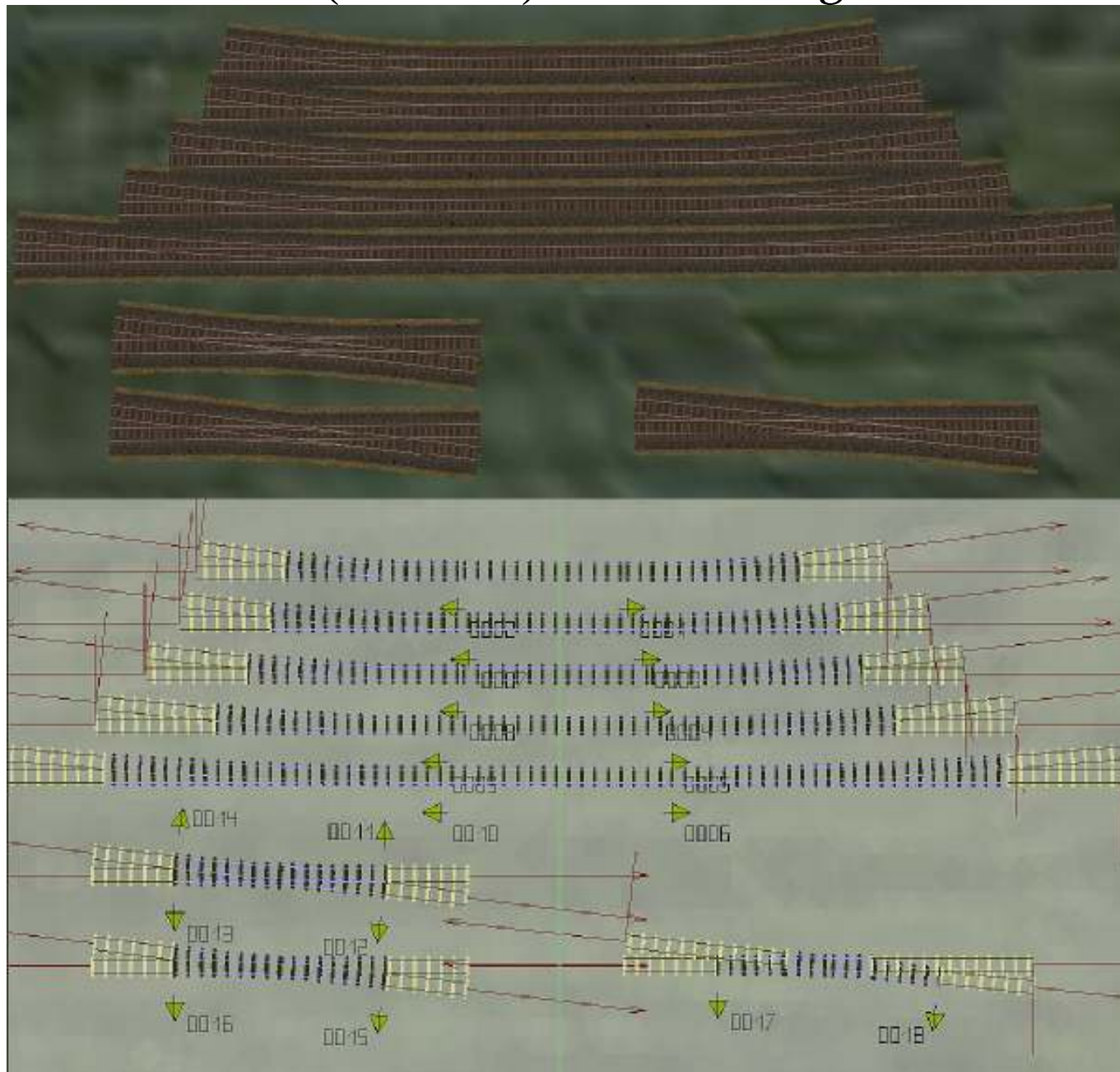


Weichenblöcke (ab EEP4) Würthtembergische Weichen



von oben nach unten:

EW 145-1:7,5 (KK1_wüEW_145_7,6°_rechts/links)
 EW 180-1:8,25 (KK1_wüEW_180_7°_rechts/links)
 EW 210-1:9 (KK1_wüEW_210_6,4°_rechts/links)
 EW 250-1:10 (KK1_wüEW_145_5,7°_rechts/links)
 EW 460-1:12,5 (KK1_wüEW_460_4,6°_rechts/links)

DKW 180-1:8,25 (KK1_wüDKW_180_7°)
 EKW 180-1:8,25 (KK1_wüEKW_180_7°)
 EKW 250-1:9 (KK1_wüEKW_250_6,4°)

Weiche	Länge des Weichenteils	Länge der Weichengleise gerade/gebogen	Winkel für das Bogengleis	Anschlußgleise für den Bogen	Anschlußgleise für die Gerade
wü. 145-1:7,5	9,270	19,200 / 19,234	7,6°	9,270	9,499
wü. 180-1:8,25	9,505	21,900 / 21,991	7,0°	9,505	9,778
wü. 210-1:9	10,690	23,200 / 23,457	6,4°	10,690	11,112
wü. 250-1:10	12,730	24,800 / 24,828	5,7°	12,730	12,946
wü. 460-1:12,5	12,700	36,900 / 36,931	4,6°	12,700	12,582
wü. DKW 1:8,25	9,010	11,500 / 11,486	3,5°		
wü. EKW 1:8,25	9,010	11,500 / 11,486	3,5°	Gerade 11,500 + 9,010	
wü. EKW 1:9	10,285	7,400 / 7,418	1,7°	Zwischenbogen: 2 x 4,713 – 1,5° Zwischengerade: 2 x 2 x 4,740 Anschlußgerade: 17,690	