

für

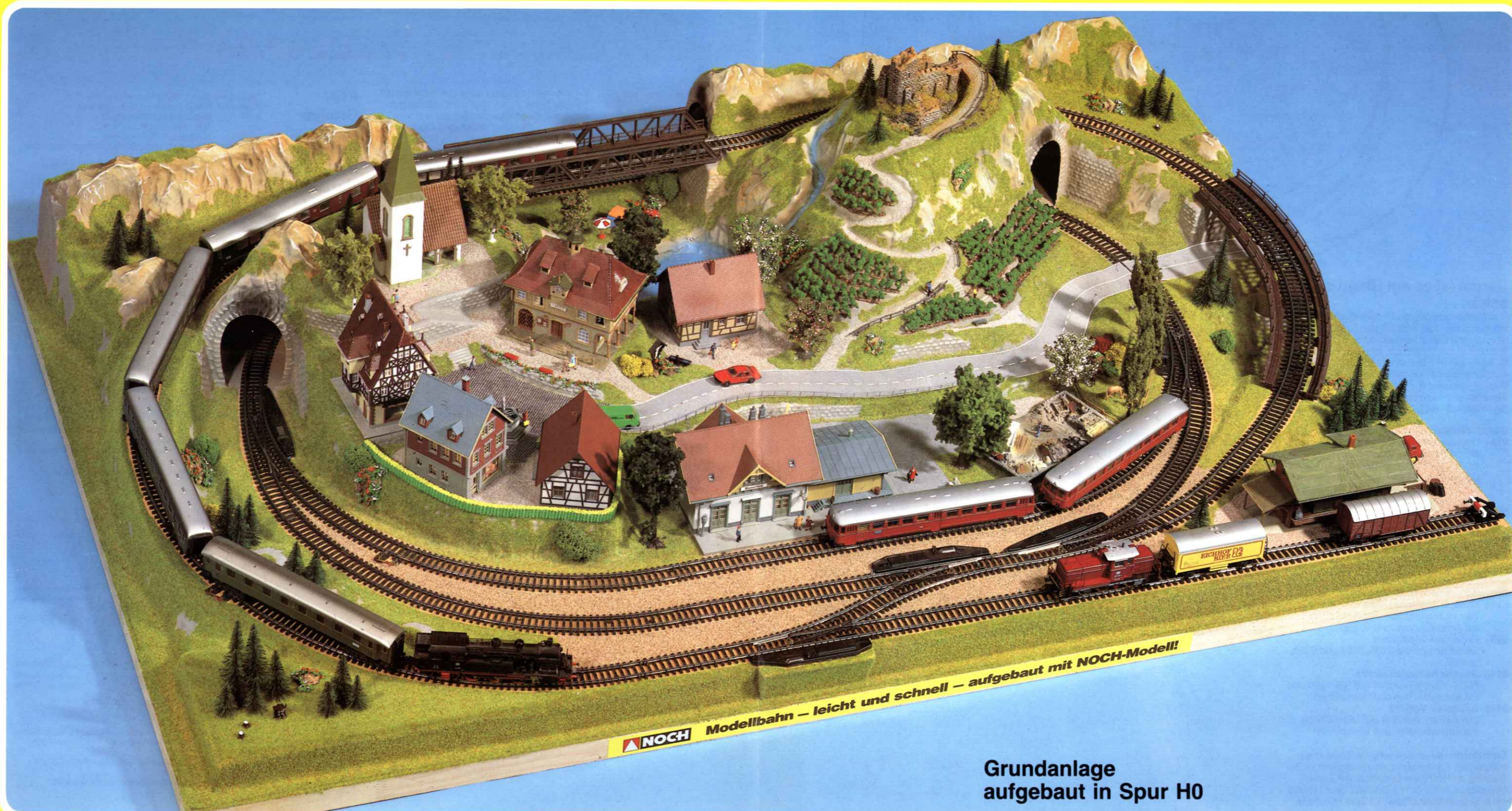


**NOCH**

*schönere Modellbahnen!*

**8164 Universal-Fertig-Gelände »Rheingau«  
150×100 cm, 24 cm hoch  
wahlweise für Spur H0 oder N**

Aufbau in Spur H0 mit: Märklin Metall/Kunststoff,  
Fleischmann Modell/Profi, Trix, Roco Standard  
Aufbau in Spur N mit: Arnold-N,  
Fleischmann piccolo, Minitrix



