

# Talbrücke Hegg I

**Talbrücke Hegg I** ist ein **eingleisiger Steinviaduktbausatz**, der Bauteile für gerade und gebogene Abschnitte (Radius = 360 m) enthält. Er ist geeignet zur Nachbildung von **Haupt- und Nebenbahnbrücken** im **Mittelgebirge** und im **Gebirge**. Die Pfeiler erlauben eine maximale Höhe der Schienenoberkante über Grund von ca. 51 m.

Die nachstehende **Stückliste** enthält neben der Abbildung Angaben zum Namen, mit dem Sie das Gleisobjekt in EEP 7 wieder finden, und eine kurze **Modellbeschreibung der 11 Teilmodelle**.

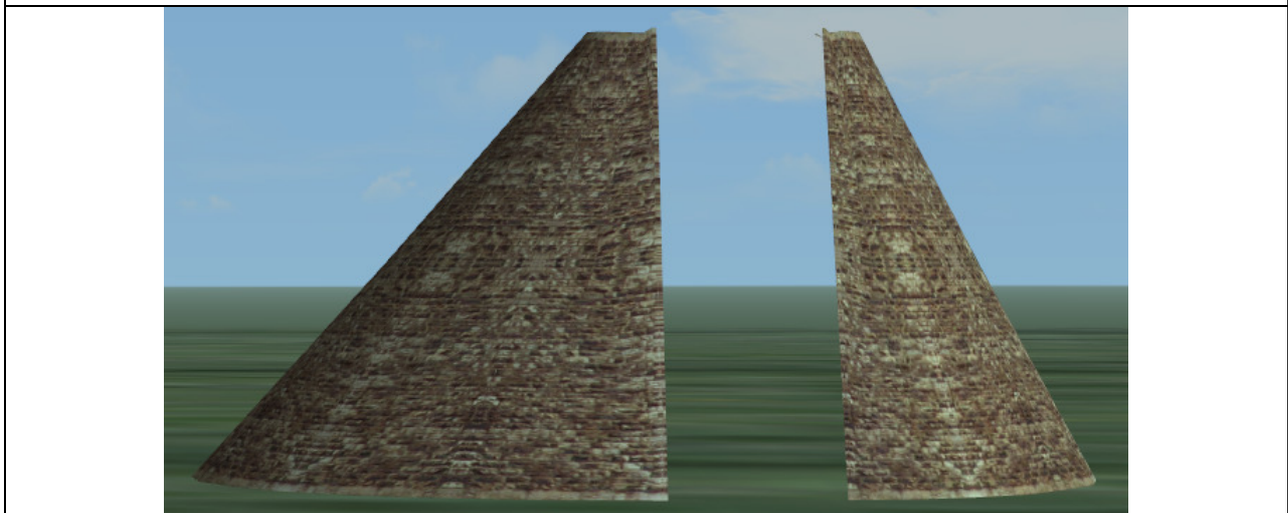
		
<p><b>Hegg_Bogen_g_AF1</b>, <b>gerades Bogengewölbe</b>, Gleislänge 17,60 m</p>	<p><b>Hegg_Bogen_li_A_AF1</b>, <b>Hegg_Bogen_re_A_AF1</b>, <b>linke Hälfte</b> des Bogengewölbe als Kurvenabschnitt, Gleislänge 8,78 m, Radius links bzw. rechts = 360 m</p>	<p><b>Hegg_Bogen_li_B_AF1</b>, <b>Hegg_Bogen_re_B_AF1</b>, <b>rechte Hälfte</b> des Bogengewölbe als Kurvenabschnitt, Gleislänge 8,78 m, Radius links bzw. rechts = 360 m</p>



**Hegg\_li BrKpf\_g\_1\_AF1** (abgebildet),  
**Hegg\_re BrKpf\_g\_1\_AF1** Brückenkopf  
 mit steiler Steinböschung; passend zu  
 EEP-Bahndämmen

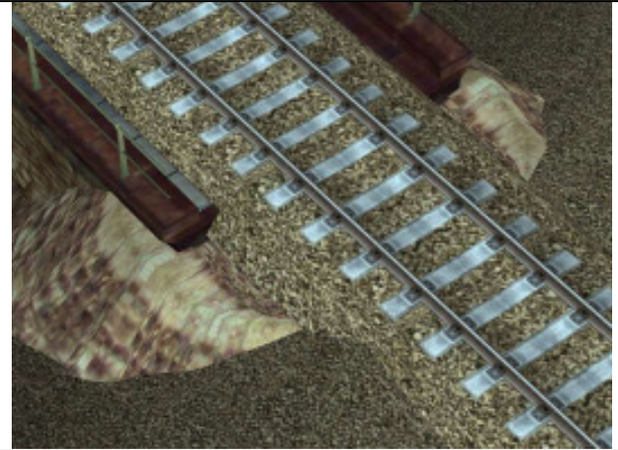
**Hegg\_li BrKpf\_g\_2\_AF1**,  
**Hegg\_re BrKpf\_g\_2\_AF1** (abgebildet),  
**Brückenkopf** mit abgeflachter Steinbö-  
 schung; passend zu EEP-Bahndämmen

Die Modelle finden Sie unter Gleisobjekte\Bruecken, drei Blocks mit 2, 3 und 4  
 Gewölbebögen in Kurve unter Blocks\Track\_objects\_track.

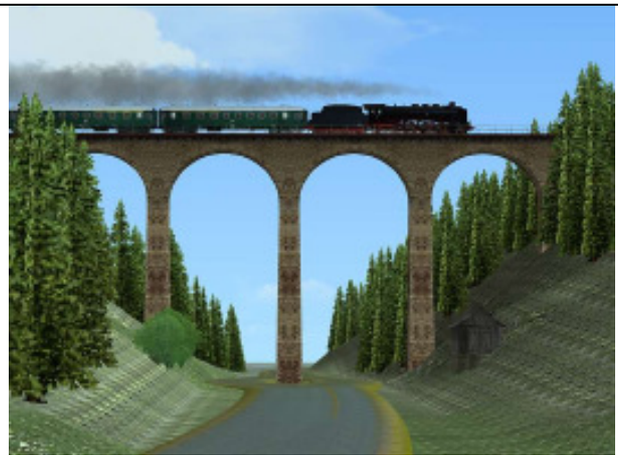


**Hegg\_Steinhaube\_1\_AF1** und **Hegg\_Steinhaube\_2\_AF1** als **Immobilie**, hilfreich beim  
 steilen Anschnitt von Bergflanken zur seitlichen Fortsetzung der Steinböschung und

zum **Schließen von rastergrößenbedingten Lücken** hinter dem Brückenkopf



Die Modelle finden Sie unter Immobilien\Verkehr\Bruecken.



**Einige Einsatzbeispiele für Talbrücke Hegg I**

Viel Freude mit den Modellen

Achim Fricke

AF1