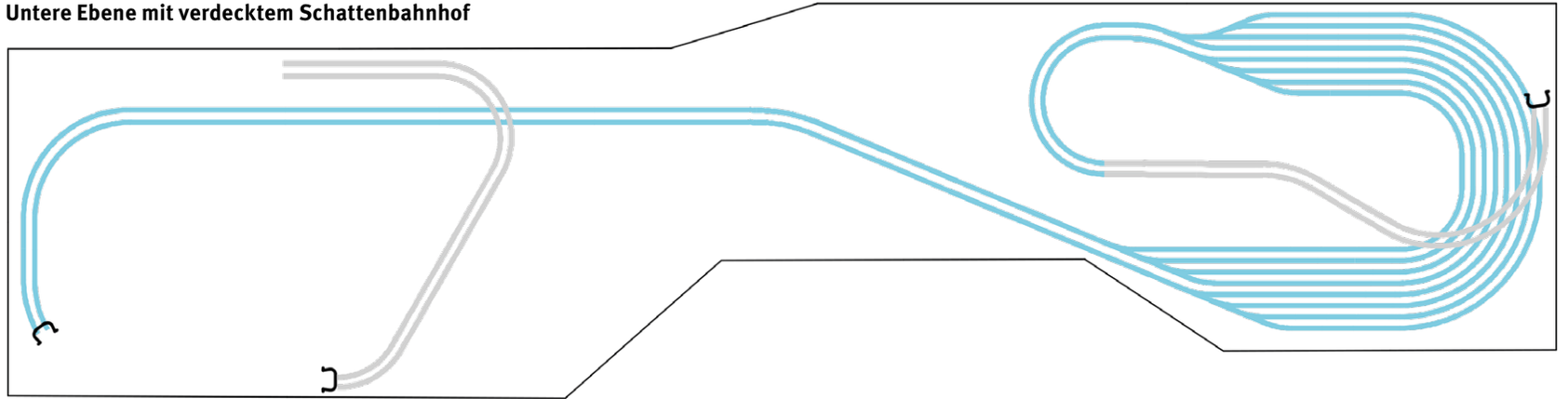
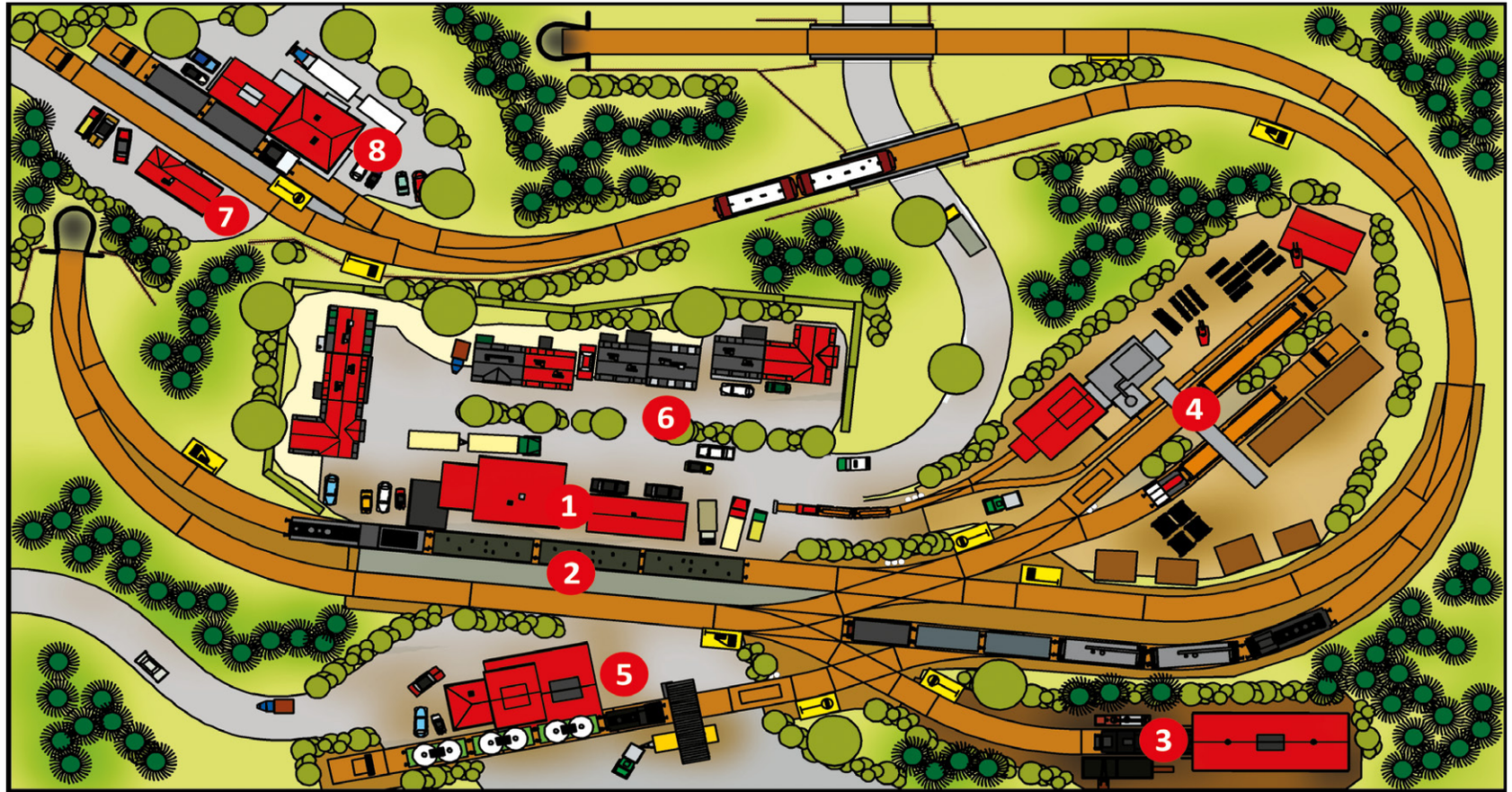


