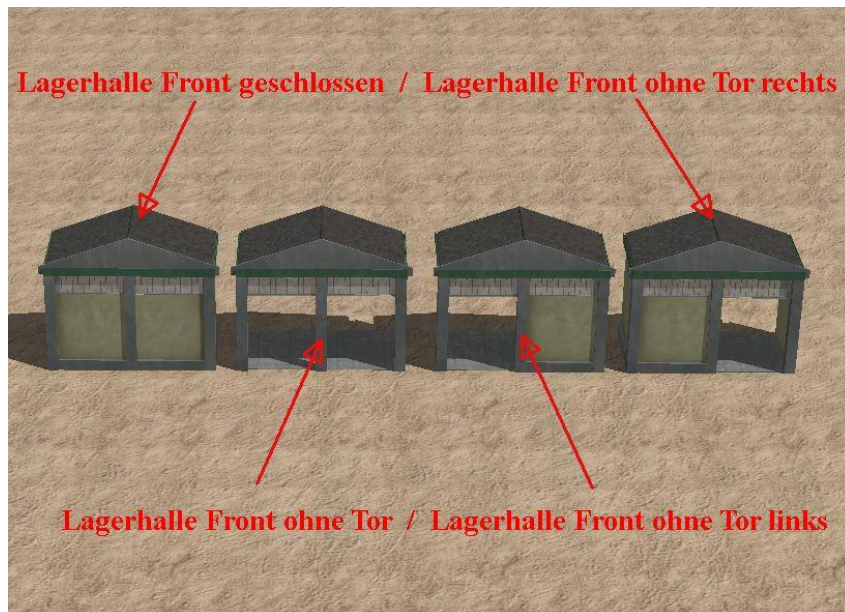
Um das Modell beliebig zu verlängern, kann nach dem Bauteil Zwischenstück ein Bauteil Verlängerung in beliebiger Anzahl eingesetzt werden.



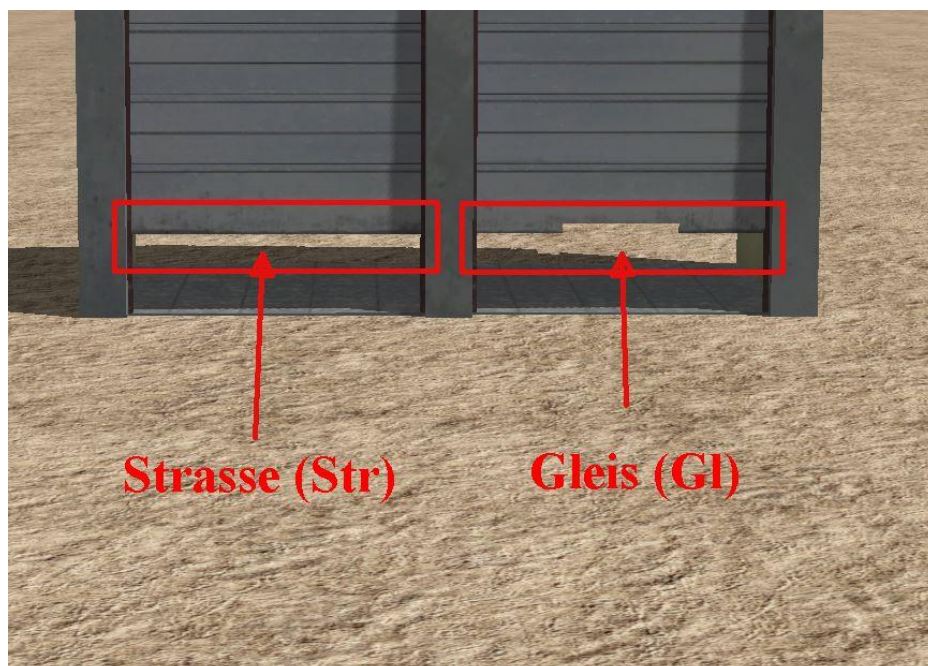
### Front:

In diesem Modellset befinden sich 12 verschiedene Bauteile Front. Diese wurden entwickelt und konstruiert, um diesem Modellset eine Möglichkeit zu geben, dass dieses Modell in unterschiedlichster Aufbauform auf den Anlagen verwendet werden kann.

Die ersten 4 Bauteile Front (Lagerhalle Front geschlossen, Lagerhalle Front ohne Tor, Lagerhalle Front ohne Tor links und Lagerhalle Front ohne Tor rechts) sind ohne Roll-Tore nur als Durchgang bzw. eine geschlossene Front konstruiert worden.

