

## Feldbahnweichen (600 mm Spurweite) 3D (7)

Im folgenden Set sind die Weichen aus V70X\_WBF\_SS6\_004 in 3d-Ausführung mit animierten Weichenzungen enthalten. Alle Modelle gibt es in den drei Varianten „12 Holz Schotter“, „S12 Holz“ und „S12 Holz Kies“, jeweils mit DRG-Weichensignal in einfacher Ausführung und mit bayerischer Z-Scheibe (also jeweils 6 Modelle).

Der Dateiname setzt sich wie folgt zusammen:

**FB\_EW(DW)(ABW)\_30\_14l(r)(Hr)Z(S)(K)\_KK1**

<b>FB</b>	Feldbahnweiche
<b>_EW</b>	Einfachweiche, ( <b>DW</b> Doppelweiche, <b>ABW</b> Außenbogenweiche)
<b>_30</b>	Gleisradius in Metern
<b>_14l(r)</b>	Abzweigwinkel 14° links (rechts) (bei DW/ABW zweiter Radius)
<b>Hr</b>	Hebel und Signal rechts (ohne Hr = Hebel und Signal links)
<b>Z</b>	bay. Z-Scheibe (ohne Z = DRG-Weichensignal)
<b>S(K)</b>	mit Schotterbett / mit Kiesbett (ohne S/K = nur Schwellen)
<b>_KK1</b>	Modell von WBF (KK1)

In EEP wird folgender Name angezeigt:

**FB\_ABW\_20\_20 Z (S12 Holz [Schotter / Kies])**

**FB\_EW\_20\_14l Hr (S12 Holz [Schotter / Kies])**

Die angezeigten Namen entsprechen weitgehend denen aus dem Set V70X\_WBF\_SS6\_004, die Dateinamen haben das Kon-Kürzel jetzt am Dateende. Somit werden die bisherigen Modelle nicht überschrieben (und können bei Bedarf von Hand gelöscht werden).

Die 3D-Modelle haben bewegliche Weichenzungen, Stellhebel und einfache Weichenlaternen oder die bayerische Z-Scheibe. Alle beweglichen Teile sind sensitiv und somit geeignet, die Weiche per Mausklick umzustellen (Shift plus Linksklick).

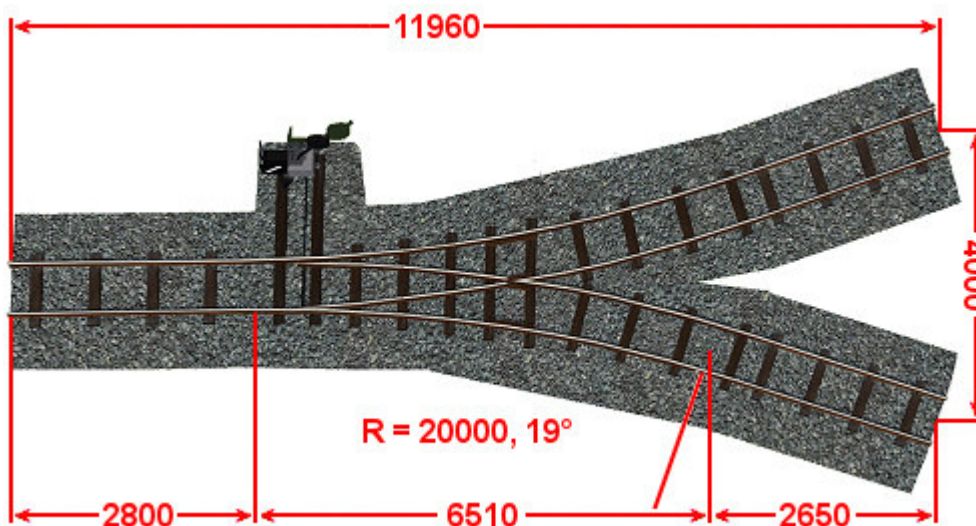
Modelle mit Gleisbett haben eine SO von 200 mm, die ohne Gleisbett 170 mm.

Das Schotter-/Kiesbett hat eine Breite von 4000 mm und reichen 430 mm unter die Erde (450 mm unter SO).

Die Modelle werden im Verzeichnis ...\*Resourcen*\Gleisobjekte\Gleise\Weichen installiert (in EEP werden sie unter *Gleisobjekte/Sonstige* angezeigt).

Alle Modelle unterstützen die LOD-Funktion (ab EEP8). Mit einer LOD-Stufe bei 240 m werden die Dreiecke um mindestens 90% reduziert.

