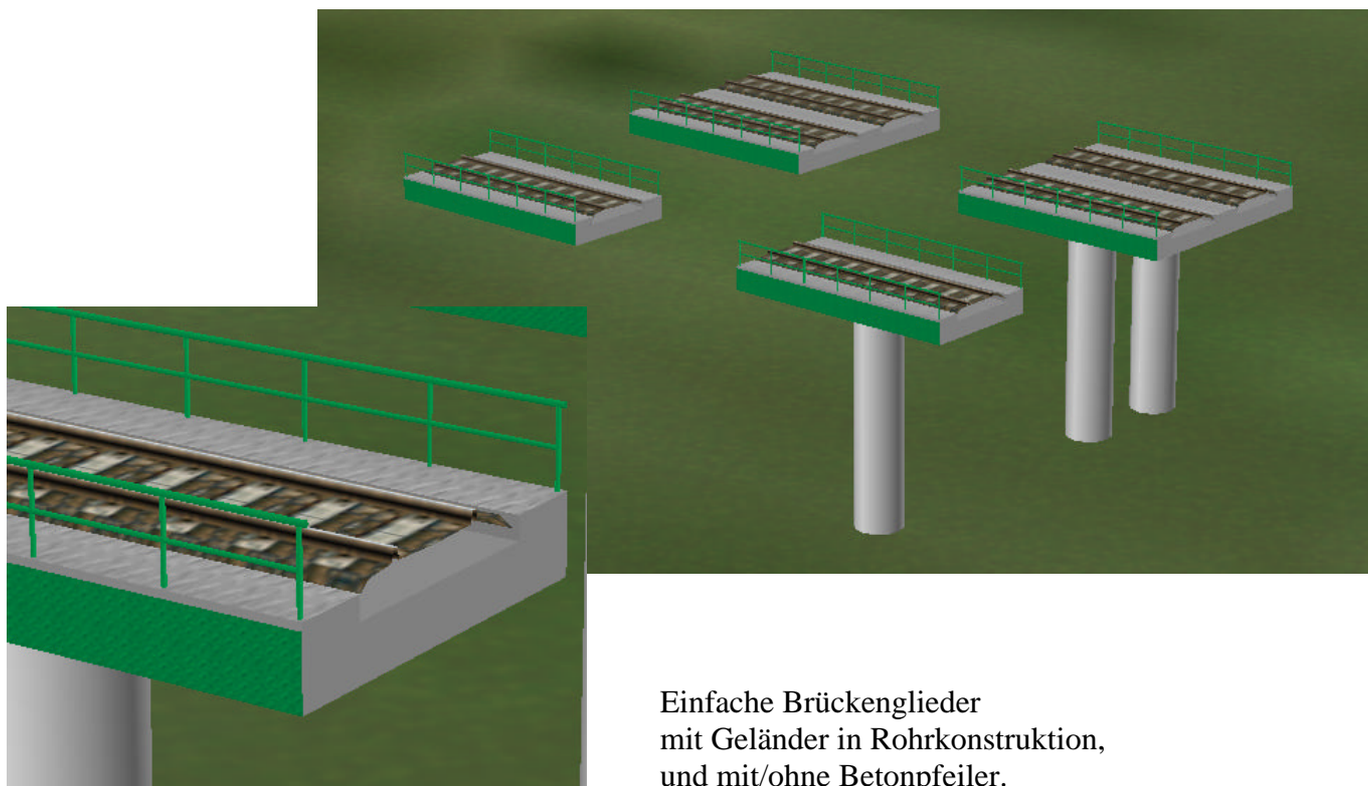


Einfache Brückenglieder



Einfache Brückenglieder
mit Geländer in Rohrkonstruktion,
und mit/ohne Betonpfeiler.

Die Modelle wurden als Gleisobjekte ausgeführt, damit diese bei der Schienenverlegung eingebaut werden können. Dabei können die unterschiedlichen Längen und die Ausführungen mit/ohne Pfeiler beliebig miteinander kombiniert werden. Damit sich beim Zusammenbau mehrerer Brückenglieder hintereinander eine lange Brücke mit durchgehendem Geländer ergibt, wurde bei der Konstruktion ein kleiner Überhang vorgesehen. Hierbei sollte nur beachtet werden, dass alle Brückenglieder ein der selben Richtung eingesetzt werden.

Die maximale Höhe (Schienenoberkante) über Grund beträgt 10,6m, und die zweigleisigen Ausführungen sind für einen Gleisabstand von 4,5m.

Folgende Modelle werden im Ordner Ressourcen\Gleisobjekte\Gleise\Bruecken installiert:

Modell	Beschreibung
Brueckengl2_10m_1gl.gsb	Brückenglied2 10m eingleisig ohne Pfeiler
Brueckengl2_10m_1gl_Pf.gsb	Brückenglied2 10m eingleisig mit Pfeiler
Brueckengl2_10m_2gl.gsb	Brückenglied2 10m zweigleisig ohne Pfeiler
Brueckengl2_10m_2gl_Pf.gsb	Brückenglied2 10m zweigleisig mit Pfeiler
Brueckengl2_15m_1gl.gsb	Brückenglied2 15m eingleisig ohne Pfeiler
Brueckengl2_15m_1gl_Pf.gsb	Brückenglied2 15m eingleisig mit Pfeiler
Brueckengl2_15m_2gl.gsb	Brückenglied2 15m zweigleisig ohne Pfeiler
Brueckengl2_15m_2gl_Pf.gsb	Brückenglied2 15m zweigleisig mit Pfeiler

Dieses Modell steht bei www.virtualrailclassics.de zum kostenlosen Download zur Verfügung. Für weitere Fragen und Anregungen zu meinen Modellen stehe ich im Supportforum von www.virtualrailclassics.de zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Ernst Fasswald (EF1)