

Lieber EEP-User,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Modellset von Sascha Böhnke, Konstrukteurskürzel SB2, entschieden haben.

Mit diesem Set haben Sie ein Funktionsmodell erworben, das Ihren Spielspaß mit EEP erhöhen soll.



Sie erhalten folgende Modelle:

**Als Immobilie**

*Im Ordner: Immobilien-Ausstattung:*

Gitterzaun\_Tor\_sb2

Gitterzaun\_Zaunfeld15m\_sb2

Parklaterne\_ost\_beton

*Im Ordner: Immobilien-Industrie:*

Heizhaus\_sb2

Lkw\_Rampe\_sb2

Lkw\_Werkstatt

Lkw\_Werkstatt\_einzeln

**Als gleisbegleitendes Objekt**

*Im Ordner: Strassen-Gleisobjekte-Andere:*

W50\_Werkstatt

**Als Rollmaterial**

*Im Ordner Rollmaterial-Maschinen:*

Werkstattkran\_alt

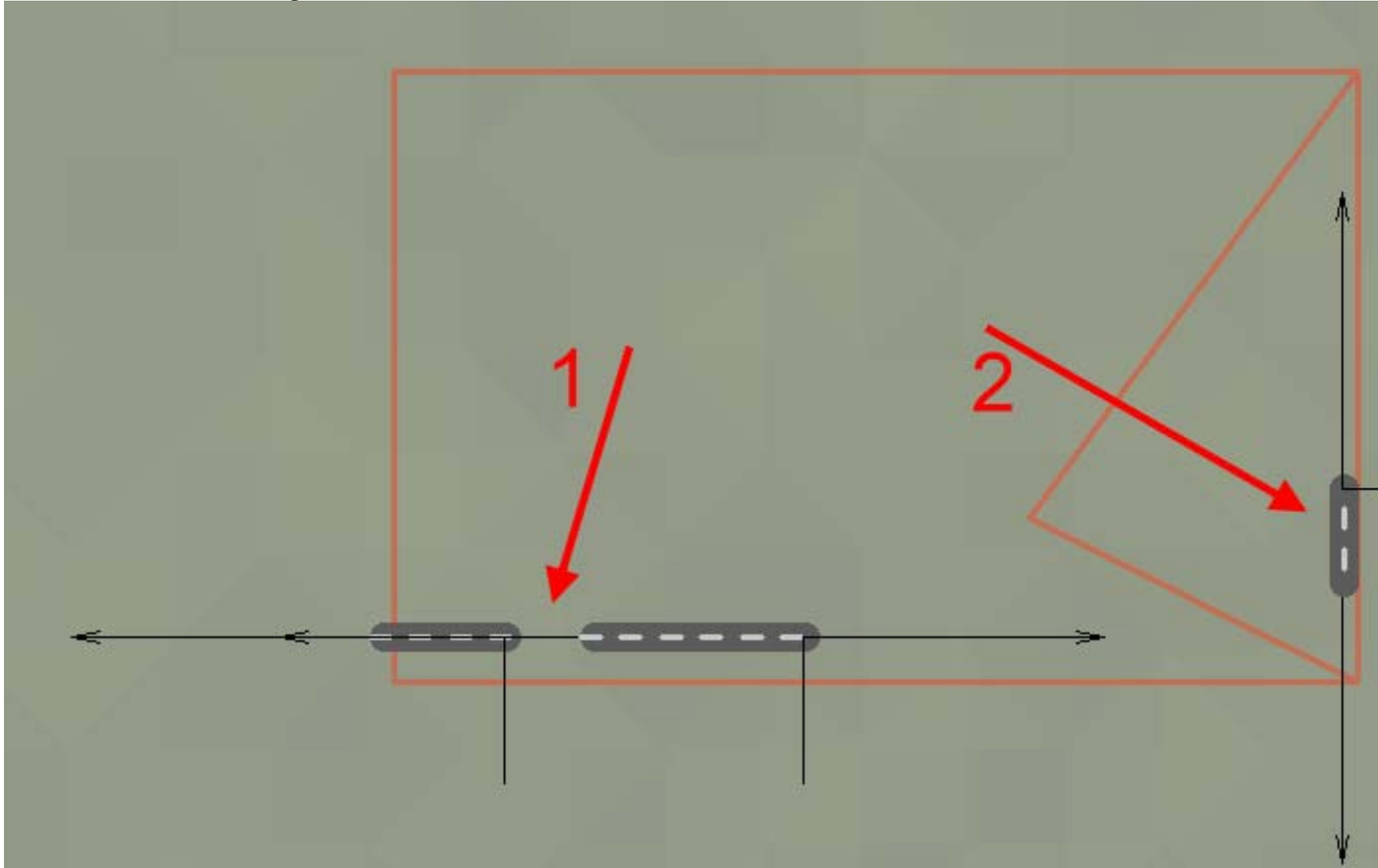
**Als Spline**

*Unter Wasserwege:*

Gitterzaun

Mit diesem Set installieren Sie sich eine Demo-Anlage, die Ihnen sämtliche enthaltenen Modelle zeigt. Sie befindet sich im Ordner Anlagen unter Demoanlagen-W50\_Werkstatt\_Demo.

