GAHLER + RINGSTMEIER

Modellbahnsteuerung per Computer

für IBM kompatible DOS PC

Technische Beschreibung und Bauanleitung

für Gleichstrom-Modellbahnen bis 4A Stromaufnahme (Spur Z bis I/IIm) und Triebfahrzeuge ohne Dekoder (MpC-Classic)

für Digitalsteuerungen der Systeme Märklin-Digital, Lenz-Digital-Plus, Selectrix (MpC-Digital)

> Ausgabe Oktober 2020 Programmversion MpC 3.9

Urheberrechtsvermerk:

Die Urheberrechte für die Elektronik (Hardware), die Programme (Software) sowie für die Handbücher und Dokumentationen (Bookware) der "Modellbahnsteuerung per Computer" liegen bei Frank Ringstmeier, Arnsberger Weg 73, D-45659 Recklinghausen.

Die hier wiedergegebenen Texte und Abbildungen wurden sorgfältig zusammengestellt. Trotzdem können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler werden dankbar entgegengenommen.

Chronik:

1. Ausgabe:	November 1988	
2. Ausgabe:	Mai 1989	
3. Ausgabe:	April 1991	
4. Ausgabe:	Juni 1992	(Ergänzung)
5. Ausgabe:	Juli 1994	
6. Ausgabe:	November 1994	
7. Ausgabe:	Juli 1995	
8. Ausgabe:	August 1996	
9. Ausgabe:	August 1998	(red. korrigiert im November 2000)
10. Ausgabe:	März 2002	(MpC-Classic und MpC-Digital)
11. Ausgabe:	Juni 2003	(red. überarbeitet)
12. Ausgabe:	September 2004	(aktualisiert, ergänzt)
13. Ausgabe:	April 2005	(red. überarbeitet)
14. Ausgabe:	Dezember 2011	(aktualisiert, ergänzt)
	Juli 2013	(Fehlerkorrekturen)
		(Fehlerkorrekturen)
	Januar 2015	(Fehlerkorrekturen)
	Mai 2016	(Fehlerkorrekturen + Aktualisierung für 3.9)
	Oktober 2020	(aktualisiert, ergänzt)

Copyright © 2020

GAHLER + RINGSTMEIER

Arnsberger Weg 73

45659 Recklinghausen

E-Mail:

mpc@ringstmeier.de

Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck, Verbreitung in elektronischen Medien sowie sonstige Verwertung auch einzelner Teile nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers.

Dieses Dokument wurde mit Microsoft® Word 97 SR-1 erstellt und mit JAWS-3.3-PDF-Creator in eine PDF-Datei überführt, die unter der Internetadresse www.mpc-modellbahnsteuerung.de (Rubrik Download) kostenlos zum persönlichen Gebrauch zur Verfügung steht.



QR-Code für:

http://www.mpc-modellbahnsteuerung.de

Autor und Herausgeber: Frank Ringstmeier, Arnsberger Weg 73, D-45659 Recklinghausen

Druck: A. Budde GmbH, Berliner Platz 6a, 44623 Herne

Modellbahnsteuerung per Computer

Zusammenstellung der MpC-Systemdokumentation

Technische Beschreibung

Kapitel 1 Allgemeines

Kapitel 2 Platinen- und Portbeschreibungen

Kapitel 3 Platinenabbildungen

Bauanleitung

Kapitel 4 Grundlagen

Kapitel 5 Bestückung der Platinen

Kapitel 6 Zusammenbau

Kapitel 7 Inbetriebnahmen / Prüfungen

Anhang Verdrahtungsabbildungen / Tabellen

Anwenderhandbuch

Kapitel 8 Programmbeschreibungen, Betriebshandbuch

Kapitel 9 Anwendungsbeispiele

Bildschirmstellwerk

siehe BSTW-Dokumentation (von Dr. Ing. Ralf Hagemann)

Im folgenden Teil der Systemdokumentation befinden sich die **Kapitel 1-7**. Die Kapitel 1-9 der Systemdokumentation sind Bestandteil des Grundbausatzes (Paket 1).

