

## **Beschreibung: Bahndamm- und Gleismauerdurchlässe für mehrgleisige Strecken**

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) und dem Bahndurchlässe-Set (HB14041\_TREND bzw. HB100041). Wie diese Splines und Bahndurchlässe können auch diese Gleisobjekte eine maximale Höhe von 18m haben.

Der Texturentausch 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 Feldweg**

Name in EEP	Dateiname
Durchlass BD mittig Feldweg HB1	Durchlass_mittg_FWg_HB1.gsb
Durchlass_mittg_FWg_HB1.gsb	Durchlass_seitl_FWg_HB1.gsb
Durchlass GM mittig Feldweg HB1	DurchlassM_mittg_FWg_HB1.gsb
Durchlass GM seitl Feldweg HB1	DurchlassM_seitl_FWg_HB1.gsb

### **Bahndammdurchlässe für Straße**

Durchlass BD mittig Strasse HB1	Durchlass_mittg_Str_HB1.gsb
Durchlass BD seitl Strasse HB1	Durchlass_seitl_Str_HB1.gsb
Durchlass GM mittig Strasse HB1	DurchlassM_mittg_Str_HB1.gsb
Durchlass GM seitl Strasse HB1	DurchlassM_seitl_Str_HB1.gsb

BD ..... Bahndamm

GM ..... Gleismauer

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

Haymo Bogg (HB1) / 2011-11-27