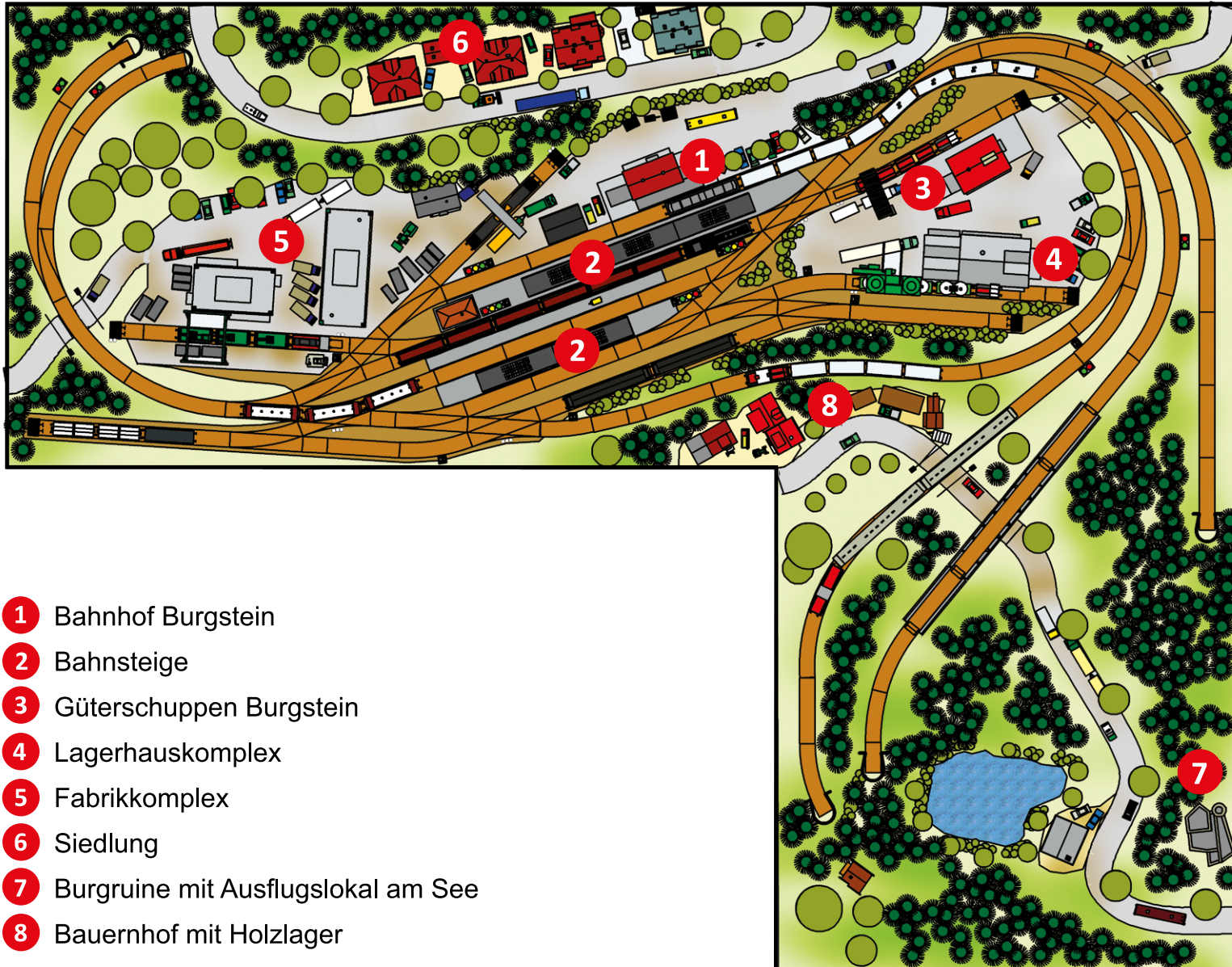


## Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: „Märklin Freunde berichten: Trond Storaker“ Gleisstückliste

Anzahl	Märklin Art.-Nr.	Bezeichnung
112 x	2200	Gleis gerade 1/1 Länge 180 mm
11 x	2205	Flexgleis gerade Länge 900 mm
14 x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm
8 x	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm
7 x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
23 x	2201	Gleis gerade 1/2 Länge 90 mm
12 x	2202	Gleis gerade 1/4 Länge 45 mm
9 x	2293	Gleis gerade, Länge 41,3 mm
4 x	2208	Gleis gerade, Länge 35,1 mm
2 x	2203	Gleis gerade 1/6 Länge 30 mm
14 x	2204	Gleis gerade 1/8 Länge 22,5 mm
4 x	7391	Prellbock
7 x	2251	Gleis gebogen 1/1 Radius 618,5 mm Großkreis II
4 x	2241	Gleis gebogen 1/1 Radius 553,9 mm Großkreis I
24 x	2231	Gleis gebogen 1/1 Radius 424,6 mm Normalkreis II

Anzahl	Märklin Art.-Nr.	Bezeichnung
6 x	2232	Gleis gebogen Radius 424,6 mm Gegenbogen
10 x	2233	Gleis gebogen 1/2 Radius 424,6 mm Normalkreis II
5 x	2234	Gleis gebogen 1/4 Radius 424,6 mm Normalkreis II
4 x	2235	Gleis gebogen 1/8 Radius 424,6 mm Normalkreis II
93 x	2221	Gleis gebogen 1/1 Radius 360 mm Normalkreis I
9 x	2223	Gleis gebogen 1/2 Radius 360 mm Normalkreis I
3 x	2224	Gleis gebogen 1/4 Radius 360 mm Normalkreis I
8 x	2274	Gleis gebogen Radius 902,4 mm Gegenbogen
1 x	2210	Gleis gebogen 1/1 Radius 295,4 Industriekreis
3 x	2262	Weiche links r = 424,6 mm (2261L)
2 x	2263	Weiche rechts r = 424,6 mm (2261R)
15 x	22715	Weiche links Radius 902,4 mm schlank
10 x	22716	Weiche rechts Radius 902,4 mm schlank
1 x	2269	Kurvenweiche re. Normalkreis I (2267R)
1 x	2258	Kreuzung Winkel 45°



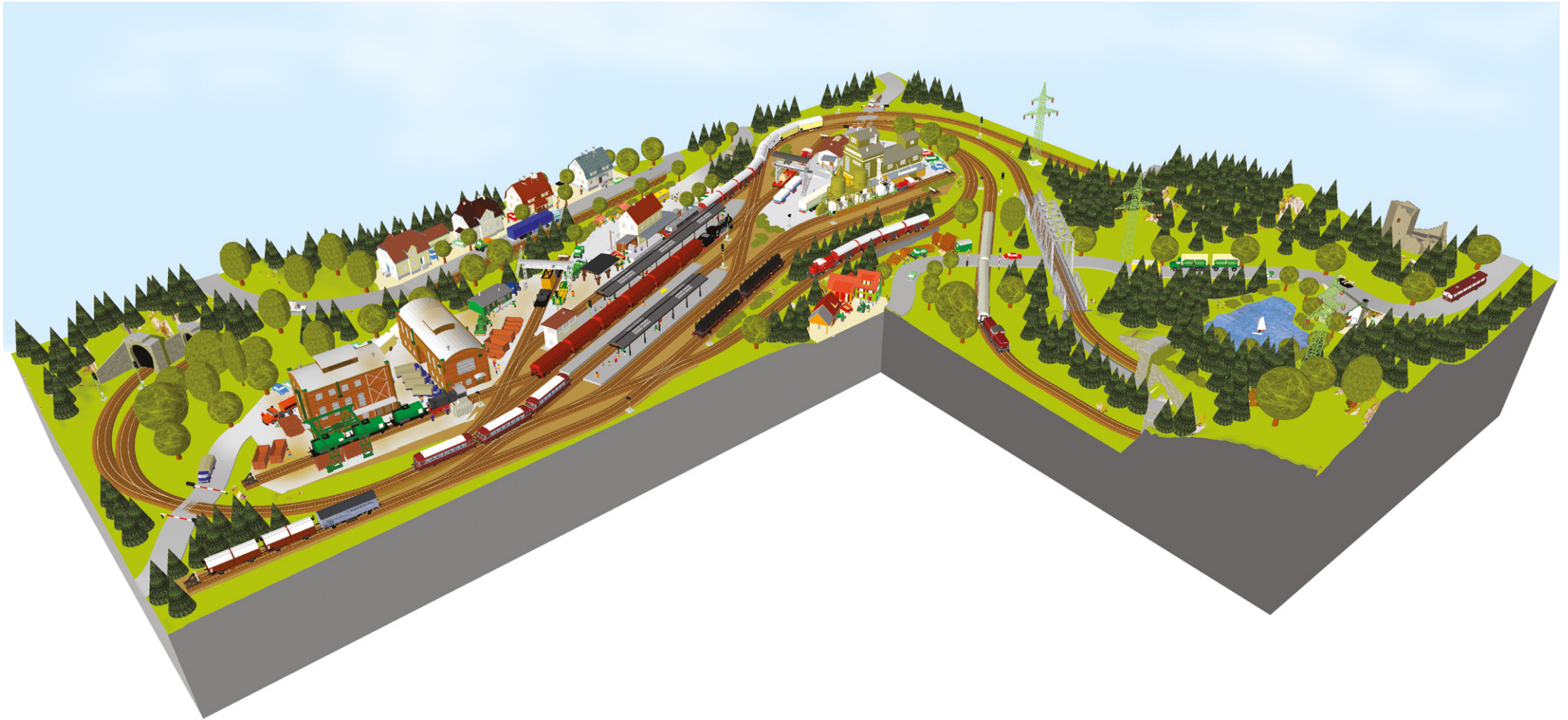


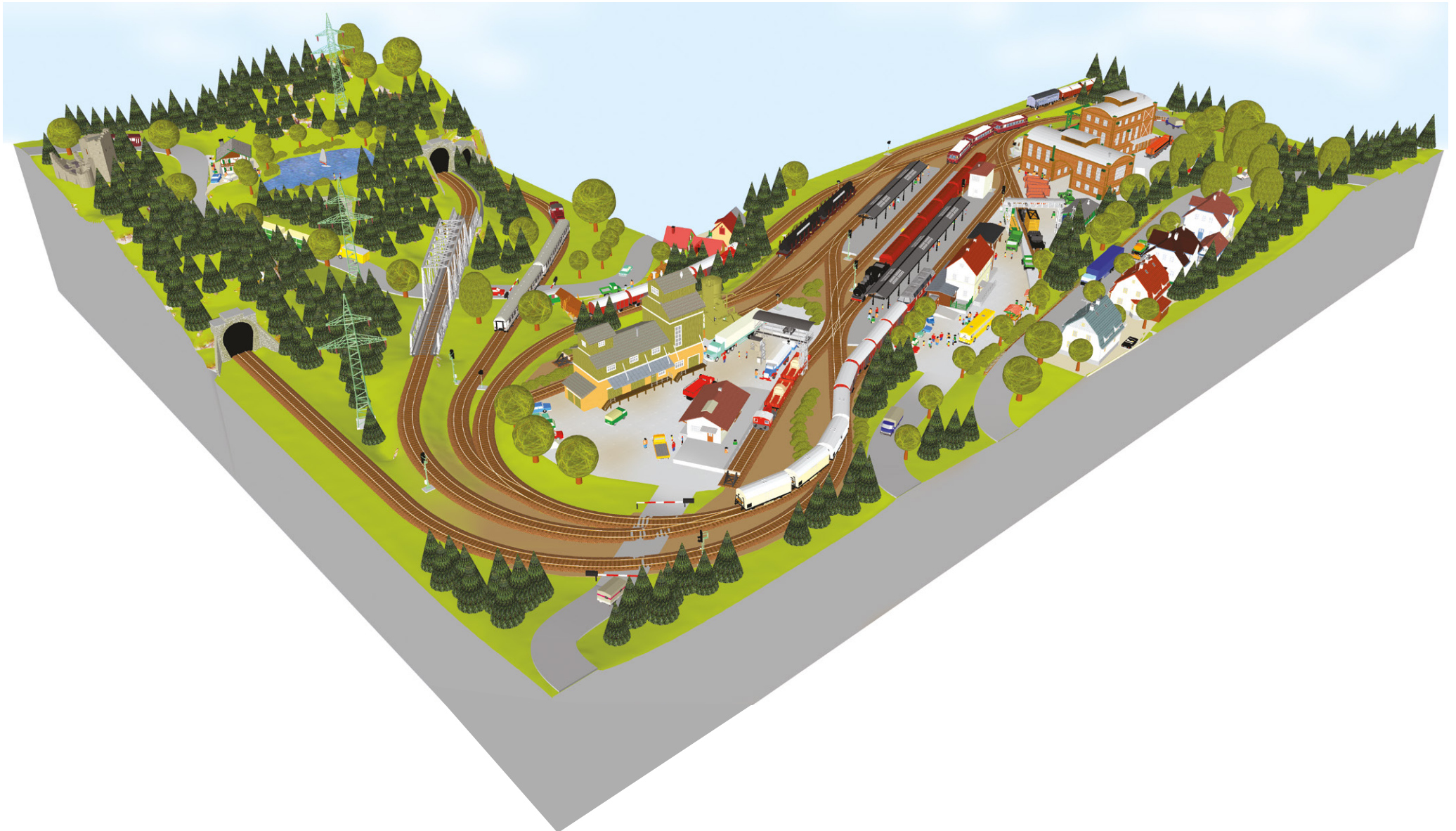








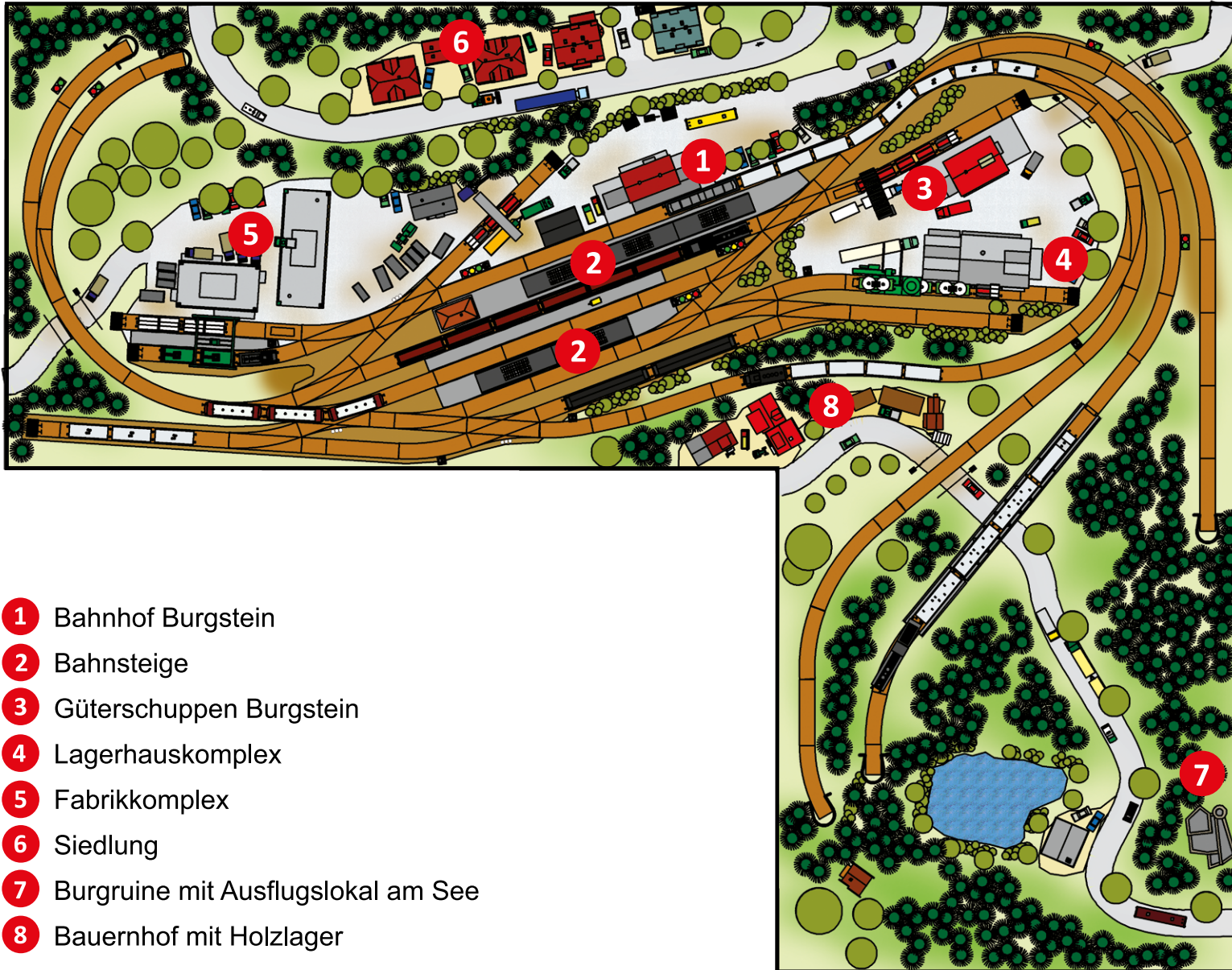




## Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99“ Gleisstückliste Märklin C-Gleis

