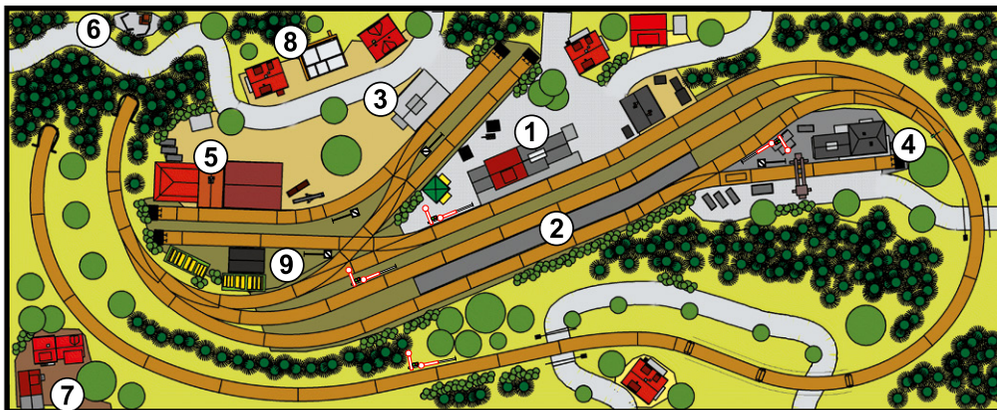


Grafik aus Märklin Magazin 05/2018: „Märklin Freunde berichten - Westfälische Landpartie“

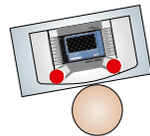
Die Anlage von Märklin Magazin-Autor Nickl und ihre Adaption von Wilfried Raulf im direkten Vergleich

Nickl-Anlage aus dem MM 03/2010

mm54-C-Gleis Märklin / Trix - Endzustand

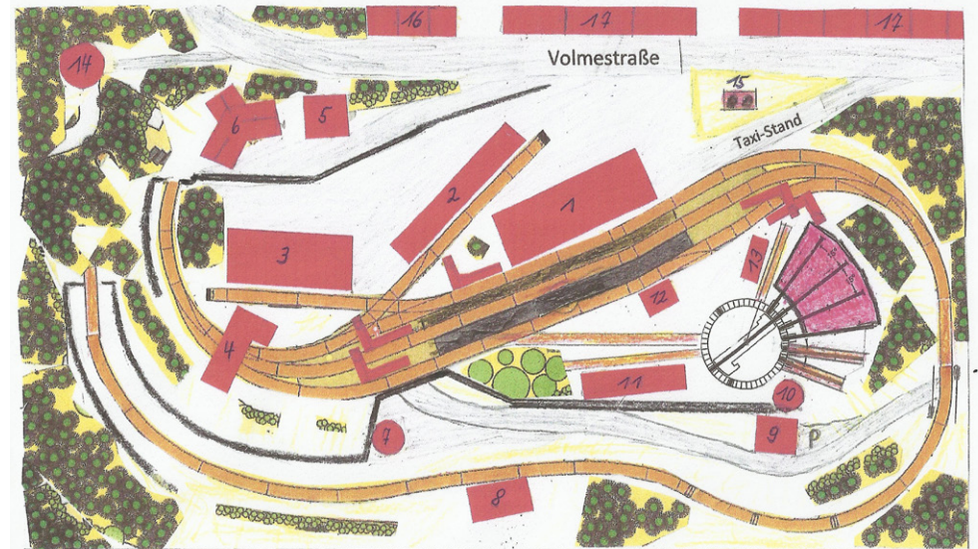


- 1 Bahnhof
- 2 Bahnsteig
- 3 Güterschuppen
- 4 Alte Maschinenfabrik
- 5 Lagerhauskomplex
- 6 Burgruine
- 7 Bauernhof
- 8 Dorfhäuser
- 9 Holzlager

