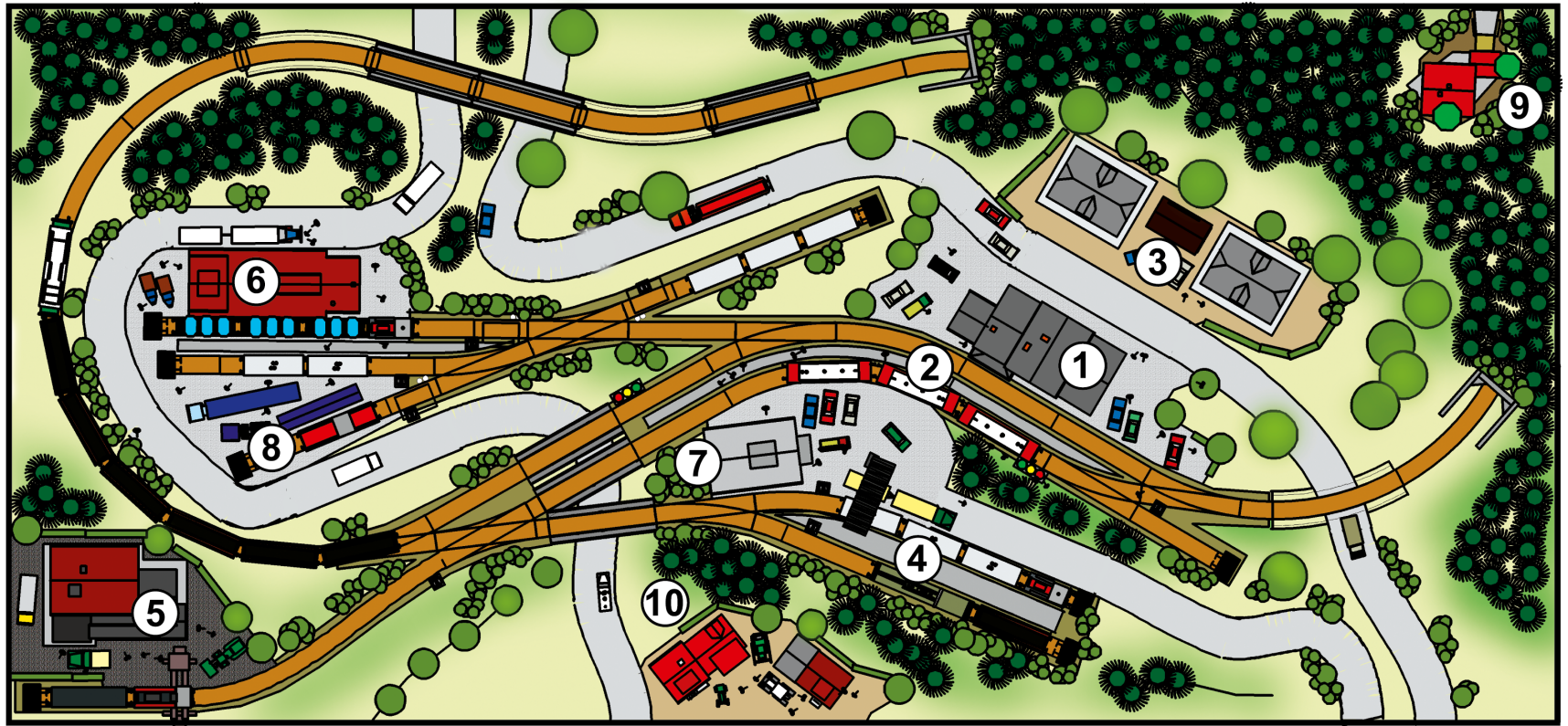
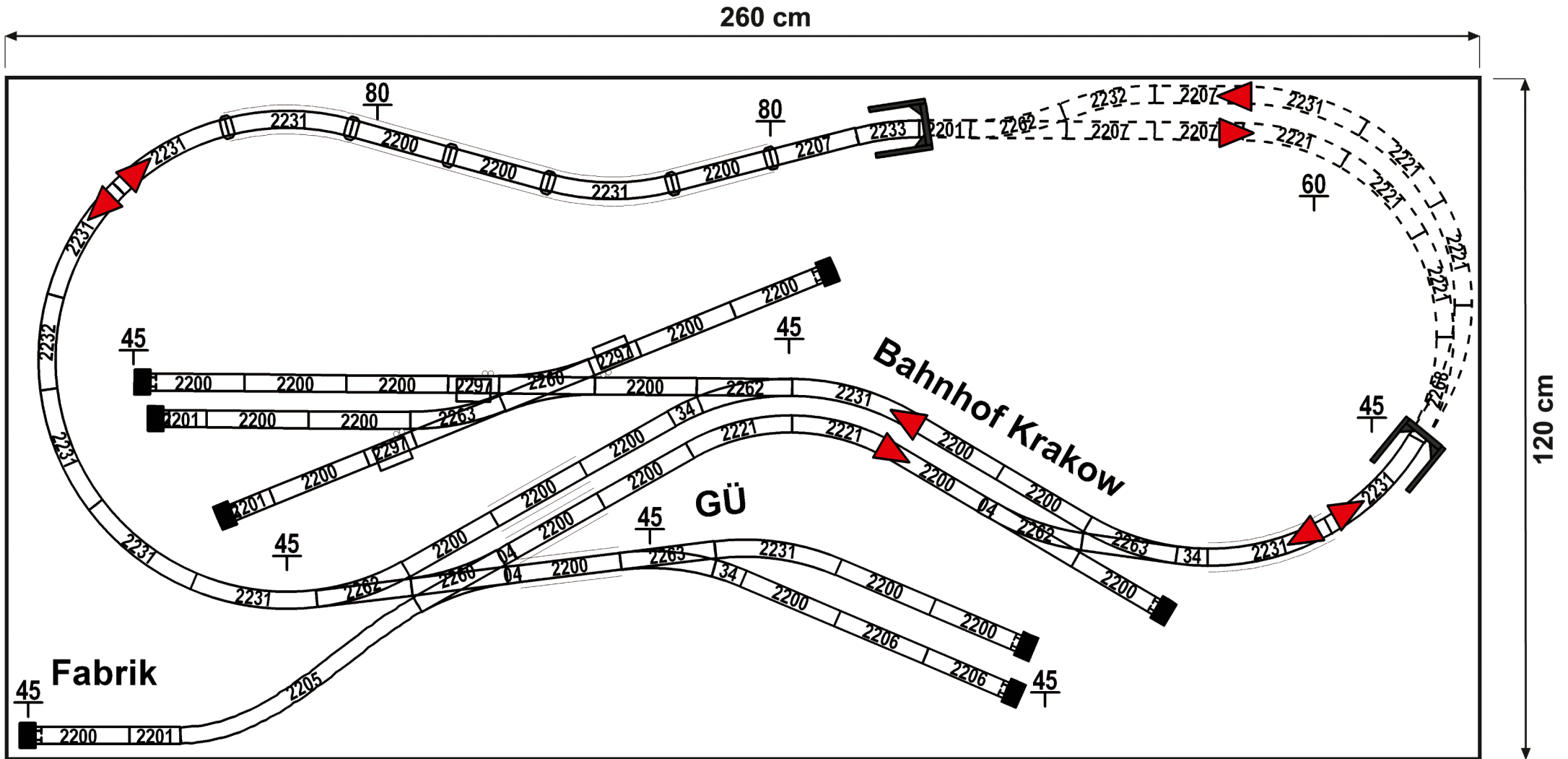