Untere Ebene mit verdecktem Schattenbahnhof





1 Bahnhof Neukloster

2 Bahnsteig

3 Kleines Dampfbetriebswerk

4 Sägebetrieb mit
Bahnanschluss

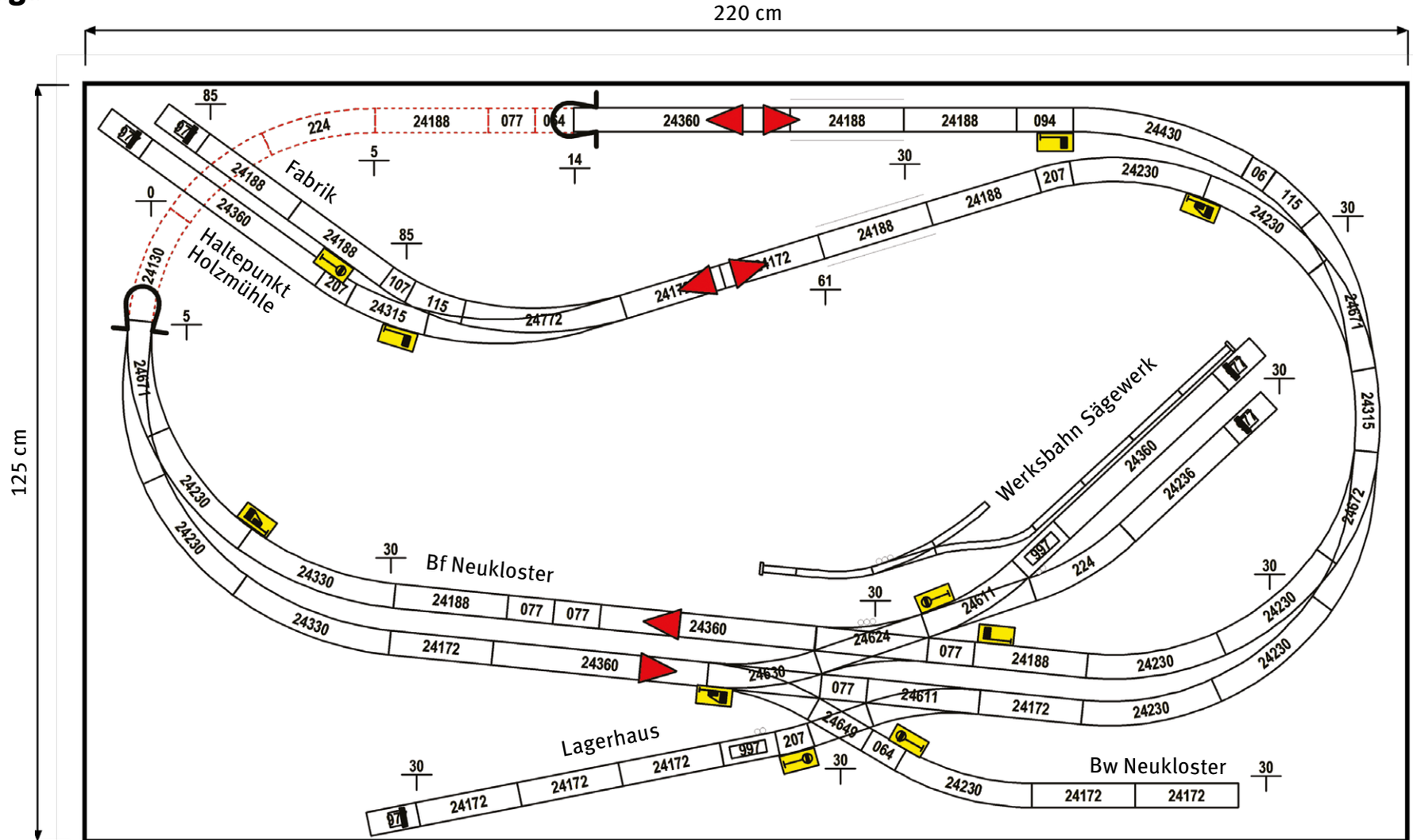
5 Lagerhaus

6 Siedlung

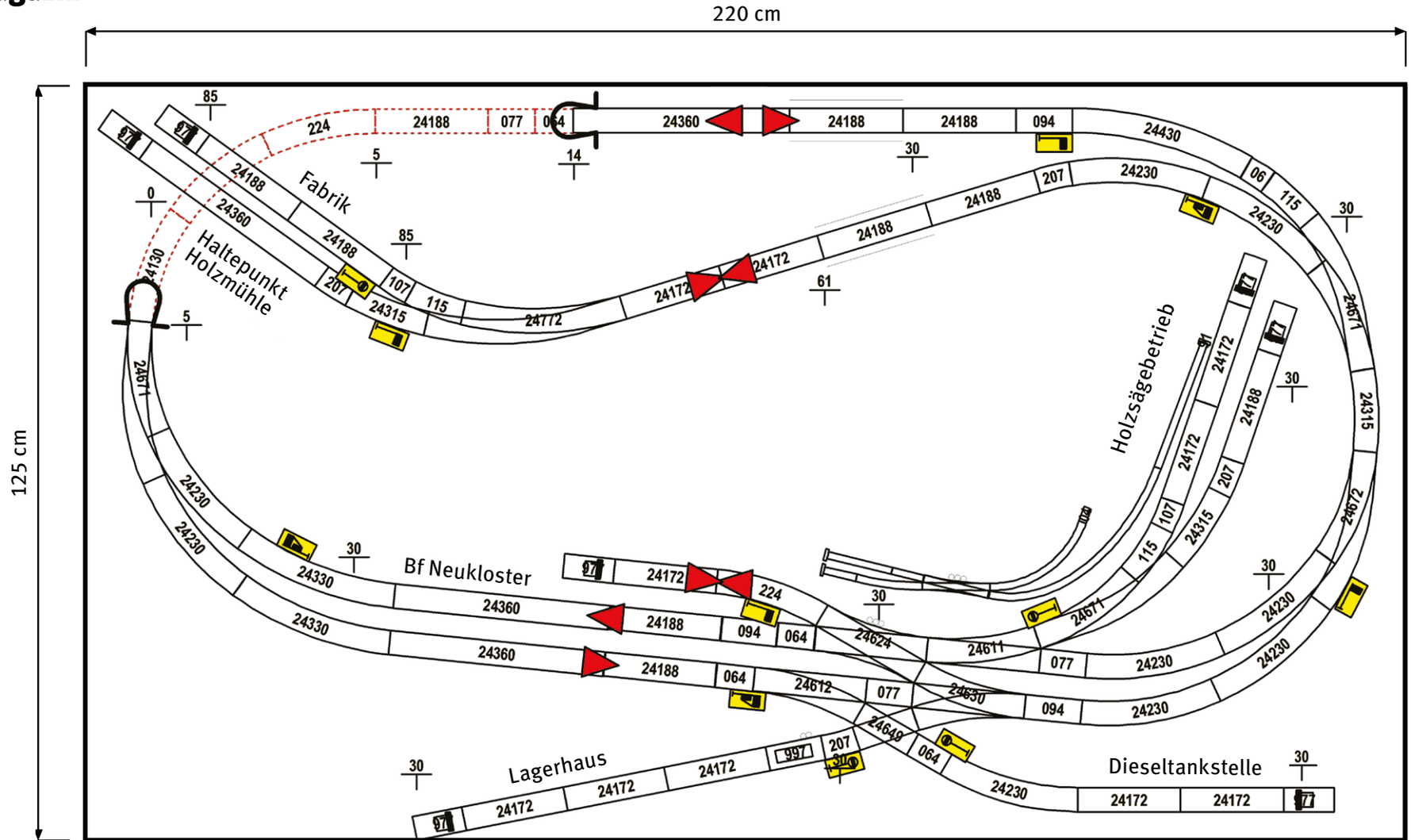
7 Haltepunkt

8 Maschinenfabrik

Grafik aus Märklin Magazin 02/2022: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 118“
Gleisplan Märklin C-Gleis

