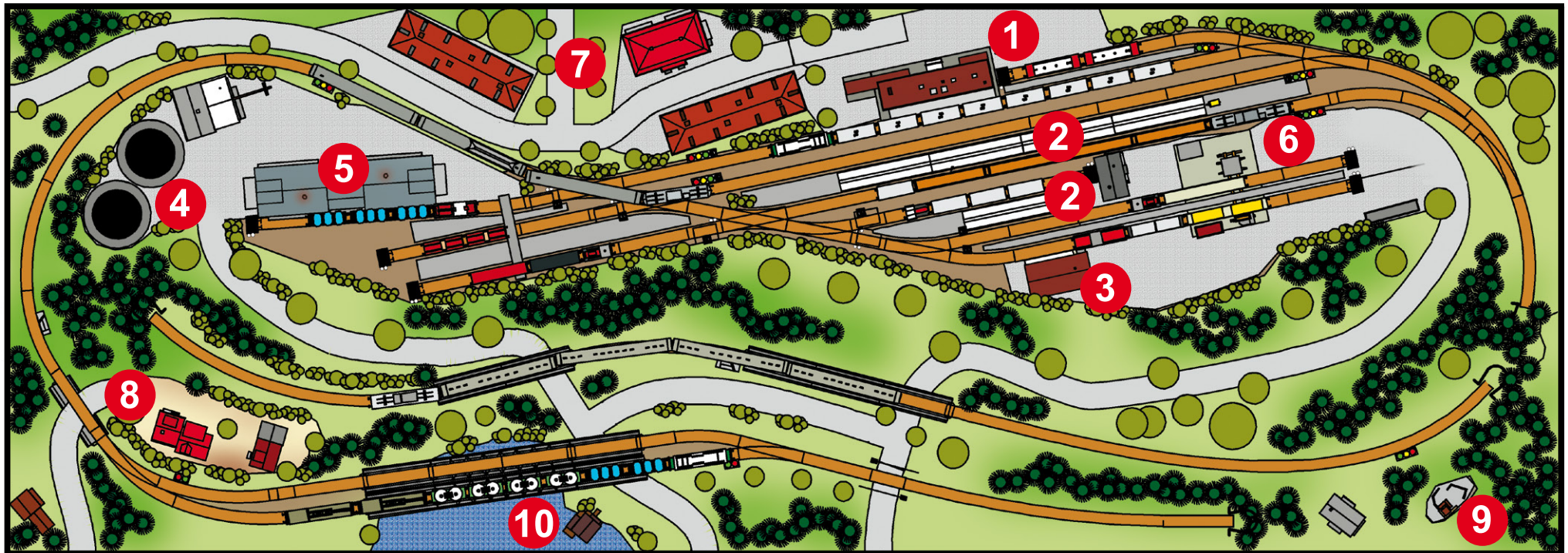
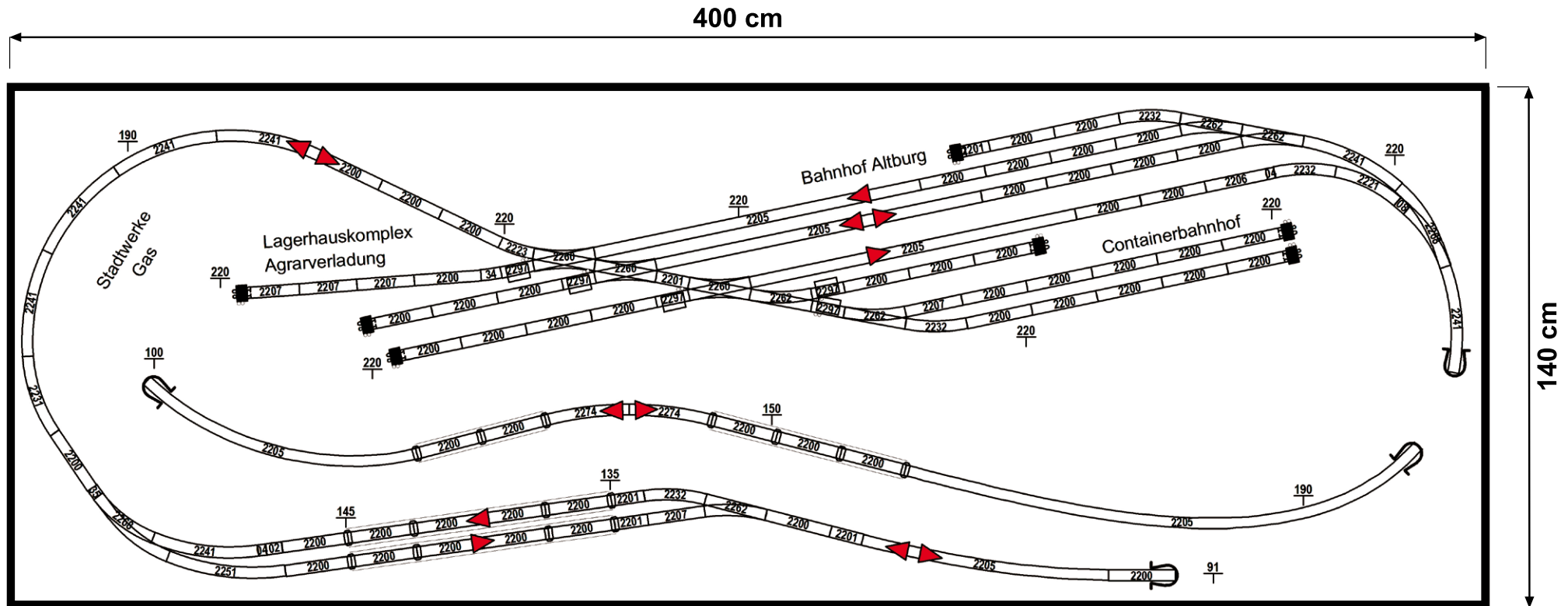
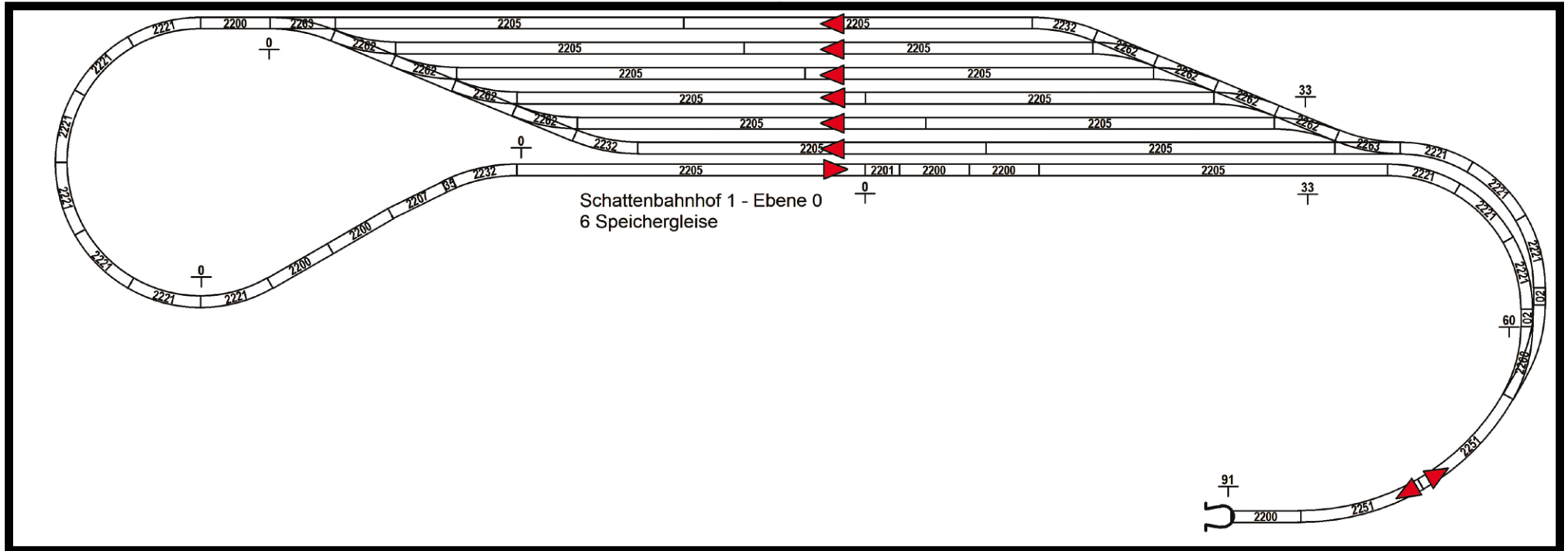