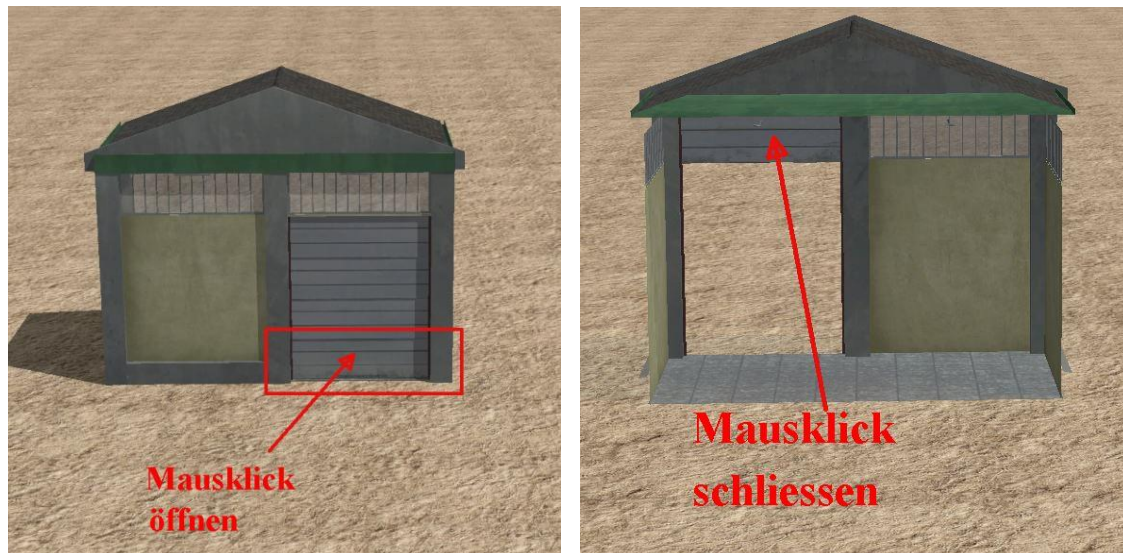


Weiterhin gibt es noch 8 Bauteile Front die mit einem Roll-Tor versehen wurden, welche auch den Sound „door1.wav“ (in Ressourcen/Sounds/EEEXP) aus der Grundversion besitzen. Diese Roll-Tore unterscheiden sich in Roll-Tor für Straße (Str) und für Gleise (Gl).



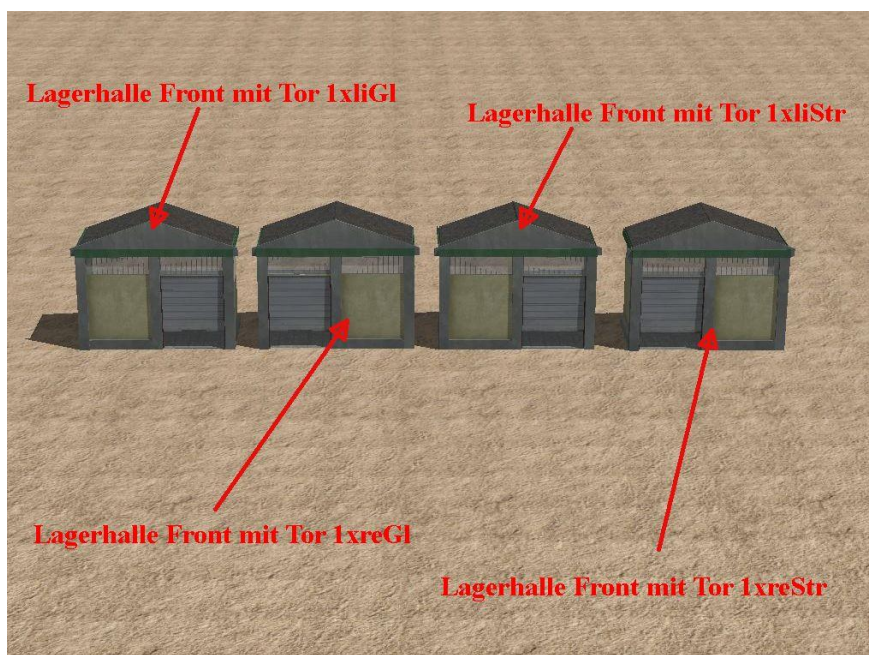
Die Roll-Tore können über Kontaktpunkt und mit einem Mausklick geöffnet und geschlossen werden.

