

- 1 Bahnhof Burgstein
- 2 Bahnsteig
- 3 Neu Kloster
- 4 Verladung Straße/Bahn
- 5 Glockengießerei
- 6 Siedlung
- 7 Schloss Grafeneck
- 8 Holzlagerplatz









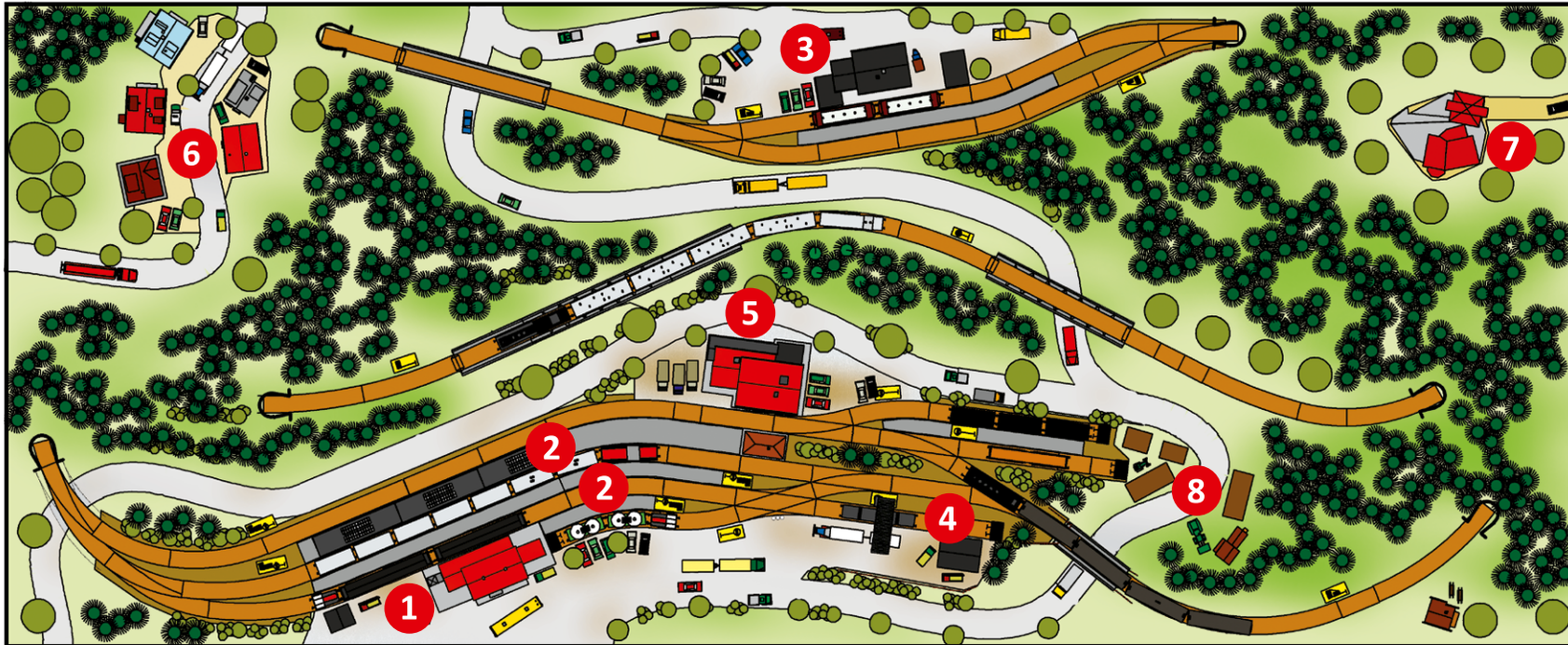


Grafik aus Märklin Magazin 06/2018: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 98“  
Gleisstückliste Märklin C-Gleis

Gleisstückliste		
Anzahl	Märklin Art.	Bezeichnung
14x	24188	Gleis gerade 188,3 mm
18x	24172	Gleis gerade Länge 171,7 mm
13x	24360	Gleis gerade Länge 360 mm
5x	24094	Gleis gerade Länge 94,2 mm
3x	24077	Gleis gerade Länge 77,5 mm
4x	24236	Gleis gerade Länge 236,1 mm
1x	24229	Gleis gerade Länge 229,3 mm
8x	24064	Gleis gerade Länge 64,3 mm
4x	24977	Prellbock Länge 77,5 mm
4x	24530	Gleis gebogen Radius R5=643,6 mm
3x	24430	Gleis gebogen Radius R4=579,3 mm
5x	24330	Gleis gebogen 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis
16x	24230	Gleis gebogen 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
3x	24215	Gleis gebogen 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
3x	24207	Gleis gebogen 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis

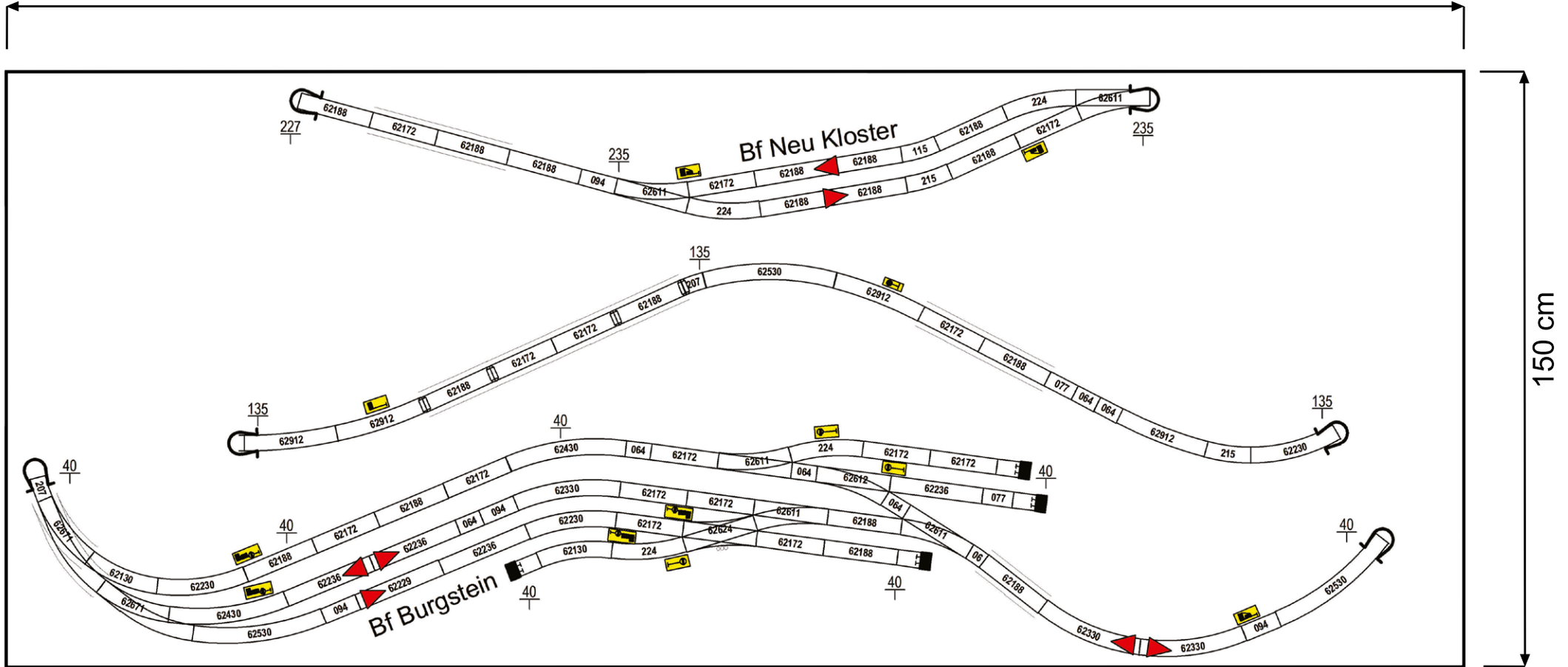
Gleisstückliste		
Anzahl	Märklin Art.	Bezeichnung
6 x	24224	Gleis gebogen Gegenbogen für Weichen
1x	24206	Gleis gebogen Ergänzungsstück
39x	24130	Gleis gebogen 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
2x	24115	Gleis gebogen 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
4x	24912	Gegenbogen für schlanke Weichen
6x	24611	Weiche links Radius 437,5 mm Parallelkreis
2x	24612	Weiche rechts Radius 437,5 mm Parallelkreis
2x	24671	Bogenweiche links
1x	24624	Doppelte Kreuzungs-Weiche Parallelkreis
1x	70362	Vorsignal Vr 0/ Vr1
1x	70393	Formsignal, einflügelig Hp0 / Hp 1
2x	70412	Formsignal, 2 gekoppelte Flügel Hp0
1x	70413	Formsignal, 2 gekoppelte Flügel Hp2
4x	70421	Hauptsperrsignal Hp0-Sh0
3x	70422	Form-Gleissperrsignal hoch Sh0

Signale

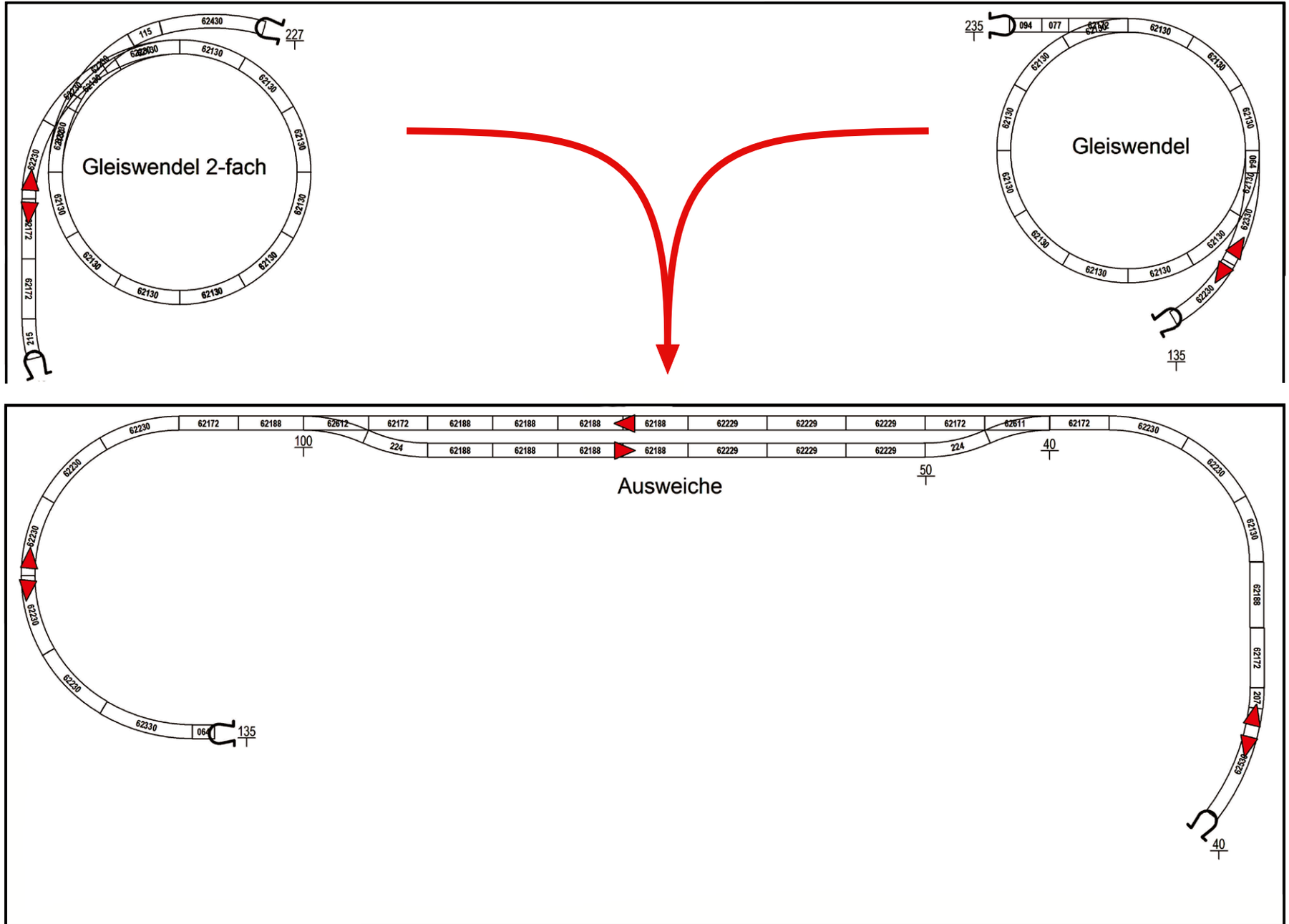


- 1 Bahnhof Burgstein
- 2 Bahnsteig
- 3 Neu Kloster
- 4 Verladung Straße/Bahn
- 5 Glockengießerei
- 6 Siedlung
- 7 Schloss Grafeneck
- 8 Holzlagerplatz