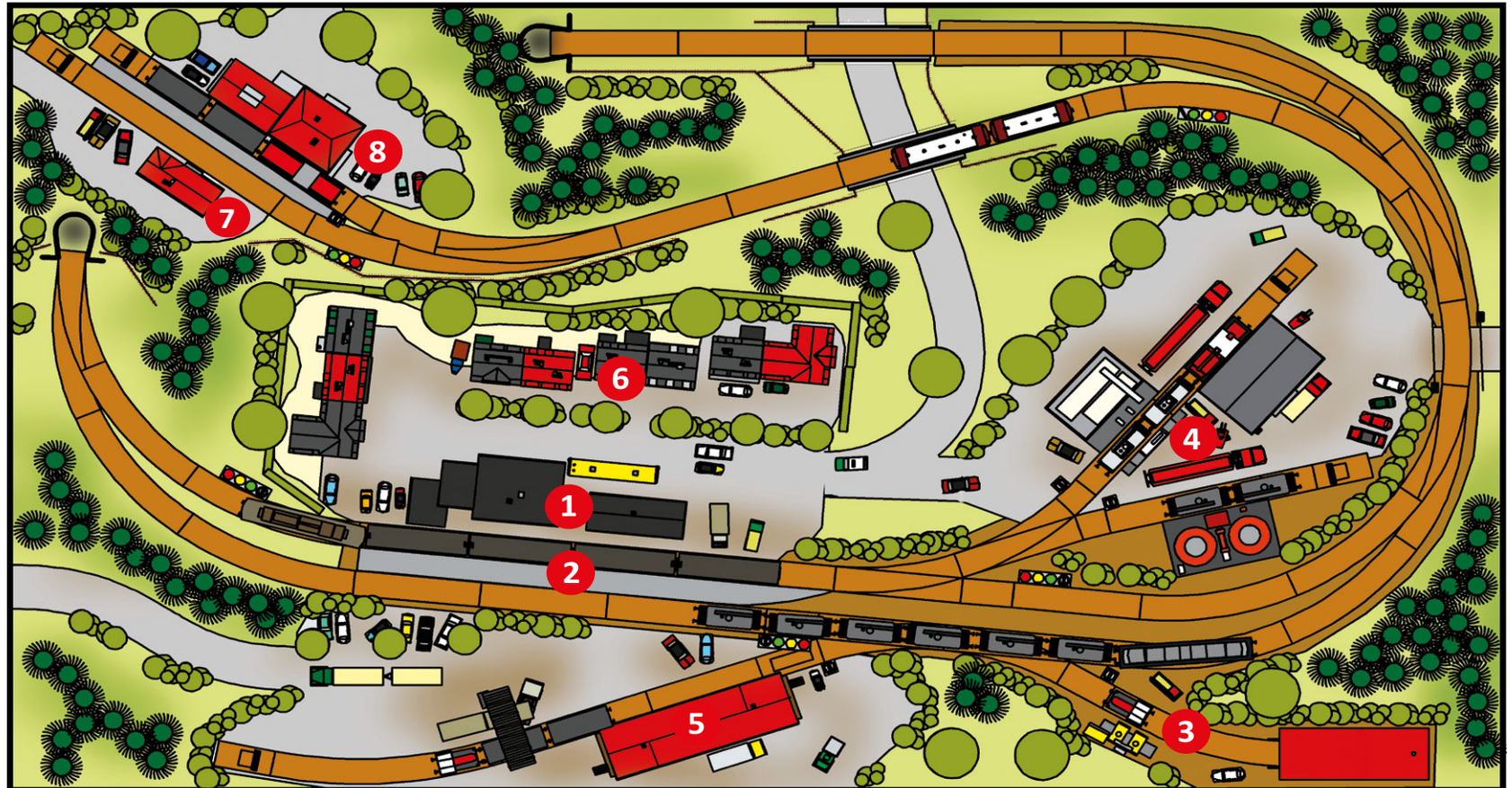


Grafik aus Märklin Magazin 02/2022: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 118“
Gleisplan Märklin C-Gleis „Plus-Variante“



Grafik aus Märklin Magazin 02/2022: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 118“
 Gleisstückliste Märklin C-Gleis

Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	
9	24188	Gleis gerade, 188,3 mm	2	24130	Gleis gebogen, R1 = 360 mm/30°	
9	24172	Gleis gerade, 171,7 mm	2	24115	Gleis gebogen, R1 = 360 mm/15°	
5	24360	Gleis gerade, 360 mm	1	24107	Gleis gebogen, R1 = 360 mm/7,5°	
1	24094	Gleis gerade, 94,2 mm	2	24611	Weiche links, R2 = 437,5 mm	
5	24077	Gleis gerade, 77,5 mm	2	24671	Bogenweiche links, R1/R2	
1	24236	Gleis gerade, 236,1 mm	1	24672	Bogenweiche rechts, R1/R2	
2	24064	Gleis gerade, 64,3 mm	1	24772	Schlanke Bogenweiche rechts, R2/R3	
5	24977	Prellbock, Gleislänge 77,5 mm	2	24997	Entkupplungsgleis, Länge 94,2 mm	
1	24430	Gleis gebogen, R4 = 579,3 mm/30°	1	24624	Doppelkreuzungsweiche R2	
2	24330	Gleis gebogen, R3 = 515 mm/30°	1	24630	Dreiwegweiche, R2 = 437,5 mm, Länge 188,3 mm	
2	24315	Gleis gebogen, R3 = 515 mm/15°	1	24649	Kreuzung 48,6°	
9	24230	Gleis gebogen, R2 = 437,5 mm/30°	Signale	3	70393	Hauptsignal mit Schalmast (Hp0-Hp1)
3	24207	Gleis gebogen, R2 = 437,5 mm/7,5°		3	70414	Hauptsignal mit Gittermast (Hp0-Hp1-Hp2)
2	24224	Gegenbogen für Weichen, R2 = 437,5 mm		4	70422	Sperrsignal (Sh0-Sh1)
1	24206	Ergänzungsstück für Gegenbogen, 42,3°				

