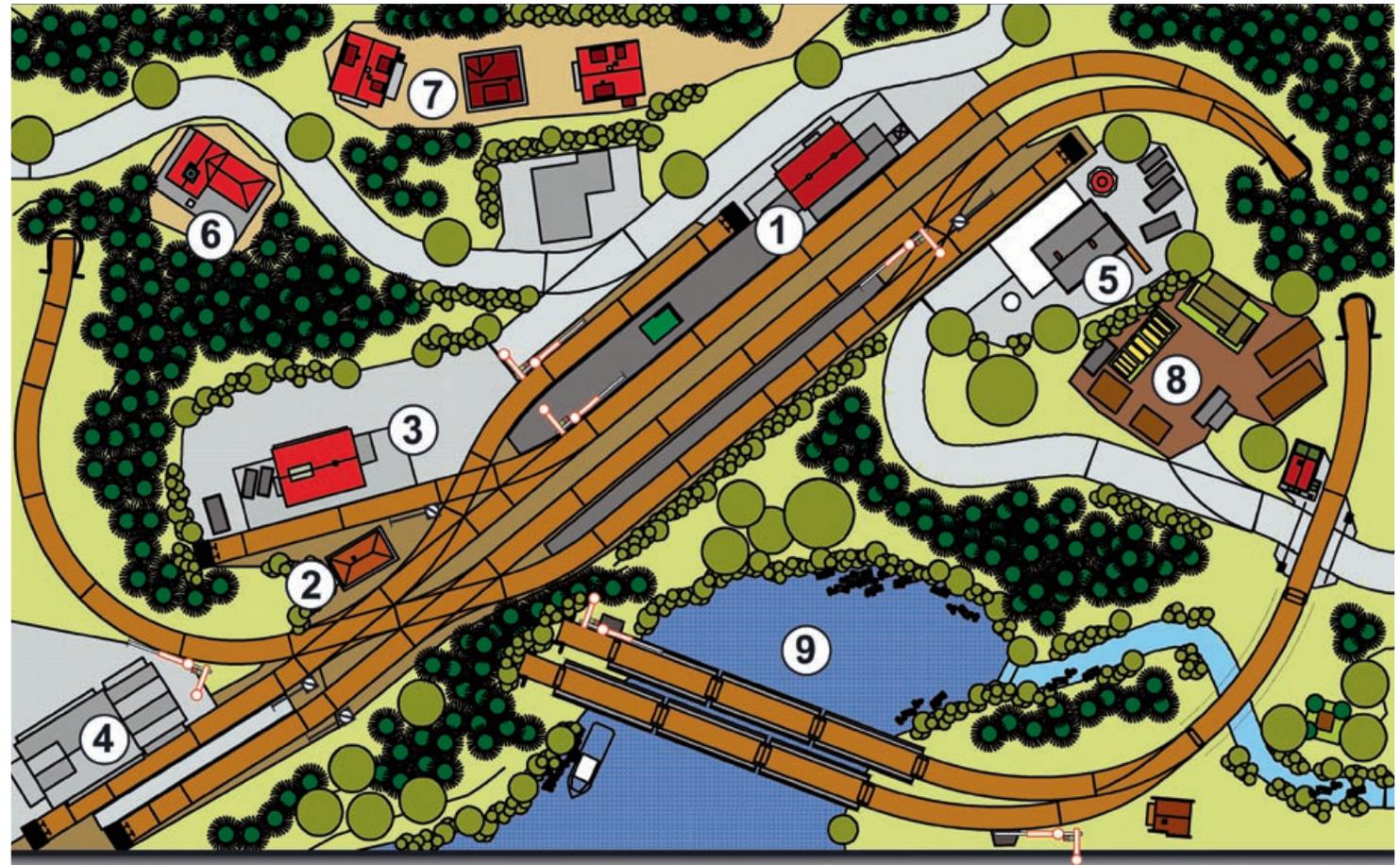
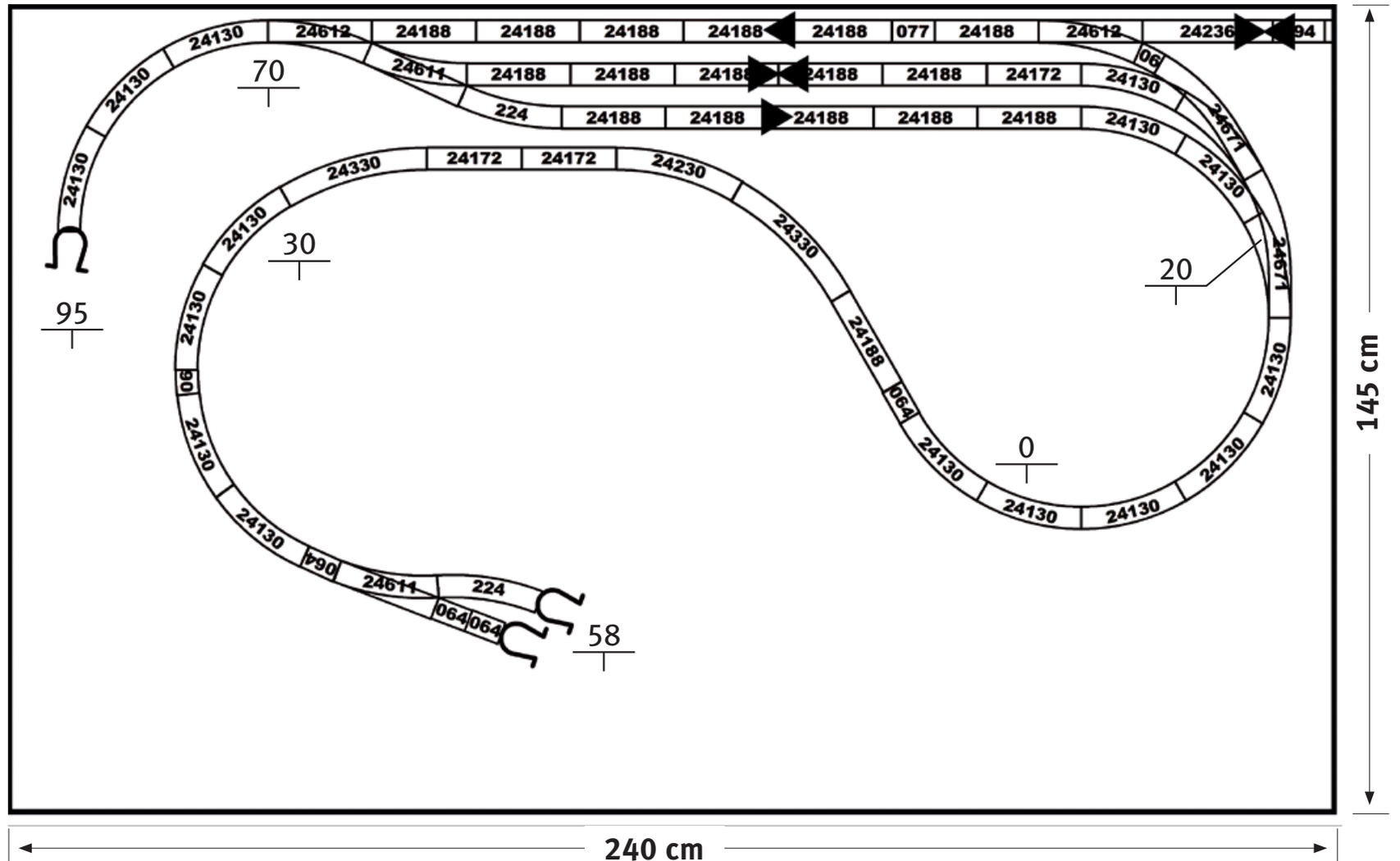