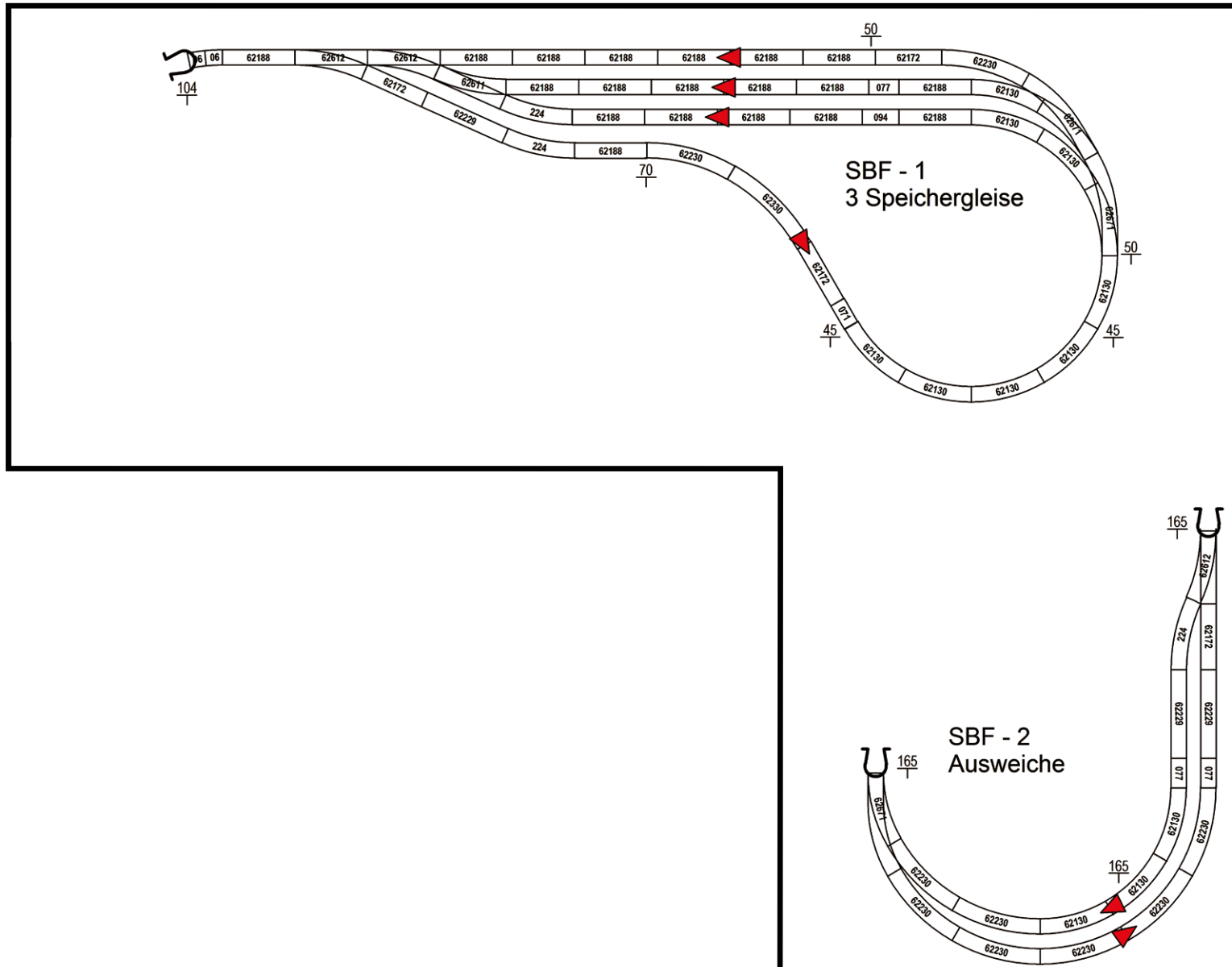
Anzahl	Märklin Art.-Nr.	Bezeichnung
46 x	24188	Gleis gerade, 188,3 mm
10 x	24172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
20 x	24360	Gleis gerade, Länge 360 mm
5 x	24094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
12 x	24077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
5 x	24236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm
4 x	24229	Gleis gerade, Länge 229,3 mm
6 x	24064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
4 x	24977	Prellbock, Länge 77,5 mm
2 x	24978	Prellbock mit Beleuchtung, Länge 77,5 mm
1 x	24430	Gleis gebogen, Radius R4 = 579,3 mm
10 x	24330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm, Parallelkreis
4 x	24315	Gleis gebogen, 1/2 Radius 515 mm, Parallelkreis
18 x	24230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm, Parallelkreis
5 x	24215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm, Parallelkreis
1 x	24207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm, Parallelkreis

Anzahl	Märklin Art.-Nr.	Bezeichnung	
9 x	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen	
6 x	24206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück	
19 x	24130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm, Normalkreis	
1 x	24115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm, Normalkreis	
2 x	24912	Gegenbogen für schlanke Weichen	
9 x	24611	Weiche links, Radius 437,5 mm, Parallelkreis	
9 x	24612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm, Parallelkreis	
3 x	24071	Gleis gerade, Länge 70,8 mm, Böschung abnehmbar	
6 x	24671	Bogenweiche links	
4 x	24672	Bogenweiche rechts	
3 x	24624	Doppelkreuzungsweiche 188,3 mm	
1 x	24649	Kreuzung 48,6°	
3 x	24997	Entkupplungsgleis, Länge 94,2 mm	
Signale	6 x	76472	Licht-Gleissperrsignal hoch
	5 x	76491	Licht-Blocksignal Hp0-Hp1
	4 x	76494	Licht-Hauptsignal Hp0-1-2/Sh1

