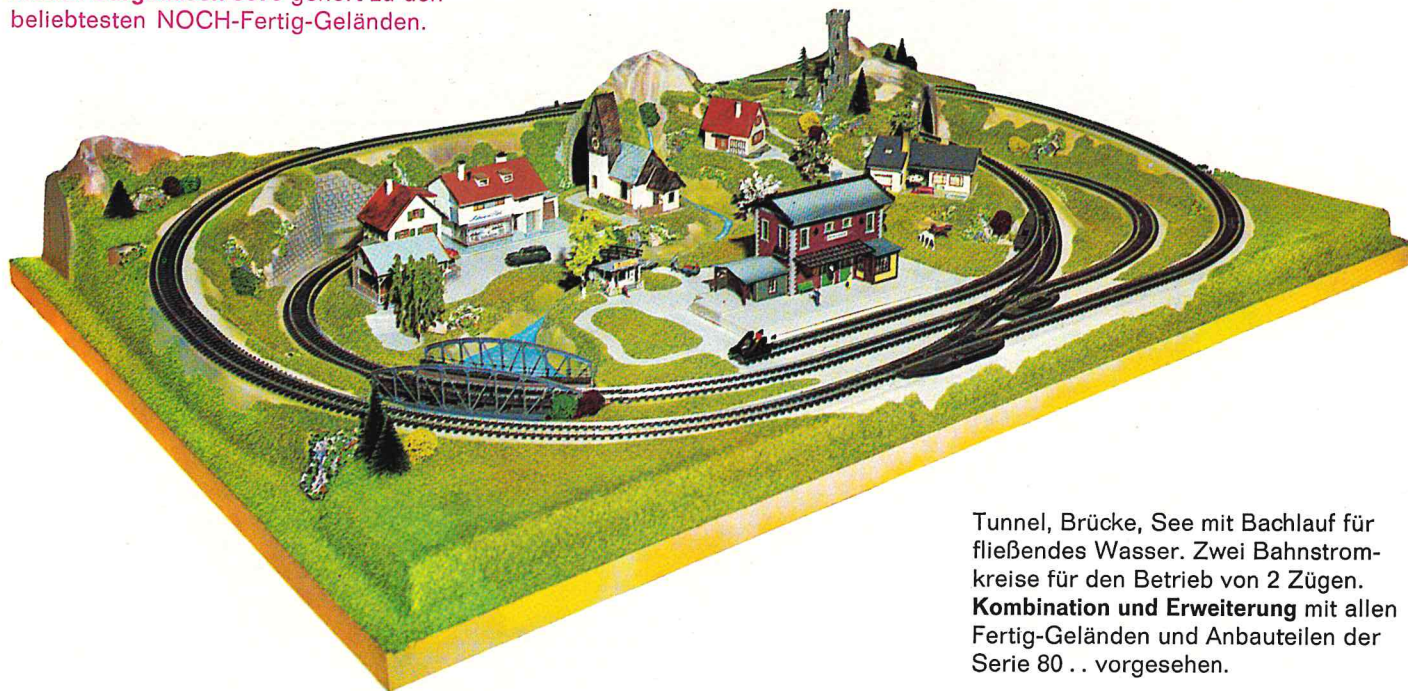
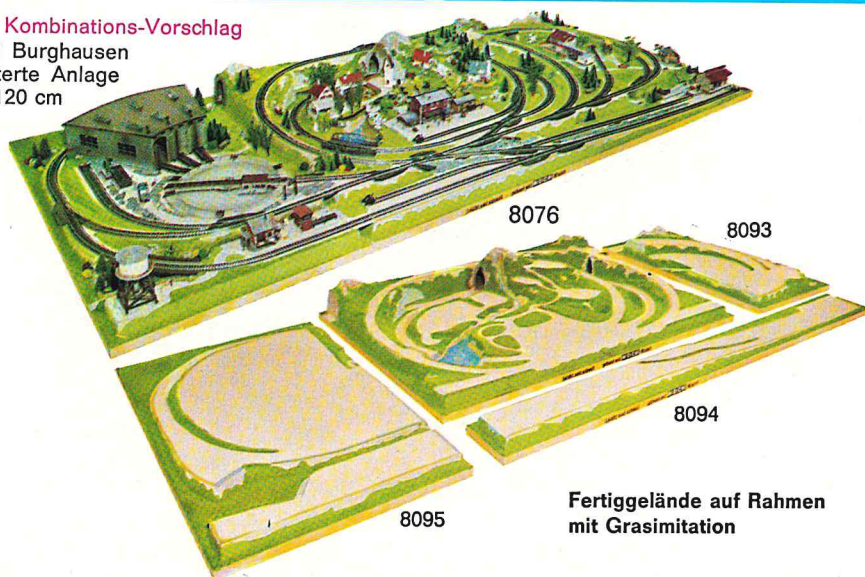


Modell Burghausen 8076 gehört zu den beliebtesten NOCH-Fertig-Geländen.



Tunnel, Brücke, See mit Bachlauf für fließendes Wasser. Zwei Bahnstromkreise für den Betrieb von 2 Zügen. **Kombination und Erweiterung** mit allen Fertig-Geländen und Anbauteilen der Serie 80 . . vorgesehen.

Unser Kombinations-Vorschlag
Modell Burghausen
(erweiterte Anlage
260 x 120 cm

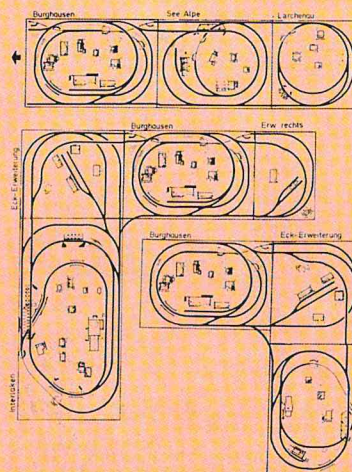


Fertiggelände auf Rahmen mit Grasimitation

Bestell-Nummern:

- 8076 Fertig-Gelände Burghausen Grundanlage 140 x 100 cm
 - 8093 kleine Erweiterung rechts 50 x 100 cm, s. S. 12
 - 8094 Rangier-Vorfeld 200 x 20 cm, beliebig kürzbar, s. S. 13)
 - 8095 Erweiterung links für Drehscheibe 70 x 120 cm, s. S. 13)
 - 5976 Universalgleisplan für die Grundanlage 140 x 100 cm Märklin, Fleischmann, Trix
 - 6976 Planheft mit Universalgleis- u. Schaltplan für automatischen Zugbetrieb
- Trafo-Anbauplatte, Anlagen-Füße, Anbaulaschen-Garnitur u. a. siehe Seite 36-37.

Kombinationsbeispiel:



Gleisbild Modell Burghausen (erweiterte Anlage)



NOCH

Modell Birkenfeld

140 x 100 cm, 22 cm hoch

Spur HO (Märklin, Fleischmann, Trix)

8077



Modell Birkenfeld — ein Modellbahn-Fertig-Gelände der Serie 80...