**Anlagen- und
Gleisbeschreibung**

- 1 Bahnhof Burgstein
- 2 Stellwerk Burgstein
- 3 Güterschuppen
mit Verladung
- 4 Lagerhauskomplex
- 5 Konservenfabrik
- 6 Kirche
- 7 Siedlung
- 8 Holzlager mit Büro
- 9 See mit Zufluss

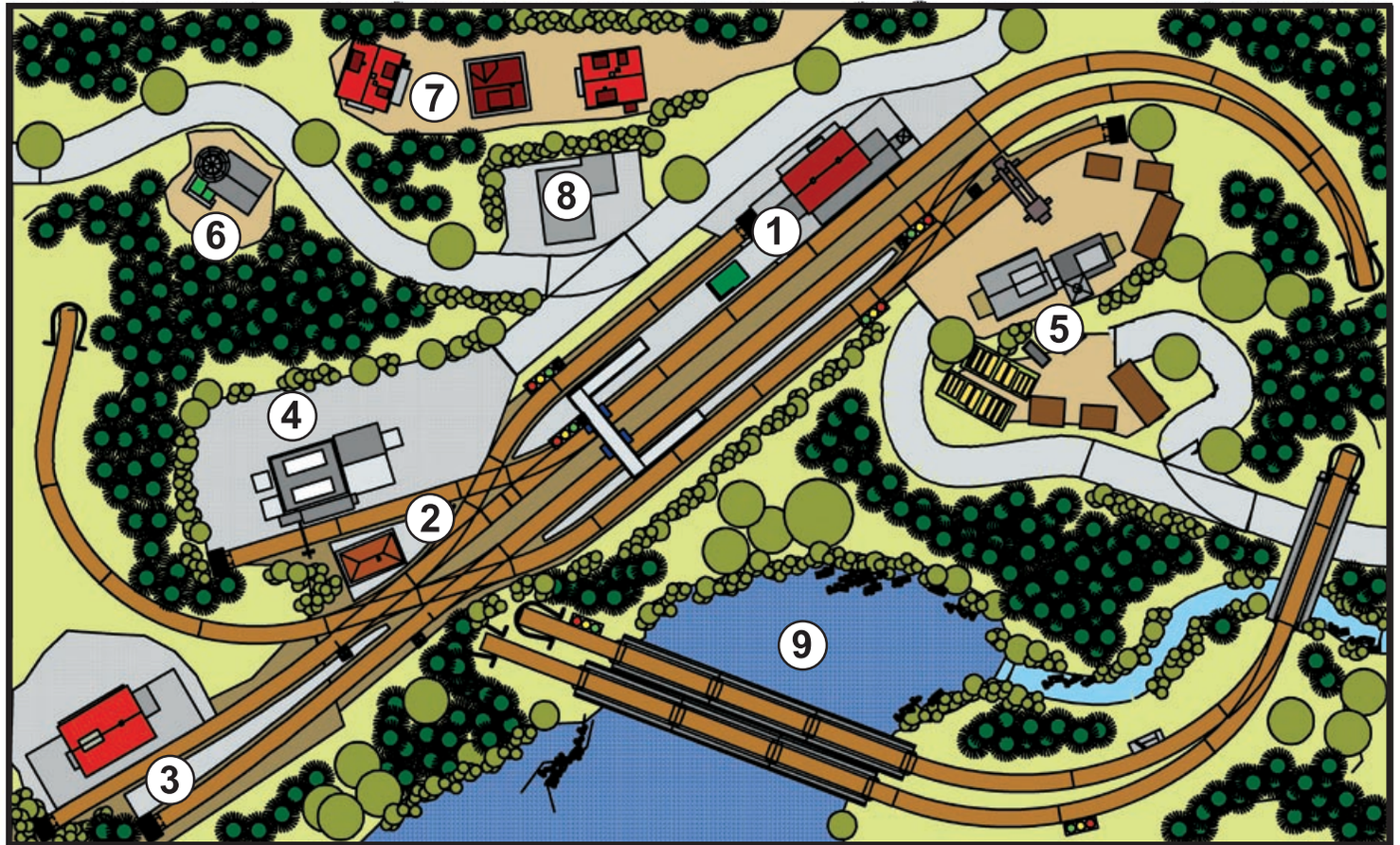


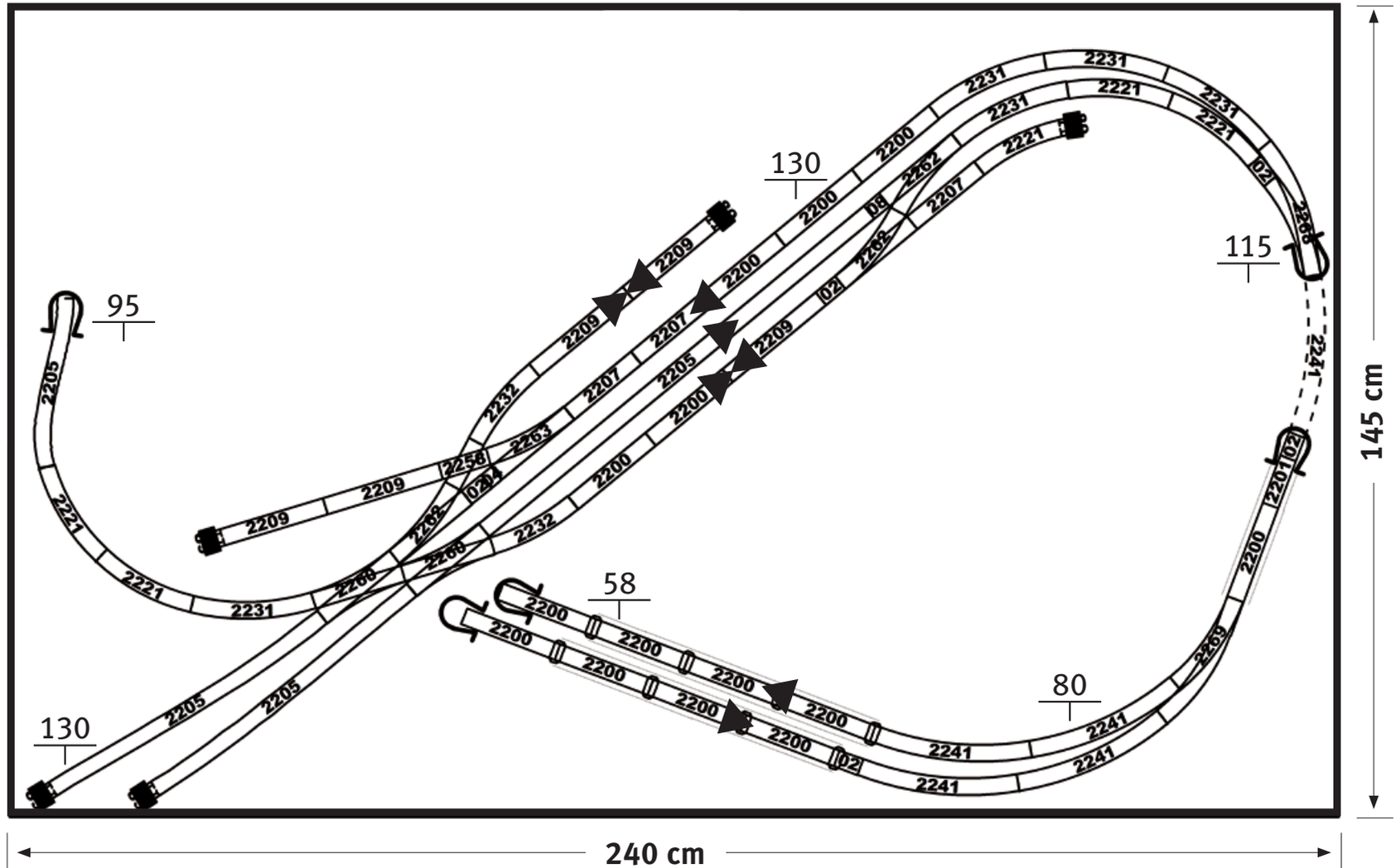