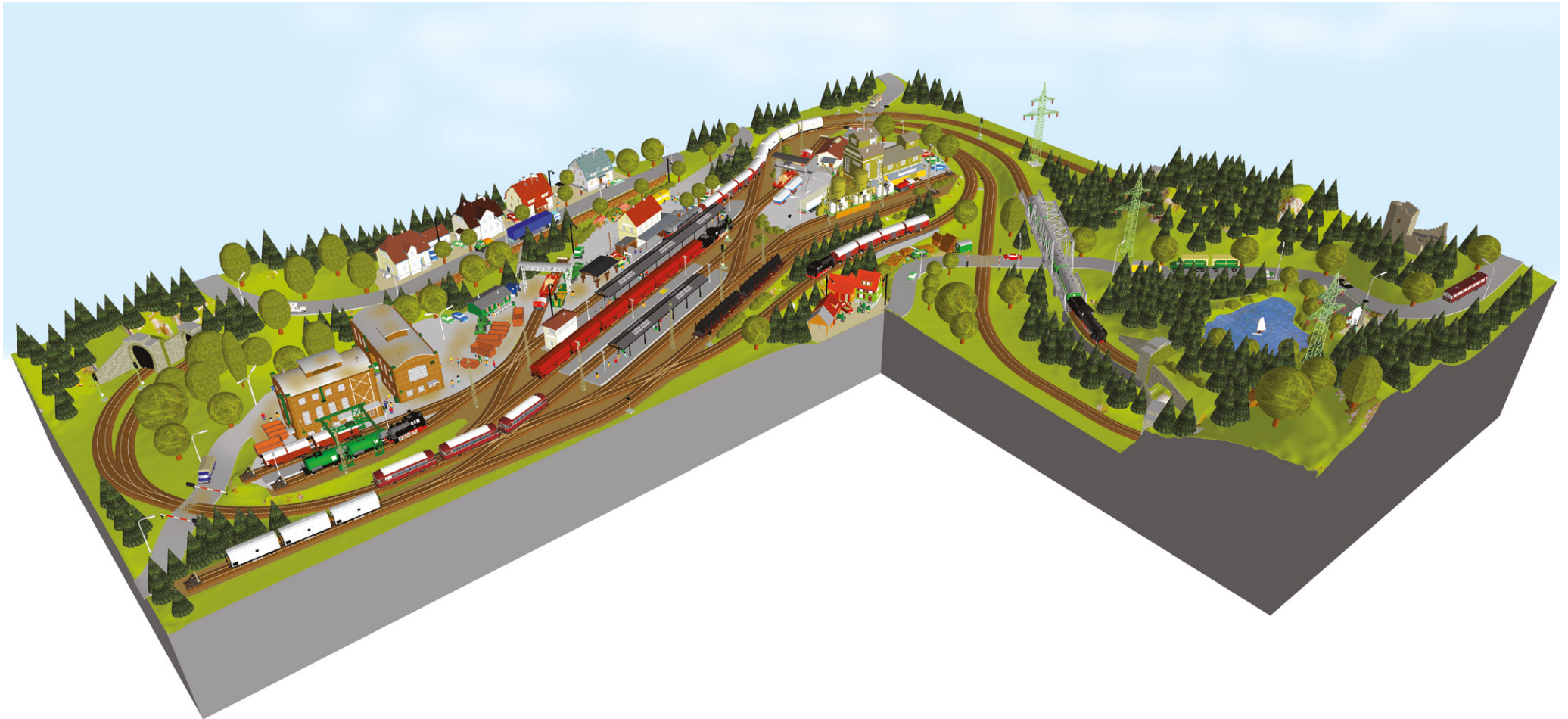










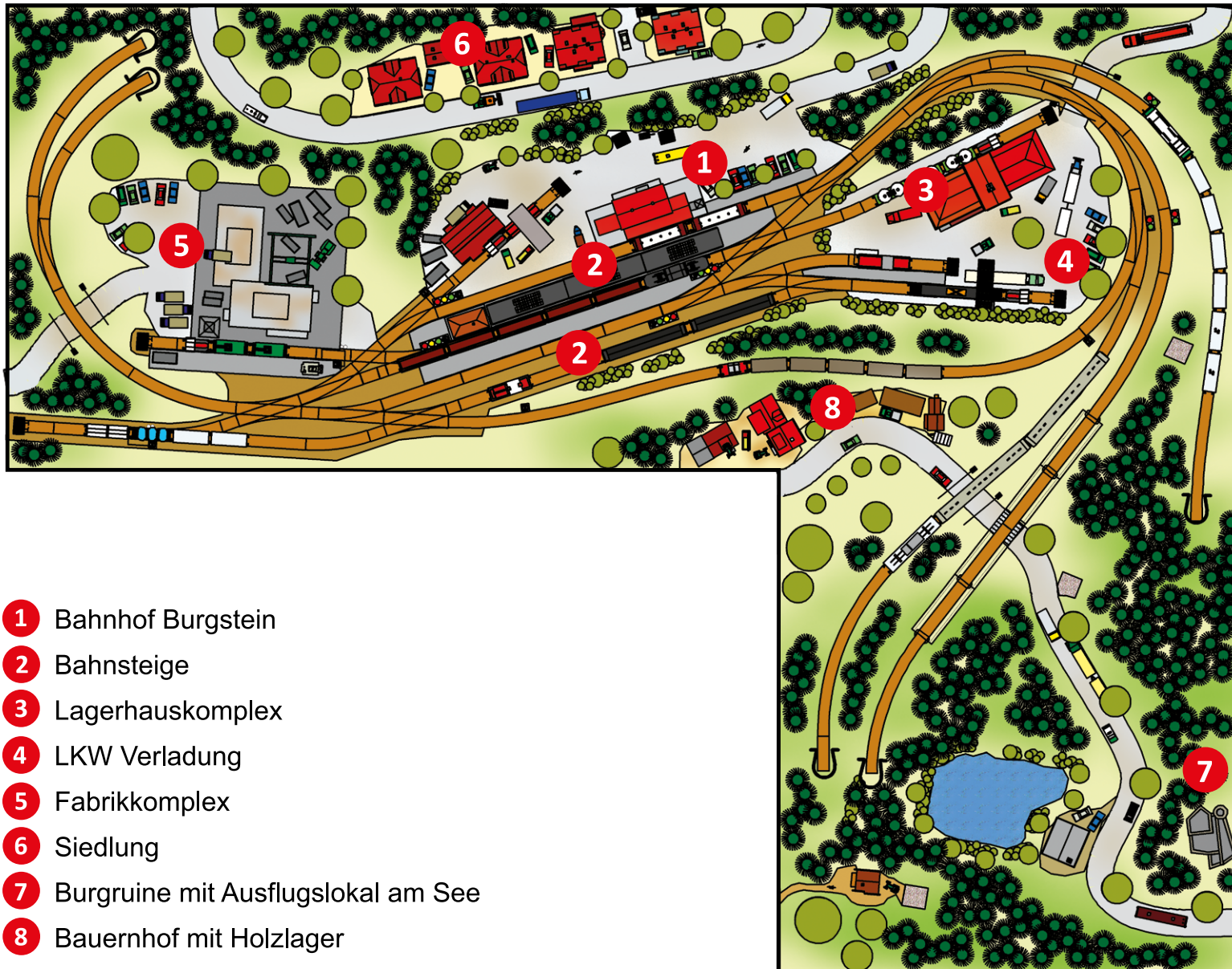


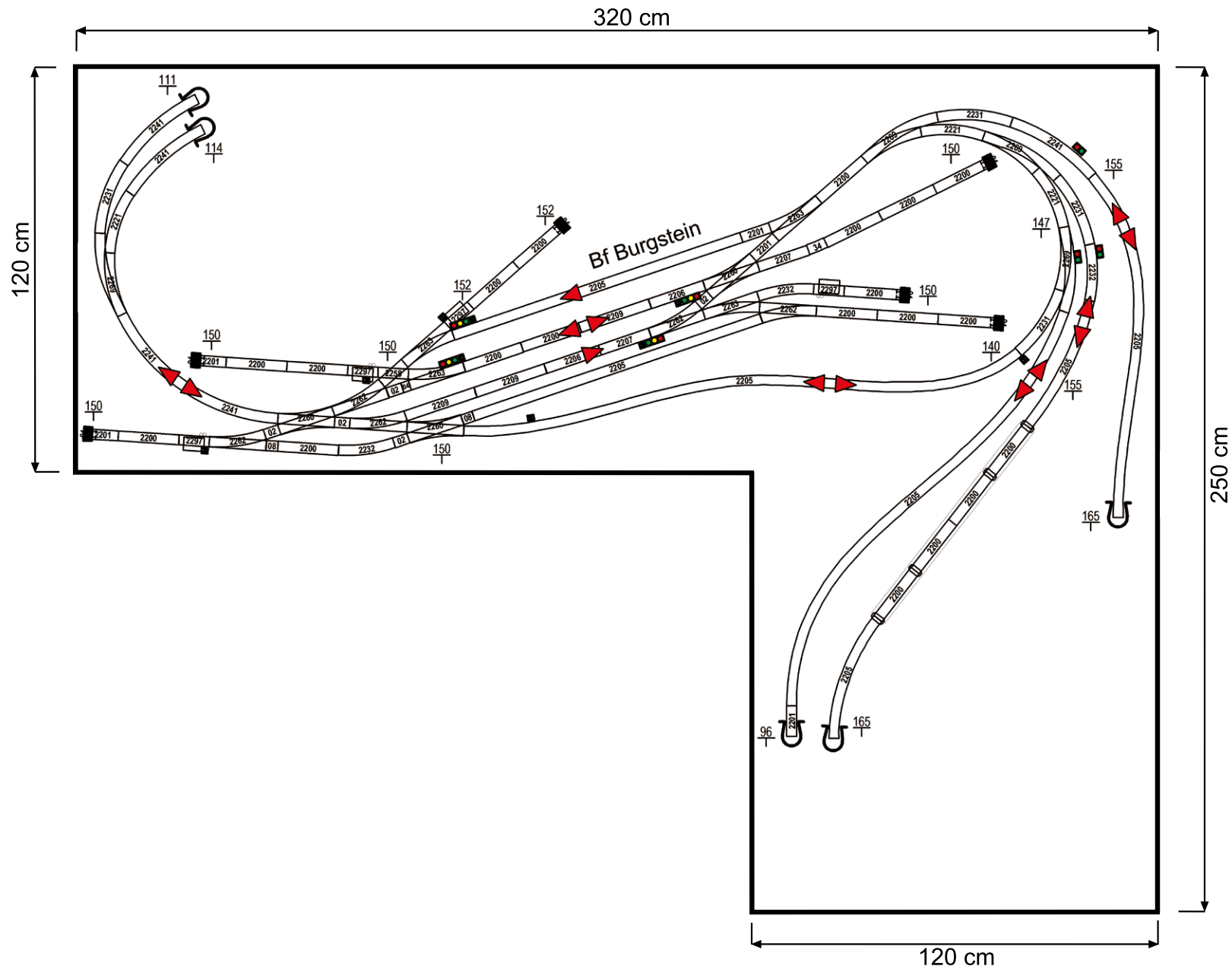


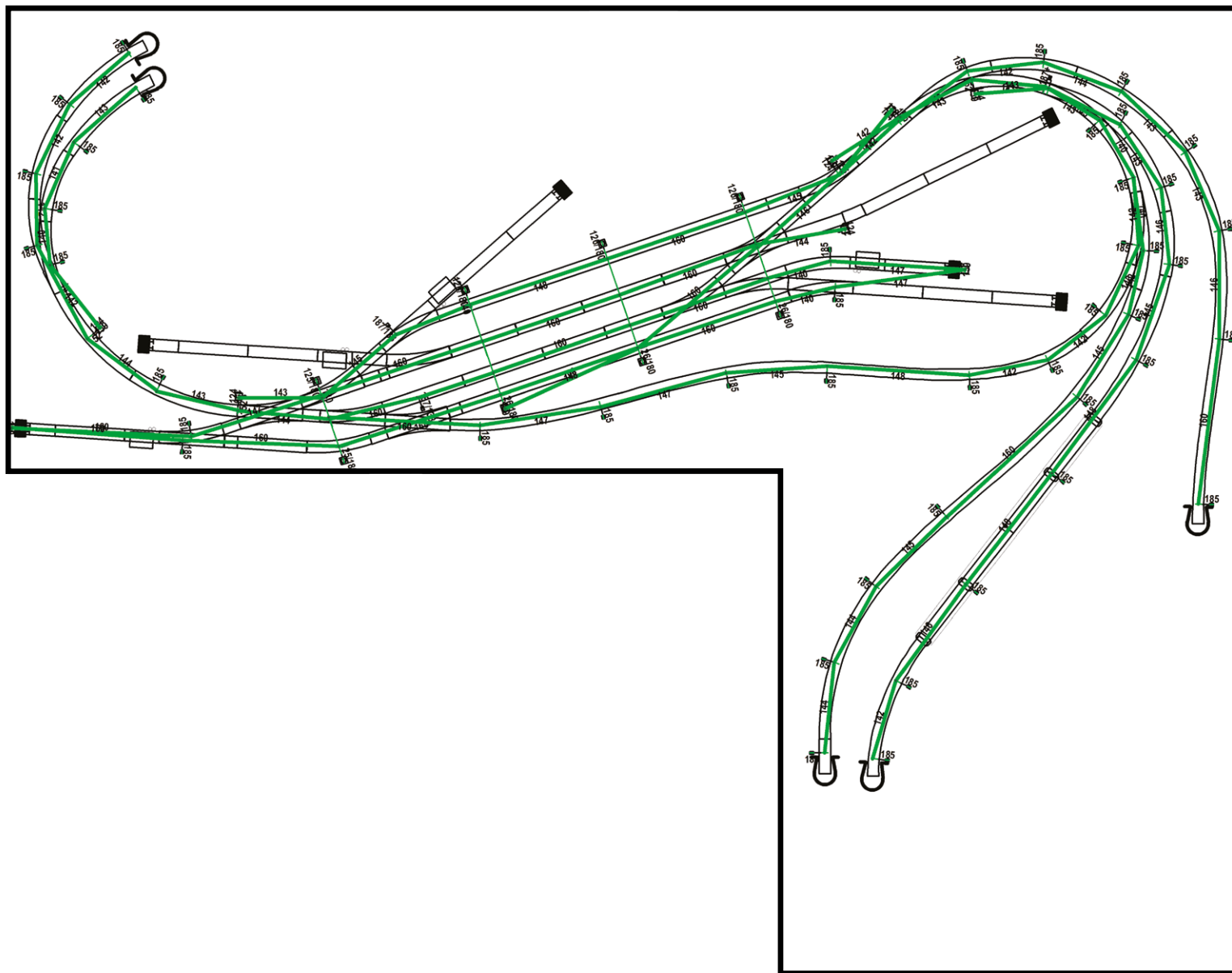
## Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99“ Gleisstückliste Trix C-Gleis

Anzahl	Trix Art.-Nr.	Bezeichnung
68 x	62188	Gleis gerade, 188,3 mm
19 x	62172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
6 x	62094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
9 x	62077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
10 x	62236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm
8 x	62229	Gleis gerade, Länge 229,3 mm
7 x	62064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
7 x	62977	Prellbock, Länge 77,5 mm
1 x	62430	Gleis gebogen, Radius R4 = 579,3 mm
10 x	62330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm, Parallelkreis
18 x	62230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm, Parallelkreis
8 x	62215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm, Parallelkreis
1 x	62207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm, Parallelkreis
10 x	62224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen

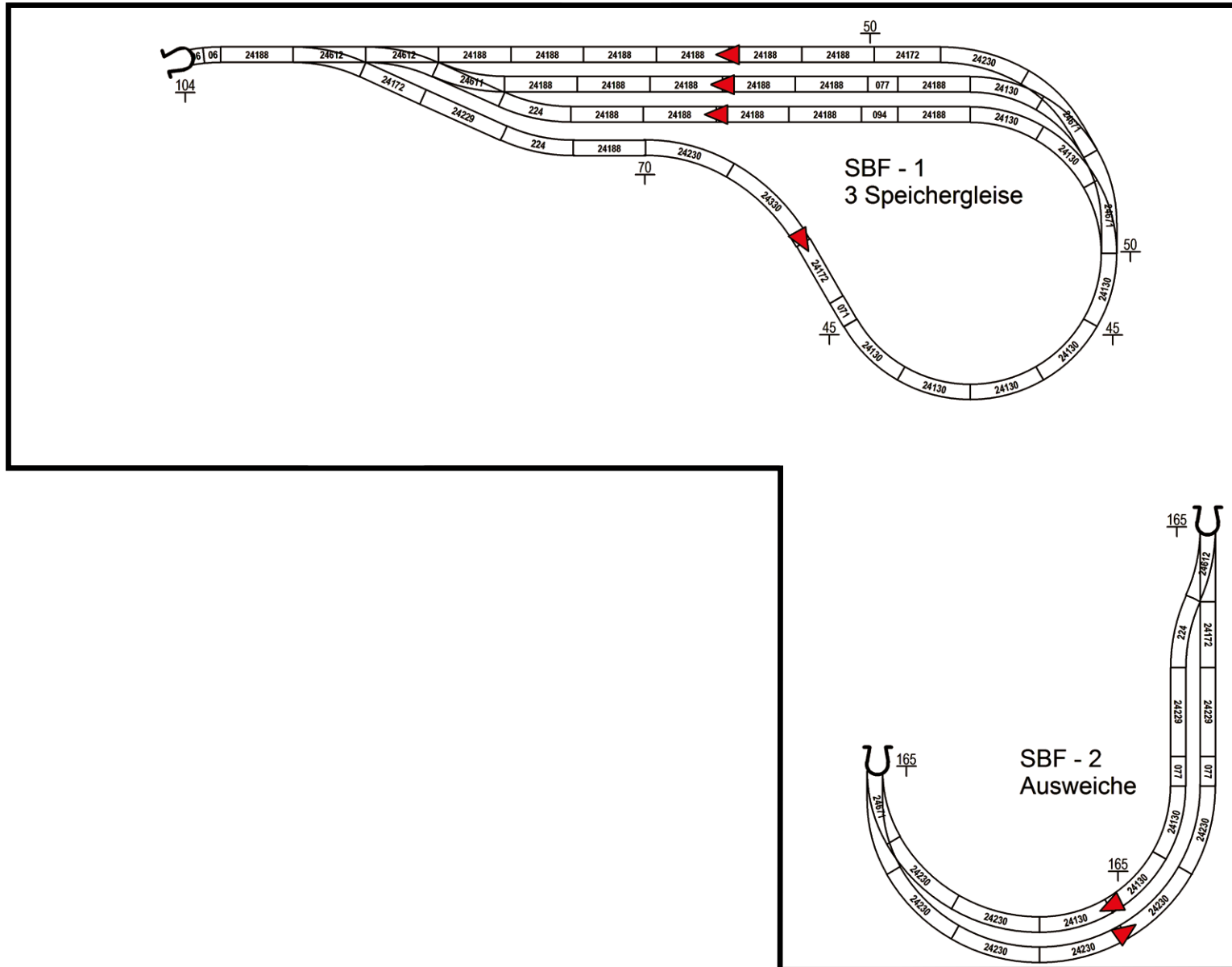
Anzahl	Trix Art.-Nr.	Bezeichnung	
6 x	62206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück	
19 x	62130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm, Normalkreis	
1 x	62115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm, Normalkreis	
2 x	62912	Gegenbogen für schlanke Weichen	
9 x	62611	Weiche links, Radius 437,5 mm, Parallelkreis	
8 x	62612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm, Parallelkreis	
1 x	62071	Gleis gerade, Länge 70,8 mm, Böschung abnehmbar	
6 x	62671	Bogenweiche links	
4 x	62672	Bogenweiche rechts	
4 x	62624	Doppelkreuzungsweiche, 188,3 mm	
3 x	62997	Entkupplungsgleis, Länge 94,2 mm	
Signale	6 x	76472	Licht-Gleissperrsignal hoch
	5 x	76791	Licht-Blocksignal Hp0-Hp1
	4 x	76494	Licht-Hauptsignal Hp0-1-2/Sh1