Inhaltsverzeichnis

	rwort		
1.1	Systemphilosophie		
1.2	Hinweise und Ratschläge zum Aufbau der MpC		
	Geeignete Computer und Betriebssysteme		9
	Stromversorgung bei Einsatz der MpC		10
	Unterbringung der Netzteile		10
	Steckkarten für alle Modellbahnfunktionen		
	Baugruppenträger, 19"-Rahmen		11
	Anordnung mehrerer 19"-Rahmen		11
	Grundplatinen und Führungsschienen		12
	Grundplatinen-Typen		
	Länge der Grundplatinen		12
	Einbau und Verdrahtung der Steckkarten im Rahmen		12
	Aufteilung der Steckkarten auf mehrere 19"-Rahmen		
	Abhängigkeit zwischen Block- und Hilfsblock-Steckkarten		
	Abhängigkeit zwischen den 4A-Block- und Leistungs-Steckkarten		
	Vorschläge zur Verdrahtung der Modellbahnartikel		
	Markierung des rollenden Materials mit Widerstandsleitlack		14
	Digital-Interface		
	Zusammenfassung der Hinweise und Ratschläge zum Aufbau der MpC		
1.3	Blockschaltbild von MpC-Classic		
1.4	Blockschaltbild von MpC-Digital		
1.5	Blockbild einer MpC-Steuerung (MpC-Classic oder MpC-Digital)		
2. PI	atinen- und Portbeschreibungen		
2.1	Tabellarische Übersicht über alle Platinen der MpC		19
2.2	Funktionsbeschreibungen der MpC-Platinen		22
	ISA-Schnittstellen-Karte PC1S		
	Platine NT1 (Netzteil 1)		
	Platine NT2 (Netzteil 2)		
	Platine NT3 (Netzteil 3)		
	Platine NT4 (Netzteil 4)		
	Platine NTFSP (Netzteil Fahrspannung)		
	Platine SNT (automatischer Schalter für Netzteile)	(р с с	22
	Platine BMLED (Prüfplatine für BM1, BM2 und 9473)		
	Platine OSZ (Oszillator)	(MpC-Classic)	23
	Steckkarte 8500 (Interfacekarte 8500 für PC-ISA-Anschluss)		
	Steckkarte 0600 (Interfacekarte 0600 für PC-LPT-Anschluss)		
	Platine GBUF (Grundkarten-Buffer)		
	Steckkarte 9101 (Interface-Erweiterung)		
	Steckkarte 8902 (Schaltung bistabiler Magnetartikel)		24
	Steckkarte 8912 (Stellmotorsteuerung)		24
	Steckkarte 9122 (Schaltung monostabiler Magnetartikel)		
	Steckkarten 8705, 9505 (Blocksicherung/Mehrzugsteuerung)		
	Steckkarten 9515 und 9515L (Blocksicherung, Mehrzugsteuerung)	(MnC-Classic)	27
	Steckkarte 8706 (Hilfsblöcke)		
	Steckkarte 9516 (Hilfsblöcke)		
	Steckkarte 8707 (Belegtmelder)		
	Steckkarte 9517 (Belegtmelder)		
	Platine BM1 (Belegtmelder 2A)		
	Platine BM2 (Belegtmelder 6A)		
	Steckkarte 9473 (Einlese-Karte)		
	Steckkarte 8503 (Tasterkarte)		
	Steckkarte 8804 (Leuchtanzeigen mit negativer Ansteuerung)		
	Steckkarte 9214 (Leuchtanzeigen mit negativer Ansteuerung und Strombe		20
	Steckkarte 9214 (Leuchtanzeigen mit negativer Ansteuerung und Strombe	egrenzung)	∠0
	Steckkarte 9324 (Leuchtanzeigen mit positiver Ansteuerung)		
	Steckkarte 9208 (Schaltung monostabiler Relais)		29
	Platinen DS und DE (Störsichere Übertragung von Datensignalen über gro		
	Platine Drehregler (Auswertung der Drehrichtung eines Drehimpulsgebers		
	Steckkarte PCKom (Vernetzung von Großanlagen)		
	LUCTURE LIVING A CONTROL CONTR		29
	Platine LV04 (Leistungsverstärker)		
2.3	Funktionen der Bauteile auf den MpC-Steckkarten		30
2.4	Funktionen der Bauteile auf den MpC-Steckkarten		30 34
2.4 2.5	Funktionen der Bauteile auf den MpC-Steckkarten		30 34 35
2.4	Funktionen der Bauteile auf den MpC-Steckkarten		30 34 35
2.4 2.5	Funktionen der Bauteile auf den MpC-Steckkarten		30 34 35 36

3.	Pla	atinenabbildungen	39
4.	Gr	rundlagen	73
	1	Werkzeuge	
	.2	Lötzinn	
4	.3	Bestücken und Löten der Platinen	
4	.4	Kurzbeschreibung der verwendeten Bauteile	
		Widerstand	
		Trimmpotentiometer	
		Widerstandsnetzwerke	
		DiodenLeuchtdioden	
		Kondensatoren	
		Transistoren	
		Thyristor	
		Integrierter Schaltkreis	
		Opto-Koppler	
	_	Gleichrichter	
4	.5	Hinweise zur Wahl des geeigneten Kabelquerschnitts	/8
5.	Be	estücken der Platinen	81
		meine Hinweise zum Bestücken der Platinen	
		Erst Lesen, dann Löten oder erst informieren dann produzieren!	
		Vorbereitungen	
		Verpackung der Bauteile in einzelnen Tüten	
		Reihenfolge beim Bestücken	
		Montage der Bauteile Einlöten der IC-Sockel	
		Arbeitsanleitung und Hinweise	
5	5.1	Bestücken der Platine NT1 (b)	
	5.2	Bestücken der Platine NT2 (a)	
5	5.3	Bestücken der Platine NT3	85
	5.4	Bestücken der Platine NT4 (a)	
	5.5	Bestücken der Platine NTFSP (a)(MpC-Classic)	
	5.6	Bestücken der Platine SNT (c)	
_	5.7	Bestücken der Platine GBUF (a)	
	5.8 5.8a	Bestücken der Steckkarte 8500 (e)	
_	oa 5.9	Bestücken der Steckkarte 9101 (a)	
_	5.10	Bestücken der Steckkarte 8902 (b)	
5	5.11	Bestücken der Steckkarte 8912 (b)	
		Bestücken der Steckkarte 9122 (b)	
		Bestücken der Steckkarte 8503 (c)	
5	5.14	Bestücken der Steckkarte 9473 (a)(MpC-Digital)	95
	5.15 5.16	Bestücken der Steckkarte 8804 (a) Bestücken der Steckkarte 9214 (a)	
_	5.17	Bestücken der Steckkarte 9324 (a)	
_	5.18	Bestücken der Steckkarte 8705 (c)	
	5.19	Bestücken der Steckkarte 9505 (b)(MpC-Classic)	
5	.20	Bestücken der Steckkarte 9515 (a)(MpC-Classic)	
_	.21	Bestücken der Steckkarte 9515L (a)(MpC-Classic)	
_	.22	Bestücken der Steckkarte 8706 (c)(MpC-Classic)	
	.23	Bestücken der Steckkarte 9516 (a)	
_	.24 .25	Bestücken der Steckkarte 8707 (c)	
	5.26	Bestücken der Steckkarte 9317 (a)	
	5.27	Bestücken der Steckkarte PCKom (a)	
_	.28	Bestücken der Platine LV04	
5	.29	Bestücken der Platine BM1 (a)(MpC-Digital)	109
	.30	Bestücken der Prüfplatine BMLED (a)(MpC-Digital)	
_	3.31	Bestücken der Platine DS (Daten-Sender)	
	.32	Bestücken der Platine DE (Daten-Empfänger)	
	5.33 5.34	Bestücken der Drehregler-Platine	
0			
6.	Zu	ısammenbau	
		Einbau der ISA-Schnittstellenkarte PC1S in den Computer	
		Herstellung des MpC-Netzanschlusses	
6	5.1	Zusammenbau des Netzteils NT1	115