### Modelle 38° symmetrische Außenbogenweiche (Radius 20m)



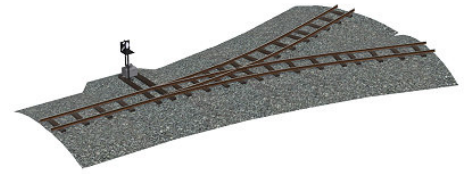
Alle Maße in mm



FB\_ABE\_20\_20\_KK1  
FB\_ABW\_20\_20 (S12 Holz)



FB\_ABE\_20\_20K\_KK1  
... (S12 Holz Kies)



FB\_ABE\_20\_20S\_KK1  
... (S12 Holz Sotter)



FB\_ABE\_20\_20Z\_KK1  
FB\_ABW\_20\_20 Z (S12 Holz)

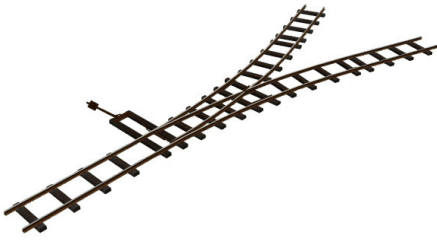


FB\_ABE\_20\_20ZK\_KK1  
... (S12 Holz Kies)



FB\_ABE\_20\_20ZS\_KK1  
... (S12 Holz Sotter)

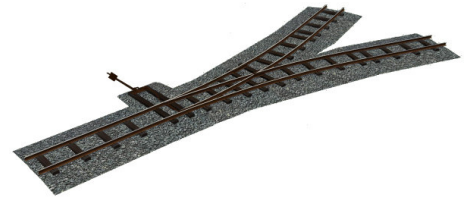
Modelle enthalten in: V11NKK10061



FB\_ABW\_20\_20oL\_KK1  
FB\_ABW\_20\_20 oL (S12 Holz) (KK1)



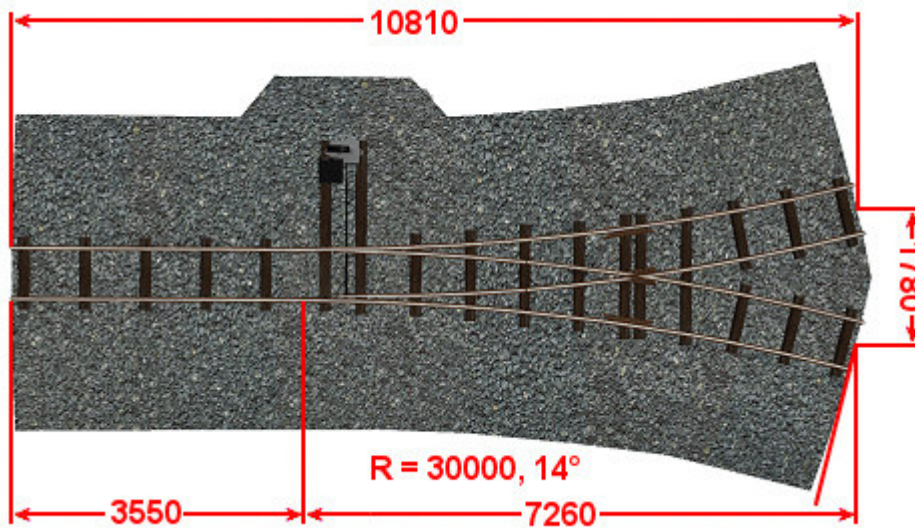
FB\_ABW\_20\_20KoL\_KK1  
FB\_ABW\_20\_20 KoL (S12 Holz Kies) (KK1)



FB\_ABW\_20\_20oSoL\_KK1  
FB\_ABW\_20\_20 oL (S12 Holz Schotter) (KK1)

Modelle enthalten in: V11FKK10014

### 28° symmetrische Außenbogenweiche (Radius 30m)



Alle Maße in mm



FB\_ABE\_30\_30\_KK1  
FB\_ABW\_30\_30 (S12 Holz)



FB\_ABE\_30\_30K\_KK1  
... (S12 Holz Kies)



FB\_ABE\_30\_30S\_KK1  
... (S12 Holz Sotter)



FB\_ABE\_30\_30Z\_KK1  
FB\_ABW\_30\_30 Z (S12 Holz)

