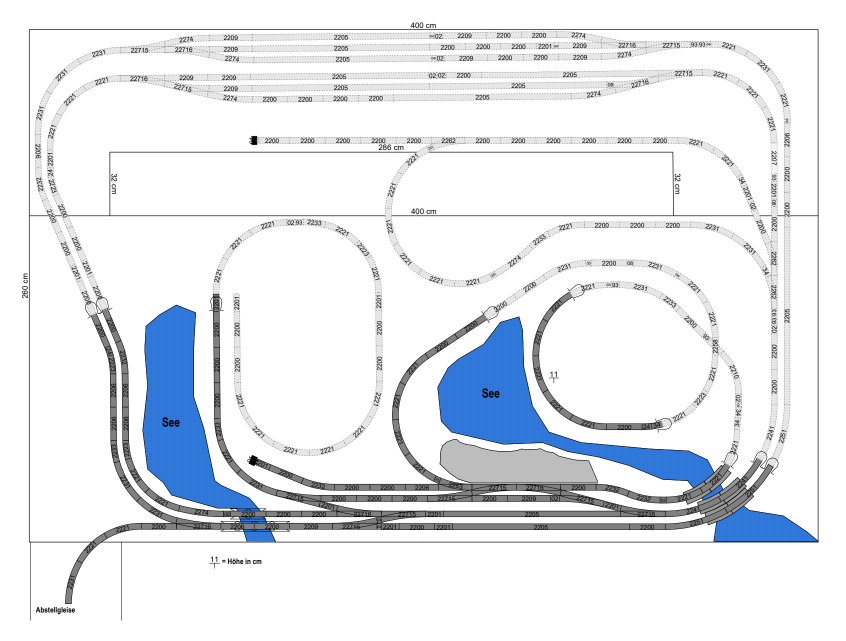


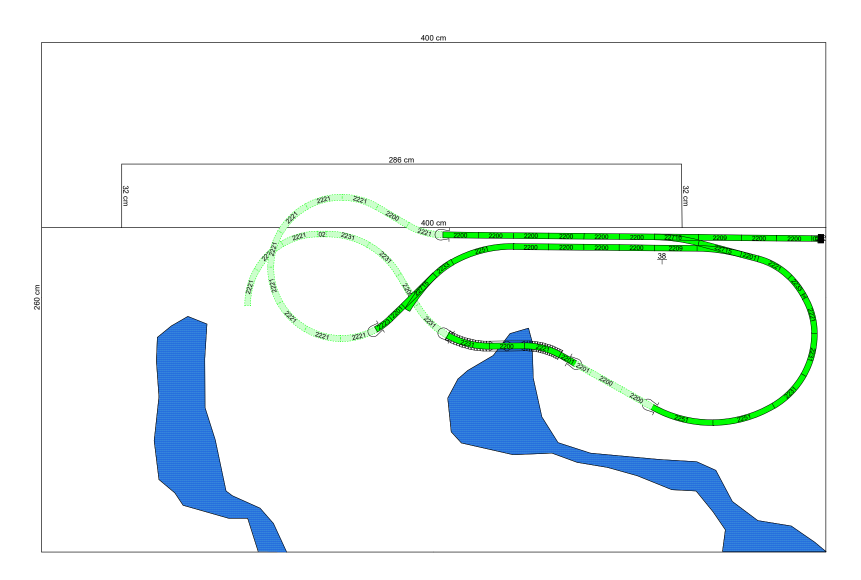
märklin magazin | 01.2019





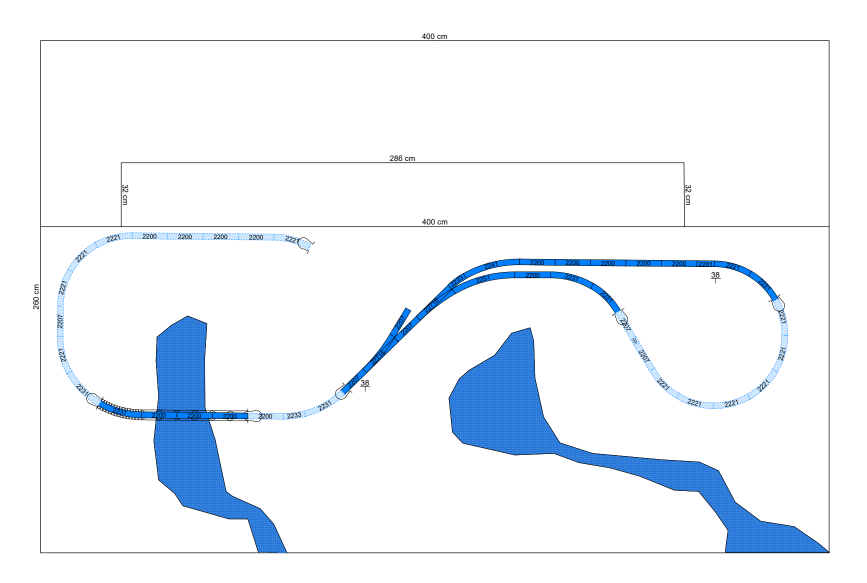
märklin magazin | 01.2019



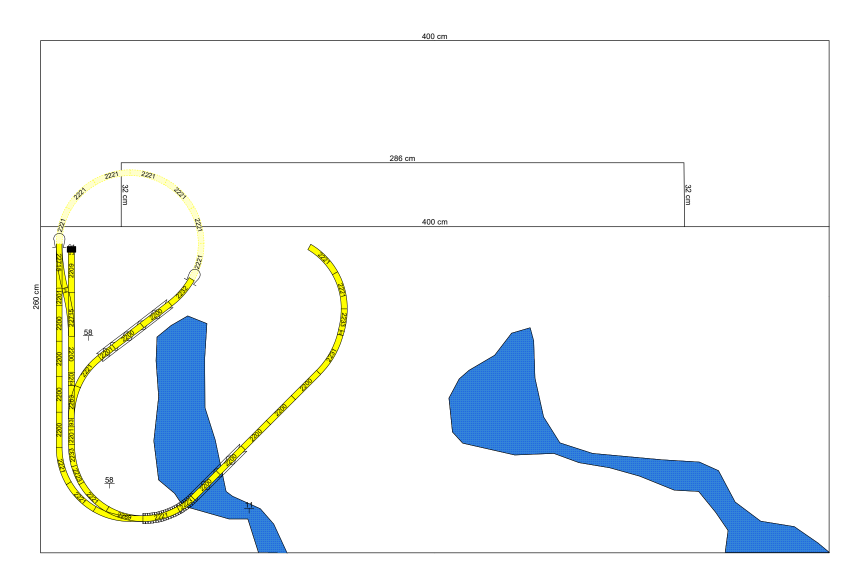


märklin magazin | 01.2019







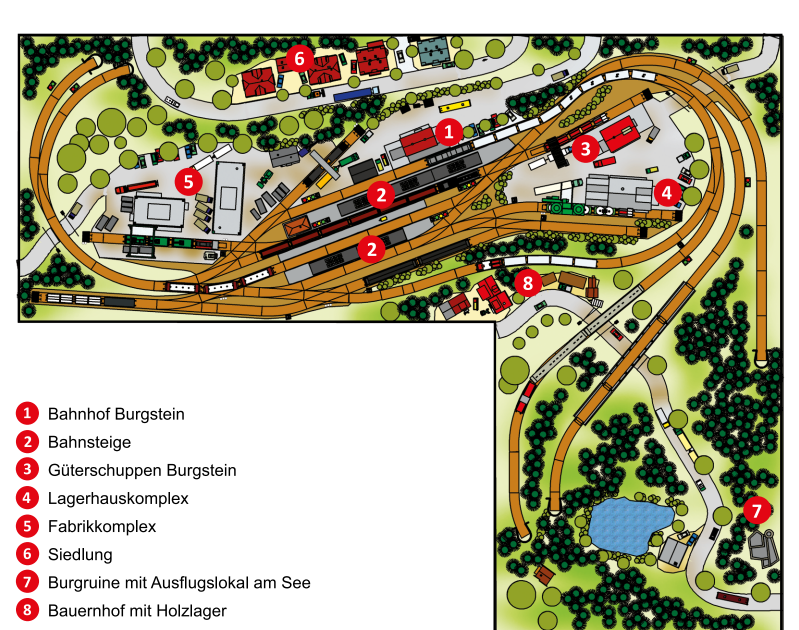




Anzahl	Märklin ArtNr.	Bezeichnung
112 x	2200	Gleis gerade 1/1 Länge 180 mm
11 x	2205	Flexgleis gerade Länge 900 mm
14 x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm
8 x	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm
7 x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
23 x	2201	Gleis gerade 1/2 Länge 90 mm
12 x	2202	Gleis gerade 1/4 Länge 45 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

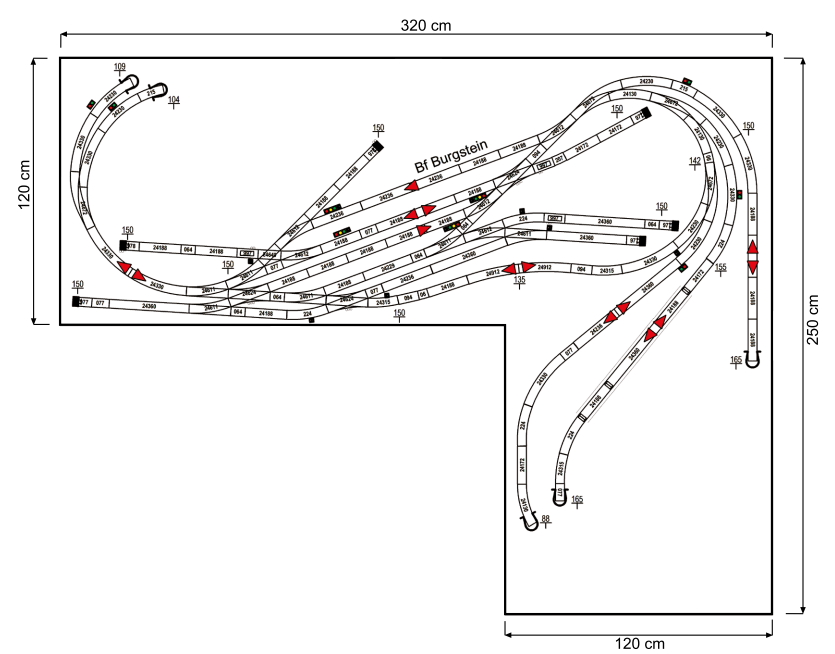
Anzahl	Märklin ArtNr.	Bezeichnung
6 x	2232	Gleis gebogen Radius 424,6 mm Gegenbogen
10 x	2233	Gleis gebogen 1/2 Radius 424,6 mm Normalkreis II
5 x	2234	Gleis gebogen 1/4 Radius 424,6 mm Normalkreis II
4 x	2235	Gleis gebogen 1/8 Radius 424,6 mm Normalkreis II
93 x	2221	Gleis gebogen 1/1 Radius 360 mm 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°