370 cm



150 cm







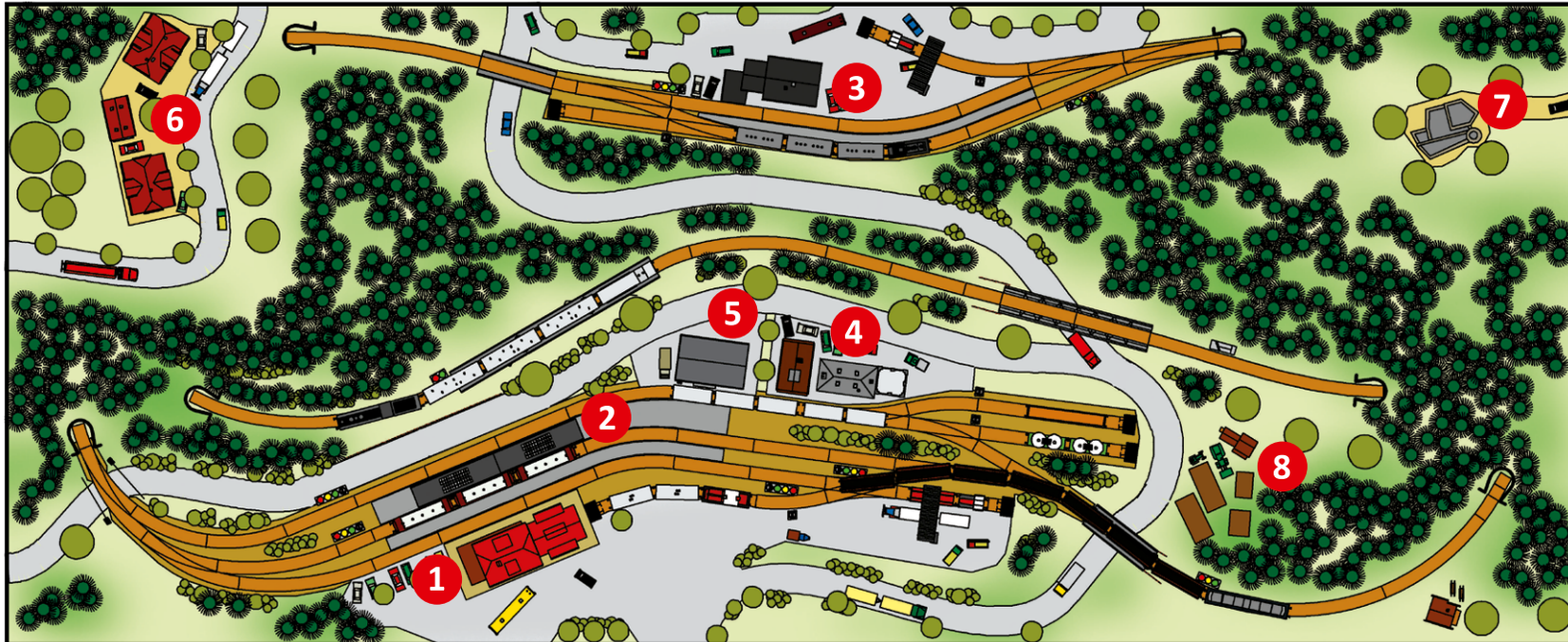


Grafik aus Märklin Magazin 06/2018: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 98“  
Gleisstückliste Trix C-Gleis