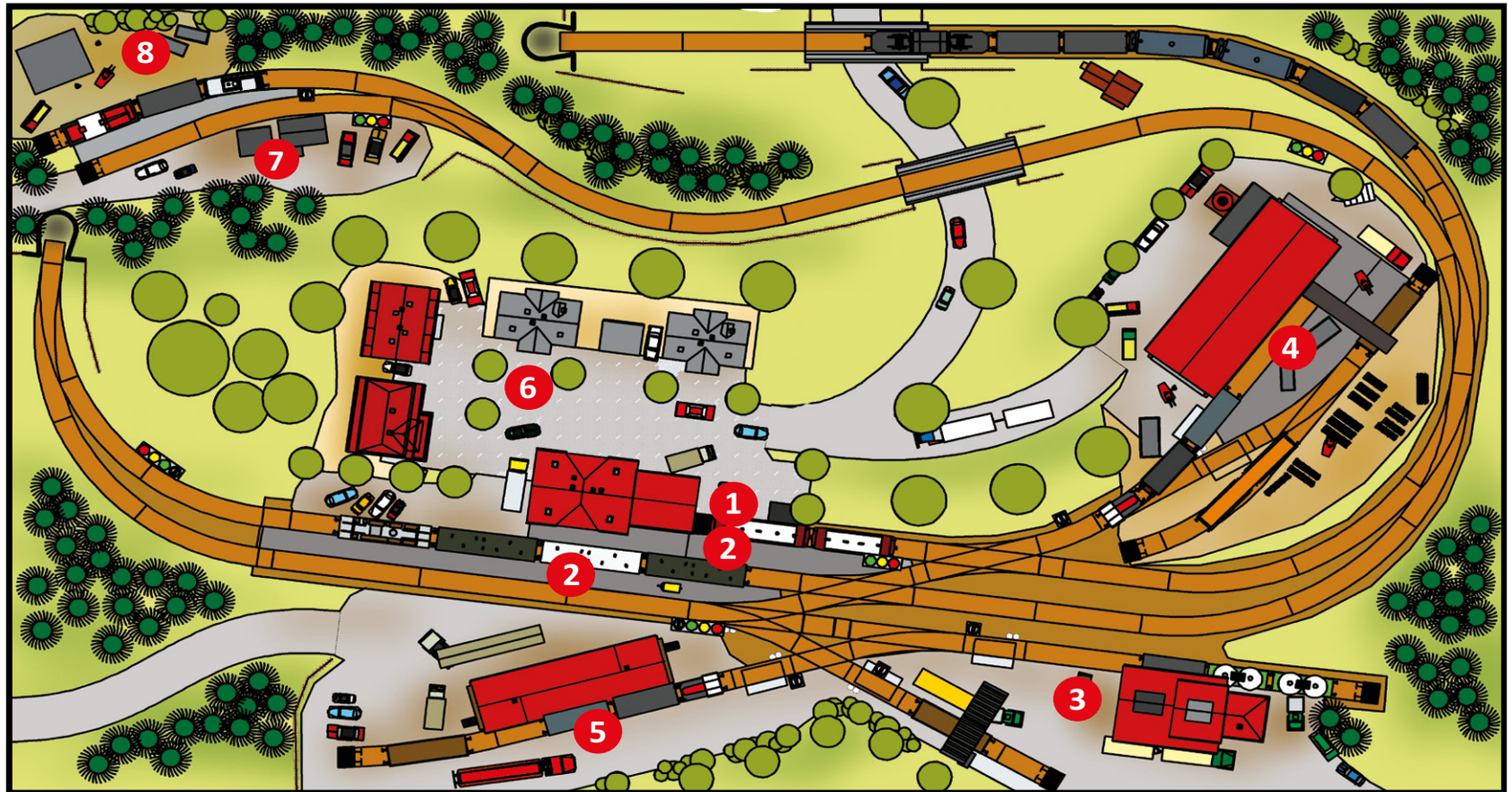


- | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 Bahnhof Neukloster | 4 Mineralölvertrieb | 7 Haltepunkt |
| 2 Bahnsteig | 5 Güterbahnhof | 8 Maschinenfabrik |