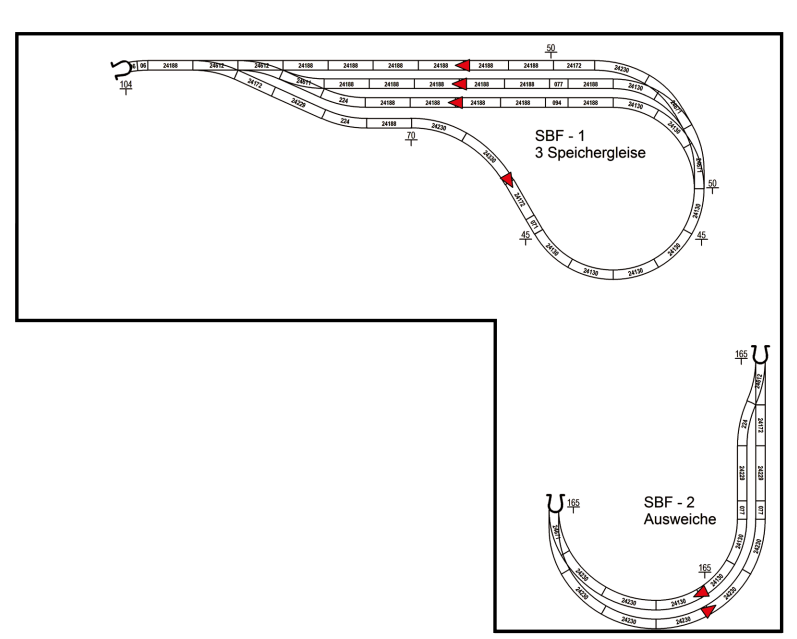




Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Gleisplan Märklin C-Gleis, sichtbare Gleistrassen

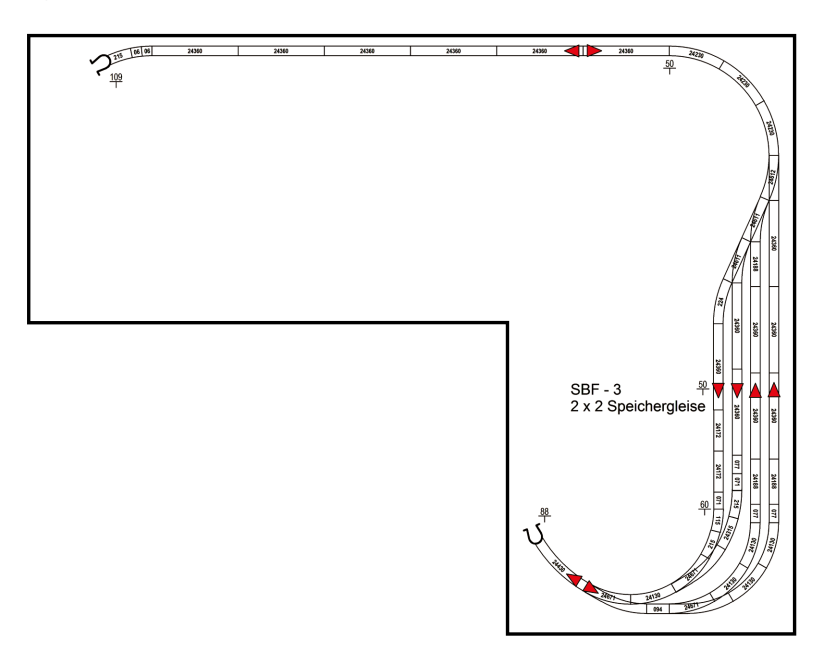








Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Gleisplan Märklin C-Gleis, Schattenbahnhof Ebene 3







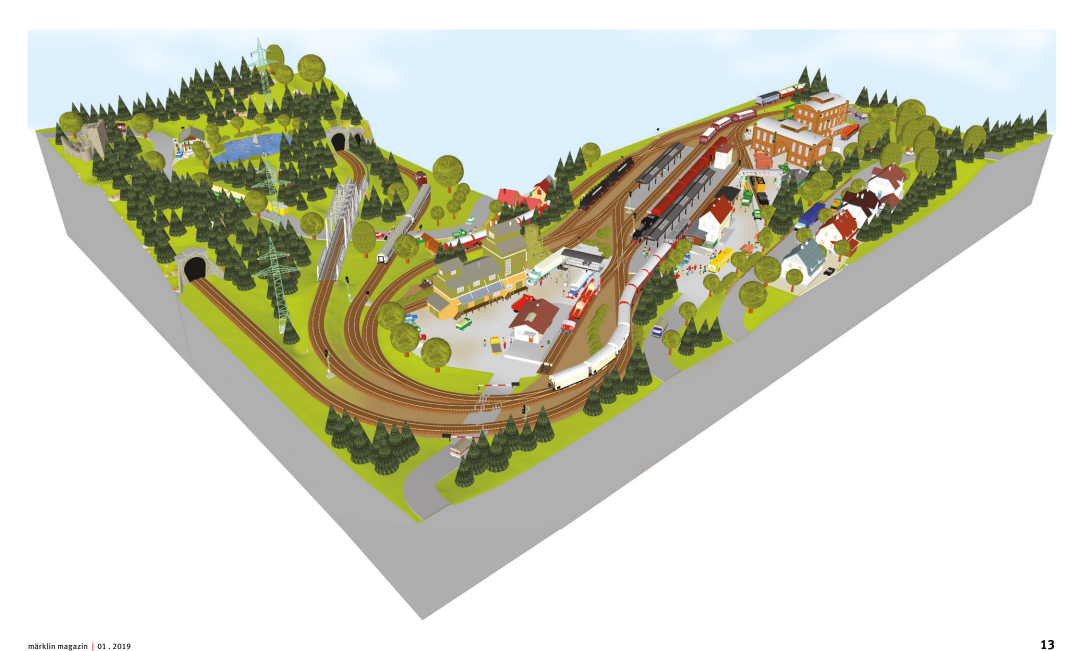


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" 3D-Ansicht Märklin C-Gleis, Perspektive 1





Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" 3D-Ansicht Märklin C-Gleis, Perspektive 2



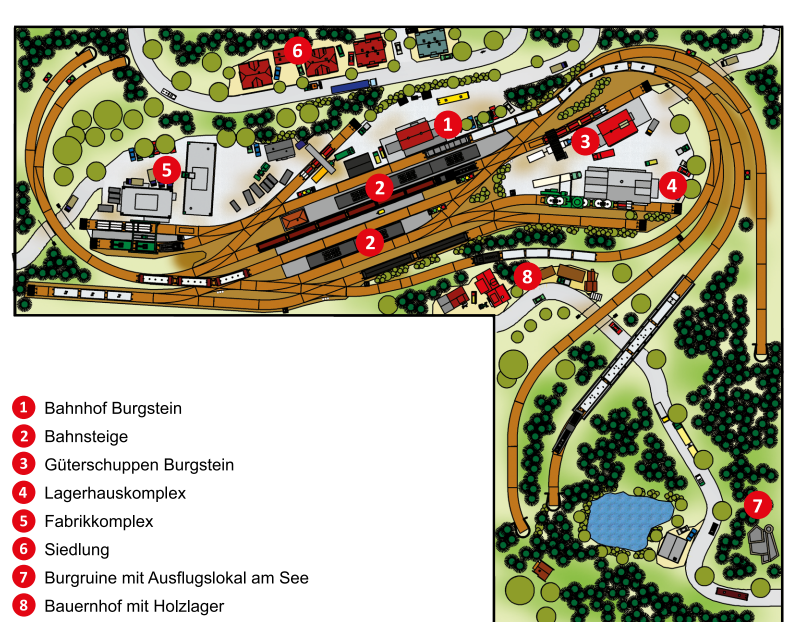


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Gleisstückliste Märklin C-Gleis

Anzahl	Märklin ArtNr.	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, änge 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

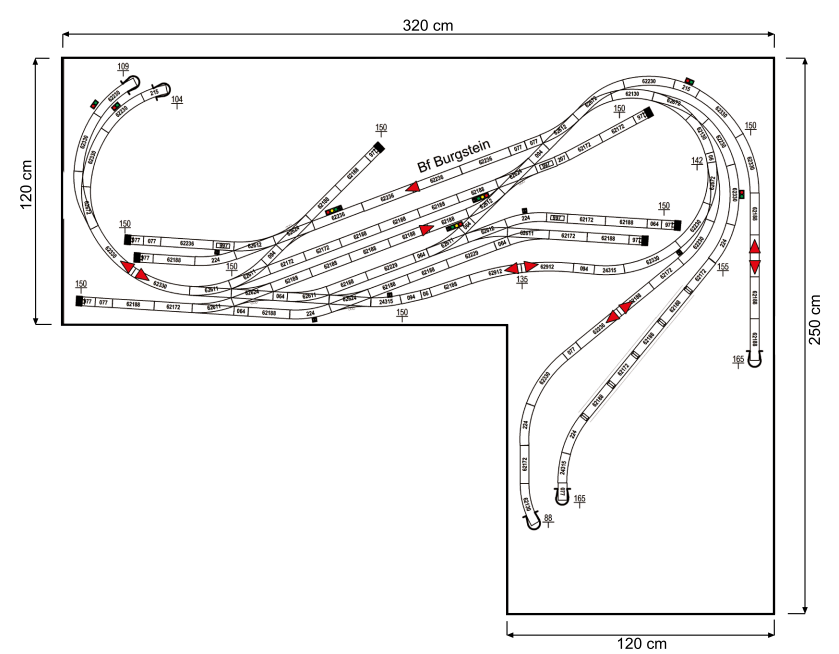
_			
ı	Anzahl	Märklin ArtNr.	Bezeichnung
	9 x	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
	6 x	24206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück
	19 x	24130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm, Normalkreis
	1 x	24115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm, Normalkreis
	2 x	24912	Gegenbogen für schlanke Weichen
	9 x	24611	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
a)	6 x	76472	Licht-Gleissperrsignal hoch
Signale	5 x	76491	Licht-Blocksignal Hp0-Hp1
	4 x	76494	Licht-Hauptsignal Hp0-1-2/Sh1



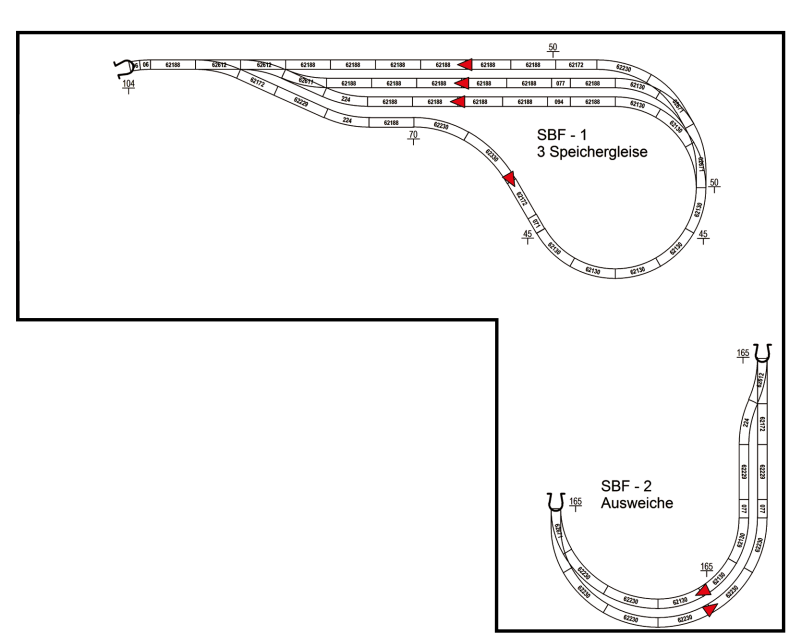




Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Gleisplan Trix C-Gleis, sichtbare Gleistrassen