**NOCH** Modellbahn – leicht und schnell – aufgebaut mit NOCH-Modell!

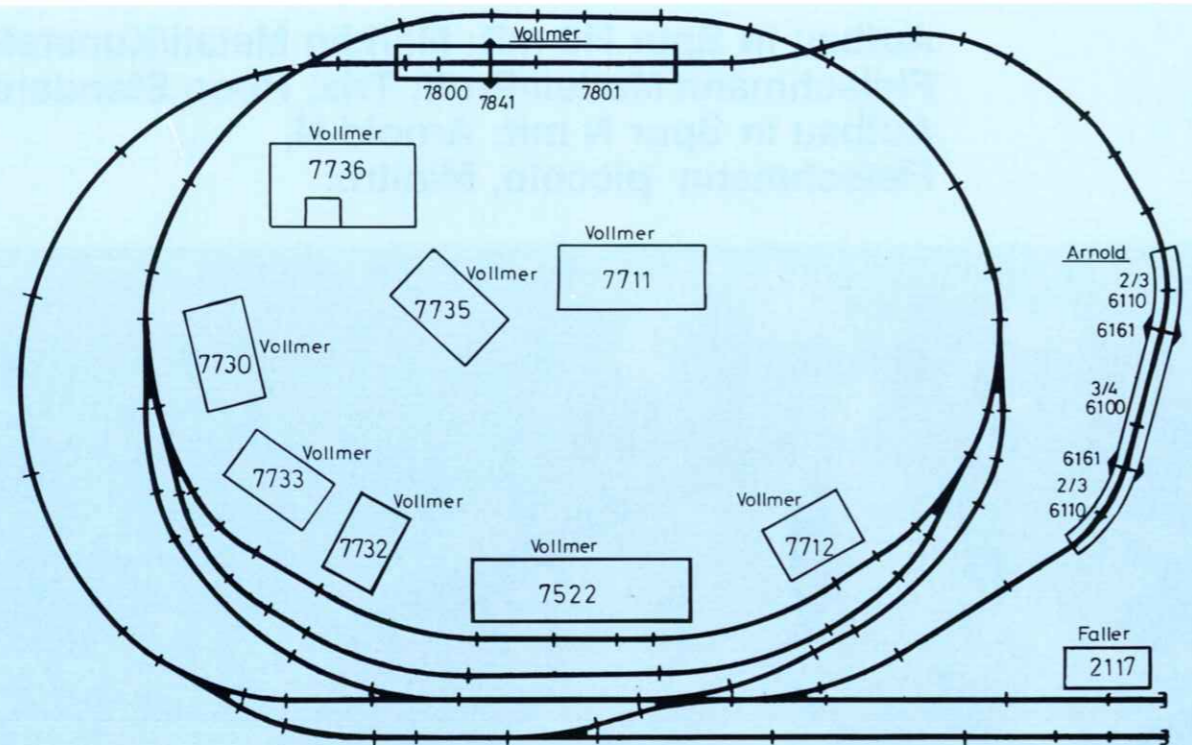
Grundanlage  
aufgebaut in Spur H0



**Universal-Fertig-Gelände Serie 81 . . . wahlweise Spur H0 oder N**

**8164 »Rheingau«**  
150×100 cm, 24 cm hoch

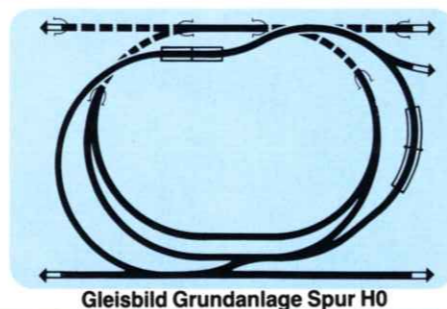
Aufbau in Spur H0 mit: Märklin Metall/Kunststoff, Fleischmann Modell/Profi, Trix, Roco Standard  
Aufbau in Spur N mit: Arnold-N, Fleischmann piccolo, Minitrix



**Darum ist es am Rhein so schön . . .**

Durch eine romantische Berglandschaft mit einer Burgruine über Weinbergen führt die Gleisstrecke über 2 Brücken und durch 2 Tunnel. Ein Winzerdorf mit Marktplatz, eine lange Landstraße sowie ein See und ein Bachlauf (geeignet zum Einbau einer Wasserpumpe für fließendes Wasser) beleben die Landschaft. 2 Bahnstromkreise ermöglichen den unabhängigen Betrieb von 2 Zügen.

Gleisbild Spur N und Lageplan für die vorgesehenen Häuser und die benötigten Brücken.



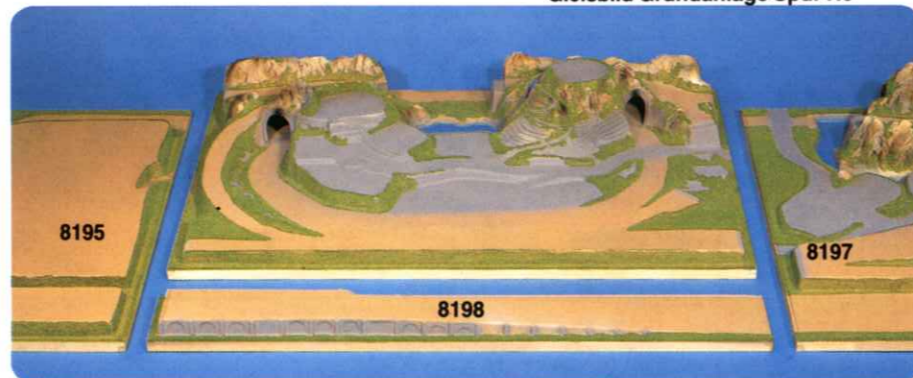
**Bestell-Nummern für die Grundanlage**

- 8164 Universal-Fertig-Gelände »Rheingau«** Grundanlage 150×100 cm, mit Brücken-Bausatz Spur H0, Tunnel-Unterlagen und Universal-Gleisplänen für Spur N werden die im Gleisplan angegebenen Brücken verwendet.
- 5964 Universal-Gleispläne** Spur H0 und N, einzeln
- 6964 H0 Planheft** Spur H0, mit Gleisplänen und Schaltplan für automatischen Zugbetrieb  
Für Spur N ist kein Planheft lieferbar.

**Bestell-Nummern für Anbauteile**

- 8195 Großes Anbauteil links** 70×120 cm (kürzbar auf 70×100 cm) mit Anbaulaschen und Gleisplänen
- 5995 Universal-Gleispläne** für die Anbauteile 8195, 8197 und 8198, einzeln
- 8197 Großes Anbauteil rechts** 100×120 cm (kürzbar auf 100×100 cm) mit Anbaulaschen und Gleisplänen
- 8198 Anbauteil Vorfeld** 200×20 cm (kürzbar auf 150×20 cm) mit Anbaulaschen und Gleisplänen

**Lieferform:** Universal-Fertig-Gelände in wirkungsvoller Farbgebung, mit naturgetreuer Bergsagung, mit Rahmen-Unterbau, mit Tunnel-Unterlagen, mit Brücken-Bausatz Spur H0 und mit Universal-Gleisplänen für Spur H0 und N.



