

**59140**  
**Gleisplan**  
 für die Anbauteile  
**80140, 80101 und 80121**  
**Spur HO**



*... wie im Original*

NOCH GmbH & Co Modellspielwarenfabrik  
 Postfach 1454, D-88230 Wangen  
 Internet: [www.noch.de](http://www.noch.de) oder [www.noch.com](http://www.noch.com)

**Art. Nr. 80140**  
**Anbauteil »Industrie-**  
**hafen« rechts**  
 mit Vorfeld 80101 und 80121  
 120 x 180 cm  
 ca. 30 cm hoch



*Sehr geehrter Kunde,  
 wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres  
 neuen NOCH Fertiggeländes. Sie haben  
 ein in Deutschland hergestelltes hochwer-  
 tiges Markenprodukt erworben.  
 Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Auf-  
 bau Ihrer Modellbahnanlage und würden  
 uns sehr freuen, auch Sie zu unseren  
 zufriedenen NOCH Kunden zählen zu  
 dürfen.  
 Ihr NOCH-Team*

**Der Aufbau mit der Grundanlage ist nur  
 in Verbindung mit dem Vorfeld 80101  
 möglich.**

Abbildung und Zubehör weichen teilweise  
 durch nicht mehr lieferbare Artikel von  
 einander ab.  
 Brücken sind im Lieferumfang enthalten.

**Ausschmückung:**

Anschließend finden Sie eine Aufstellung  
 des Zubehörs, das wir Ihnen zum Aufbau  
 Ihres neuen Fertiggeländes empfehlen.  
 Wir haben uns bei dieser Zusammenstel-  
 lung viel Mühe gegeben. Dennoch ist es  
 möglich, daß ein Haus durch eine Pro-  
 grammänderung

des Herstellers nicht mehr lieferbar ist. Bitte  
 ersetzen Sie in einem solchen Fall den  
 entsprechenden Artikel durch ein anderes  
 Haus mit gleicher Grundfläche. Die Grund-  
 flächen finden Sie in den Katalogen des  
 jeweiligen Herstellers.  
 Sollte ein NOCH Artikel aus der folgenden  
 Aufstellung nicht mehr lieferbar sein, so  
 ersetzen Sie ihn bitte durch ein Alternativ-  
 produkt aus unserem jeweils aktuellen  
 Hauptkatalog.

Irrtum nicht ausgeschlossen,  
 Änderungen vorbehalten.



**Aufbau in Spur HO:**

Märklin Kunststoff / C-Gleis/ Metall  
 Fleischmann Model

Wenn Sie Ihre Anlage erweitern,  
 werden die Anbauteile einfach und  
 durchbiegefest mit unserer Anbaula-  
 schengarnitur Nr. 60240 gegenseitig  
 verschraubt.

Beim Gleisaufbau ist darauf zu achten,  
 daß Schienenverbindungen von  
 Bahnstromkreis innen und Bahnstrom-  
 kreis außen durch Gleistreunungen  
 (Kunststoffschiensverbinder, Mittellei-  
 terisolierung etc.) unterbunden werden.

werden können, muß der exakte  
 Gleisverlauf an den Übergängen von  
 Fall zu Fall individuell gestaltet wer-  
 den. Durch einsetzen von kurzen  
 Schienenstücken oder durch absä-  
 gen von Gleisen.)

Da diese Modelle mit den verschie-  
 densten Grundanlagen kombiniert

**Zubehör Spur HO**

NOCH		80121	80140/80101
06300	Foliage hellgrün		1 Stück
06500	Flockage hellbraun		1 Stück
08490	Schotter	1 Stück	1 Stück
10860	Div. Zeichen		1 Stück
10870	Sonnenschirm-Garnitur		1 Stück
10880	Weidebrunnen		1 Stück
11200	Bänke		1 Stück
11360	Waldarbeiter	1 Stück	1 Stück
11410	Drachenflieger		1 Stück
11490	Wertstoffinsel		1 Stück
11610	Telefonzelle		2 Stück
11620	Speditionsarbeiter		1 Stück
11820	Auf dem Bahnhof		2 Stück
21610	Birnbaum		1 Stück
15010	Gleisarbeiter	1 Stück	1 Stück
15020	Bauarbeiter		1 Stück
15030	Arbeiter		2 Stück
15040	Versch. Berufe		1 Stück
21750	Erle		1 Stück
21780	Linde		1 Stück
25013	Obstbaum		1 Stück
25020	Birke		1 Stück

| 80121 | 80140/80101

25200	Wetterfichten	1 Stück	1 Stück
25040	Pappeln		1 Stück
25320	Modelltannen	1 Stück	2 Stück
25325	Modellfichten		2 Stück