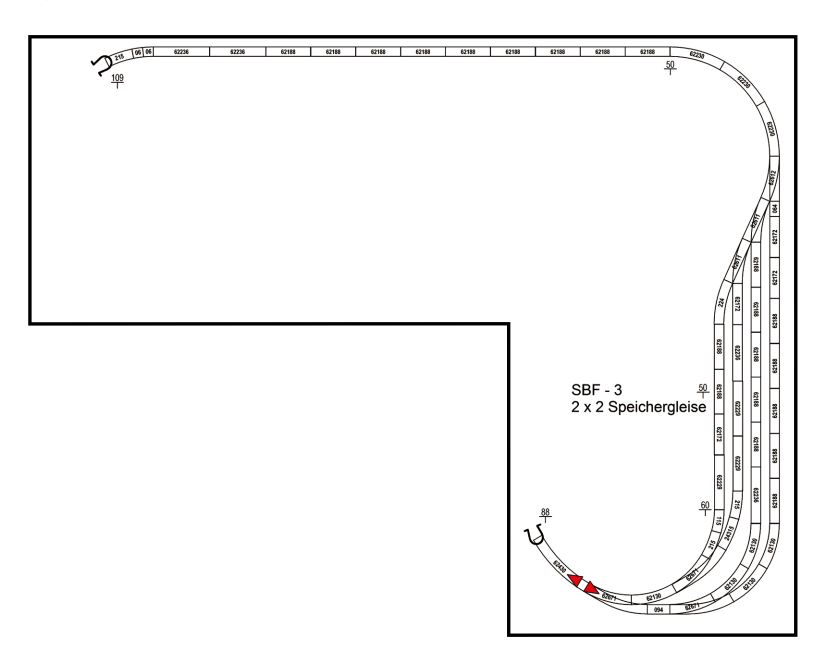


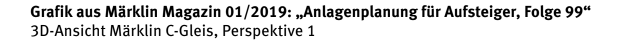






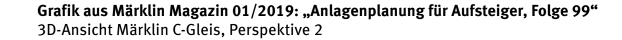
Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Gleisplan Trix C-Gleis, Schattenbahnhof Ebene 3















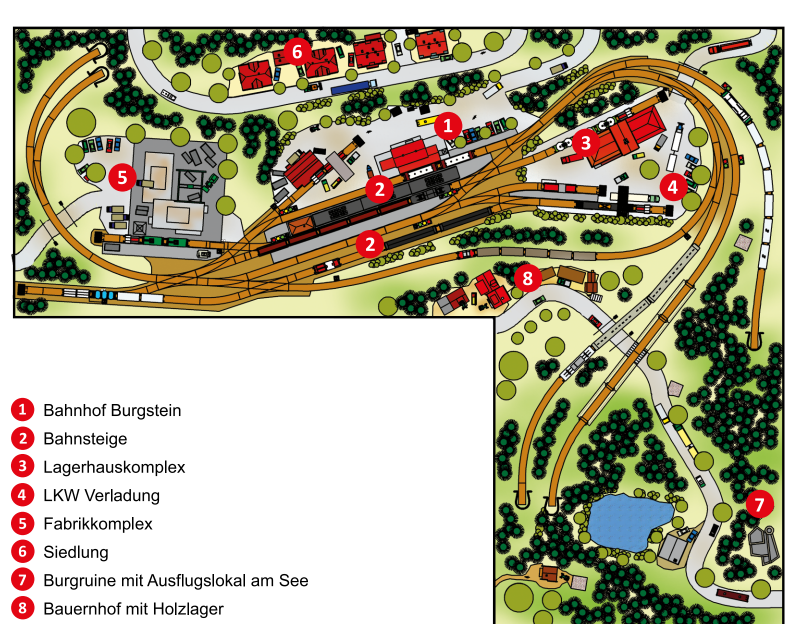


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Gleisstückliste Trix C-Gleis

Anzahl	Trix ArtNr.	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

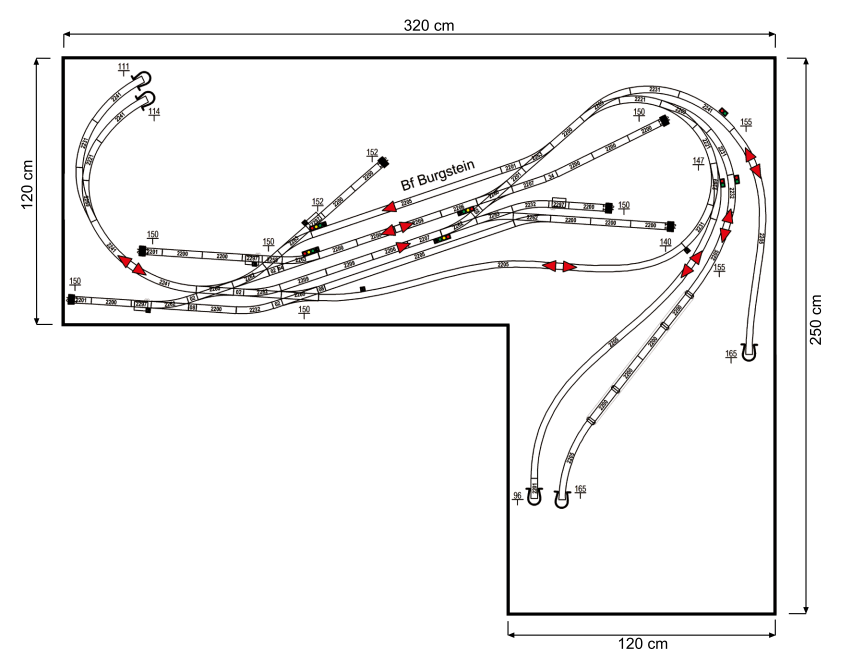
,	Anzahl	Trix ArtNr.	Bezeichnung
	6 x	62206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück
	19 x	62130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm, Normalkreis
	1 x	62115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm, Normalkreis
	2 x	62912	Gegenbogen für schlanke Weichen
	9 x	62611	Weiche links, Radius 437,5 mm, Parallelkreis
	8 x	62612	Weiche 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
4	6 x	76472	Licht-Gleissperrsignal hoch
Signale	5 x	76791	Licht-Blocksignal Hp0-Hp1
•,	4 x	76494	Licht-Hauptsignal Hp0-1-2/Sh1



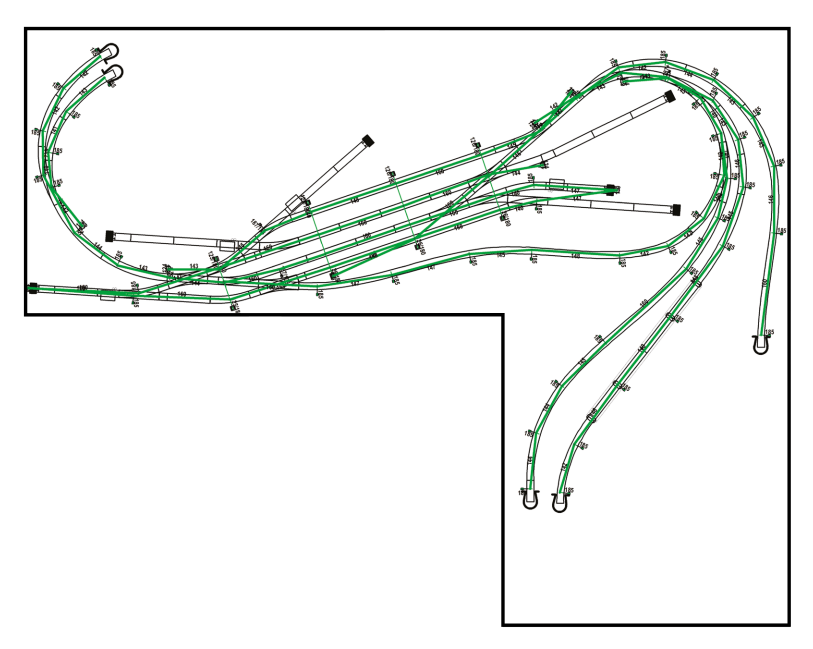




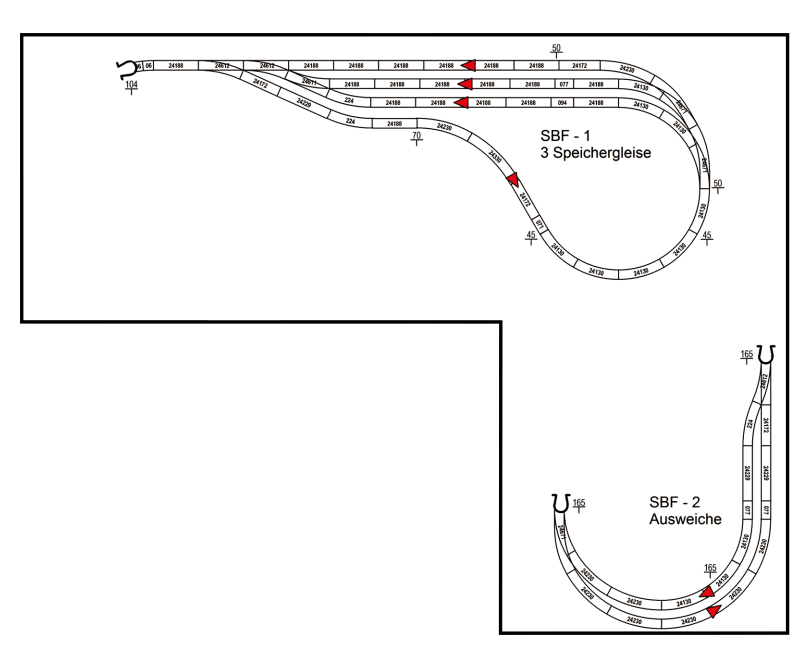
Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Gleisplan Märklin K-Gleis, sichtbare Gleistrassen



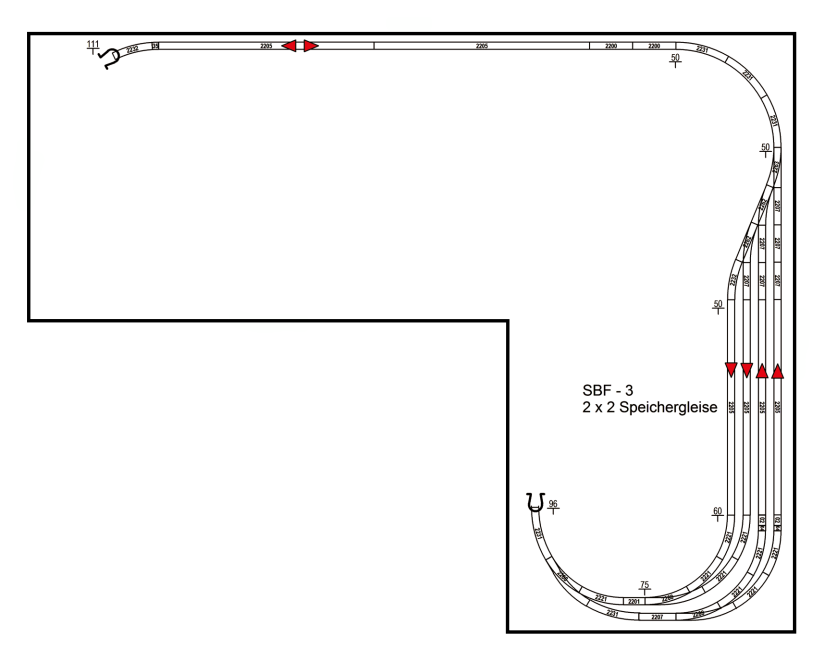












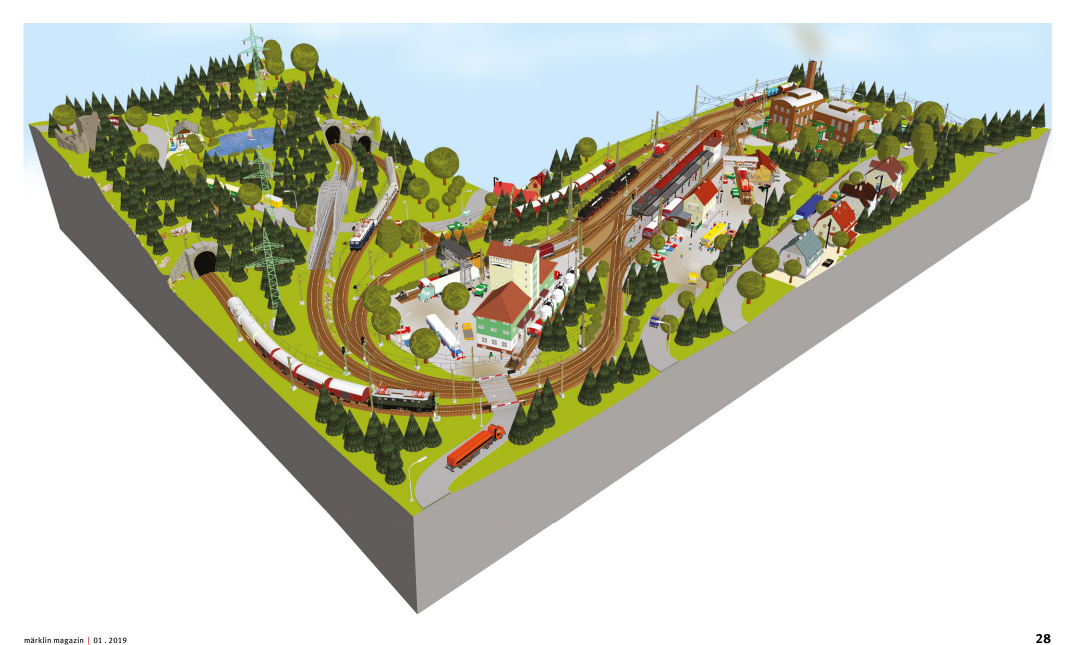


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" 3D-Ansicht Märklin K-Gleis, Perspektive 1





Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" 3D-Ansicht Märklin C-Gleis, Perspektive 2





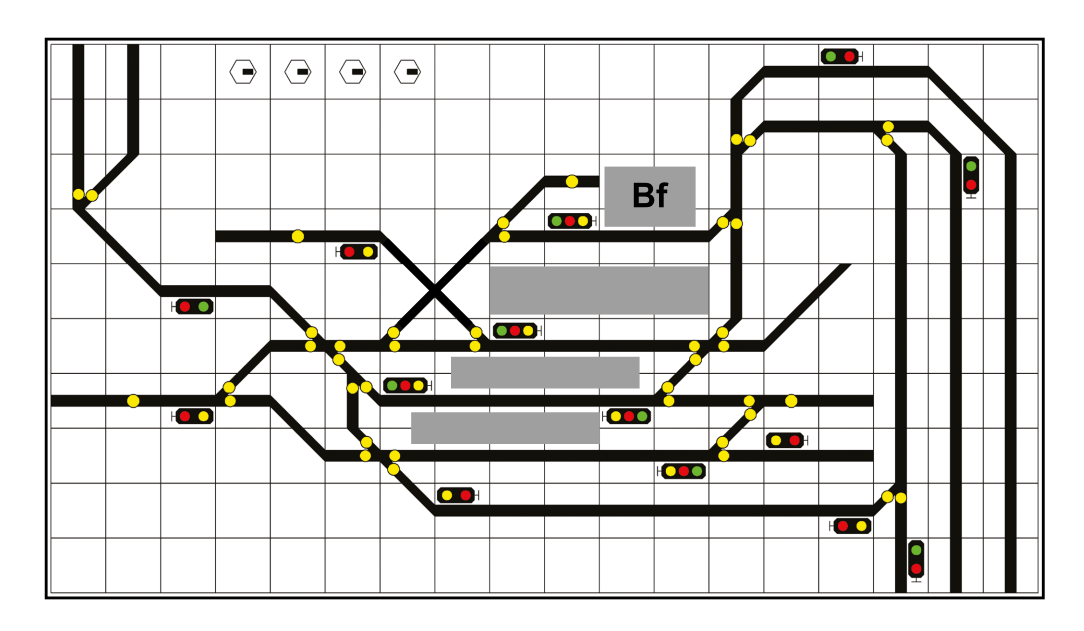
Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99"

Gleisstückliste Märklin K-Gleis und Sommerfeldt Oberleitungsliste

Ar	nzahl	Märklin ArtNr.	Bezeichnung
3	38 x	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm
1	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
1	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
1	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
2	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
Ta .	5 x	76472	Licht-Gleissperrsignal hoch
Sig	3 x	76491	Licht-Blocksignal Hp0-Hp1
	4 x	76494	Licht-Hauptsignal Hp0-1-2/Sh1

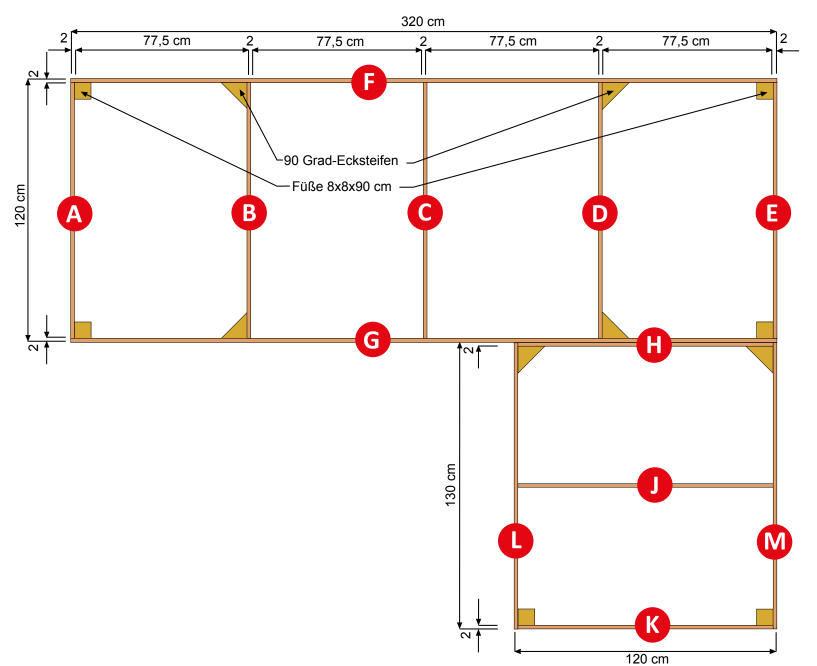
Anzahl	Sommerfeldt ArtNr.	Bezeichnung
45 x	185	Streckenmast (mit Ausleger)
2 x	187B	Bogenabzug (Gitter-Mast + V-Halter 138)
1 x	187	Gitter-Mast + Doppelausleger 156
2 x	125	Turmmast + Quertragwerk, 250 mm (1 Seite)
6 x	126	Turmmast + Quertragwerk, 360 mm (1 Seite)
8 x	124	Abspannmast, 105 mm
3 x	152	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







Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Unterbau





Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Querspanten A, B

Zeichenerklärung / Spanten

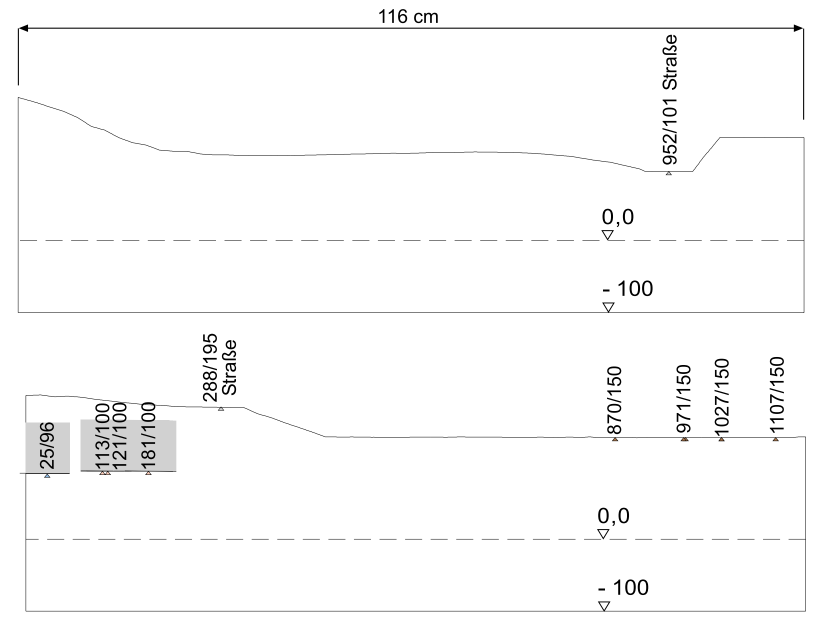
Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0

Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand

V0,0 Bezugsebene 0,0

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









Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Querspanten C, D

Zeichenerklärung / Spanten

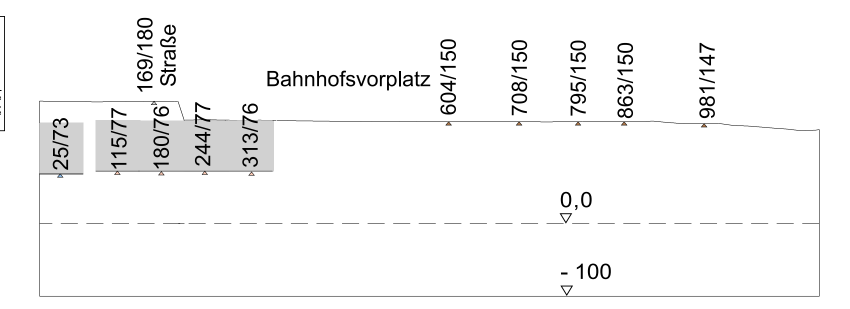
Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0

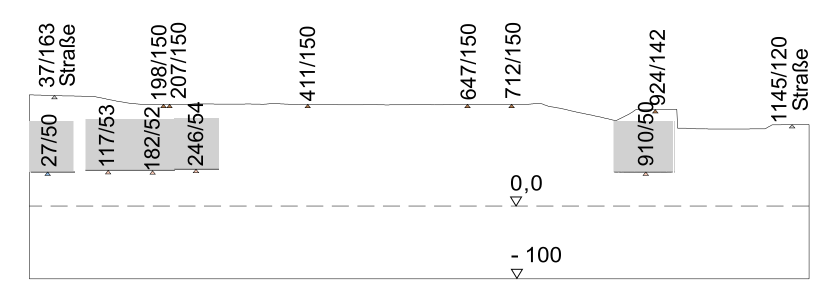
Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand

V0,0 Bezugsebene 0,0

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











Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Querspanten E, H

Zeichenerklärung / Spanten

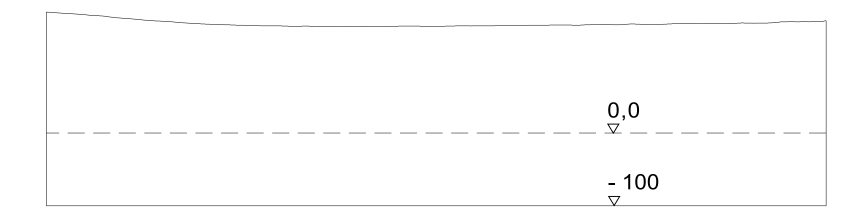
Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0

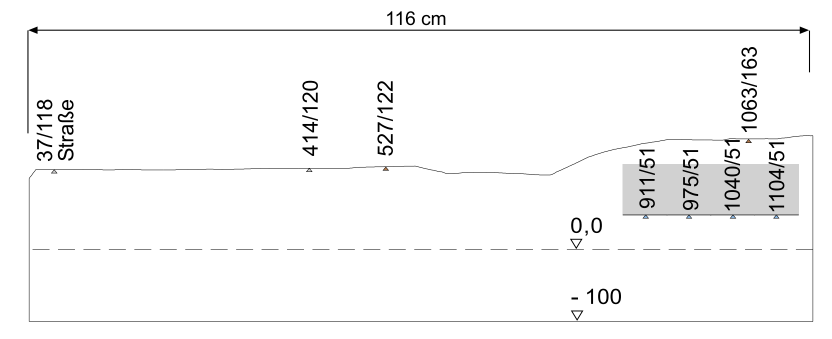
ზ ← Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand

________Bezugsebene 0,0

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











Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Querspanten J, K

Zeichenerklärung / Spanten

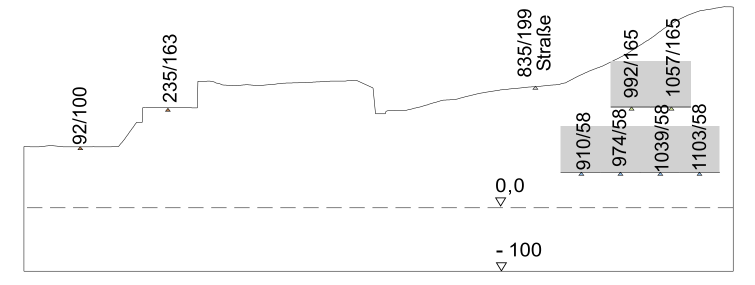
Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0

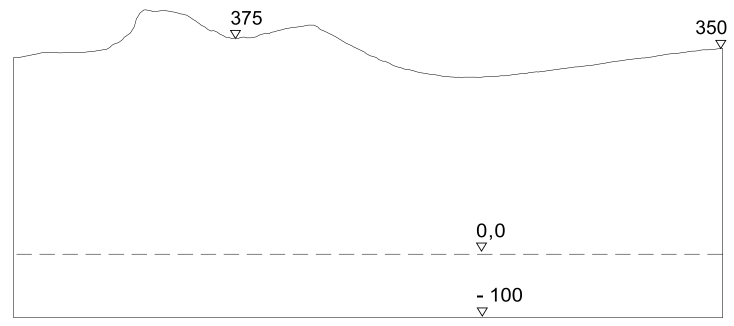
Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand

V0,0 Bezugsebene 0,0

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











Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Querspanten L, M



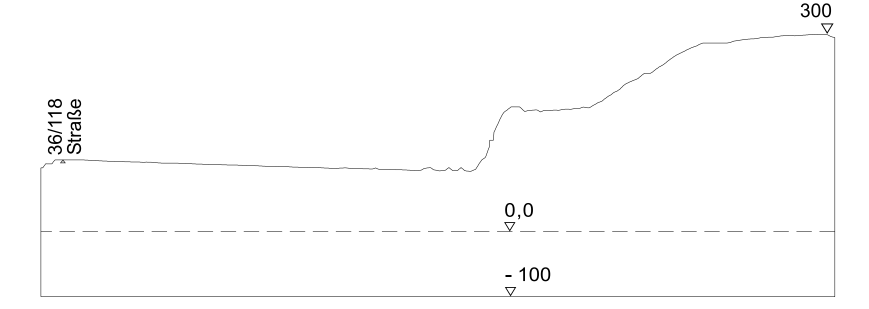
Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0

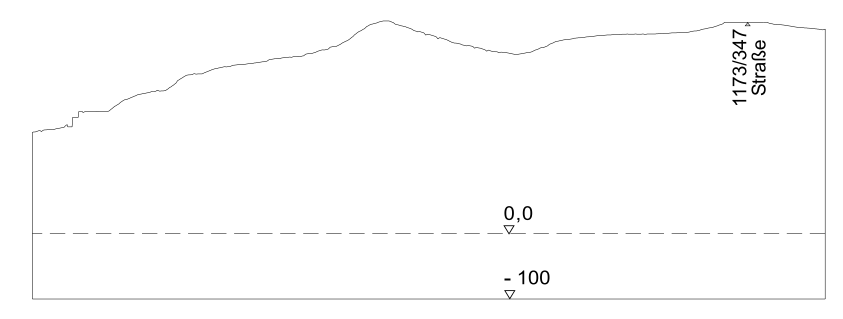
⊬ Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand

V0,0 Bezugsebene 0,0

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





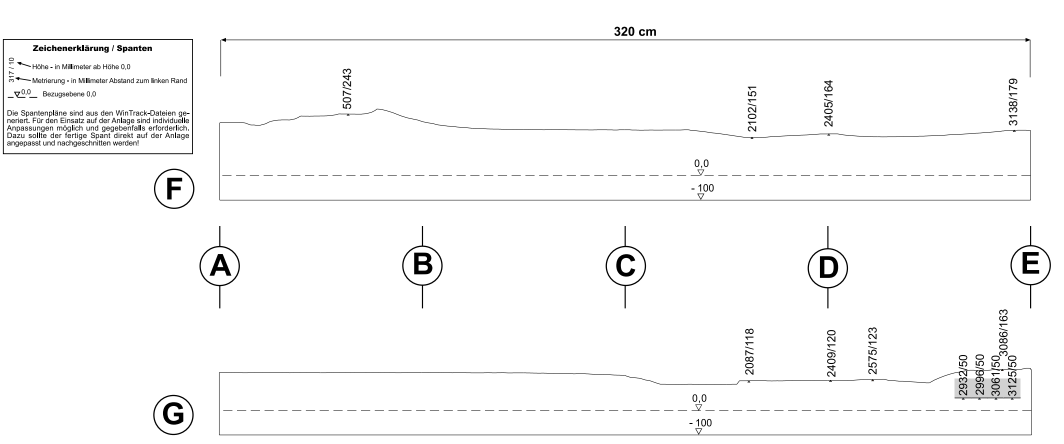




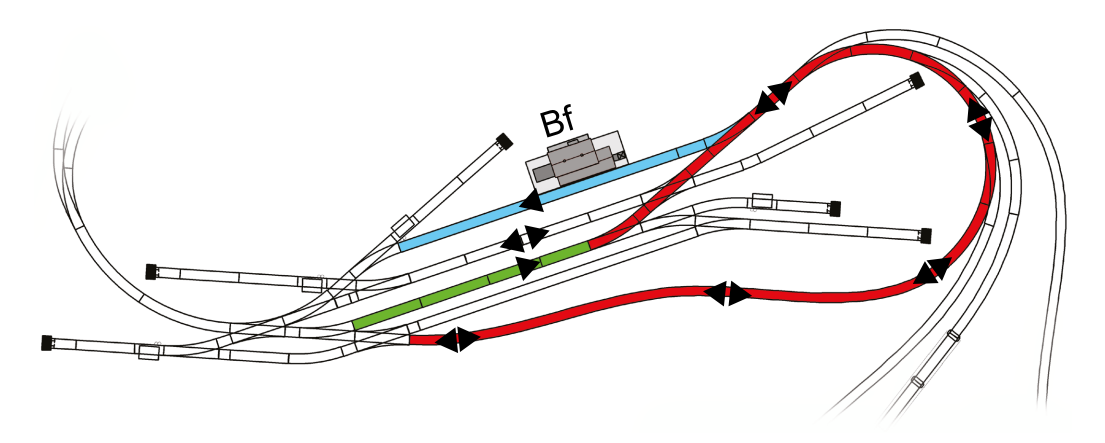


V0,0 Bezugsebene 0,0

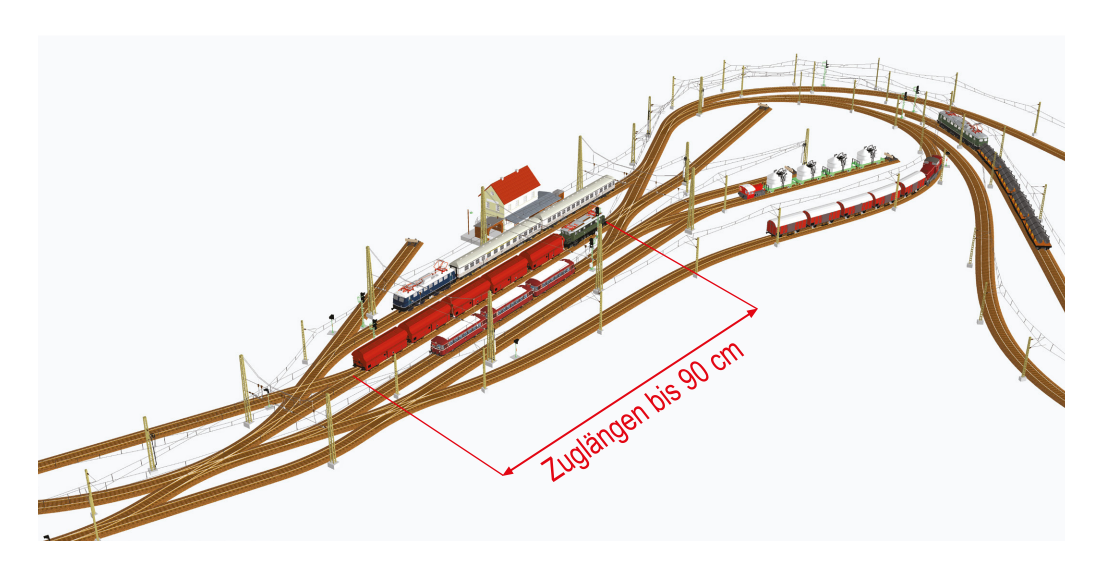
Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 99" Längsspanten F, G



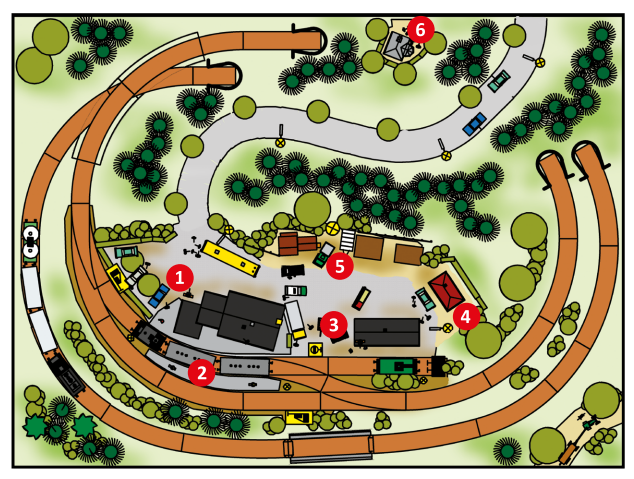








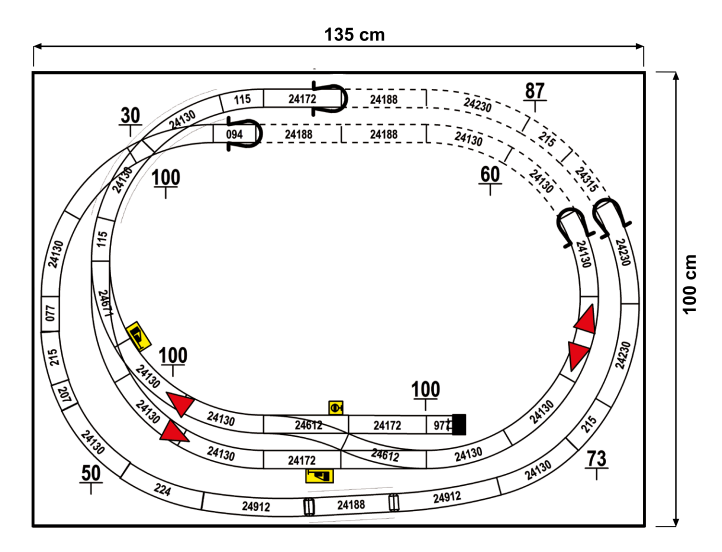




- 1 Bahnhof

- 2 Bahnsteig3 Nebengebäude Bf4 Kiosk / Blumenladen
- 5 Holzlager 6 Kapelle







Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Pfiffige Kleinanlage, Folge 1" 3D-Ansicht Märklin C-Gleis, Perspektive 1





Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Pfiffige Kleinanlage, Folge 1" 3D-Ansicht Märklin C-Gleis, Perspektive 2