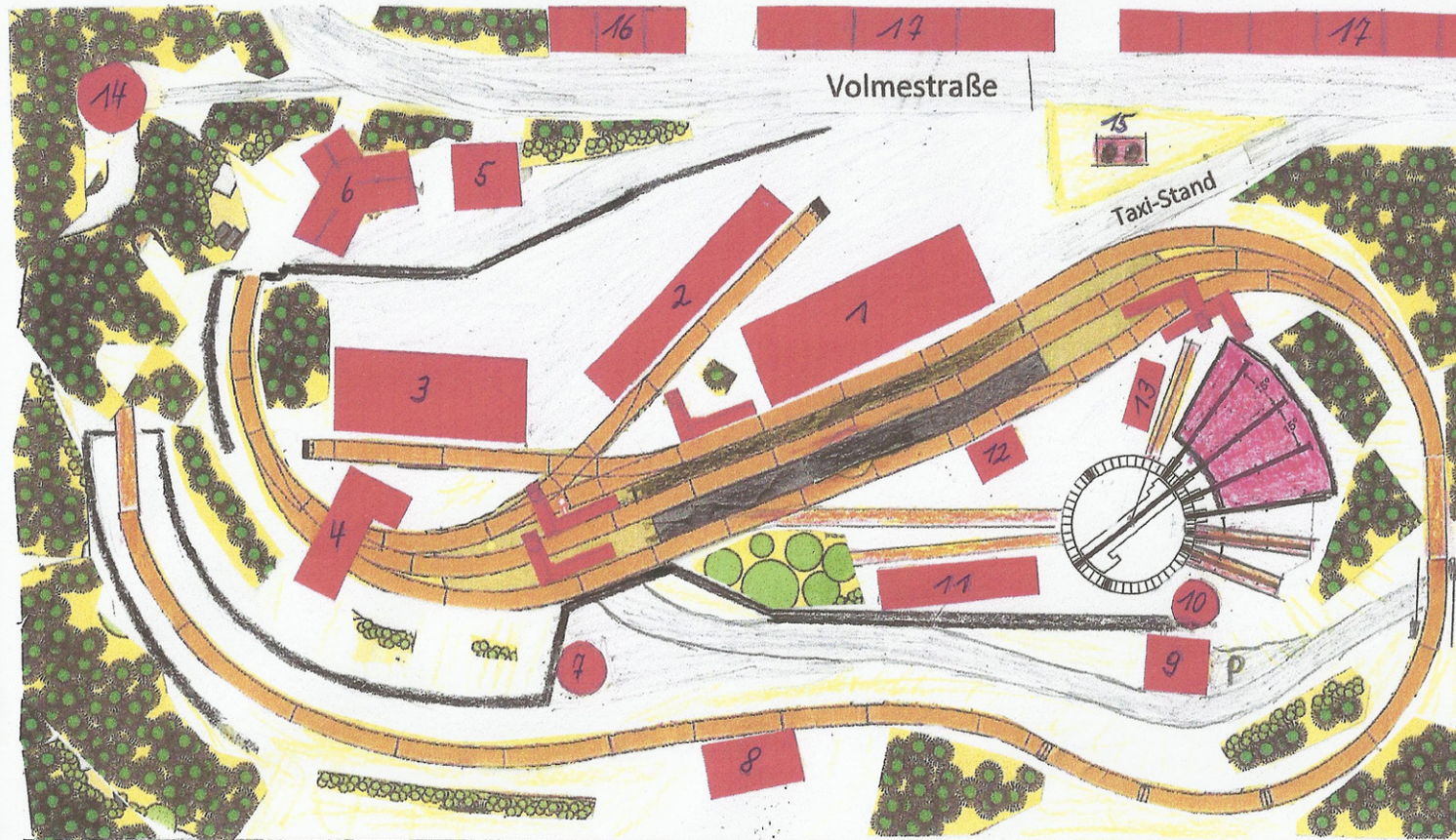


Märklin Systems
Central Station

Anlage Wilfried Raulf

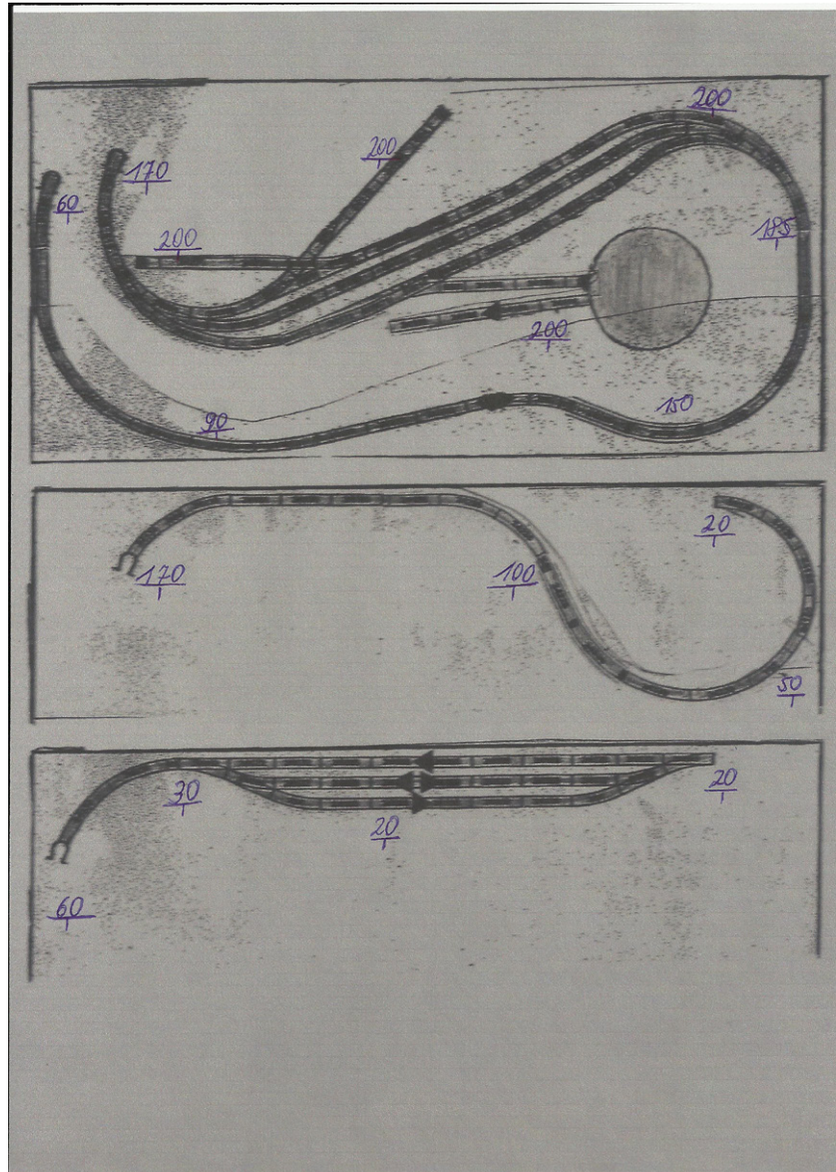


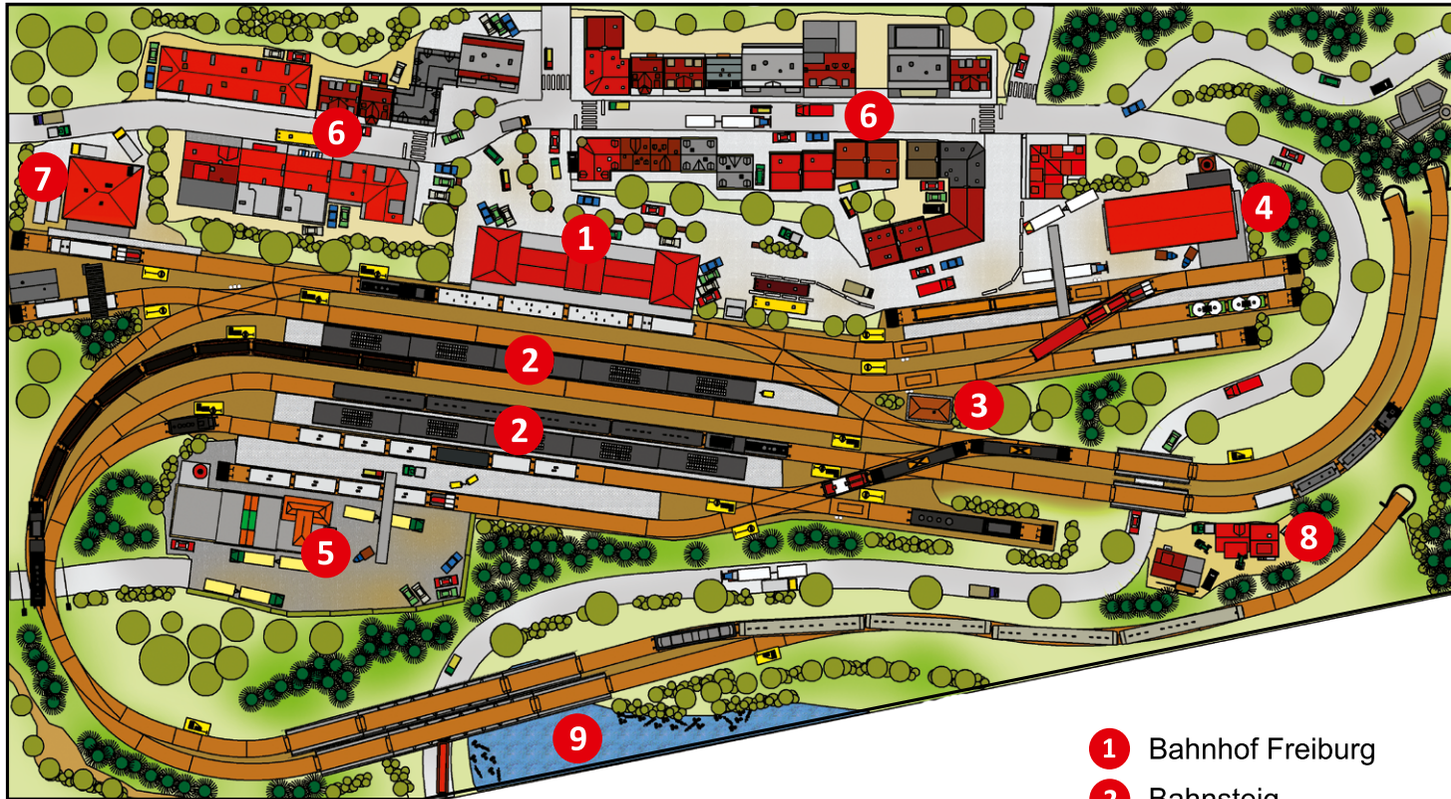
- 1 Bahnhof Brücke 2 Bahnsteig f. Schienenbus 3 Güterschuppen
- 4 Reiterstellwerk 5 Lokleitung 6 Gaststätte Piepenstock 7 Kiosk
- 8 Schuppen f. Landwirtschaftliche Geräte 9 Gaststätte Zur Heide
- 10 Wasserturm 11 Kohlenbansen 12 Baracke 13 Dieselloktankstelle
- 14 Homert-Turm 15 Grünfläche mit Denkmal 16 Eisenbahner-Häuser
- 17 Stadt-Häuser



- | | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| 1 Bahnhof Brücke | 2 Bahnsteig f. Schienenbus | 3 Güterschuppen | 10 Wasserturm | 11 Kohlenbansen | 12 Baracke | 13 Diesellok tankstelle |
| 4 Reiterstellwerk | 5 Lokleitung | 6 Gaststätte Piepenstock | 7 Kiosk | 14 Homert-Turm | 15 Grünfläche mit Denkmal | 16 Eisenbahner-Häuser |
| 8 Schuppen f. Landwirtschaftliche Geräte | 9 Gaststätte Zur Heide | 17 Stadt-Häuser | | | | |

Grafik aus Märklin Magazin 05/2018: „Märklin Freunde berichten - Westfälische Landpartie“
Höhenangaben





- 1 Bahnhof Freiburg
- 2 Bahnsteig
- 3 Stellwerk
- 4 Möbelmanufaktur
- 5 Brauerei Hirschen
- 6 Stadt
- 7 Post mit Gleisanschluss
- 8 Bauernhof
- 9 See







