

EEP14 wg. der Beladungsfunktion

Das Set beinhaltet 28 Teile

- Rollmaterialien
- Güter
- Immobilien

Das gelbe Modell ist an ein Unikat der Gleisbaufirma Spitzke AG (SPAG) angelehnt.

Alle Flachcontainer haben eine Schotter-Beladungsachse mit zwei beiliegenden Tauschtexturen.

Das Set ist hauptsächlich zur Baustellen-/Diorama-Ausstattung gedacht.

Der Bauwaggon darf **nicht** auf der Strecke eingesetzt werden! ;-)

Die Kuppelstange ist auf der einen Seite in der Höhe auf den Bauwaggon fixiert.

Die andere "rote" Seite kann in der Höhe an das Zugfahrzeug angepasst oder auf den Boden abgesenkt werden.

Die Unterlegbalken für den Immo-Waggon haben dieselben Koordinaten.
Waggon-Einsetzhöhe 12cm.

Die Modelle sind meine ersten mit der Güter- und beladbar-Funktion.

Durch die oben genannte "Einsatzbeschränkung" dürften Probleme mit virtuellen Depots u.ä. nicht auftreten.

Die "Kleinteile" fallen größtenteils durch den Boden.
Da etwa das Chassis "darunterschieben" und dann das Kleinteil seitlich verschieben.

Bei Unstimmigkeiten in der Handhabung bitte ich jedoch um Rückmeldung (z.B. im MEF).

Ich werde es mir dann anschauen.

**Dem Set ist eine EEP16-Beispielanlage beigelegt,
die auch dem Installations-Check dient.**

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)

EEP14 wg. der Beladungsfunktion

Modelle EEP Auswahl (EEP16):

Rollmaterial / Bahn / Normalspur 1435mm / Wagen / Dienst-Bauwagen /

SP1 Bauwaggon RM mC 1 RG3	gelb,	mit Container, beladbar
SP1 Bauwaggon RM mC 2 RG3	gelb-braun,	mit Container, beladbar
SP1 Bauwaggon RM mC 3 RG3	grau,	mit Container, beladbar
SP1 Bauwaggon RM mC 4 RG3	grau-braun,	mit Container, beladbar
SP1 Bauwaggon RM oC RG3	ohne Container,	beladbar
SP1 Kuppelstange RM RG3	einseitig höheneinstellbar	

Güter / Güter /

SP1 Kuppelstange GU RG3		
SP1 Flachcontainer GU 1 RG3	gelb,	beladbar
SP1 Flachcontainer GU 2 RG3	gelb-braun,	beladbar
SP1 Flachcontainer GU 3 RG3	grau,	beladbar
SP1 Flachcontainer GU 4 RG3	grau-braun,	beladbar
SP1 Chassis GU RG3	beladbar	
SP1 Radachse GU RG3		
SP1 Balken GU RG3		

Immobilien / Verkehr / Bau und Baufahrzeuge /

SP1 Bauwaggon IP mC 1 RG3	gelb,	mit Container, beladbar
SP1 Bauwaggon IP mC 2 RG3	gelb-braun,	mit Container, beladbar
SP1 Bauwaggon IP mC 3 RG3	grau,	mit Container, beladbar
SP1 Bauwaggon IP mC 4 RG3	grau-braun,	mit Container, beladbar
SP1 Bauwaggon IP oC RG3	ohne Container,	beladbar
SP1 Kuppelstange IM RG3		
SP1 Flachcontainer IP 1 RG3	gelb,	beladbar
SP1 Flachcontainer IP 2 RG3	gelb-braun,	beladbar
SP1 Flachcontainer IP 3 RG3	grau,	beladbar
SP1 Flachcontainer IP 4 RG3	grau-braun,	beladbar
SP1 Chassis IP RG3	beladbar	
SP1 Radachse IM RG3		
SP1 Balken IM RG3		
SP1 Balken Unterlage IM RG3		

IP = Immobilie mit PhysX-Beladefunktion

EEP14 wg. der Beladungsfunktion

Tauschtexturen / RG3 /

SP1_Schotter_braun_RG3.png

SP1_Schotter_grau_RG3.png

Anlagen / RG3 /

check_16_V14NRG30030_SP1.anl3

Modelle Windowspfad (EEP16): **Ressourcen /****Rollmaterial \ Schiene \ Dienst_Bauwagen **

SP1_Bauwaggon_RM_mC_1_RG3.3dm

SP1_Bauwaggon_RM_mC_2_RG3.3dm

SP1_Bauwaggon_RM_mC_3_RG3.3dm

SP1_Bauwaggon_RM_mC_4_RG3.3dm

SP1_Bauwaggon_RM_oC_RG3.3dm

SP1_Kuppelstange_RM_RG3.3dm

**Goods \ Boxes **

SP1_Balken_GU_RG3.3dm

SP1_Chassis_GU_RG3.3dm

SP1_Flachcontainer_GU_1_RG3.3dm

SP1_Flachcontainer_GU_2_RG3.3dm

SP1_Flachcontainer_GU_3_RG3.3dm

SP1_Flachcontainer_GU_4_RG3.3dm

SP1_Kuppelstange_GU_RG3.3dm

SP1_Radachse_GU_RG3.3dm

**Immobilien \ Verkehr **

SP1_Balken_IM_RG3.3dm

SP1_Balken_Unterlage_IM_RG3.3dm

SP1_Bauwaggon_IP_mC_1_RG3.3dm

SP1_Bauwaggon_IP_mC_2_RG3.3dm

SP1_Bauwaggon_IP_mC_3_RG3.3dm

SP1_Bauwaggon_IP_mC_4_RG3.3dm

SP1_Bauwaggon_IP_oC_RG3.3dm

SP1_Chassis_IP_RG3.3dm

SP1_Flachcontainer_IP_1_RG3.3dm

SP1_Flachcontainer_IP_2_RG3.3dm

SP1_Flachcontainer_IP_3_RG3.3dm

SP1_Flachcontainer_IP_4_RG3.3dm

SP1_Kuppelstange_IM_RG3.3dm

SP1_Radachse_IM_RG3.3dm