6.2	Zusammenbau des Netzteils NT2	117
6.3	Zusammenbau des Netzteils NT3	
6.4	Zusammenbau des Netzteils NT4	
6.5	Zusammenbau des Netzteils NTFSP	
6.6	Zusammenbau des Automatikschalters für die Netzteile (SNT)	124
6.7	Ersatz eines Fahrstromnetzteils durch zwei Modellbahntrafos(MpC-Classic)	125
6.8	Verbindung zwischen Interface-Grundkarte und Interface-Erweiterung	
6.9	Zusammenbau des Baugruppenträgers (19"-Rahmen)	
0.0	Zusammenbau mehrerer 19"-Rahmen mit seitlichen Laschen	128
6.10		
6.11	Einrichten der Steckplätze im Baugruppenträger (19"-Rahmen)	
	6.11.1 Allgemeines	130
	6.11.2 Planung der Steckplatzaufteilung	131
	6.11.3 Ermittlung der erforderlichen Rahmen	
	Platzierung der Führungsschienen in den Profilschienen	132
	6.11.4 Bestückung und Einbau der Grundplatinen GP 00/01 für Interface-Karten	133
	6.11.5 Bestückung und Einbau der Grundplatinen GP 02 und GP 03/04	134
	6.11.6 Bestückung und Einbau der Grundplatinen GP 05 und GP 06/07	
	6.11.7 Bestückung und Einbau der Grundplatinen GP 15 und GP 16/17 für 4A (MpC-Classic)	
	6.11.8 Bestückung und Einbau der Grundplatine GPLV04	
	6.11.9 Ausrichten der Steckverbinderschienen:	136
7 1	hatrialmahma und Driftung dar Ctaaldrartan	107
7. In	betriebnahme und Prüfung der Steckkarten	137
	Erläuterung der Verdrahtungstabellen	
	Die MpC-Software	
	Das MpC-Prüfprogramm	
	Bus-Prüfung der Steckkarten ("Karten zählen")	
	Logische Querverbindungen im Rahmen	
7.4	Erläuterung des Programmzweigs BT (Blocktest)(MpC-Classic)	140
7.1 7.2	Interface-Grundkarten (8500, 0600)	
7.2 7.3	Grundkarten-Buffer (GBUF)	
7.3 7.4	Interface-Erweiterung (9101)Steckkarten für Weichen (8902, 8912 und 9122)	
7.4 7.5	Steckkarten für Veichen (8902, 8912 und 9122)	
7.5 7.6	Steckkarten für Taster, Schalter und Rückmeldungen (8503)	
7.0	Steckkarten zum Einlesen von Belegtmeldungen (9473)(MpC-Digital)	161
7.8	Steckkarten für Leuchtanzeigen (8804, 9214, 9324)	16/
7.9	Steckkarte PCKom zur Verbindung mehrerer PC's	
7.10	<u> </u>	
7.11		
7.12		187
	Platine BM1, BM2 für Gleis-Belegtmeldung(MpC-Digital)	
	Relais-Steckkarten 9208 für Sonderfunktionen	
	7.14.5 Anschluss einer externen NF-Dauerzugbeleuchtung und der Relais (MpC-Classic)	
7.15	Platine DUOLED (Signal-Invertierung negativ - positiv)	
7.16		
7.17		
7.18	Platine Drehregler	
	•	
	ng zu Kapitel 7	
	ilung der Steckkarten auf die Rahmen (Beispiele)	
	rahtungsschema der 4 Querverbindungen zwischen Block- und Hilfsblocksteckplatz (MpC-Classic)	
	lle zum Eintragen der bei der Verdrahtungsprüfung gefundenen Formsignalstellungen	
	lle zum Abhaken der bei der Verdrahtungsprüfung gefundenen Artikel	
	lle zum Abhaken der bei der Verdrahtungsprüfung gefundenen Artikel	
	lle: Querverdrahtung von einem Block zu seinem Hilfsblock oder seinem Belegtmelder	
	lle: Querverdrahtung zwischen Hilfsblock und zugehörigem Hauptblock	
	lle: Querverdrahtung zwischen Hilfsblock und seinem Belegtmelder	
	lle: Querverdrahtung zwischen Belegtmelder und seinem Block oder Hilfsblock	
	lle: Verdrahtung von einem Block zur unterbrochenen Schiene	
	lle: Verdahtung von einem Hilfsblock zur unterbrochenen Schiene	
rape	lle: Verdrahtung von einem Belegtmelder zur unterbrochenen Schiene	250
Stichy	wortragistar	253

1. Vorwort

Die "Modellbahnsteuerung per Computer" gibt es in zwei Varianten, die sich prinzipiell nur in der Technik zur Ansteuerung der Triebfahrzeuge unterscheiden:

- MpC-Classic für konventionelle Triebfahrzeuge ohne Lokdekoder
- MpC-Digital für Digitalsteuerungen (z.B. Märklin-Motorola, Lenz Digital Plus, Selectrix)

Zu Beginn der MpC-Entwicklung im Jahre 1984 gab es zunächst nur das Ziel, eine über die Rechnertastatur bzw. einen Stelltisch einfach zu bedienende Fahrstraßenschaltung mit Ausleuchtung im Stelltisch anzubieten. Sie sollte die bis dahin üblichen Diodenmatrizen ersetzen. Im Zuge der konsequenten Weiterentwicklung kamen 1987 eine Blocksicherung und eine Mehrzugsteuerung (für konventionelle Triebfahrzeuge ohne Lokdekoder) auf der Basis einer rechnergesteuerten Z-Schaltung hinzu. Durch Trennungen in einer Schiene muss die Modellbahnanlage hierfür in Blöcke aufgeteilt werden. Das ist zunächst noch nichts Besonderes. Immer schon musste eine Modellbahn in Blöcke aufgeteilt und mit Belegtmeldern versehen werden, wenn man eine Blocksicherung installieren wollte. Neu bei der MpC war nun, dass die Blöcke keine konstante Fahrspannung mehr erhalten (womit alle Züge mehr oder weniger unterschiedlich schnell fahren), sondern dass jeder Block einen eigenen Fahrspannungsregler erhält, dessen jeweilige Fahrstufe vom Computer lokindividuell geregelt werden kann. Im heutigen Sprachgebrauch würde man diese Lösung vielleicht mit dem Satz beschreiben: Jeder Block bekommt einen Dekoder. Durch dieses Prinzip konzentriert man sich ganz bewusst auf den Block als die kleinste mit eigener Stromversorgung ausgestattete Einheit und nimmt es in Kauf, dass zwei Loks innerhalb eines Blocks nicht unabhängig voneinander gesteuert werden können. Heute heißt diese, für Triebfahrzeuge ohne Lokdekoder entwickelte Steuerung MpC-Classic.

Im November 1994 kam die Variante **MpC-Digital** hinzu. Da die Loksteuerung hier über die Dekoder in den Loks erfolgt, kann die schienengebundene Elektronik um einiges geringer ausfallen als bei MpC-Classic: es sind nur noch Belegtmelder sowie ein Meldebus zum Computer einzurichten. Weichen können entweder über die Weichensteckkarten von MpC-Classic und/oder über Weichendekoder aus dem Digitalsortiment geschaltet werden. Die für einen Stelltisch erforderlichen Taster- und Leuchtanzeigenkarten (die im übrigen auch für die Ausleuchtung der Lichtsignale verwendet werden) sind für beide Systeme gleich.

Die vorliegende "Technische Beschreibung und Bauanleitung" erläutert die Hardware beider Systeme: MpC-Classic und MpC-Digital. Sie beginnt mit einer Beschreibung der Systemphilosophie und führt den Leser, der ausdrücklich nicht über elektronische Kenntnisse verfügen muss, konsequent bis hin zur Inbetriebnahme seiner individuellen "Modellbahnsteuerung per Computer".

GAHLER+RINGSTMEIER MpC-Classic/Digital Technische Beschreibung

1.1 Systemphilosophie

Einfache Elektronik

Die Entwicklung der "Modellbahnsteuerung per Computer" nahm ihren Anfang, als die mit umfangreicher konventioneller Elektronik ausgestattete Fahrstraßenschaltung eines befreundeten Modellbahners an ihre Grenzen gestoßen war. Gewaltige Diodenmatrizen mit immer größer werdenden Problemen bei der logischen Verknüpfung der Weichen und ebenso gewaltige Netzteile für den immer größer werdenden Bedarf an Schaltleistung machten die bevorstehende Anlagenerweiterung zu einem nicht mehr kalkulierbaren Unterfangen. Eine neue Technik mit wenig Elektronik, einfacher Verdrahtung, unbegrenzter Ausbaufähigkeit und geringem Strombedarf war erforderlich.

Logik in den Computer verlagern

Genau hier setzt die "Modellbahnsteuerung per Computer" an: die gesamte Schaltungslogik wird von der Elektronik entfernt und in ein Computerprogramm verlagert, das fortan als Gehirn der gesamten Steuerung fungiert. Der Umfang der Elektronik reduziert sich dadurch merklich und die übrig bleibenden Schaltungen vereinfachen sich zu modulartig anreihbaren Melde- und Schaltbausteinen.

Elektronik als Auge und Arm des Computers

Genauso, wie das System "Mensch" aus Gehirn, Sinnesorganen und Muskeln besteht, genauso besteht die MpC aus einem Computerprogramm, aus Elektronik zur Wahrnehmung und Meldung äußerer Einflüsse an den Computer (z.B. gedrückte Taster, besetzte Gleise) sowie aus Elektronik, die auf ein schwaches Signal vom Computer hin einen starken Impuls (z.B. zum Schalten einer Weiche) erzeugt.

Einfache und freie Verdrahtung

Doch nicht nur die Elektronik, sondern auch die Verdrahtung vereinfacht sich durch diese Technik deutlich. Genauso wie Auge und Arm des Menschen nicht mehr durch direkte Nervenbahnen miteinander verbunden sind, sondern jeweils jeder für sich eine Leitung zum Gehirn hat, genauso ist auch ein Taster bei der MpC nicht mehr direkt mit der Weiche verdrahtet, sondern nur über eine Taster-Steckkarte mit dem Computer verbunden. Die Weiche wiederum ist ebenfalls nur über einen auf der Weichen-Steckkarte installierten Verstärkerbaustein mit dem Computer verdrahtet. An die Stelle der gezielten, logischen Querverdrahtung der Modellbahnartikel untereinander tritt also auch hier die Verdrahtung aller vorhandenen Artikel nur noch mit der Zentrale, dem Computer. Dort, im Programm, werden ständig die von außen kommenden Einflüsse analysiert, die daraufhin notwendigen Reaktionen bestimmt und zurück an die Elektronik zur Verstärkung übermittelt.