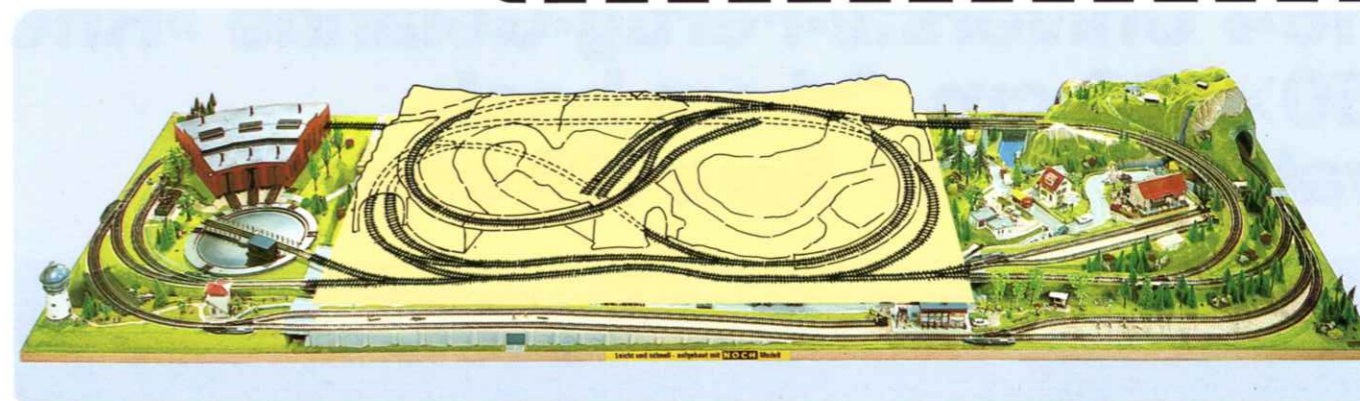
Lieferform Grundanlage und Anbauteile 8195, 8197, 8198

**Universal-Fertig-Anbauteile Serie 81.. wahlweise Spur H0 oder N**

**Katalog-Bestellung**

Absender:  
Straße:  
PLZ, Ort:

einsetzen an NOCH GmbH & Co., D-7988 Wangen im Allgäu, Postfach 156  
Senden Sie mir den neuen NOCH-Hauptkatalog, der das gesamte Programm übersichtlich und farbig abgebildet mit vielen Anregungen präsentiert. DM 6,- in deutschen Briefmarken (Schutzgebühr und Porto) füge ich bei.  
Ausland: 5 Coupons réponse international.



**8195 Anbauteil links »Drehscheibe«**

Interessant für Einbau einer Drehscheibe mit Lokschuppen. Kann aber auch mit Rangiergleisen und Industrie ausgebaut werden.  
**8195 Großes Anbauteil links** 70×120 cm, 7 cm hoch, kürzbar auf 70×100 cm  
Universal-Gleispläne Spur H0 und N für die Anbauteile 8195, 8197, 8198

**8197 Großes Anbauteil rechts**  
**8198 Anbauteil Vorfeld**

Ansprechendes Motiv mit Tunnel und See. Zusätzliche Rangiergleise mit Güterbahnhof.  
**8197 Großes Anbauteil rechts** 100×120 cm, 26 cm hoch, kürzbar auf 100×100 cm  
Ablaufberg vorn und als Verbindung zwischen linken und rechten Anbauteilen.  
**8198 Anbauteil Vorfeld** 200×20 cm, kürzbar

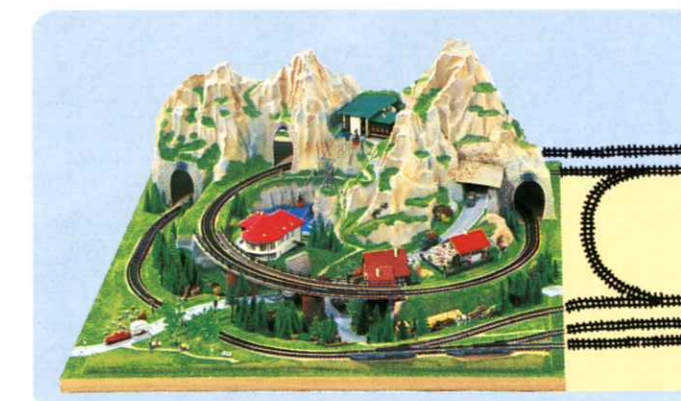


**8189 Anbauteil links »Bahnbetriebswerk«**

Dieses Anbauteil erlaubt den Aufbau einer Drehscheibe und eines 6-ständigen Lokschuppens in Spur H0.  
**8189 Anbauteil links »Bahnbetriebswerk«**, 100×120 cm  
**5989 Universal-Gleispläne** Spur H0 und N

**8194 Anbauteil rechts »Hafen«**

Binnen-Hafen, kann auch als Eck-Anbauteil zur Erweiterung L-förmig nach vorn verwendet werden.  
**8194 Anbauteil rechts »Hafen«** 120×120 cm, 22 cm hoch  
**5994 Universal-Gleispläne** Spur H0 und N



**8199 Anbauteil links »Seilbahn«**

Attraktive Gebirgsgruppe mit Tunnel, Stausee und Seilbahn. Wegen der Tiefenwirkung wird eine Seilbahn Spur N verwendet.  
**8199 Anbauteil links »Seilbahn«** 100×120 cm, 40 cm hoch  
**5999 Universal-Gleispläne** Spur H0 und N



## Nr. 5964 Universal-Gleispläne »Rheingau« Spur H0

Größe 150 x 100 cm, 24 cm hoch

Spur H0  
(Märklin, Fleischmann, Trix, Roco)

Modell "Rheingau" Nr. 8164, ein Universal-Fertig-Gelände für wahlweisen Aufbau in Spur H0 oder Spur N.

Spur H0 : 2 Bahnstromkreise

Passende Anbauteile:

8189, 8194, 8195, 8197, 8198, 8199

Brücken sind im Lieferumfang enthalten.