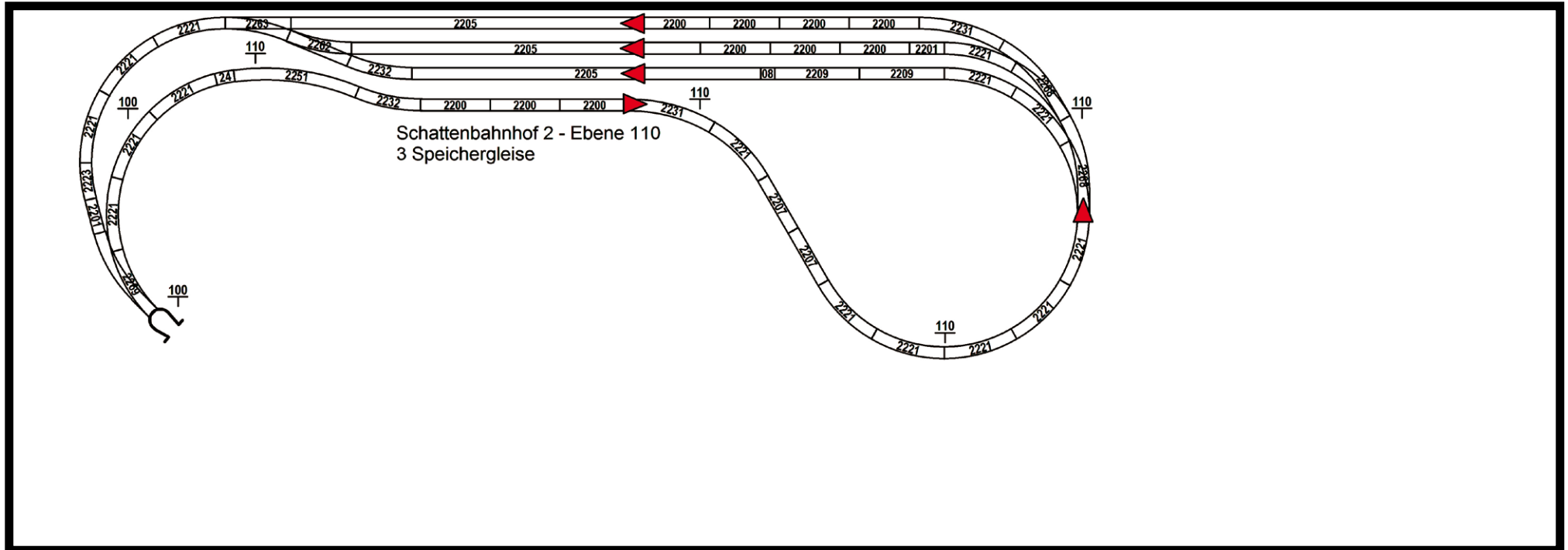
- 1 Bahnhof Wilhelmsbad
- 2 Bahnsteig
- 3 Güterbahnhof
- 4 Stadtgas
- 5 Tanklager mit Abfüllstation
- 6 Containerterminal mit Verladekran
- 7 Stadthäuser
- 8 Bauernhof
- 9 Burgruine
- 10 See

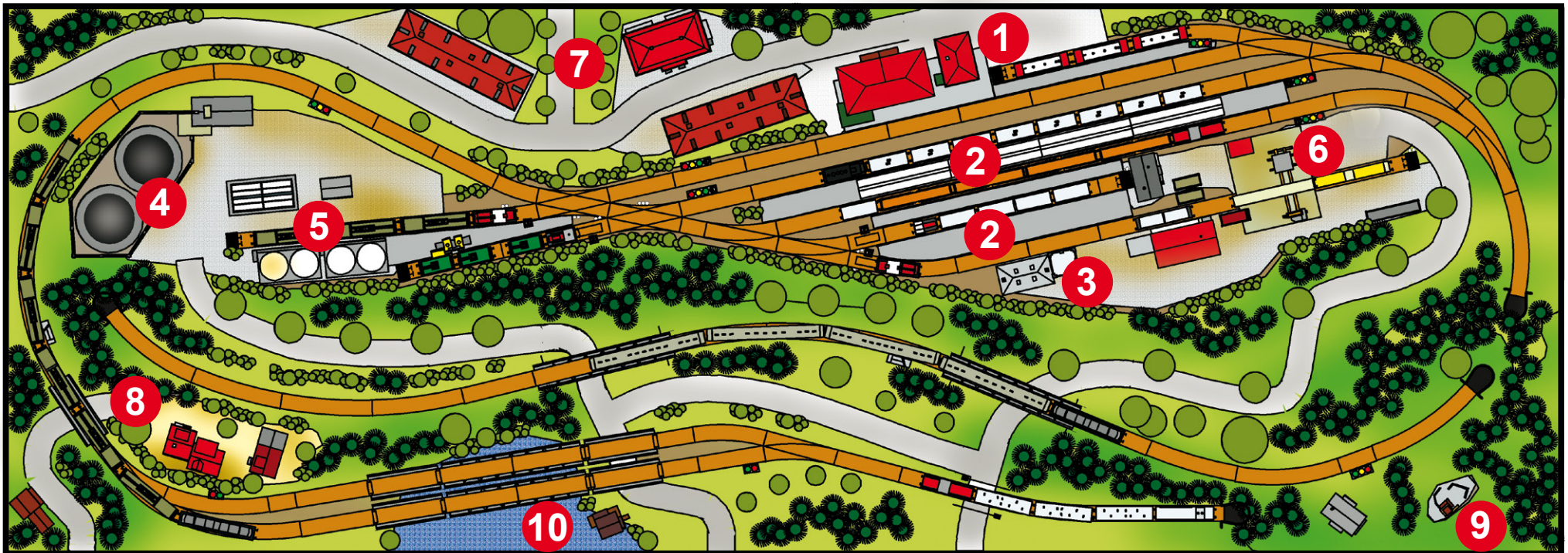


- 1 Bahnhof Altburg
- 2 Bahnsteig
- 3 Güterbahnhof
- 4 Stadtgasbehälter mit Verwaltungsgebäude
- 5 Lagerhauskomplex mit Verladekran
- 6 Containerterminal mit Verladekran
- 7 Stadthäuser
- 8 Bauernhof
- 9 Burgruine
- 10 See