(auf Rahmenunterbau montiert mit naturgetreuer Grasimitation). 2 Gebirgsgruppen, See, fließendes Wasser vorgesehen. Tunnelstrecke, wirkungsvolle Brücke und langes Abstellgleis.

Getrennte Bahnstrecken ermöglichen den Einsatz von 2 Zügen.

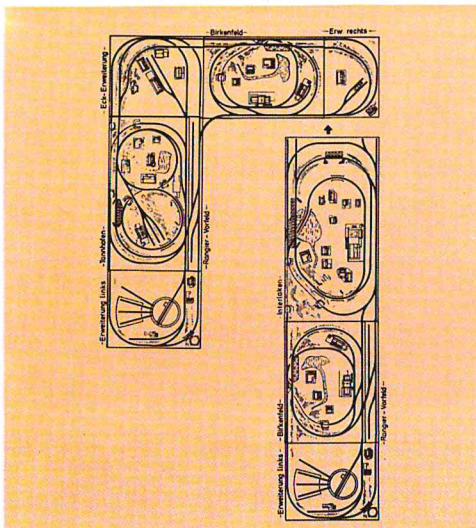
Auch diese Anlage ist kombinierbar und erweiterungsfähig.

Bestell-Nummern:

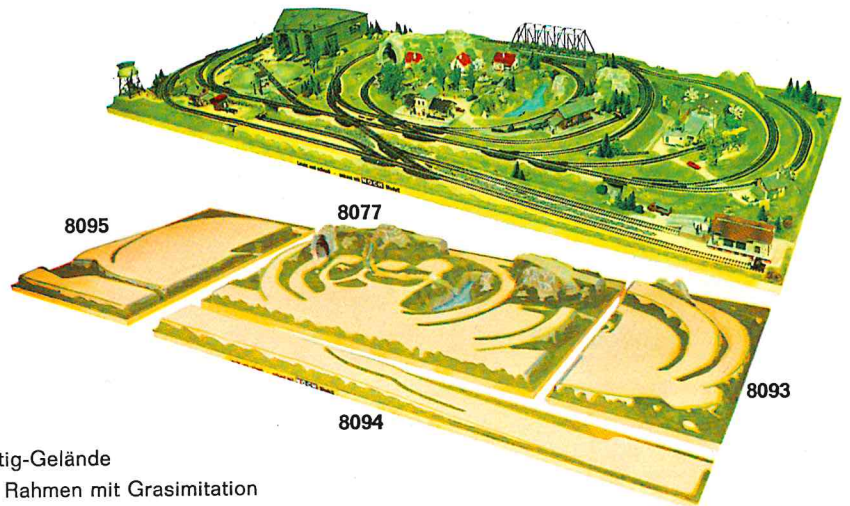
- 8077 **Fertig-Gelände Birkenfeld**
Grundanlage 140 x 100 cm
- 8093 **kleine Erweiterung rechts** 50 x 100 cm,
s. S. 12
- 8094 **Rangier-Vorfeld** 200 x 20 cm,
beliebig kürzbar, s. S. 13)
- 8095 **Erweiterung links für Drehscheibe**
70 x 120 cm, s. S. 13)
- 5977 **Universalgleisplan für Grundanlage**
140 x 100 cm
Märklin, Fleischmann, Trix
- 6977 **Planheft mit Universalgleis- u. Schaltplan**
für automatischen Zugbetrieb

Trafo-Anbauplatte, Anlagen-Füße, Anbaulaschen-Garnitur u. a. siehe Seite 36-37.

Kombinationsbeispiele:



Kombinationsvorschlag Modell Birkenfeld (erweiterte Anlage 260 x 120 cm)



Fertig-Gelände auf Rahmen mit Grasimitation

Gleisbild Modell Birkenfeld (erweiterte Anlage)



NOCH

Spur HO
MÄRKLIN
Fleischmann
TRIX

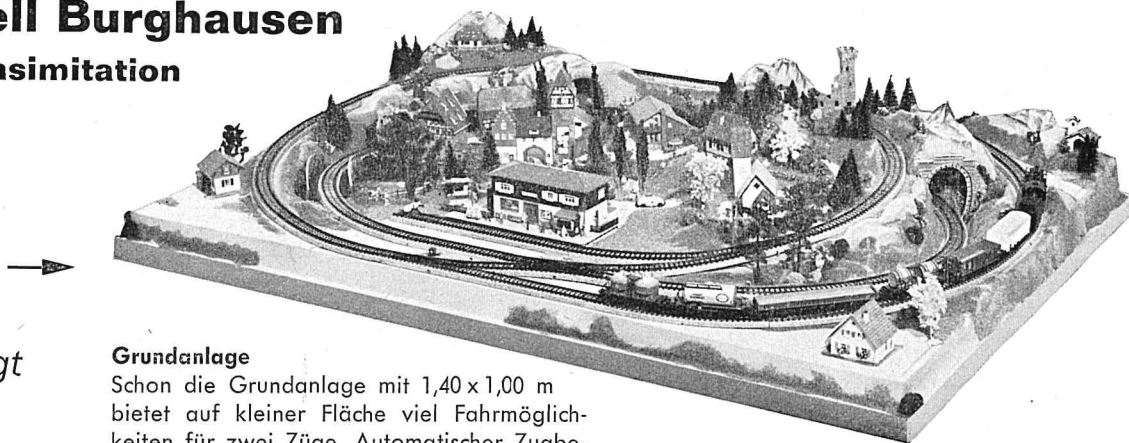
MODELLBAHN-GELÄNDE

als ANBAU - PROGRAMM

in Baustufen auszubauen. Die farbenfrohen Geländeplastiken werden bereits mit naturgetreuer Grasimitation geliefert

NOCH
modell

Modell Burghausen mit Grasimitation



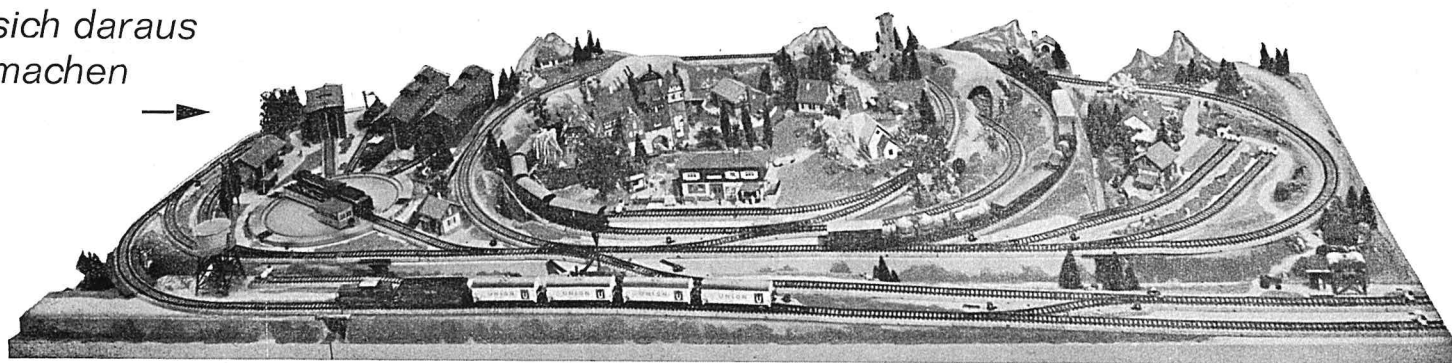
So fängt man an

Grundanlage

Schon die Grundanlage mit 1,40 x 1,00 m bietet auf kleiner Fläche viel Fahrmöglichkeiten für zwei Züge. Automatischer Zugbetrieb möglich. **Kein Grundrahmen erforderlich.**