**Gebäude**

**Faller**

120143	Wasserturm		1 Stück
120154	Güterschuppen	1 Stück	
120157	Öllager		1 Stück

**Vollmer**

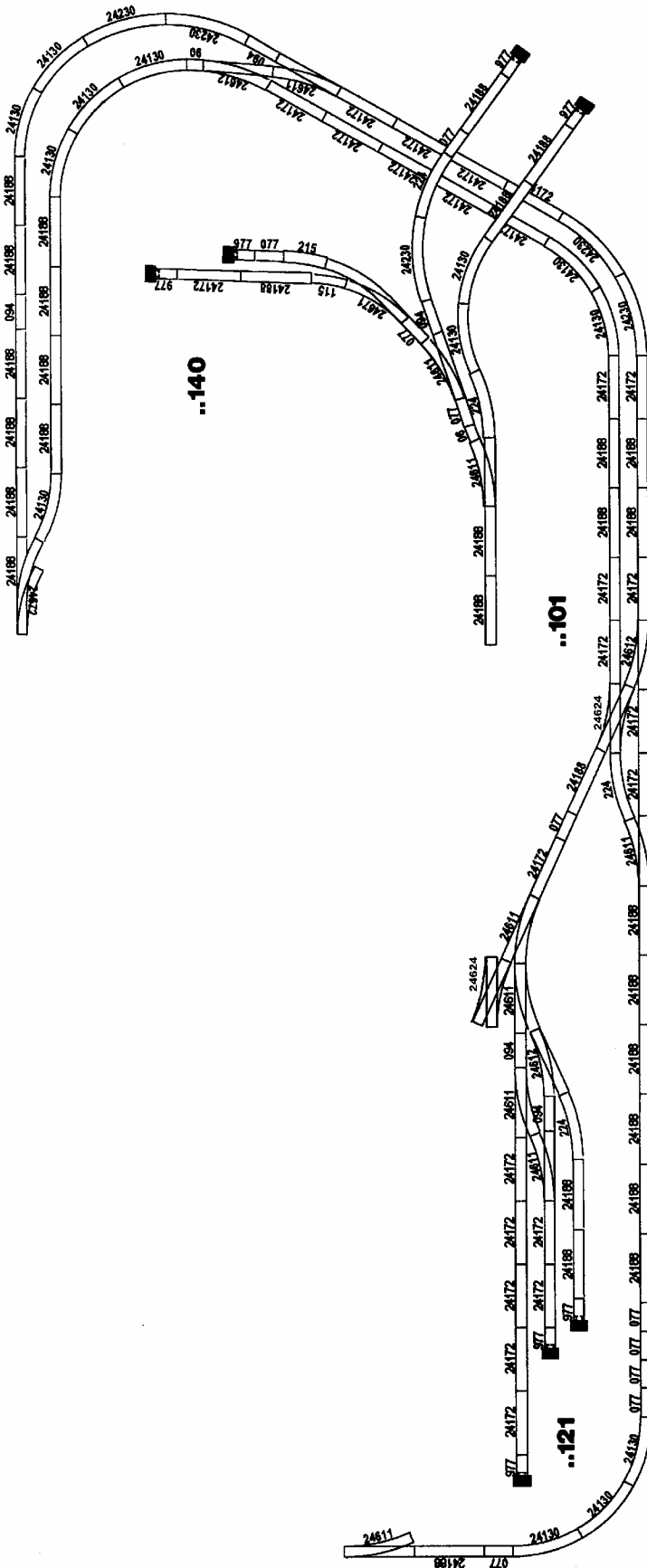
3747	Apotheke		1 Stück
3749	Zunftthaus		1 Stück
38420	Buchhandlung		1 Stück
5604	Lagerhaus		1 Stück
5610	Fabrikgebäude		1 Stück
5612	Maschinenhalle		1 Stück
5706	Güterschuppen	1 Stück	
5728	Bauhütte		1 Stück

