

## Feldbahnweichen (600 mm Spurweite) 3D (5)

Diese Weichen sind als Schleppweichen ausgeführt, d.h. daß sie keine Weichenzungen besitzen. Vielmehr werden 2500mm lange gerade Schienenstücke verschoben. Somit gibt es keine durchgehenden Flügelschienen, aber jeweils einen durchgehenden Gleisstrang für Gerade und Abzweig.

Mit einem Radius von 18 Metern sind sie hervorragend für Lok-Betrieb geeignet. Ein Aufschneiden beim Befahren gegen die Spitze ist (beim Original) nicht möglich.

Der Dateiname setzt sich wie folgt zusammen:

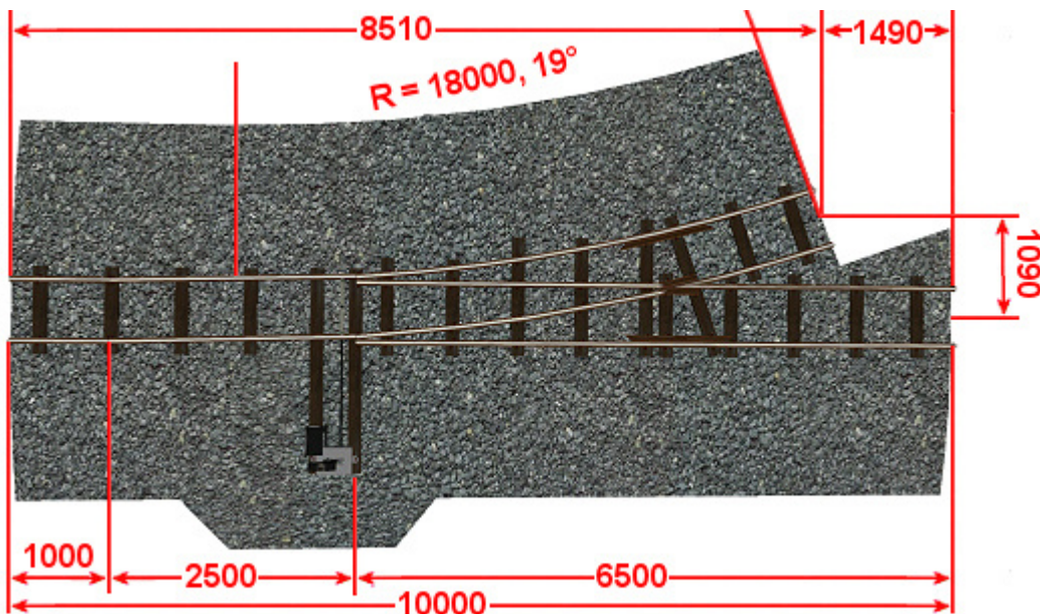
**600mm\_EW\_1918Hl(Z)(GG)\_S\_KK1**

<b>600mm</b>	Spurweite
<b>_EW</b>	Einfachweiche
<b>_19</b>	19° am Ende des Abzweigs
<b>r(l)</b>	Rechts- / Linksweiche
<b>18</b>	Gleisradius von 18 m
<b>Hl(r)(Z)</b>	Handhebel links / rechts ) (bay. Z-Scheibe)
<b>[ GG(GA)</b>	Grundstellung Gerade / Abzweig ]
<b>_S(K)</b>	mit Schotterbett / mit Kiesbett
<b>_KK1</b>	Modell von WBF (KK1)

In EEP wird folgender Name angezeigt:

**600mm EW 19°r(l) R18 Hebel l(r) [Z][GG] (S12 Holz Schotter / Kies)**

Die 3D-Modelle haben bewegliche Stellschienen, 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).



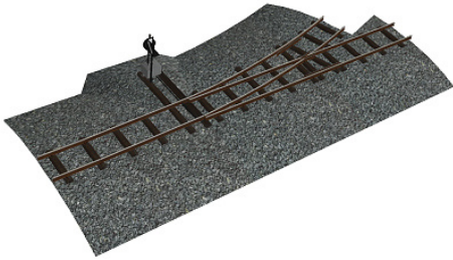
Modelle mit Gleisbett haben eine SO von 200 mm, die ohne Gleisbett 170 mm.

