

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

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

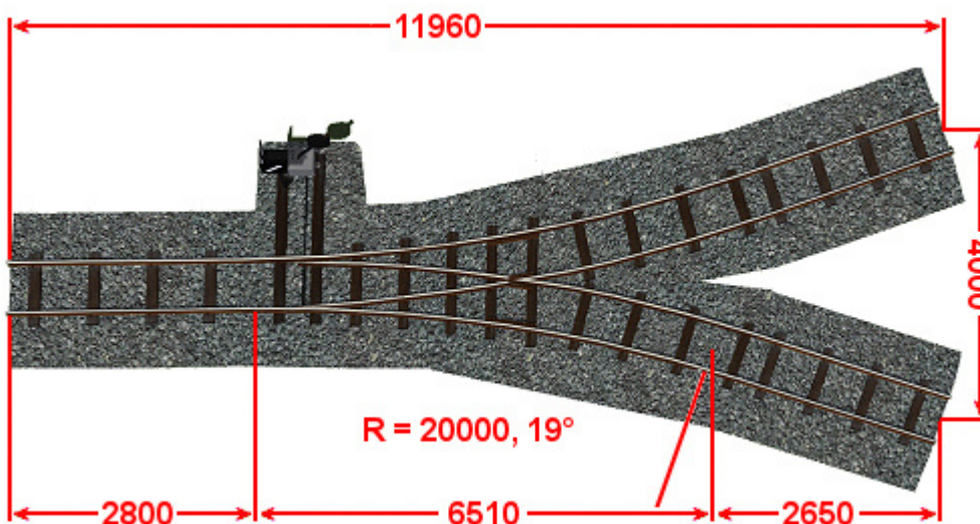
Modelle mit Gleisbett haben eine SO von 200 mm, die ohne Gleisbett 170 mm.

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)

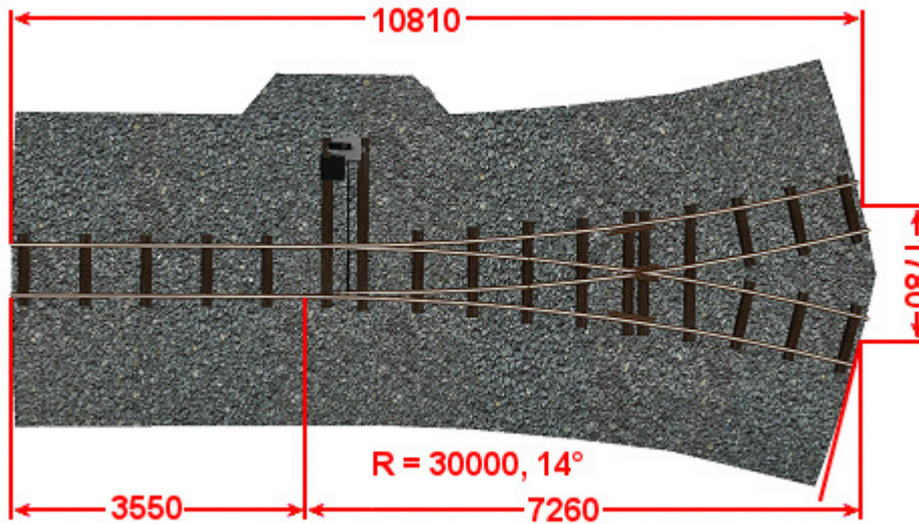


FB_ABE_20_20ZK_KK1
... (S12 Holz Kies)



FB_ABE_20_20ZS_KK1
... (S12 Holz Sotter)

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)

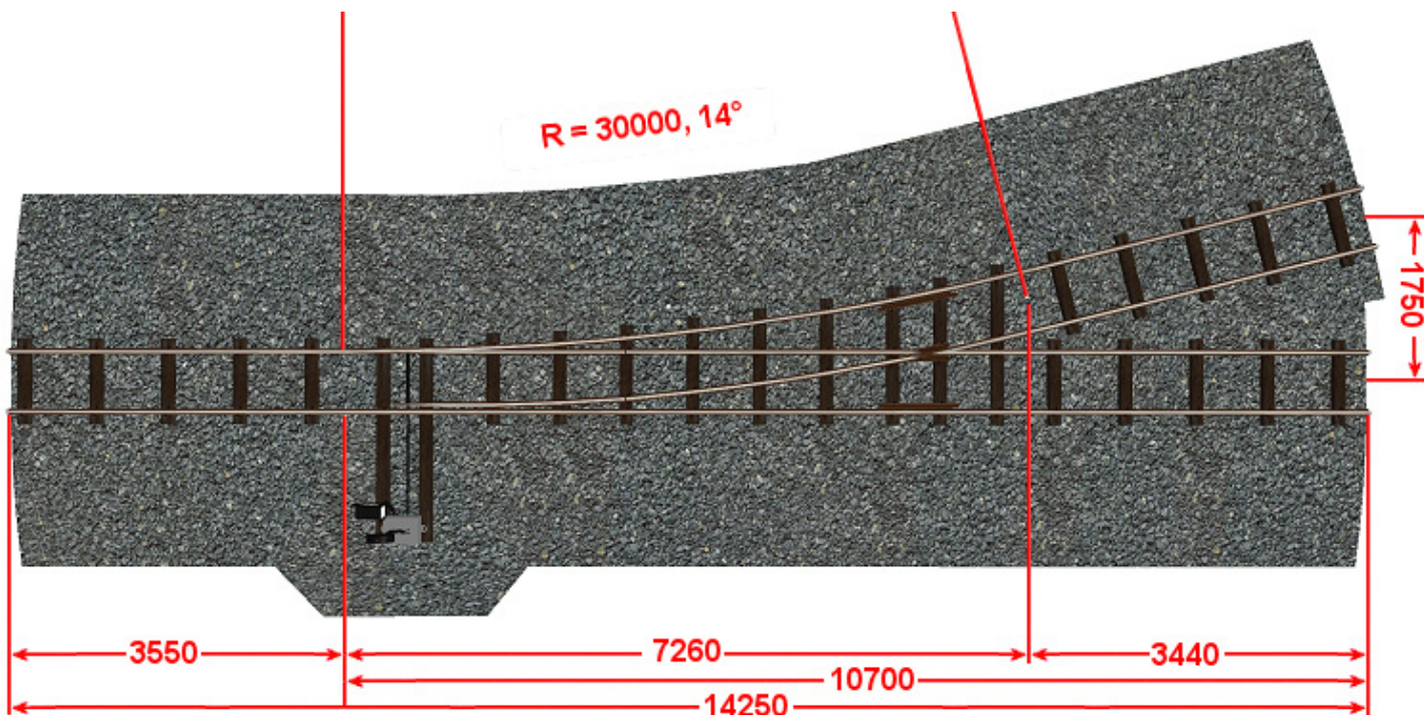


FB_ABE_30_30ZK_KK1
... (S12 Holz Kies)



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) ...

Diese 12 Modelle gibt es natürlich auch als Rechtsweiche (... 14r ...).

alle Modelle enthalten in: V11NKK10061