Die liebevoll gestaltete Landschaft läßt keine Wünsche offen. Tunnel, Eisenbahnbrücke über den großen See, Bachlauf. Mit unserer Pumpengarnitur Nr. 6015 ist Einbau von fließendem Wasser möglich. Auf- und Abfahrt auf 9 cm Dammhöhe für die Außenstrecke. Straßen, Aufstellflächen für Gebäude. Reichgegliederte Landschaft mit 23 cm Gipfelhöhe.

und das läßt sich daraus machen

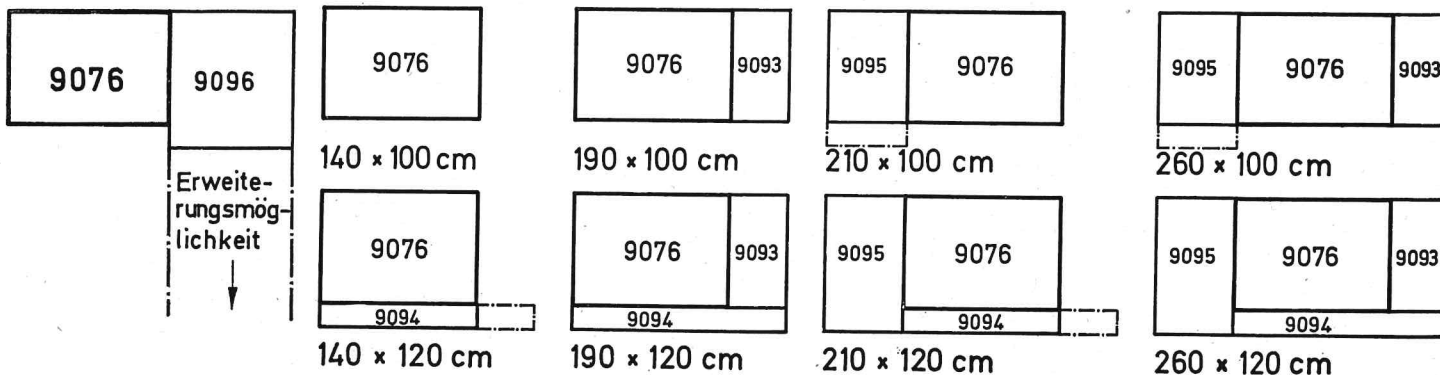


Grundanlage mit 3 Anbauteilen 2,60 x 1,20 m . . . und wenn Sie wollen, können Sie nach beiden Seiten noch beliebig weiterbauen

NOCH
modell

Burghausen

Die Kombination der Grundanlage mit den Anbauteilen bietet die Möglichkeit, verschieden große Anlagen zu bauen, oder nachträglich beliebig zu erweitern.



Modell Burghausen

BESTELL-NUMMERN:

Anlagen-Geländeplastiken mit Grasimitation zum Selbstaufbau auf Grundplatte oder Grundrahmen

- 9076 Burghausen Grundanlage
140x100 cm
- 9093 Plastik-Anbauteil rechts
50x100 cm
- 9094 Plastik-Anbauteil vorn
Rangier-Vorfeld
200x20 cm (kürzbar)
- 9095 Plastik-Anbauteil links
70x120 cm
- 9096 Große Erweiterung rechts und
Eck-Anbauteil, 100x120 cm

Universal-Gleispläne mit Stückliste für Grundanlage

5976 MARKLIN, Fleischmann, TRIX

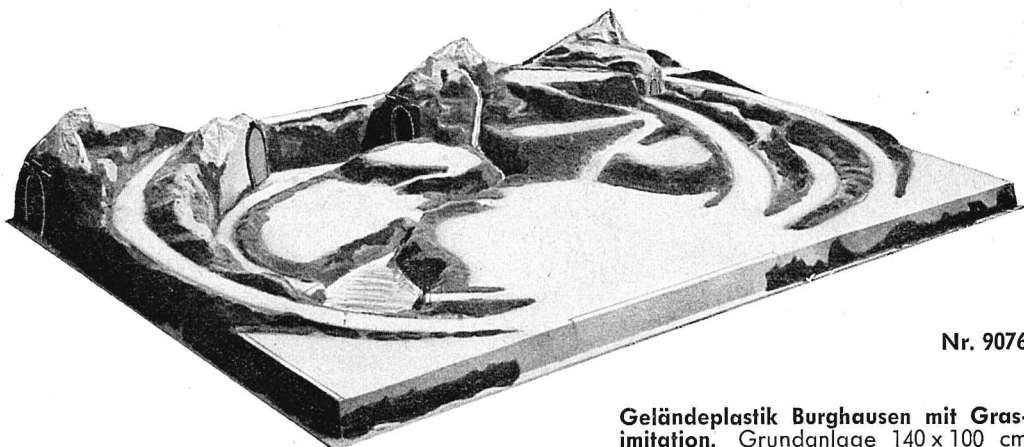
Universal-Planheft mit Gleis- und Schaltplänen für autom. Zugbetrieb für Grundanlage und Erweiterungen