### Zubehör Spur H0 NOCH

B 605	Burgruine	1 Stück
B 613	Schrottplatz	1 Stück
851	Moos	1 Stück
936	Schotter	1 Stück
1086	Div. Zeichen	1 Stück
1100	Ladegut	1 Stück
1101	Parkuhren	1 Stück
1102	Reisegepäck	1 Stück
1103	Fahrräder	1 Stück
1127	Segelboot	1 Stück
1128	Garten-Café	1 Stück
1129	Litfaß-Säule	1 Stück
1135	Bahnarbeiter	1 Stück
1136	Waldarbeiter	1 Stück
1137	Auf dem Lande	1 Stück
1154	Stadtbrunnen	1 Stück
1155	Fußgängerzone	1 Stück
1161	Telefonzelle	1 Stück
1170	Zeltplatz	1 Stück
1174	Kuhweide	1 Stück
1176	Rotwild	1 Stück
1182	Auf dem Bahnhof	2 Stück
1183	Passanten	2 Stück
1184	Bauarbeiter	1 Stück
1191	Freibad	1 Stück

1198	Erntegruppe	1 Stück
2212	Rebstöcke	12 Stück
2575	Buchen	1 Stück
2580	Obstbäume	1 Stück
2585	Birken	1 Stück
2595	Kiefern	1 Stück
2598	Pappeln	2 Stück
2652	Nadelbäume	4 Stück
5110	Bogenlampe	2 Stück
5114	Peitschenlampe	4 Stück
5116	Bogenlampe	2 Stück
6050	Autostraße	1 Stück
6057	Pflasterplatz	1 Stück

Schotter-Gleisbett System Mössmer  
Nr. 5 6000 MK + FM und Zubehör verwenden

### Gebäude Faller

B 97	Bahnhof	1 Stück
B 154	Güterschuppen	1 Stück
B 240	Kirche	1 Stück
B 257	Drogerie	1 Stück
B 930	Rathaus	1 Stück
B 938	Fachwerkhaus	1 Stück
1207	Einfamilienhaus	1 Stück
1208	Einfamilienhaus	1 Stück

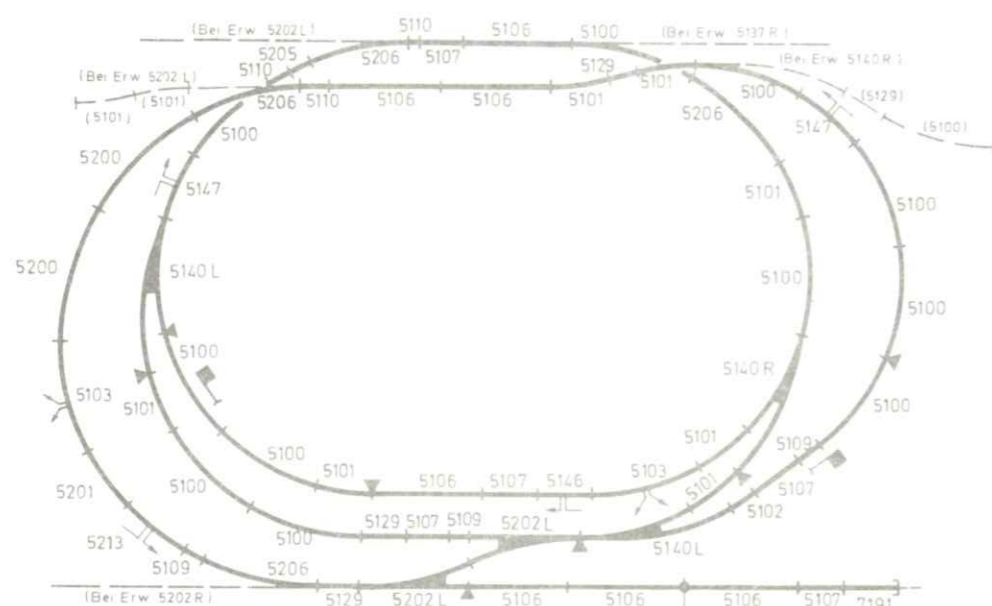
für



NOCH

schönere Modellbahnen!

## Nr. 5964 Gleispläne »Rheingau«

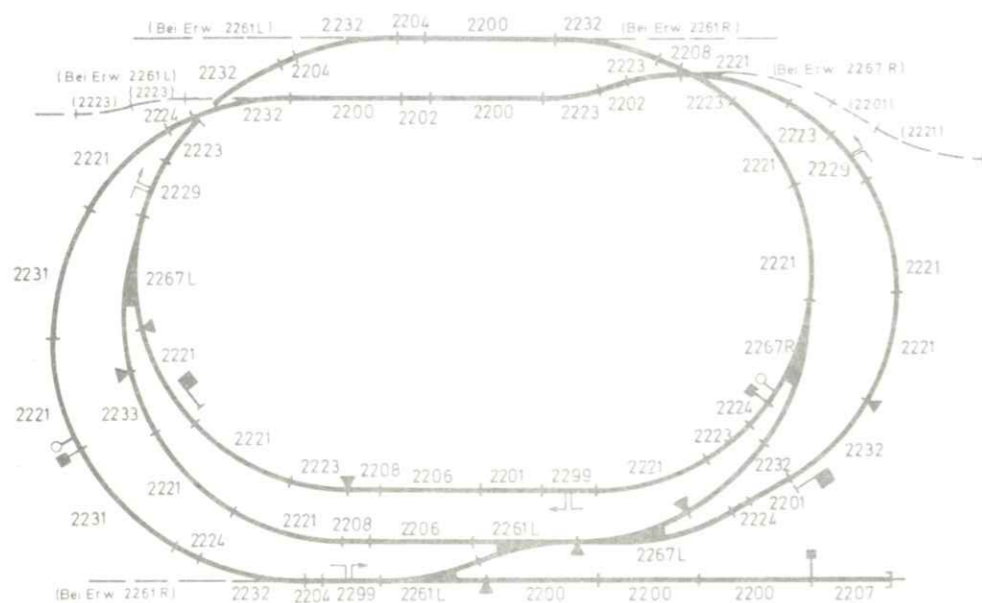


Stück	Nr
11	5100
7	5101
1	5102
2	5103
7	5106
5	5107
3	5109
3	5110
3	5129
2	5140 L
1	5140 R
1	5146
2	5147
2	5200
1	5201
2	5202 L
1	5205
4	5206
1	5213
1	7190
1	5004
3	5022
2	7039
2	7072
1	7211
nur bei Automatik	
1 NOCH	5103

- Mittelleiterisolierung Nr. 5022
- Schaltkontakt ger. Nr. 5146; geb. Nr. 5147, Nr. 5213 muß nur bei Automatik angeschlossen werden
- Mittelleiteranschlußklemme Nr. 5004

**Achtung!**  
Bei Anschluß ohne Automatik können die Schaltgleise Nr. 5146 gegen Nr. 5107; Nr. 5147 gegen Nr. 5101 und Nr. 5213 gegen Nr. 5201 ausgetauscht werden.

