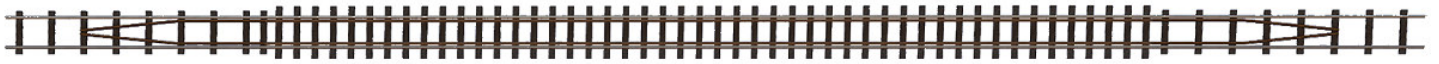


## Feldbahngleise (600 mm Spurweite) 3D



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**



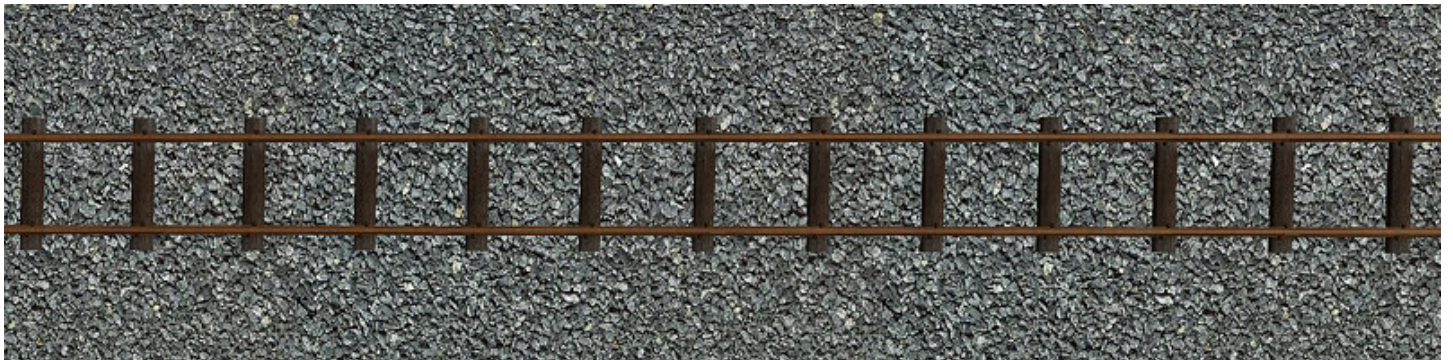
Gleis mit zwei Führungsschienen und Schotterbett (ID 5336 – SO 20 cm)

Dateiname: S12\_600mm\_Holz\_2S\_KK1 - Modellname: **S12 600mm Holz +2 Schotter**



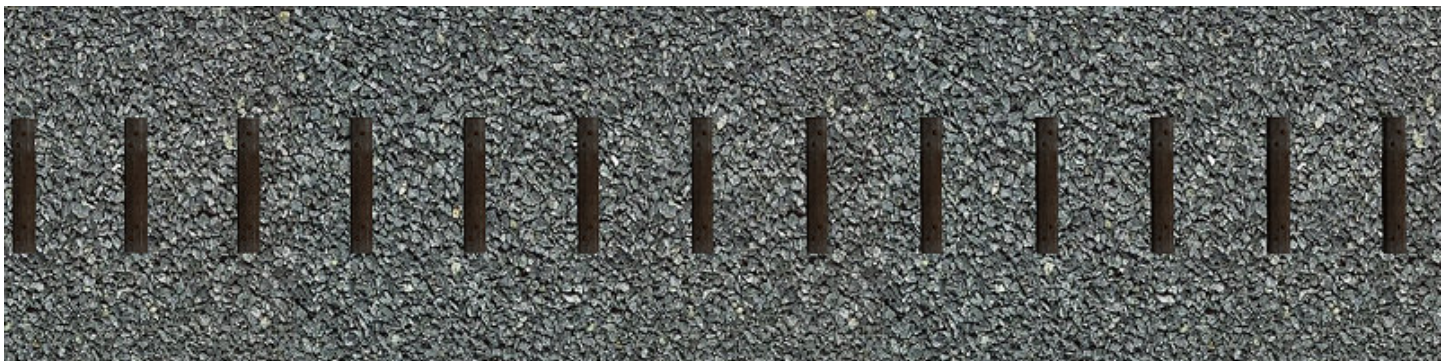
Gleis mit rostigen Schienen (ID 5337 – SO 17 cm)

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 Schienenennägeln ohne Schienen (ID 5339 – [SO 20 cm])

Dateiname: S12\_600mm\_Holz\_oG\_KK1 - Modellname: **S12 600mm Holz ohne Gleis**

Alle Spliene enthalten in V11N\_WBF\_SS6\_064



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



Gleis auf Kiesbett (ID 5340 – SO 20 cm)

Dateiname: S12\_600mm\_Holz\_Kies\_KK1 - Modellname: **S12 600mm Holz Kies KK1**  
enthalten in V11N\_WBF\_SS6\_064K



Gleis mit rostigen Schienen auf Kiesbett (ID 5342 – SO 20 cm)

Dateiname: S12\_600mm\_Holz\_Kies\_R\_KK1 - Modellname: **S12 600mm Holz Rost Kies KK1**  
enthalten in V11N\_WBF\_SS6\_064K



Gleis mit einer Führungsschiene auf Kiesbett (ID 5344 – SO 20 cm)