*Bei der Verwendung der Maus zum Öffnen und Schließen der Tore muss beachtet werden, dass das Roll-Tor von außen und innen geöffnet, aber nur von innen geschlossen werden kann, da sich die dafür benötigte Achse auf dem unteren Torsegment befindet und beim geöffneten Tor hinter den anderen 3 Torsegmenten befindet und somit von außen nicht erreicht werden kann.*



Es sind Bauteile Front mit 4x einseitige und 4x zweiseitige Einfahrten konstruiert worden. Bei den einseitigen Einfahrten handelt es sich um die Modelle:

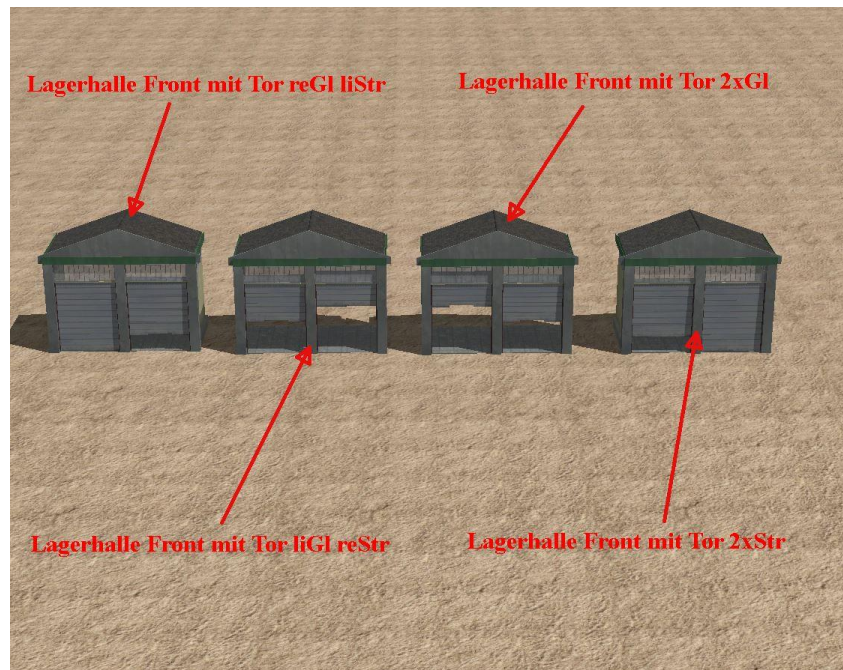
- Lagerhalle Front mit Tor 1xliGl - Roll-Tor Gleis
- Lagerhalle Front mit Tor 1xreGl - Roll-Tor Gleis
- Lagerhalle Front mit Tor 1xliStr - Roll-Tor Straße
- Lagerhalle Front mit Tor 1xreStr - Roll-Tor Straße



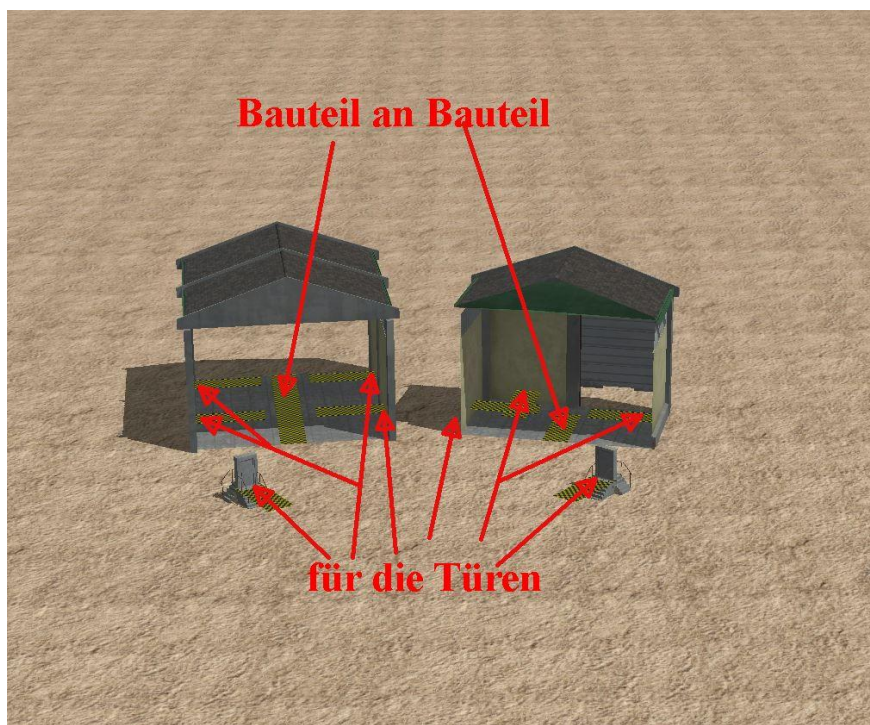
Bei den zweiseitigen Einfahrten handelt es sich um die Modelle:

- Lagerhalle Front mit Tor 2xGl - Roll-Tor 2xGleis

- Lagerhalle Front mit Tor liGl reStr - Roll-Tor links Gleis / rechts Straße
- Lagerhalle Front mit Tor 2xStr - Roll-Tor 2xStraße
- Lagerhalle Front mit Tor reGl liStr - Roll-Tor rechts Gleis / links Straße



Der Zusammenbau aller Bauteile erfolgt über den mittleren Spline in einer Höhe von 5 cm. Der Spline an der jeweiligen Seitenwand ist für die Türen reserviert, der auf einer Höhe von 1,05m angeordnet ist.



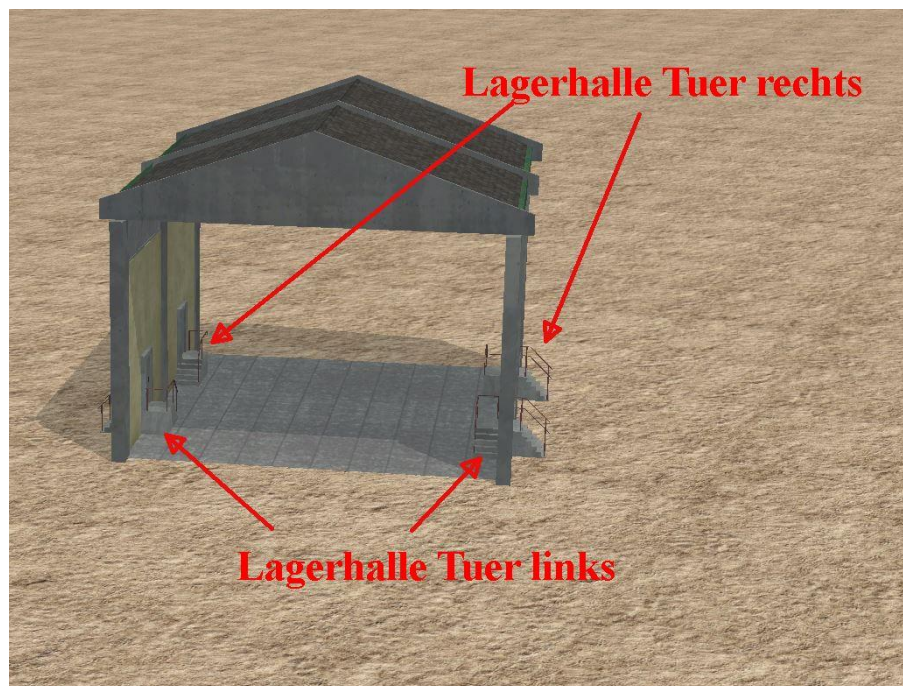
### **Türen:**

Es werden 2 Modelle als Türen mitgeliefert, welche jeweils 1x nach rechts und 1x nach links im Halleninneren die Treppe herab führend.

Ihre Modellbezeichnung lautet:

- Lagerhalle Tuer links
- Lagerhalle Tuer rechts

Sie können jeweils in der Mitte der einzelnen Außen- und Frontwände angeschlossen werden. Die Türen können an jeder dieser Wände angeschlossen werden, egal welche Seite.



### **Besonderheit bei den Türen:**

*Sollte eine Tür in der 3-D Ansicht versucht werden von einem Bauteil Front zu entfernen, so muss erst das Bauteil Front zur Seite gestellt werden, damit die Tür angewählt werden kann. Dies ist auf die Konstruktion des Bauteiles Front zurückzuführen, da sich die Tür im Bereich des Lichtscheins befindet.*

### **Nachtrag:**

Diese Beschreibung ist als Stütze für den Zusammenbau dieser Lagerhalle geschrieben worden. Natürlich können die Bauteile aber auch individuell eingesetzt werden, nach dem Motto „Kreativität in EEP“.

Und nun viel Spaß beim Zusammenbauen der Lagerhallen.

Thomas Becker  
TB1