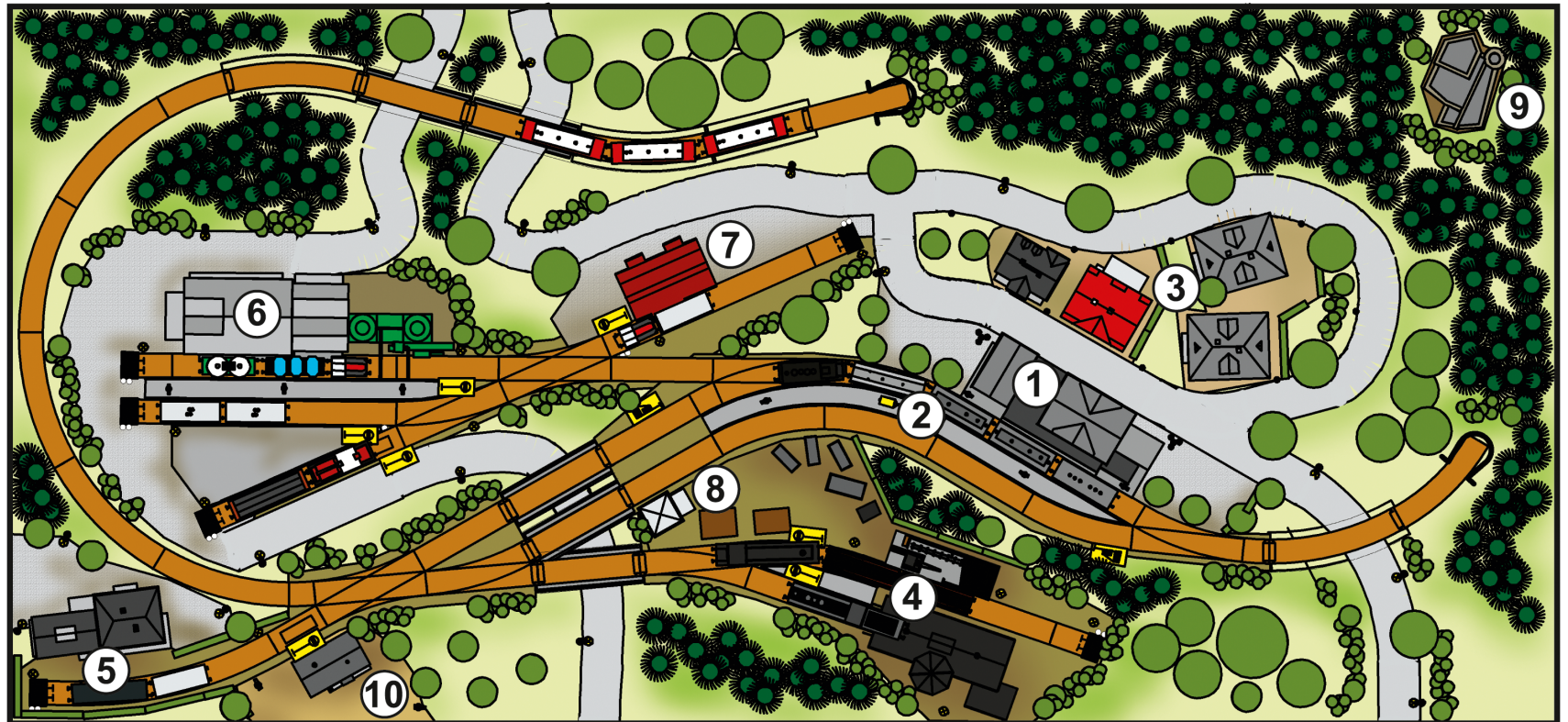


- 1 Bahnhof Eschbronn
- 2 Bahnsteige (Personen und Güterverkehr)
- 3 Dorf
- 4 Lokschuppen, Kleinbekohlung
- 5 Fabrik mit Verladegleis
- 6 Lagerhauskomplex
- 7 Güterschuppen mit Ladegleis
- 8 Stellwerk
- 9 Burgruine
- 10 Baulager



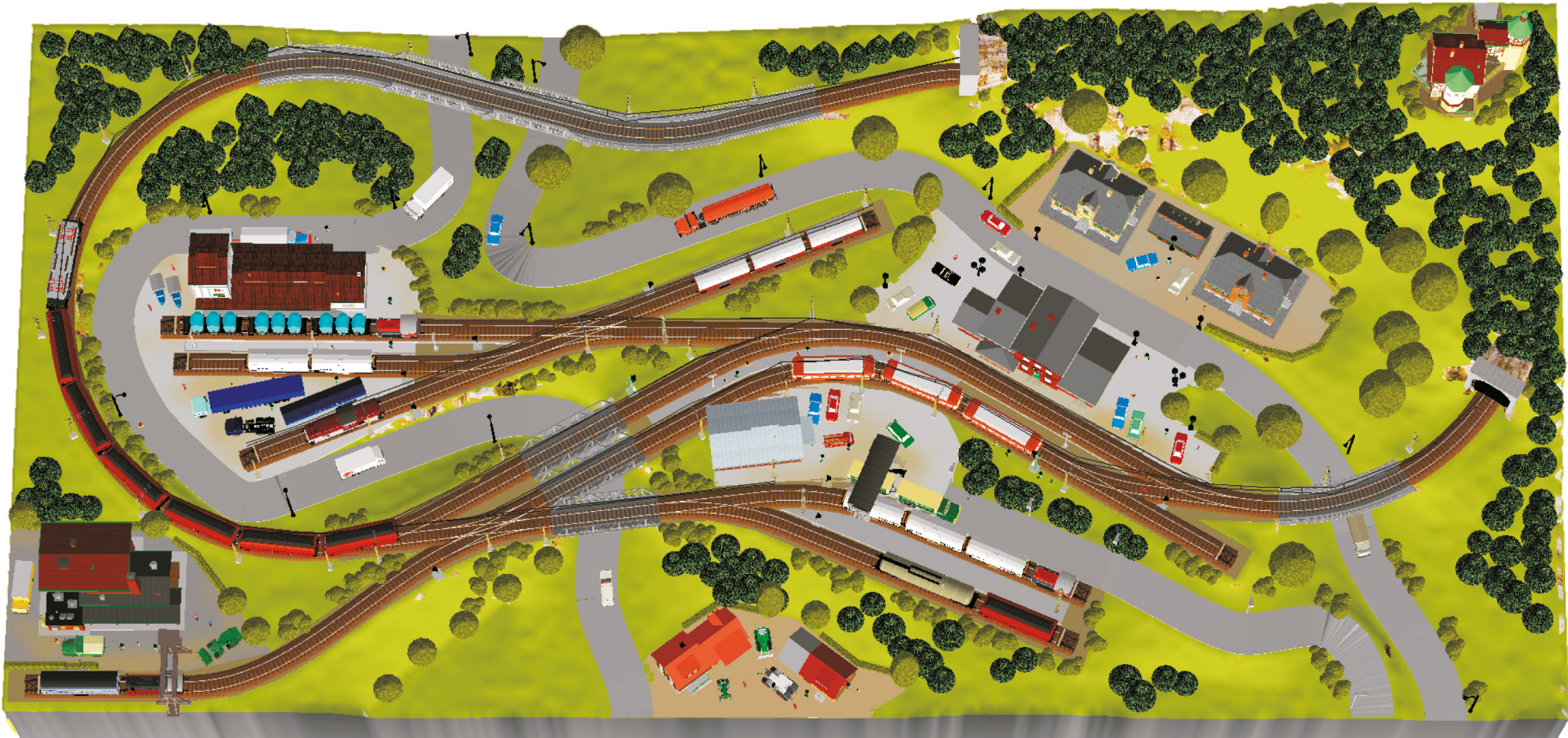
- 1 Bahnhof Krakow
- 2 Bahnsteige (Personen und Güterverkehr)
- 3 Dorf
- 4 Verladung Schiene / Straße
- 5 Fabrik mit Verladegleis
- 6 Lagerhauskomplex
- 7 Güterschuppen mit Ladegleis
- 8 LKW Verladung
- 9 Jagdschloss
- 10 Bauernhof

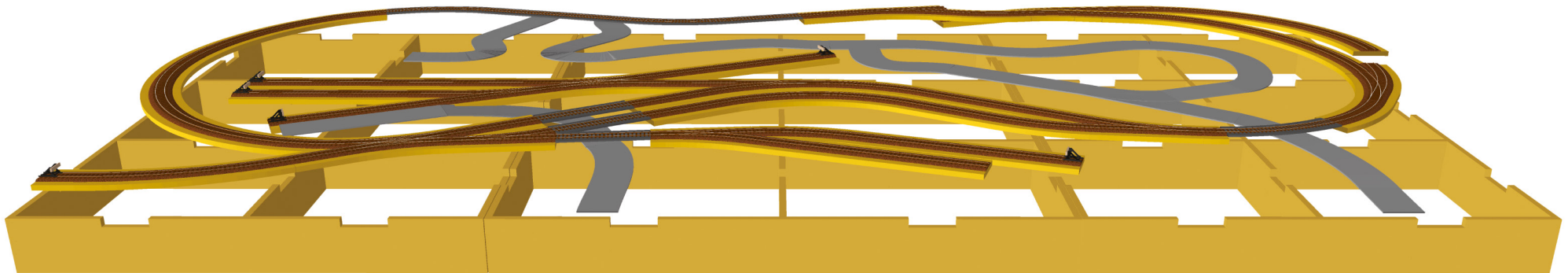


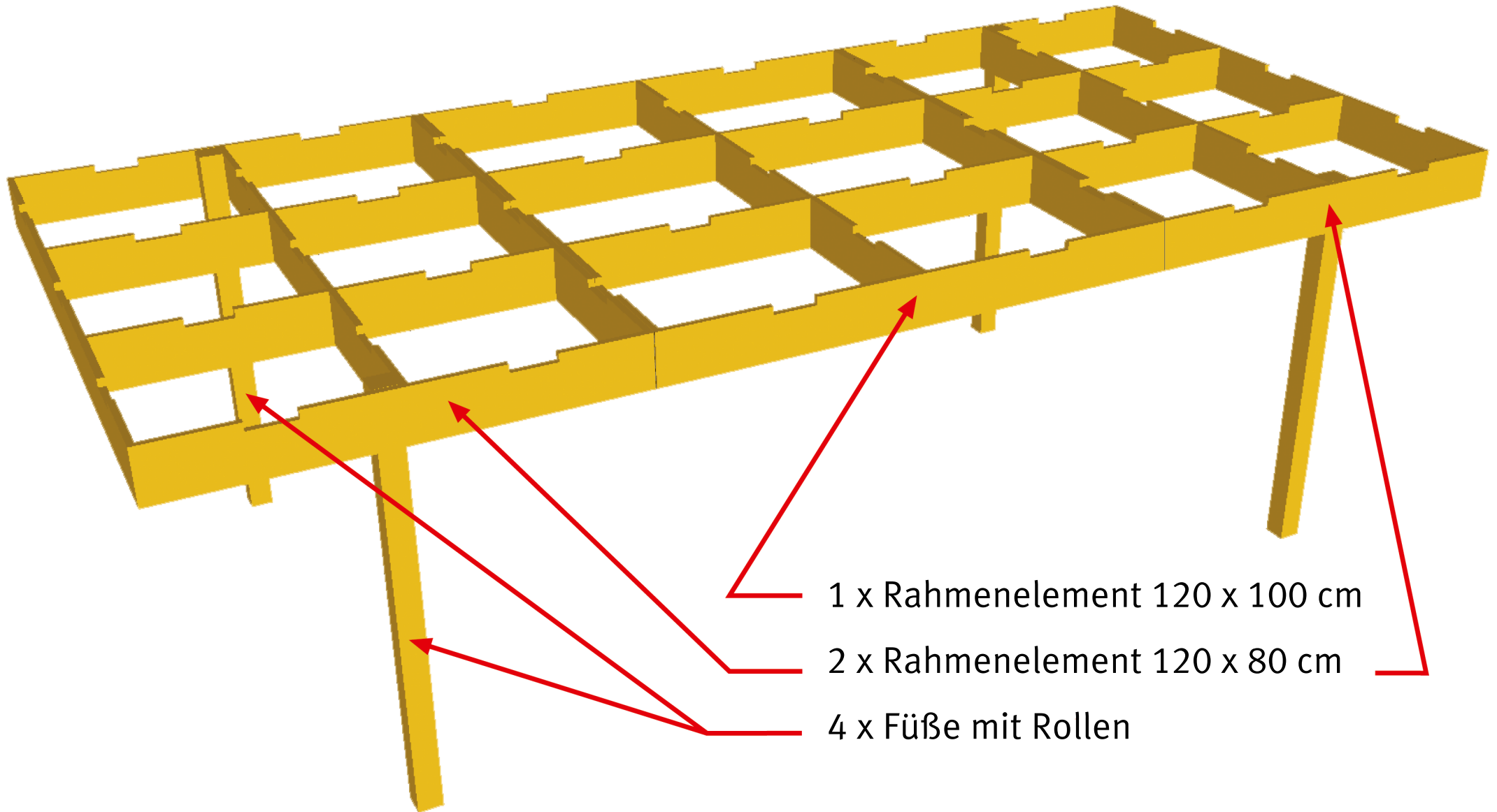


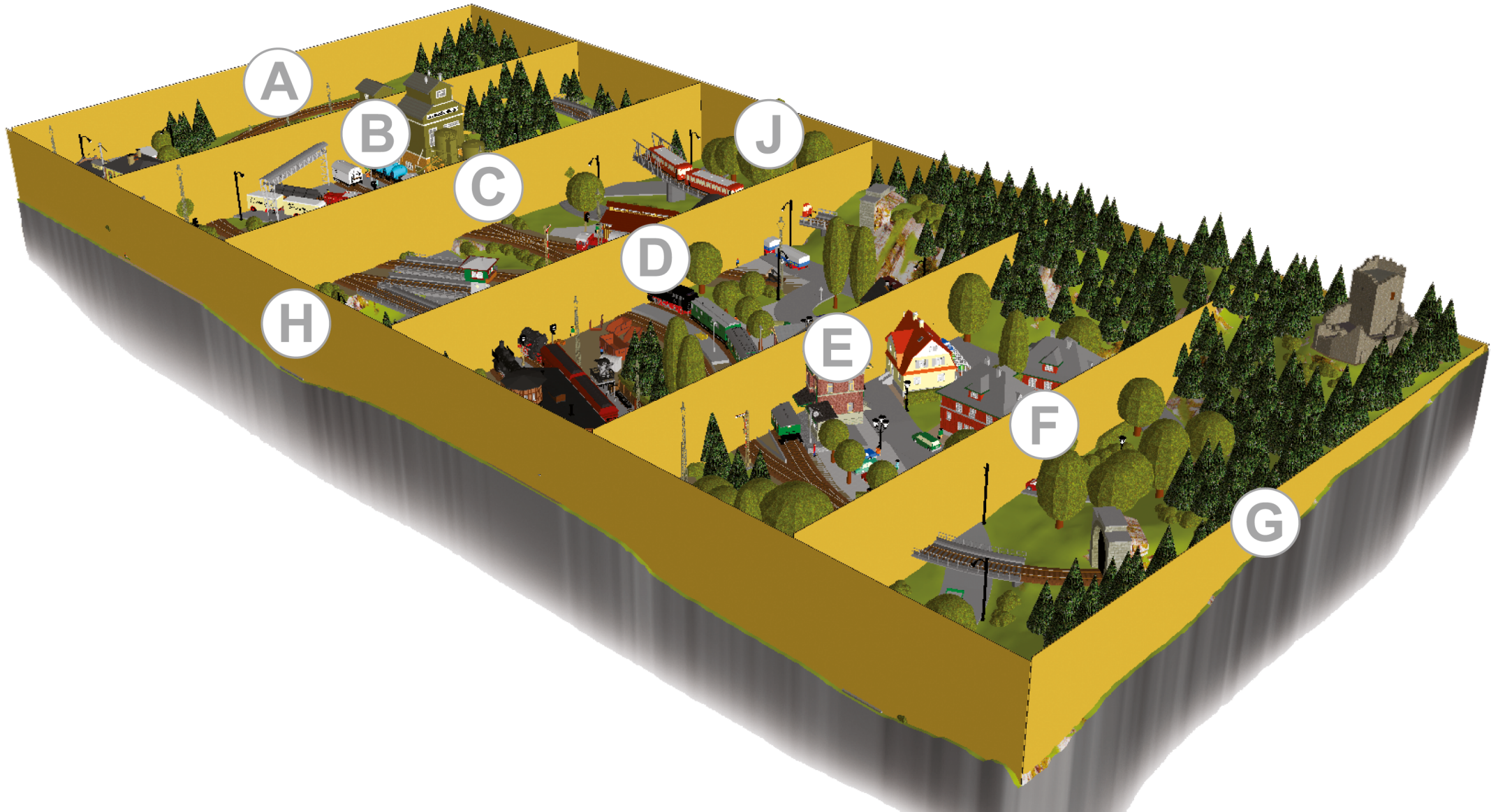
- 1 Bahnhof Eschbronn
- 2 Bahnsteige (Personen und Güterverkehr)
- 3 Dorf
- 4 Lokschuppen, Kleinbekohlung
- 5 Fabrik mit Verladegleis
- 6 Lagerhauskomplex
- 7 Güterschuppen mit Ladegleis
- 8 Stellwerk
- 9 Burgruine
- 10 Baulager

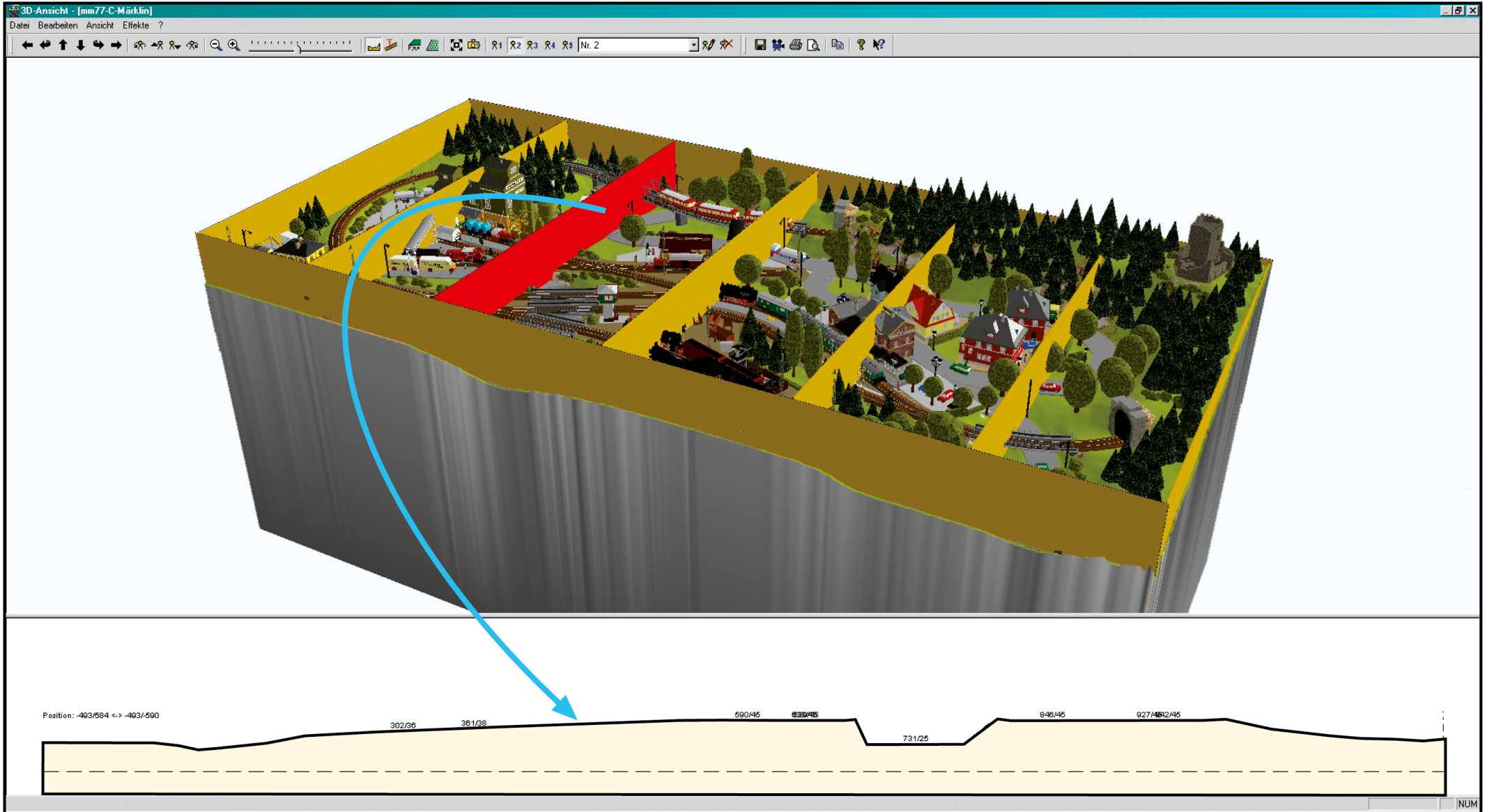








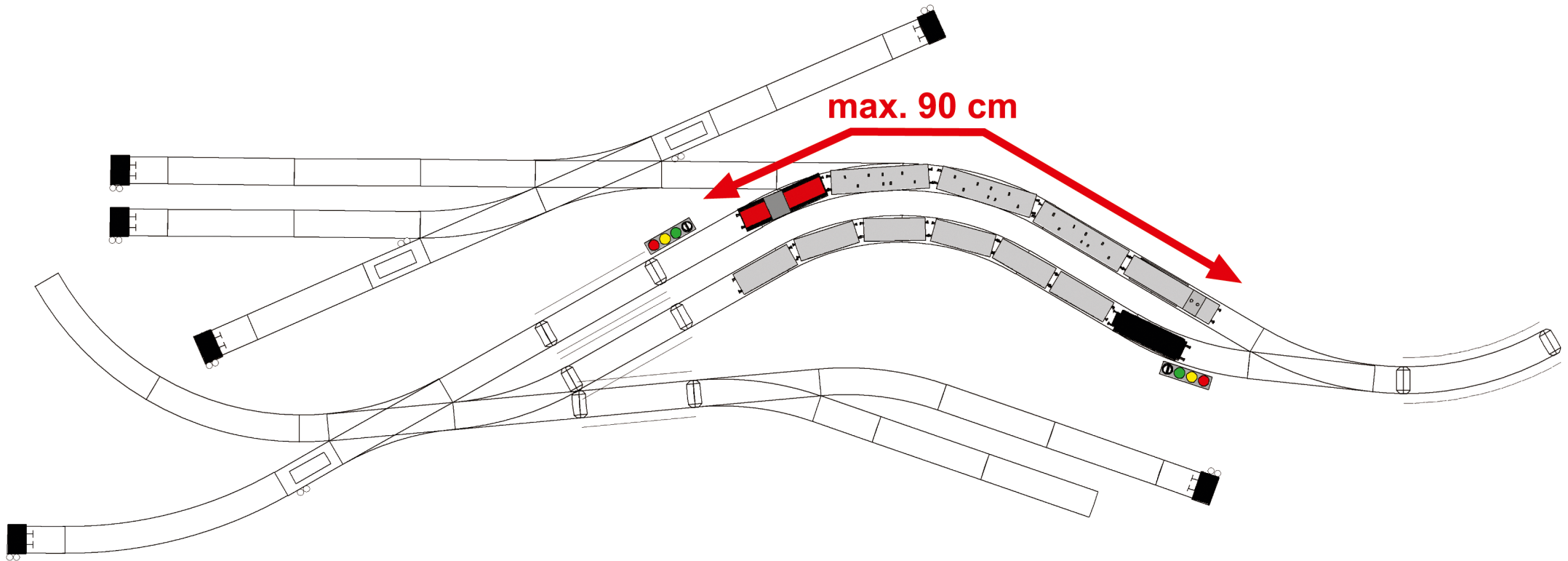


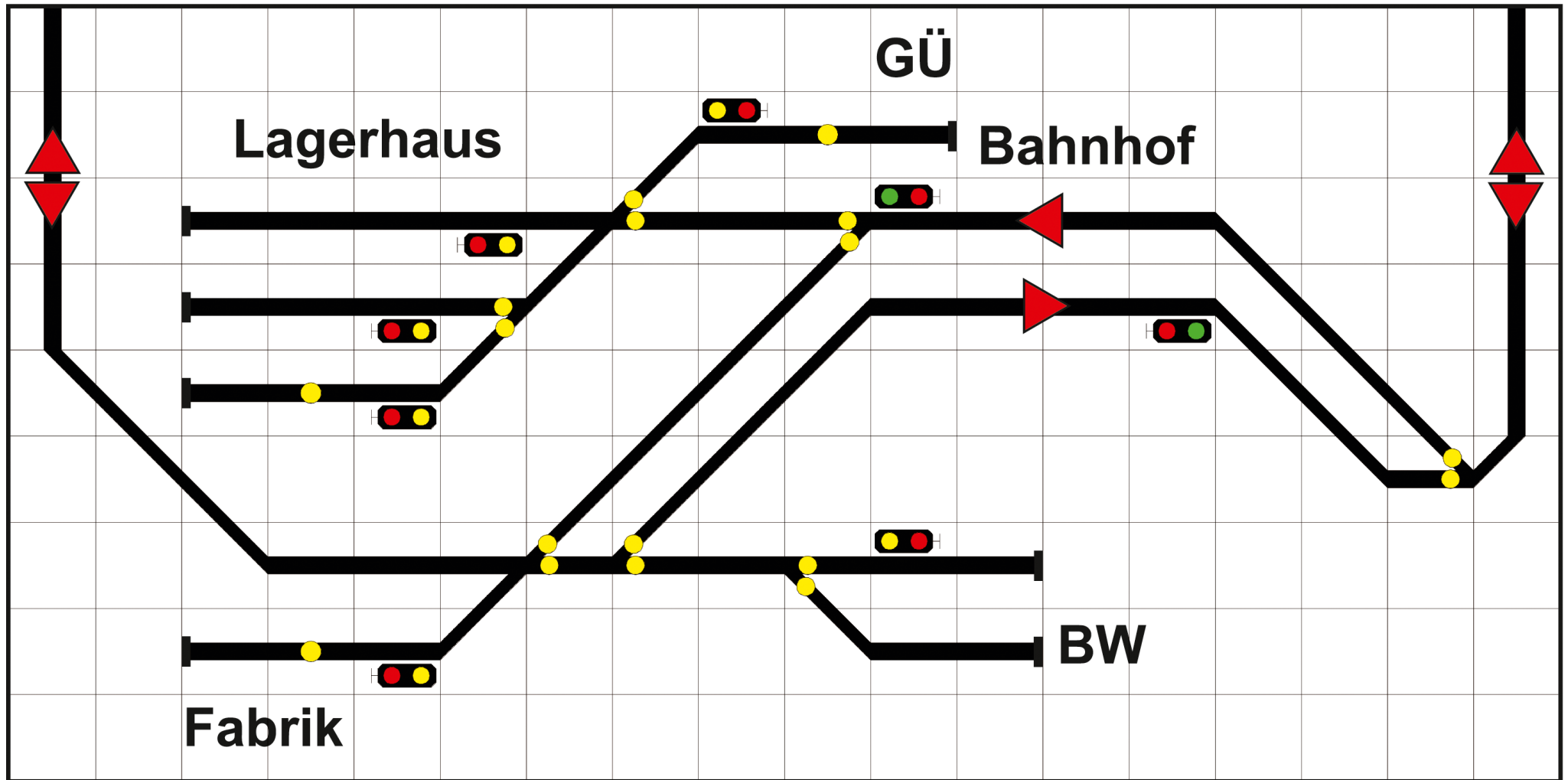


Grafik aus Märklin Magazin 06/2014: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 74“
Gleisstückliste Märklin und Trix C-Gleis

Gleisstückliste für C-Gleis-System Märklin und Trix			
Anzahl	Märklin Art.	Trix Art.	Bezeichnung
13 x	24188	64188	Gleis gerade, 188,3 mm
14 x	24172	64172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
2 x	24094	64094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
2 x	24064	64064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
6 x	24978	64978	Prellbock mit Beleuchtung, Länge 77,5 mm
1 x	24530	64530	Gleis gebogen, Radius R5 = 643,6 mm
14 x	24230	64230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
2 x	24215	64215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
3 x	24224	64224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
3 x	24206	64206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück
4 x	24130	64130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
1 x	24115	64115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
2 x	24611	64611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis
4 x	24612	64612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24671	64671	Kurvenweiche links
2 x	24624	64624	Doppelte Kreuzungsweiche (bis '99)
2 x			Formsignal, 2 gekoppelte Flügel Hp0, Hp1, Hp2
7 x			Form-Gleissperrsignal (Mast) Sh0

Gleisstückliste für K-Gleis-System Märklin		
Anzahl	Märklin Art.	Bezeichnung
26 x	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm
2 x	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm
4 x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
4 x	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm
3 x	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm
8 x	7391	Prellbock
12 x	2231	Gleis gebogen, 1/1 Radius 424,6 mm Normalkreis II
2 x	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm Gegenbogen
1 x	2233	Gleis gebogen, 1/2 Radius 424,6 mm Normalkreis II
3 x	2234	Gleis gebogen, 1/4 Radius 424,6 mm Normalkreis II
7 x	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis I
4 x	2262	Weiche links, r=424,6 mm (2261L)
3 x	2263	Weiche rechts, r=424,6 mm (2261R)
1 x	2268	Kurvenweiche li. Normalkreis I (2267L)
2 x	2260	Doppelte Kreuzungsweiche Normalkreis II
3 x	2297	Entkupplungsgleis Länge 90 mm
8 x	76372	Licht-Gleissperrsignal (Mast)
2 x	76393	Licht-Hauptsignal Hp0, Hp1, Hp2
5 x	70142	Fahrdraht 142 mm
7 x	70167	Fahrdraht 167,5 mm
3 x	70172	Fahrdraht 172,5 mm
5 x	70203	Fahrdraht 203 mm
2 x	70228	Fahrdraht 227,5 mm
2 x	70253	Fahrdraht 252,7 mm
3 x	70360	Fahrdraht 360 mm
7 x	70360	Fahrdraht 360 mm + Ausgleichsstück 70231
31 x	74101	Streckenmast (mit Ausleger)
5 x	74104	Brückenmast (mit Ausleger)



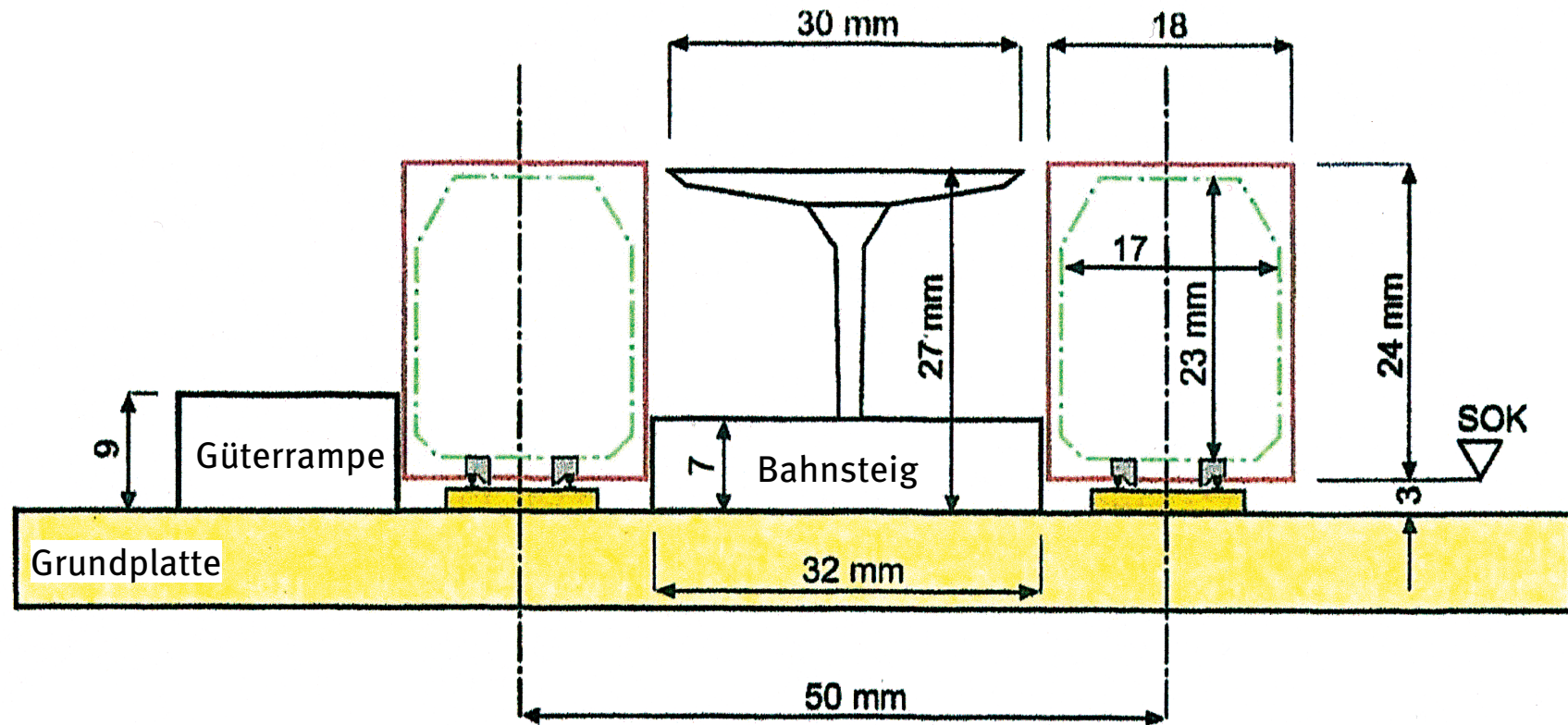




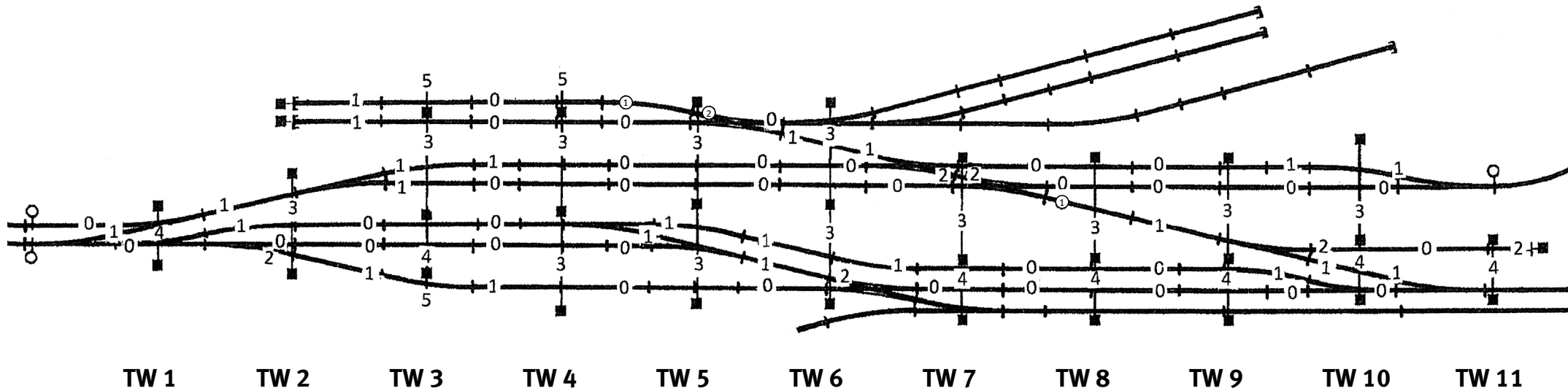








Die Einbaumaße für überdachte Bahnsteig und Güterrampe an geraden Gleisen ergeben sich nach den NEM 102 und 301. Die Skizze enthält alle zum Bahnsteig- und Rampeneinbau erforderlichen Maße.



- | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Schwarze Quadrate | = Turmmast 8914 | Kennziffer „3“ | = Querverbindung 8924 |
| Schwarze Kreise | = Mast für Fahrleistung 8911 | Kennziffer „4“ | = Querverbindung 8925 |
| Kennziffer „0“ | = Fahrdrahtstück 8922 | Kennziffer „5“ | = Eigenbau-Seitenausleger |
| Kennziffer „1“ | = Fahrdraht längenverschiebbar 8923 | TW 1 bis TW 11 | = Nummern der Querverbindungen |

Damit wir im Bahnhofsbereich nicht den Überblick über Masten und Fahrdrähte verlieren, halten wir uns streng an diese Skizze.