Wo nötig: Reflexe

Um den Vergleich zwischen Mensch und MpC ein letztes Mal zu strapazieren: vergleichbar dem Kniescheiben-Sehnen-Reflex, der einen locker baumelnden Unterschenkel nach einem Schlag unterhalb der Kniescheibe ohne die Beteiligung des Gehirns ausschlagen lässt, gibt es (allerdings nur) bei MpC-Classic auch einen "KS-Reflex" ohne Beteiligung der Software. Es ist die auf den Block-Steckkarten installierte Kurzschluss-Sicherung. Sie kompensiert einen Kurzschluss sofort, indem sie den Stromfluss auf einen erträglichen Wert reduziert. Gleichzeitig meldet sie den Ort (=Blocknummer) des Kurzschlusses an den Computer, der diese Information dem Modellbahner anzeigt.

Praktisch unbegrenzte Ausbaufähigkeit

Ein PC verfügt über insgesamt 65536 Portadressen um den Kontakt mit seiner Außenwelt herzustellen. Leider gibt es jedoch nur wenige noch nutzbare Adressen um Informationen nach außen zu senden oder von dort zu empfangen. Aus der Sicht des PCs gehören nämlich auch z.B. die Festplatte, das Diskettenlaufwerk, die Videokarte, ein CD-ROM-Laufwerk oder eine Sound-Karte zur Außenwelt. Die MpC verfügt daher über ein raffiniertes Adressierungsverfahren, das es mit nur 36 Adressen (→S.38) ermöglicht, praktisch beliebig viele Modellbahnartikel mit erstaunlich hoher Geschwindigkeit anzusprechen.

Zukunftssicherheit

Sowohl die sehr schnelle Datenübertragung zwischen Computer und MpC-Elektronik als auch die Tatsache, dass sich auf der MpC-Elektronik keinerlei Modellbahnlogik befindet, bilden die Basis für die problemlose Anpassungsfähigkeit der Steuerung an zukünftige Modellbahnerwünsche. Dadurch, dass die gesamte Modellbahnlogik - von der Bereitstellung einer eigenen Weichenendabschaltung, über die Einstellbarkeit sämtlicher Triebfahrzeugeigenschaften, die beruhigende Blocksicherung des Fahrbetriebs bis hin zur wahlweise automatischen Lenkung der Züge - komplett durch das im Computer ablaufende

Programm erzeugt wird, ist die MpC in der Lage, die Wünsche und Ideen der Anwender ohne Änderungen an der Elektronik oder der Verdrahtung zu verwirklichen. Die gewünschten neuen Funktionen brauchen lediglich in das Programm eingebaut zu werden. Bedingung dafür ist allerdings, dass die gewünschten Neuheiten von einer gewissen Allgemeingültigkeit sind und nicht an die auf einer bestimmten Anlage angetroffenen Besonderheiten geknüpft sind.

Keine Insellösung, sondern eine Steuerung für alles

Mit Recht darf die MpC für sich die Bezeichnung "System" in Anspruch nehmen. Im Gegensatz zu den sogenannten "Insellösungen" (z.B. Schattenbahnhofsteuerungen, Anfahr- und Bremsbausteine, Signalbausteine, Aufenthaltselektronik, Pendelzugsteuerungen, Geschwindigkeitsmessungen, etc.), die sich mit einer hochspezialisierten Elektronik nur einem eng begrenzten Problem widmen und selten mit anderen Steuerungsartikeln in Wechselwirkung treten können, vereint die MpC mit ihrer dummen Elektronik und dem hochspezialisierten Programm wirklich alle Steuerungsaufgaben einer Modellbahn in einem umfassenden, zukunftsfähigen System. Alle oben in Klammern beispielhaft aufgezählte "Insellösungen" sind in der MpC enthalten und werden ohne zusätzliche Elektronik verwirklicht.

Oberstes Gebot ist die Erhaltung der Sicherheit

Basis der Steuerung ist die ständige Sicherung aller Fahrzeuge nach den Regeln der Blocksicherung. Alle Steuerbefehle des Modellbahners werden zuerst mit der Betriebssituation verglichen. Ergibt sich daraus ein die Sicherheit gefährdender Konflikt, hält das Programm den Befehl solange zurück, bis er gefahrlos ausgeführt werden kann. So können auch mit der Anlage nicht vertraute Personen gefahrlos irgendwelche Befehle eingeben. Ob gewollt oder ungewollt, ob sinnvoll oder nicht, die Anlagensicherheit bleibt stets gewährleistet. Bedingung hierfür ist allerdings, dass die Befehle über den Stelltisch, das Bildschirmstellwerk oder die Computertastatur eingegeben werden und nicht (wie bei MpC-Digital zusätzlich möglich) über Peripheriegeräte (z.B. Lokmaus), die unter Umgehung des Computers direkt mit der Digital-Zentrale verbunden sind.

Damit sich das Programm ein "Bild" von der Anlage machen kann, müssen ihm unter anderem die Lage und Reihenfolge der Blöcke, dazwischen liegende Weichenlagen sowie der innere Aufbau der Blöcke mitgeteilt werden. Das geschieht nach Abschluss der Verdrahtung mit Formularen und Tabellen, die am Bildschirm zur Verfügung gestellt werden.