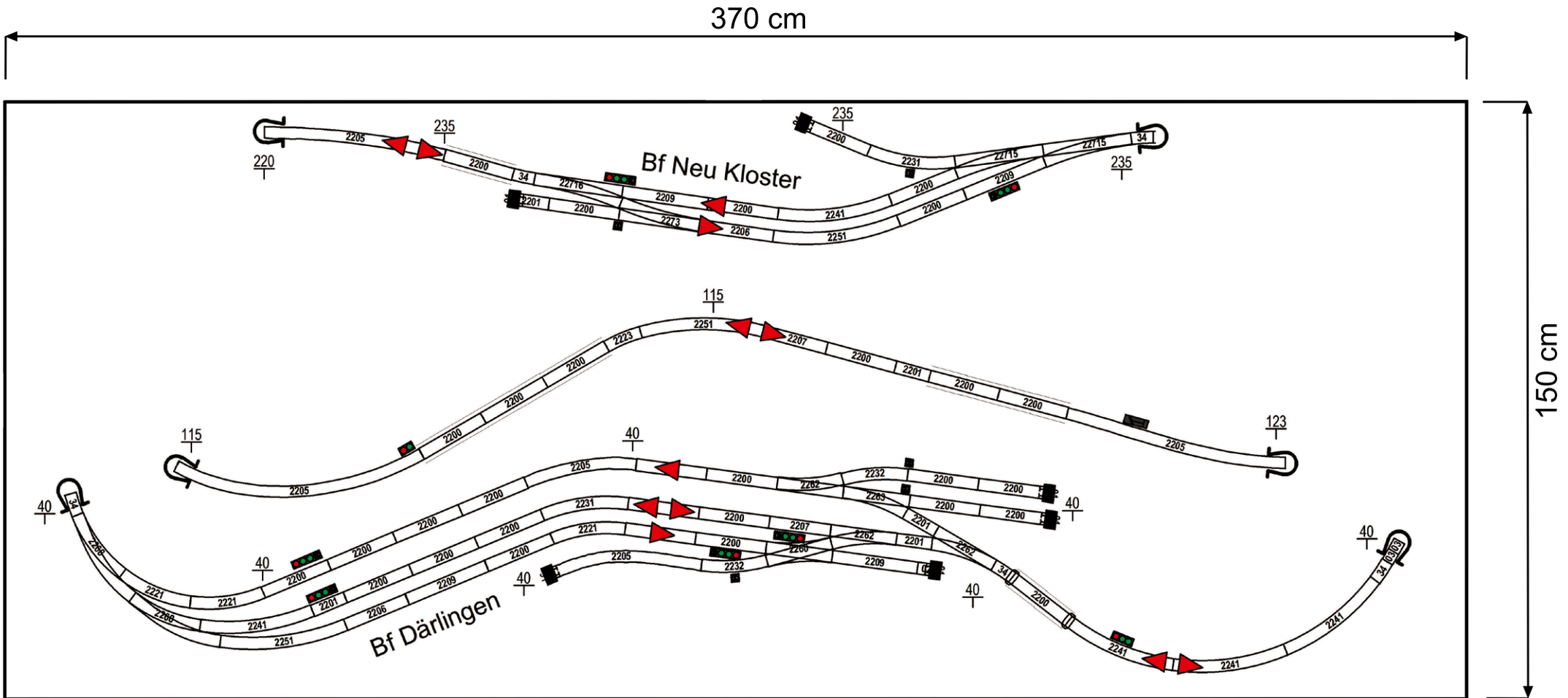
Gleisstückliste		
Anzahl	Trix Art.	Bezeichnung
27x	62188	Gleis gerade 188,3 mm
23x	62172	Gleis gerade Länge 171,7 mm
5x	62094	Gleis gerade Länge 94,2 mm
3x	62077	Gleis gerade Länge 77,5 mm
4x	62236	Gleis gerade Länge 236,1 mm
7x	62229	Gleis gerade Länge 229,3 mm
8x	62064	Gleis gerade Länge 64,3 mm
4x	62977	Prellbock Länge 77,5 mm
4x	62530	Gleis gebogen Radius R5=643,6 mm
3x	62430	Gleis gebogen Radius R4=579,3 mm
5x	62330	Gleis gebogen 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis
16x	62230	Gleis gebogen 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
3x	62215	Gleis gebogen 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
3x	62207	Gleis gebogen 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis

Gleisstückliste		
Anzahl	Trix Art.	Bezeichnung
6 x	62224	Gleis gebogen Gegenbogen für Weichen
1x	62206	Gleis gebogen Ergänzungsstück
39x	62130	Gleis gebogen 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
2x	62115	Gleis gebogen 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
4x	62912	Gegenbogen für schlanke Weichen
6x	62611	Weiche links Radius 437,5 mm Parallelkreis
2x	62612	Weiche rechts Radius 437,5 mm Parallelkreis
2x	62671	Bogenweiche links
1x	62624	Doppelte Kreuzungs-Weiche 188,3 mm
1x	70393	Formsignal, einflügelig Hp0 / Hp 1
2x	70412	Formsignal, 2 gekoppelte Flügel Hp0
1x	70413	Formsignal, 2 gekoppelte Flügel Hp2
4x	70421	Hauptsperrsignal Hp0-Sh0
3x	70422	Form-Gleissperrsignal hoch Sh0