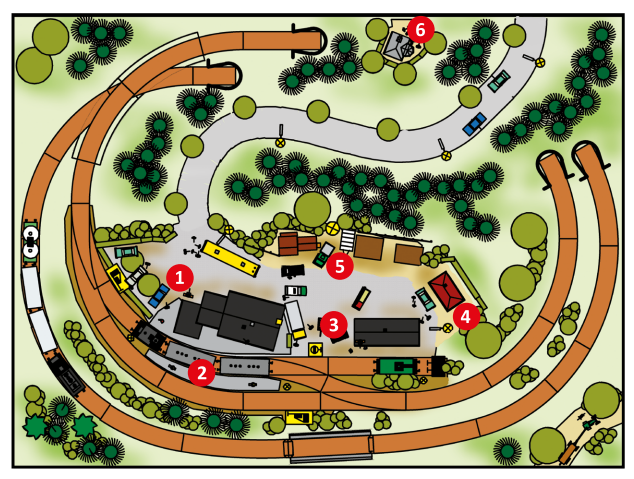




Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Pfiffige Kleinanlage, Folge 1" Gleisstückliste Märklin C-Gleis

Anzahl	Märklin ArtNr.	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		

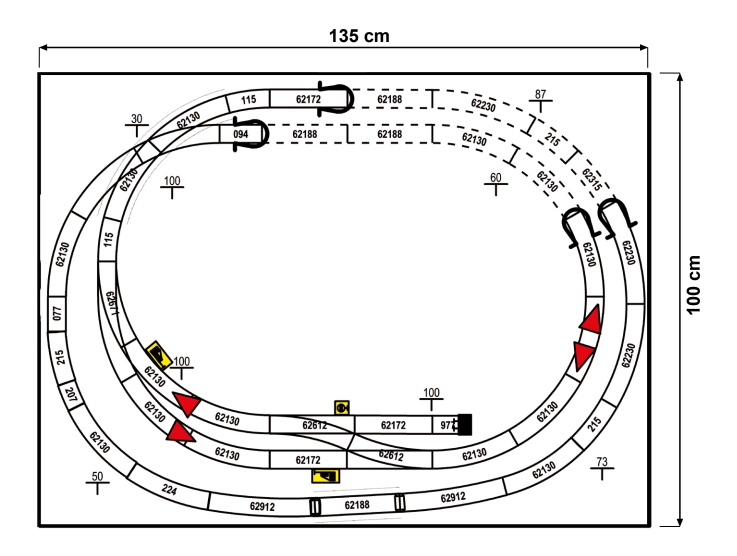


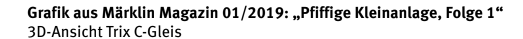


- 1 Bahnhof

- 2 Bahnsteig3 Nebengebäude Bf4 Kiosk / Blumenladen
- 5 Holzlager 6 Kapelle









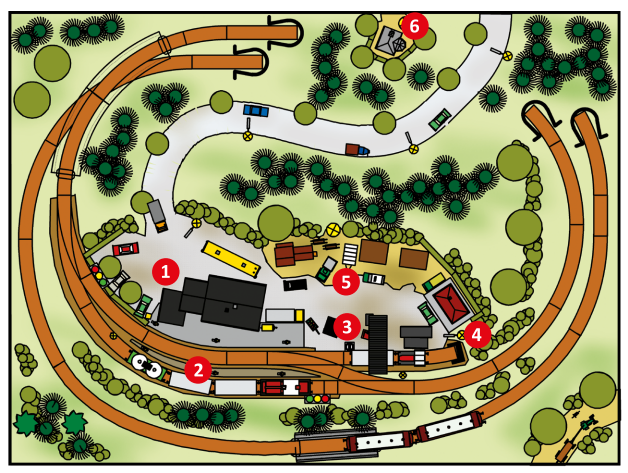




Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Pfiffige Kleinanlage, Folge 1" Gleisstückliste Trix C-Gleis

Anzahl	Trix ArtNr.	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

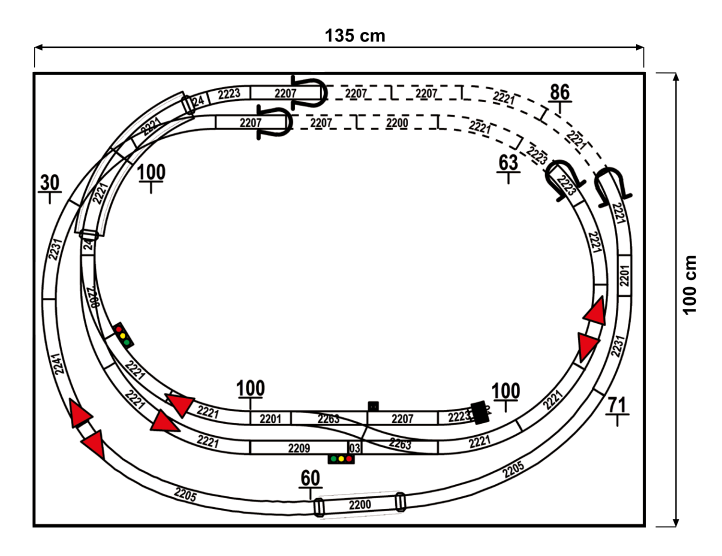


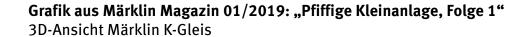


- 1 Bahnhof

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











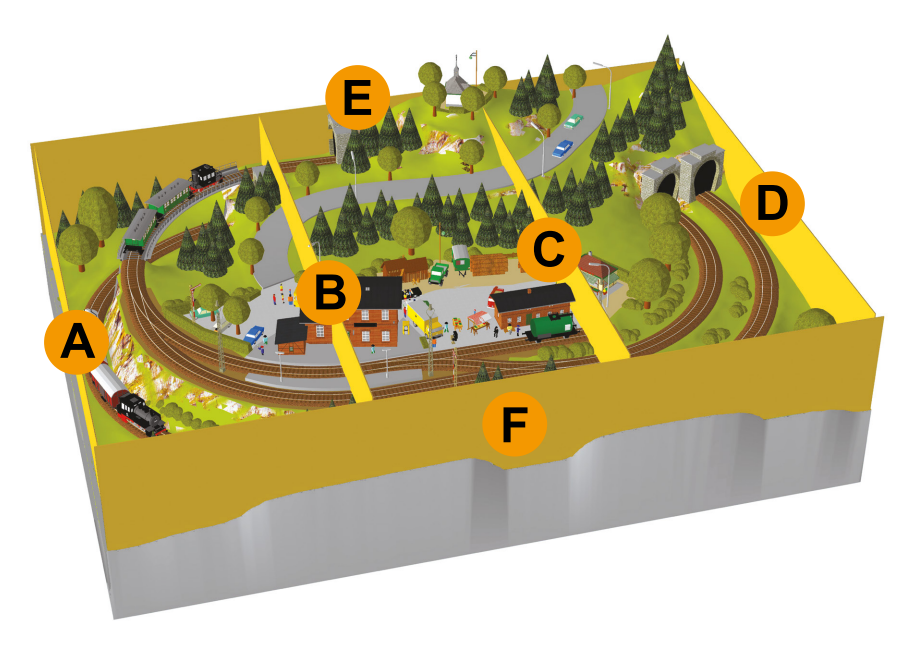


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Pfiffige Kleinanlage, Folge 1" Gleisstückliste Märklin K-Gleis

Anzahl	Märklin ArtNr.	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 geboge,n 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" Spantenanordnung





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	



Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Pfiffige Kleinanlage, Folge 1" Querspanten A, B

Zeichenerklärung / Spanten

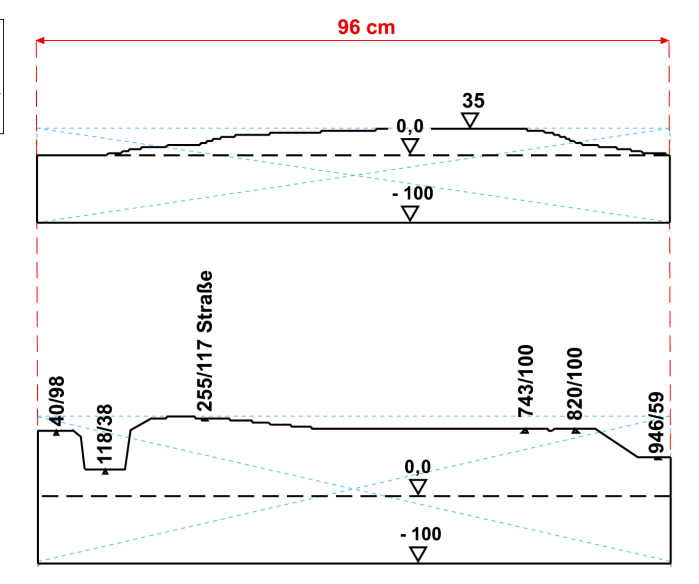
Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0

™ Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand

V0,0 Bezugsebene 0,0

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









Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Pfiffige Kleinanlage, Folge 1" Querspanten C, D

Zeichenerklärung / Spanten

Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0

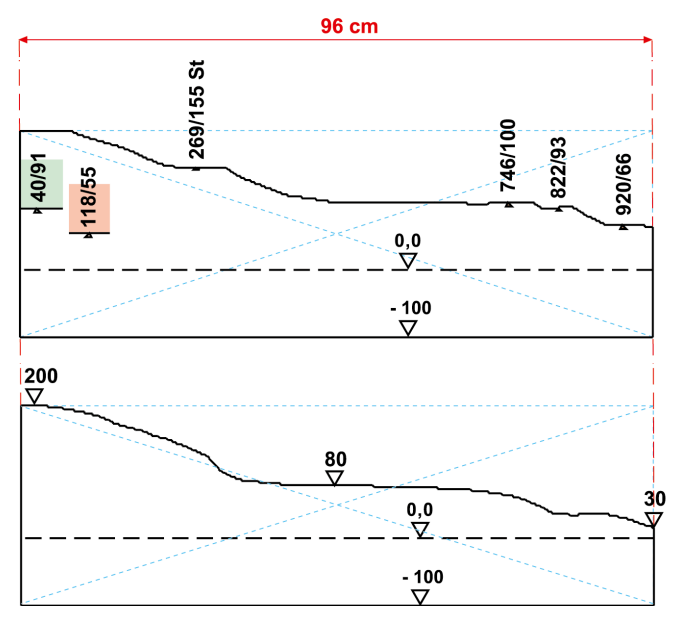
™ Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand

V0,0 Bezugsebene 0,0

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







märklin magazin | 01.2019

56



Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Pfiffige Kleinanlage, Folge 1" Längsspanten E, F

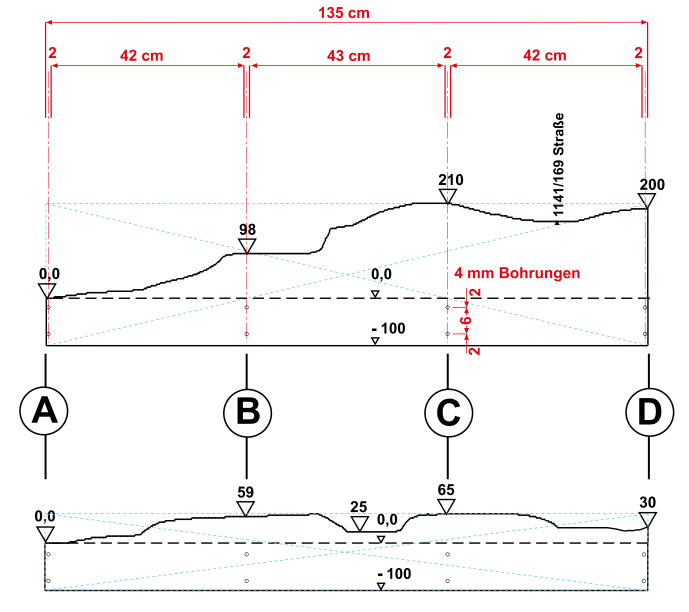
Zeichenerklärung / Spanten

Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0

Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand

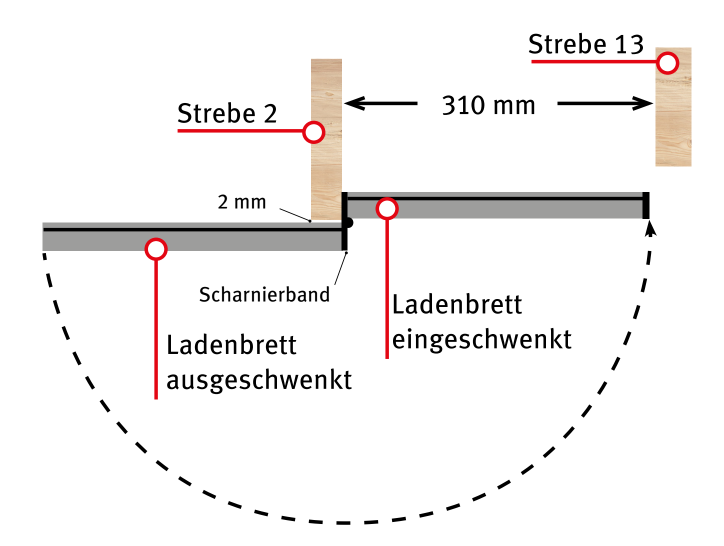
_______ Bezugsebene 0,0

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

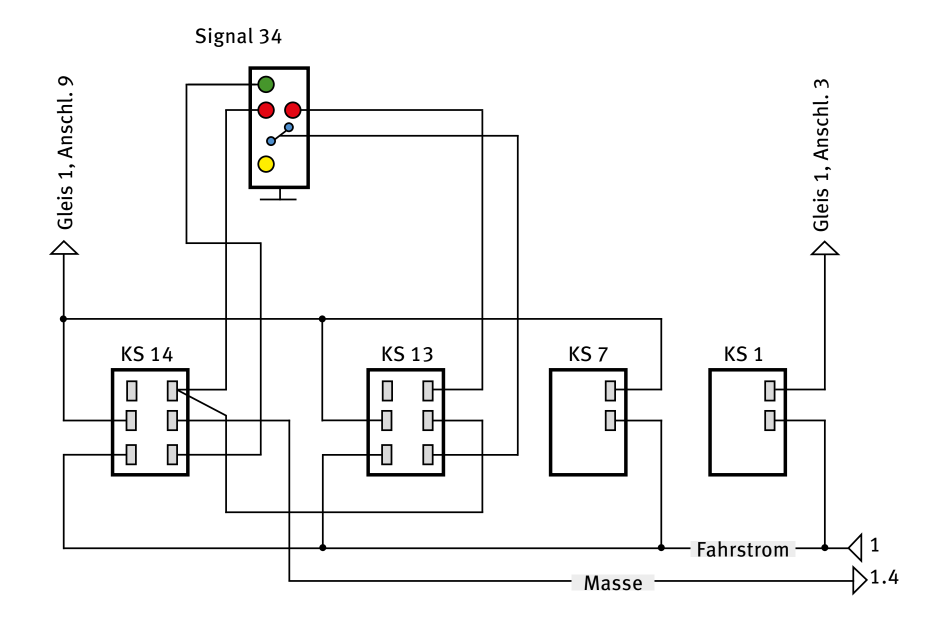




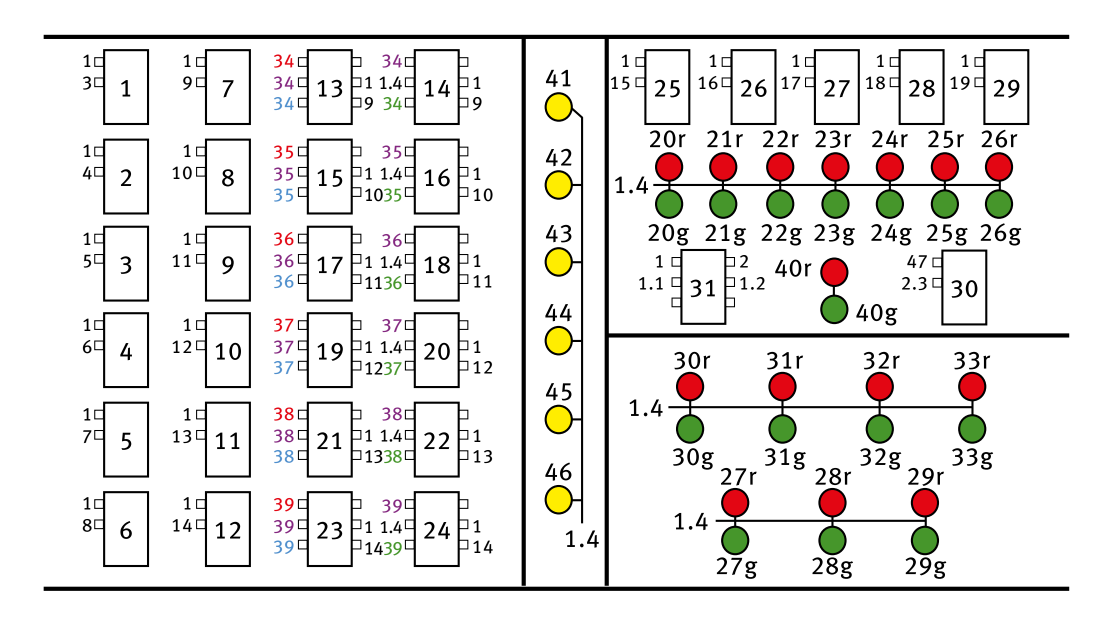






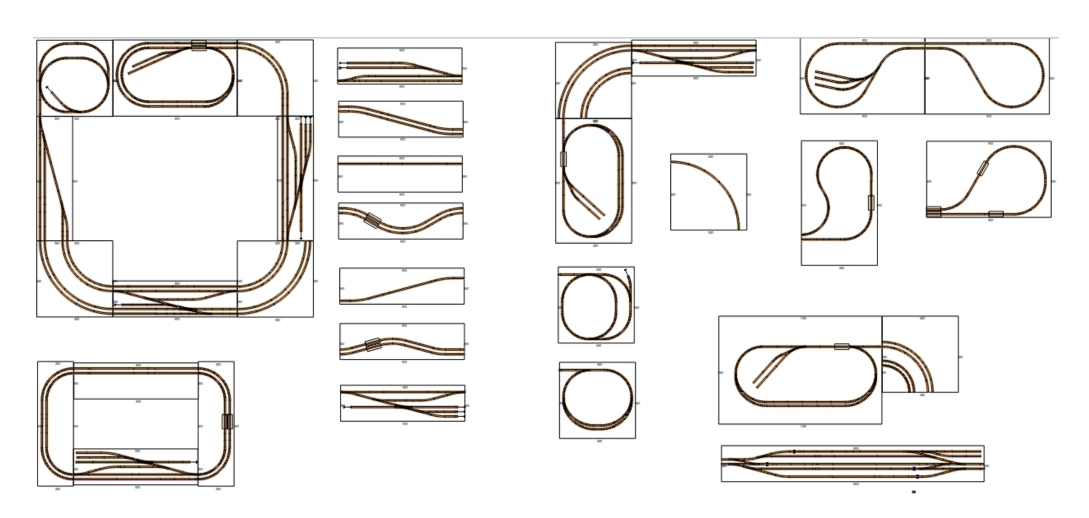






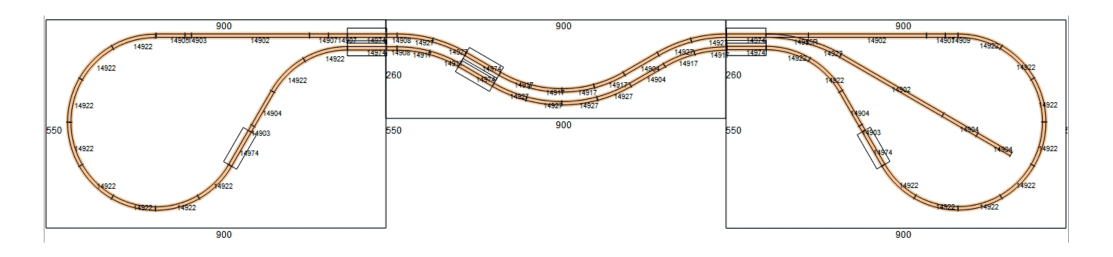


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Kompakte Tischbahn mit Minitrix, Folge 3" Gleisbildvarianten



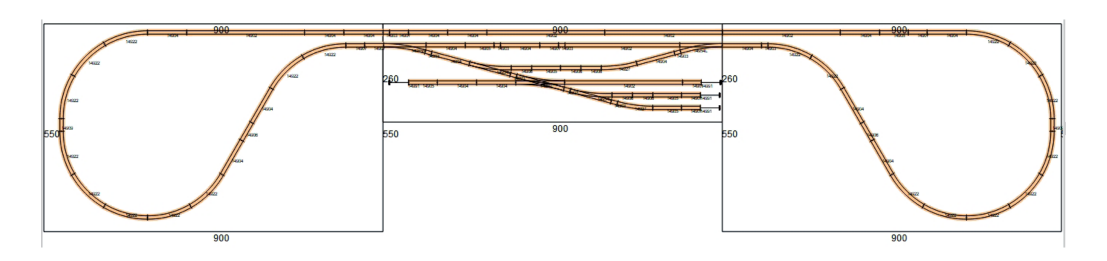


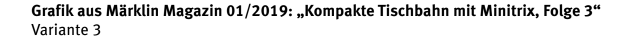
Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Kompakte Tischbahn mit Minitrix, Folge 3" Variante 1, Wendeschleife



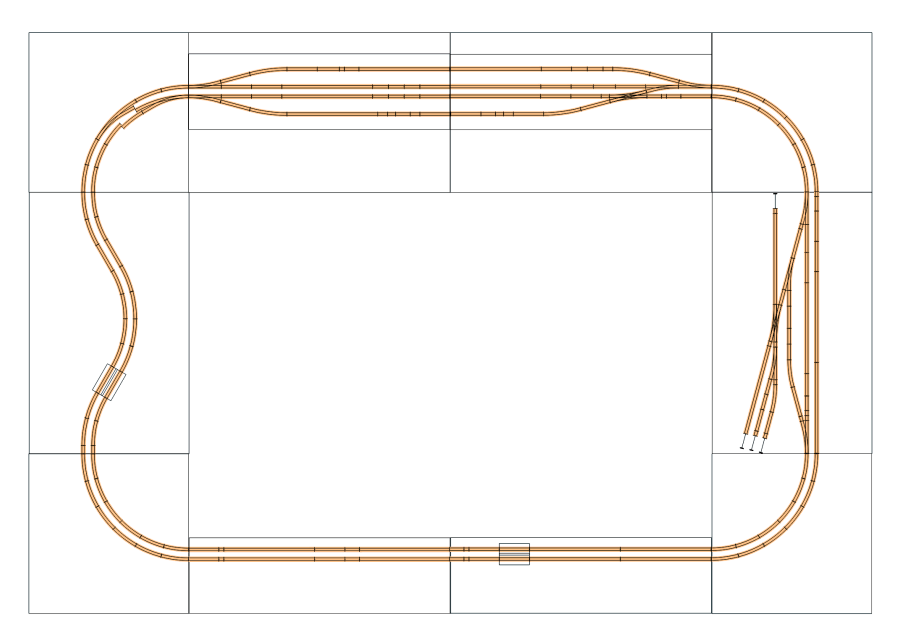


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Kompakte Tischbahn mit Minitrix, Folge 3" Variante 2, Wendeschleife



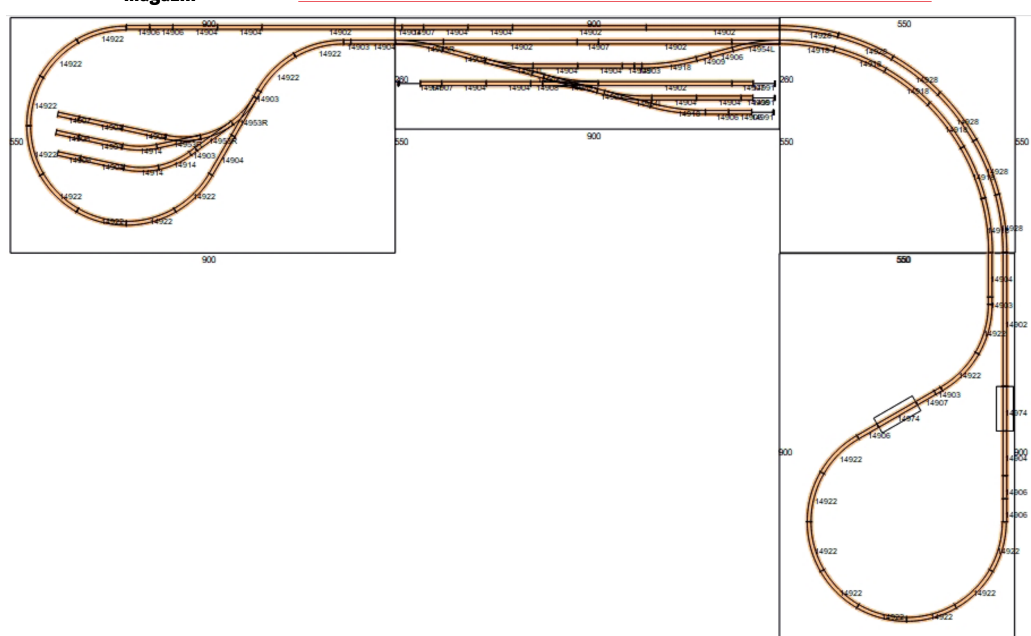


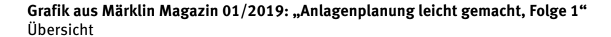






Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Kompakte Tischbahn mit Minitrix, Folge 3" Variante 4, Eckanlage



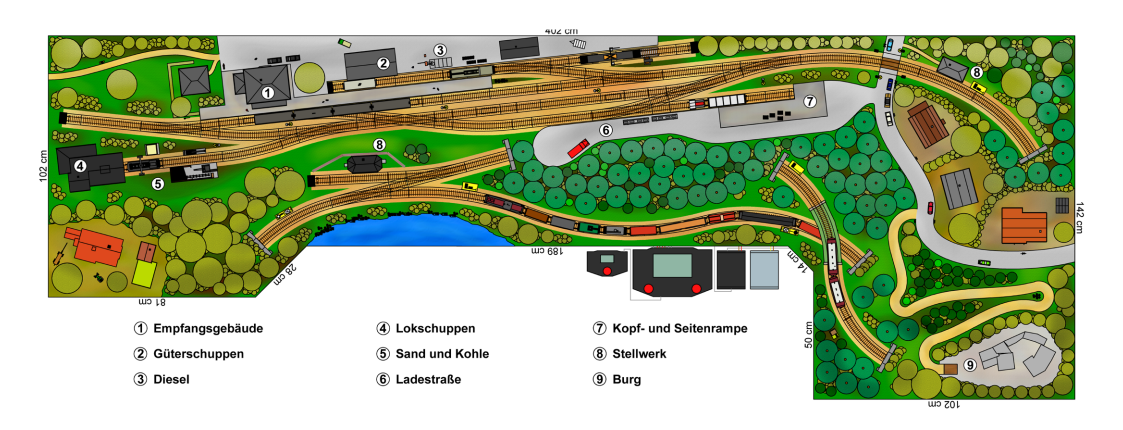






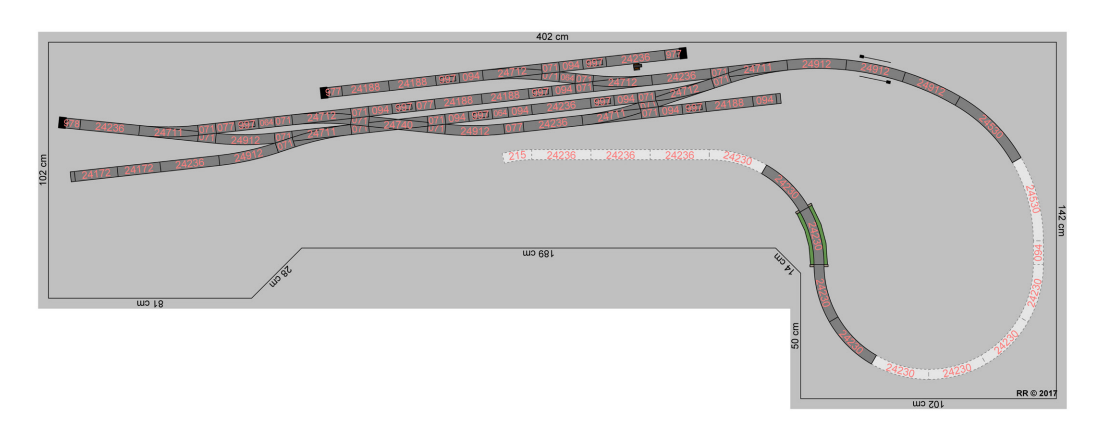


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung leicht gemacht, Folge 1" Aufsicht



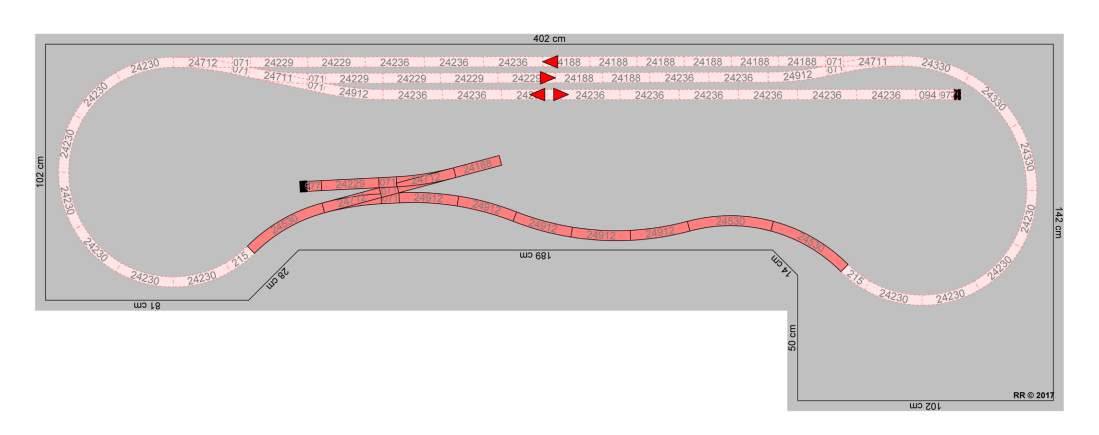


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung leicht gemacht, Folge 1" Gleisplan, obere Ebene



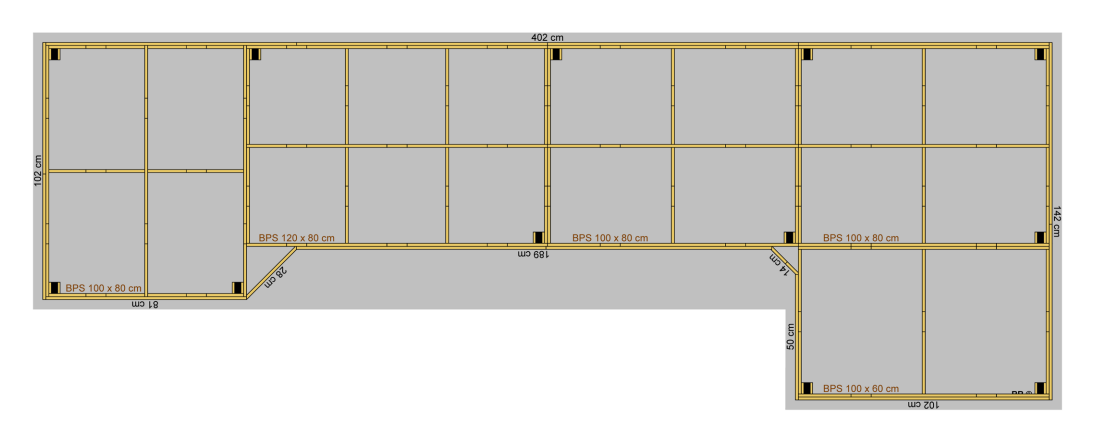


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung leicht gemacht, Folge 1" Gleisplan, untere Ebene



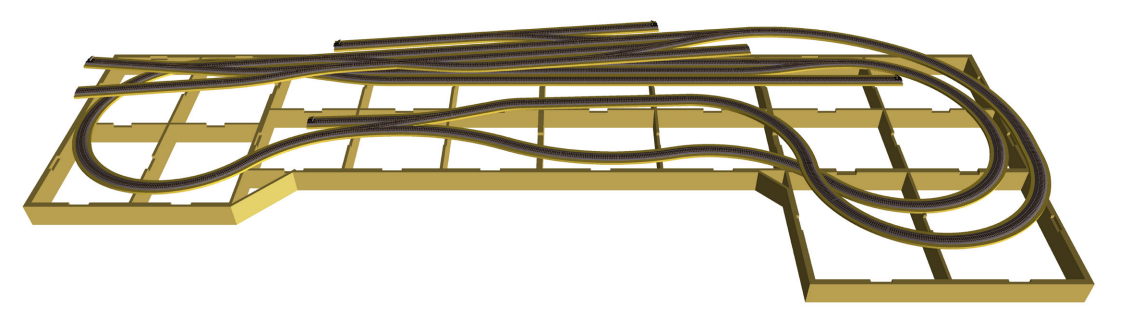


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung leicht gemacht, Folge 1" Rahmenunterbau



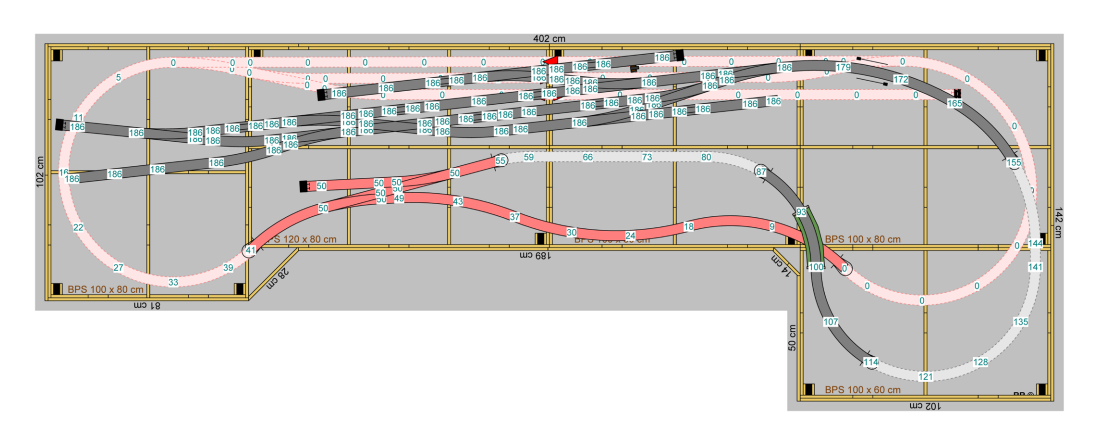


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung leicht gemacht, Folge 1" Rahmen, 3D-Ansicht





Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung leicht gemacht, Folge 1" Rahmenhöhen





Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Anlagenplanung leicht gemacht, Folge 1" Rahmenhöhen, farblich markiert