Keine Veränderungen an den Triebfahrzeugen

(MpC-Classic)

Die wohl interessanteste Eigenschaft bei MpC-Classic ist zweifellos die Tatsache, dass hier ein Mehrzugbetrieb zur Verfügung steht, der ganz ohne den Einbau von Dekodern in die Triebfahrzeuge auskommt. Alle auf der Anlage befindlichen Triebfahrzeuge (und ebenso natürlich alle beleuchteten Wagen) werden dem Computer ständig mit Hilfe des "Sinnesorgans Belegtmelder" gemeldet. Allerdings kann der Computer anhand dieser Meldung weder erkennen, um welches Triebfahrzeug es sich handelt, noch ob es sich überhaupt um ein Triebfahrzeug handelt oder nur um einen beleuchteten Wagen. Das muss ihm durch eine Eingabe des Anwenders zunächst einmal mitgeteilt werden. Anschließend kann das Programm die nun bekannte Besetztmeldung mit dem angegebenen Triebfahrzeug identifizieren, ihm mit Hilfe der Blocksteckkarte Fahrspannung zukommen lassen und es dann, aufgrund seiner wandernden Besetztmeldung ständig über die Anlage verfolgen und es gegen Kollisionen mit anderen Einheiten sichern.

1.2 Hinweise und Ratschläge zum Aufbau der MpC

Geeignete Computer und Betriebssysteme

Der eingesetzte Computer muss entweder einen 8-Bit-ISA-Steckplatz auf der Hauptplatine oder einen 25poligen SUB-D-Druckeranschlss (LPT-Port) besitzen. Bis zur Programmversion MpC 3.5 waren noch PC's
mit 286er-Prozessoren einsetzbar. Ab der Version MpC 3.6 sind mindestens 386er-Prozessoren erforderlich. Daneben muss das Computer-Betriebssystem DOS-Programme ausführen können. Neben dem
originären DOS-System gilt das für alle Windows-Systeme bis einschließlich Windows ME. Höhere
Windows-Versionen gestatten einem DOS-Programm keinen direkten Zugriff mehr auf die Portadressen
Rechners und damit auf die von der MpC benutzten Schnittstellen. Umgehungen dieser Blockade sind bei
Windows XP mit einem Zusatzprogramm möglich. Kostenfrei (und zusammen mit der MpC ausgeliefert)
ist z.B. das Zusatzprogramm "userport.exe" von Tomas Franzon. Es befindet sich im Unterverzeichnis
\userport des Zielverzeichnisses der MpC-Installation, also z.B. in c:\mpc39\userport.

Abhilfe kann aber auch die Installation von DOS 6.22 als zweitem, alternativen Betriebssystem schaffen. Der Computer muss dann mit diesem alternativen Betriebssystem gestartet werden.

Stromversorgung bei Einsatz der MpC

Bei der "Modellbahnsteuerung per Computer" kommen mehrere Netzteile für die unterschiedlichen Verbraucher zum Einsatz. Bis auf wenige Ausnahmen stehen hierfür geeignete MpC-Netzteile zur Verfügung.

Zur Stromversorgung der MpC-Elektronik wird eine stabile Spannung von +5V benötigt. Die erforderliche Leistung hängt von der Anzahl der angeschlossenen MpC-Steckkarten ab. Bei MpC-Classic wird zusätzlich eine Spannung von +15V für die Geschwindigkeitsregelung der Triebfahrzeuge mittels Impulsbreite auf den Blocksteckkarten sowie zum Antrieb der Relais auf den Hilfsblock-Steckkarten benötigt. Beide Spannungen (+5V, +15V) werden vom MpC-Netzteil NT1 zur Verfügung gestellt, das hierfür unbedingt empfohlen wird.

Für alle anderen üblichen Verbraucher (Fahrzeuge, Weichen, Signale, Stelltischausleuchtung, etc.) sind entsprechende MpC-Netzteile verfügbar. Sie können aber auch vom Anwender bereit gestellt werden.

Nicht verfügbar (und damit vom Anwender bereit zu stellen) sind z.B. Netzteile für:

- ☐ Fahrspannung von Großbahnen (Spur 0, LGB etc.)
- ☐ Weichenschaltung über Postrelais-Antriebe oder MEMORY-Antriebe
- ☐ Dauerzugbeleuchtung mittels NF-Spannung

Unterbringung der Netzteile

Für die Unterbringung der Netzteile und der dazu gehörenden Trafos ist ein geeignetes abgeschirmtes Gehäuse zu verwenden.



Um Störeinstrahlungen in die Datenleitungen zu vermeiden, sollen die Netzteile in ein eigenes Gehäuse und nicht zusammen mit den Steckkarten in deren 19"-Rahmen eingebaut werden.



Empfohlen wird das als Paket 6a von GAHLER+RINGSTMEIER angebotene 19"-Netzteilgehäuse. Es besteht aus Stahlblech, ist gut abgeschirmt und bietet genügend Platz für alle benötigten Netzteilplatinen und Trafos. Es hat die gleiche Größe wie die zur Unterbringung der Steckkarten verwendeten Baugruppenträger (19"-Rahmen). Boden und Deckel sind mit zahlreichen Lüftungsöffnungen versehen, die zur Befestigung der Bauteile genutzt werden können. Die Frontplatte besteht aus Aluminium und enthält alle erforderlichen Bohrungen und Öffnungen sowie eine Gravurbeschriftung. Alle benötigten Zubehörteile wie Polklemmen, Kaltgeräte-Anschlusskabel, Schalter und LED sind im Paket 6a enthalten. Die Abbildungen auf den Seiten 236f zeigen die Frontplatte, die Anordnung der Trafos und Netzteilplatinen sowie die interne Verdrahtung. Das 19"-Netzteilgehäuse kann als Bausatz, aber auch als Fertiggerät (bestückt mit allen erforderlichen Netzteilen) bezogen werden.