6976 MARKLIN, Fleischmann, TRIX

Rahmen-Bausätze

B 2976 Grundanlage 140x100 cm

Rahmen-Bausätze für Anbauteile siehe Hauptkatalog

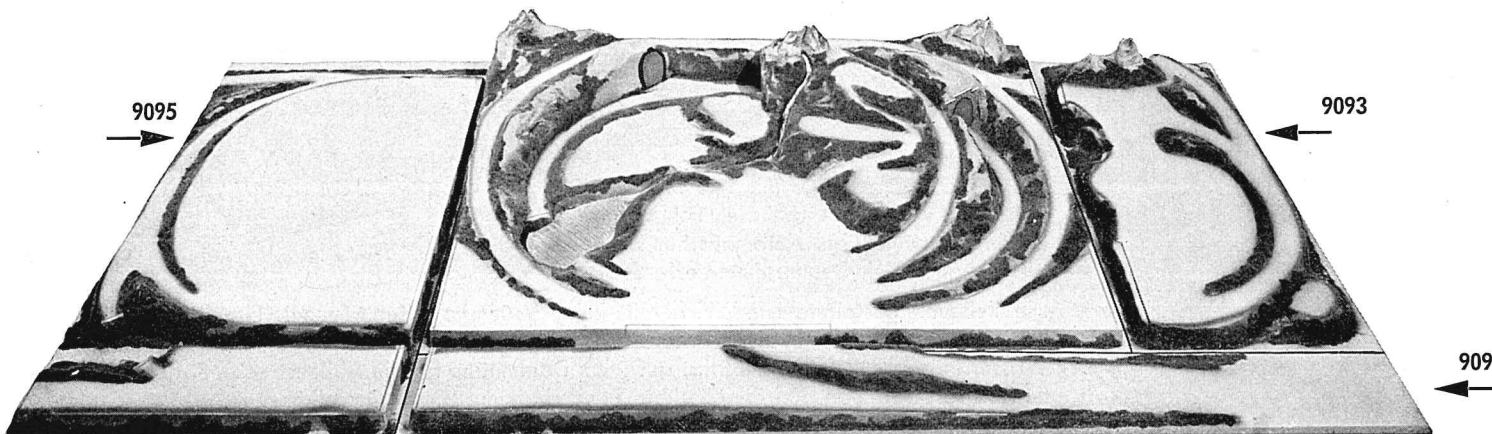


Nr. 9076

Geländeplastik Burghausen mit Grasimitation. Grundanlage 140x100 cm

Die Grundanlage ist ohne Rahmen oder Grundplatte verwendbar. Wenn Erweiterung in Frage kommt, empfehlen wir den Rahmenbausatz B 2976 als Unterbau zu verwenden. Für die Anbauteile gibt es ebenfalls Rahmenbausätze, die sehr einfach mit unserer Anbau-Laschen-Garnitur Nr. 6024 angesetzt werden können.

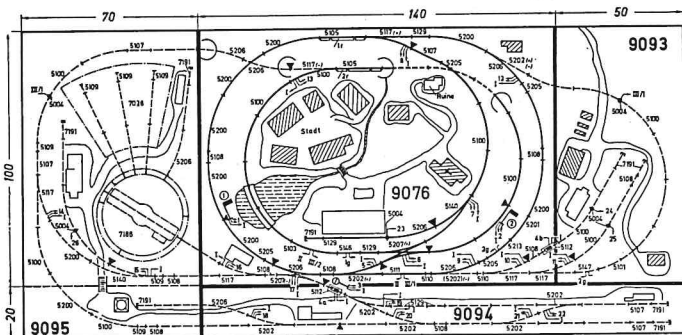
9076 ▼



Geländeplastik Burghausen mit 3 Anbauteilen

ANBAU-PROGRAMM

Die Kombination der Grundanlage mit den Anbauteilen bietet die Möglichkeit, verschieden große Anlagen zu bauen.



9093 Anbauteil rechts ermöglicht Verlängerung der Außenstrecke und zusätzliche Abstellgleise. Landschaftlich der Grundanlage angepaßt.

9094 Rangier-Vorfeld zur erweiterten Anlage 9076 und 9093 ist als Ablaufberg und Rangiergelände ausgebildet.

(9094 kann durch Abschneiden auf 140 cm auch nur mit der Grundanlage verwendet werden, wenn eine entsprechende Kürzung der Ablaufgleise in Kauf genommen wird.)

9095 Anbauteil links bietet Platz für den Einbau einer Drehscheibe und Lokschuppen, kann aber genauso gut beliebig anders, z. B. als Industriegelände ausgestattet werden.

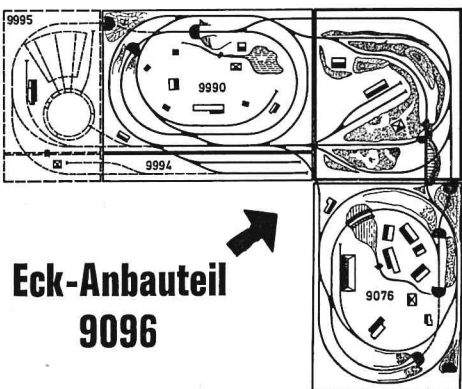
(9095 kann zur Verwendung nur mit der Grundanlage ohne weiteres auf 100 cm Breite abgeschnitten werden und bietet damit sehr interessante Gleis-Erweiterungen nach links)

NEU! Eck-Anbauteil 9096

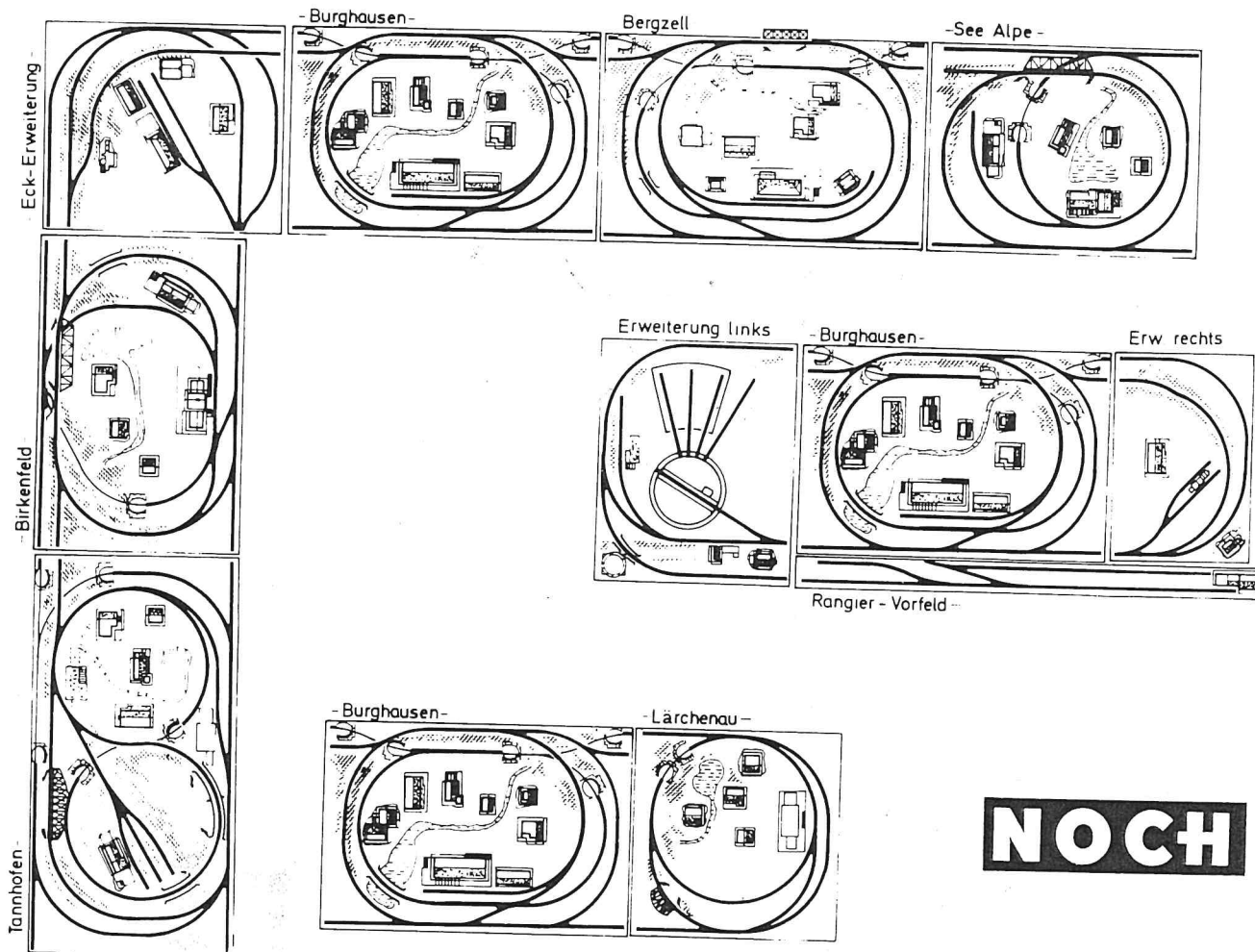
Neu geschaffen wurde die Eck-Erweiterung Nr. 9096 in der Größe 100x120 cm, die eine L- oder U-förmige Vergrößerung erlaubt.