### System Märklin M



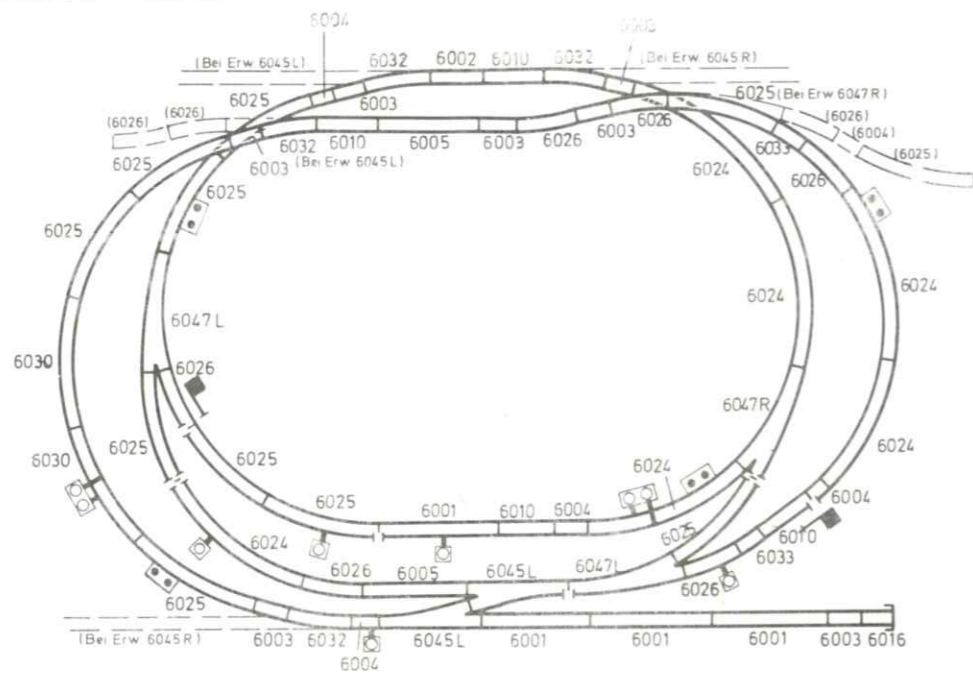
Stück	Nr
6	2200
2	2201
2	2202
3	2204
2	2206
1	2207
3	2208
12	2221
7	2223
4	2224
2	2229
2	2231
7	2232
1	2233
2	2261 L
2	2267 L
1	2267 R
2	2299
2	7072
1	7211
2	7239
1	7391
2	7500
3	7504
3	7522
nur bei Automatik	
1 NOCH	5103

- Mittelleiterisolierung Nr. 7522
- Schaltkontakt ger. Nr. 2299; geb. Nr. 2229, Nr. 2239 muß nur bei Automatik angeschlossen werden.
- Anschluß für Mittelleiter Nr. 7504
- Masseanschluß Nr. 7500

**Achtung!**  
Bei Anschluß ohne Automatik können die Schaltgleise Nr. 2299 gegen Nr. 2201, Nr. 2229 gegen Nr. 2223 und Nr. 2239 gegen Nr. 2233 ausgetauscht werden.

### System Märklin K

Nr. 5964 Gleispläne »Rheingau«

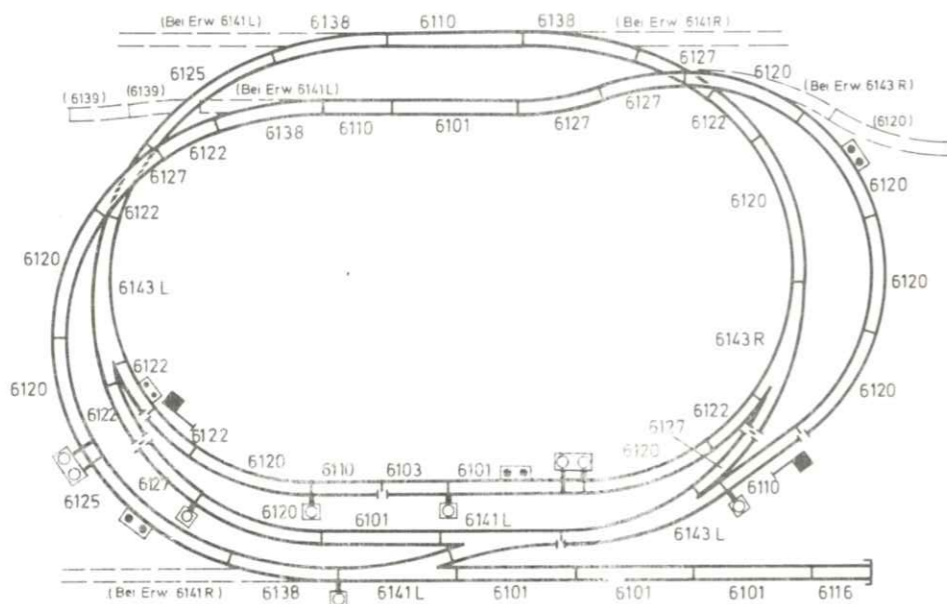


Stück	Nr.
4	6001
1	6002
7	6003
4	6004
2	6005
4	6010
1	6016
6	6024
10	6025
6	6026
2	6030
4	6032
2	6033
2	6045 L
2	6047 L
1	6047 R
2	6205
2	6400
5	6401
1 Pack.	6403
3	6920
2	6921
1	6927
1	6940
4	9401
nur bei Automatik	
4	6425
2	9426
1NOCH	5103

- Kunststoff-Schienenverbinder Nr. 6403
- Schaltkontakt Nr. 6425
- Anschlußklemme Nr. 6400
- Anschlußklemme Nr. 6401

**System Fleischmann**

Die Weiche des Abstellgleises muß durch Entfernen der beiden Drahtbrücken in eine zweiseitig wirkende Stop-Weiche verwandelt werden. Dadurch können Loks nach Umstellen der Weiche stromlos abgestellt werden.