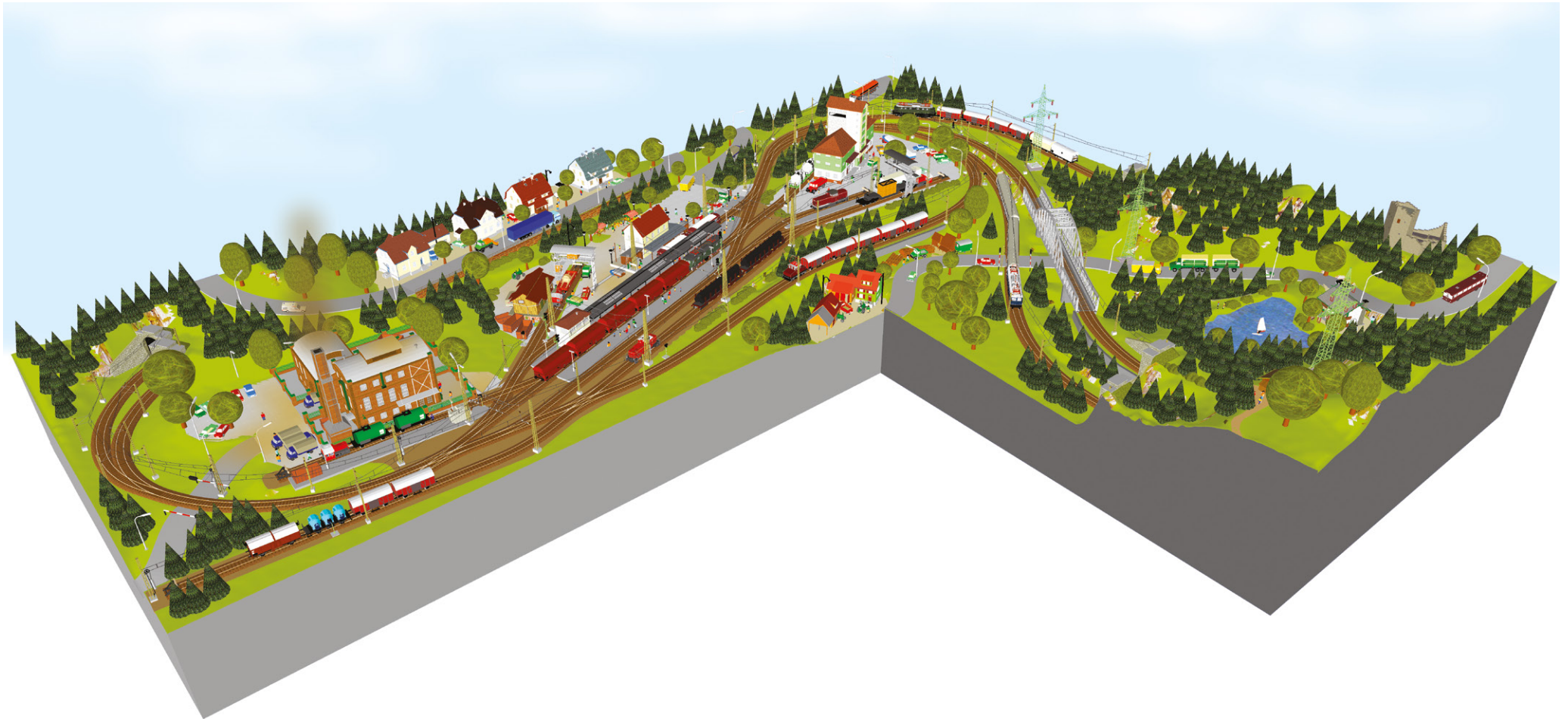


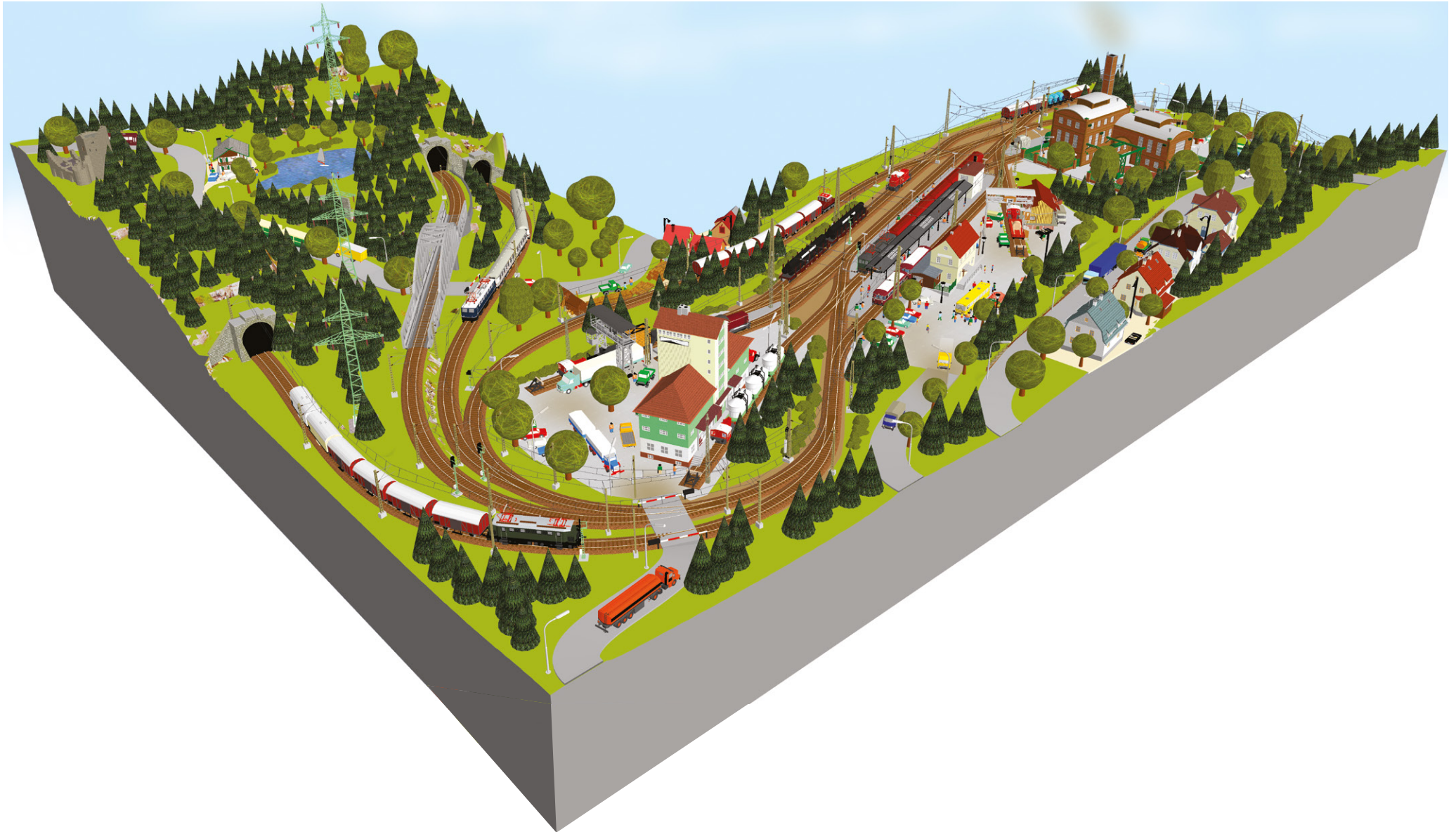








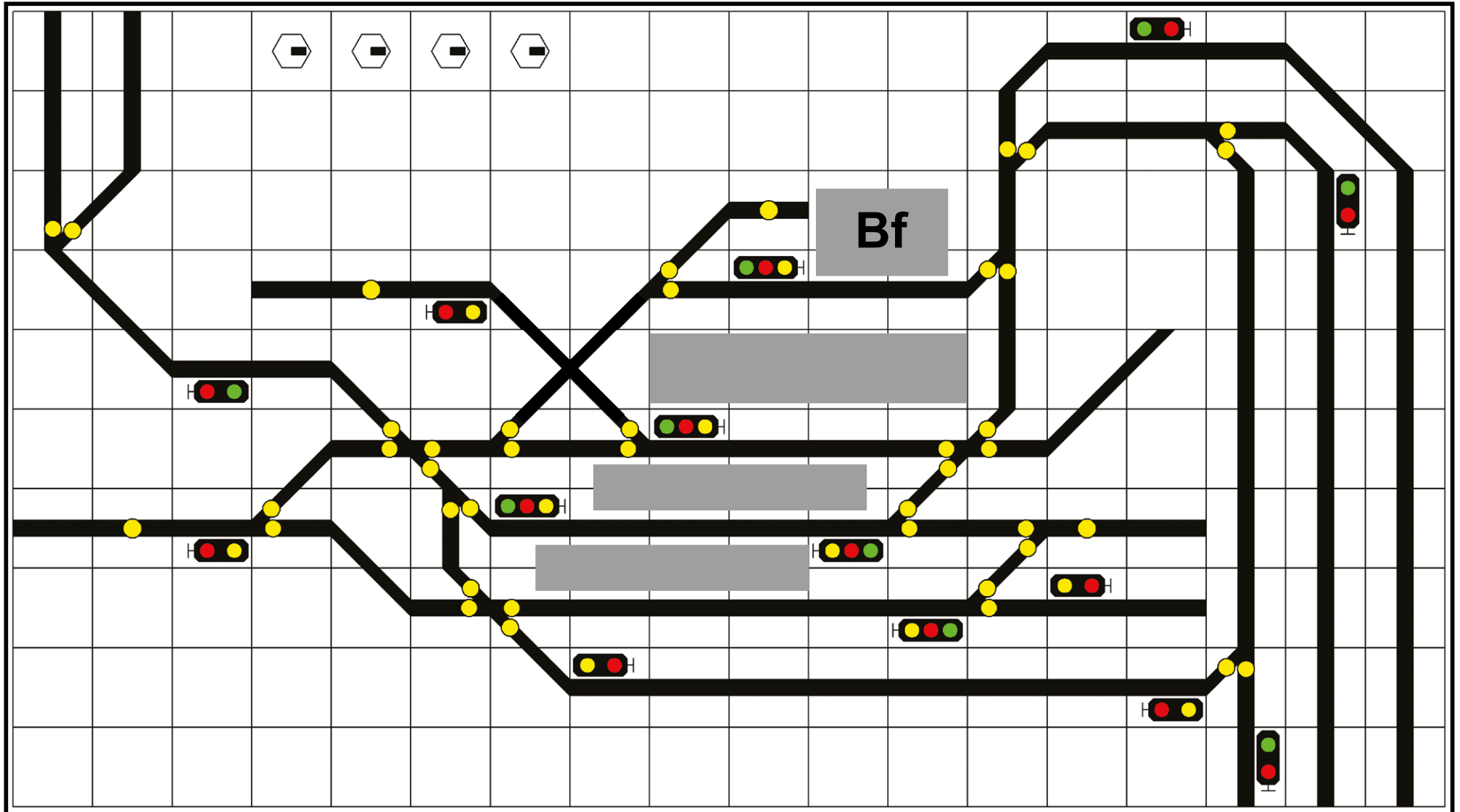


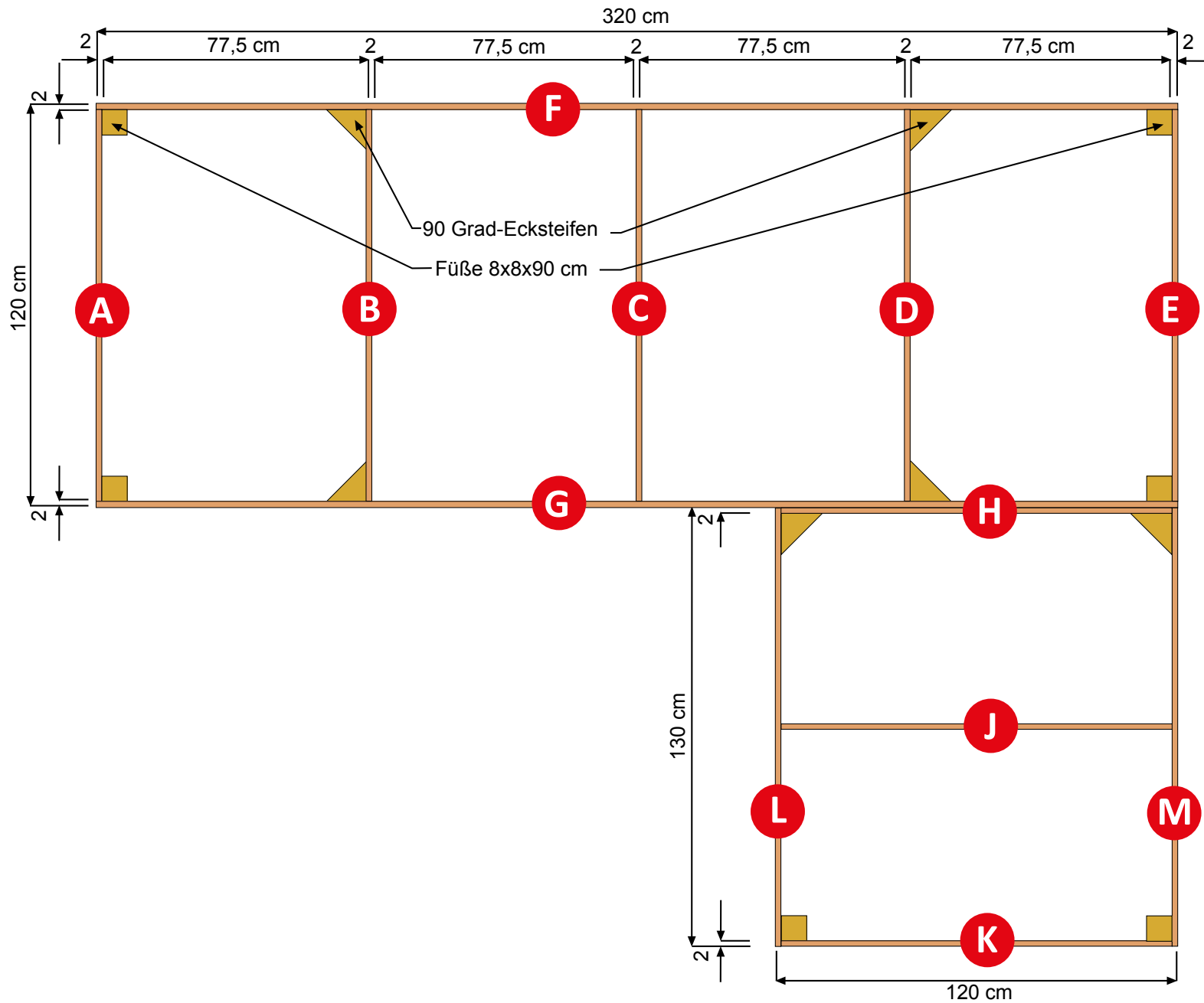


## Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99“ Gleisstückliste Märklin K-Gleis und Sommerfeldt Oberleitungsliste

Anzahl	Märklin Art.-Nr.	Bezeichnung
38 x	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm
11 x	2205	Flexgleis gerade, Länge 900 mm
5 x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm
3 x	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm
11 x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
7 x	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm
8 x	2202	Gleis gerade, 1/4 Länge 45 mm
3 x	2208	Gleis gerade, Länge 35,1 mm
3 x	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm
6 x	7391	Prellbock
5 x	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm Großkreis I
17 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
25 x	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis I
8 x	2262	Weiche links, r=424,6 mm (2261L)
8 x	2263	Weiche rechts, r=424,6 mm (2261R)
6 x	2268	Kurvenweiche li, Normalkreis I (2267L)
4 x	2269	Kurvenweiche re, Normalkreis I (2267R)
3 x	2260	Doppelte Kreuzungs-Weiche Normalkreis II
1 x	2258	Kreuzung Winkel 45°
4 x	2297	Entkupplungs-Gleis Länge 90 mm
Signale	5 x	76472 Licht-Gleisperrsignal hoch
	3 x	76491 Licht-Blocksignal Hp0-Hp1
	4 x	76494 Licht-Hauptsignal Hp0-1-2/Sh1

Anzahl	Sommerfeldt Art.-Nr.	Bezeichnung
45 x	185	Streckenmast (mit Ausleger)
2 x	187B	Bogenabzug (Gitter-Mast + V-Halter 138)
1 x	187	Gitter-Mast + Doppelausleger 156
2 x	125	Turmmast + Quertragwerk, 250 mm (1 Seite)
6 x	126	Turmmast + Quertragwerk, 360 mm (1 Seite)
8 x	124	Abspannmast, 105 mm
3 x	152	Einzel-Ausleger
2 x	156	Doppel-Ausleger
9 x	159	Radspannwerk
7 x	140	Fahrdraht, 150–180 mm
1 x	141	Fahrdraht, 160–188 mm
12 x	142	Fahrdraht, 180–215 mm
14 x	143	Fahrdraht, 200–229 mm
6 x	144	Fahrdraht, 220–250 mm
6 x	145	Fahrdraht, 230–270 mm
4 x	146	Fahrdraht, 245–315 mm
6 x	147	Fahrdraht, 310–360 mm
5 x	148	Fahrdraht, 325–375 mm
17 x	160	Fahrdraht, 430–500 mm
2 x	Hilfsdraht	Hilfsdraht für Bogenabzug