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

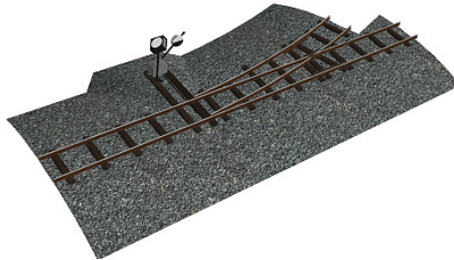
Die Modelle werden im Verzeichnis ...\\Resourcen\\Gleisobjekte\\Gleise\\Weichen installiert (in EEP werden sie unter *Gleisobjekte/Sonstige* angezeigt).

Alle Modelle unterstützen die LOD-Funktion (ab EEP8). Die Weichen haben in LOD0 knapp 14000 Dreiecke, die mit einer LOD-Stufe bei 250 m auf etwa 1000 Dreiecke (mindestens 90%) reduziert werden.

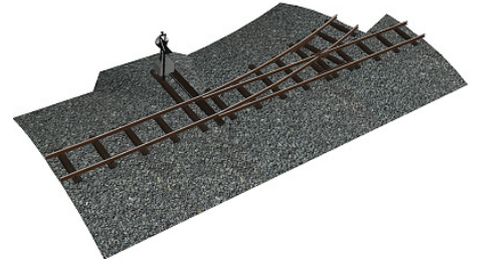
## Modelle 19° Einfach-Schleppweiche (Radius 18m)



600mm\_EW\_19118Hl\_S\_KK1  
600mm EW 19° R18 Hebel l (S12 Holz Schotter)



600mm\_EW\_19118HIGA\_S\_KK1  
600mm EW 19° R18 Hebel l GA (S12 Holz Schotter)



600mm\_EW\_19118HrGG\_S\_KK1  
600mm EW 19° R18 Hebel l GG (S12 Holz Schotter)



600mm\_EW\_19118Hr\_S\_KK1  
600mm EW 19° R18 Hebel r (S12 Holz Schotter)



600mm\_EW\_19118HrGA\_S\_KK1  
600mm EW 19° R18 Hebel r GA (S12 Holz Schotter)



600mm\_EW\_1911HrGG\_S\_KK1  
600mm EW 19° R18 Hebel r GG (S12 Holz Schotter)

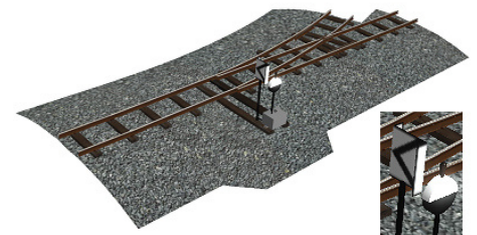
Diese 6 Versionen (Hebel links, Hebel rechts – jeweils mit Grundstellung Gerade und Abzweig oder ohne Grundstellung) gibt es auch ohne Schotterbett und mit Kiesbett (K), die resultierenden 18 Modelle zusätzlich mit der bayerischen Z-Scheibe als Weichensignal (Z).



600mm\_EW\_19118Hr\_KK1  
600mm EW 19° R18 Hebel r (S12 Holz)



600mm\_EW\_19118HrGA\_K\_KK1  
600mm EW 19° R18 Hebel r GA (S12 Holz Kies)

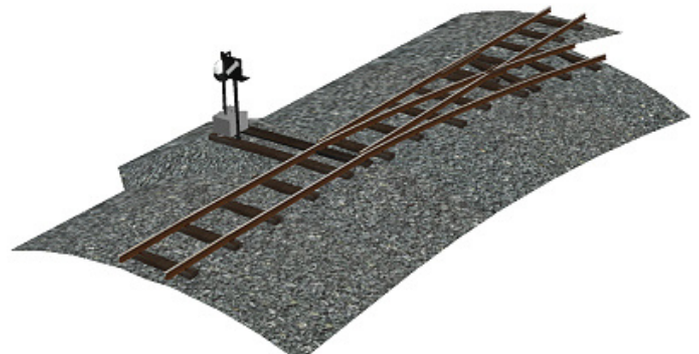


600mm\_EW\_1911HrZGG\_S\_KK1  
600mm EW 19° R18 Hebel r ZGG (S12 Holz Schotter)

Und alle 36 Modelle sind natürlich auch als Rechtsweiche enthalten (insgesamt 72 Modelle)  
Beispiele:



600mm\_EW\_19r18HrZGG\_K\_KK1  
600mm EW 19° r R18 Hebel r Z GG (S12 Holz Kies)



600mm\_EW\_19r18HIGA\_S\_KK1  
600mm EW 19° r R18 Hebel l GA (S12 Holz Schotter)

alle Modelle enthalten in: V11NKK10059