Das Eck-Anbauteil paßt für das gesamte Anbau-Programm der Modelle „Bergzell“, „Burghausen“, „Birkenfeld“ und „Seealpe“. Alle Rahmen-Bausätze dieser Grundanlagen und der Erweiterungen sind 30 mm hoch. Mit der Anbau-Laschen-Garnitur Nr. 6024 können die Anbauteile einfach und durchbiegfest mit der Grundanlage verschraubt werden.

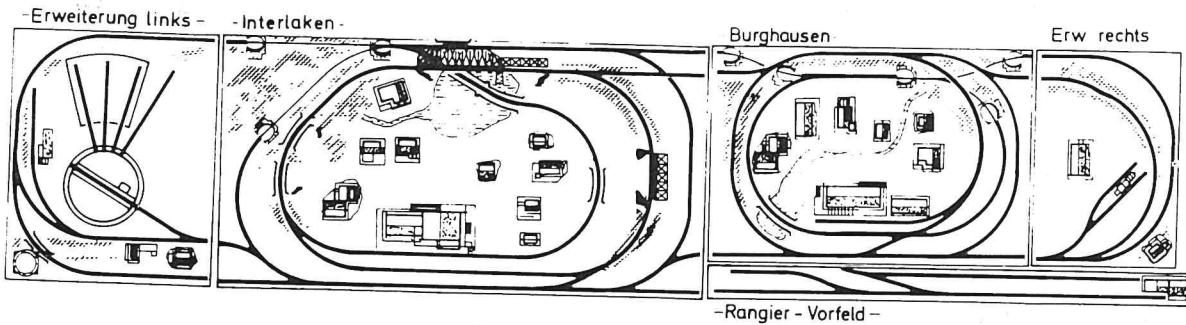
Bestell-Nr. 9096 Plastik-Eckanbauteil in schöner Farbgebung



Eck-Anbauteil
9096



NOCH



Zubehör

Noch

53	Moos herbstfarben	1 Satz
69	Eiche	1 Stück
75	Hochstammfichten	1 Satz
76	Stecktannen	1 Satz
77	Tannen u. Fichten	1 Satz
78	Laubbaume, Tannen	1 Satz
81	Kork u. Moos	1 Satz
83	Farbiger Kork	1 Satz
86	Ausschmückung	1 Satz
88	Weidebrunnen	1 Stück
142	Buche	1 Stück
180	Obstbaume bluhend	1 Satz
183	Pappeln	1 Satz
185	Birken	1 Satz
186	Busche	1 Satz
6143	Kiosk	1 Stück
87	Sonnenschirmgarnitur	1 Satz

Noch

B 3976	Brückenbausatz	1 Sort
	oder:	
2510	Brücke	Vollmer 1 Stück
97	Steg	Noch 1 Stück

Vollmer

3600	Bahnhof	1 Stück
3605	Anbau (Toilette)	1 Stück
3717	Landhaus	1 Stück
3720	Wohnhaus	1 Stück

Wiking

3p	VW Postwagen	1 Stück
4v	VW Variant	1 Stück
14x	Taxi	1 Stück
15c	Mercedes 280 SE	1 Stück
16	Porsche 911	1 Stück
38d	Schlepper	1 Stück
41p	Henschel HS 16	1 Stück
86n	Handwagen	1 Stück

Faller

B 201	Wohnhaus	1 Stück
B 236	Kirche	1 Stück
B 269	Gastwirtschaft	1 Stück
B 285	Ruine	1 Stück

Preiser (oder Merten)

10	Eisenbahner	1 Satz
11	Bahnpersonal	1 Satz
20	Reisende	1 Satz
21	Sitzende	1 Satz
26	stehende Zuschauer	1 Satz
71	Badende	1 Satz

Merten (oder Preiser)

806	Reisende weibl	1 Box
809	Eisenbahner	1 Box
812	Reisende männl.	1 Box
853	Sitzende weibl	1 Box
876	Gleisbauarbeiter	1 Box
954	Badende	1 Box

140 x 100 cm

Gleispläne

Modell

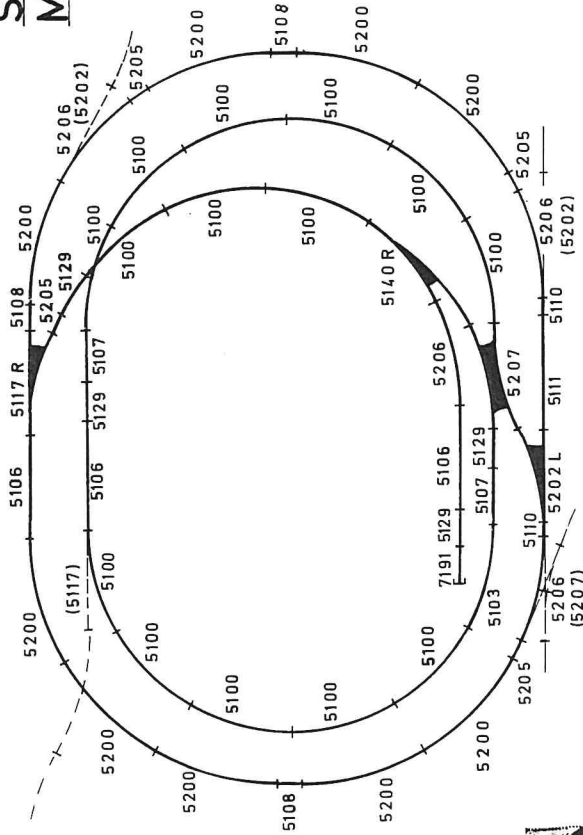
Burghausen

Bestell-Nr. 5976

System

Märklin M

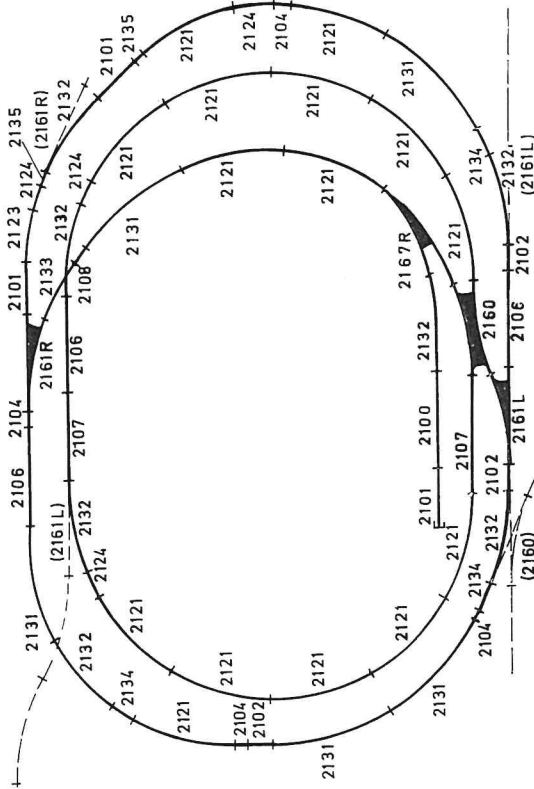
Stück	Nr.
14	5100
1	5103
2	7072
3	5106
2	5107
3	5108
1	5111
2	5110
4	5129
1	5117 R
1	5140 R
1	7191
9	5200
1	5207
1	5202
4	5205
4	5206