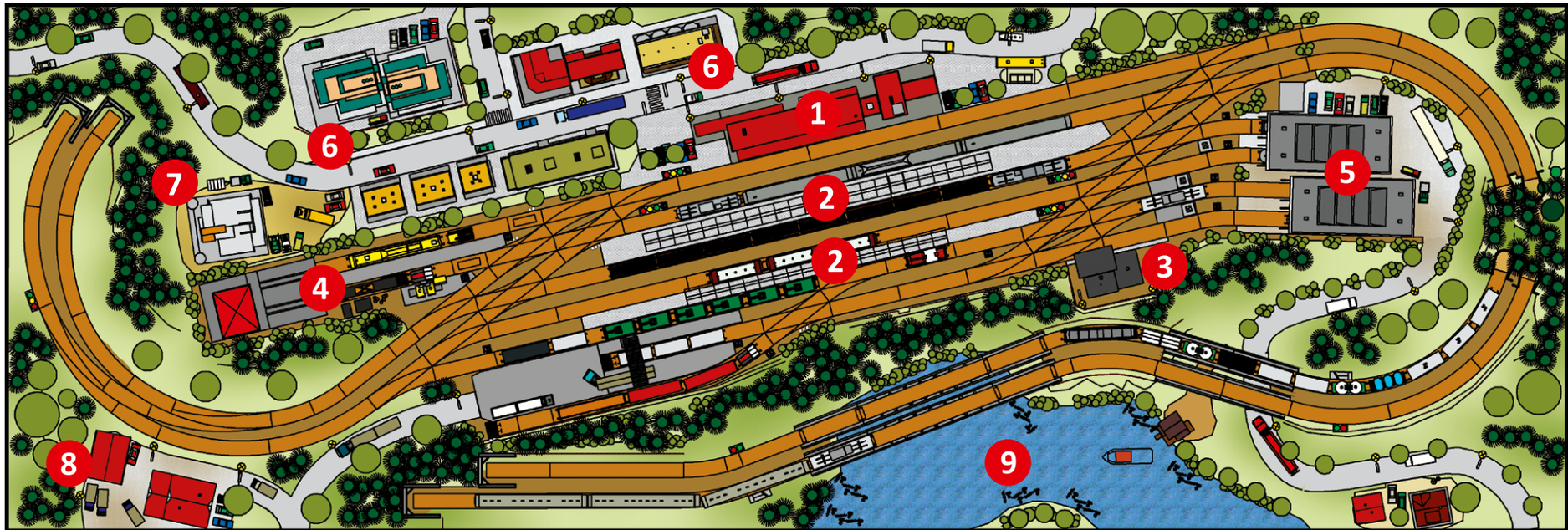
Grafik aus Märklin Magazin 05/2018: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 97“
Gleisstückliste Märklin C-Gleis

Gleismaterial		
Anzahl	Märklin Art.	Bezeichnung
16 x	24188	Gleis gerade 188,3 mm
17 x	24172	Gleis gerade Länge 171,7 mm
80 x	24360	Gleis gerade Länge 360 mm
6 x	24094	Gleis gerade Länge 94,2 mm
11 x	24077	Gleis gerade Länge 77,5 mm
6 x	24236	Gleis gerade Länge 236,1 mm
3 x	24064	Gleis gerade Länge 64,3 mm
2 x	24978	Prellbock mit Beleuchtung Länge 77,5 mm
1 x	24530	Gleis gebogen Radius R5=643,6 mm
3 x	24430	Gleis gebogen Radius R4=579,3 mm
11 x	24330	Gleis gebogen 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis
6 x	24315	Gleis gebogen 1/2 Radius 515 mm Parallelkreis
24 x	24230	Gleis gebogen 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
5 x	24215	Gleis gebogen 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
3 x	24207	Gleis gebogen 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis
4 x	24224	Gleis gebogen Gegenbogen für Weichen
3 x	24206	Gleis gebogen Ergänzungsstück

Gleismaterial		
Anzahl	Märklin Art.	Bezeichnung
39 x	24130	Gleis gebogen 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
4 x	24115	Gleis gebogen 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
1 x	24107	Gleis gebogen 1/4 Radius 360 mm Normalkreis
11 x	24611	Weiche links Radius 437,5 mm Parallelkreis
11 x	24612	Weiche rechts Radius 437,5 mm Parallelkreis
2 x	24672	Bogenweiche rechts
1 x	24771	Schlanke Bogenweiche links
1 x	24772	Schlanke Bogenweiche rechts
5 x	24620	Doppelte Kreuzungsweiche (bis '99)
3 x	24624	Doppelte Kreuzungsweiche Parallelkreis
2 x	24997	Entkupplungsgleis Länge 94,2 mm
10 x	76472	Licht-Gleissperrsignal hoch
2 x	76480	Licht-Vorsignal
2 x	76491	Licht-Blocksignal Hp0-Hp1
1 x	76493	Licht-Hauptsignal Hp0Hp1Hp2
4 x	76494	Licht-Hauptsignal Hp0-1-2/Sh1

Signale

Oberleitung			Oberleitung		
Anzahl	Sommerfeldt Art.	Bezeichnung	Anzahl	Sommerfeldt Art.	Bezeichnung
41 x	185	Streckenmast (mit Ausleger)	6 x	152R	Ausleger für Rohausleger
3 x	126+	Turmmast + Rohrausl. (lang) + Ausleger	14 x	140	Fahrdraht 150–180 mm
4 x	186	Gitter-Mittelmast (mit 2 Auslegern)	6 x	141	Fahrdraht 160–188 mm
1 x	187B	Bogenabzug (Gitter-Mast + V-Halter 138)	7 x	142	Fahrdraht 180–215 mm
2 x	187+	Gitter-Mast + Doppelausleger 156	4 x	143	Fahrdraht 200–229 mm
6 x	125+	Turmmast + Quertragwerk 250 mm (1 Seite)	2 x	144	Fahrdraht 220–250 mm
10 x	129+	Turmmast + Quertragwerk 480 mm (1 Seite)	3 x	145	Fahrdraht 230–270 mm
7 x	124	Abspannmast 105 mm	7 x	146	Fahrdraht 245–315 mm
8 x	152	Einzel-Ausleger	5 x	147	Fahrdraht 310–360 mm
1 x	156	Doppel-Ausleger	4 x	148	Fahrdraht 325–375 mm
7 x	159	Radspannwerk	37 x	160	Fahrdraht 430–500 mm
3 x	176	Doppelradspannwerk	27 x	149	Fahrdraht 450 mm einseitig offen
4 x	BoAnk	Bodenanker	1 x	Hilfsdraht	Hilfsdraht für Bogenabzug, Länge=0



- 1 Bahnhof Kehl
- 2 Bahnsteig
- 3 Stellwerk
- 4 Fahrleitungsmeisterei
- 5 Ellok BW
- 6 Stadt (modern)
- 7 Hochhausbaustelle
- 8 Fahrradfabrik
- 9 See







Grafik aus Märklin Magazin 05/2018: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 97“
Gleisstückliste Trix C-Gleis

Gleismaterial		
Anzahl	Trix Art.	Bezeichnung
6 x	62315	Gleis gebogen 1/2 Radius 515 mm Parallelkrei
1 x	62771	Schlanke Bogenweiche links
1 x	62772	Schlanke Bogenweiche rechts
110 x	62188	Gleis gerade 188,3 mm
27 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
14 x	62236	Gleis gerade Länge 236,1 mm
34 x	62229	Gleis gerade Länge 229,3 mm
1 x	62064	Gleis gerade Länge 64,3 mm
2 x	62977	Prellbock Länge 77,5 mm
1 x	62530	Gleis gebogen Radius R5=643,6 mm
3 x	62430	Gleis gebogen Radius R4=579,3 mm
11 x	62330	Gleis gebogen 1/1 Radius 515 mm Parallelkrei
24 x	62230	Gleis gebogen 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkrei
5 x	62215	Gleis gebogen 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkrei
3 x	62207	Gleis gebogen 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkrei

Gleismaterial		
Anzahl	Trix Art.	Bezeichnung
4 x	62224	Gleis gebogen Gegenbogen für Weichen
3 x	62206	Gleis gebogen Ergänzungs- stück
39 x	62130	Gleis gebogen 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
4 x	62115	Gleis gebogen 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
1 x	62107	Gleis gebogen 1/4 Radius 360 mm Normalkreis
11 x	62611	Weiche links Radius 437,5 mm Parallelkrei
11 x	62612	Weiche rechts Radius 437,5 mm Parallelkrei
2 x	62672	Bogenweiche rechts
8 x	62624	Doppelte Kreuzungs-Weiche 188,3 mm
2 x	62997	Entkupplungs-Gleis Länge 94,2 mm