Signale

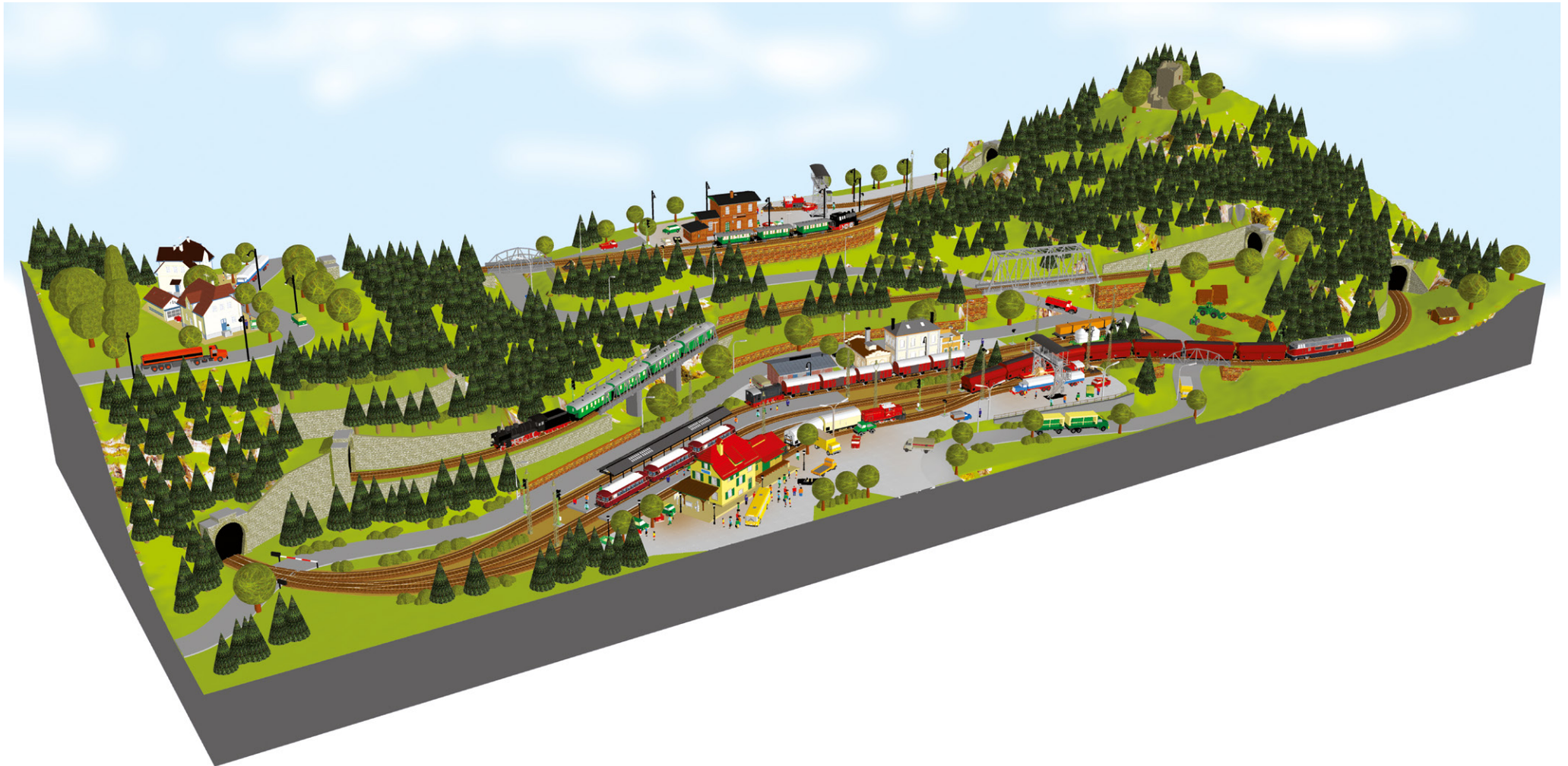


- 1 Bahnhof Därlingen
- 2 Bahnsteig
- 3 Neu Kloster
- 4 Fabrik
- 5 Mineralölhandel
- 6 Siedlung
- 7 Burgruine
- 8 Holzlagerplatz









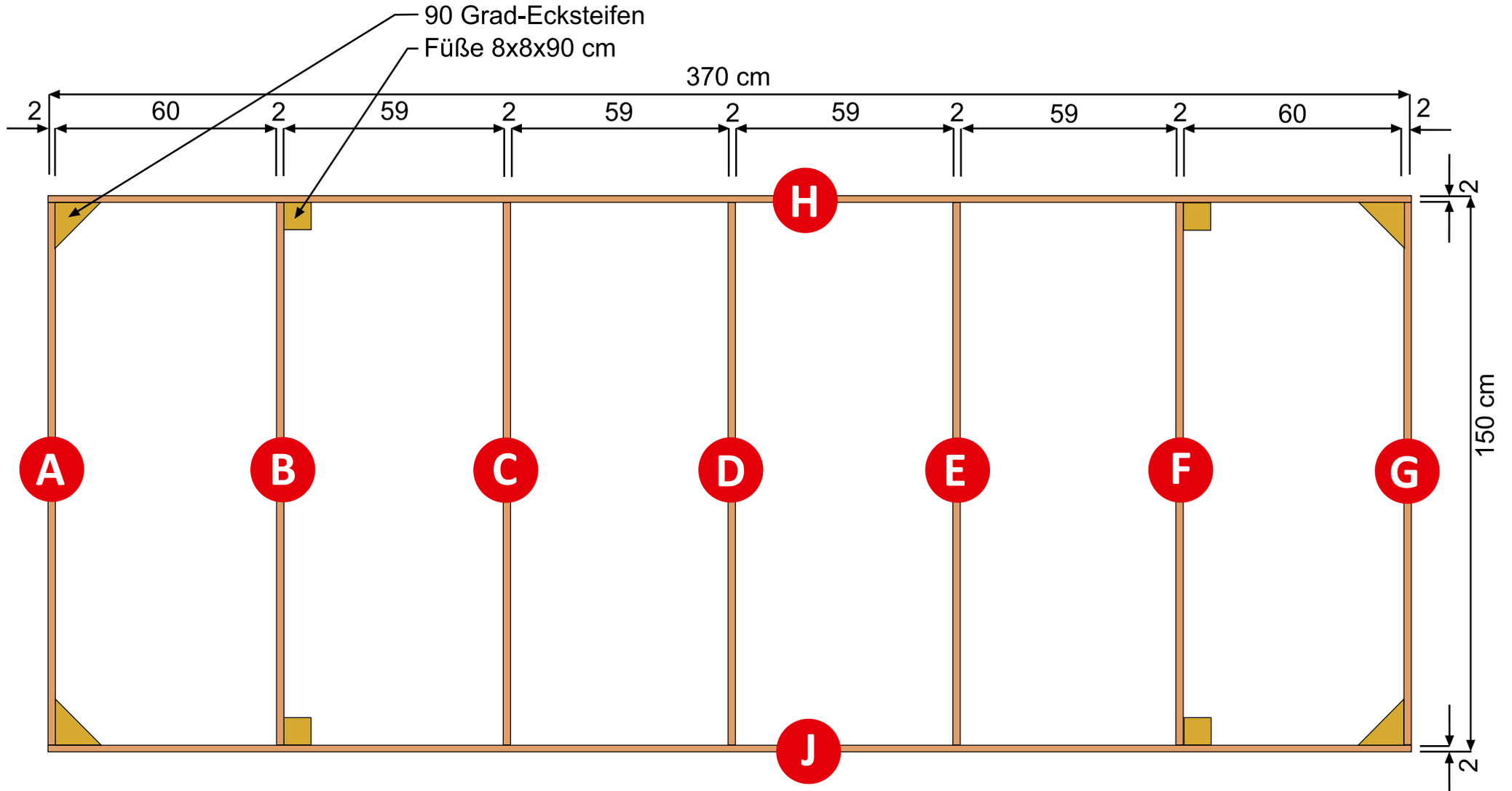


Grafik aus Märklin Magazin 06/2018: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 98“  
Gleisstückliste Märklin K-Gleis