Dateiname: S12\_600mm\_Holz\_1K\_KK1 - Modellname: **S12 600mm Holz +1 Kies KK1**  
enthalten in V11N\_WBF\_SS6\_064K



Gleis mit zwei Führungsschienen auf Kiesbett (ID 5343 – SO 20 cm)

Dateiname: S12\_600mm\_Holz\_2K\_KK1 - Modellname: **S12 600mm Holz +2 Kies KK1**  
enthalten in V11N\_WBF\_SS6\_064K

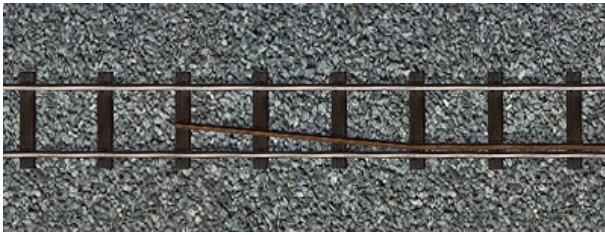


## Anfangs- und Endstücke (Gleisobjekte)

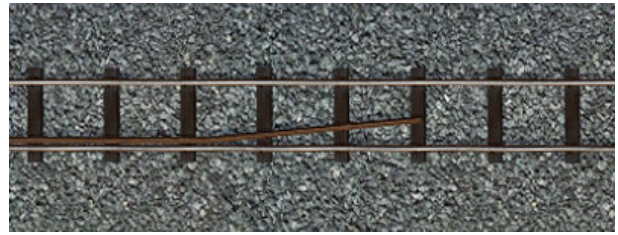
Installation im Ordner ...*Resources\Gleisobjekte\Gleise\Weichen*

In EEP (14) zu finden unter: *Gleisobjekte\Gleise\Sonstige*.

Die Anfangs- und Endstücke haben jeweils ein 4 m langes Gleisstück. Die Führungsschienen sind etwa 3 m lang. Die Gleisobjekte haben keine eigene Höhe und übernehmen die Gleishöhe des Gleises, an das sie angeschlossen werden.



**600mm Führungsschiene Anfang Schotter (1)**  
600mm\_BA1S\_KK1



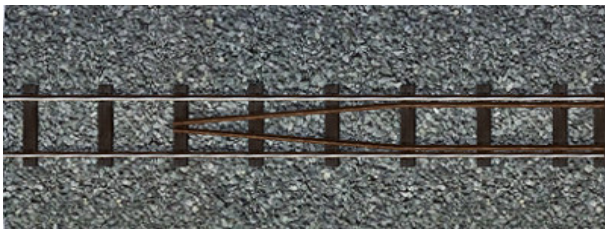
**600mm Führungsschiene Ende Schotter (1)**  
600mm\_BE1S\_KK1



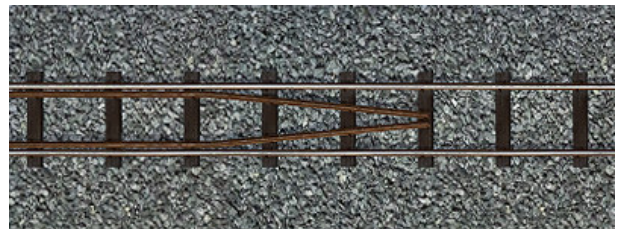
**600mm Führungsschiene Anfang (1)**  
600mm\_BE1\_KK1



**600mm Führungsschiene Ende (1)**  
600mm\_BE1\_KK1



**600mm Führungsschiene Anfang Schotter (2)**  
600mm\_BA2S\_KK1



**600mm Führungsschiene Ende Schotter (2)**  
600mm\_BE2S\_KK1



**600mm Führungsschiene Anfang (2)**  
600mm\_BA2\_KK1



**600mm Führungsschiene Ende (2)**  
600mm\_BE2\_KK1

enthalten in V11N\_WBF\_SS6\_065



**600mm Führungsschiene Anfang Kies (1)**  
600mm\_BA1K\_KK1



**600mm Führungsschiene Ende Kies (1)**  
600mm\_BE1K\_KK1



**600mm Führungsschiene Anfang Kies (2)**  
600mm\_BA2K\_KK1



**600mm Führungsschiene Ende Kies (2)**  
600mm\_BE2K\_KK1

enthalten in V11N\_WBF\_SS6\_065K



## Übergangsstück Schotterbett - Kiesbett (Gleisobjekte)

Installation im Ordner ...*Resourcen\Gleisobjekte\Gleise\Weichen*

In EEP (14) zu finden unter: *Gleisobjekte\Gleise\Sonstige*.

Für den Übergang vom Schotterbett zum Kiesbett gibt es drei verschiedene Übergangsgleise von jeweils 3 m Länge. Die Gleisobjekte werden in 20 cm Höhe eingesetzt und übernehmen die Gleishöhe des Gleises, an das sie angeschlossen werden.



**600mm Übergangsgleis (1)**  
600mm\_3m\_Sch\_K\_KK1



**600mm Übergangsgleis (2)**  
600mm\_3m\_Sch\_Ka\_KK1



**600mm Übergangsgleis (3)**  
600mm\_3m\_Sch\_Kb\_KK1

enthalten in V11N\_WBF\_SS6\_065K