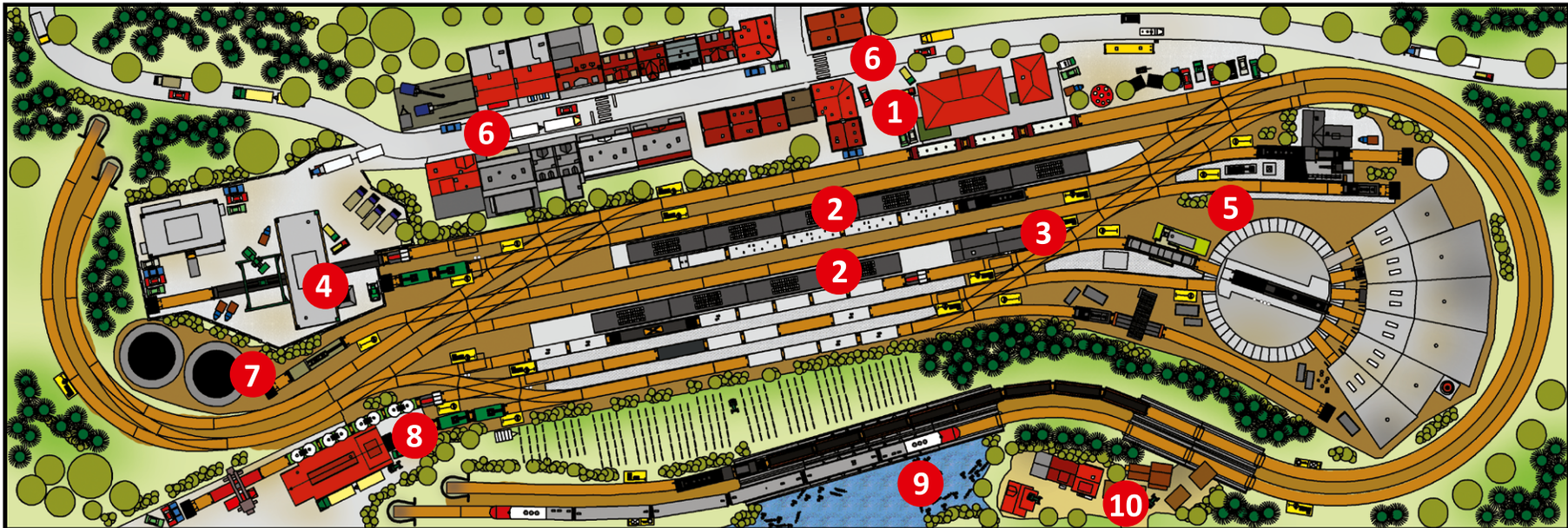
Anzahl	Märklin Art.	Bezeichnung
10 x	76472	Licht-Gleissperrsignal hoch
2 x	76480	Licht-Vorsignal
2 x	76491	Licht-Blocksignal Hp0-Hp1
1 x	76493	Licht-Hauptsignal Hp0Hp1Hp2
4 x	76494	Licht-Hauptsignal Hp0-1-2/Sh1

Signale

**Grafik aus Märklin Magazin 05/2018: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 97“
Oberleitungsliste Trix C-Gleis**

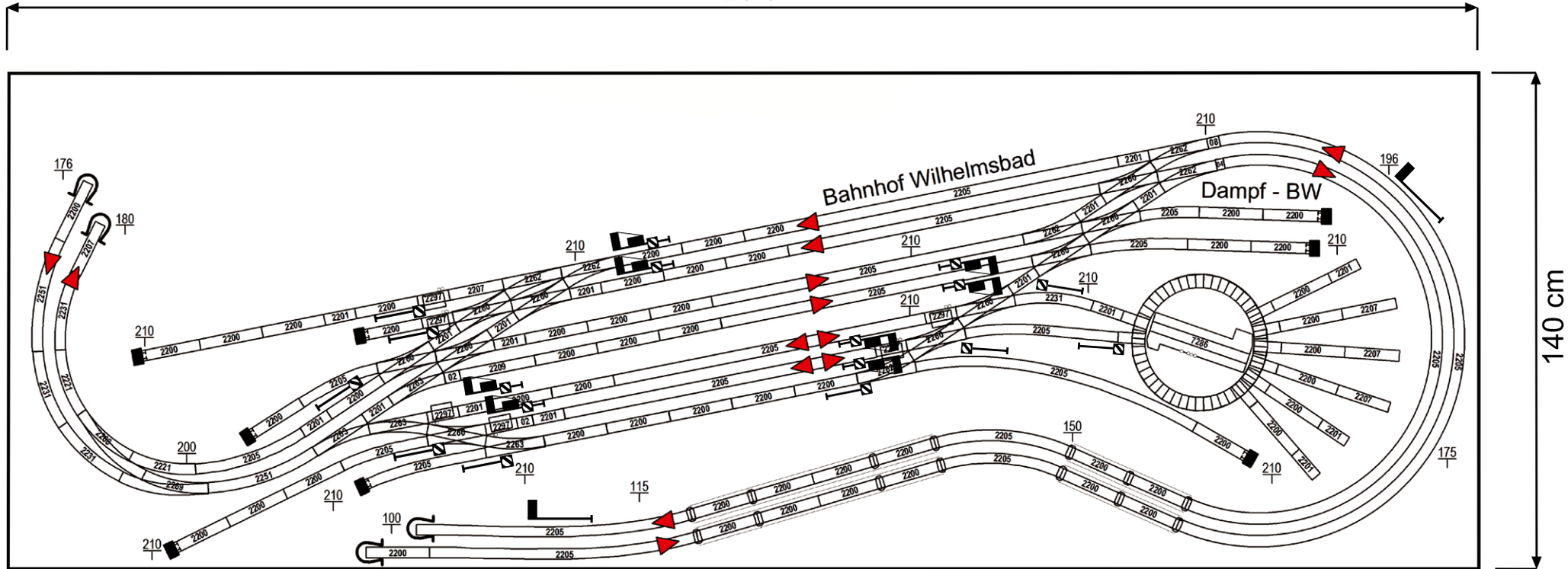
Oberleitung		
Anzahl	Sommerfeldt Art.	Bezeichnung
39 x	185	Streckenmast (mit Ausleger)
3 x	126+	Turmmast + Rohrausl. (lang) + Ausleger
4 x	186	Gitter-Mittelmast (mit 2 Auslegern)
1 x	187B	Bogenabzug (Gitter-Mast + V-Halter 138)
2 x	187+	Gitter-Mast + Doppelausleger 156
6 x	125+	Turmmast + Quertragwerk 250mm (1 Seite)
9 x	129+	Turmmast + Quertragwerk 480mm (1 Seite)
7 x	124	Abspannmast 105mm
8 x	152	Einzel-Ausleger
8 x	159	Radspannwerk
2 x	176	Doppelradspannwerk
4 x	BoAnk	Bodenanker

Oberleitung		
Anzahl	Sommerfeldt Art.	Bezeichnung
6 x	152R	Ausleger für Rohrausleger
8 x	140	Fahrdraht 150–180 mm
5 x	141	Fahrdraht 160–188 mm
5 x	142	Fahrdraht 180–215 mm
3 x	143	Fahrdraht 200–229 mm
1 x	144	Fahrdraht 220–250 mm
3 x	145	Fahrdraht 230–270 mm
4 x	146	Fahrdraht 245–315 mm
19 x	160	Fahrdraht 430–500 mm
57 x	149	Fahrdraht 450 mm einseitig offen
1 x	Hilfsdraht	Hilfsdraht für Bogenabzug, Länge=0