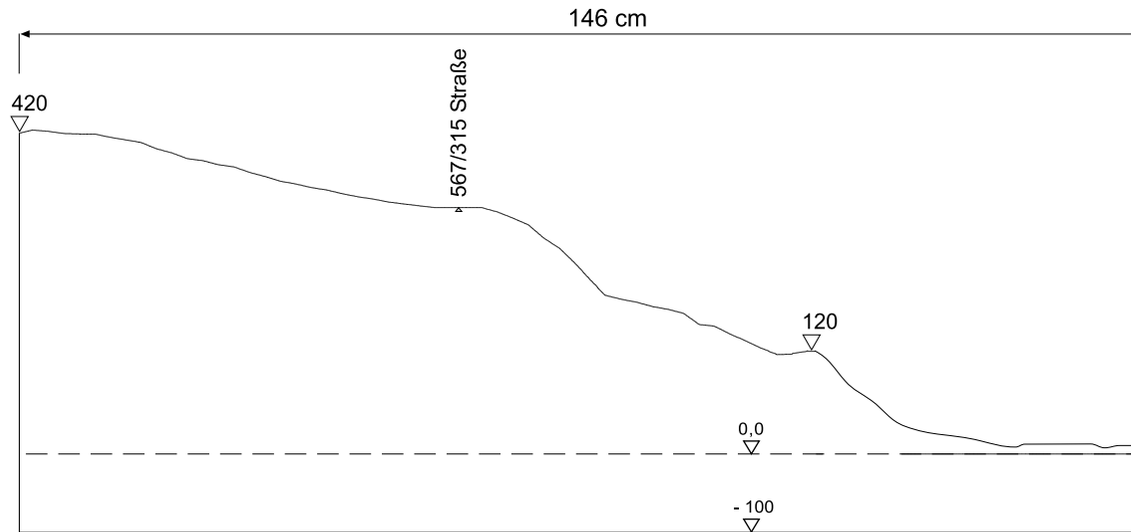
Gleisstückliste		
Anzahl	Märklin Art.	Bezeichnung
35x	2200	Gleis gerade 1/1 Länge 180 mm
6x	2205	Flexgleis gerade Länge 900 mm
4x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm
3x	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm
8x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
7x	2201	Gleis gerade 1/2 Länge 90 mm
3x	2202	Gleis gerade 1/4 Länge 45 mm
2x	2203	Gleis gerade 1/6 Länge 30 mm
6x	7391	Prellbock
4x	2251	Gleis gebogen 1/1 Radius 618,5 mm Großkreis II
6x	2241	Gleis gebogen 1/1 Radius 553,9 mm Großkreis I
9x	2231	Gleis gebogen 1/1 Radius 424,6 mm Normalkreis II
5x	2232	Gleis gebogen Radius 424,6 mm Gegenbogen
1x	2233	Gleis gebogen 1/2 Radius 424,6 mm Normalkreis II
5x	2234	Gleis gebogen 1/4 Radius 424,6 mm Normalkreis II

Gleisstückliste		
Anzahl	Märklin Art.	Bezeichnung
48x	2221	Gleis gebogen 1/1 Radius 360 mm Normalkreis I
1x	2223	Gleis gebogen 1/2 Radius 360 mm Normalkreis I
4x	2262	Weiche links r= 424,6 mm (2261L)
2x	2263	Weiche rechts r= 424,6 mm (2261R)
1x	2273	Weiche rechts r= 902,4 mm schlank (2271R)
2x	22715	Weiche links Radius 902,4 mm schlank
1x	22716	Weiche rechts Radius 902,4 mm schlank
2x	2268	Kurvenweiche li, Normalkreis I (2267L)
1x	2270	Dreiwegweiche Radius 424,6 mm Normalkreis II
1x	2260	Doppelte Kreuzungs-Weiche Normalkreis II
5x	76472	Licht-Gleissperrsignal hoch
1x	76480	Licht-Vorsignal
1x	76491	Licht-Blocksignal Hp0-Hp1
1x	76493	Licht-Hauptsignal Hp0Hp1Hp2
6x	76494	Licht-Hauptsignal Hp0-1-2/Sh1