System

Märklin K

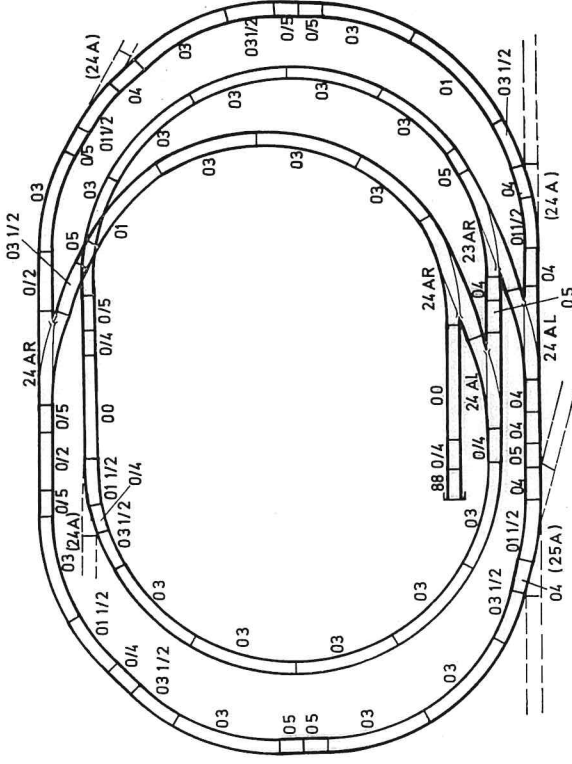
Stück	Nr.
1	2100
3	2101
3	2102
4	2104
3	2106
2	2107
1	2108
15	2121
1	2123
4	2124
5	2131
7	2132
1	2133
3	2134
2	2135
1	2160
1	2161 L
1	2161 R
1	2167 R
1	7391
1	7072
2	7500
2	7504



System

Fleischmann

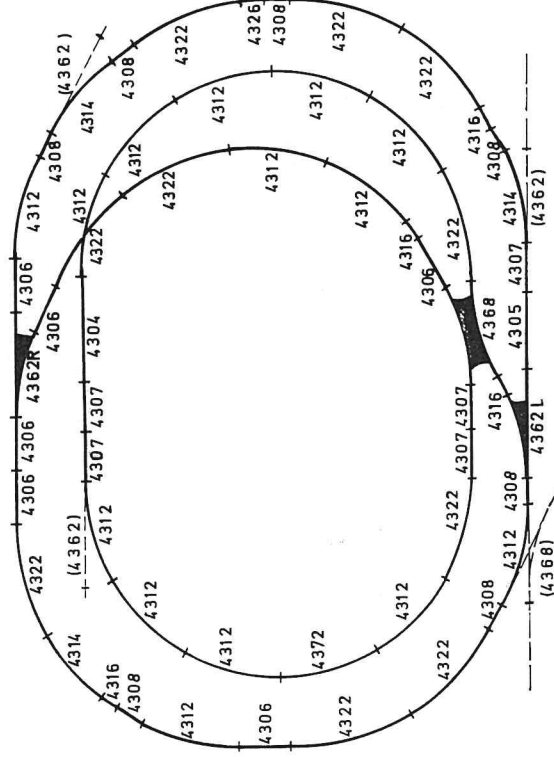
Stück	Nr.
2	1700
2	1700/2
13	1700/4
12	1700/5
5	1701
5	1701 1/2
20	1703
6	1703 1/2
2	1723 AR
1	1724 AR
2	1724 AL
1	1788
2	516
2	60