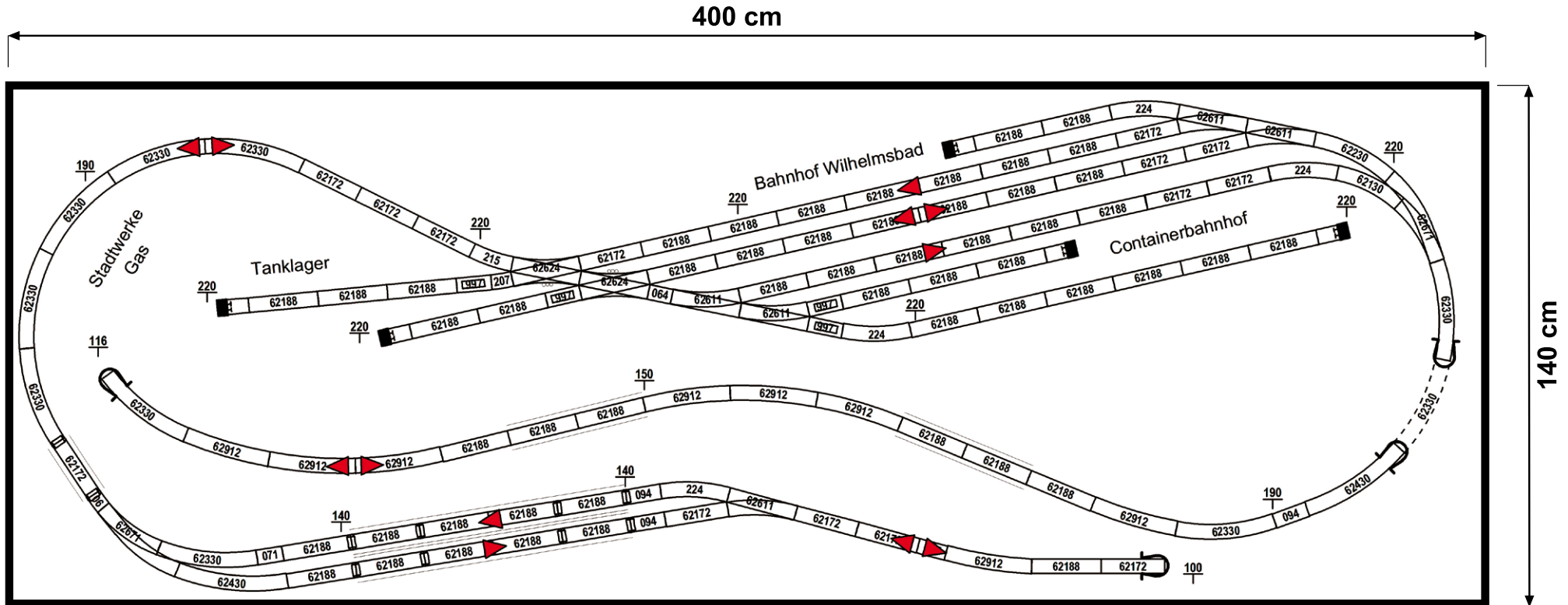


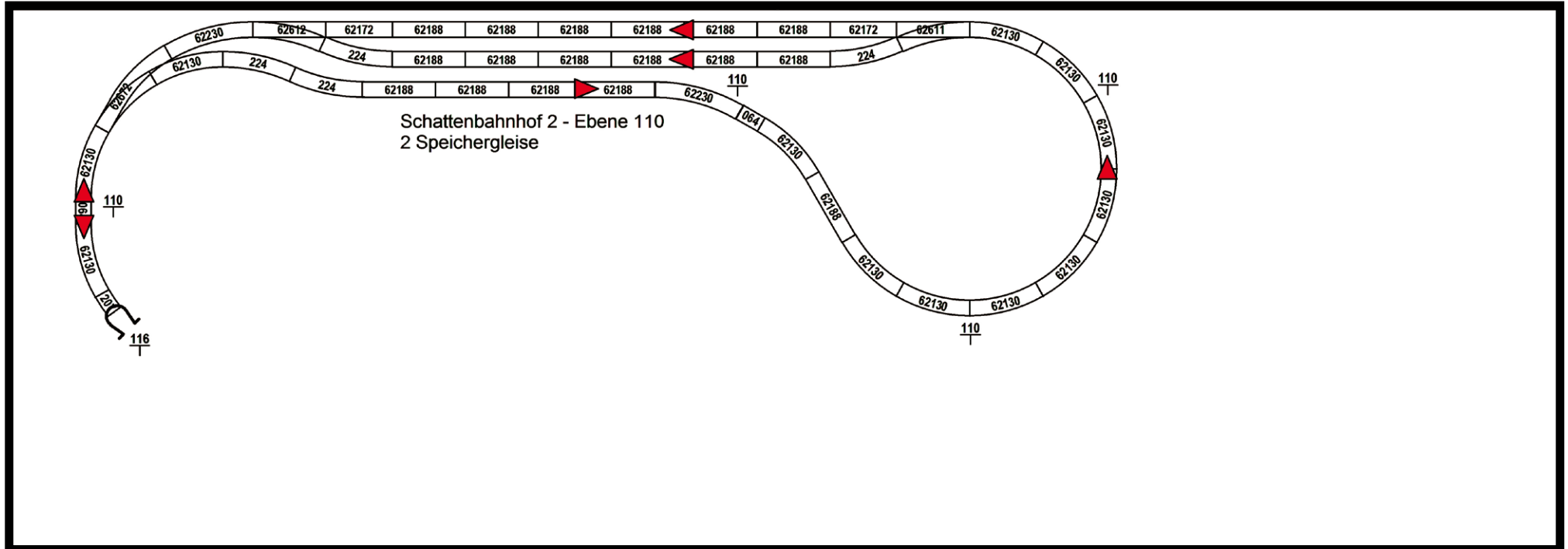






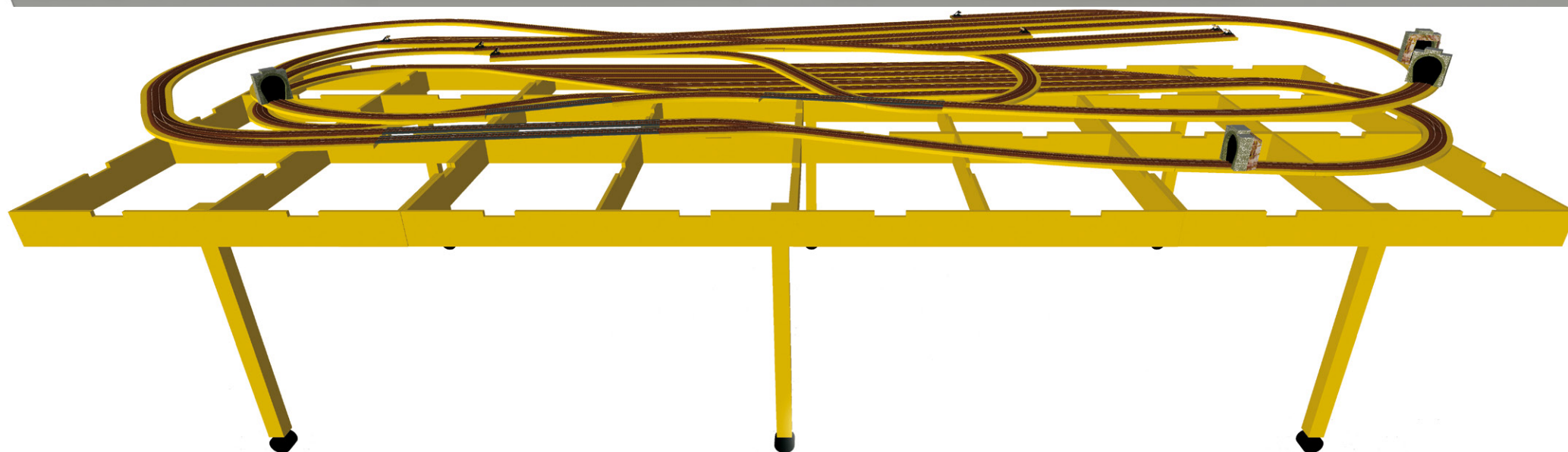
- 1 Bahnhof Wilhelmsbad
- 2 Bahnsteig
- 3 Güterbahnhof
- 4 Stadtgas
- 5 Tanklager mit Abfüllstation
- 6 Containerterminal mit Verladekran
- 7 Stadthäuser
- 8 Bauernhof
- 9 Burgruine
- 10 See