# 59140 Gleisplan für die Anbauteile 80140, 80101 und 80121 Spur HO



... wie im Original

NOCH GmbH & Co Modellspielwarenfabrik  
Postfach 1454, D-88230 Wangen  
Internet: www.noch.de oder www.noch.com



- Gleis gerade 188.3 mm
- Gleis gerade Länge 171.7 mm
- Gleis gerade Länge 94.2 mm
- Gleis gerade Länge 77.5 mm
- Preilbock Länge 77.5 mm
- Gleis gebogen 1/1 Radius 437.5 mm Parallelkreis
- Gleis gebogen 1/2 Radius 437.5 mm Parallelkreis
- Gleis gebogen Gegenbogen für Weichen
- Gleis gebogen Ergänzungs- stück
- Gleis gebogen 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
- Gleis gebogen 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
- Weiche links Radius 437.5 mm Parallelkreis
- Weiche rechts Radius 437.5 mm Parallelkreis
- Kurvenweiche links
- Kurvenweiche rechts
- Doppelte Kreuzungs-Weiche Parallelkreis

30 x	Mä24188
25 x	Mä24172
5 x	Mä24094
10 x	Mä24077
7 x	Mä24977
5 x	Mä24230
1 x	Mä24215
4 x	Mä24224
2 x	Mä24206
13 x	Mä24130
1 x	Mä24115
9 x	Mä24611
3 x	Mä24612
1 x	Mä24671
1 x	Mä24672
2 x	Mä24624