| 3 Dieseltankstelle
+ Lokschuppen | 6 Siedlung | |

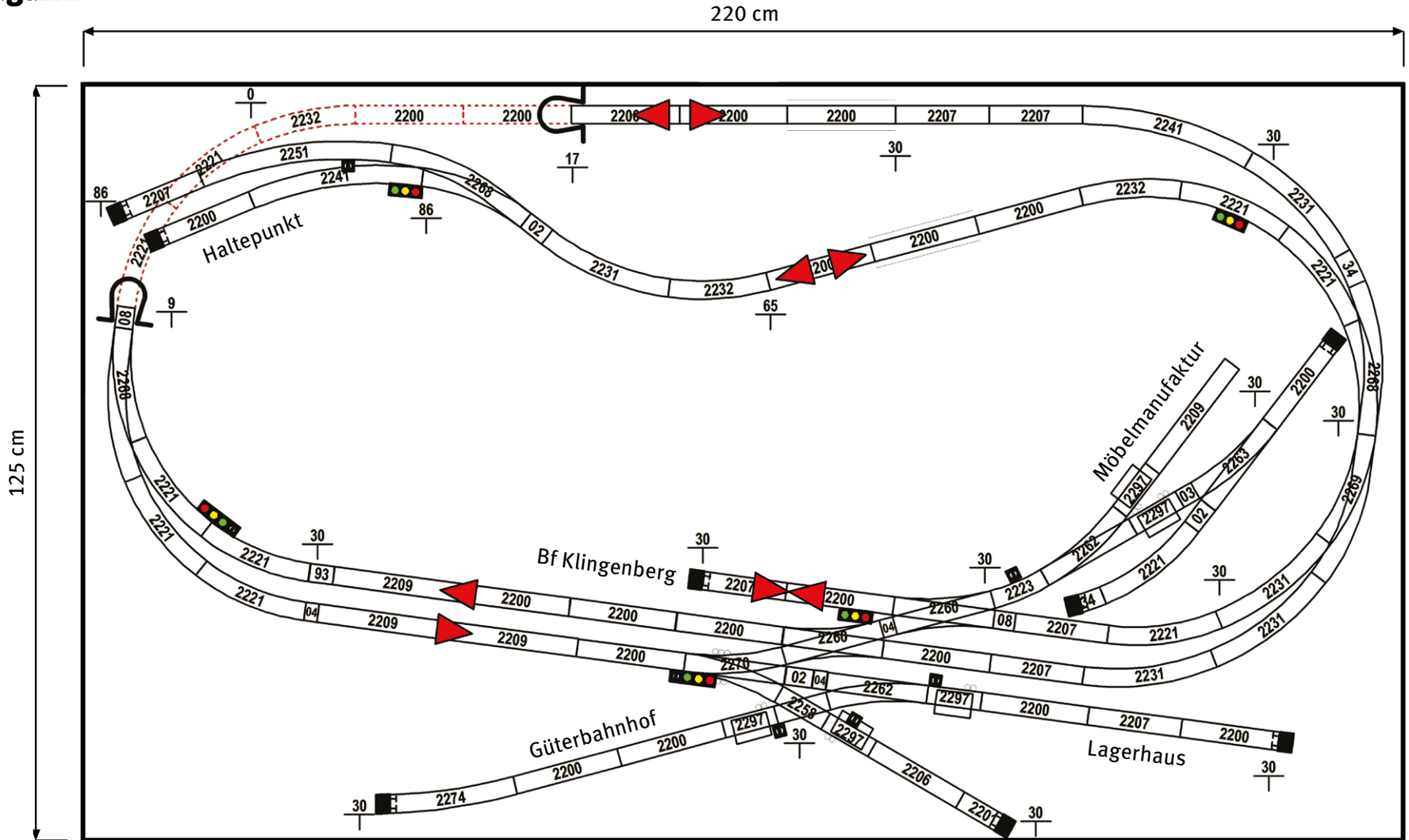
Grafik aus Märklin Magazin 02/2022: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 118“
 Gleisstückliste Trix C-Gleis