*Höhenangaben in Millimeter

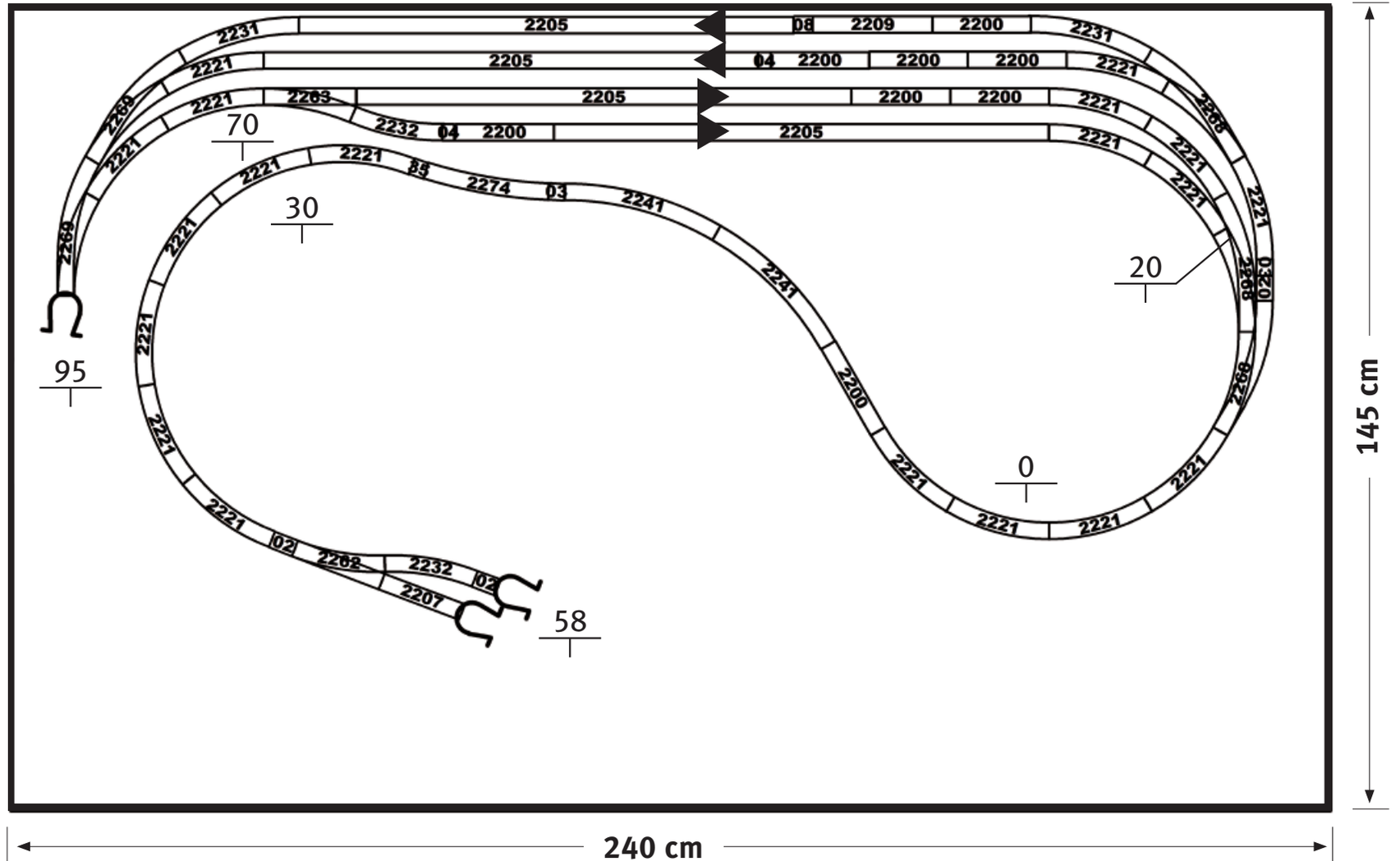
**Anlagen- und
Gleisbeschreibung**

- 1 Bahnhof Burgstein
- 2 Stellwerk Burgstein
- 3 Güterschuppen
mit Verladung
- 4 Fabrik
- 5 Sägewerk mit Holzlager
- 6 Dorfkirche St. Christopherus
- 7 Siedlung
- 8 Tankstelle
- 9 See mit Zufluss