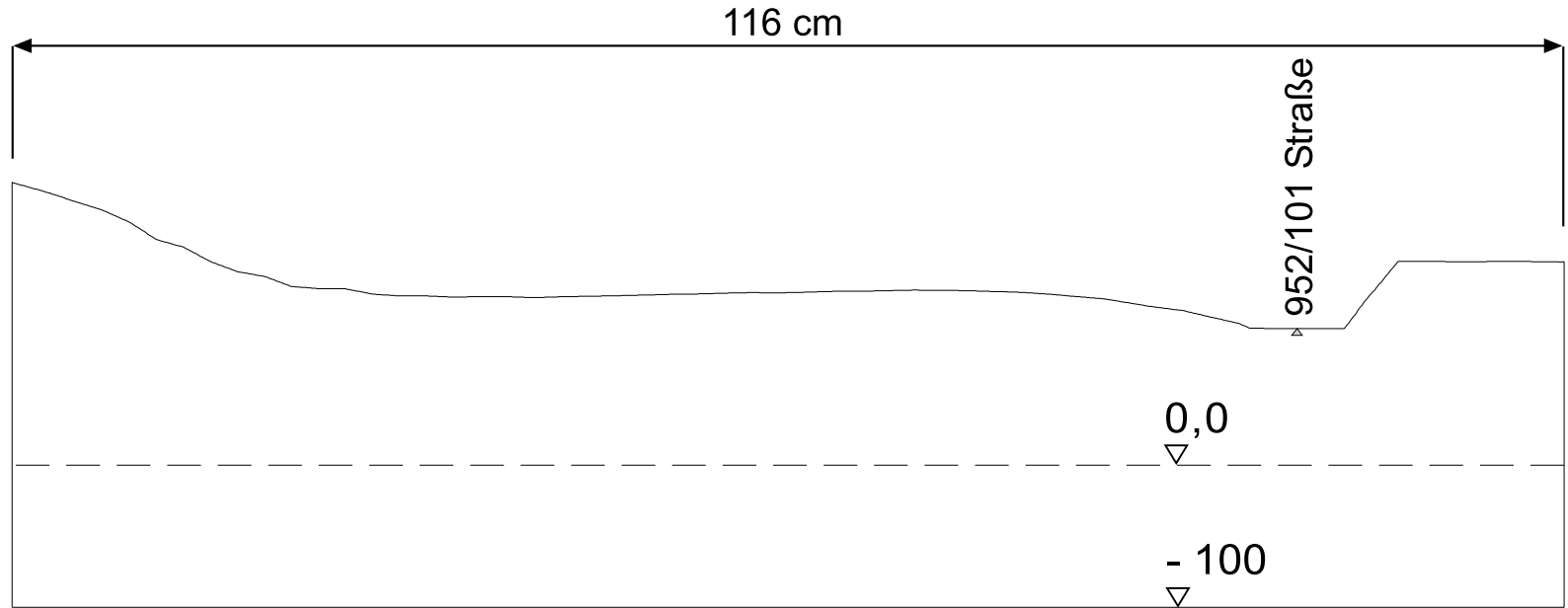


**Zeichenerklärung / Spanten**

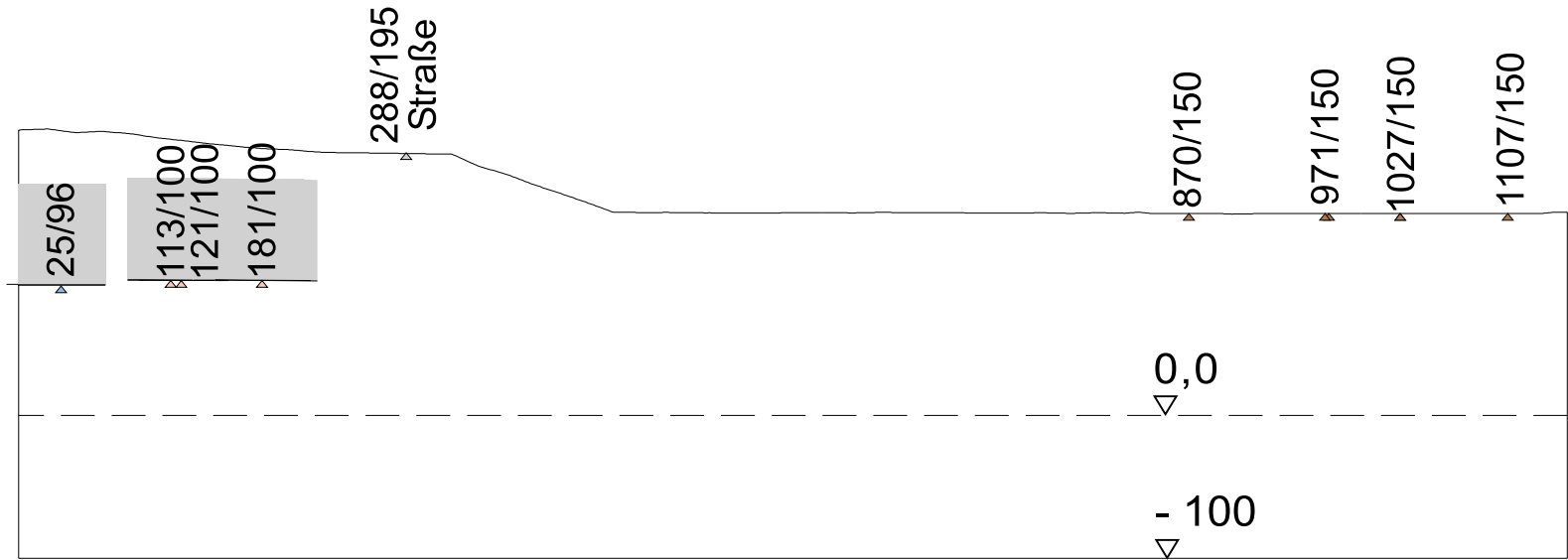
317/10 → Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0  
 → Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand  
 ▽ 0,0 — Bezugsebene 0,0

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!

**A**



**B**



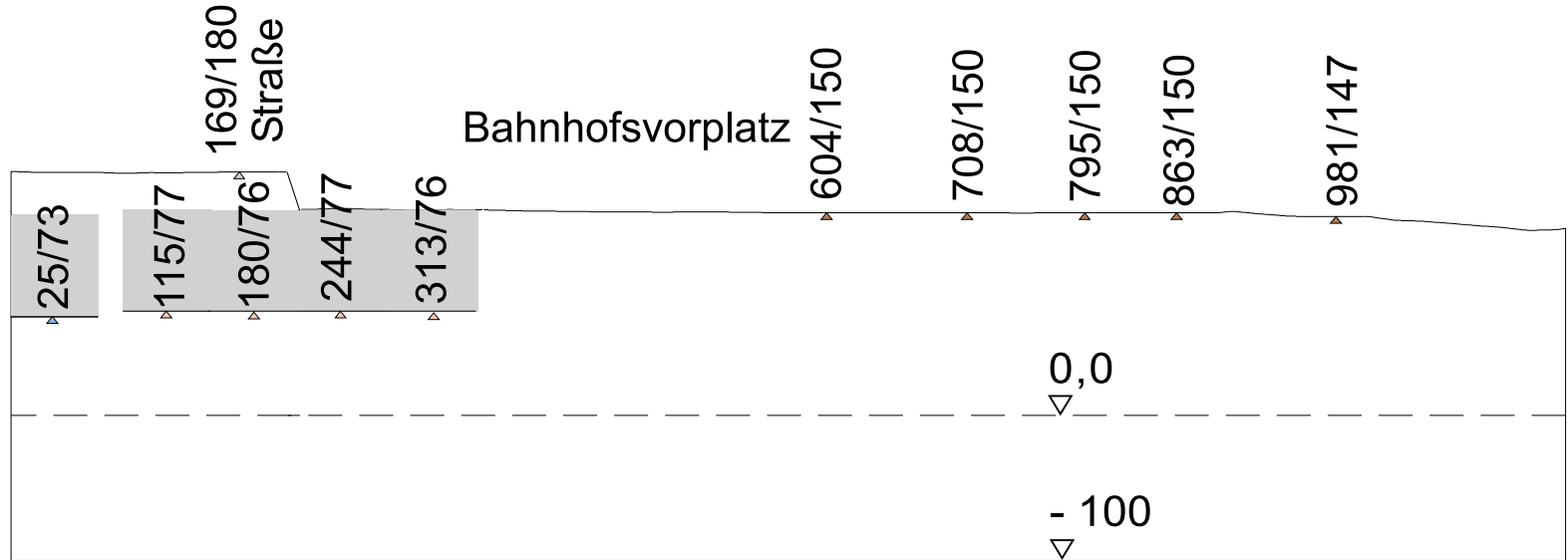


**Zeichenerklärung / Spanten**

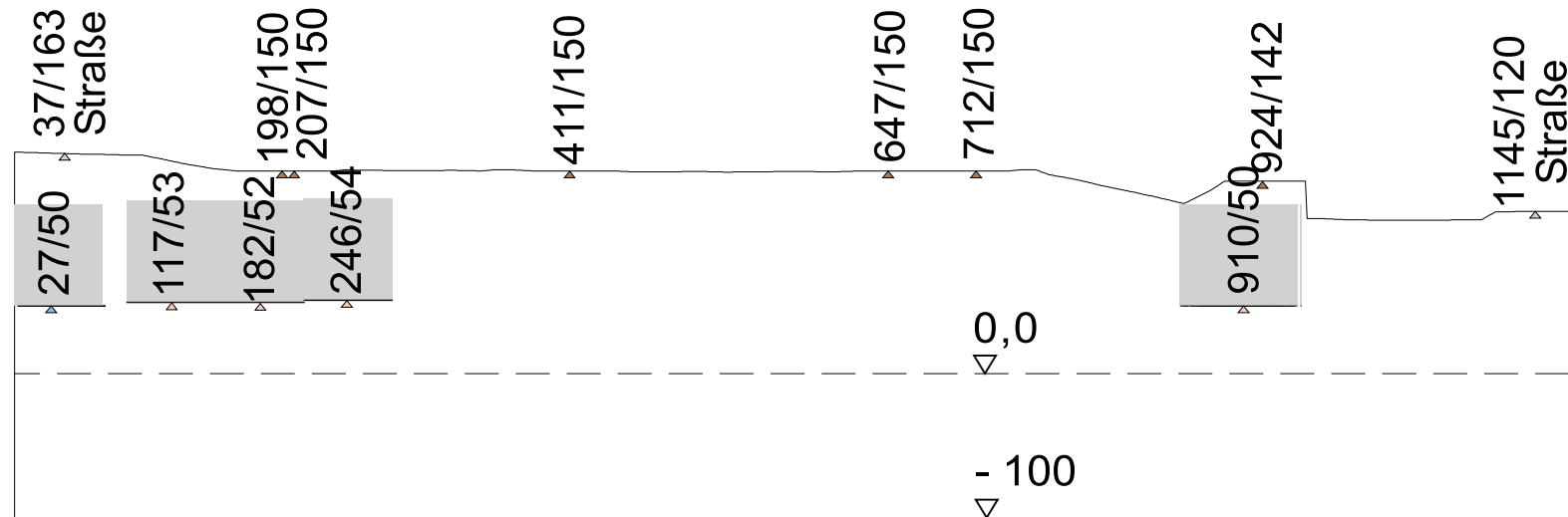
317/10  
↑ Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0  
↑ Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand  
▽ 0,0 Bezugsebene 0,0

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!

**C**



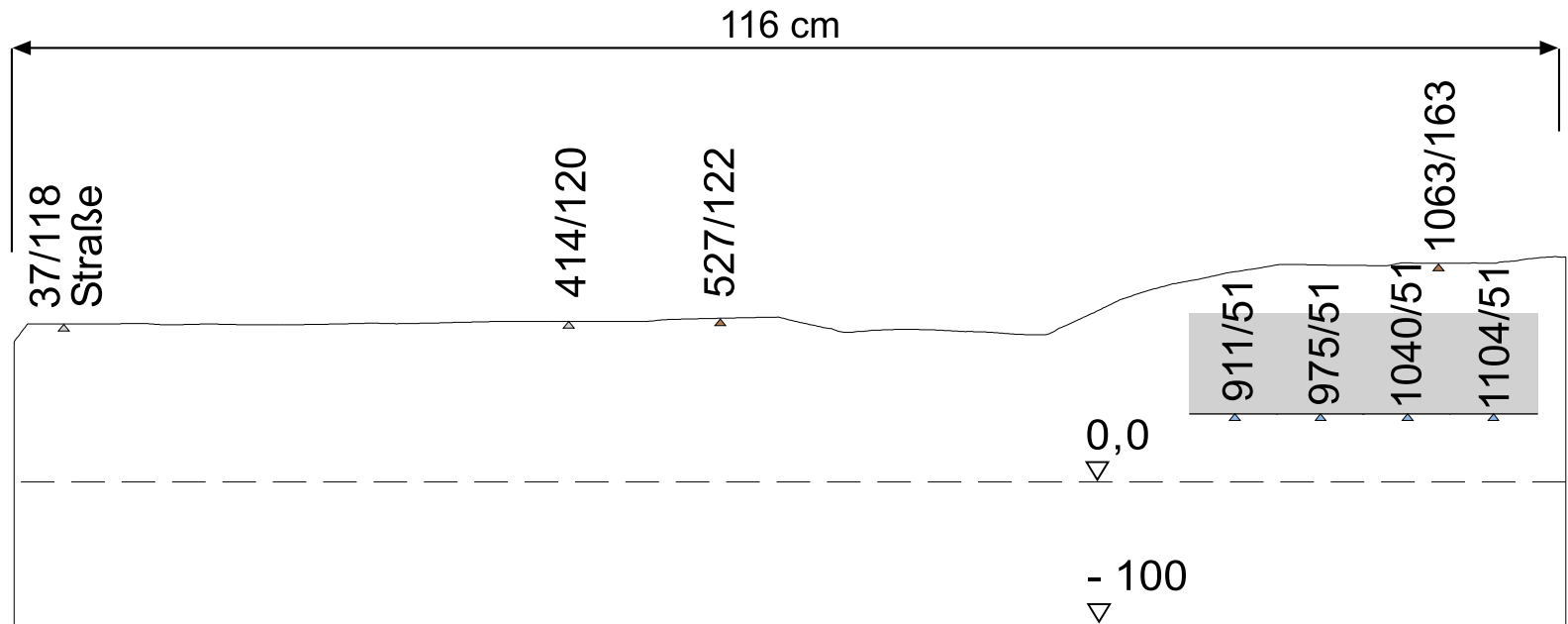
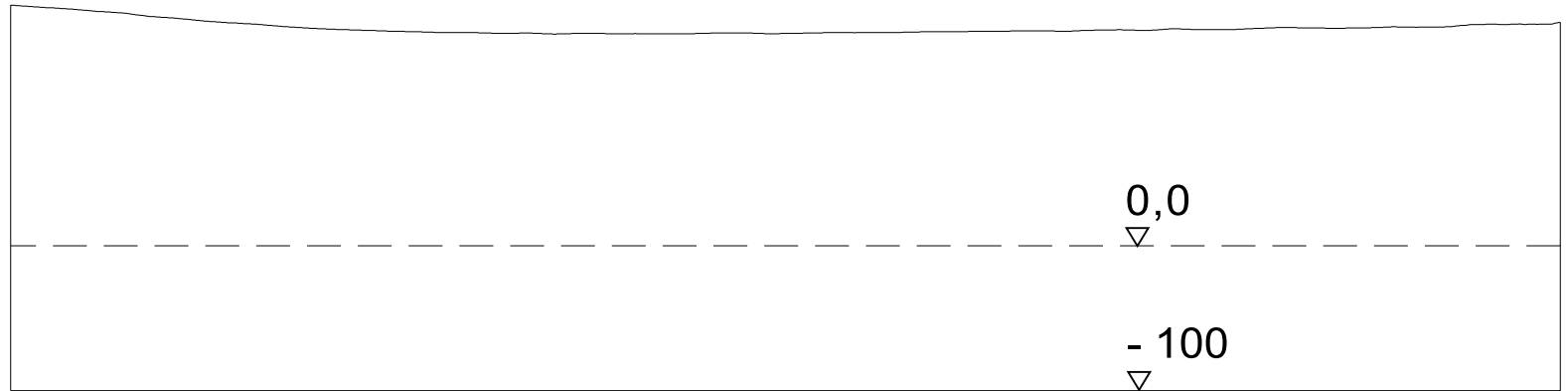
**D**