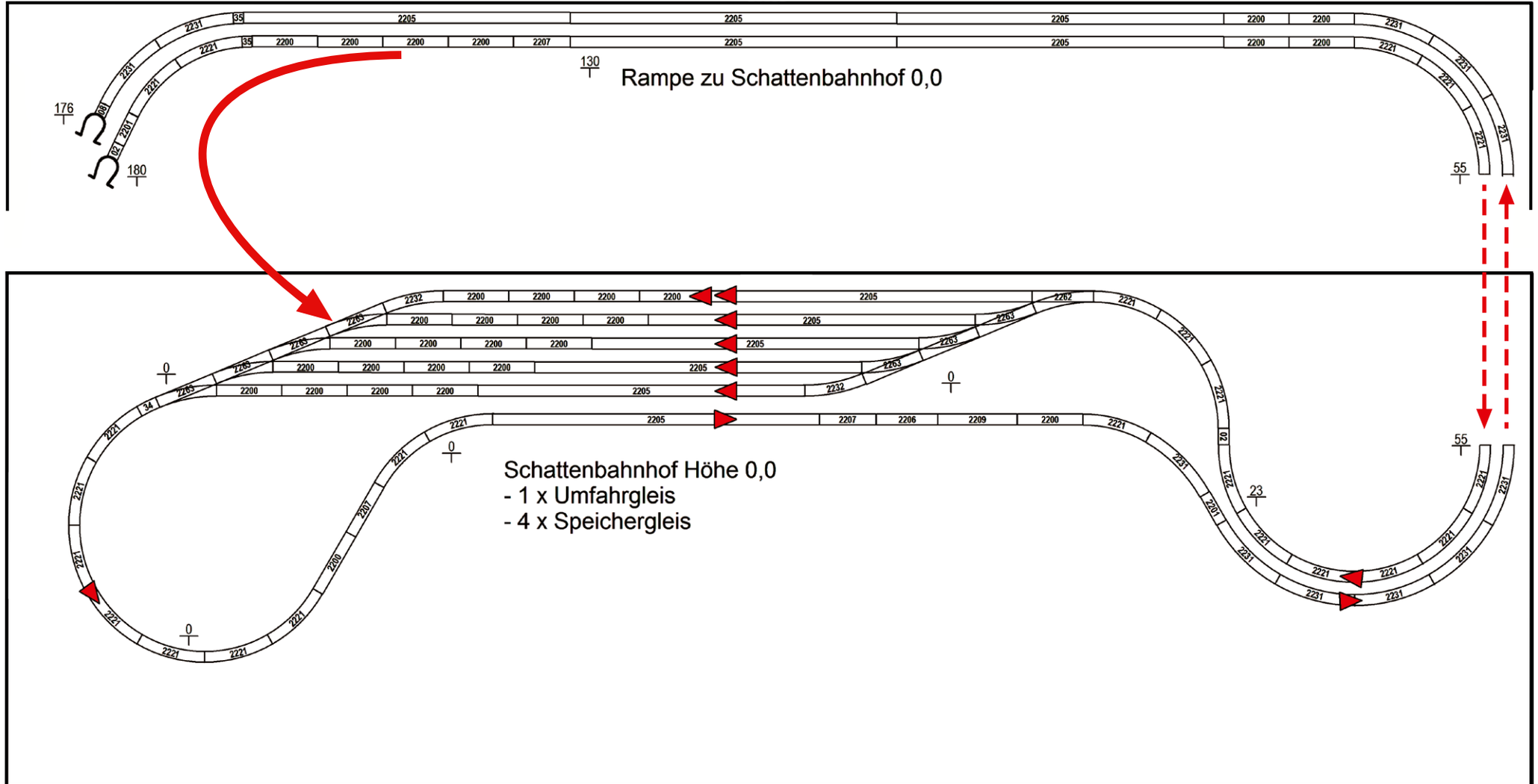


- 1 Bahnhof Wilhelmsbad
- 2 Bahnsteig
- 3 Stellwerk
- 4 Fabrik
- 5 Dampf-BW
- 6 Stadthäuser (alt)
- 7 Stadtgaskessel
- 8 Lagerhauskomplex
- 9 See
- 10 Bauernhof

420 cm



140 cm





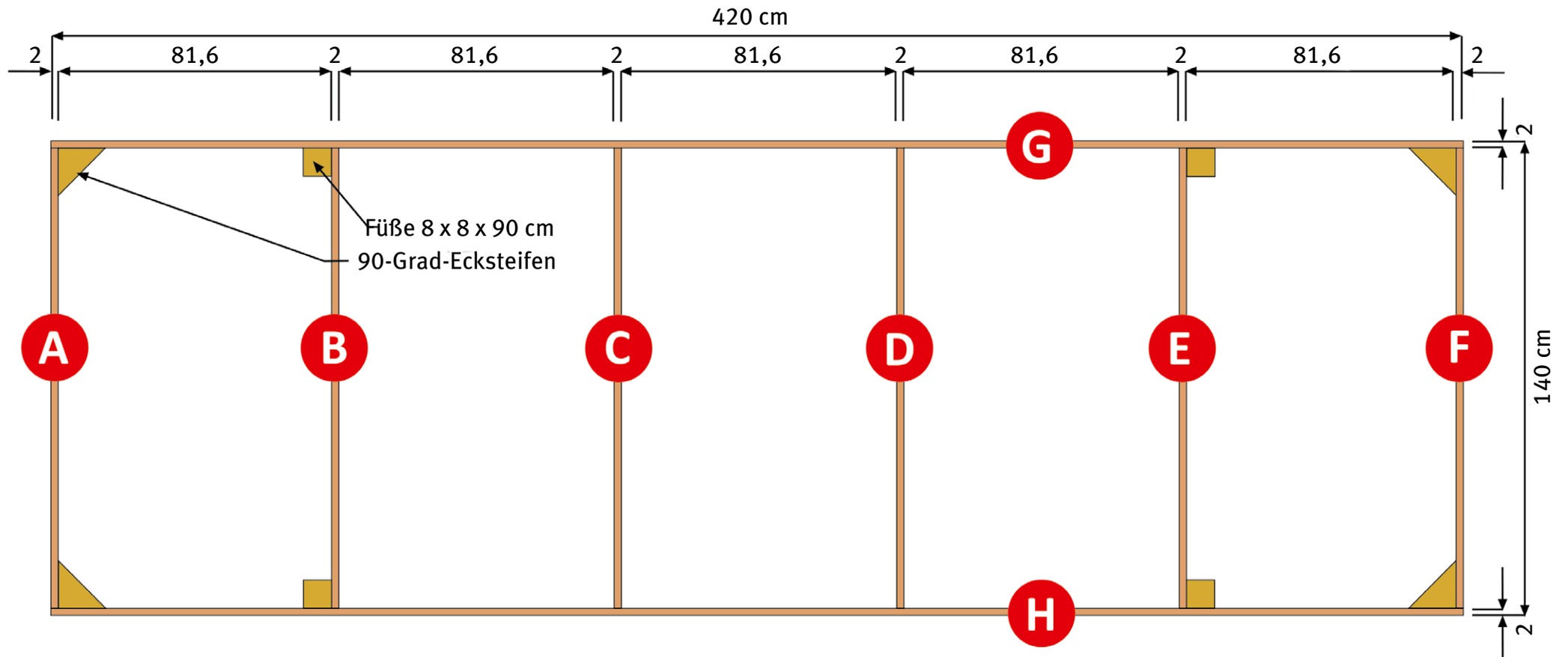




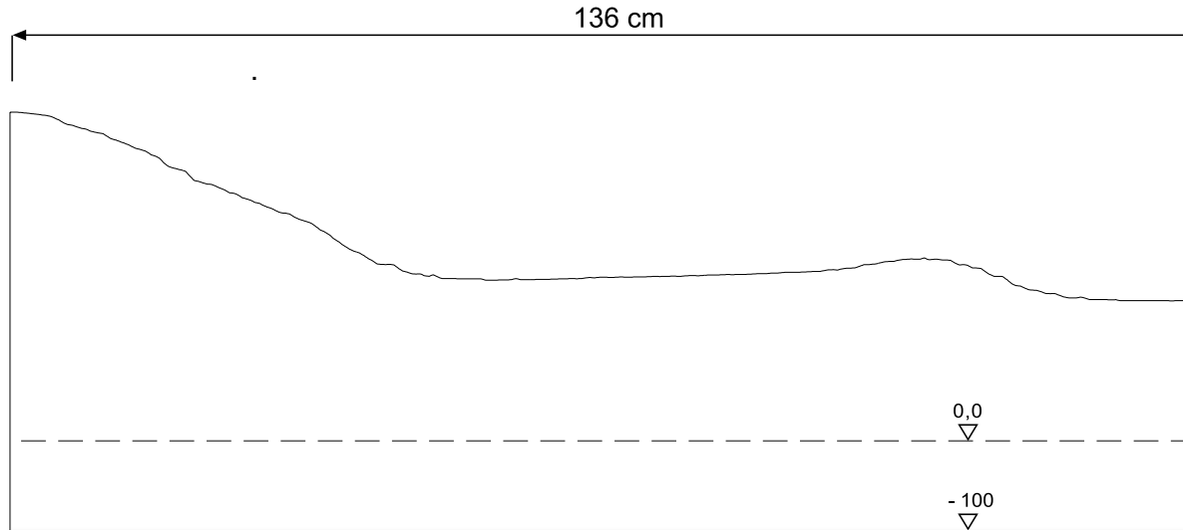
Gleisstückliste für K-Gleis-System Märklin		
Anzahl	Märklin Art.	Bezeichnung
98 x	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm
22 x	2205	Flexgleis gerade, Länge 900 mm
4 x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm
3 x	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm
9 x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
22 x	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm
5 x	2202	Gleis gerade, 1/4 Länge 45 mm
2 x	2293	Gleis gerade, Länge 41,3 mm
2 x	2208	Gleis gerade, Länge 35,1 mm
1 x	2203	Gleis gerade, 1/6 Länge 30 mm
3 x	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm
8 x	7391	Prellbock
4 x	2251	Gleis gebogen, 1/1 Radius 618,5 mm, Großkreis II
2 x	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm, Großkreis I
18 x	2231	Gleis gebogen, 1/1 Radius 424,6 mm, Normalkreis II
4 x	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm, Gegenbogen