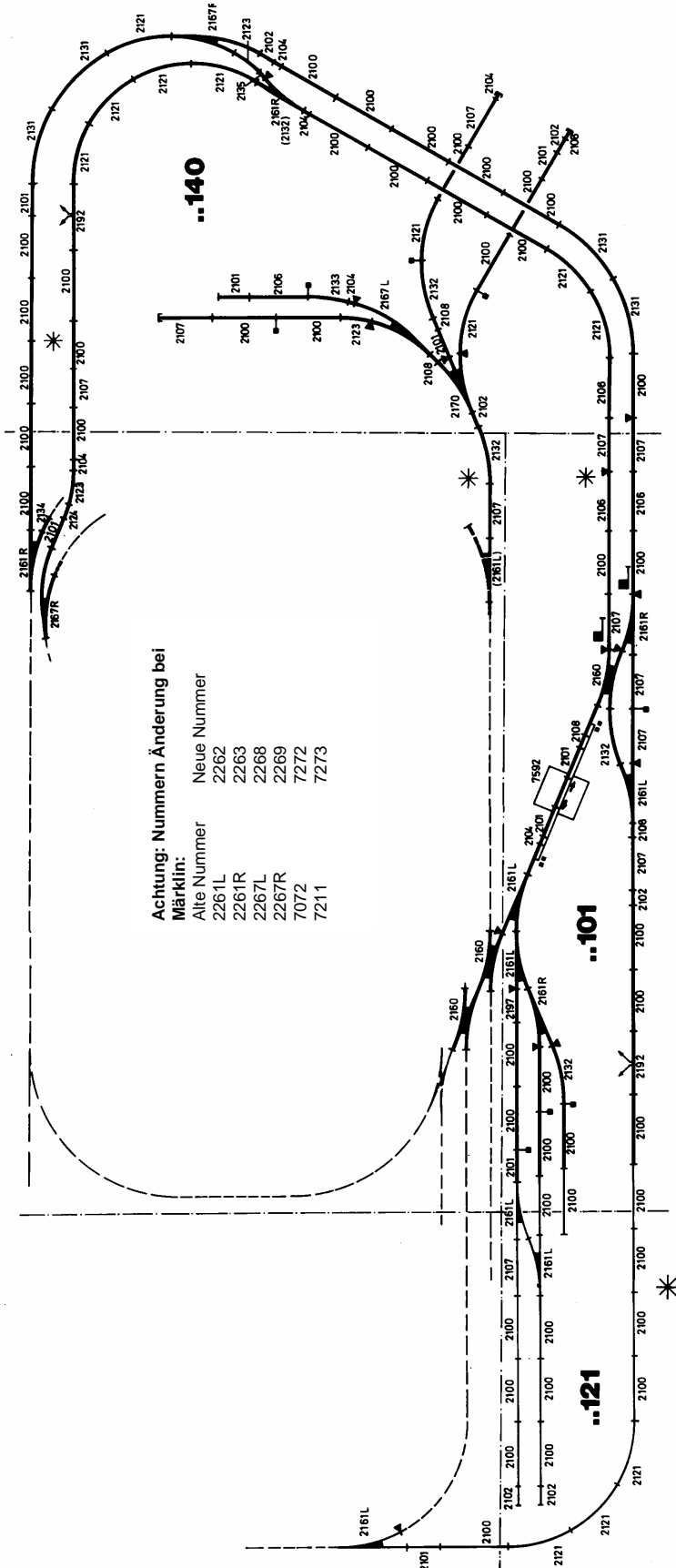
## System Märklin C-Gleis

# 59140 Gleisplan für die Anbauteile 80140, 80101 und 80121 Spur HO



... wie im Original

NOCH GmbH & Co Modellspielwarenfabrik  
Postfach 1454, D-88230 Wangen  
Internet: www.noch.de oder www.noch.com



**Achtung: Nummern Änderung bei Märklin:**

Alte Nummer	Neue Nummer
2261L	2262
2261R	2263
2267L	2268
2267R	2269
7072	7272
7211	7273

140/101 ..121		140/101 ..121		140/101 ..121		140/101 ..121	
Nr.		Nr.		Nr.		Nr.	
2100	33	2123	3	2161L	3	7211	2
2101	8	2124	1	2161R	3	7239	2
2102	4	2131	4	2167L	1	7391	6
2104	6	2132	4	2167R	2	7504	8
2106	4	2133	1	2192	2	7522	11
2108	10	2134	1	2197	1	7592	1
2109	5	2135	1	7072	4	2170	1
2121	9	2160	3				

Alle Gleise entsprechen der Type 22., z.B. 2200

— Mittelteilisolierung Nr. 7522

— Anschluss für Mittelleiter Nr. 7504

— Anschlussgleis Nr. 2192

Bei Anschluß der Erweiterung auftretende Längendifferenzen sind durch kurze Gleisstücke auszugleichen.

