

Im Set sind insgesamt 14 Modelle enthalten

installiert nach nach Ressourcen\Gleisobjete\Gleise\Verkehr\Bruecken

es ist ein Block unter

Ressourcen\im Blocks Hauptverzeichnis\Neuss\_Hammer\_BrueckeBruecke.bl15" installiert  
beim einsetzen des Blocks den Hacken unter (Einfügen/Objekt an den Untergrundhöhe anpassen )  
entfernen.

Zusätzlich wird eine Anleitung in den Ordner Ressourcen\Doc\ installiert

Vor dem einsetzen der Gleisobjekte im Gleiseditor ein Gleis auswählen.

Konstruktion : Stabbogenbrücke mit Fachwerkversteifungsträger

Gesamtlänge: 813.5m

Breite: 26,m

Längste Stützweite: 250m

Konstruktionshöhr: 47,5m

Der Bau der Ost-West-S-Bahn S 8 machte 1984 einen Neubau der Hammer Eisenbahnbrücke mit  
einer Erweiterung auf nun wieder vier Gleise erforderlich.

Die Kosten für diese beliefen sich auf umgerechnet 61,4 Millionen Euro.

Neuss\_Hamm\_E\_mBo\_Brk\_KH1 die Länge =130m

Neuss\_Hamm\_m\_Bog\_Kpf\_KH1 die Länge =147m

Neuss\_Hamm\_BrKopf\_li\_KH1 die Länge =17m

Neuss\_Hamm\_BrKopf\_re\_KH1 die Länge =17m

Neuss\_Hamm\_EBr\_oBg\_li\_KH1 die Länge =130m

Neuss\_Hamm\_EBr\_oBg\_re\_KH1 die Länge =130m

Neuss\_Hamm\_ku\_m\_P\_li\_KH1 die Länge =65m

Neuss\_Hamm\_ku\_m\_Pf\_re\_KH1 die Länge =65m

Neuss\_Hamm\_ku\_o\_Pf\_KH1 die Länge =65m

Neuss\_Hammer\_EBr\_Vor\_li\_KH1 die Länge =130m

Neuss\_Hammer\_EBr\_Vor\_re\_KH1 die Länge =130m

Neuss\_Hammer\_EBrk\_oPf\_KH1 die Länge =130m

Neuss\_Hammer\_Untef\_KH1 die Länge =60m

Neuss\_Hamm\_1\_Pfei\_KH1