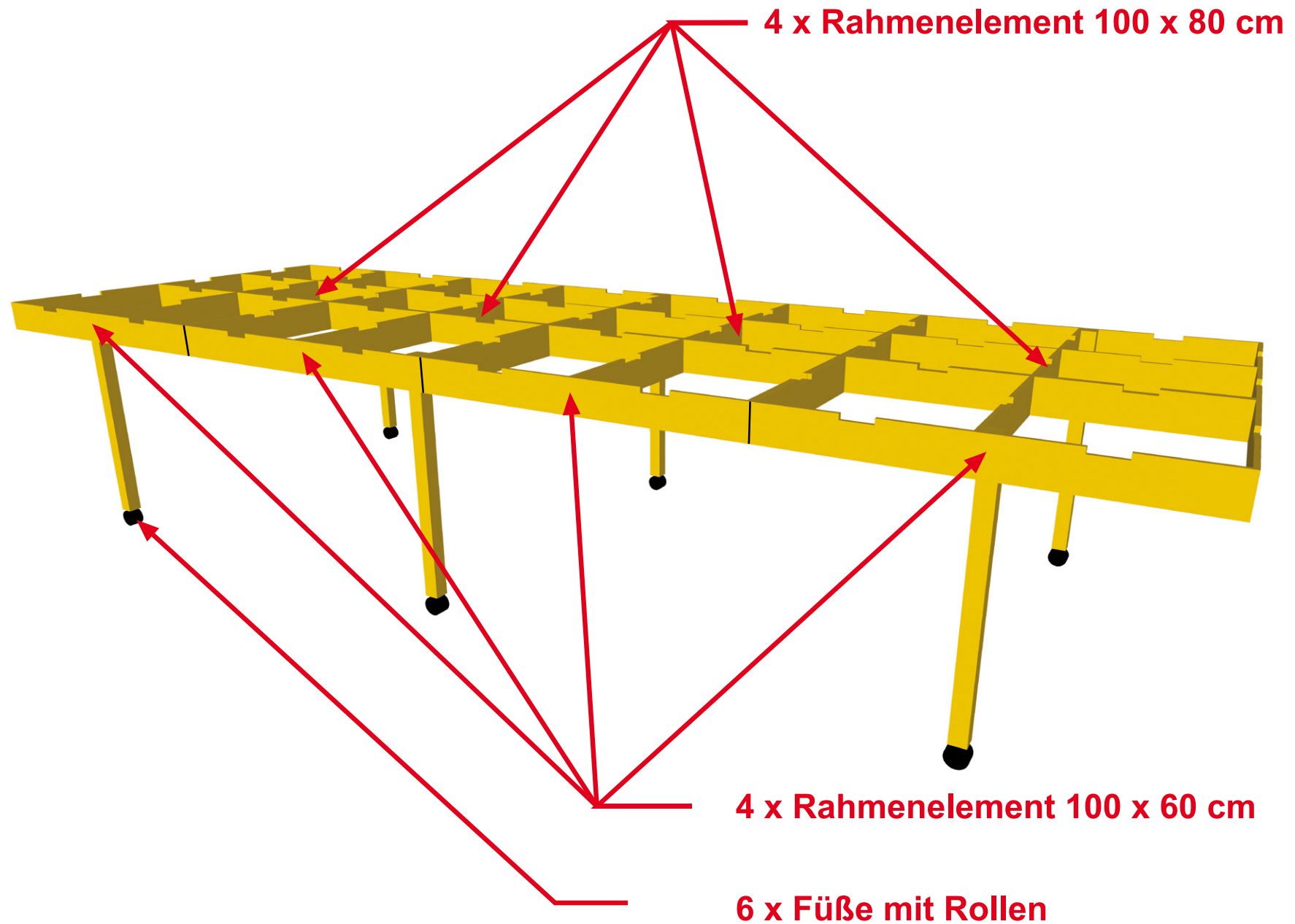


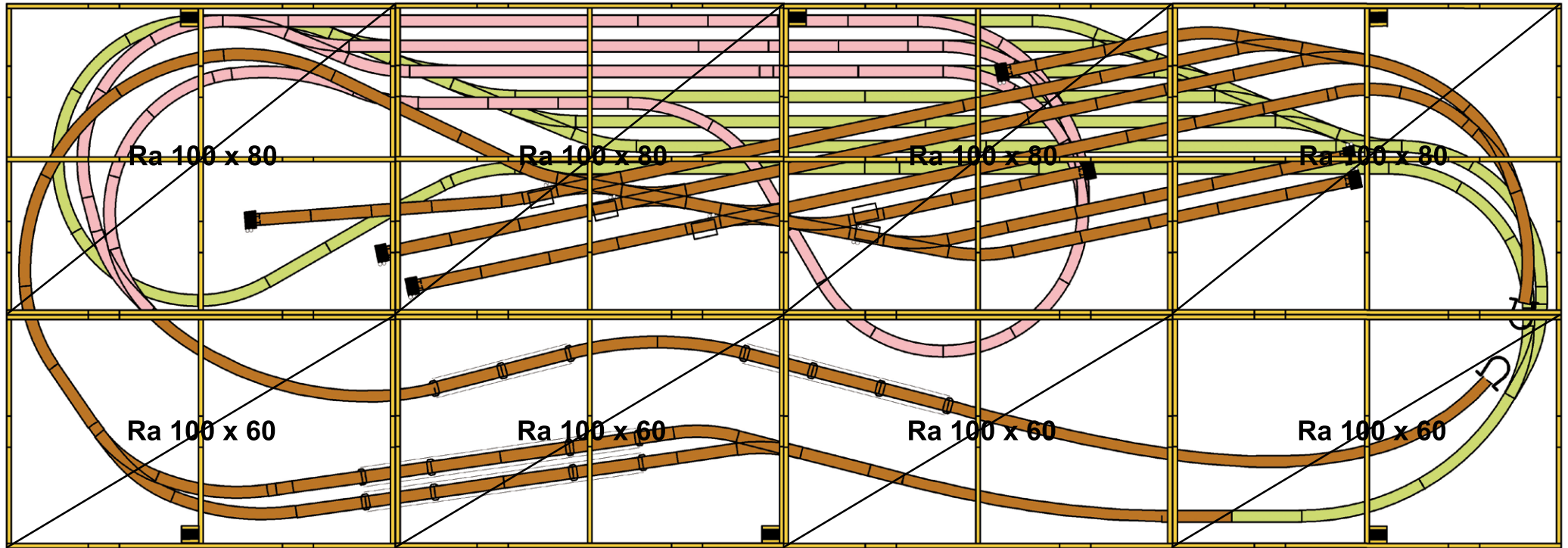


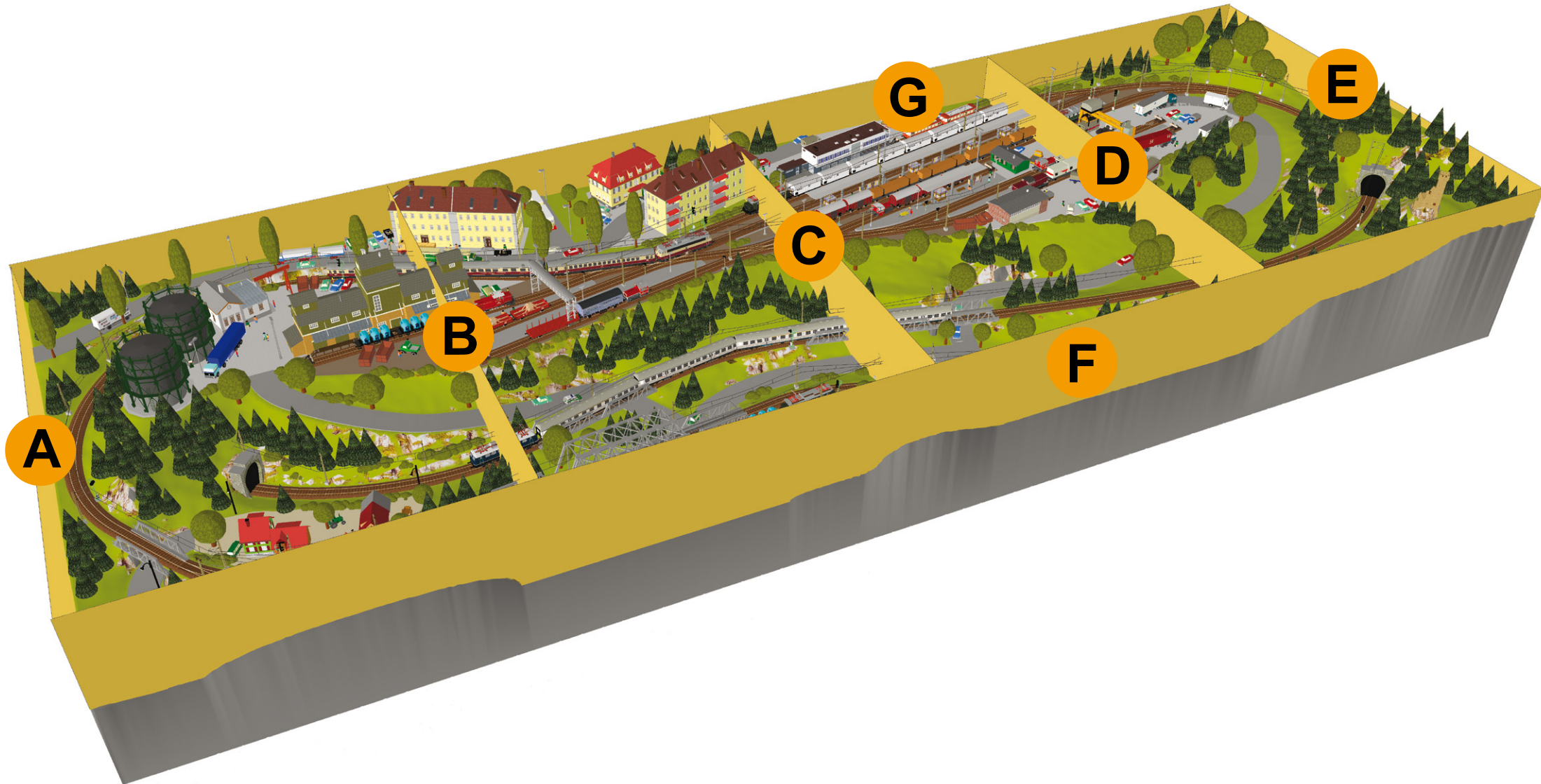












Grafik aus Märklin Magazin 02/2015: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 76“ Gleisstückliste Märklin und Trix C-Gleis

Gleisstückliste für C-Gleis-System Märklin und Trix				
Anzahl	Märklin Art.	Anzahl	Trix Art.	Bezeichnung
103 x	24188	108 x	62188	Gleis gerade, Länge 188,3 mm
30 x	24172	31 x	62172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
2 x	24360			Gleis gerade, Länge 360 mm
4 x	24094	3 x	62094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
3 x	24077	3 x	62077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
1 x	24236			Gleis gerade, Länge 236,1 mm
4 x	24064	3 x	62064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
1 x	24977	5 x	62977	Prellbock, Länge 77,5 mm
4 x	24978			Prellbock mit Beleuchtung, Länge 77,5 mm
2 x	24530	2 x	62530	Gleis gebogen, Radius R5 = 643,6 mm
3 x	24430	3 x	62430	Gleis gebogen, Radius R4 = 579,3 mm
11 x	24330	11 x	62330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis
8 x	24230	8 x	62230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24215	1 x	62215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