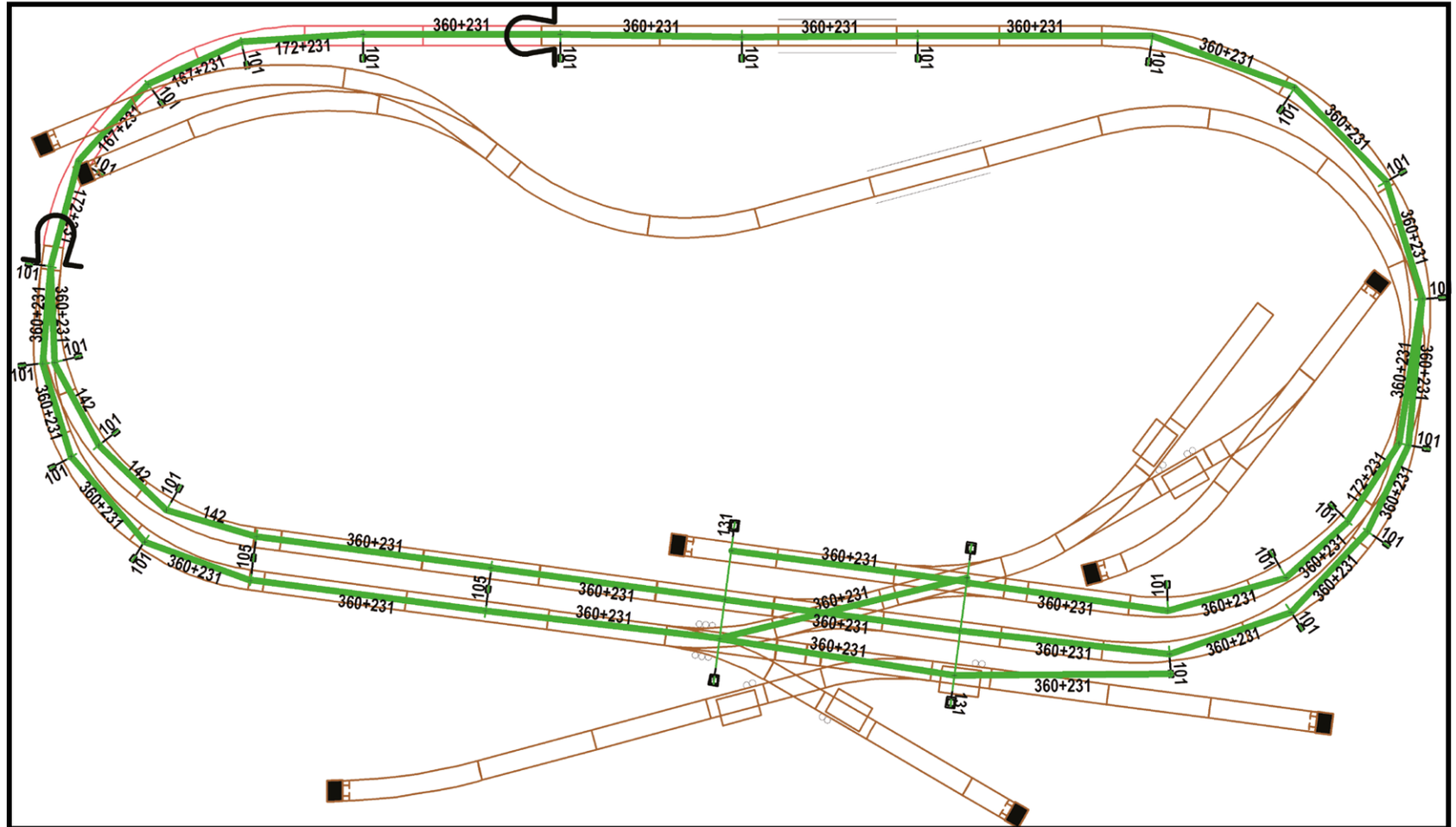
Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung
16	62188	Gleis gerade, 188,3 mm
5	62172	Gleis gerade, 171,7 mm
3	62094	Gleis gerade, 94,2 mm
4	62077	Gleis gerade, 77,5 mm
5	62236	Gleis gerade, 236,1 mm
3	62064	Gleis gerade, 64,3 mm
5	62977	Prellbock, Gleislänge 77,5 mm
1	62530	Gleis gebogen, R5 = 643,6 mm
1	62430	Gleis gebogen, R4 = 579,3 mm/30°
2	62330	Gleis gebogen, R3 = 515 mm/30°
2	62315	Gleis gebogen, R3 = 515 mm/15°
9	62230	Gleis gebogen, R2 = 437,5 mm/30°
2	62207	Gleis gebogen, R2 = 437,5 mm/7,5°
1	62224	Gegenbogen für Weichen, R2 = 437,5 mm
3	62206	Ergänzungsstück für Gegenbogen, 42,3°

Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	
2	62130	Gleis gebogen, R1 = 360 mm/30°	
2	62115	Gleis gebogen, R1 = 360 mm/15°	
1	62107	Gleis gebogen, R1 = 360 mm/7,5°	
3	62611	Weiche links, R2 = 437,5 mm	
1	62612	Weiche rechts, R2 = 437,5 mm Parallelkreis, 24,3°	
2	62671	Bogenweiche links, R1/R2	
1	62672	Bogenweiche rechts, R1/R2	
1	62772	Schlanke Bogenweiche rechts, R2/R3	
1	62997	Entkupplungsgleis, Länge 94,2 mm	
Signale	5	76472	Licht-Gleissperrsignal hoch (Sh0-Sh1)
	1	76493	Licht-Hauptsignal (Hp0-Hp1-Hp2)
	3	76494	Licht-Hauptsignal (Hp0-Hp1-Hp2-Hp0/Sh1)
	1	76495	Licht-Hauptsignal mit Vorsignal (Hp0-Hp1/Vr0-Vr1-Vr2)



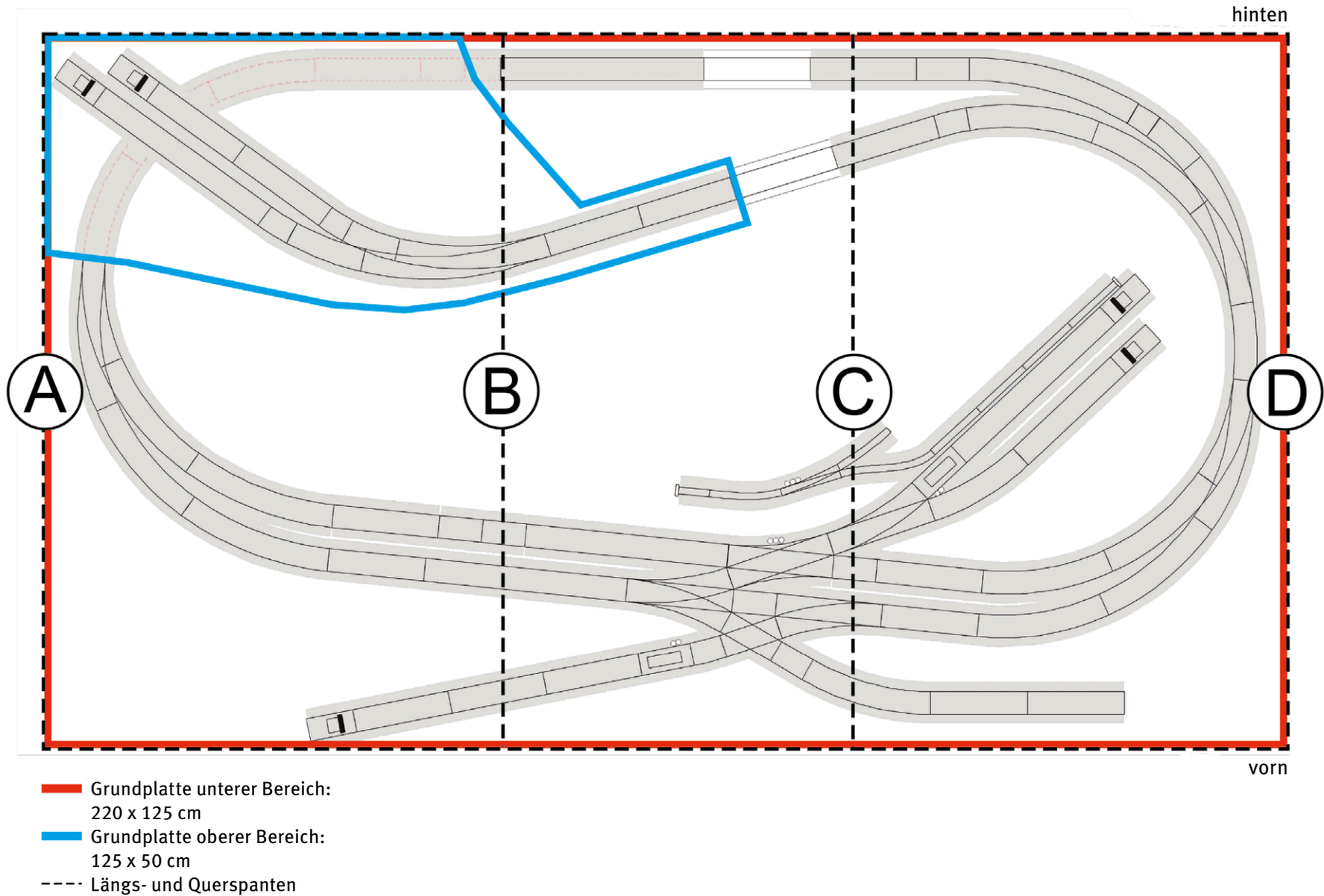
- | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------|
| 1 Bahnhof Klingenberg | 4 Möbelmanufaktur mit Lager | 6 Siedlung |
| 2 Bahnsteige | 5 Güterbahnhof | 7 Haltepunkt |
| 3 Lagerhaus | | 8 Schrottverwertung |