Nr.	Stück
6	6101
1	6103
4	6110
1	6116
10	6120
7	6122
2	6125
6	6127
4	6138
2	6141 L
2	6143 L
1	6143 R
2	6205
2	6430
5	6431
1 Pack.	6433
3	6920
2	6921
1	6927
1	6940
4	9401
nur bei Automatik	
4	6435
2	9426
1NOCH	5103

- Isolier-Schienenverbinder Nr. 6433
- Schaltkontakt Nr. 6435
- Anschluß-Klemme 1-pol. Nr. 6431
- Anschluß-Klemme 2-pol. Nr. 6430

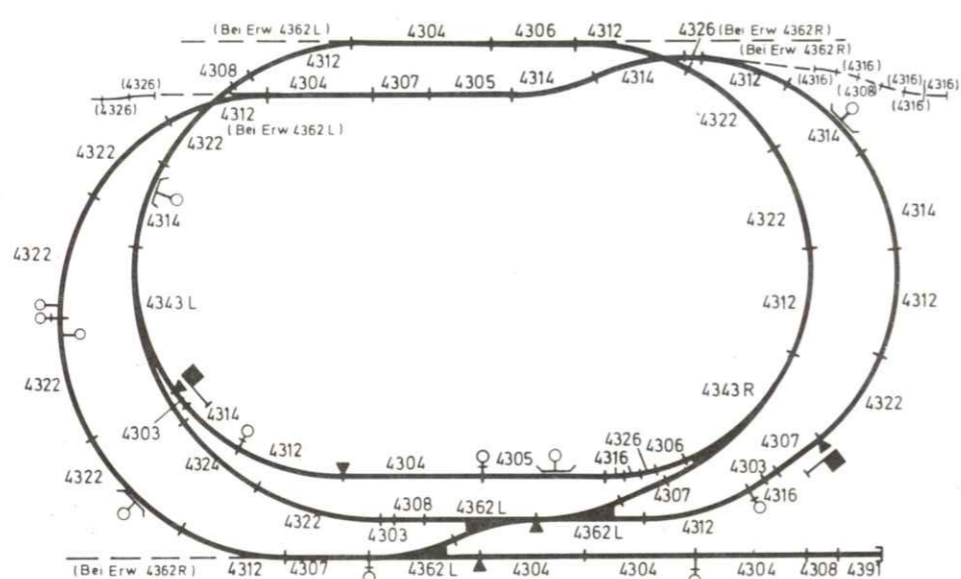
**ACHTUNG:** Schienenstück 6110 muß beim Einbau auf den Brücken seitlich mit einer Laubsäge schmaler geschnitten werden.

**System Fleischmann Profi**





Die Weiche des Abstellgleises muß durch Entfernen der beiden Drahtbrücken in eine zweiseitig wirkende Stop-Weiche verwandelt werden. Dadurch können Loks nach Umstellen der Weiche stromlos abgestellt werden.



Nr. 5964 Gleispläne »Rheingau«

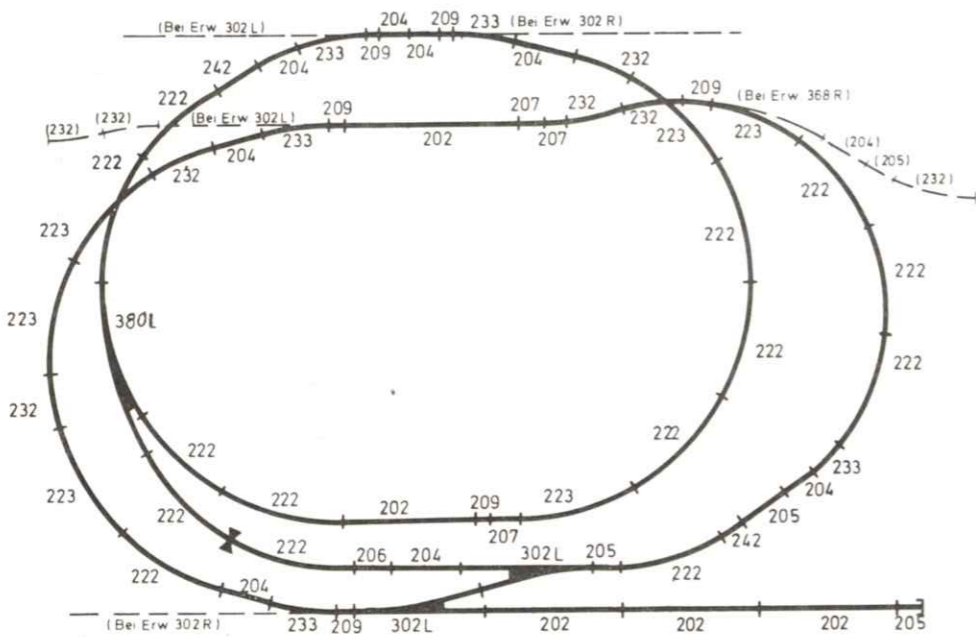


Stück	Nr
3	4303
6	4304
2	4305
2	4306
4	4307
3	4308
9	4312
6	4314
9	4322
1	4324
1	4343 L
1	4343 R
3	4362 L
1	4391
2	6531
6	6532
3	6594
2	6596
2	6704
2	4326
nur bei Automatik	
4	6535
1NOCH	5103

-  Trennung durch Ziehen der Gleis-Mittellaschen
-  Impulskontakt Nr. 6535
-  Mittelleiteranschlußklemme Nr. 6532
-  Fahrstromanschlußklemme Nr. 6531

**System Trix**

alle Gleise entsprechen der Type 3.... z.B. 34303  
 alle Zubehör-Nummern entsprechen der Type 6.... z.B. 66531



Stück	Nr
5	42202
8	42204
2	42205
1	42206
6	42209
1	42222
6	42223
5	42232
5	42233
2	42242
2	42302 L
1	42300 L
1 Pack	42264
1	42267
2	42265
3	10501
2	10503
3	42207

alle Gleise entsprechen der Type 42... z.B. 42202

**System Roco**

## Nr. 5964 Universal-Gleispläne »Rheingau« Spur N

Größe 150 x 100 cm, 24 cm hoch

Spur N : 3 Bahnstromkreise

Spur N  
(Arnold, Fleischm.-piccolo, Minitrix)

Passende Anbauteile:

Modell "Rheingau" Nr. 8164, ein Universal-Fertig-Gelände für wahlweisen Aufbau in Spur HO oder Spur N. Die Tunnelportale entsprechen Spur HO und erleichtern die Gleismontage im Tunnel. Für Spur N werden Vorsatzportale zur Reduzierung der Tunnel-Öffnungen benötigt.