2 x	24207	2 x	62207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis
10 x	24224	10 x	62224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen

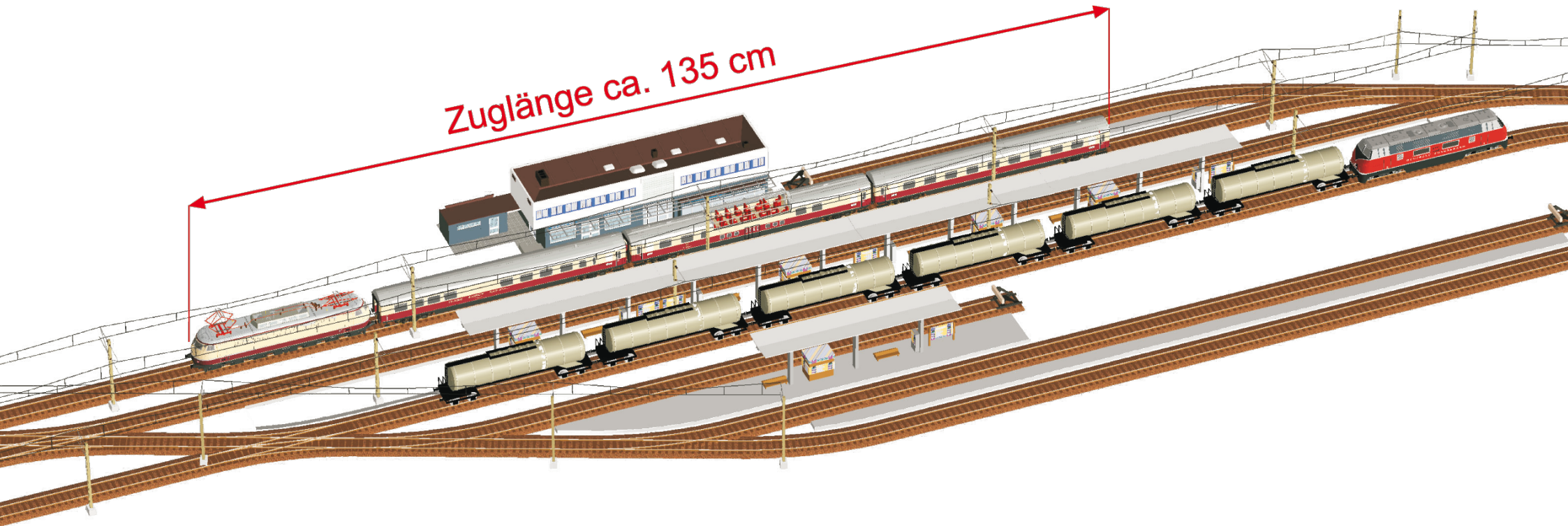
Gleisstückliste für C-Gleis-System Märklin und Trix				
Anzahl	Märklin Art.	Anzahl	Trix Art.	Bezeichnung
2 x	24206	2 x	62206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück
22 x	24130	22 x	62130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
8 x	24912	8 x	62912	Gegenbogen für schlanke Weichen
10 x	24611	10 x	62611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis
4 x	24612	4 x	62612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24071	1 x	62071	Gleis gerade, Länge 70,8 mm, Böschung abnehmbar
2 x	24671	2 x	62671	Kurvenweiche links
1 x	24672	1 x	62672	Kurvenweiche rechts
2 x	24624	2 x	62624	Doppelte Kreuzungsweiche, Parallelkreis (Trix: 188,3 mm)
4 x	24997	4 x	62997	Entkupplungsgleis, Länge 94,2 mm
4 x	76372	4 x		Licht-Gleissperrsignal hoch
2 x	76383	2 x		Licht-Vorsignal
2 x	76391	2 x		Licht-Blocksignal Hp0, Hp1
3 x	76393	3 x		Licht-Hauptsignal Hp0, Hp1, Hp2
4 x	76394	4 x		Licht-Hauptsignal Hp0, Hp1, Hp2/Sh1