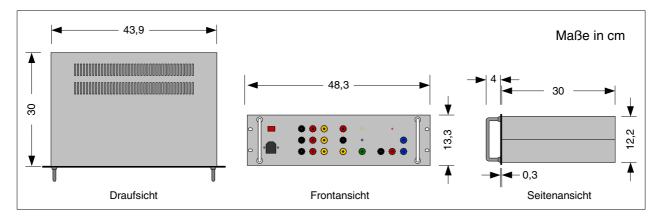


Abbildung 1: Abmessungen des 19"-Netzteilgehäuses

Steckkarten für alle Modellbahnfunktionen

Neben den Netzteilen und den wenigen weiteren, jeweils nur einmal benötigten Platinen für den Grundaufbau, besteht die Elektronik der MpC im Wesentlichen aus einer Reihe von Funktions-Steckkarten im sogenannten Europaformat (100 x 160 mm). Für die Erfüllung der elementaren Grundaufgaben *Melden*, *Schalten* und *Fahren* sind jeweils spezielle Steckkarten vorgesehen. Die Aufgabe "Schalten" kann dabei

noch genauer unterteilt werden in: Schalten durch Impulse (z.B. für Weichen mit Magnetspulen), Schalten mit Plus- oder Minus-Strom (z.B. für Weichen mit Motorantrieb) und Schalten durch Dauerstrom (z.B. für LED oder Relais). Eine tabellarische Übersicht über alle MpC-Platinen, ihr Einsatzgebiet und eine stichwortartige Erläuterung ihrer technischen Funktion befindet sich in den Kapiteln 2.1 und 2.2 ab Seite 19.

Baugruppenträger, 19"-Rahmen

Die Unterbringung der Steckkarten erfolgt in 19-Zoll-Baugruppenträgern, im Folgenden als *19"-Rahmen* oder auch nur als *Rahmen* bezeichnet. Dort sind die Steckkarten gut zugänglich und wartungsfreundlich untergebracht. Die Außenabmessungen der 19"-Rahmen betragen B/H/T = 48.3 / 13.3 / 24.0 cm. Falls die Rahmen in einen Schrank o.ä. eingebaut werden sollen, sind hierfür eine lichte Innenbreite von 44.5 cm und eine Höhe von 13.3 cm pro Rahmen vorzuhalten.



Zur Vermeidung von Störungen müssen die Rahmen mit der Masse der MpC-Elektronik (GND) verbunden sein. Den Rahmen-Bausätzen liegt hierzu eine Lötöse bei, die nach ihrer Verschraubung am Rahmen mit GND (=Ground) verbunden werden muss (→S.132).

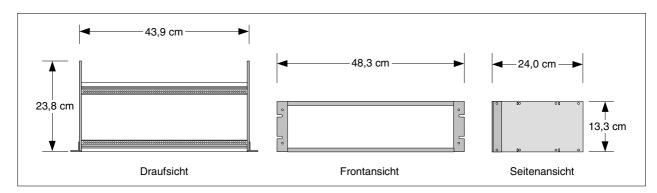


Abbildung 2: Abmessungen der Baugruppenträger (19"-Rahmen)

Anordnung mehrerer 19"-Rahmen

Werden (was oft der Fall ist) mehrere 19"-Rahmen benötigt, sollten diese möglichst übereinander (bei mehr als 4 Rahmen in mehreren nebeneinander stehenden Türmen) angeordnet werden, damit die Datenleitungen möglichst kurz ausfallen. Die bei der MpC sehr hohe Datenübertragungsrate hat nämlich auch einen Nachteil: Mit länger werdenden Datenleitungen vergrößert sich die Gefahr von Störeinstrahlungen in die Datenleitungen. Eine Skizze zum Zusammenbau mehrerer Baugruppenträger übereinander mit seitlichen Alu-Laschen zeigt hier die Abbildung 3. Das Laschen-Detail finden Sie auf Seite 128.

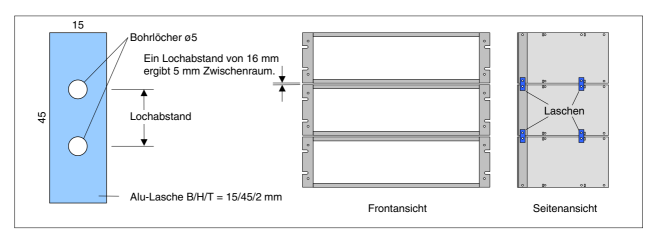


Abbildung 3: Zusammenbau mehrerer Rahmen mit seitlichen Laschen

Der Abstand der Bohrungen in den Laschen bestimmt den lichten Zwischenraum zwischen den Rahmen. Bei einem Bohrloch-Mittenabstand von 11 mm liegen die Rahmen dicht aufeinander. Ein Zwischenraum von 3-5 mm ist jedoch gut geeignet, um z.B. Flachkabel von den vorderen Anschlüssen der Weichensteckkarten zwischen den Rahmen nach hinten durchzuführen.

Generell sollte man die Datenleitungen:



- □ nicht parallel mit anderen Leitungen verlegen (d.h. **nicht in Kabelkanälen**)
- auf keinen Fall parallel mit Leistung führenden Leitungen verlegen (z.B. Fahrspannung)
- auf kürzestem Wege verlegen (sieht **unordentlich** aus, **ist** aber **besser**).