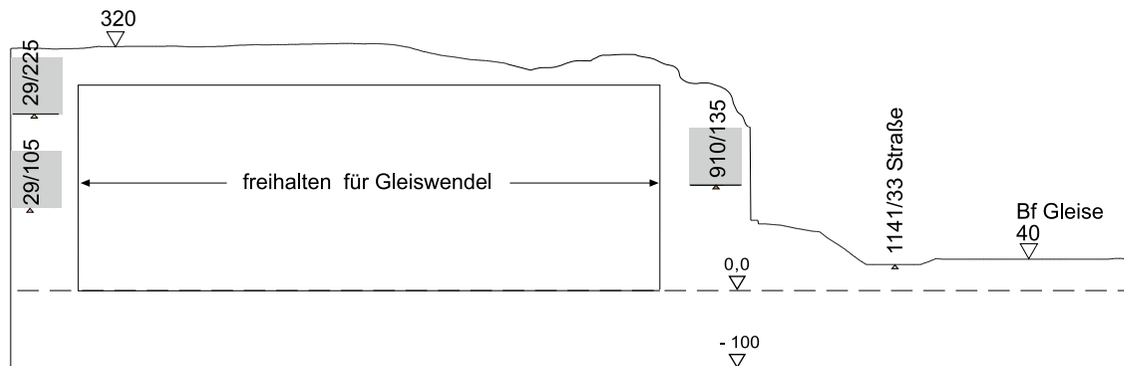
Signale



**A**



**B**



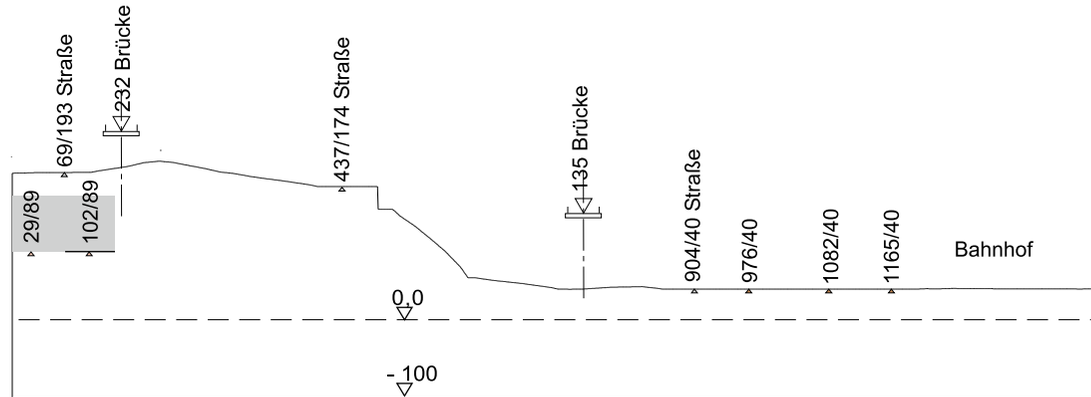
**Zeichenerklärung / Spanten**

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

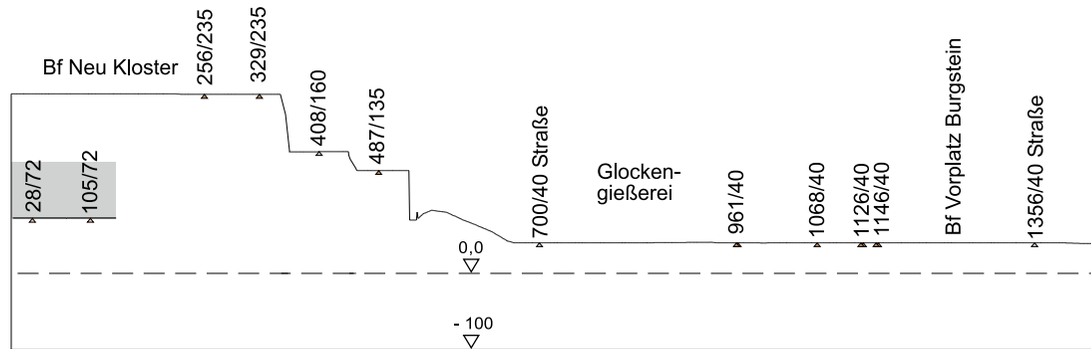
Die Spantenpläne sind aus den WinTrack-Dateien generiert. Für den Einsatz auf der Anlage sind individuelle Anpassungen möglich und gegebenenfalls erforderlich. Dazu sollte der fertige Spant direkt auf der Anlage angepasst und nachgeschnitten werden!

Grafik aus Märklin Magazin 06/2018: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 98“  
Querspannten C und D

**C**



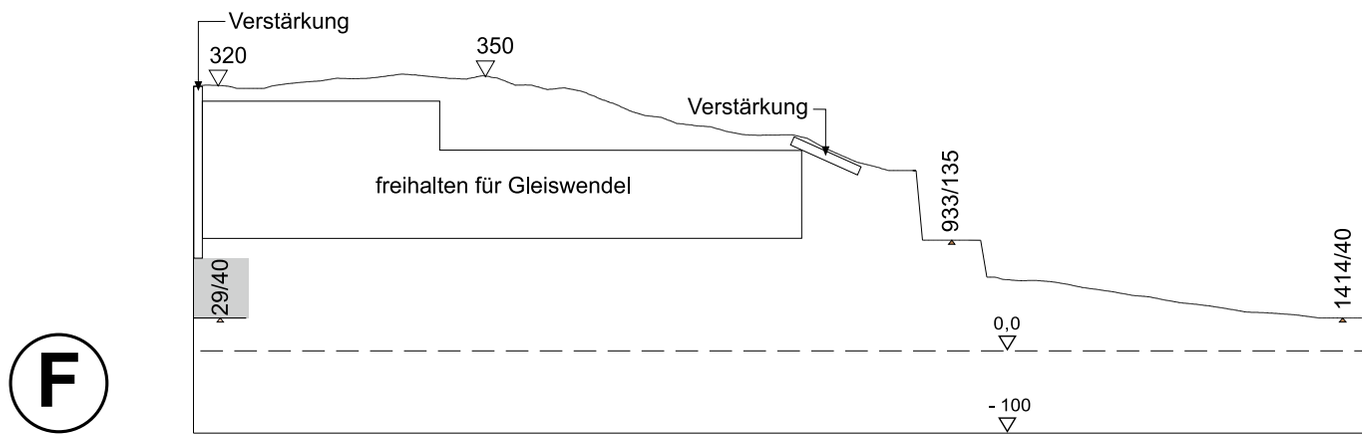
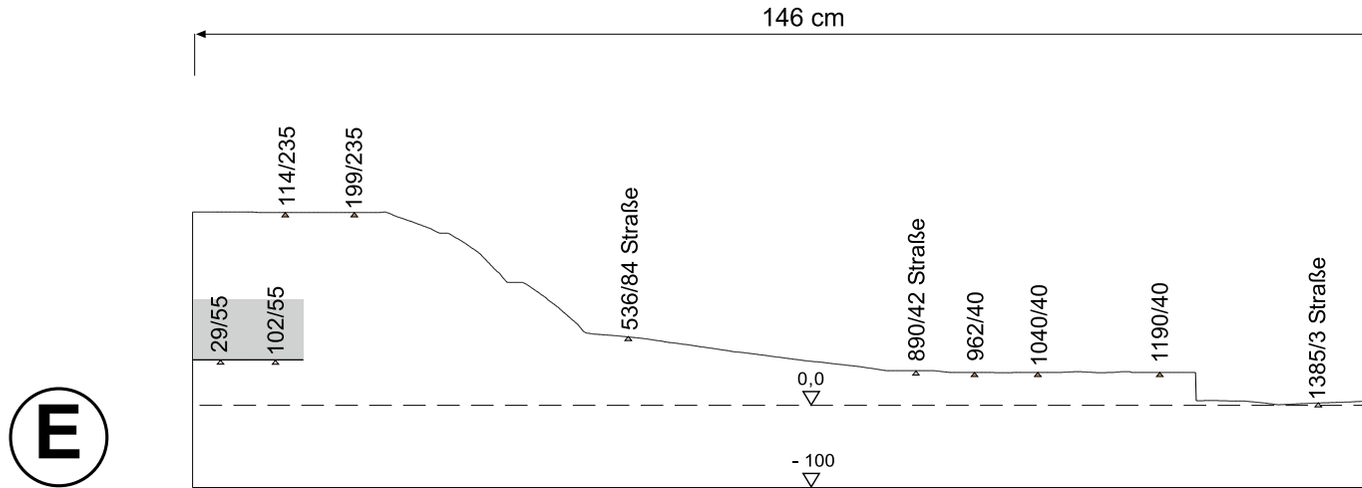
**D**



**Zeichenerklärung / Spanten**

- 317 / 10 → Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0
- 317 → 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!