**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!

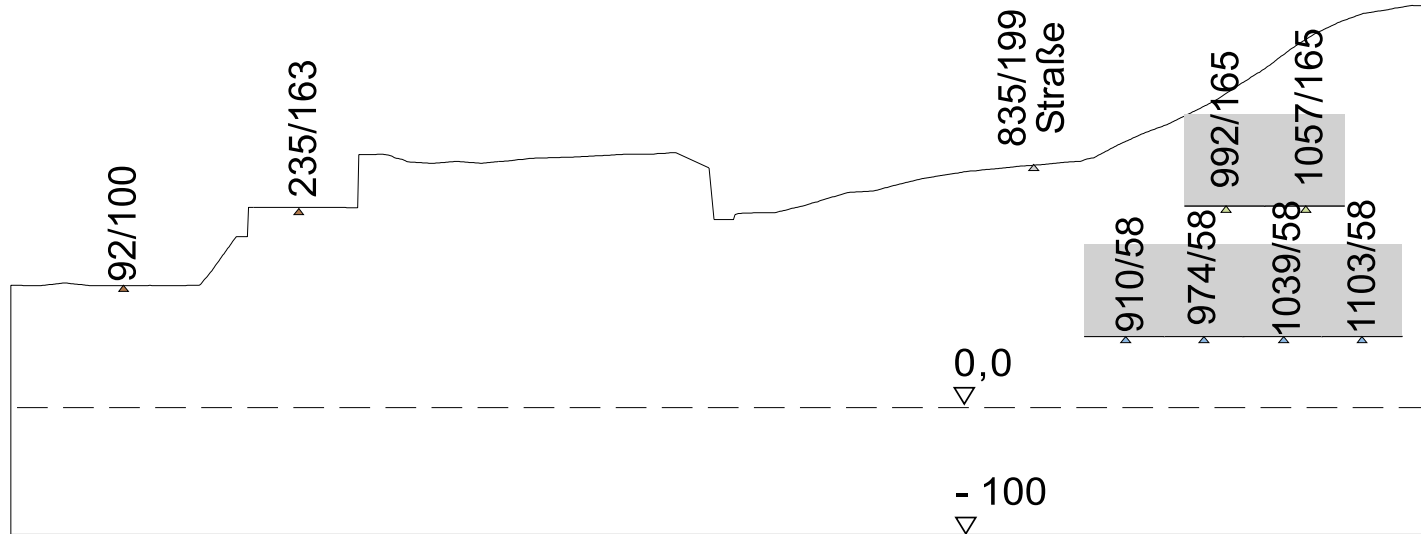


**Zeichenerklärung / Spanten**

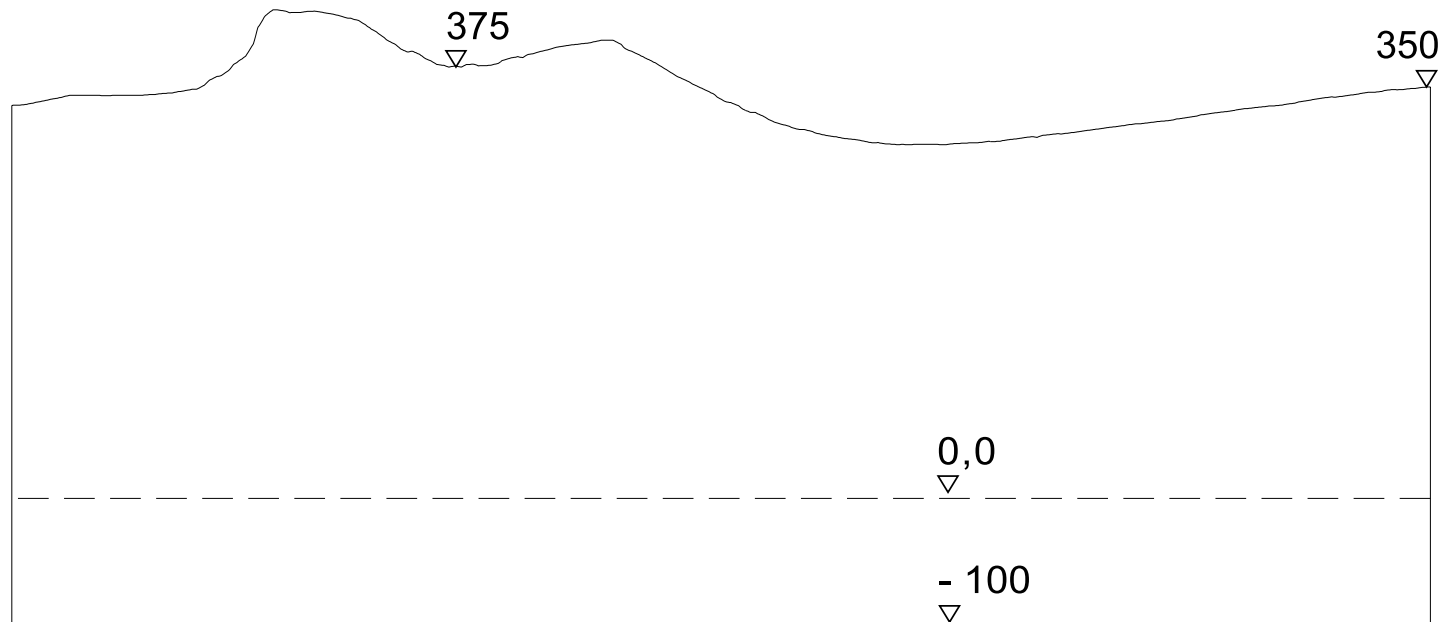
Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0  
 Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand  
 0,0 Bezugsebene 0,0

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!

**J**



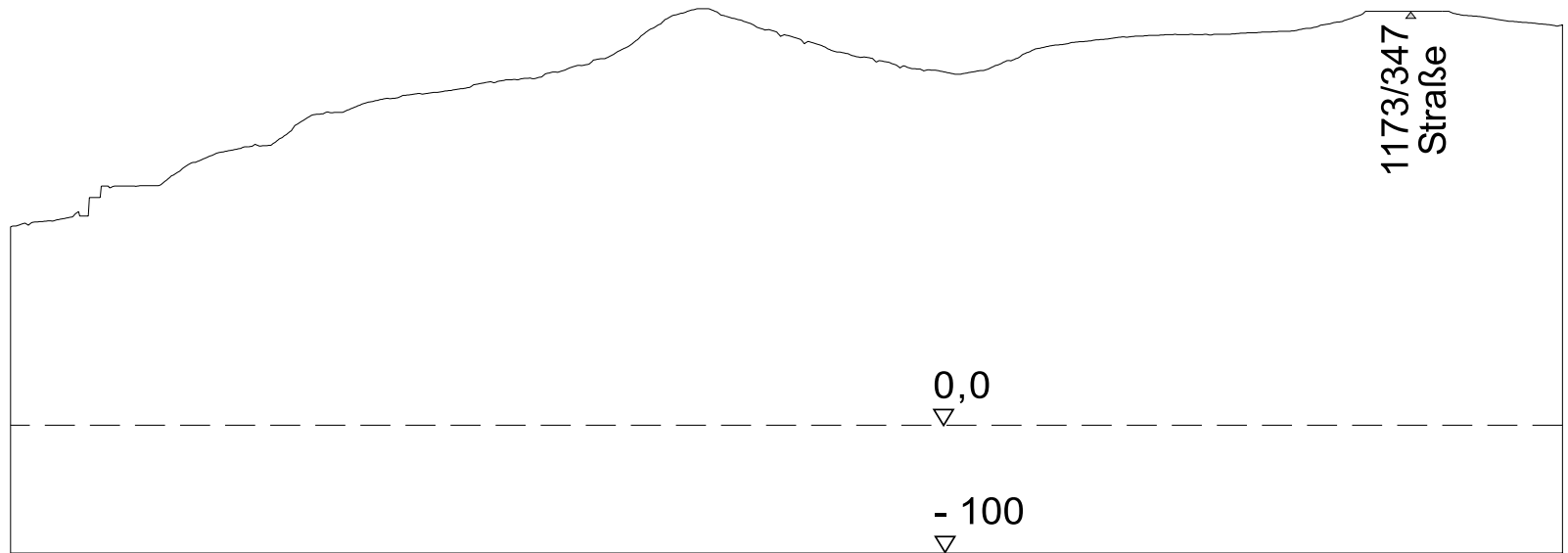
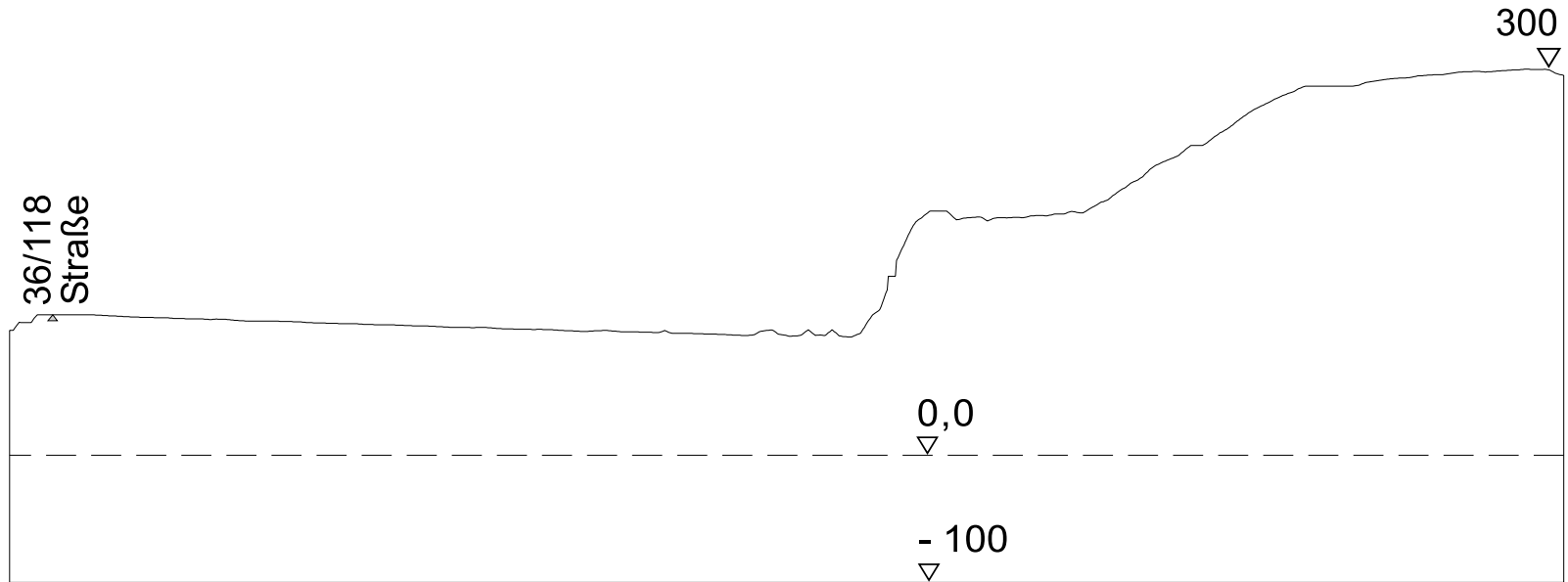
**K**



**Zeichenerklärung / Spanten**

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

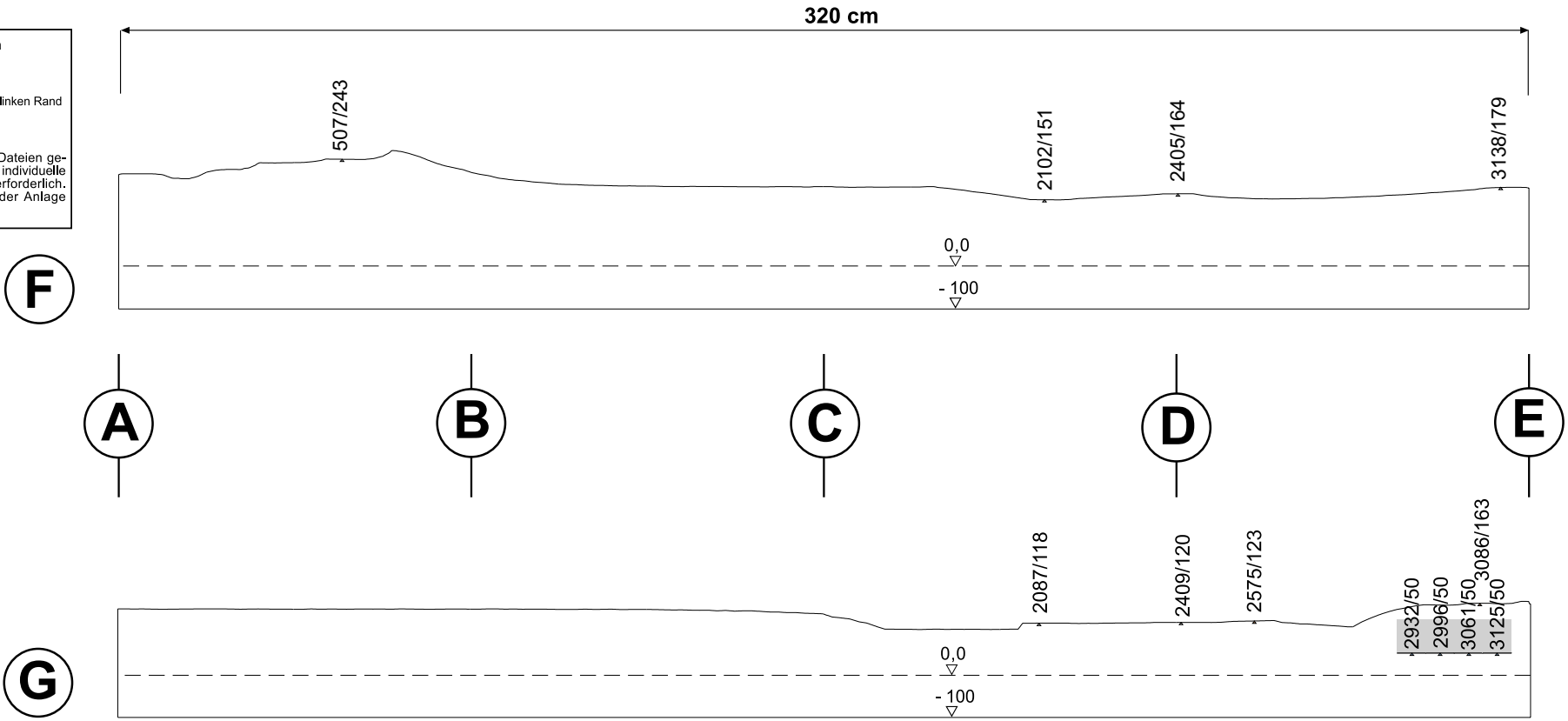
Die Spantenpläne sind aus den WinTrack-Dateien generiert. Für den Einsatz auf der Anlage sind individuelle Anpassungen möglich und gegebenenfalls erforderlich. Dazu sollte der fertige Spant direkt auf der Anlage angepasst und nachgeschnitten werden!

