

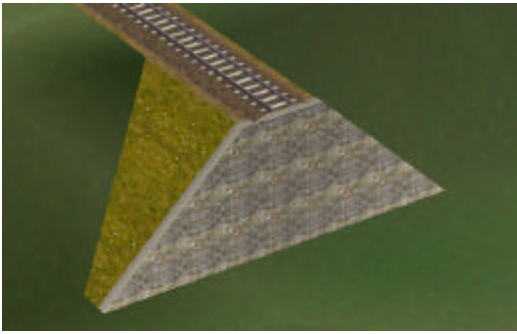
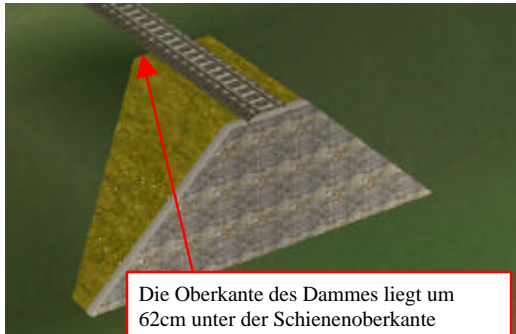
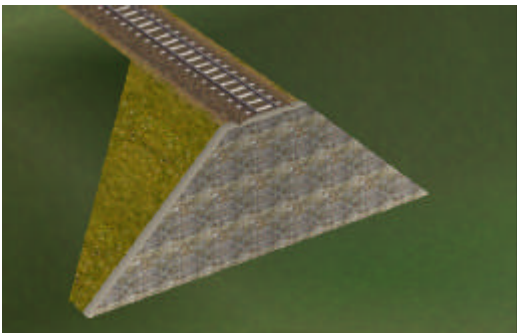
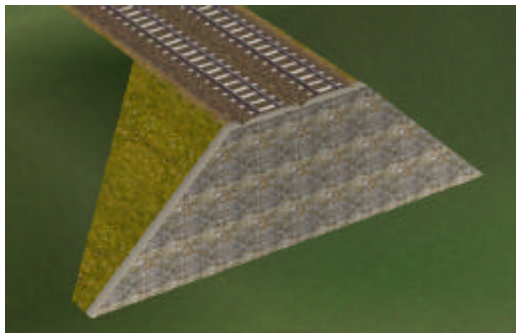
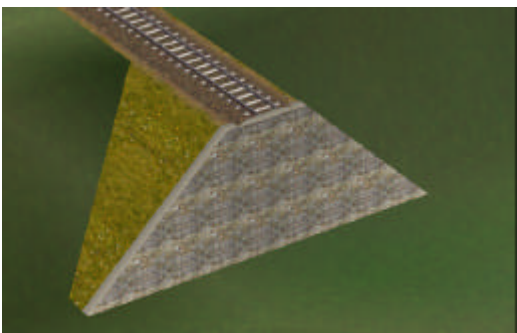
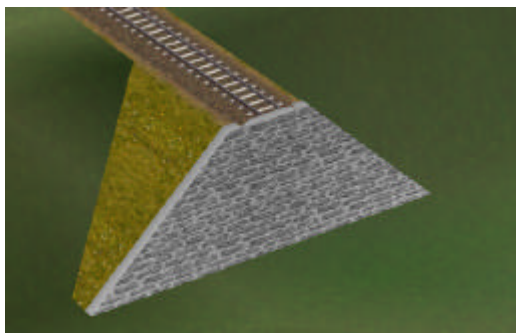
Bahndamm-Abschlüsse für Damngleise aus dem Gleisbaupaket 1435 und für normale Gleise



Die Modelle wurden als Gleisobjekte ausgeführt, damit diese bei der Schienenverlegung eingebaut werden können.

Die Gleisstücke haben eine Länge von 5m an deren Ende sich eine 80cm starke Mauer befindet, die maximale Höhe (Schienenoberkante) über Grund beträgt 10,66m/10,60m (siehe unten), und die zweigleisigen Ausführungen sind für einen Gleisabstand von 4,5m.

Bei den Ausführungen für normale Gleise (ohne eigenem Damm) ist ein Damm mit 15m Länge enthalten.