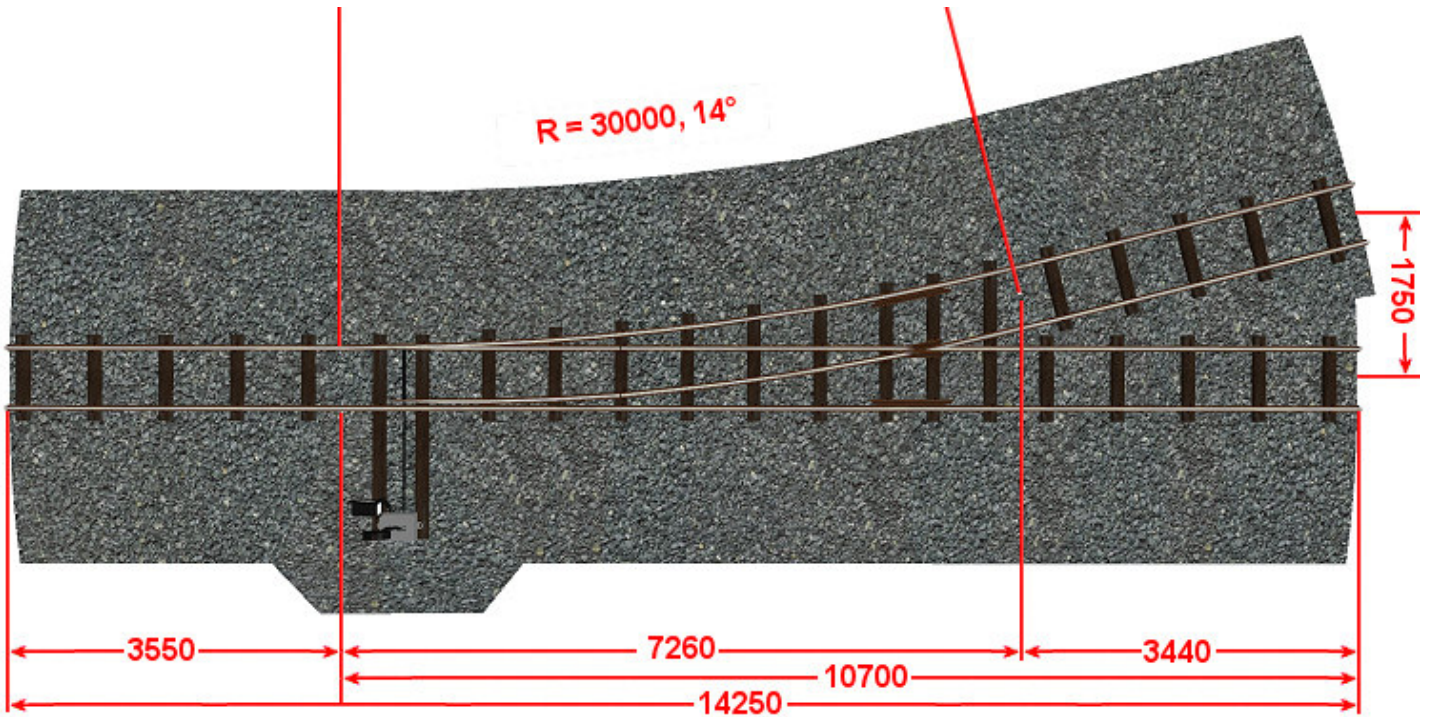


FB\_ABE\_30\_30ZK\_KK1  
... (S12 Holz Kies)



FB\_ABE\_30\_30ZS\_KK1  
... (S12 Holz Sotter)

# Einfachweiche (Radius 30m, 14°)



Alle Maße in mm



FB\_EW\_30\_14I\_KK1  
FB\_EW\_30\_14I1 (S12 Holz) (KK1)



FB\_EW\_30\_14IK\_KK1  
... (S12 Holz Kies) ...



FB\_EW\_30\_14IS\_KK1  
... (S12 Holz Schotter) ...



FB\_EW\_30\_14IZ\_KK1  
FB\_EW\_30\_14I1 Z (S12 Holz) (KK1)



FB\_EW\_30\_14IZK\_KK1  
... (S12 Holz Kies) ...



FB\_EW\_30\_14IZS\_KK1  
... (S12 Holz Schotter) ...



FB\_EW\_30\_14Ihr\_KK1  
FB\_EW\_30\_14I1 Hr (S12 Holz) (KK1)



FB\_EW\_30\_14IhrK\_KK1  
... (S12 Holz Kies) ...



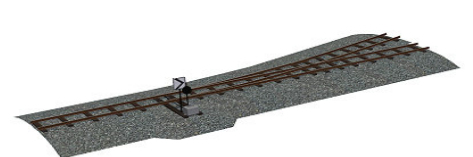
FB\_EW\_30\_14IhrS\_KK1  
... (S12 Holz Schotter) ...



FB\_EW\_30\_14IZHr\_KK1  
FB\_EW\_30\_14I1 (S12 Holz) (KK1)



FB\_EW\_30\_14IZHrK\_KK1  
... (S12 Holz Kies) ...



FB\_EW\_30\_14IZHrS\_KK1  
... (S12 Holz Schotter) ...

alle Modelle enthalten in: V11NKK10061