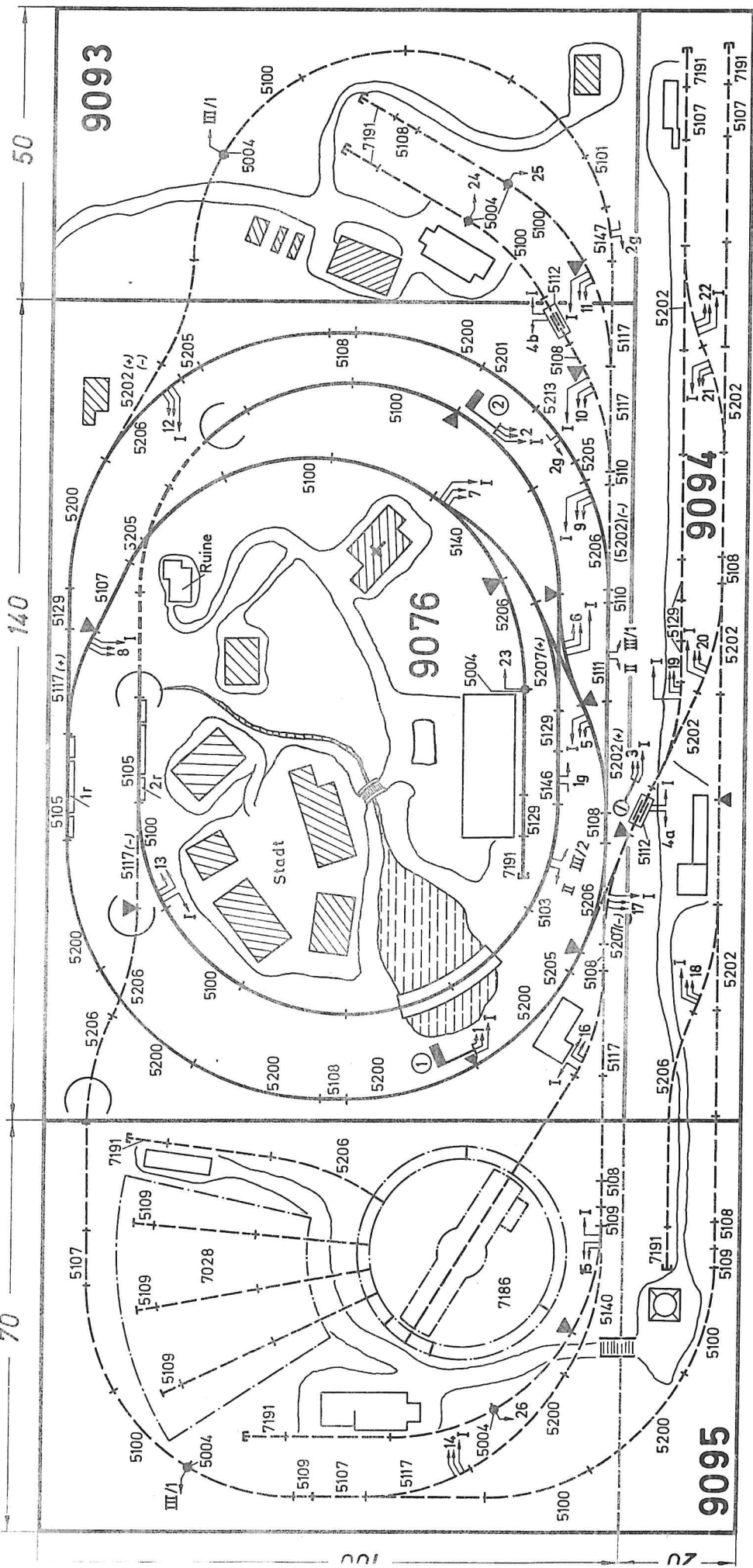


System

Irix

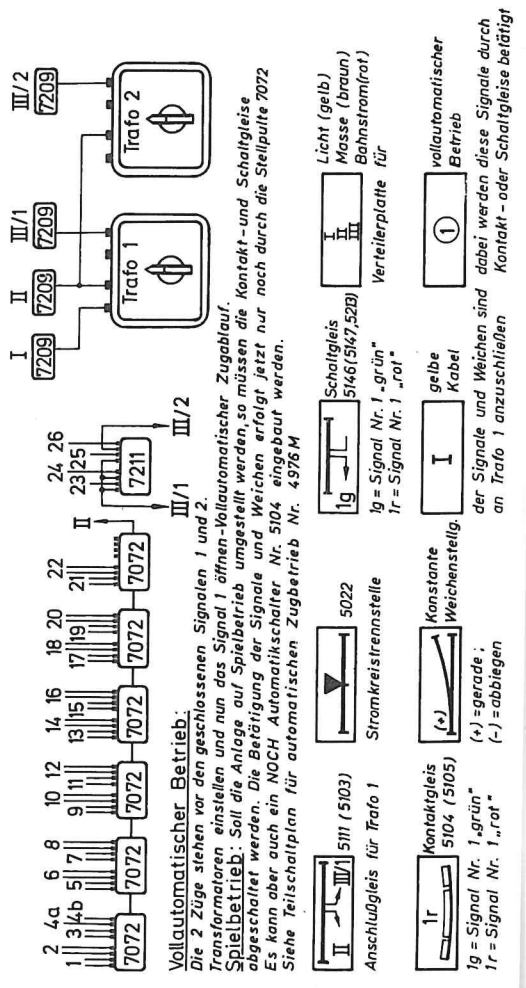
Stück	Nr.
1	4304
1	4305
6	4306
5	4307
7	4308
14	4312
3	4314
4	4316
11	4322
1	4326
1	4362 R
1	4362 L
1	4368
2	6531
1	6532
4	6595





Stückliste

Nr.	Grund-anlage		Erweiterungen		Grund-anlage		Erweiterungen	
	9076	9094	9093	9094	9076	9093	9094	9095
5100	14	8	8	1	1	1	1	1
5101	1	1	1	1	1	1	1	1
5103	2	2	2	2	2	2	2	2
5105	2	2	2	2	2	2	2	2
5106	1	1	1	1	1	1	1	1
5107	3	2	2	2	3	2	2	2
5108	1	1	1	1	1	1	1	1
5109	1	1	1	1	1	1	1	1
5110	1	1	1	1	1	1	1	1
5111	1	1	1	1	1	1	1	1
5117 R	1	1	1	1	1	1	1	1
5117 L	1	1	1	1	1	1	1	1
5112	3	1	1	1	3	2	2	2
5129	3	3	3	3	3	3	3	3
5140 R	1	1	1	1	1	1	1	1
7028	1	1	1	1	1	1	1	1
7186	1	1	1	1	1	1	1	1



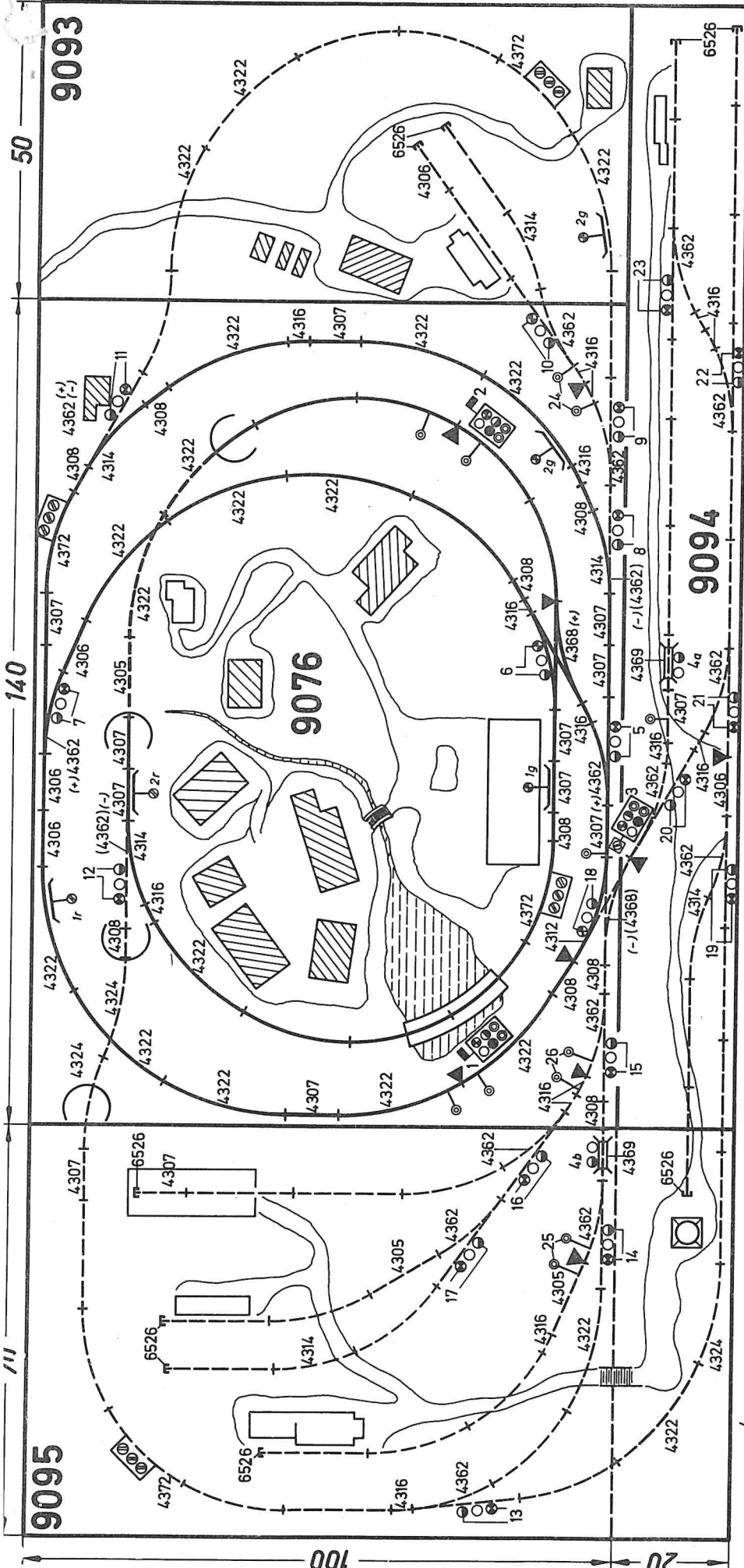
O. F. NOCH Ing.