Gleisstückliste für K-Gleis-System Märklin		
Anzahl	Märklin Art.	Bezeichnung
1 x	2233	Gleis gebogen, 1/2 Radius 424,6 mm, Normalkreis II
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
40 x	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm, Normalkreis I
1 x	2223	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm, Normalkreis I
7 x	2262	Weiche links, r = 424,6 mm (2261L)
14 x	2263	Weiche rechts, r = 424,6 mm (2261R)
1 x	2268	Kurvenweiche li., Normalkreis I (2267L)
4 x	2269	Kurvenweiche re., Normalkreis I (2267R)
10 x	2260	Doppelte Kreuzungsweiche, Normalkreis II
7 x	7287	Erweiterung zur Drehscheibe
6 x	2297	Entkupplungsgleis Länge 90 mm
1 x	7286	Ferngesteuerte Drehscheibe 310 mm
2 x	70381	Vorsignal mit Zusatzflügel
1 x	70411	Formsignal 2-flügelig
10 x	70391	Hauptsperrsignal
10 x	70421	Form-Gleissperrsignal

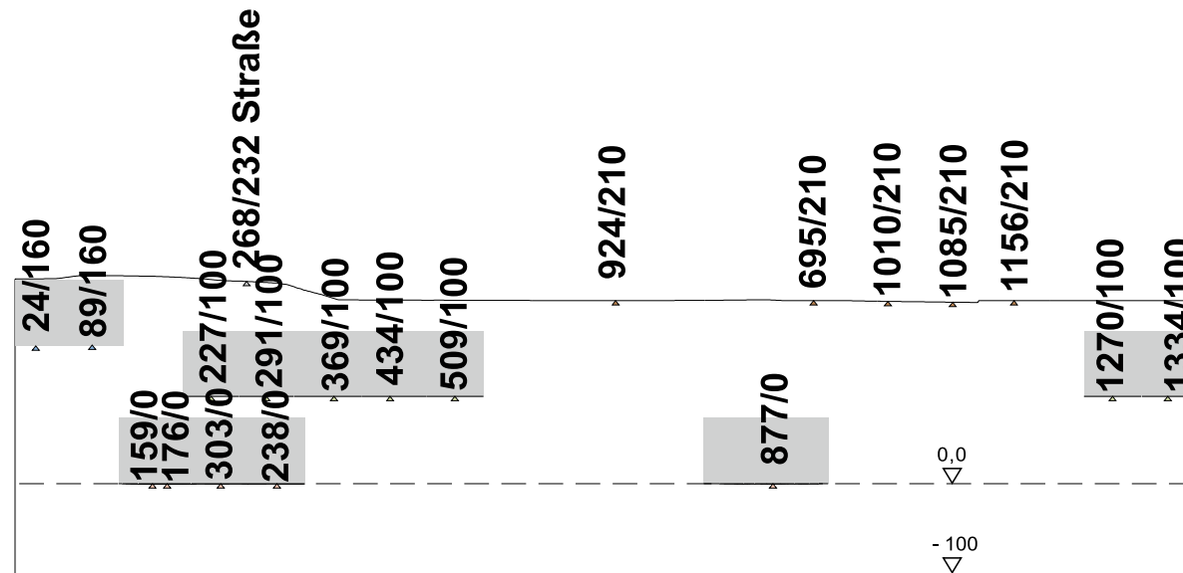
Signale



A



B

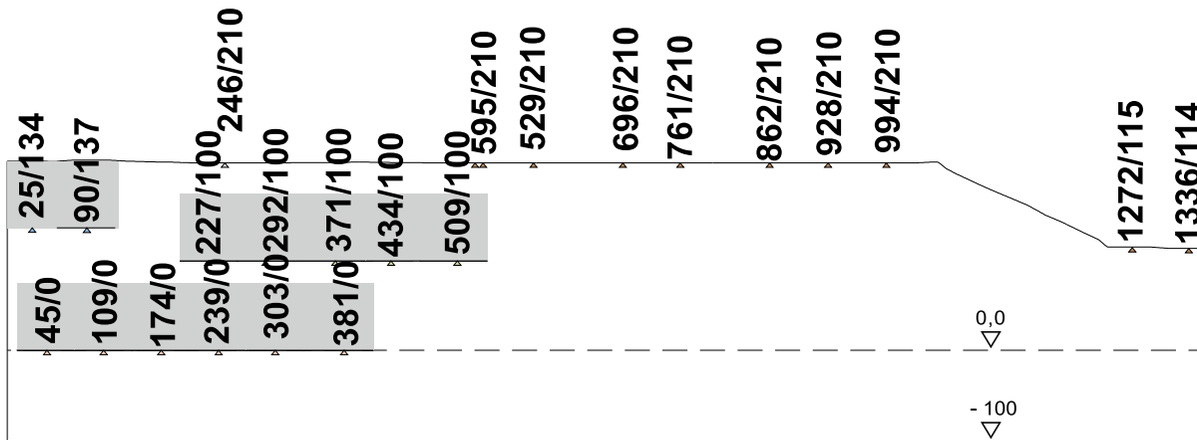


Zeichenerklärung / Spanten

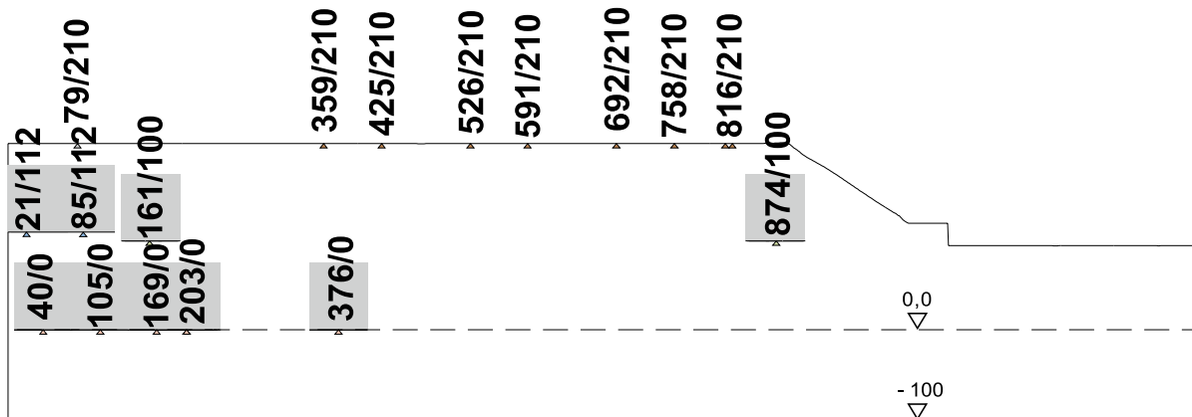
Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0
 Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand
 Bezugsebene 0,0