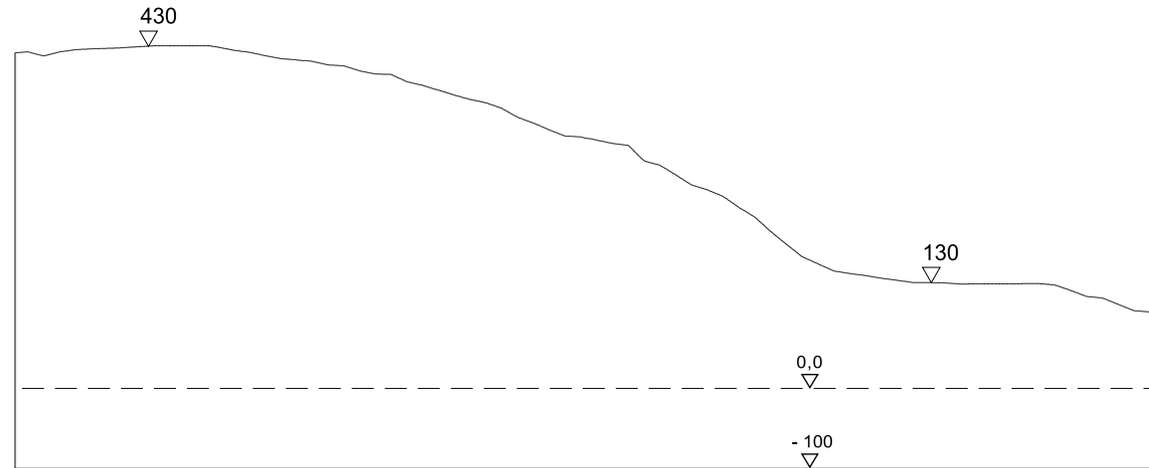


**Zeichenerklärung / Spanten**

- 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!

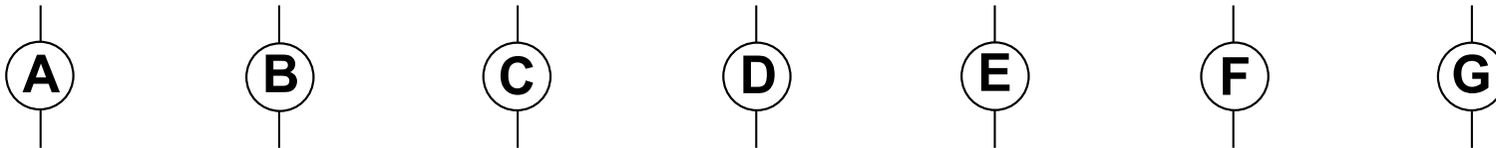
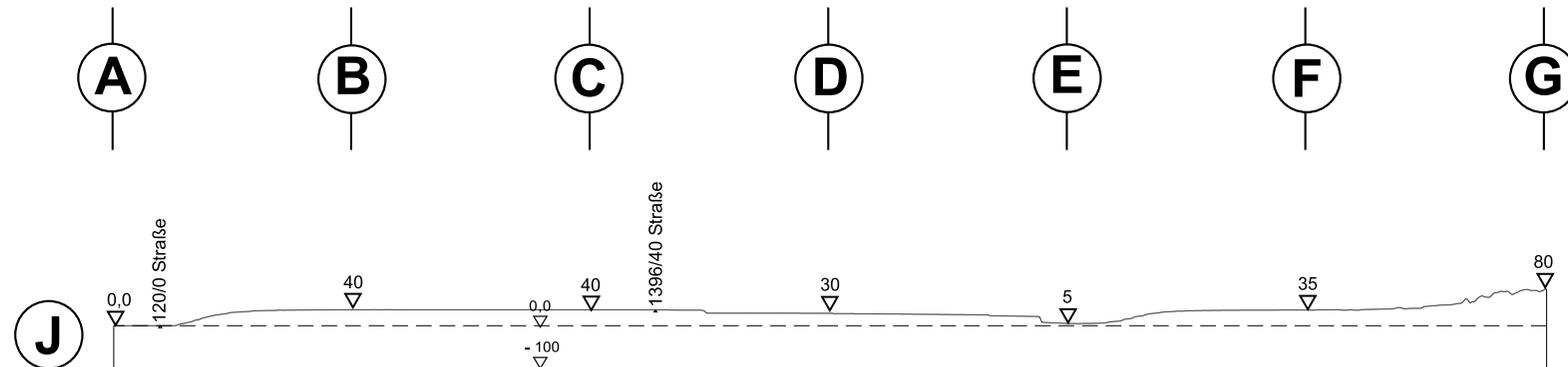
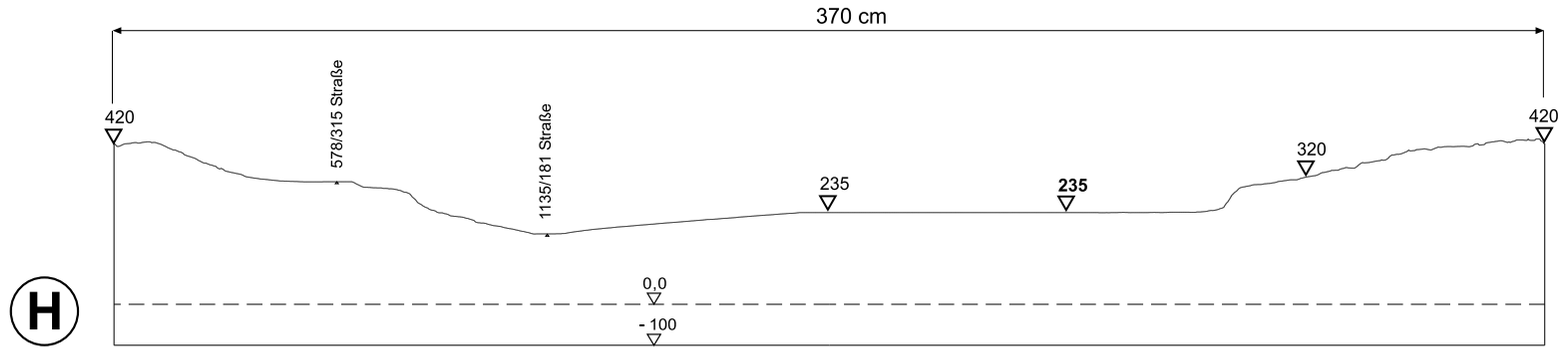
G



**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!