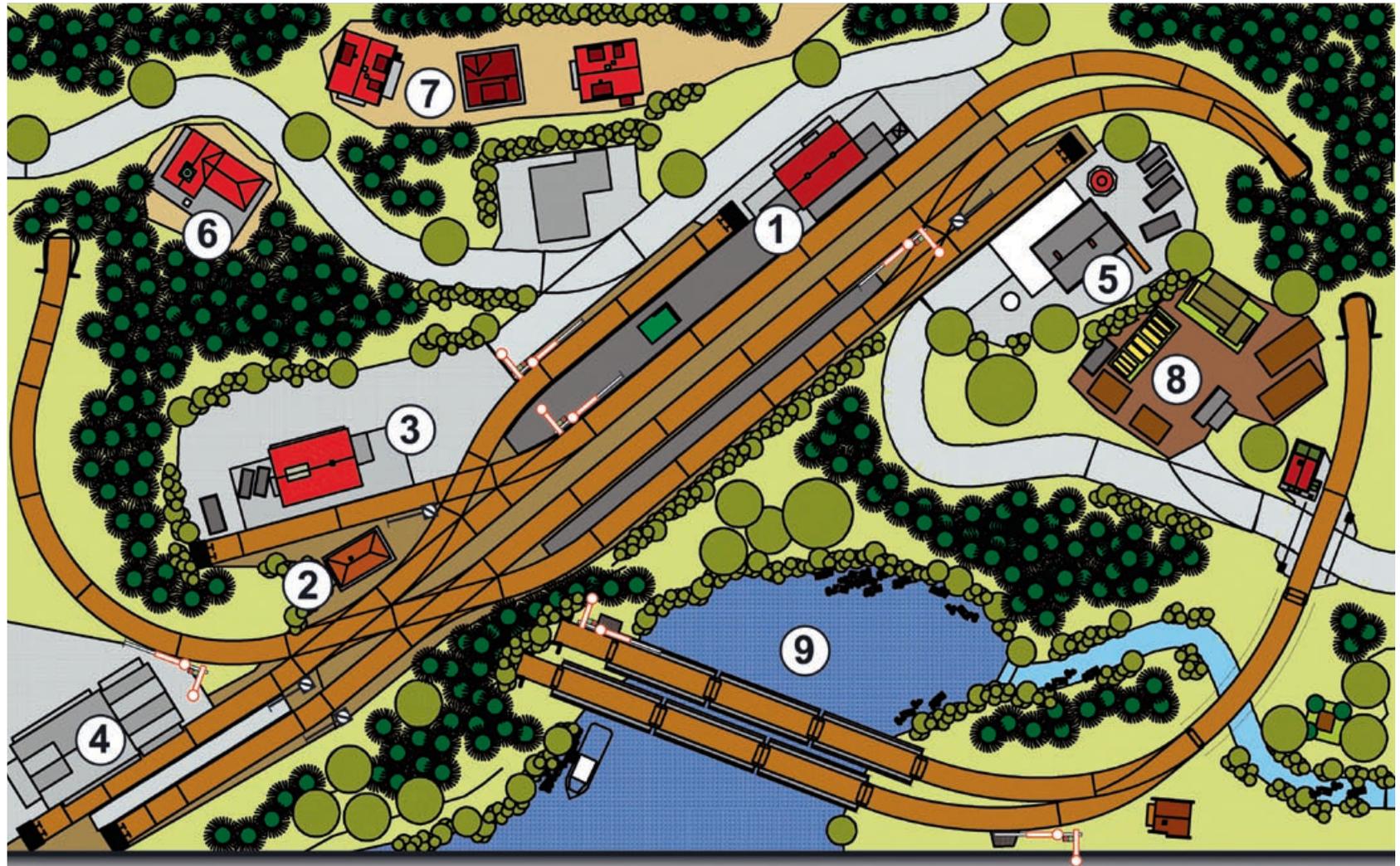
*Höhenangaben in Millimeter



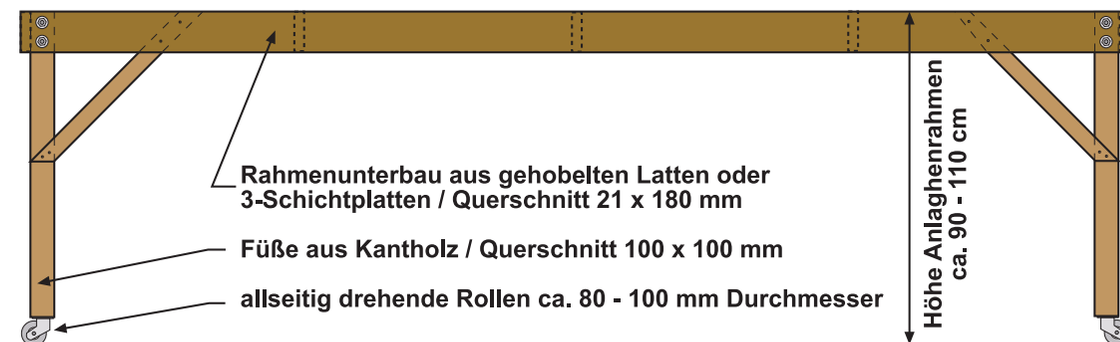
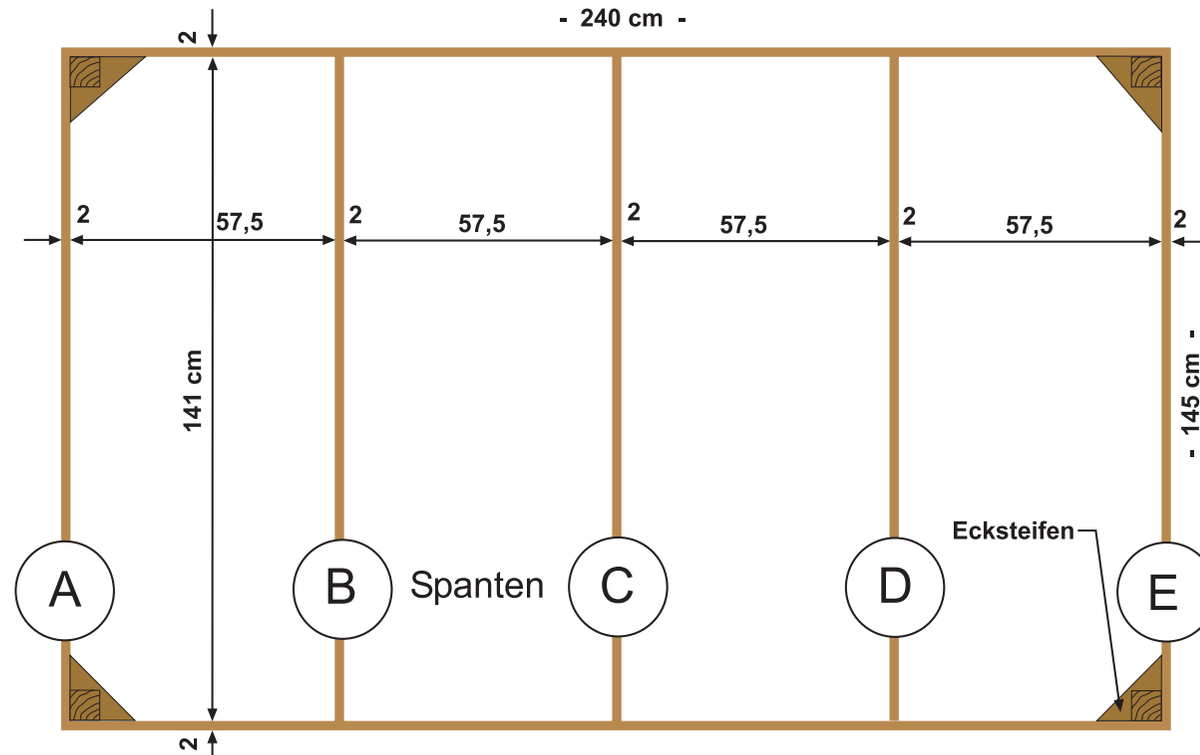
*Höhenangaben in Millimeter