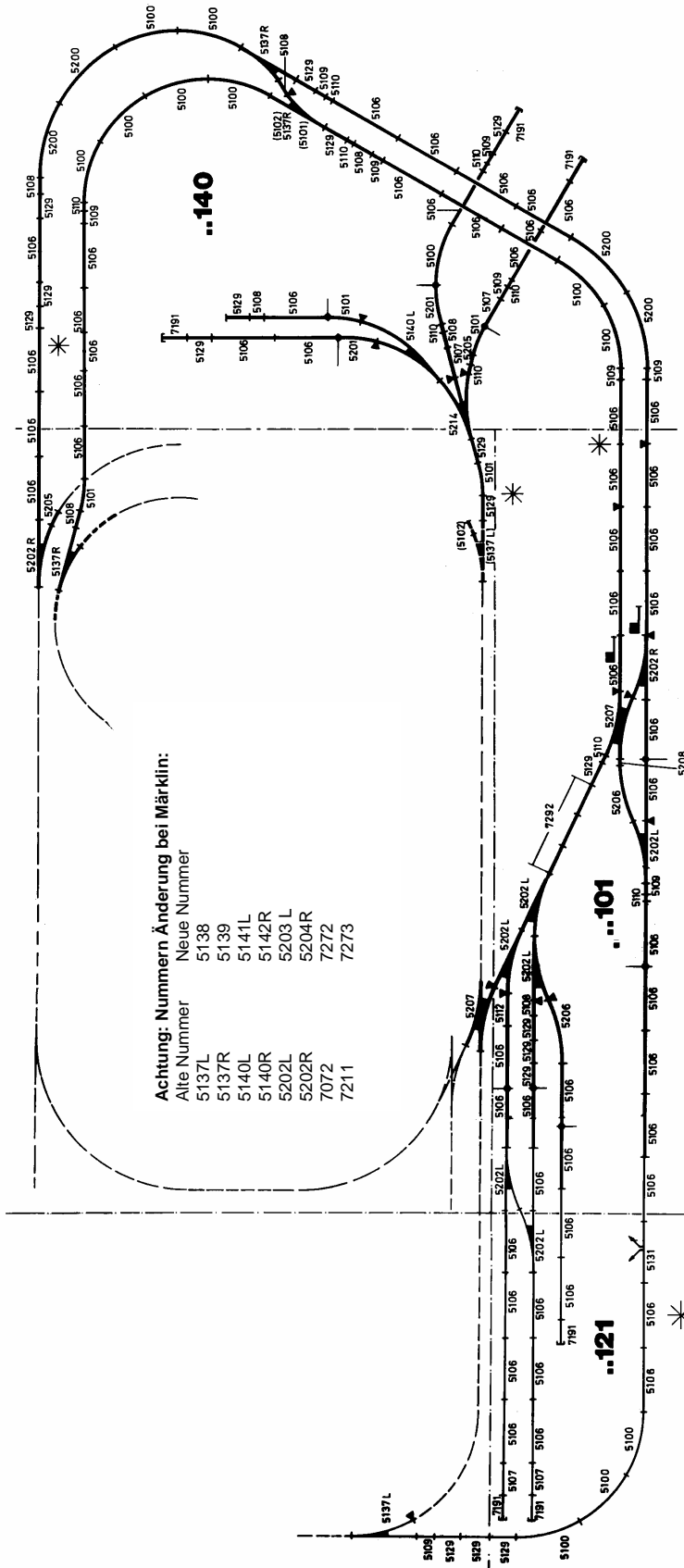
## System Märklin K

# 59140 Gleisplan für die Anbauteile 80140, 80101 und 80121 Spur HO



... wie im Original

NOCH GmbH & Co Modellspielwarenfabrik  
Postfach 1454, D-88230 Wangen  
Internet: www.noch.de oder www.noch.com



**Achtung: Nummern Änderung bei Märklin:**

Alte Nummer	Neue Nummer
5137L	5138
5137R	5139
5140L	5141L
5140R	5142R
5202L	5203 L
5202R	5204R
7072	7272
7211	7273

Nr.	140/101...121	Nr.	140/101...121	Nr.	140/101...121	Nr.	140/101...121
5100	9	2	5112	1	5201	8	5004
5101	4	14	5129	3	5202L	4	5022
5106	42	14	5131	1	5202R	1	7072
5107	2	2	5137 R	3	5205	2	7191
5108	7	2	5140L	1	5206	2	7211
5109	8	1	5200	4	5207	2	7282
5110	9	1	5137L	1	5214	1	7039

— Mittelleiterisolierung Nr. 5022

— Mittelleiteranschlußklemme Nr. 5004

\* Bei Anschluß der Erweiterung auftretende Längendifferenzen sind durch kurze Gleisstücke auszugleichen.