Bezeichnung der Modelle: BDAbschl_(für Gleisart)_(Gleisanzahl)_(Mauerart)_(Ausführung).gsb

1. für Gleisart:	<p style="text-align: center;">DG = für Damngleise aus dem Gleisbaupaket 1435</p>  <p style="text-align: center;">max. Höhe: 10m + 0,66m = 10,66m</p>	<p style="text-align: center;">NG = für Normalgleise ohne eigenem Damm</p>  <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Die Oberkante des Dammes liegt um 62cm unter der Schienenoberkante (= 60cm über Grund), damit ein flimmern vermieden wird.</p> </div> <p style="text-align: center;">max. Höhe: 10m + 0,60m = 10,60m</p>
2. Gleisanzahl:	<p style="text-align: center;">1gl = eingleisig</p> 	<p style="text-align: center;">2gl = zweigleisig</p>  <p style="text-align: center;">Gleisabstand: 4,5m</p>
3. Mauerart:	<p style="text-align: center;">Sandst = Sandsteinmauer</p> 	<p style="text-align: center;">Steinm = Steinmauer</p> 

4. Ausführung:	<p style="text-align: center;">A = gerade</p>  <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> Die Mauer steht 2cm über das Gleisende vor. </div>	<p style="text-align: center;">B = abgewinkelt</p>  <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> Die Mauer steht 78cm über das Gleisende vor. </div>
-----------------------	---	--

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

Modell	Beschreibung
BDAbschl_DG_1gl_Sandst_A.gsb	Bahndamm-Abschluss für Dammgleis, eingleisig Sandstein gerade
BDAbschl_DG_1gl_Sandst_B.gsb	Bahndamm-Abschluss für Dammgleis, eingleisig Sandstein abgewinkelt
BDAbschl_DG_1gl_Steinm_A.gsb	Bahndamm-Abschluss für Dammgleis, eingleisig Steinmauer gerade
BDAbschl_DG_1gl_Steinm_B.gsb	Bahndamm-Abschluss für Dammgleis, eingleisig Steinmauer abgewinkelt
BDAbschl_DG_2gl_Sandst_A.gsb	Bahndamm-Abschluss für Dammgleis, zweigleisig Sandstein gerade
BDAbschl_DG_2gl_Sandst_B.gsb	Bahndamm-Abschluss für Dammgleis, zweigleisig Sandstein abgewinkelt
BDAbschl_DG_2gl_Steinm_A.gsb	Bahndamm-Abschluss für Dammgleis, zweigleisig Steinmauer gerade
BDAbschl_DG_2gl_Steinm_B.gsb	Bahndamm-Abschluss für Dammgleis, zweigleisig Steinmauer abgewinkelt
BDAbschl_NG_1gl_Sandst_A.gsb	Bahndamm-Abschluss für Normalgleis, eingleisig Sandstein gerade
BDAbschl_NG_1gl_Sandst_B.gsb	Bahndamm-Abschluss für Normalgleis, eingleisig Sandstein abgewinkelt
BDAbschl_NG_1gl_Steinm_A.gsb	Bahndamm-Abschluss für Normalgleis, eingleisig Steinmauer gerade
BDAbschl_NG_1gl_Steinm_B.gsb	Bahndamm-Abschluss für Normalgleis, eingleisig Steinmauer abgewinkelt
BDAbschl_NG_2gl_Sandst_A.gsb	Bahndamm-Abschluss für Normalgleis, zweigleisig Sandstein gerade
BDAbschl_NG_2gl_Sandst_B.gsb	Bahndamm-Abschluss für Normalgleis, zweigleisig Sandstein abgewinkelt
BDAbschl_NG_2gl_Steinm_A.gsb	Bahndamm-Abschluss für Normalgleis, zweigleisig Steinmauer gerade
BDAbschl_NG_2gl_Steinm_B.gsb	Bahndamm-Abschluss für Normalgleis, zweigleisig Steinmauer abgewinkelt

An dieser Stelle möchte ich mich bei Stefan Gothe (SG1) bedanken, dass er mir die Texturen für die Sandsteinmauer und den Bahndamm zur Verfügung gestellt hat.

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)