

Feldbahngleise (600 mm Spurweite) 3D



An Stellen, an denen für entgleisende Fahrzeuge besondere Gefahren bestehen (z.B. auf Brücken oder vor und in Unterführungen) werden oft Führungsschienen eingebaut. Manchmal reicht eine Führungsschiene (z.B. in Kurven), manchmal sind aber auch zwei Führungsschienen nötig. Oft wird dazu das gleiche Profil wie für das Gleis gewählt.

Die 3D-Modelle haben die gleiche Geometrie wie das Feldbahngleis S12. Für Brücken gibt es eine zusätzliche Version mit leicht verlängerten Schwellen und halbiertem Schwellenabstand.

Modelle

Brückengleis (3D-Splin) (Schwellenlänge 110 cm, Abstand 42 cm)



Brückengleis mit einer Führungsschiene (ID 5332 – SO 17 cm)

Dateiname: S12_600mm_Holz_1B_KK1 - Modellname: S12 600mm Holz +1 Brückengleis



Brückengleis mit zwei Führungsschienen (ID 5331 – SO 17 cm)

Dateiname: S12_600mm_Holz_2B_KK1 - Modellname: S12 600mm Holz +2 Brückengleis

Gleis mit Führungsschienen (3D-Splin) (Schwellenlänge 90 cm, Abstand 80 cm)



Gleis mit einer Führungsschiene (ID 5333 – SO 17 cm)

Dateiname: S12_600mm_Holz_1_KK1 - Modellname: S12 600mm Holz +1



Gleis mit einer Führungsschiene und Schotterbett (ID 5334 – SO 20 cm)

Dateiname: S12_600mm_Holz_1S_KK1 - Modellname: S12 600mm Holz +1 Schotter



Gleis mit zwei Führungsschienen (ID 5335 – SO 17 cm)

Dateiname: S12_600mm_Holz_2_KK1 - Modellname: **S12 600mm Holz +2**



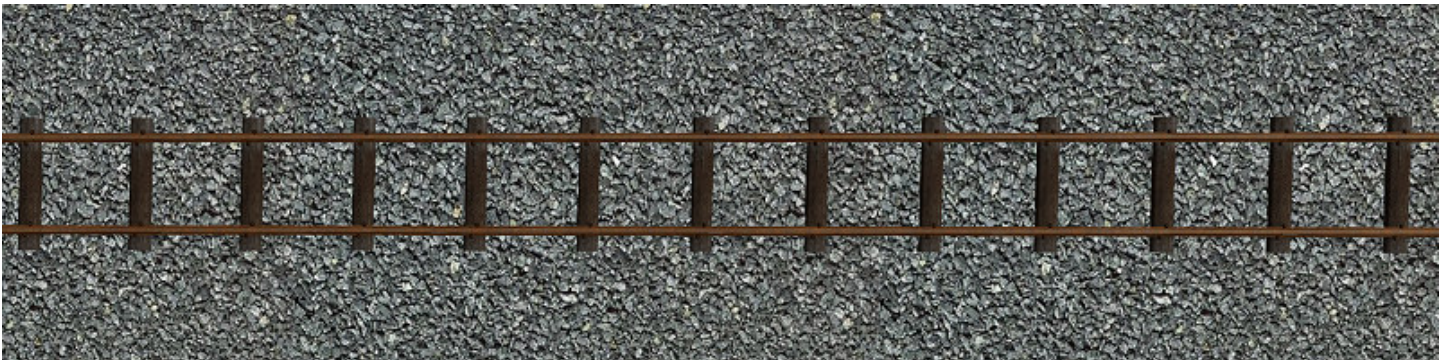
Gleis mit zwei Führungsschienen und Schotterbett (ID 5336 – SO 20 cm)

Dateiname: S12_600mm_Holz_2S_KK1 - Modellname: **S12 600mm Holz +2 Schotter**



Gleis mit rostigen Schienen (ID 5337 – SO 17 cm)

Dateiname: S12_600mm_Holz_r_KK1 - Modellname: **S12 600mm Holz Rost**



Gleis mit rostigen Schienen mit Schotterbett (ID 5338 – SO 20 cm)

Dateiname: S12_600mm_Holz_rS_KK1 - Modellname: **S12 600mm Holz Rost Schotter**

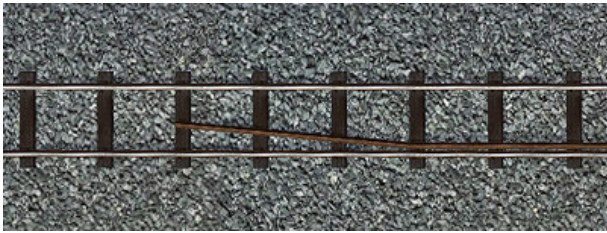


Schotterbett mit Schwellen und Schienennägeln ohne Schienen (ID 5339 – [SO 20 cm])

Dateiname: S12_600mm_Holz_oG_KK1 - Modellname: **S12 600mm Holz ohne Gleis**

Anfangs- und Endstücke (Gleisobjekte)

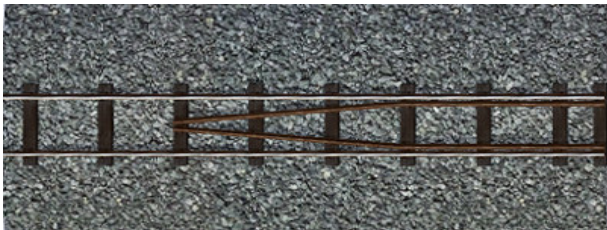
Die Anfangs- und Endstücke haben jeweils ein 4 m langes Gleisstück. Die Führungsschienen sind etwa 3 m lang



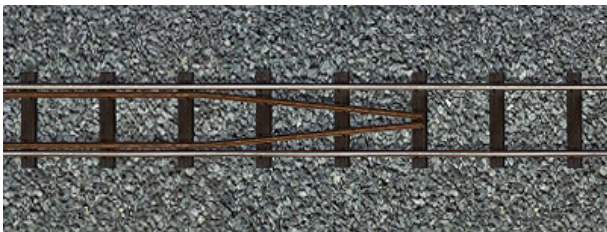
600mm Führungsschiene Anfang Schotter (1)
600mm_BA1S_KK1



600mm Führungsschiene Ende Schotter (1)
600mm_BE1S_KK1



600mm Führungsschiene Anfang Schotter (2)
600mm_BA2S_KK1



600mm Führungsschiene Ende Schotter (2)
600mm_BE2S_KK1



600mm Führungsschiene Anfang (1)
600mmBA1_KK1



600mm Führungsschiene Ende (1)
600mmBE1_KK1



600mm Führungsschiene Anfang (2)
600mmBA2_KK1



600mm Führungsschiene Ende (2)
600mm_BE2_KK1

Alle Gleisobjekte enthalten in V11N_WBF_SS6_065