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

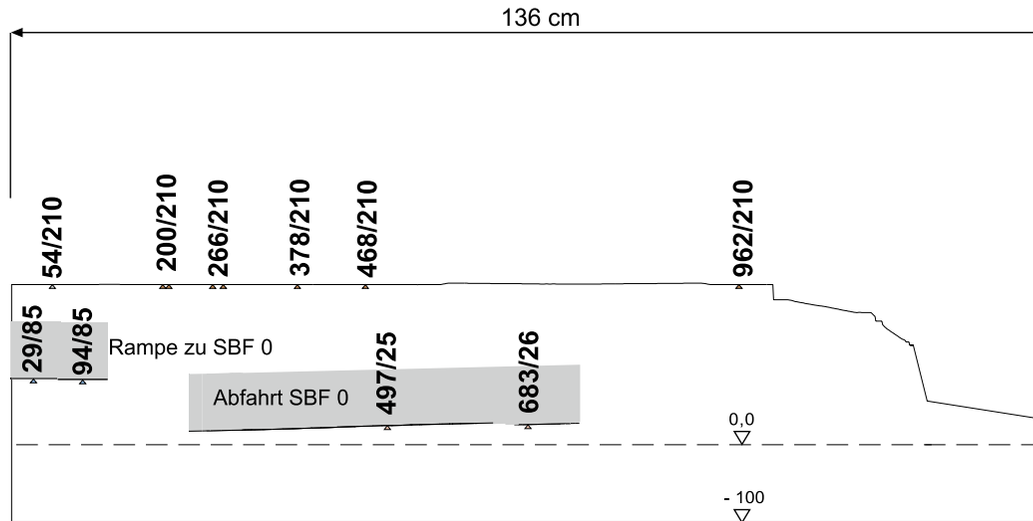


Zeichenerklärung / Spanten

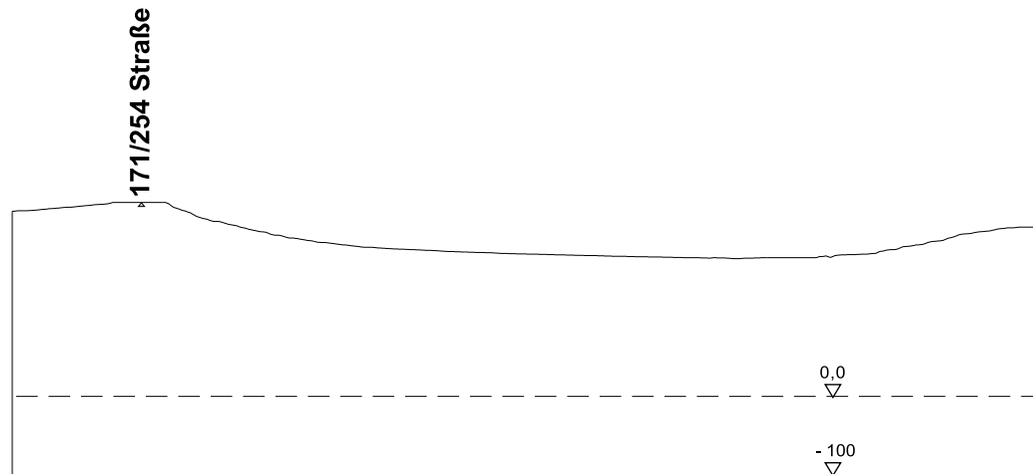
317 / 10 → Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0
 → Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand
 ▽ 0,0 — Bezugsebene 0,0

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



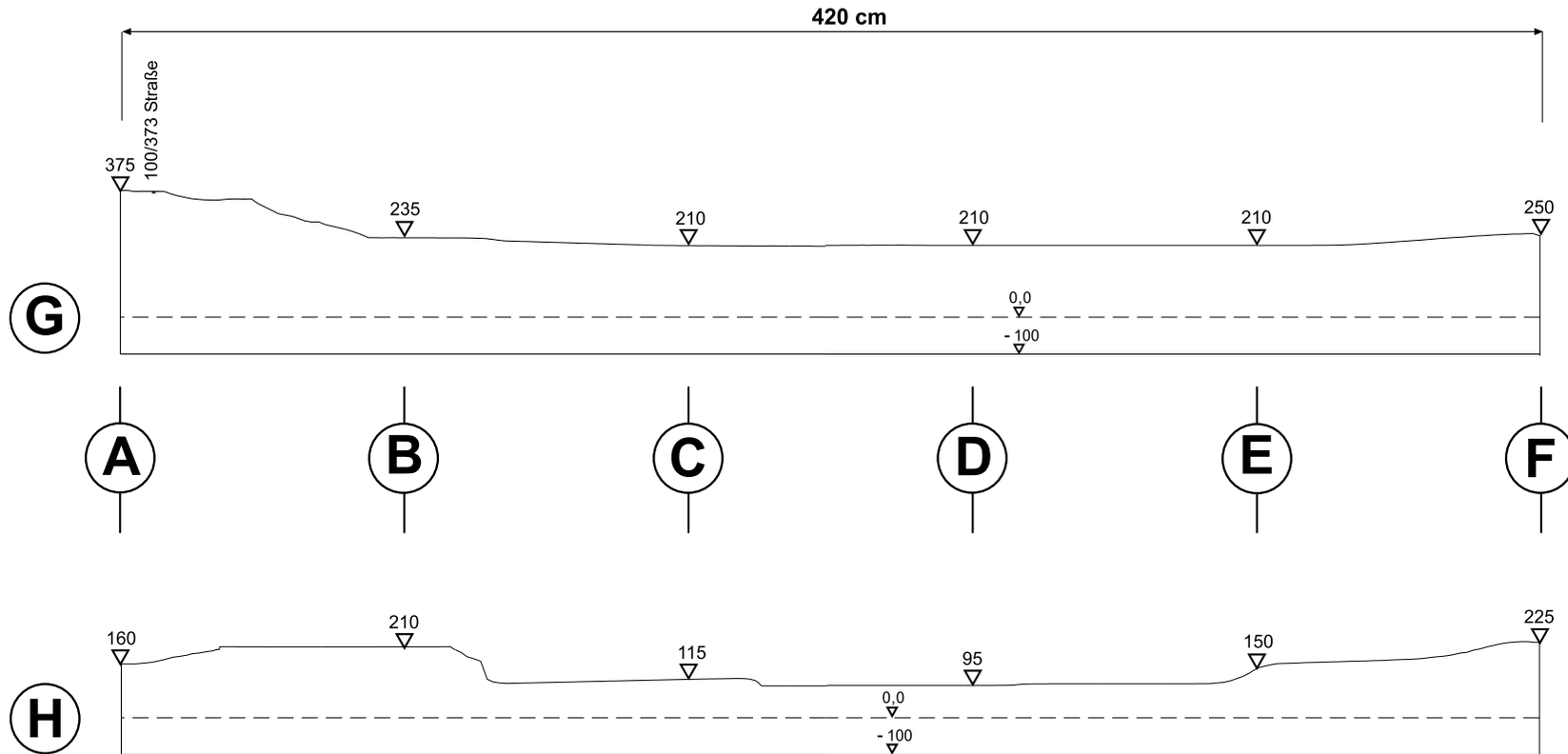
F



Zeichenerklärung / Spanten

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

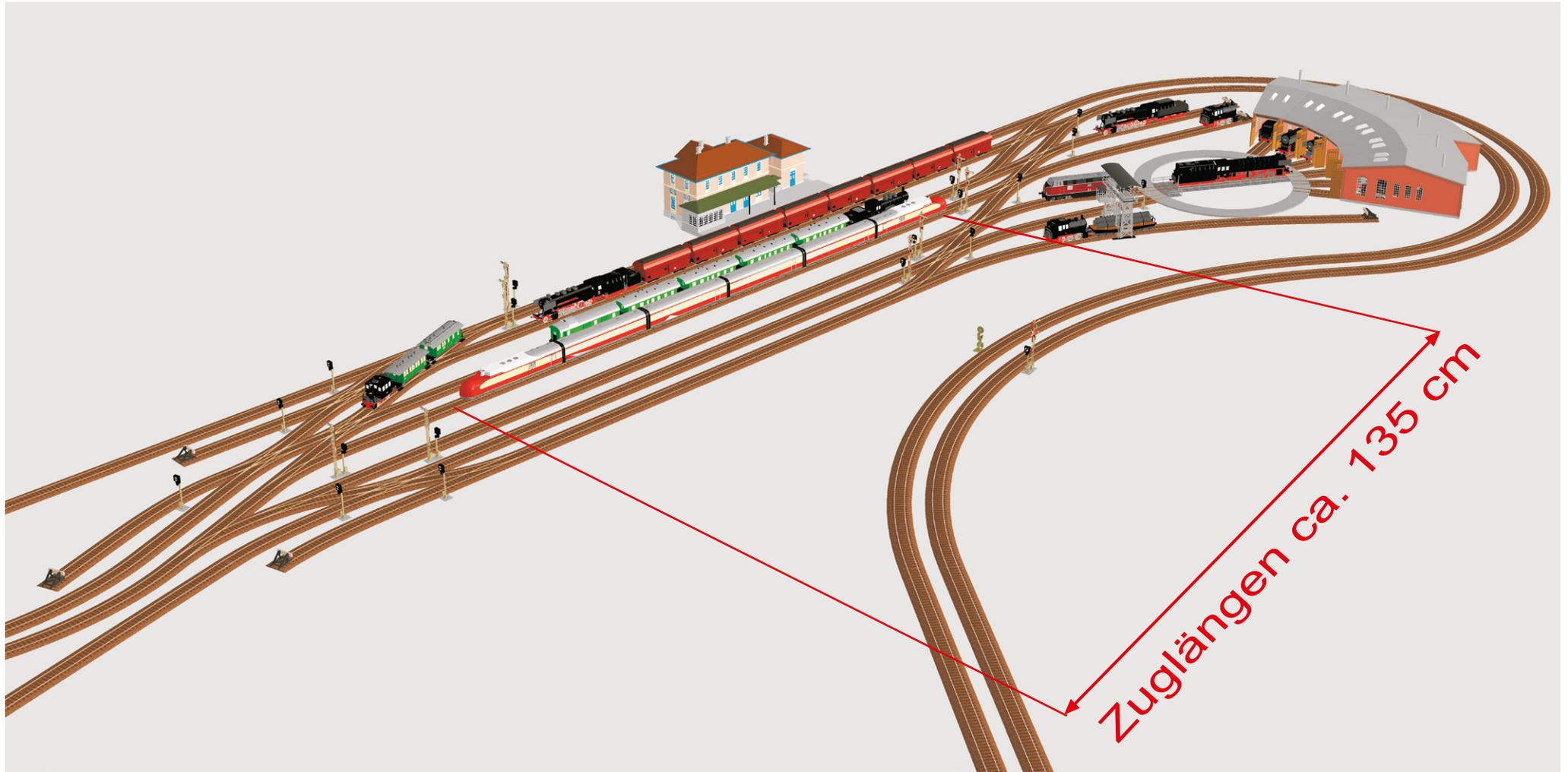
Die Spantenpläne sind aus den WinTrack-Dateien generiert. Für den Einsatz auf der Anlage sind individuelle Anpassungen möglich und gegebenenfalls erforderlich. Dazu sollte der fertige Spant direkt auf der Anlage angepasst und nachgeschnitten werden!