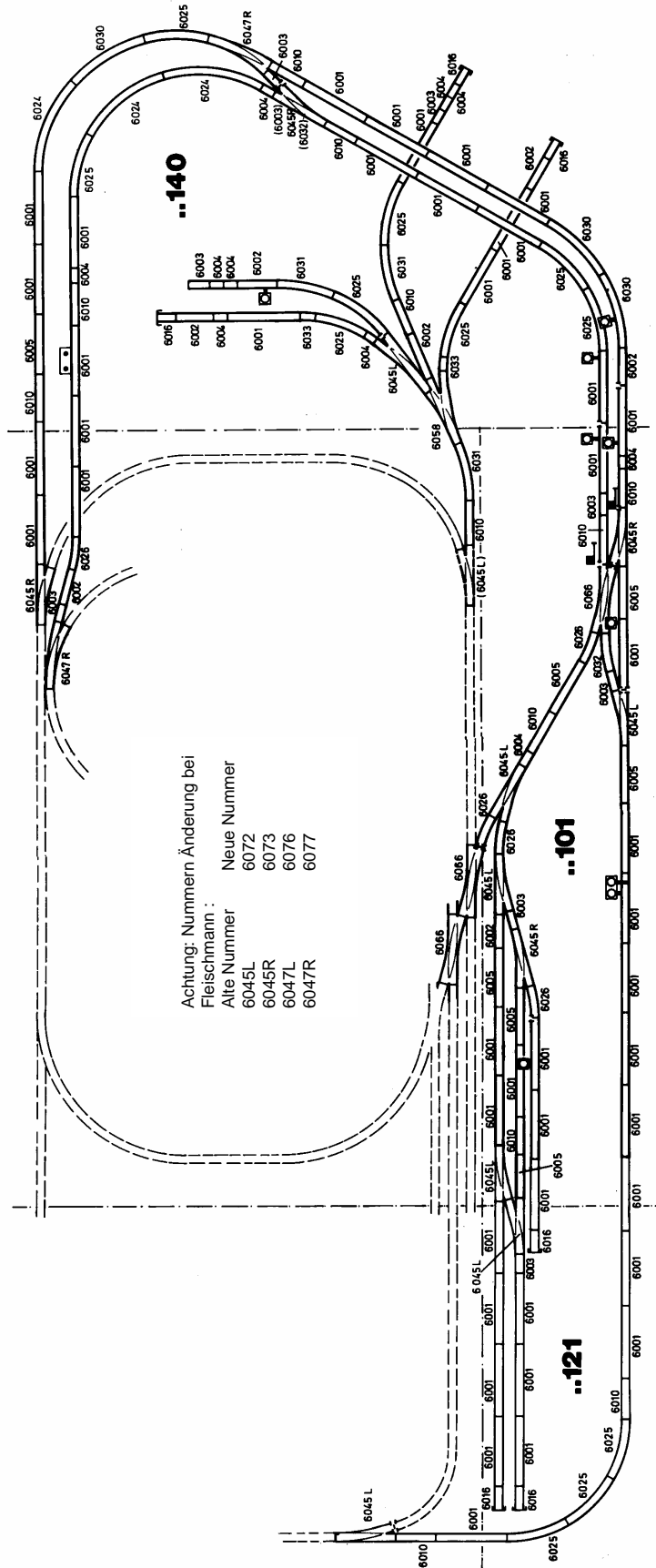
## System Märklin M

# 59140 Gleisplan für die Anbauteile 80140, 80101 und 80121 Spur HO



... wie im Original

NOCH GmbH & Co Modellspielwarenfabrik  
Postfach 1454, D-88230 Wangen  
Internet: www.noch.de oder www.noch.com



Achtung: Nummern Änderung bei  
Fleischmann :  
Alte Nummer      Neue Nummer  
6045L              6072  
6045R              6073  
6047L              6076  
6047R              6077

140/101/121		140/101/121		140/101/121		140/101/121	
Nr.		Nr.		Nr.		Nr.	
6001	33	12	6017 R	2	6920	6	2
6002	7	1	6018	5	6921	7	
6003	7	1	6019	3	6925	1	
6004	10	3	6020	3	6927	1	
6005	7	1	6021	2	9401	4	
6010	10	2	6022	1			
6016	6	3	6045 L	7			
6024	3		6045 R	3			

Kunststoff-Schienenverbinder Nr. 6403

Anschlußklemme Nr. 6400

Anschlußklemme Nr. 6401

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.

Bei Anschluß der Erweiterung auftretende Längendifferenzen sind durch kurze Gleisstücke auszugleichen.