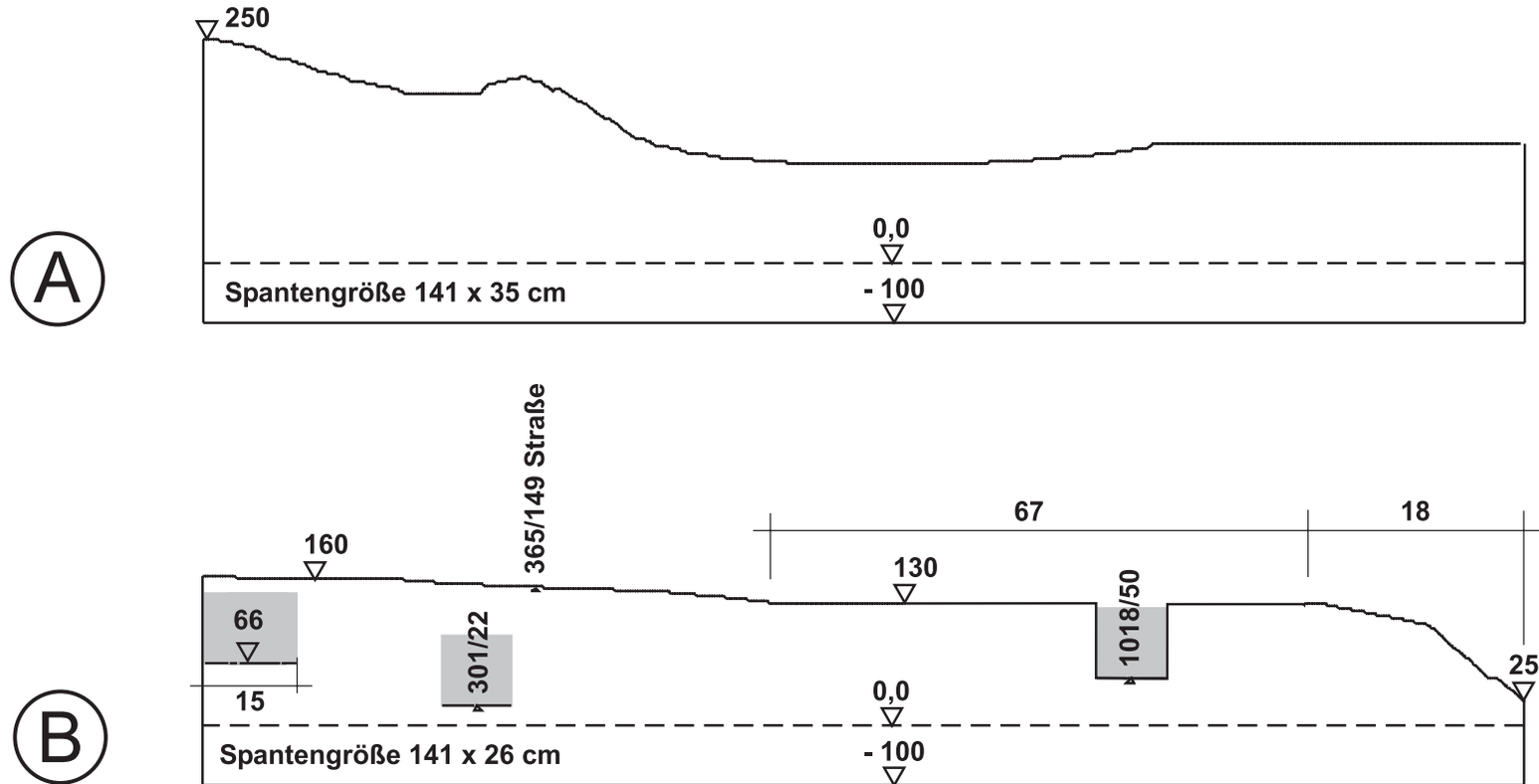
**Anlagen- und
Gleisbeschreibung**

- 1 Bahnhof Burgstein
- 2 Stellwerk Burgstein
- 3 Güterschuppen
mit Verladung
- 4 Lagerhauskomplex
- 5 Konservenfabrik
- 6 Kirche
- 7 Siedlung
- 8 Holzlager mit Büro
- 9 See mit Zufluss



Unterbau

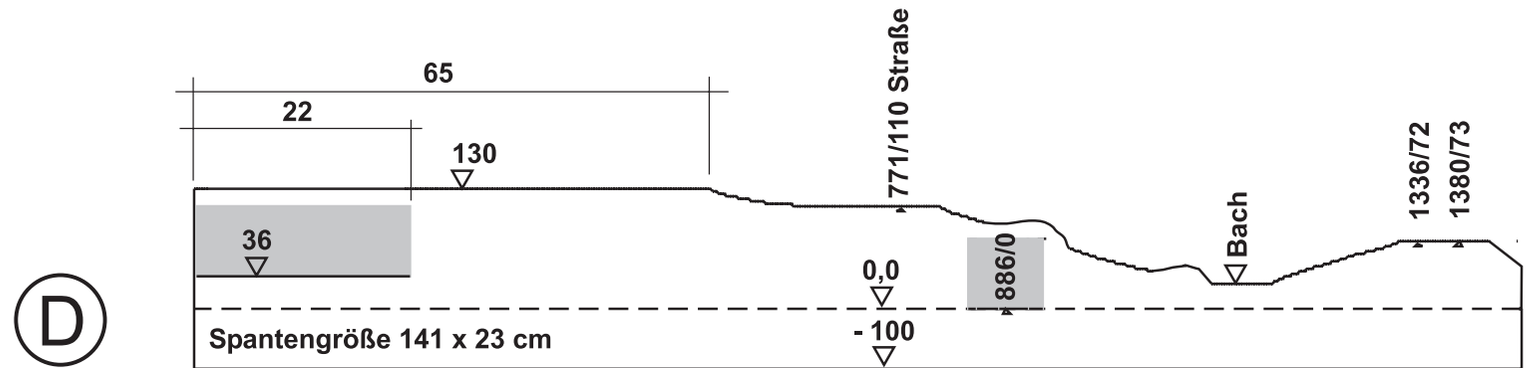
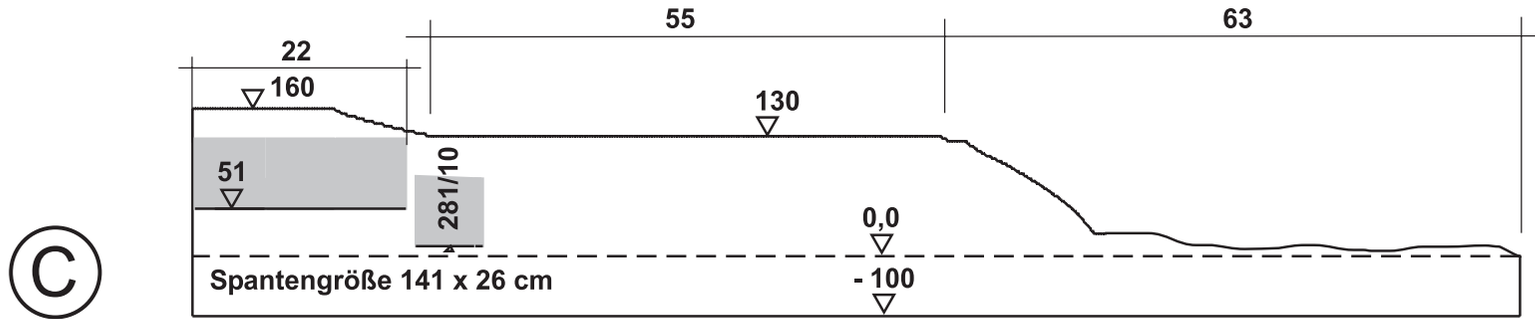