8189, 8194, 8195, 8197, 8198, 8199

Für Spur N sind die im Gleisplan aufgeführten Brücken vorgesehen.

Wir haben es für Sie ausprobiert! Das in der Stückliste aufgeführte NOCH-Modellbahn-Zubehör ist optimal auf Ihre Anlage abgestimmt. Verlangen Sie daher ausdrücklich bei Ihrem Fachhändler das NOCH-Modellbahn-Zubehör nach dieser Auflistung.

### Zubehör Spur N NOCH

B 605	Burgruine	1 Stück
851	Moos	1 Stück
2212	Rebstöcke	12 Stück
3268	Laubbäume	2 Stück
3273	Tannen	4 Stück
3286	Div. Zeichen	1 Stück
3300	Ladegut	1 Stück
3301	Parkuhren	1 Stück
3302	Reisegepäck	1 Stück
3320	Bänke	1 Stück
3326	Ruderboot	1 Stück
3327	Windsurfer	1 Stück
3328	Garten-Café	1 Stück
3335	Bahnarbeiter	1 Stück
3336	Waldarbeiter	1 Stück
3361	Telefonzelle	1 Stück
3370	Zeltplatz	1 Stück
3374	Kuhweide	1 Stück
3376	Rotwild	1 Stück
3382	Auf dem Bahnhof	2 Stück
3383	Passanten	2 Stück
3384	Bauarbeiter	1 Stück
3391	Freibad	1 Stück
3397	Kastenwagen	1 Stück
3410	Autostraße	1 Stück
3417	Pflasterplatz	2 Stück
3424	Peitschenlampe	4 Stück
3426	Gittermastlampe	4 Stück
3427	Ringlampe	2 Stück
3510	Bau- und Heizmaterial	1 Stück

Schotter-Gleisbett System Mössmer verwenden

### Gebäude Faller

2117	Güterschuppen	1 Stück
------	---------------	---------

### Vollmer

7522	Bahnhof	1 Stück
7711	Gasthof	1 Stück
7712	Ratskeller	1 Stück
7730	Fachwerkhaus	1 Stück
7732	Pfarrhaus	1 Stück
7733	Weinhandlung	1 Stück
7735	Rathaus	1 Stück
7736	Kirche	1 Stück

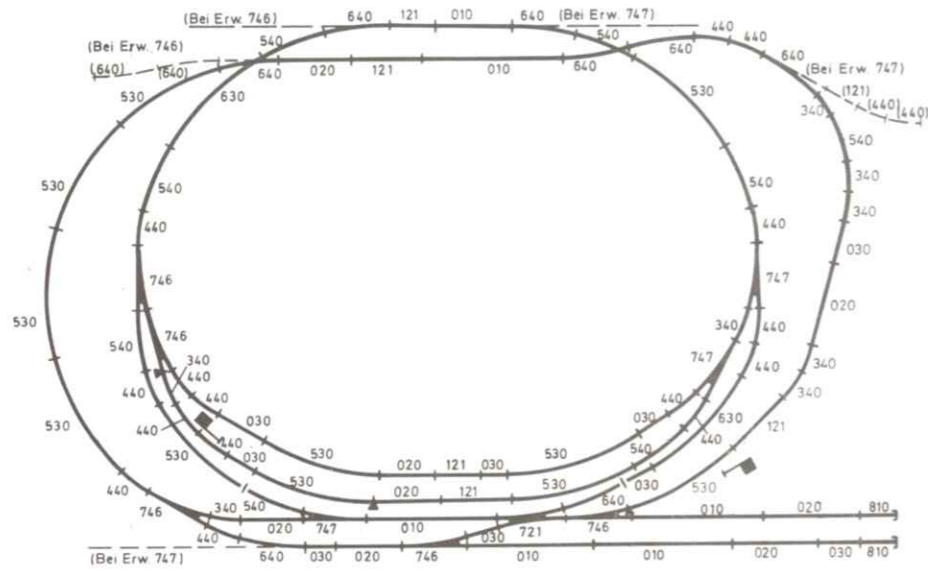
### Brücken Arnold

6100	Brücke	1 Stück
6110	Brücke	1 Pack.
6161	Pfeiler	2 Stück

### Vollmer

7800	Vorflutbrücke	1 Stück
7801	Kastenbrücke	1 Stück
7841	Pfeiler	1 Pack.





Stück	Nr
6	1010
8	1020
9	1030
5	1121
8	1340
14	1440
11	1530
8	1540
2	1630
8	1640
1	1721
5	1746
3	1747
2	1810
1 Pack.	1170
8	7110
7	7220
1	7230
2	7240
2	7250
2	7452
2	7600
nur bei Automatik	
4	7440
1 NOCH	5103