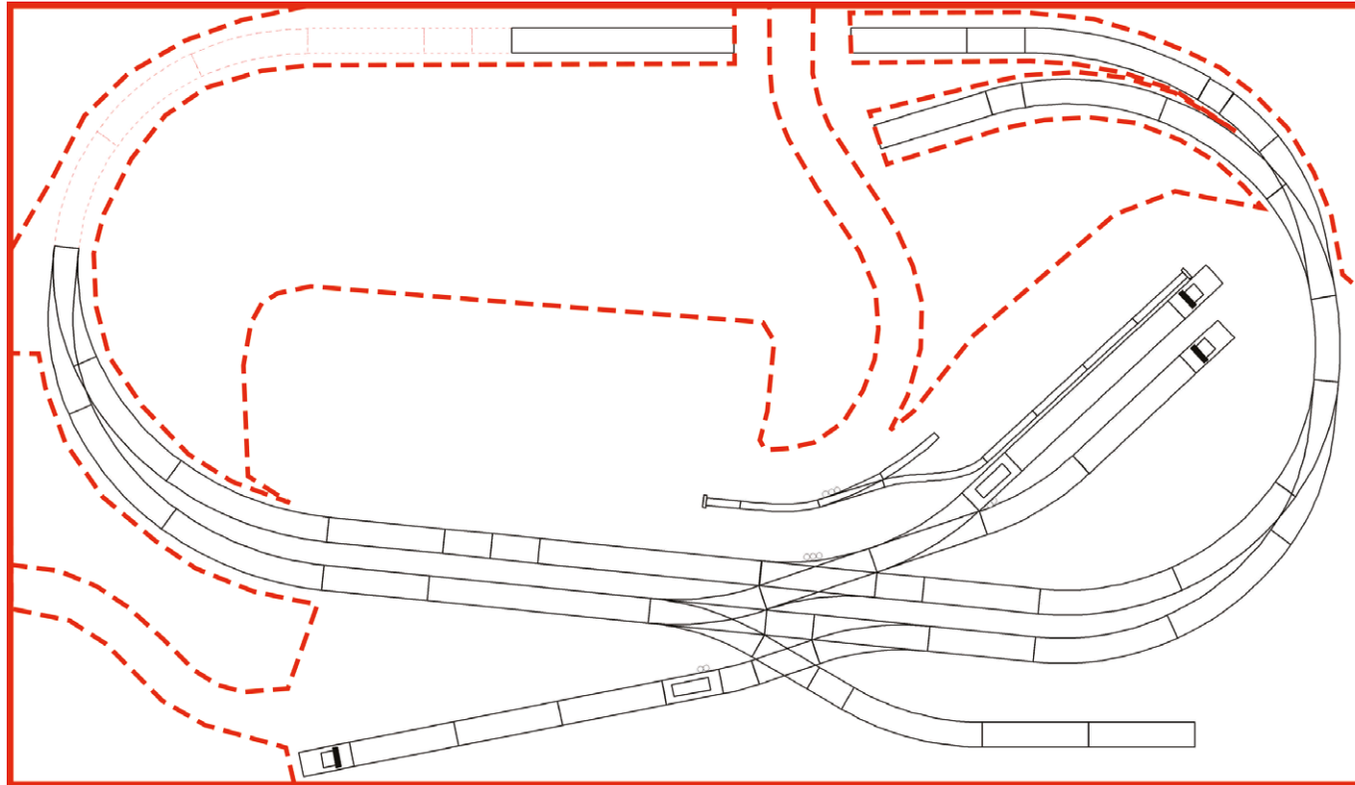




Grafik aus Märklin Magazin 02/2022: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 118“
 Gleisstückliste Märklin K-Gleis

Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	
20	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm	1	2274	Gleis gebogen, Radius 902,4 mm, Gegenbogen	
4	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm	2	2262	Weiche links, R=424,6 mm (2261L)	
1	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm	1	2263	Weiche rechts, R=424,6 mm (2261R)	
7	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm	3	2268	Kurvenweiche links, Normalkreis I (2267L)	
1	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm	1	2269	Kurvenweiche rechts, Normalkreis I (2267R)	
3	2202	Gleis gerade, 1/4 Länge 45 mm	1	2270	Dreiwegweiche, Radius 424,6 mm, Normalkreis II	
1	2293	Gleis gerade, Länge 41,3 mm	2	2260	Doppelte Kreuzungsweiche, Normalkreis II	
2	2208	Gleis gerade, Länge 35,1 mm	1	2258	Kreuzung Winkel 45°	
1	2203	Gleis gerade, 1/6 Länge 30 mm	5	2297	Entkupplungsgleis, Länge 90 mm	
3	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm	Signale	5	76472	Licht-Gleissperrsignal hoch
8	7391	Prellbock		3	76493	Licht-Hauptsignal (Hp0-Hp1-Hp2)
1	2251	Gleis gebogen, 1/1 Radius 618,5 mm, Großkreis II		2	76494	Licht-Hauptsignal (Hp0-1-2/Sh1)
2	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm, Großkreis I	Oberleitung	3	70142	Fahrdraht, 142 mm
5	2231	Gleis gebogen, 1/1 Radius 424,6 mm, Normalkreis II		1	70172+	Fahrdraht, 172 mm + Ausgleichsstück 70231
3	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm, Gegenbogen		29	70360+	Fahrdraht, 360 mm + Ausgleichsstück 70231
2	2234	Gleis gebogen, 1/4 Radius 424,6 mm, Normalkreis II		21	74101	Streckenmast (mit Ausleger)
10	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm, Normalkreis I		2	74105	Mittelmast (mit 2 Auslegern)
1	2223	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm, Normalkreis I		2	74131	Quertragwerk (komplett für max. 3 Gleise)





Die beiden Grafiken für den
Zuschnitt der Grundplatte (rot)
und der Teilplatte (blau) zeigen
die Bretterbasis für sämtliche
Gleistrassen, das Bahnhofsfeld
und alle geplanten Straßen auf
der Anlage.

