

# Schwimmdock-100\_BH1

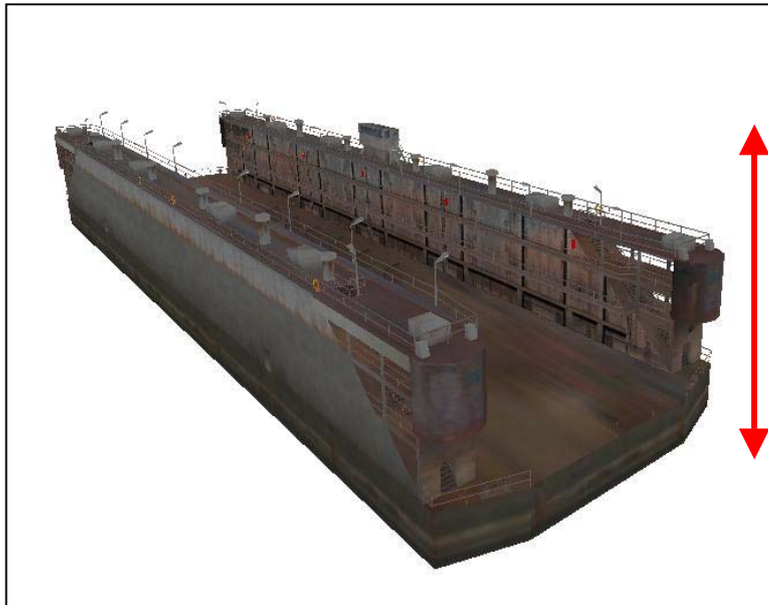
Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Schwimmdock-100\_BH1.

Das Set enthält:

## Schwimmdock-100\_BH1

unter

Gleisobjekte/Sonstige

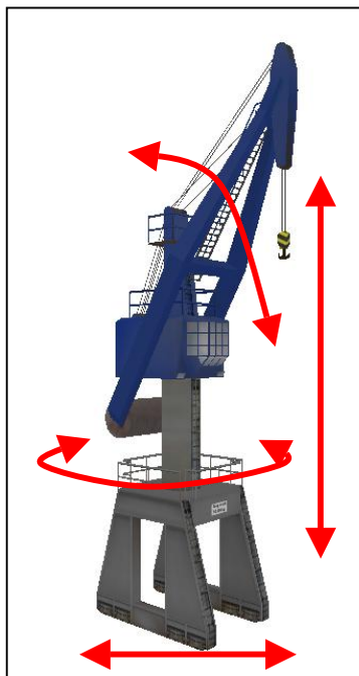


Höhen-  
verstellbar  
per  
**Mouseclick,  
Kontaktpunkt**

## Dockkran-blau\_BH1

unter:

Rollmaterial / Maschinen



### Slider/KP-Funktionen:

Kranarm heben/senken

Kranhaken heben/senken

Ladung aufnehmen/lösen

Kran drehen

### RollMat Fahrt:

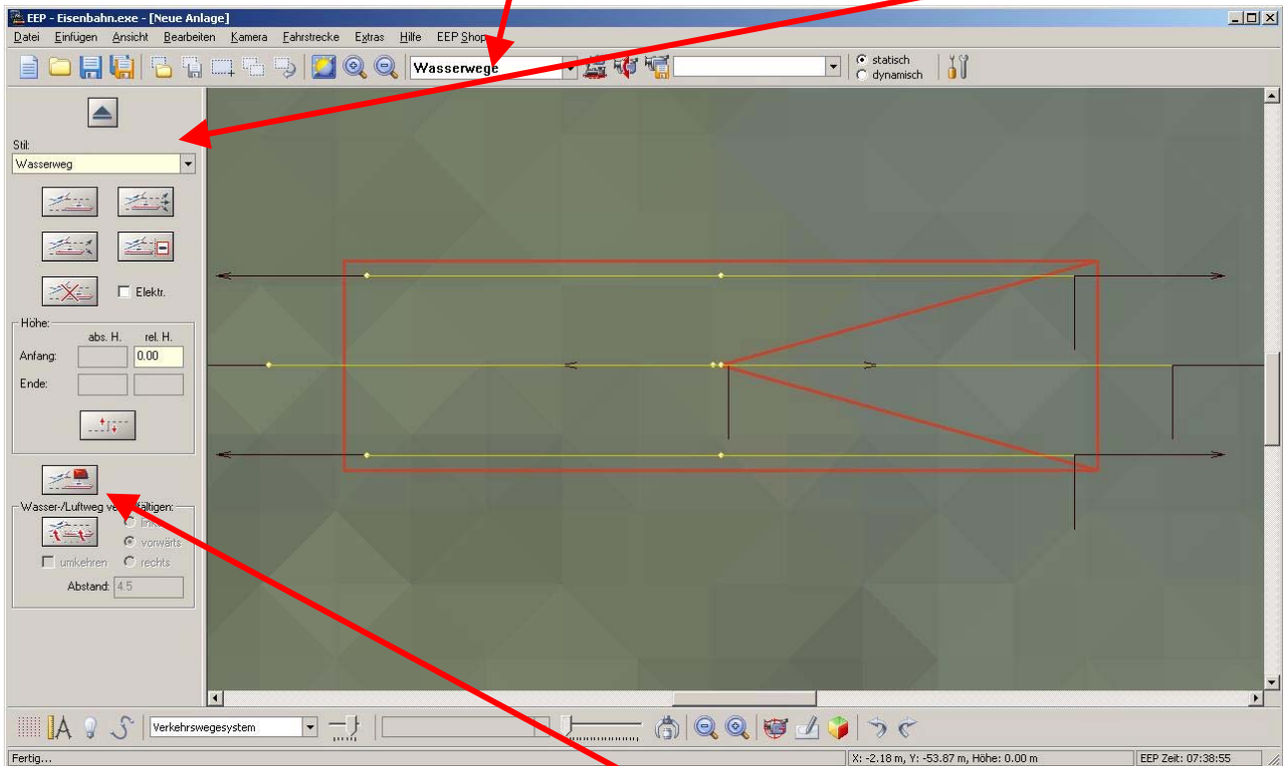
Kran vor/zurück

Zusätzlich enthält das Set ein Update für die Küstenmotorschiffe:

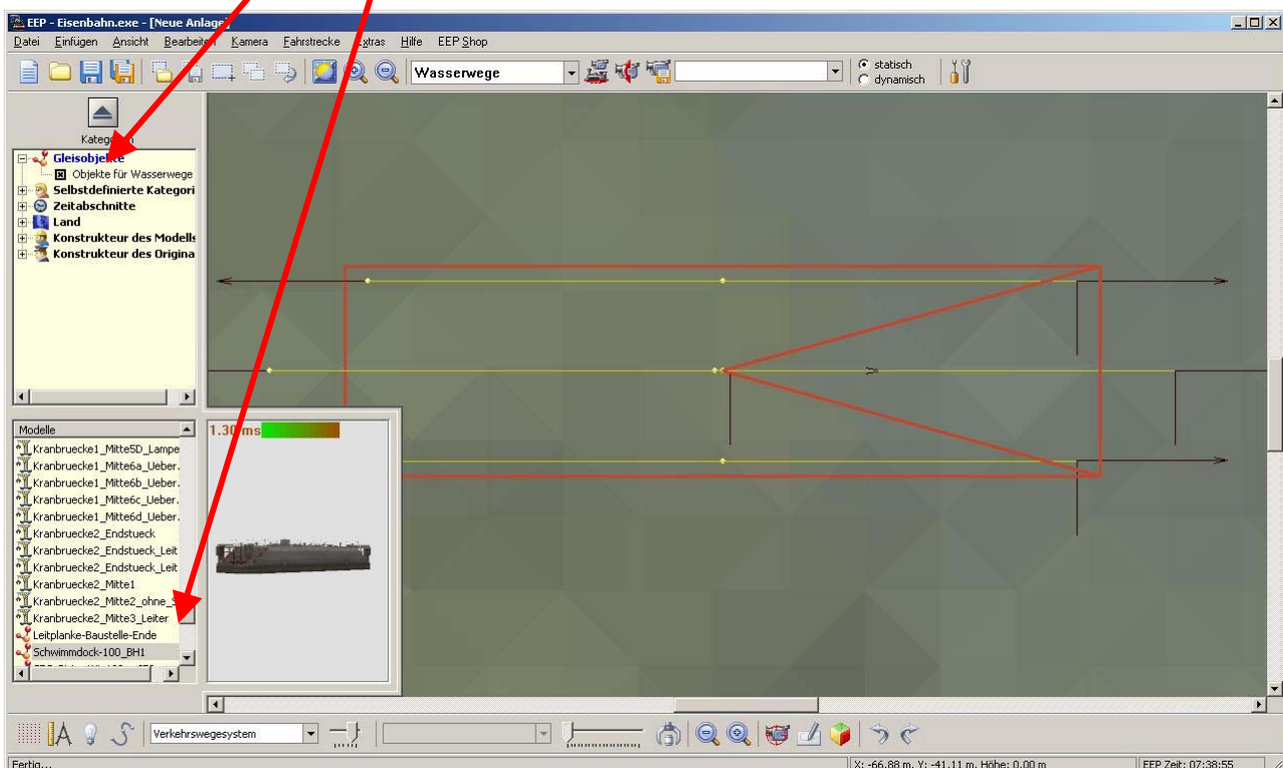
**MS ERNA, MS KATRIN, MS MARTINA** des Sets BH1448 sowie **MS TINA** des Plugin 5 und EEP6, dass diesen Schiffen Rümpfe unterhalb der Wasserlinie gibt.