alle Gleise entsprechen der Type 1 ... z.B. 1010

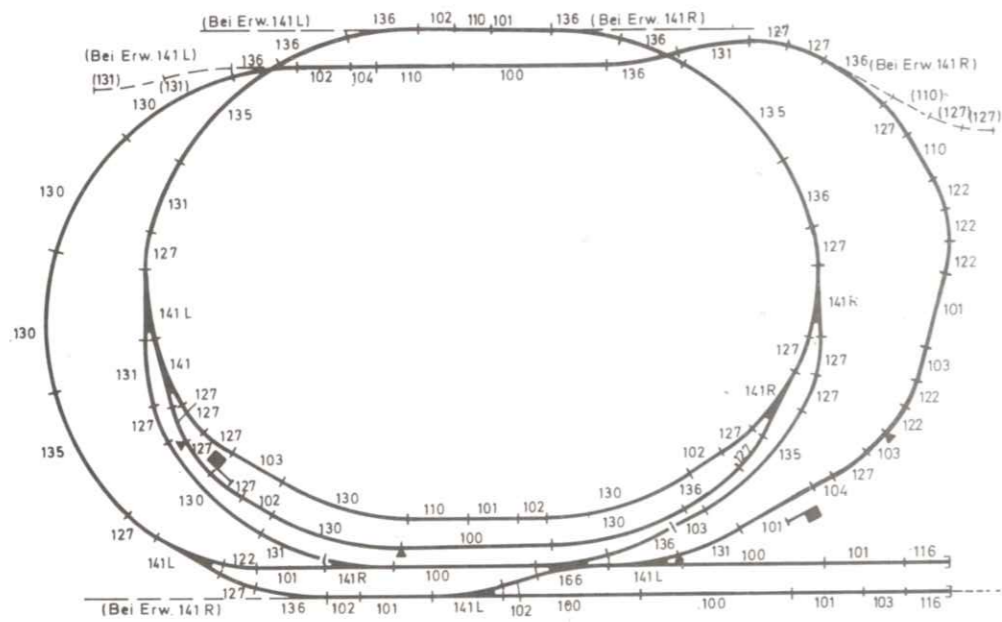
Signal Nr. 7600

Einseitige Trennung durch Kunststoff-Schienenverbinder Nr. 1170

Beidseitige Trennung durch 2 Kunststoff-Schienenverbinder Nr. 1170

Sämtliche Weichen arbeiten als Stopweichen. Dadurch können Loks nach Umstellen der Weiche auf dem Abstellgleis stromlos abgestellt werden!

## System Arnold-N



Stück	Nr
6	9100
8	9101
8	9102
5	9103
4	9110
2	9116
5	9122
18	9127
8	9130
5	9131
4	9135
11	9136
5	9141L
3	9141R
1	9166
2	9104
2	9400
8	9401
1 Pack.	9403
4	6920
2	6921
1	6927
1	6940
2	9205
nur bei Automatik	
4	9425
2	9426
1 NOCH	5103

alle Gleise entsprechen der Type 9 ... z.B. 9100

Signal Nr. 9205

Beidseitige Trennung durch Einsetzen von 2 Isolier-Schienenverbindern Nr. 9403

Einseitige Trennung durch Einsetzen von Isolier-Schienenverbinder Nr. 9403

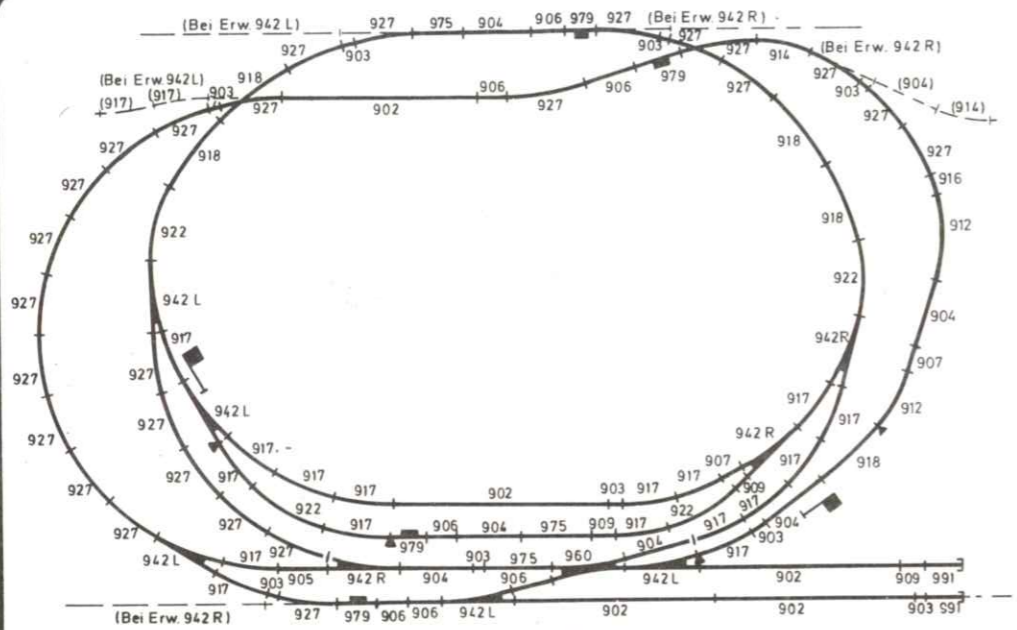
## System Fleischmann piccolo

Die Weichen der Abstellgleise müssen durch Entfernen der beiden Drahtbrücken in zweiseitig wirkende Stop-Weichen verwandelt werden. Dadurch können Loks nach Umstellen der Weichen stromlos abgestellt werden.





**NOCH GmbH & Co.**  
**Modellspielwarenfabrik**  
**Wangen im Allgäu**



Stück	Nr.
5	4902
9	4903
6	4904
1	4905
7	4906
2	4907
3	4909
2	4912
1	4914
1	4916
17	4917
5	4918
4	4922
26	4927
5	4942 L
3	4942 R
1	4960
3	4975
4	4979
2	4991
8	6519
1 Pack.	6539
1	6582
2	6594
3	6596
2	6763
nur bei Automatik	
1 NOCH	5103

alle Gleise entsprechen der Type 1.... z.B. 14902  
 alle Zubehör-Nummern entsprechen der Type 6.... z.B. 66519

- |— Beidseitige Trennung durch 2 Plastik-Isolierschuhe Nr. 6539
- ▲ Einseitige Trennung durch Plastik-Isolierschuh Nr. 6539
- Bei Erw. der Grundanlage ersetzt jeweils eine Weiche 4942 ein Schienenstück 4927 und 4903
- Kontaktgleis muß nur bei Automatik angeschossen werden

Die Weichen der Abstellgleise müssen durch Entfernen der beiden Drahtbrücken in zweiseitig wirkende Stop-Weichen verwandelt werden. Dadurch können Loks nach Umstellen der Weichen stromlos abgestellt werden.

## System Minitrix

Lageplan für Gebäude und Brücken:

