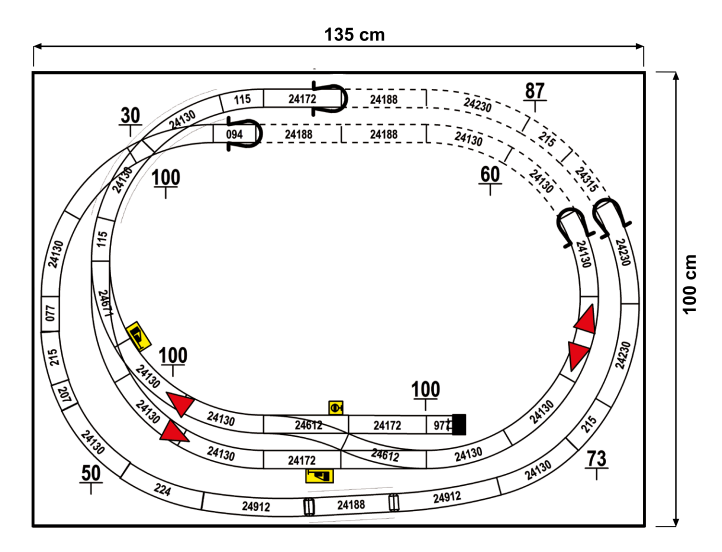


- 1 Bahnhof

- 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

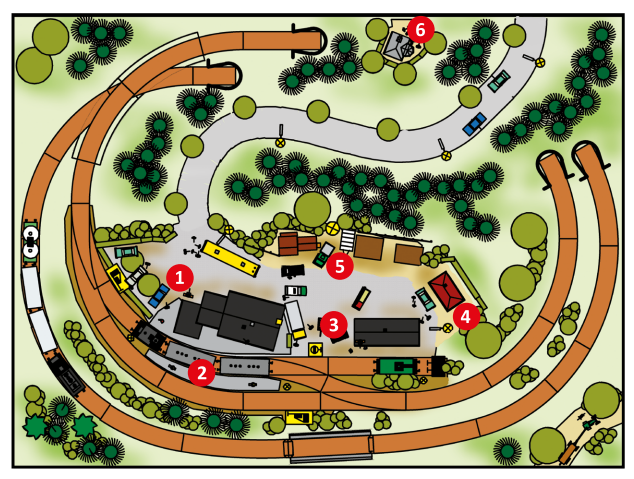




Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Pfiffige Kleinanlage, Folge 1" Gleisstückliste Märklin C-Gleis

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		

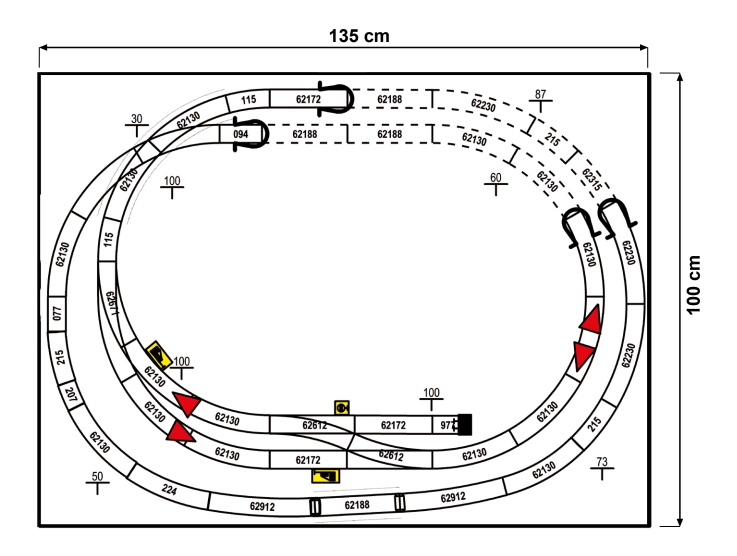


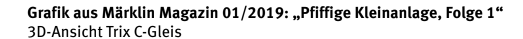


- 1 Bahnhof

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









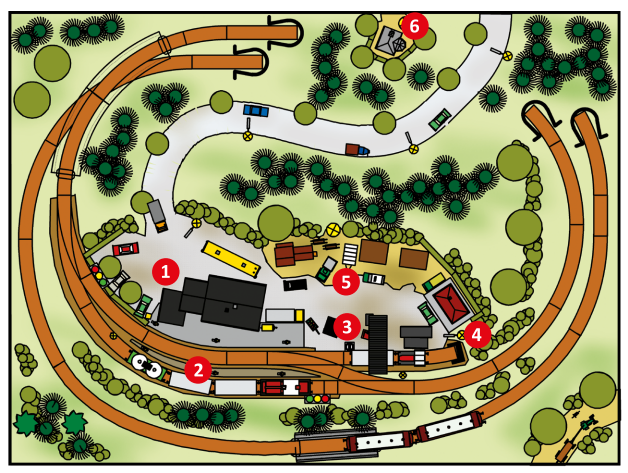




Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Pfiffige Kleinanlage, Folge 1" Gleisstückliste Trix C-Gleis

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

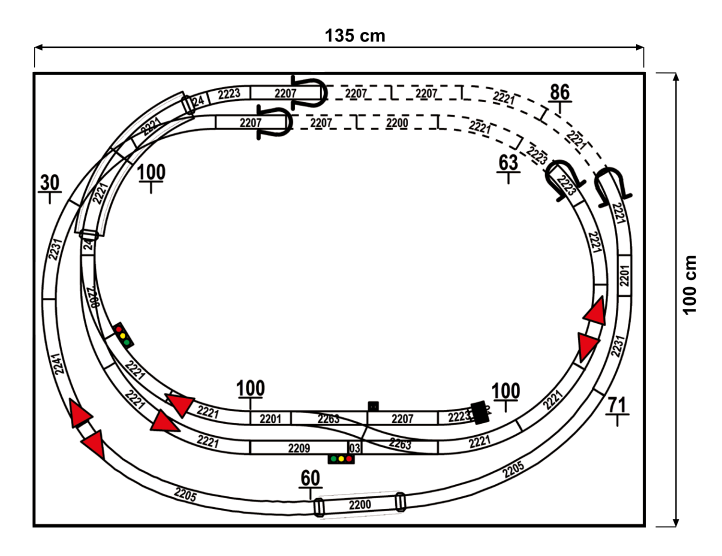


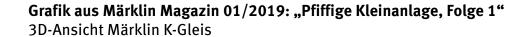


- 1 Bahnhof

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











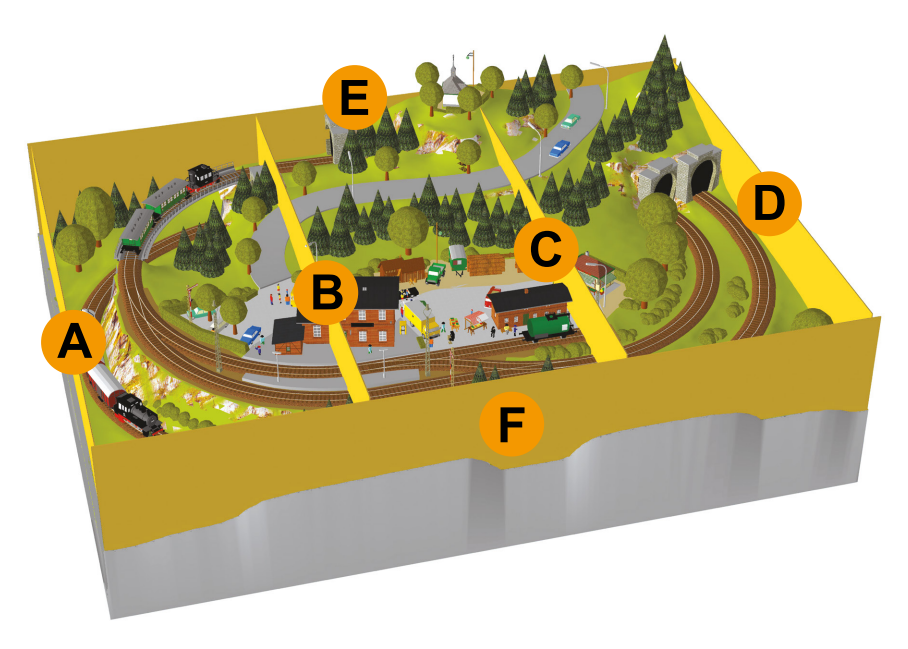


Grafik aus Märklin Magazin 01/2019: "Pfiffige Kleinanlage, Folge 1" Gleisstückliste Märklin K-Gleis

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

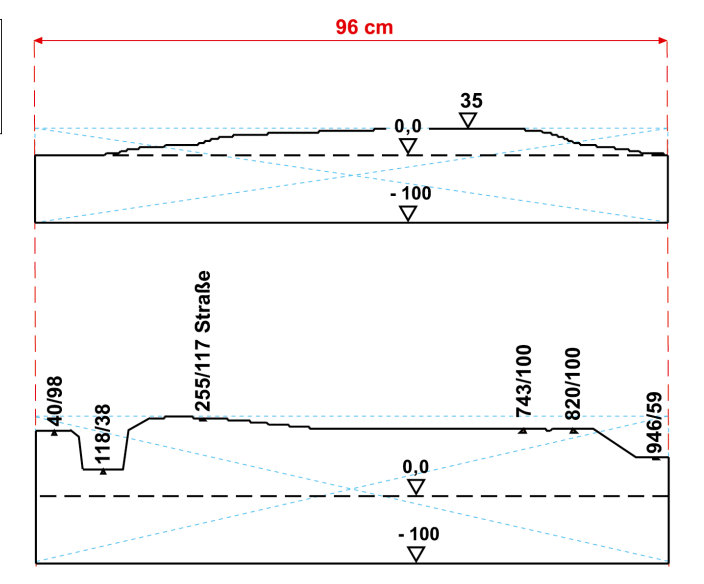
Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0

™ 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

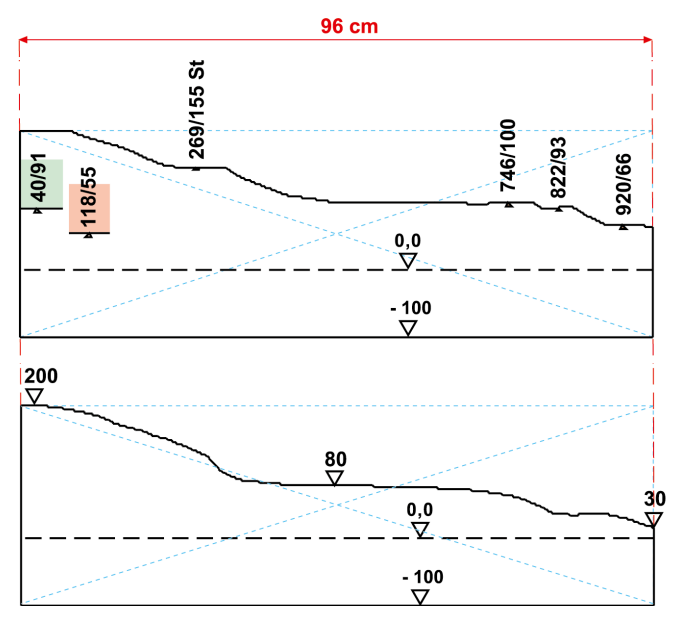
™ Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand

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!