## Bauanleitung:

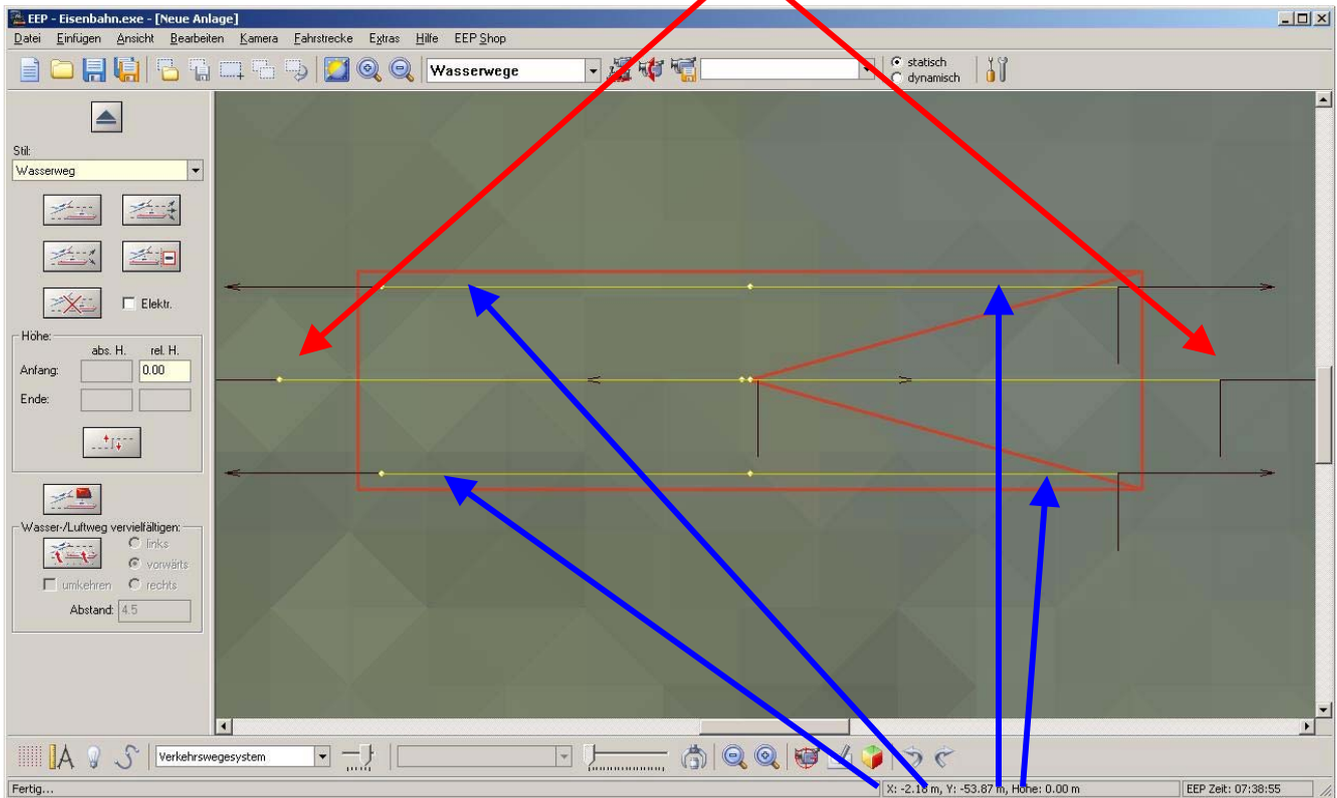
Wählen sie nach der Gestaltung Ihres Hafenbereiches zum Einfügen des Schwimmdock-100\_BH1 zunächst die Option „**Wasserwege**“ und dort den **Stil: „Wasserweg“**.



Wählen Sie nunmehr „Gleisobjekte“ mittels diesem Button! Es erscheint folgendes Fenster, aus dem Sie das **Schwimmdock-100\_BH1** auswählen:



Das Schwimmdock-100\_BH1 wird im abgesenkten Zustand in Ihre Anlage eingefügt. Weitere Wasserwege für Ihr(e) Schiff(e) sind ausschließlich hier anzufügen



Im 2D-Fenster der 3D-Ansicht können Sie nunmehr bis zu 4 **Dockkran-blau\_BH1** auswählen und hier auf das Schwimmdock-100\_BH1 setzen. Die beigefügte Anlage Demo-Schwimmdock zeigt Ihnen die praktische Umsetzung. Sie benötigen dazu EEP5-Plugin 5 oder EEP6.



### Hinweise:

1. Das Schwimmdock-100\_BH1 ist kein Rollmaterial und somit nicht fahrfähig!
2. Schiffe, die angehoben werden sollen, müssen sich vollständig im Objektfeld des Schwimmdocks befinden.

**Viel Spaß mit den Modellen!**