Die W50\_Werkstatt ist ein gleisbegleitendes Objekt, welches Sie bitte nach vorheriger Auswahl des Straßenstils „unsichtbare Straße“ auf Ihrer Anlage einsetzen. Sie können mehrere bereits verlegte Gleise erkennen.



Nummer 1 kennzeichnet die unsichtbare Straße, die auf der Lkw\_Rampe liegt. Hier fügen Sie bitte zwischen die beiden Gleisenden ein 5 Meter langes unsichtbares Straßenstück an. Dieses wird automatisch die richtige Höhe annehmen. Sie verlegen damit die Auffahrt.

Nummer 2 kennzeichnet das Gleis für den Werkstattkran\_alt. Bitte setzen Sie diesen im 3D-Fenster auf das Gleis, anschließend betätigen Sie 2 x den Button „Rollmaterial umdrehen“. Erst jetzt hat der Kran seine richtige und endgültige Position eingenommen. Er ist zwar ein Rollmaterial, braucht aber nicht bewegt zu werden, da lediglich die Kranfunktionen benötigt werden. Mit diesem Kran können Sie „Güter“ aus EEP5 aufnehmen und ab-/aufladen. Passende Güter gibt es im W50-Set der Pritsche-Lkw.



Diese Werkstatt gibt es auch noch einmal als Immobilie. Hier dann ohne vorverlegte Straßen. Es ist also für die „Tüftler“ unter Ihnen gedacht.

Bei Rechtsklick auf das Modell im 2D-Fenster haben Sie zudem die Möglichkeit, das Heizhaus zum Leben zu erwecken, also den Rauch einzuschalten.

Achtung! Beim gleisbegleitenden Modell funktioniert das nur, bevor Sie ein Rollmaterial wie den Kran oder einen Lkw auf die Straße setzen.

Die Werkstatt verfügt über ein Falttor, das Tor auf der hinteren Seite ist nicht bedienbar.

Mit dem Zaun und dem Tor können Sie die Werkstatt vorbildgetreu einzäunen. Den Zaun gibt es auch noch einmal als Spline unter Wasserwege.

Zusätzlich erhalten Sie eine Park- und Straßenlaterne mit einem Beton-Mast, wie sie noch heute beispielsweise in Berlin umfangreich eingesetzt wird.

#### **HINWEIS:**

Aufgrund einer EEP-internen Eigenheit ist es nur dann möglich, einen Lkw auf die Rampe hinaufzufahren, wenn das Tor des Werkstattgebäudes geöffnet ist. Ist es geschlossen, prallt der Lkw gegen eine unsichtbare Wand und kann nicht die Rampe hinauffahren. Außerdem ist es nicht möglich, das Werkstatttor zu schließen, solange sich ein Lkw auf der rechten Rampe befindet. Die linke Rampe ist nicht mit einem vordefinierten Gleis belagert und ist von diesen Eigenheiten nicht betroffen.

#### **Demoanlage**

Hier läuft in einer Endlosschleife eine Demo, in der gezeigt wird, wie ein Lkw durch das Tor auf das Gelände fährt, dort wendet und rückwärts auf die Rampe fährt. Nach wenigen Sekunden fährt er wieder vorwärts aus dem Gelände auf die Straße. Die Straßenanordnung für das Gelände zeigt Ihnen, wie Sie den Lkw in beiden Richtungen vorbildgetreu durch das Original-Breite Tor fahren können. Der Straßenstil Landstraße wurde im Bereich der Toreinfahrt in den Straßenstil unsichtbare Straße geändert. Durch das Setzen von Weichenkontaktpunkten wird sichergestellt, dass die Lkw auch immer die „richtige“ Fahrbahn für die Tordurchfahrt nehmen.

Und nun viel Spaß mit dem Modellset.

Sascha Böhnke

Support gibt es nur im EEP-Trend-Forum [www.darktrain.net](http://www.darktrain.net) oder im Support-Forum bei <http://www.vmwbn.de>