

Beschreibung: Bahndamm- und Gleismauerdurchlässe









Das Vorbild für diese Gleisobjekte ist ein Durchlass an der österreichischen Semmeringbahn.

Das Set enthält neben den Standardtexturen auch alternative Texturen. Die Texturen passen zu den Texturen der Splines ÖBB-Gleise (HB1433_TREND bzw. HB100033). Wie diese Splines können auch diese Gleisobjekte eine maximale Höhe von 18m haben.

Der Texturaustausch kann einfach über die Auswahl der entsprechenden Funktion im Installationsskript erfolgen. Alternativ können auch die Texturen 4007_1.dds, 4609_1.dds, 4905_1.dds bzw. die alternativen Texturen 4007_2.dds, 4609_2.dds, 4905_2.dds in 4007.dds, 4609.dds und 4905.dds umbenannt werden.

Das Set besteht aus

Bahndammdurchlässe für

Modell	Standardtextur	Alternative Textur
Straße mit eingleisiger Strecke In EEP: Durchlass BD 1gl Straße HB1 Dateiname: Durchlass_1gl_Str_HB1.gsb		
Straße mit zweigleisiger Strecke In EEP: Durchlass BD 2gl Straße HB1 Dateiname: Durchlass_2gl_Str_HB1.gsb		
Feldweg mit eingleisiger Strecke In EEP: Durchlass BD 1gl Feldweg HB1 Dateiname: Durchlass_1gl_FWg_HB1.gsb		
Feldweg mit zweigleisiger Strecke In EEP: Durchlass BD 2gl Feldweg HB1 Dateiname: Durchlass_2gl_FWg_HB1.gsb		

Gleismauerdurchlässe für

Straße mit eingleisiger Strecke In EEP: Durchlass GM 1gl Straße HB1 Dateiname: DurchlassM_1gl_Str_HB1.gsb		
Straße mit zweigleisiger Strecke In EEP: Durchlass GM 2gl Straße HB1 Dateiname: DurchlassM_2gl_Str_HB1.gsb		
Feldweg mit eingleisiger Strecke In EEP: Durchlass GM 1gl Feldweg HB1 Dateiname: DurchlassM_1gl_Str_HB1.gsb		
Feldweg mit zweigleisiger Strecke In EEP: Durchlass GM 2gl Feldweg HB1 Dateiname: DurchlassM_1gl_Str_HB1.gsb		

Die Modelle findet man in EEP unter Gleisobjekte-Bruecken, gespeichert werden sie unter Gleisobjekte\Gleise\Bruecken

Als Bonusmodell enthält das Set einen ÖBB-Gleis-Spline ohne Seitenweg



Name in EEP: ÖBB1435_Holz_ohneWeg_HB1
 Dateiname: 0878_OBB1435_Holz_ohneWeg_HB1.def
 Offizielle Spline-ID: 878

Haymo Bogg (HB1) / 2011-11-05