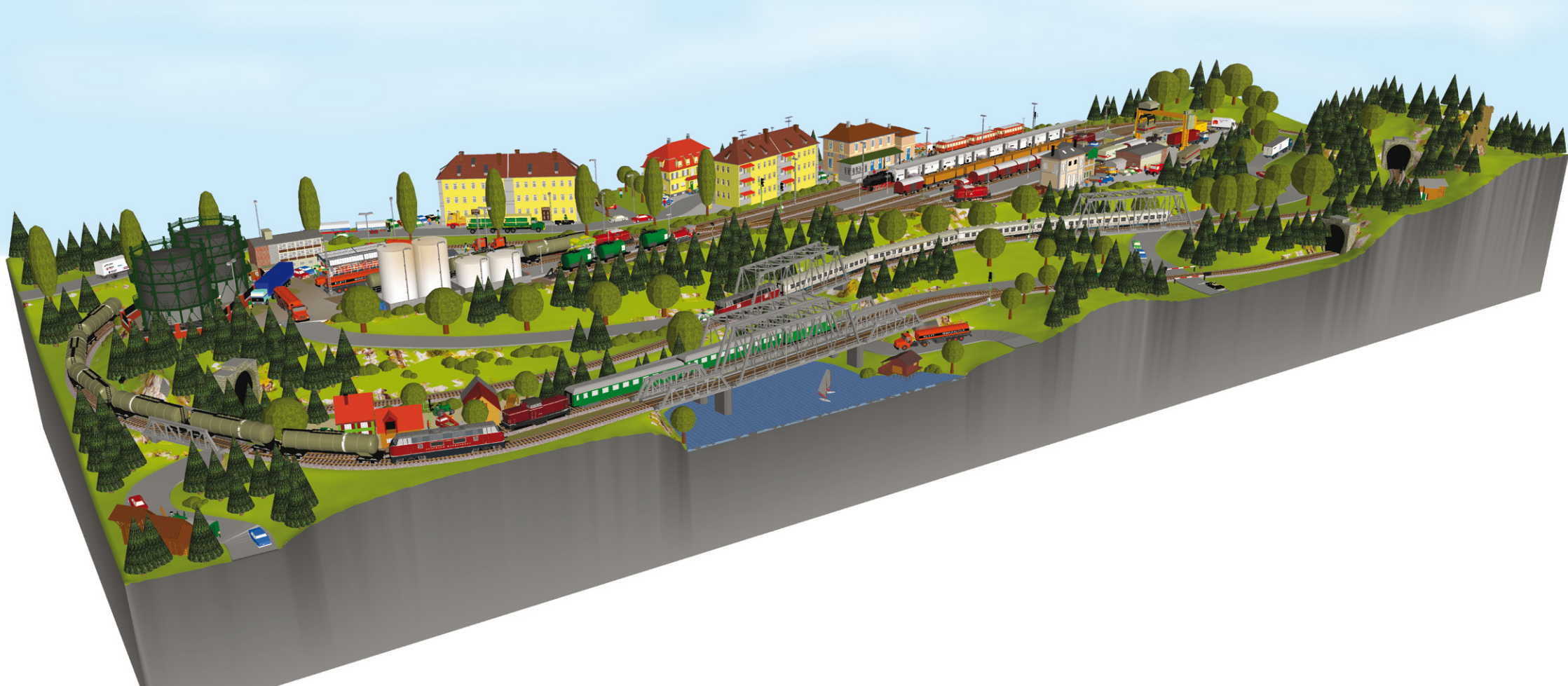
Signale

Gleisstückliste für K-Gleis-System Märklin		
Anzahl	Märklin Art.	Bezeichnung
70 x	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm
20 x	2205	Flexgleis gerade, Länge 900 mm
2 x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm
1 x	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm
8 x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
8 x	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm
3 x	2202	Gleis gerade, 1/4 Länge 45 mm
2 x	2208	Gleis gerade, Länge 35,1 mm
2 x	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm
7 x	7389	Prellbock mit beleuchtetem Sperrsignal
4 x	2251	Gleis gebogen, 1/1 Radius 618,5 mm, Großkreis II
7 x	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm, Großkreis I
4 x	2231	Gleis gebogen, 1/1 Radius 424,6 mm, Normalkreis II
9 x	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm, Gegenbogen
1 x	2234	Gleis gebogen, 1/4 Radius 424,6 mm, Normalkreis II
2 x	2235	Gleis gebogen, 1/8 Radius 424,6 mm, Normalkreis II

Gleisstückliste für K-Gleis-System Märklin		
Anzahl	Märklin Art.	Bezeichnung
29 x	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm, Normalkreis I
2 x	2223	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm, Normalkreis I
1 x	2224	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm, Normalkreis I
2 x	2274	Gleis gebogen, Radius 902,4 mm, Gegenbogen
14 x	2262	Weiche links, R = 424,6 mm (2261L)
3 x	2263	Weiche rechts, R = 424,6 mm (2261R)
5 x	2268	Kurvenweiche li., Normalkreis I (2267L)
1 x	2269	Kurvenweiche re., Normalkreis I (2267R)
3 x	2260	Doppelte Kreuzungsweiche, Normalkreis II
5 x	2297	Entkupplungsgleis, Länge 90 mm
6 x	76372	Licht-Gleissperrsignal hoch
2 x	76383	Licht-Vorsignal
2 x	76391	Licht-Blocksignal Hp0, Hp1
3 x	76393	Licht-Hauptsignal Hp0, Hp1, Hp2
4 x	76394	Licht-Hauptsignal Hp0, Hp1, Hp2/Sh1