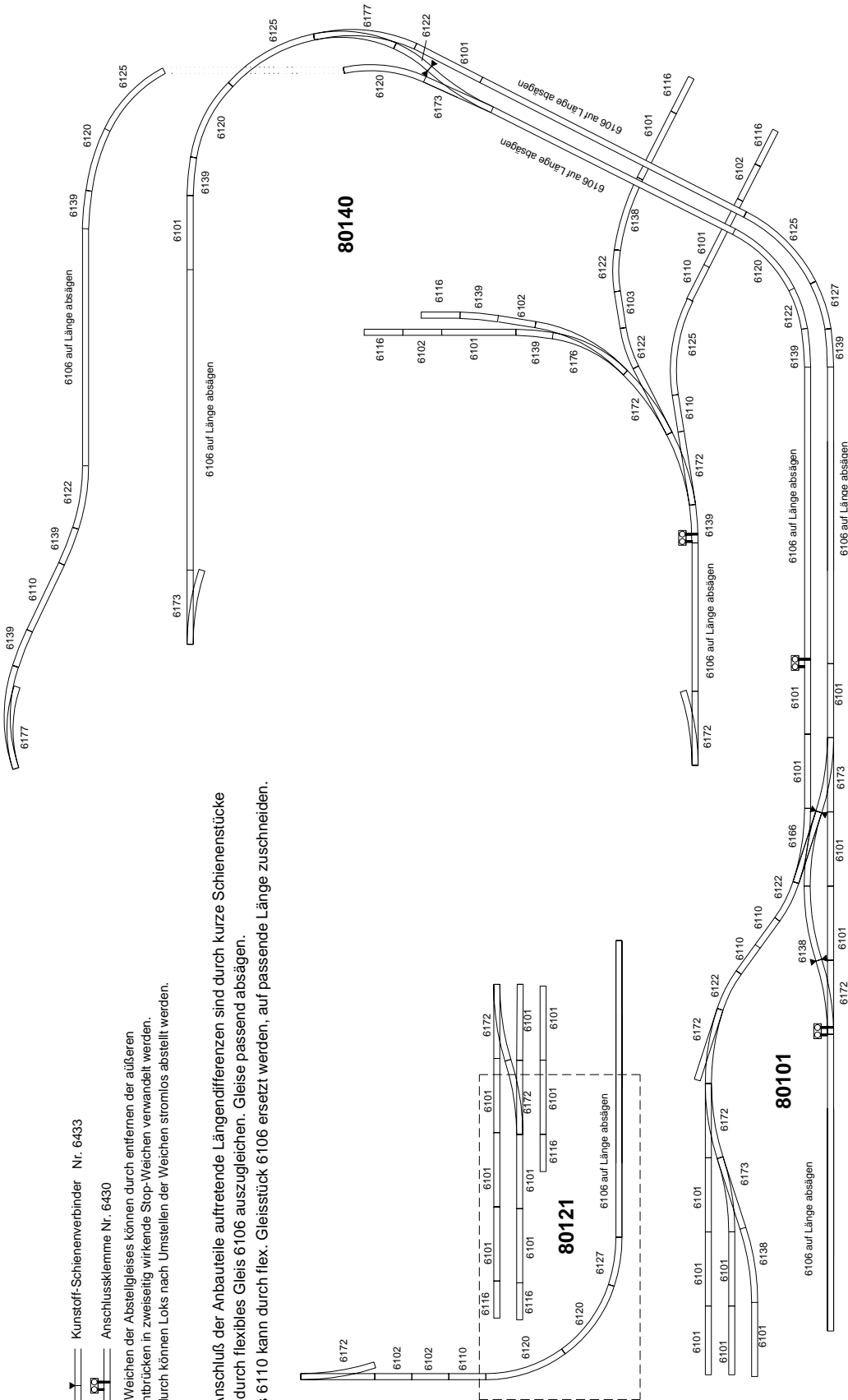
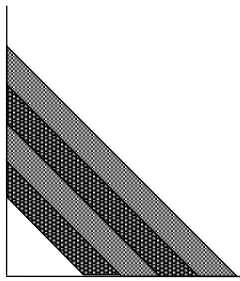
**System Fleischmann**

# 59140 Gleisplan für die Anbauteile 80140, 80101 und 80121 Spur HO



... wie im Original

NOCH GmbH & Co Modellspielwarenfabrik  
Postfach 1454, D-88230 Wangen  
Internet: www.noch.de oder www.noch.com



Bei Anschluß der Anbauteile auftretende Längendifferenzen sind durch kurze Schienenstücke bzw. durch flexibles Gleis 6106 auszugleichen. Gleise passend absägen.  
Gleis 6110 kann durch flex. Gleisstück 6106 ersetzt werden, auf passende Länge zuschneiden.

— Kunststoff-Schienenverbinder Nr. 6433

— Anschlussklemme Nr. 6430

Die Weichen der Abstellgleise können durch entfernen der äußeren Drahrücken in zweiseitig wirkende Stop-Weichen verwandelt werden. Dadurch können Loks nach Umstellen der Weichen stromlos abgestellt werden.

Nr.	80140	80101	80121	80140	80101	80121	Nr.	80140	80101	80121
6101	5	13	6	6120	4	2	6166	1	1	
6102	3	2	2	6122	5	2	6172	3	3	3
6103	1			6125	4		6173	2	1	
6106	7	1	1	6127	1	1	6176	1	1	
6110	3	2	1	6138	1	2	6177	2	1	
6116	4		3	6139	9		6430	1	2	