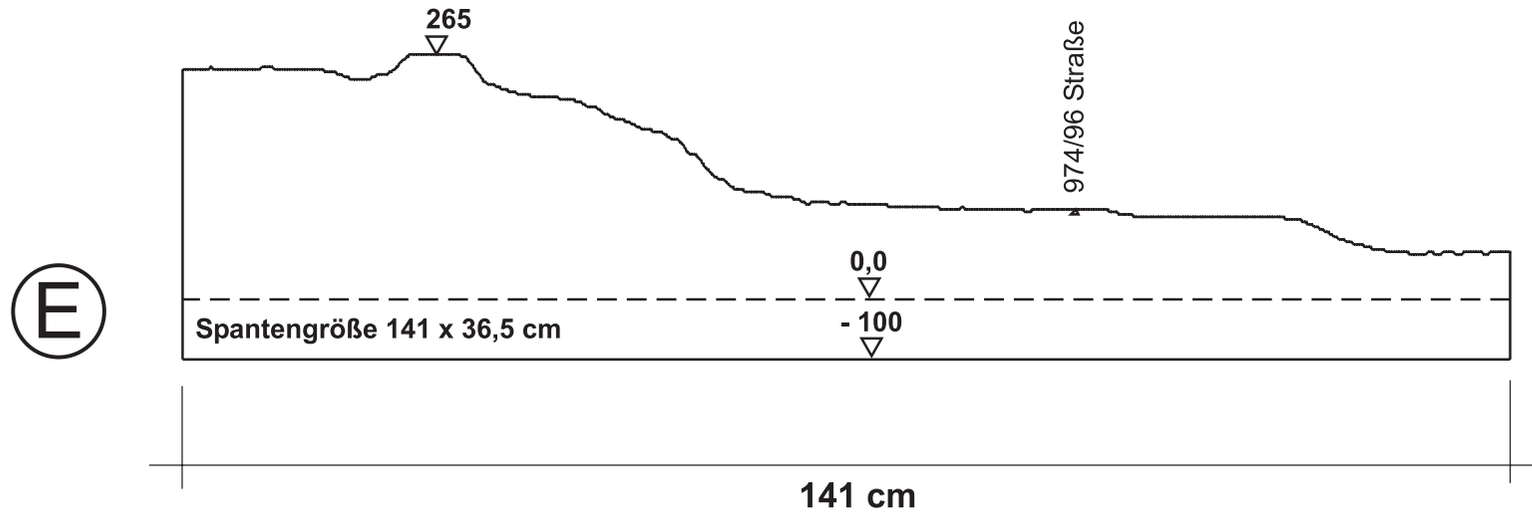


Zeichenerklärung / Spanten

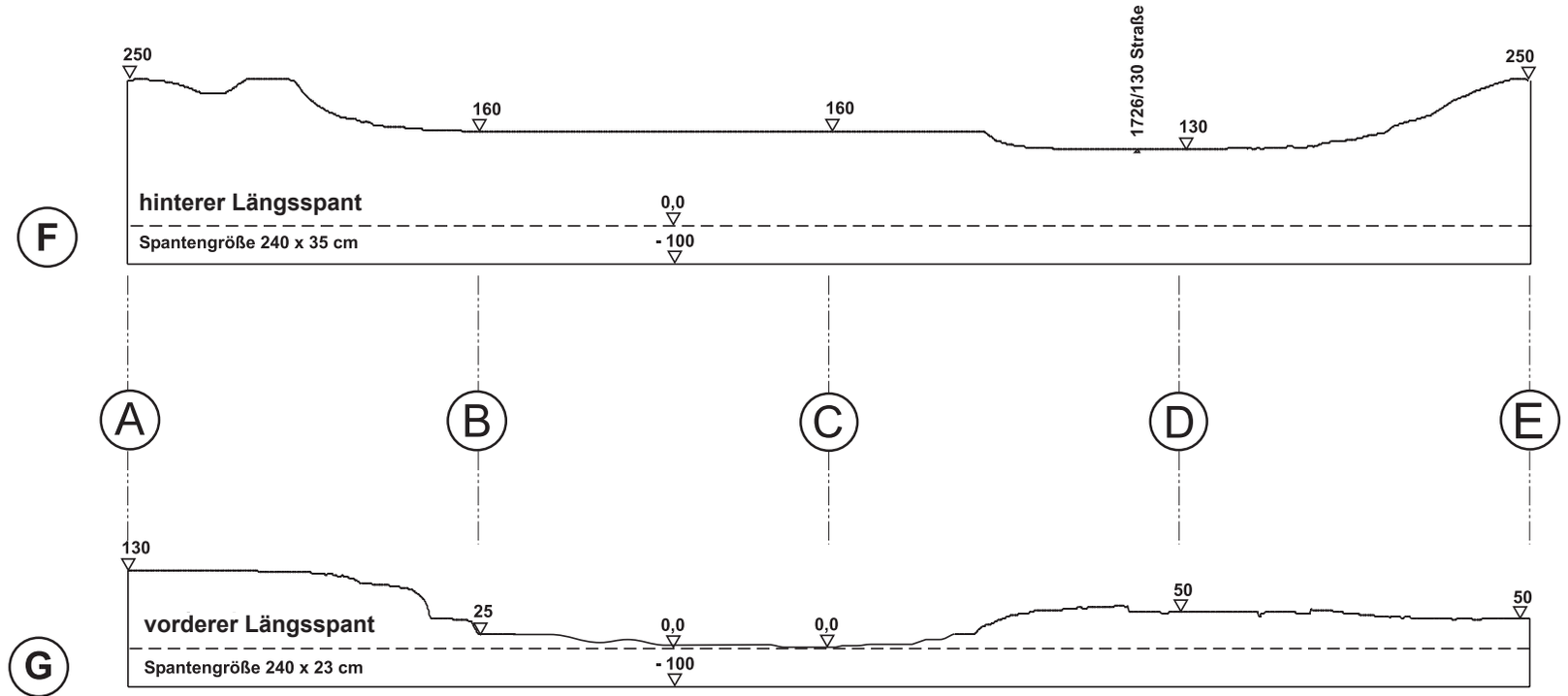
- ← Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0
- ← Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand
- ▽ 0,0 — Bezugsebene 0,0

Die Spantenpläne sind aus den WinTrack-Dateien generiert. Für den Einsatz auf der Anlage sind individuelle Anpassungen möglich und gegebenenfalls erforderlich. Dazu sollte der fertige Spant direkt auf der Anlage angepasst und nachgeschnitten werden!





Grafik aus Märklin Magazin 04/2010: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 48“
Längsspannten F und G (C-Gleis-System Märklin und Trix)



Zeichenerklärung / Spanten

317 / 10 ← Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0
 ← Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand
 ▽ 0,0 — Bezugsebene 0,0

Die Spantenpläne sind aus den WinTrack-Dateien generiert. Für den Einsatz auf der Anlage sind individuelle Anpassungen möglich und gegebenenfalls erforderlich. Dazu sollte der fertige Spant direkt auf der Anlage angepasst und nachgeschnitten werden!

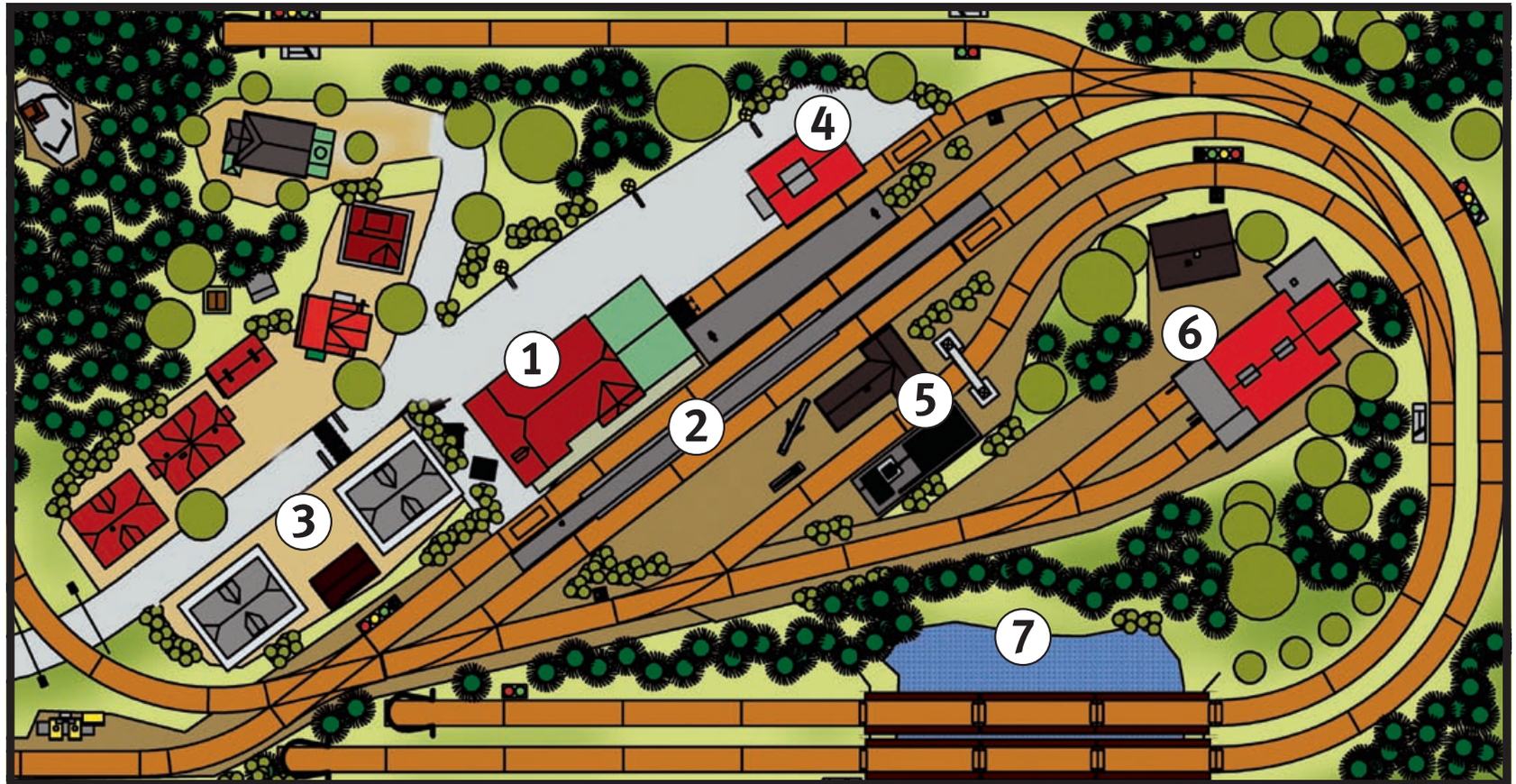
Grafik aus Märklin Magazin 04/2010: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 48“
 Gleisstückliste C-Gleis Märklin und Trix

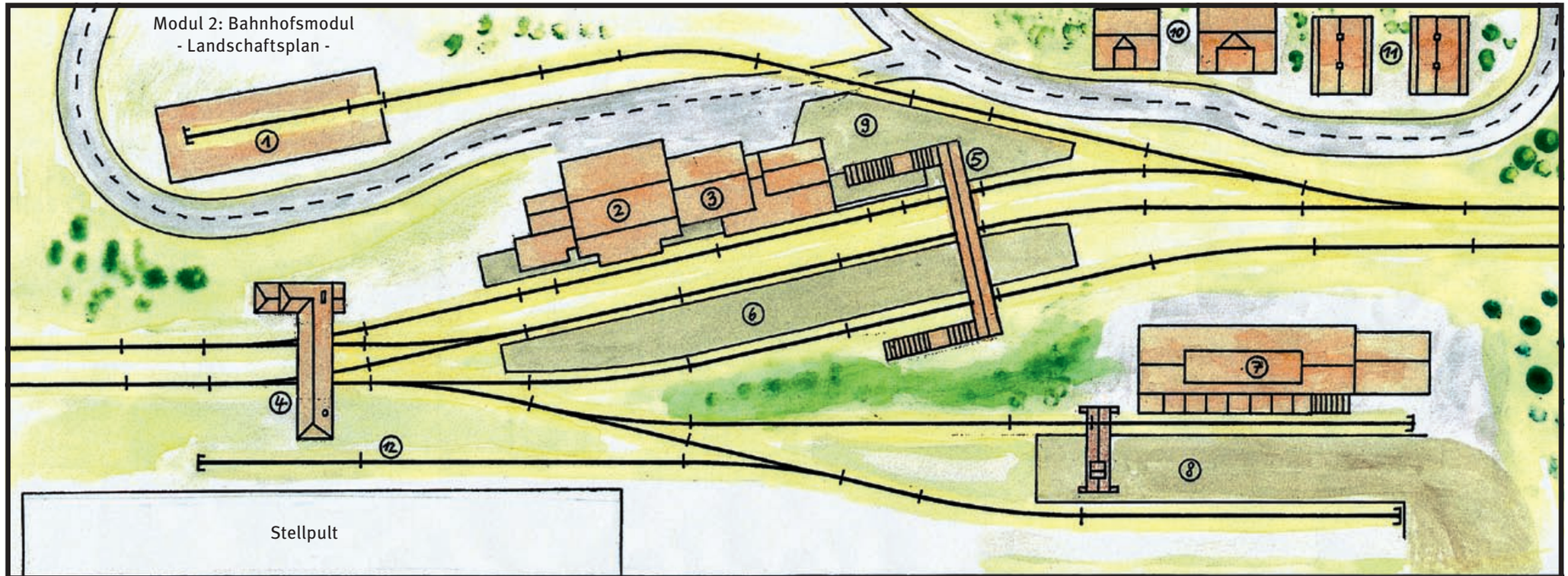
■ Gleisstückliste für C-Gleis-System Märklin und Trix (mit Signalen)			
Anzahl	Märklin	Trix	Bezeichnung
34x	24188	62188	Gleis gerade, Länge 188,3 mm
10x	24172	62172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
3x	24094	62094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
4x	24077	62077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
4x	24236	62236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm
9x	24064	62064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
5x	24978	62977	Prellbock, Länge 77,5 mm
1x	24001	62001	Endstück mit Gleisböschung
2x	24530	62530	Gleis gebogen, Radius R 5 = 643,6 mm
2x	24430	62430	Gleis gebogen, Radius R 4 = 579,3 mm
2x	24330	62330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis
2x	24230	62230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
1x	24215	62215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
1x	24207	62207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis
4x	24224	62224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
2x	24206	62206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück
23x	24130	62130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
1x	24107	62107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis
5x	24611	62611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis
3x	24612	62612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
3x	24671	62671	Kurvenweiche links
1x	24672	62672	Kurvenweiche rechts
2x	24620	62624	Doppelte Kreuzungsweiche 188,3 mm
1x	24649	24649	Kreuzung 48,6°
Signale	5x	F2-Hp0	Formsignal, 2 gekoppelte Flügel, Hp0
	1x	F2-Hp2	Formsignal, 2 gekoppelte Flügel, Hp2
	3x	GlSp-Sh-Sh0	Form-Gleissperrsignal, hoch, Sh0

■ Gleisstückliste für Märklin-K-Gleis-System (mit Signalen und Oberleitung)			
22x	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm	
5x	2205	Flexgleis gerade, Länge 900 mm	
6x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm	
4x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm	
1x	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm	
8x	2202	Gleis gerade, 1/4 Länge 45 mm	
2x	2208	Gleis gerade, Länge 35,1 mm	
2x	2203	Gleis gerade, 1/6 Länge 30 mm	
3x	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm	
5x	7389	Prellbock mit beleuchtetem Sperrsignal	
7x	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm Großkreis I	
7x	2231	Gleis gebogen, 1/1 Radius 424,6 mm Normalkreis II	
4x	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm Gegenbogen	
1x	2235	Gleis gebogen, 1/8 Radius 424,6 mm Normalkreis II	
24x	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis I	
1x	2274	Gleis gebogen, Radius 902,4 mm Gegenbogen	
4x	2262	Weiche links, R = 424,6 mm (2261 L)	
2x	2263	Weiche rechts, R = 424,6 mm (2261 R)	
4x	2268	Kurvenweiche links Normalkreis I (2267 L)	
3x	2269	Kurvenweiche rechts, Normalkreis I (2267 R)	
2x	2260	Doppelte Kreuzungsweiche Normalkreis II	
1x	2258	Kreuzung Winkel 45°	
Signale	4x	76372	Licht-Gleissperrsignal hoch
	1x	76383	Lichtvorsignal
	3x	76393	Lichthauptsignal Hp0-Hp1-Hp2
	3x	76394	Lichthauptsignal Hp0-Hp1-Hp2-Sh1
Oberleitung	9x	70142	Fahrdraht 142 mm
	9x	70167	Fahrdraht 167,5 mm
	2x	70172	Fahrdraht 172,5 mm
	8x	70203	Fahrdraht 203 mm
	5x	70253	Fahrdraht 252,7 mm
	9x	70360	Fahrdraht 360 mm
	3x	70360+70231	Fahrdraht 360 mm + Ausgleichsstück Art. 70231
	43x	74101	Streckenmast (mit Ausleger)
	2x	74104	Brückenmast (mit Ausleger)
3x	74105	Mittelmast (mit 2 Auslegern)	

Anlagenplan
in der Übersicht

- 1 Bahnhof Trossingen
- 2 Bahnsteig
- 3 Stadt
- 4 Güterschuppen
- 5 Betriebswerk
- 6 Lokschuppen
- 7 See



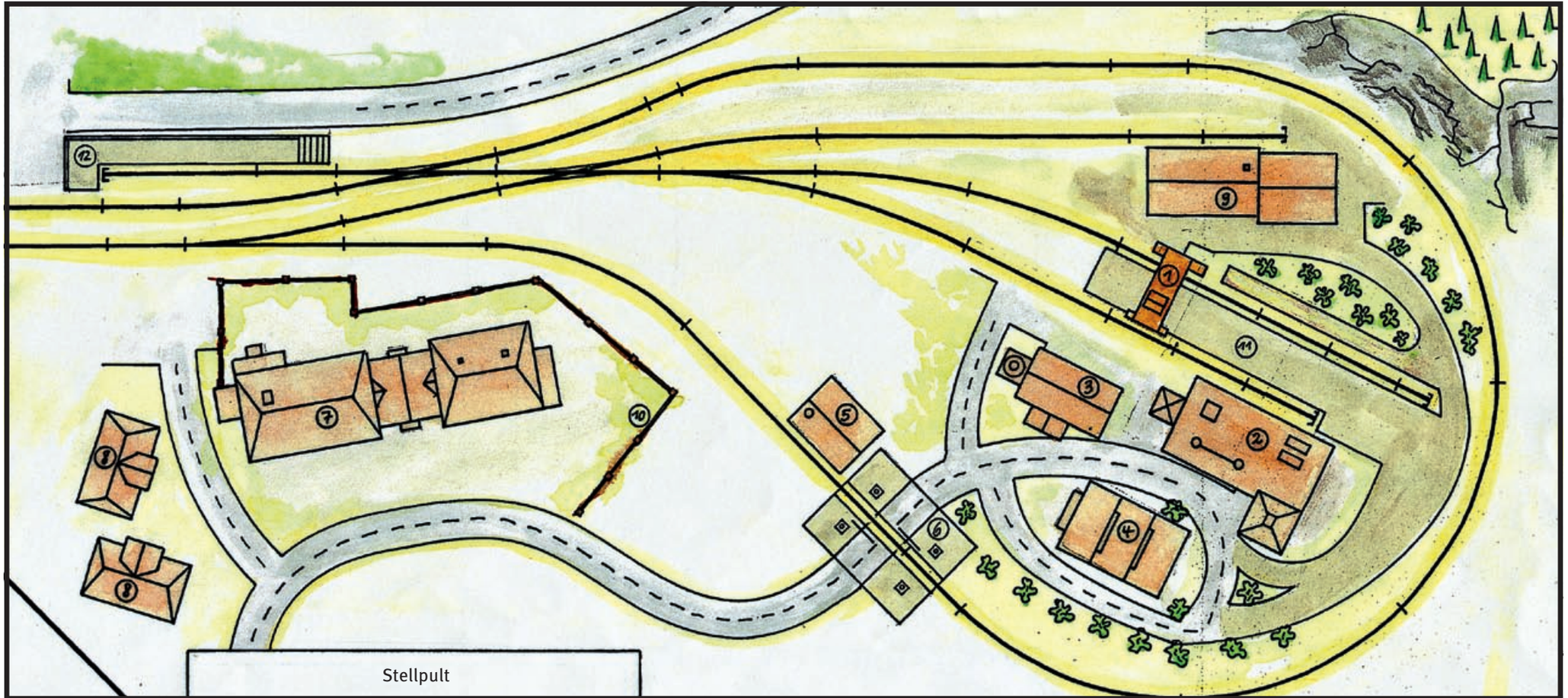


Landschaftsplan Bahnhofsmodul

- 1 Märklin-Lokschuppen (Art. 8981)
- 2 Märklin-Bahn. Neuwintersdorf (Art. 89702)
- 3 Faller-Bahnhof Blumendorf (Art. 282706)
- 4 Kibri-Stellwerk Friedrichstal (Art. B-6705)

- 5 Märklin-Fußgängersteg (Art. 8986)
- 6 Bahnsteig (Eigenbau)
- 7 Kibri-Güterhalle mit Kran (Art. B-6606)
- 8 Güterrampe (Eigenbau)

- 9 Bahnsteig 1a (Eigenbau)
- 10 Kibri-Siedlungshäuser (Art. B-6782)
- 11 Kibri-Siedlungshäuser (Art. B-6780)
- 12 Abstellgleis für Wagen



Landschaftsplan Industriemodul

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Kibri-Überladekran (B-6698) | 5 Faller-Bahnwärterhaus (Art. 282738) | 9 Märklin-Güterschuppen aus Bausatz Art. 89702 |
| 2 Kibri-Fabrik a. d. Gründerzeit (Art. B-6770) | 6 Märklin-Bahnübergang (Art. 8992) | 10 Kibri-Zaun mit Toren (Art. B-6661) |
| 3 Kibri-Kesselhaus mit Kamin (Art. B-6605) | 7 Faller-Maschinenfabrik (Art. 282741) | 11 Verladerrampe (Eigenbau) |
| 4 Kibri-Shedhalle (Art. B-6604) | 8 Kibri-Werkswohnhäuser (Art. B-6784) | 12 Wartungsrampe für Loks (Eigenbau) |