Signale

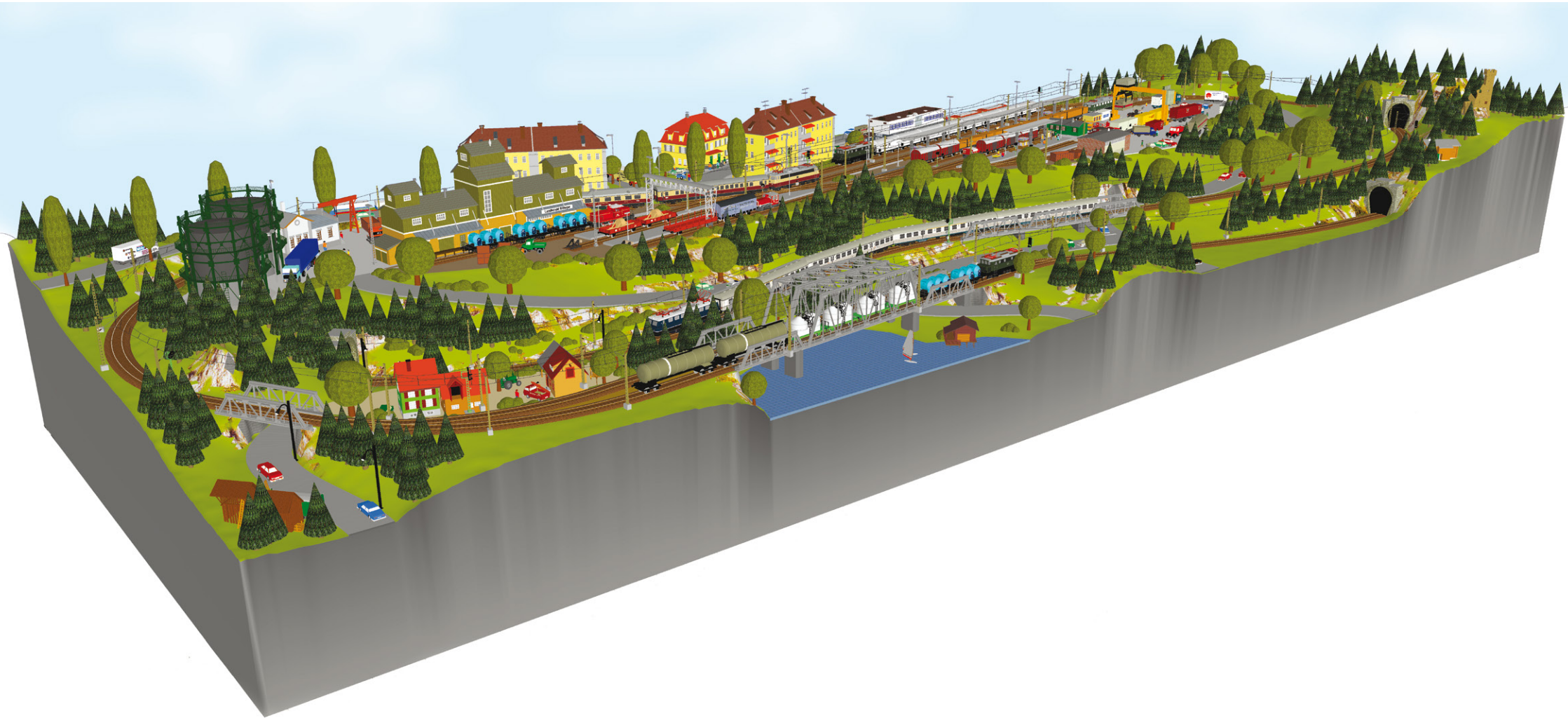


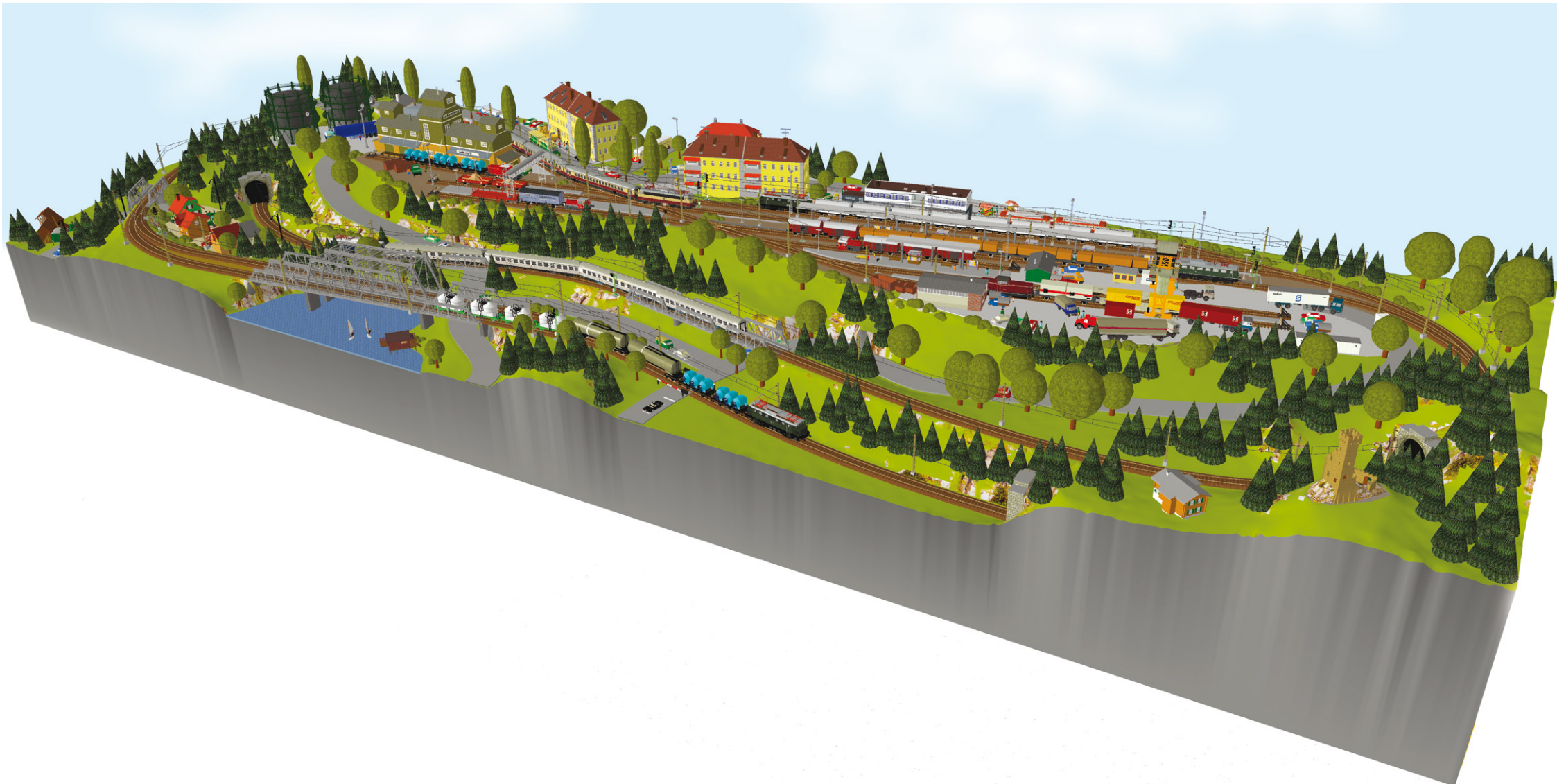




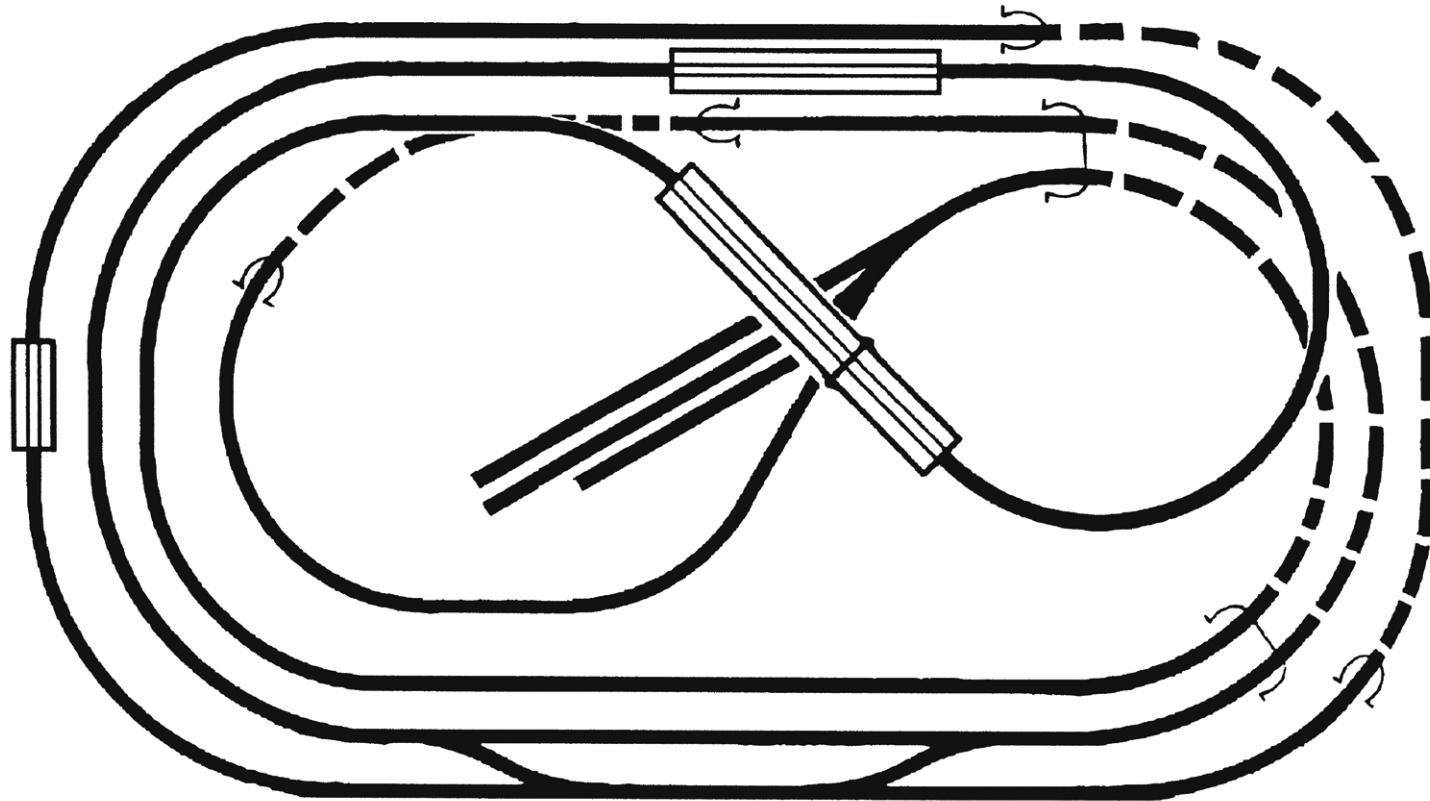




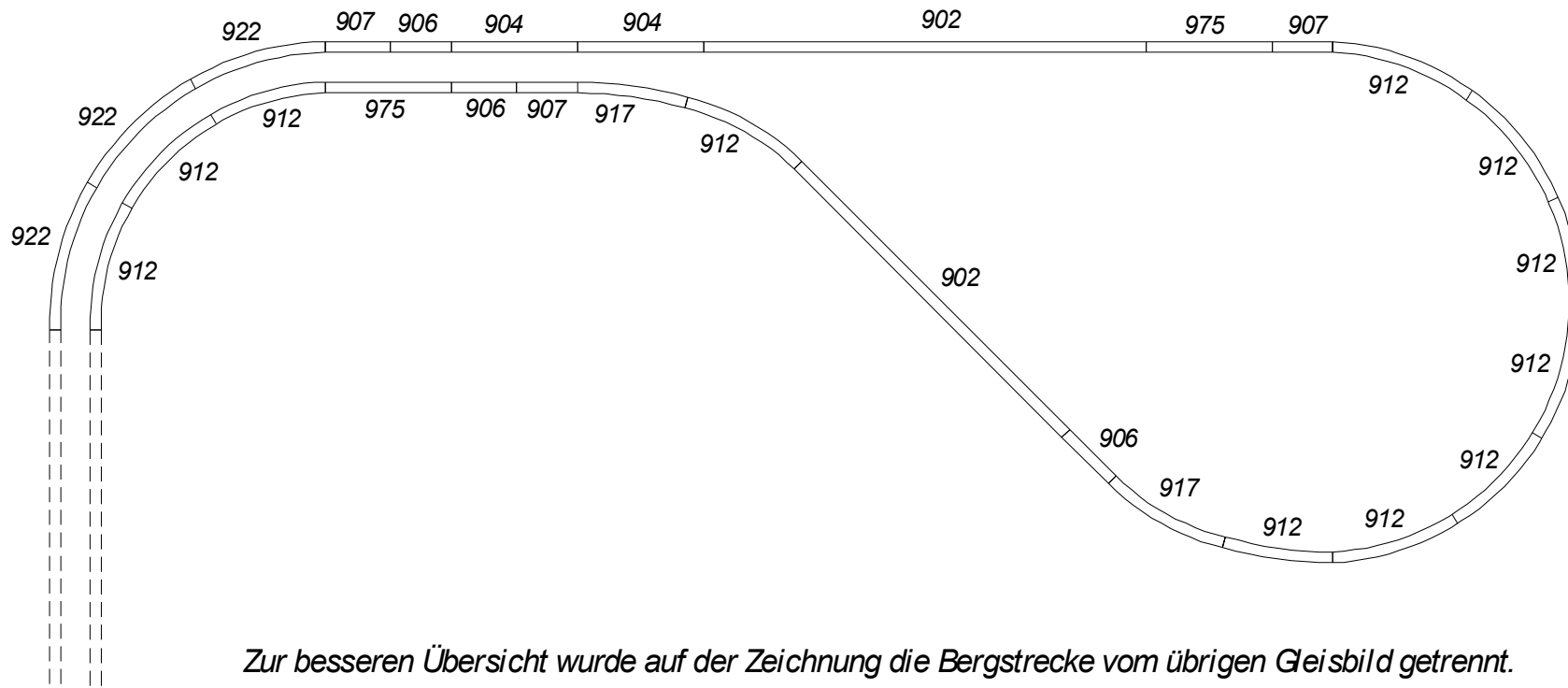




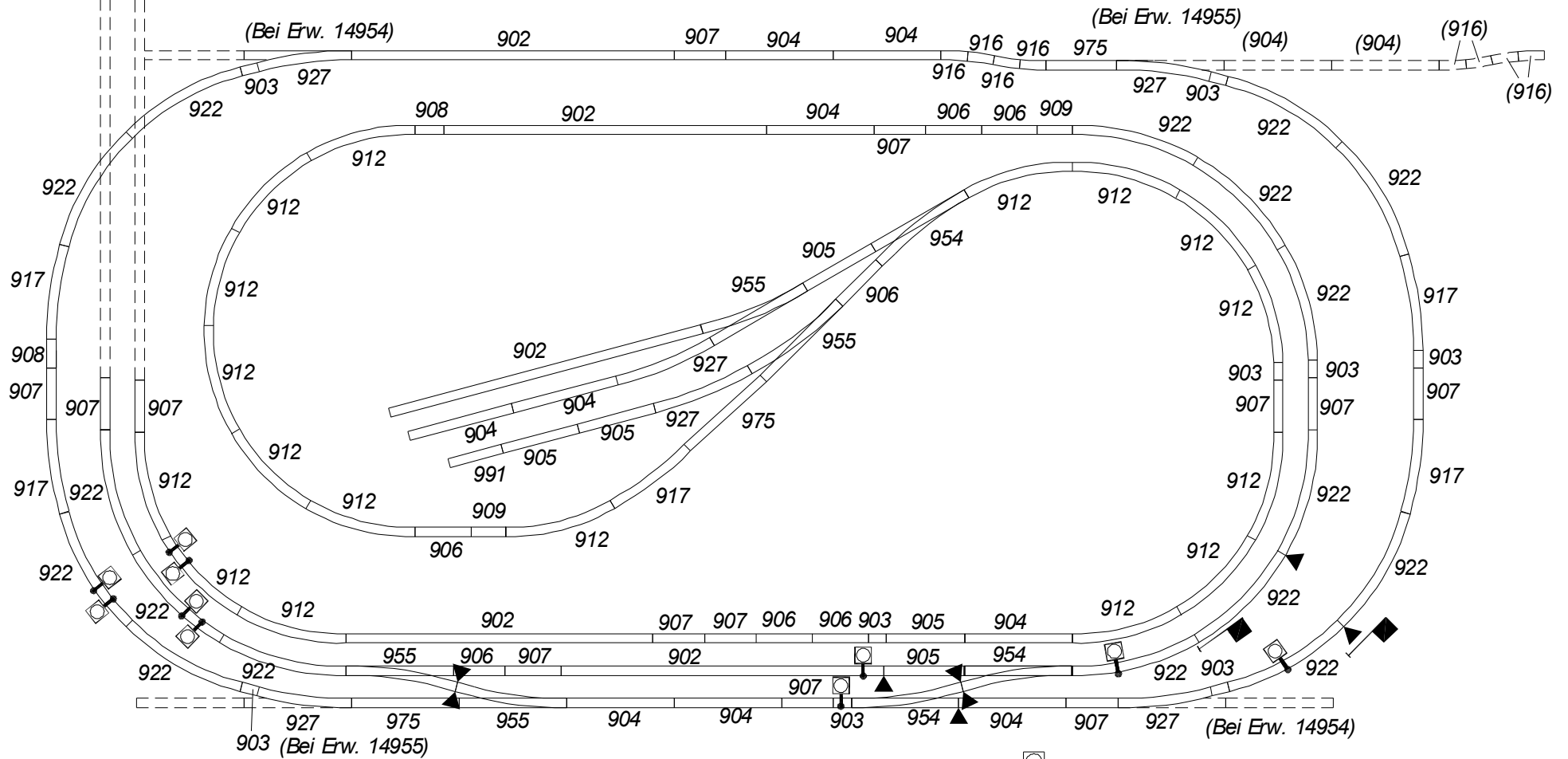




Überblick: Das Streckennetz der N-Fertiganlage „Staufen“ besteht aus Paradestrecke, Nebenstrecken und Abstellgleisen. Dem Noch-Fertiggelände liegen Gleispläne für den analogen und digitalen Gleisanschluss bei.

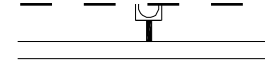


Zur besseren Übersicht wurde auf der Zeichnung die Bergstrecke vom übrigen Gleisbild getrennt.

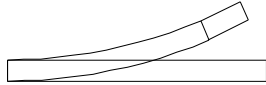




Signal Nr. 66763



Anschlussklemme Nr. 66519



Bei Erw. der Grundanlage ersetzt jeweils eine
Weiche 14954/14955 ein Schienenstück 14927 und 14903



Plastik-Isolierschuh Nr. 66539

alle Gleise entsprechen der Type 14... z. B. 14902

Die Weichen des Überholgleises/Abstellgleises können durch Entfernen der äußeren
Drahtbrücken in zweiseitig wirkende Stop-Weichen verwandelt werden.

Dadurch können Loks nach Umstellen der Weichen stromlos abgestellt werden.

Art.Nr.	83870	Art.Nr.	83870	Art.Nr.	83870
14902	7	14916	4	14991	1
14903	9	14917	7	66519	10
14904	11	14922	20	66539	2
14905	5	14927	6	66763	2
14906	10	14934	3	66582	1
14907	16	14935	4	66594	2
14908	2	14954	3	66596	3
14909	2	14955	4		
14912	28	14975	5		

System Minitrix