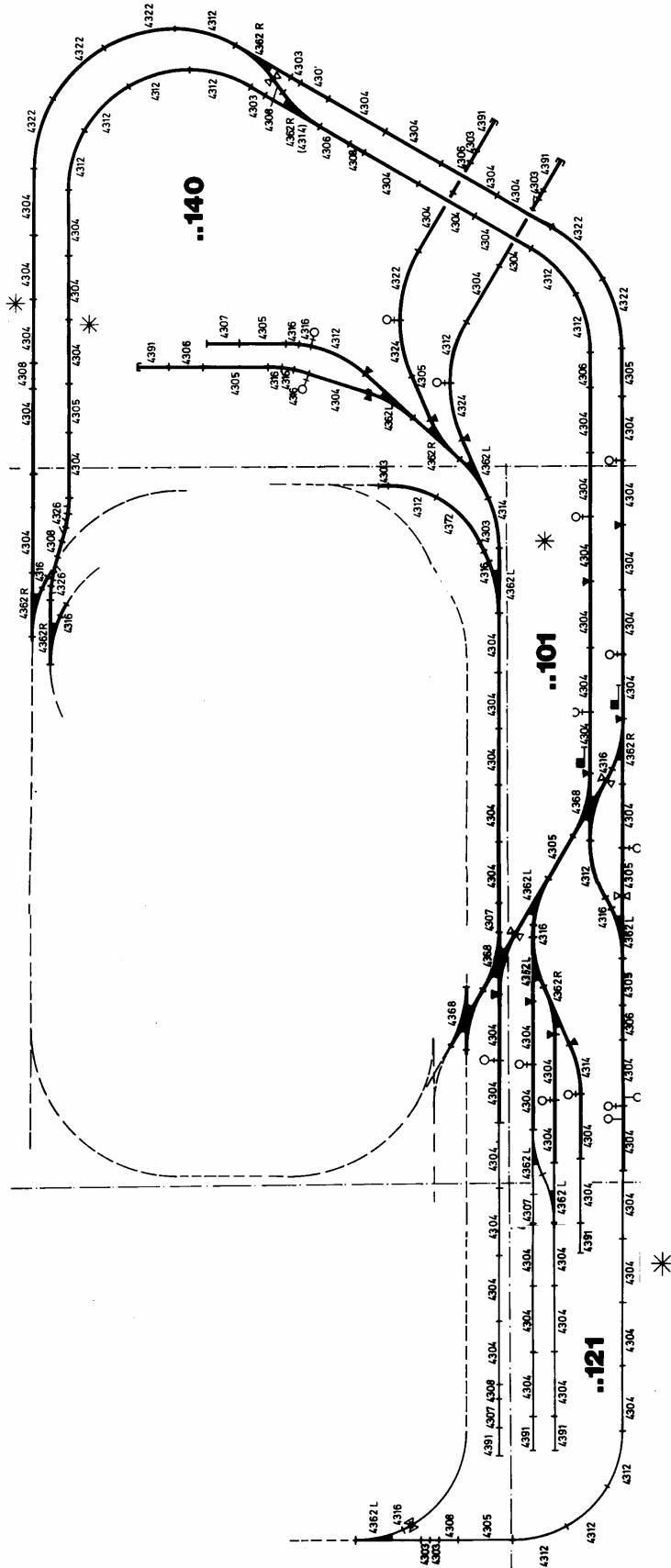
**System  
Fleischmann Profi**

# 59140 Gleisplan für die Anbauteile 80140, 80101, und 80121 Spur HO



... wie im Original

NOCH GmbH & Co Modellspielwarenfabrik  
Postfach 1454, D-88230 Wangen  
Internet: www.noch.de oder www.noch.com



Nr.	140/104...121	Nr.	140/104...121	Nr.	140/104...121	Nr.	140/104...121
4303	6	4312	9	4362R	6	4304	7
4304	37	4314	2	4368	3	4305	4
4305	8	4322	6	4381	6	4306	1
4306	5	4324	2	4382L	2	4307	2
4307	3	4326	5	4382R	14	4308	1
4308	4	4328	6	4388	6		

- Mittelanschlussklemme Nr. 6532
- Fahrstromanschlussklemme Nr. 6531
- Trennung durch Ziehen der Gleis-Mittelastchen
- Trennung durch Ziehen der beiden äußeren Schienenverbindungstaschen.
- Einsatz von Stromunterbrechern: Kibri Nr. 3300 oder Fleischmann Nr. 8403

## System Trix

Bei Anschluß der Erweiterung auftretende Längendifferenzen sind durch kurze Gleisstücke auszugleichen.