WANGEN/ALLGÄU

Zeichn. Nr. 26/59 K 5976 M 70

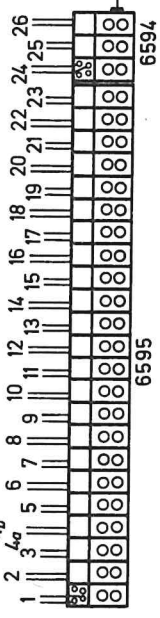
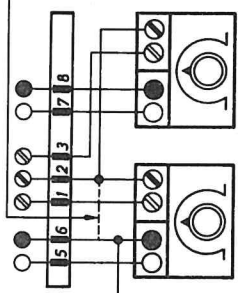
Vollautomatischer Betrieb.
Die 2 Züge stehen vor den geschlossenen Signalen 1 und 2.
Transformatoren einstellen und nun das Signal 1 öffnen-Vollautomatischer Zugablauf.
Spielbetrieb: Soll die Anlage auf Spielbetrieb umgestellt werden, so müssen die Kontakt- und Schaltgäse abgeschaltet werden. Die Betätigung der Signale und Weichen erfolgt jetzt nur noch durch die Stellpulte 7072.
Es kann aber auch ein NOCH Automatikschalter Nr. 5104 eingebaut werden.
Siehe Feilschaltplan für automatischen Zugbetrieb Nr. 4976 M

- Kontaktgleis 5104 (5105)
lg = Signal Nr. 1 „grün“
lr = Signal Nr. 1 „rot“
- Stromkreisrennstelle
- Schalttafel 5146 (5147, 528)
Licht (gelb)
Masse (braun)
Bahnstrom(rot)
Verteilerplatte für
- gelbe Kabel
- vollautomatischer Betrieb
- Konstante Weichenstellg.
- der Signale und Weichen sind dabei werden diese Signale durch an Trrafo 1 anzuschließen



Die an den Weichen serienmäßig mitgelieferten Gleisstücke 4316 sind zu entfernen bzw. im Gleisplan extra eingezeichnet.

Verbindung wird nur bei Automatik benötigt



Vollautomatischer Betrieb:
Die 2 Züge sehen vor den geschlossenen Signalen 1 und 2. Transformator anstellen und nun das Signal öffnen. Vollautomatischer Zugablauf. Spielbetrieb. Soll die Anlage auf Spielbetrieb umgestellt werden, so müssen die Impulskontakte abgeschaltet werden. Die Befähigung der Signale und Weichen erfolgt jetzt nur noch durch die Umschalter 6595. Es kann aber auch ein Automatische Schalter eingebaut werden. Siehe Schaltplan für System Trix Nr. 4976 T und Teilschaltplan für automatischen Zugbetrieb Nr. 4976 T.

- Anschlußgleis 4372
- Anschlußklemme für Mittelleiter 6532
- Trennung durch ziehen der Gleis-Mittellaste 4369
- Konstante Weichenstellg. 6535
- Impulskont. 6535
- Signal Nr. 1 "grün"
- Signal Nr. 1 "rot"
- schwarze Weichselstrom Pol
- weiße Weichselstrom Nullleiter
- rote Gleichstrom +
- blaue Gleichstrom -
- gelbe schalt. Weichen + Signale
- grüne schalt. Weichen + Signale
- farblos Klemmen versch. Bedeut.

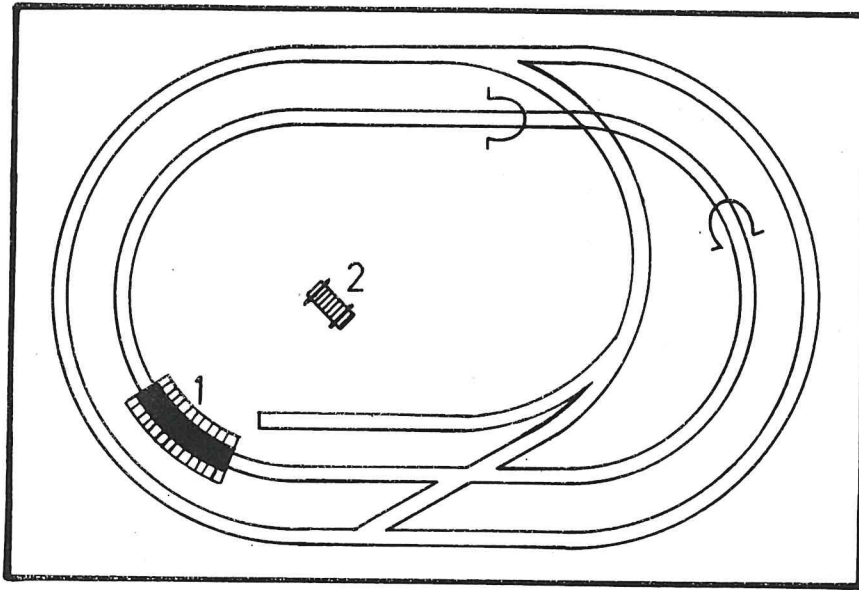
Grund-anlage		Erweiterungen			Grund-anlage			Erweiterungen		
Nr.	9076	9093	9094	9095	Nr.	9076	9093	9094	9095	
4304	1	3	10	9	4369	2	1	1	1	
4305	3	1	3	2	4372	2	1	1	1	
4306	10	1	1	2	6526	5	2	3	4	
4307	6	3	1	2	6532	4	1	4	4	
4308	9	3	3	9	6535	5	1	2	2	
4314	3	1	1	4	6594	2	4	8	6	
4316	5	2	4	4	6704	2				
4322	14	3	3	2	6712	1				
4324	1	2	2	4						
4362 R	1	2	3	2						
4362 L	1	2	3	2						
4368	1	1	1	1						





NOCH

Brücken- Einbauanleitungen



STÜCKLISTE:

1. 1 Brücke gebogen (18 cm)
2. 1 NOCH großer Bachsteg

O.E. NOCH Ing.
7988 Wangen im Allgäu
Lindauer Straße 49 · Postfach 156
West-Germany

Absender:

gepackt: **24**

geprüft: **21**

B

BURGHAUSEN

3 9 7 6

Bei Beanstandungen bitte kompletten Bausatz mit diesem Abschnitt einsenden!