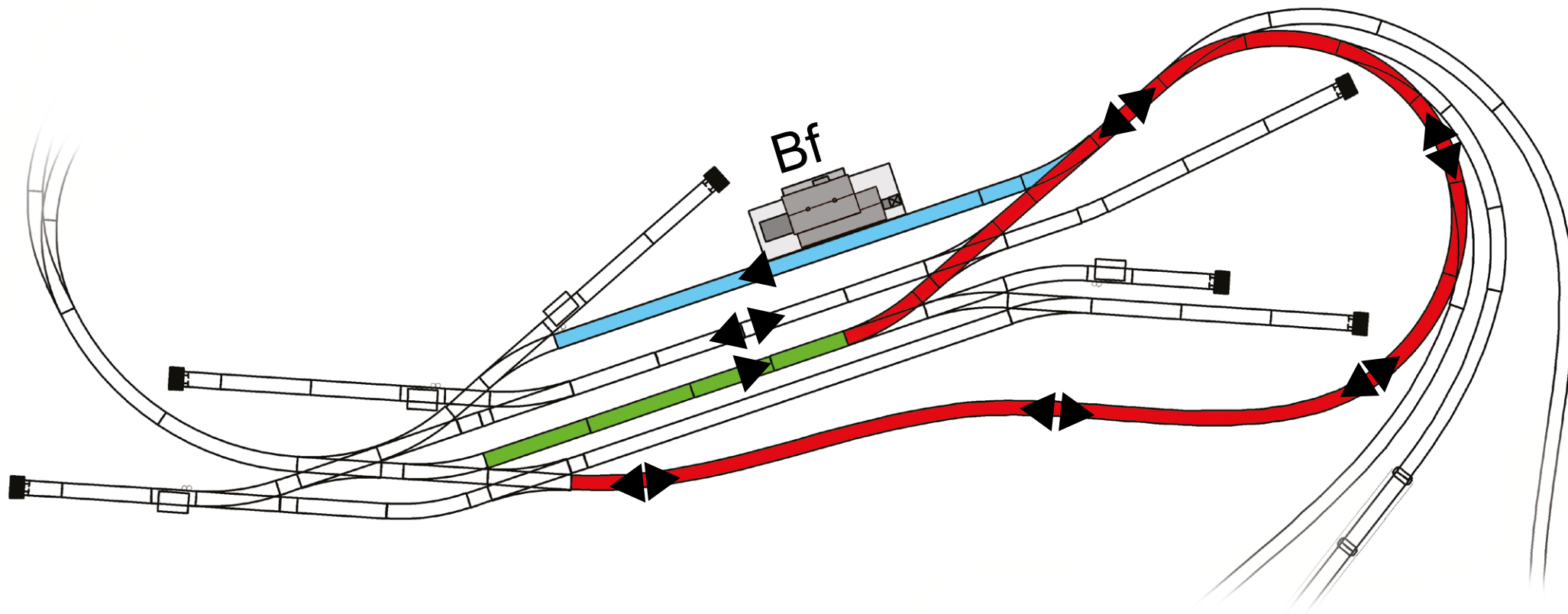


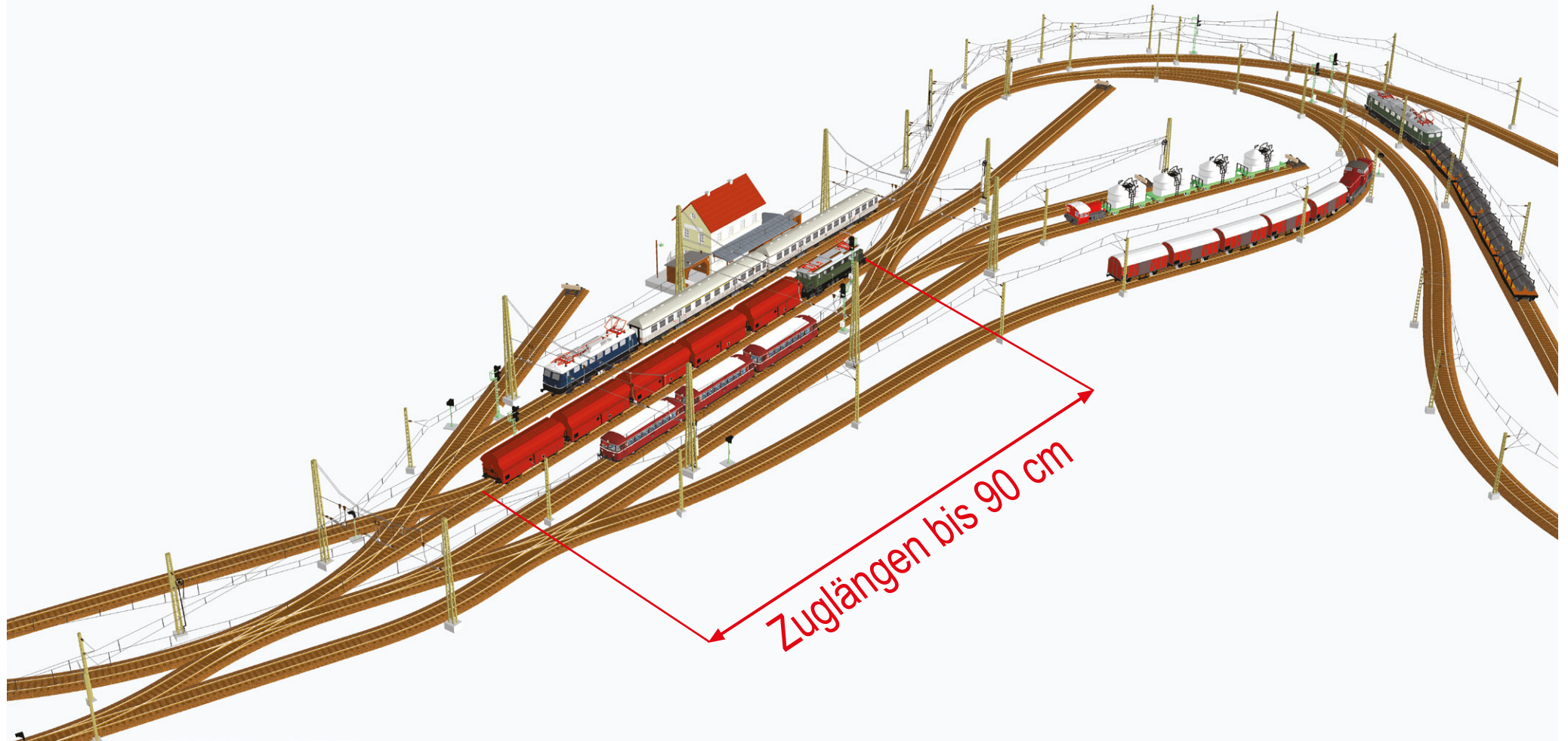
**Zeichenerklärung / Spanten**

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!









- 1 Bahnhof
- 2 Bahnsteig
- 3 Nebengebäude Bf
- 4 Kiosk / Blumenladen
- 5 Holzlager
- 6 Kapelle









**Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: „Pfiffige Kleinanlage, Folge 1“  
Gleisstückliste Märklin C-Gleis**

Anzahl	Märklin Art.-Nr.	Bezeichnung
4 x	24188	Gleis gerade, 188,3 mm
3 x	24172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
1 x	24094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
1 x	24077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
1 x	24977	Prellbock, Länge 77,5 mm
1 x	24315	Gleis gebogen, 1/2 Radius 515 mm Parallelkreis
3 x	24230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
3 x	24215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
17 x	24130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
2 x	24115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
2 x	24912	Gegenbogen für schlanke Weichen
2 x	24612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24671	Bogenweiche links
„Joker“-Gleisstücke (nur bei Bedarf)		
2 x	24107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis



- 1 Bahnhof
- 2 Bahnsteig
- 3 Nebengebäude Bf
- 4 Kiosk / Blumenladen
- 5 Holzlager
- 6 Kapelle



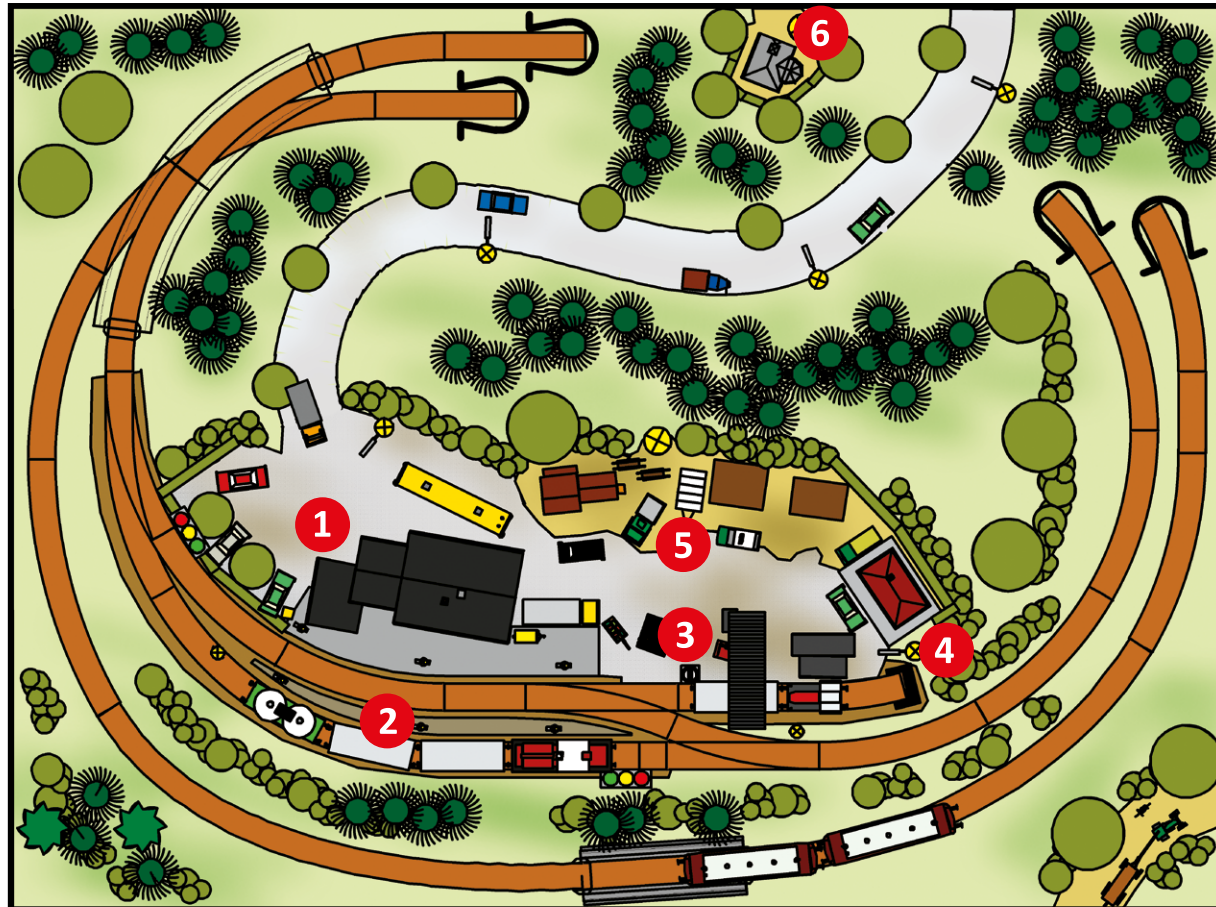


**Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: „Pfiffige Kleinanlage, Folge 1“**  
Gleisstückliste Trix C-Gleis

---

Anzahl	Trix Art.-Nr.	Bezeichnung
4 x	62188	Gleis gerade, 188,3 mm
3 x	62172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
1 x	62094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
1 x	62077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
1 x	62977	Prellbock, Länge 77,5 mm
3 x	62230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
3 x	62215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	62207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	62315	Gleis gebogen, 1/2 Radius 515 mm Parallelkreis
1 x	62224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
17 x	62130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
2 x	62115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
2 x	62912	Gegenbogen für schlanke Weichen
2 x	62612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	62671	Bogenweiche links





- 1 Bahnhof
- 2 Bahnsteig
- 3 Güterverladung
- 4 Kiosk / Blumenladen
- 5 Holzlager
- 6 Kapelle

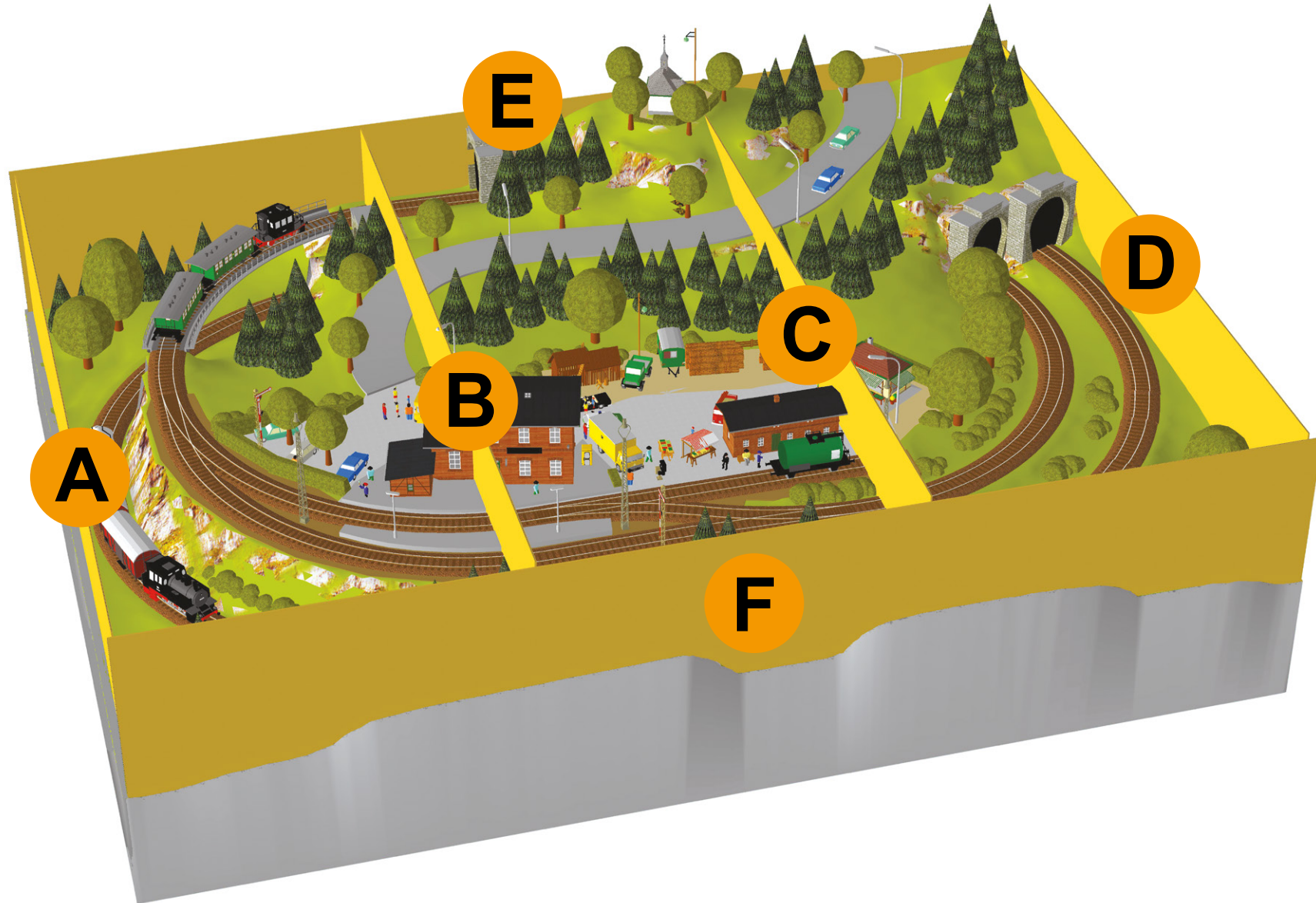




**Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: „Pfiffige Kleinanlage, Folge 1“**  
Gleisstückliste Märklin K-Gleis

---

Anzahl	Märklin Art.-Nr.	Bezeichnung
2 x	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm
1 x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm
6 x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
2 x	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm
1 x	2203	Gleis gerade, 1/6 Länge 30 mm
1 x	7391	Prellbock
1 x	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm Großkreis I
2 x	2231	Gleis gebogen, 1/1 Radius 424,6 mm Normalkreis II
16 x	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis I
4 x	2223	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis I
2 x	2224	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis I
2 x	2263	Weiche rechts, r=424,6 mm (2261R)
2 x	2205	Flexgleis
1 x	2268	Bogenweiche links



**Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: „Pfiffige Kleinanlage, Folge 1“  
Einkaufsliste**

---

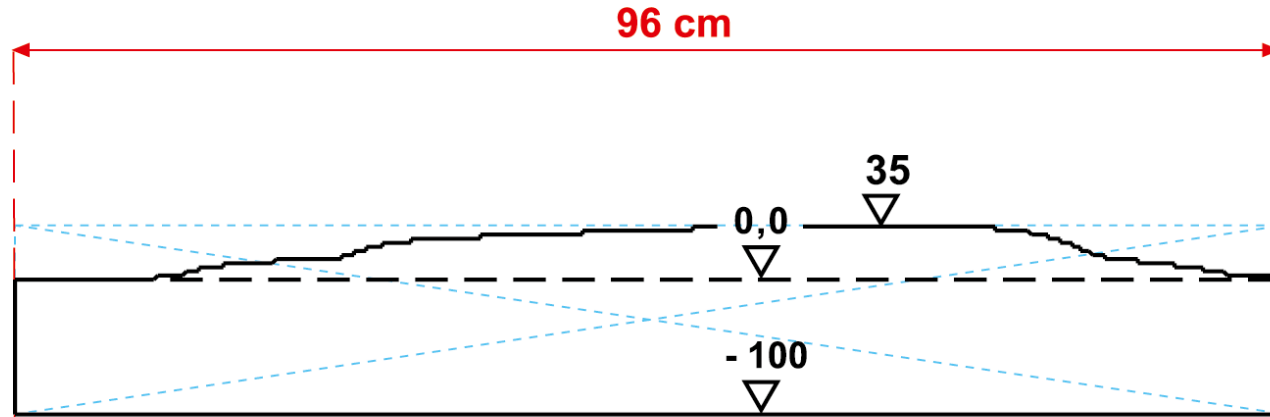
Anzahl	Bezeichnung	Zielbauteil
2 x	Leimholz 20 mm, 100 x 20 cm	Spanten A + B
2 x	Leimholz 20 mm, 100 x 30 cm	Spanten C + D
1 x	Leimholz 20 mm, 135 x 30 cm	Spant E
1 x	Leimholz 20 mm, 135 x 20 cm	Spant F
1 x	Sperrholz 8 mm, 135 x 100 cm	Gleistrassen
1 x	Tube Holzleim	
1 x	Päckchen Holzschrauben 3 x 40 mm	

**Zeichenerklärung / Spanten**

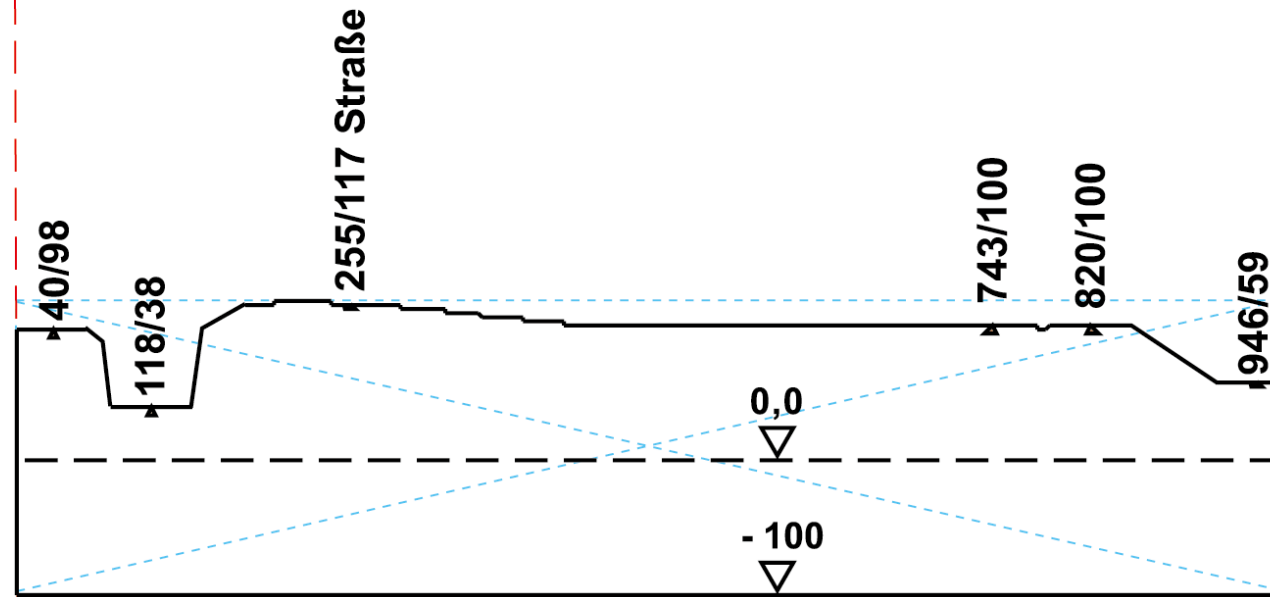
317/10 → Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0  
 317/10 → Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand  
 ▽ 0,0 — Bezugsebene 0,0

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!

**A**



**B**

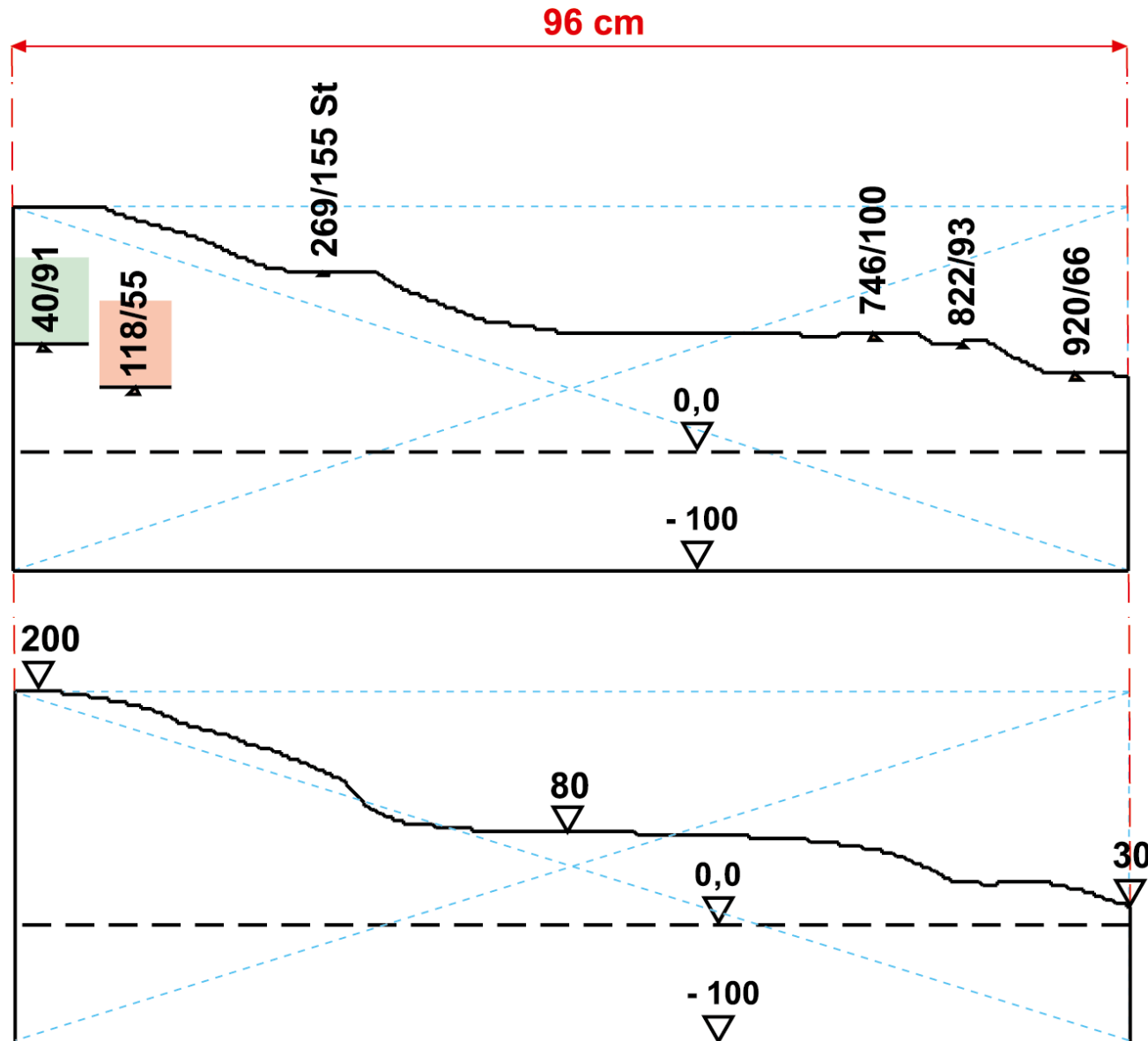


**Zeichenerklärung / Spanten**

$\frac{317}{10}$  ↑ Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0  
 ↑ Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand  
 $\nabla_{0,0}$  — 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!

**C**



**D**

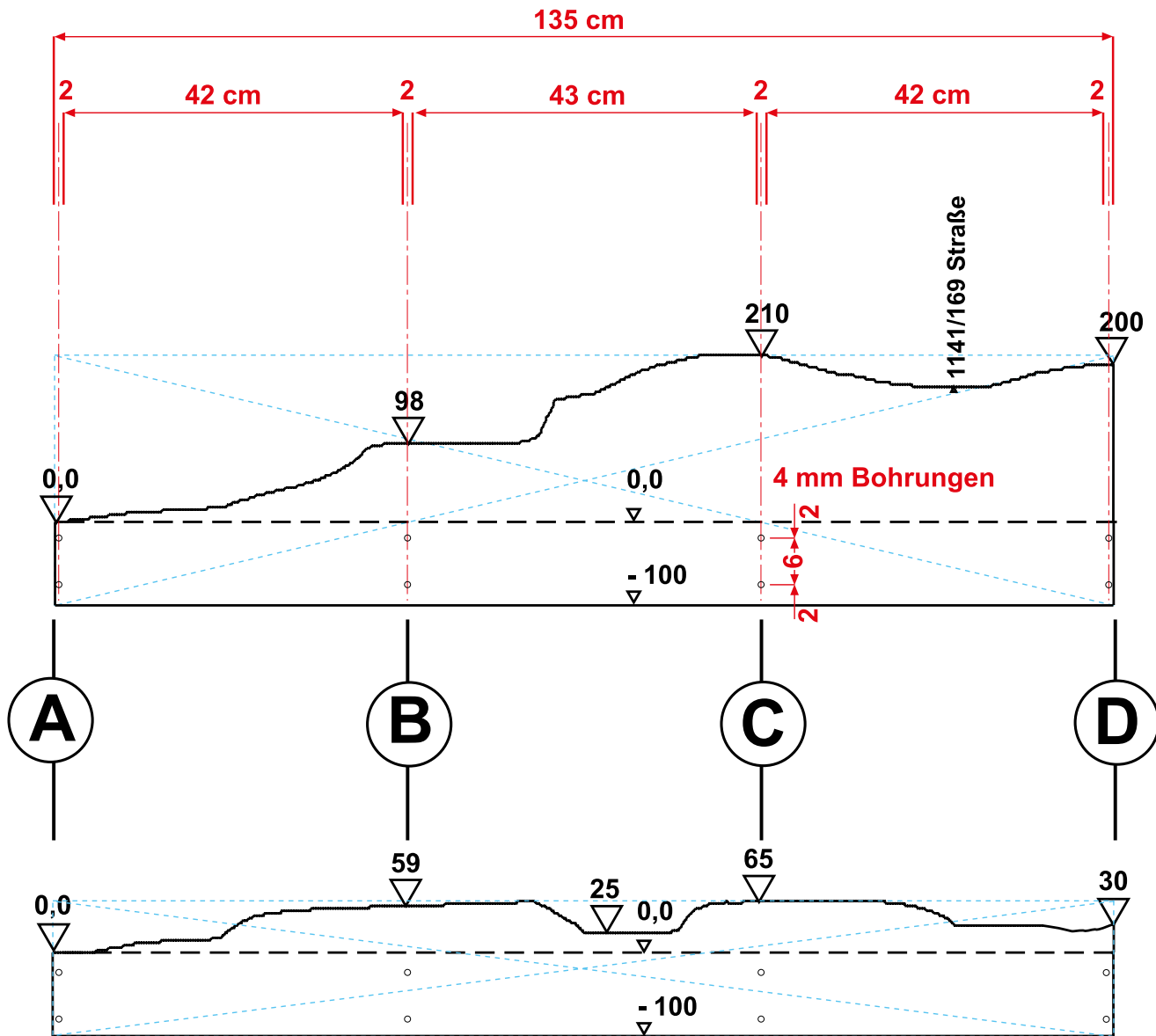


**Zeichenerklärung / Spanten**

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!

**E**



**F**