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!



**Grafik aus Märklin Magazin 05/2018: „Kleine Weihnachtsanlage in H0“
Materialliste für unser kleines Winterdiorama**

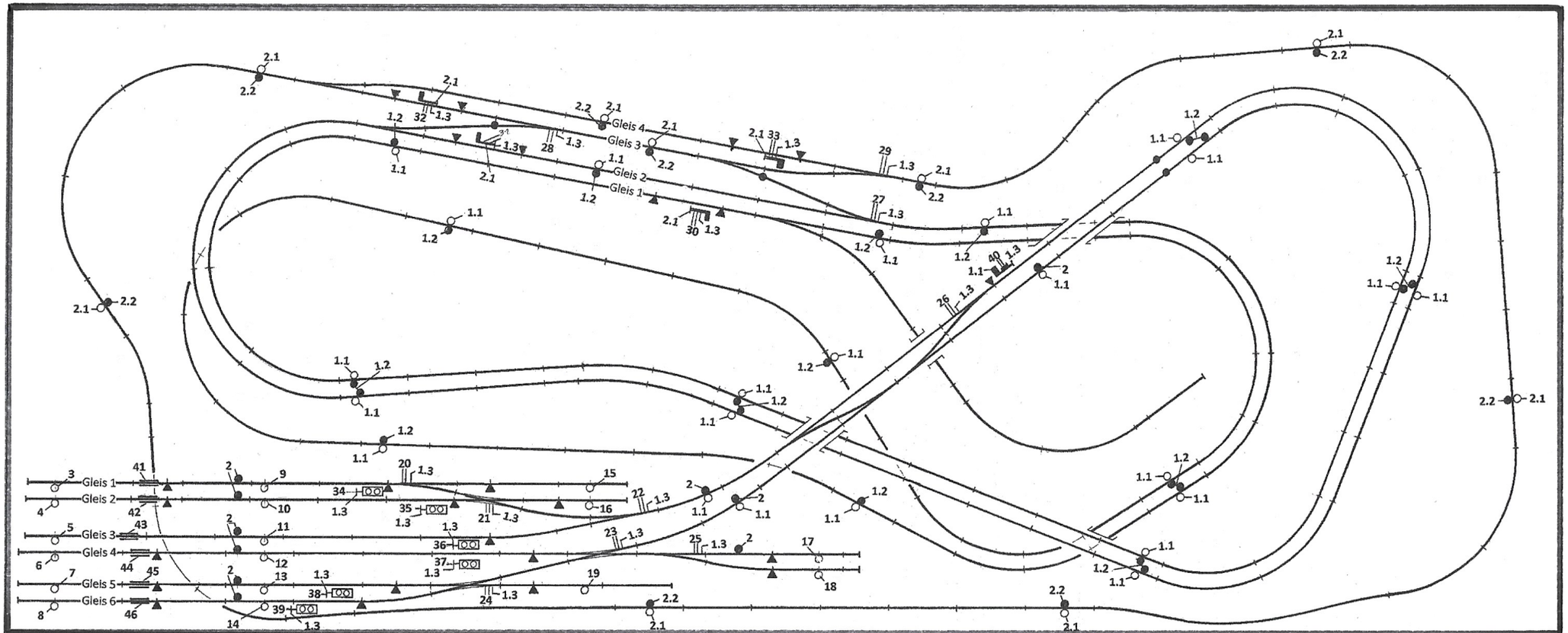
Materialliste für unser kleines Winterdiorama		
Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung
1 x		Grundplatte 98 x 80 cm
1 x		Sperrholzplatte Aufsatz, 3 mm
12 x	2221	K-Gleis R1
2 x	2200	K-Gleis gerade, 180 mm
4 x	72800	Peitschenleuchten
1 x	3915	Lötleiste, Brawa
diverse	7102, 7103, 7105 etc.	Kabel, Märklin
1 x	9376	Gleischotter, Noch
1 x	61134	Klebstoff, Noch
1 x	110097	Bahnhof, Faller
1 x	130222	Wohnhaus 1, Faller
1 x	130280	Wohnhaus 2, Faller
1 x	130257	Wohnhaus 3, Faller
1 x	130237	Kapelle, Faller

Der Elektroanschlussplan

Bedeutung der Symbole:

Schwarzes Dreieck: Elektrische Trennstelle an der betreffenden
Außenschiene

Schwarze Punkte in Gleismitte: Beide Schienen werden elektr. getrennt



Grafik aus Märklin Magazin 05/2018: „Neue Spur-Z-Anlage, Folge 4“
Gleisstückliste

Gleisstückliste für die Minitrix Tischbahn		
Anzahl	Art.	Bezeichnung
139 x	8500	Gerades Gleisstück, 110mm
32 x	8503	Gerades Gleisstück, 55mm
13 x	8504	Gerades Gleisstück, 25mm
1 x	8506	Gerades Gleisstück, 108,6mm
3 x	8507	Gerades Gleisstück, 112,8mm
15 x	8520	Gebogenes Gleisstück R195, 45 Grad
13 x	8521	Gebogenes Gleisstück R195, 30 Grad
16 x	8530	Gebogenes Gleisstück R220, 45 Grad
11 x	8531	Gebogenes Gleisstück R220, 30 Grad
3 x	8560	Kreuzungsweiche
3 x	8562	E-Weiche links
4 x	8563	E-Weiche rechts
3 x	8565	Handweiche links
4 x	8566	Handweiche rechts
6 x	8587	Entkupplungsgleis
17 x	8591	Gebogenes Gleis R490, 13 Grad
2 x	8594	Flexgleis, 660mm
11 x	8991	Prellbock

**Grafik aus Märklin Magazin 05/2018: „Kompakte Tischbahn mit Minitrix, Folge 1“
Gleisstückliste**

Gleisstückliste für die Minitrix Tischbahn		
Anzahl	Art.	Bezeichnung
2 x	14902	Gleis gerade, 312,6 mm
2 x	14903	Gleis gerade, 17,5 mm
17 x	14904	Gleis gerade, 104,2 mm
3 x	14905	Gleis gerade, 76,3 mm
2 x	14906	Gleis gerade, 54,2 mm
1 x	14907	Gleis gerade, 50,0 mm
1 x	14909	Gleis gerade, 33,6 mm
19 x	14912	Gleis gebogen, R1 – 30°
2 x	14914	Gleis gebogen, R1 – 24°
5 x	14916	Gleis gebogen, R1 – 6°
8 x	14924	Gleis gebogen, R2 – 24°
5 x	14951	Linksweiche
2 x	14953	Rechtsweiche
1 x	14956	Bogenweiche links
1 x	14957	Bogenweiche rechts
2 x	14974	Eingleisvorrichtung
1 x	14991	Prellbock