Müssen Datenleitungen über größere Entfernungen verlegt werden (z.B. zu entfernt stehenden Stelltischen mit vor Ort eingebauten Taster- und LED-Steckkarten), kommt am Anfang und am Ende der Leitungen eine spezielle Elektronik zur Vermeidung von Störeinstrahlungen zum Einsatz. Die Platinen mit der Bezeichnung **Datensender DS** bzw. **Datenempfänger DE** (vgl. Beschreibung auf Seite 29) können jeweils 4 Datenleitungen ver- bzw. entschlüsseln und ermöglichen damit Leitungslängen bis zu 30m.

Grundplatinen und Führungsschienen

Die Steckkarten werden von vorne in die 19"-Rahmen eingeschoben. Oben und unten in den Rahmen eingeklipste Führungsschienen halten Sie in ihrer Lage. Im hinteren Teil der Rahmen werden sogenannte Grundplatinen angeschraubt. Sie besitzen pro Steckplatz eine 32-polige Buchse (*Federleiste*). Die Steckkarten haben das zugehörige Gegenstück: einen 32-poligen Stecker (*Messerleiste*). Sind die Steckkarten vollständig eingeschoben, garantiert diese Steckverbindung den sicheren mechanischen und elektrischen Kontakt zwischen Steckkarte und Grundplatine. Für jede Steckkartenart gibt es spezielle Grundplatinen.

Grundplatinen-Typen

Bereits im Grundbausatz enthalten ist die Grundplatine GP00/01. Sie ist für die Interface-Karten 8500 (bzw. 0600) und 9101 vorgesehen. Darüber hinaus gibt es fünf weitere Grundplatinen-Typen mit den Bezeichnungen: GP02, GP03/04, GP05, GP06/07 und GP15. In der Regel stimmt die Endziffer einer Grundplatine mit der Endziffer der einzusteckenden Karte überein. GP05 wird z.B. für die Blockkarte 9505 verwendet. Grundplatinen mit Doppelbezeichnung (z.B. GP03/04) sind zwar für mehrere Kartenarten einsetzbar, werden aber für jede Kartenart unterschiedlich verdrahtet. GP03/04 kann also entweder für Tasterkarten 8503 verdrahtet werden, für die Einlesekarte von Belegtmeldungen bei MpC-Digital 9473 oder für die (untereinander mischbaren) LED-Steckkarten 8804, 9214 und 9324. Einzige Ausnahme ist die Relaiskarte 9208, für die auch die Grundplatine GP06/07 verwendet wird. Die Grundplatine GP16/17 ist identisch mit GP06/07. Es werden lediglich stärkere Federleisten für 4Ampere verwendet.

Länge der Grundplatinen

Steckkarten für die **gleiche Funktion** (z.B. Weichen-Steckkarten 8902, 8912, 9122) können untereinander gemischt werden. Man verwendet entsprechend lange, durchlaufende Grundplatinen, deren Endziffer mit der Endziffer der Steckkarten übereinstimmt (hier GP02). Es muss immer nur der erste Steckplatz einer solchen durchlaufenden Grundplatine verdrahtet werden. Auf den Grundplatinen-Rückseiten verlaufen Bus-Leiterbahnen, die alle erforderlichen Verbindungen zwischen Computer und Steckkarten herstellen (siehe z.B. Abbildung auf Seite 204). Durchlaufende Grundplatinen verringern den Verdrahtungsaufwand und reduzieren Fehlerquellen. Maximal können 21 Steckkarten in einem Rahmen untergebracht werden (vgl. Kapitel 6.11, Seite 130). Die Grundplatinen sind daher in Längen für bis zu 21 Steckplätze verfügbar.

Einbau und Verdrahtung der Steckkarten im Rahmen

Als Gegenstück zu den Federleisten auf den Grundplatinen besitzen die Steckkarten an einem Ende einen 32-poligen Stecker (*Messerleiste*). Durch Einschieben in die Führungsschienen des Rahmens sind die Steckkarten sowohl lagemäßig fixiert, als auch über die 32 Federleistenkontakte mit der Grundplatine, und dadurch mit dem System verbunden. Die jeweils oberen und unteren 4 Kontakte dieser 32-poligen Steckverbindung dienen zur Stromversorgung der Steckkarte (oben: +5V, unten: *GND*). Die in der Mitte verbleibenden 24 Kontakte sind steckkartenspezifisch belegt.



<u>Achtung</u>

Die 24 mittleren Kontakte auf den Grundplatinen sind funktionsbezogen unterschiedlich belegt. Um eine elektrische Zerstörung der Steckkarten zu vermeiden, dürfen sie deshalb nur in die für ihre Funktion eingerichteten Steckplätze geschoben werden.

Stecken Sie also niemals z.B. eine Block-Steckkarte in einen Hilfsblocksteckplatz.

Aufteilung der Steckkarten auf mehrere 19"-Rahmen

Sofern die für den Endausbau der Computersteuerung benötigte Anzahl aller Steckkarten bereits bei Baubeginn bekannt ist, sollte man deren Aufteilung auf die einzelnen Rahmen gleich zu Anfang festlegen, die dafür erforderlichen Grundplatinen sofort in der am Schluss benötigten Länge bestellen und auch gleich in die Rahmen einbauen. Bei einem schrittweisen Aufbau wird dadurch zwar ein zunächst etwas größerer Materialbedarf erforderlich, wegen der deutlich herabgesetzten Fehleranfälligkeit bei den späteren Nachrüstungen ist diese Lösung letztlich aber doch vorteilhafter. Sollten sich später - wegen zu knapper Planung - dann doch Änderungen bei den benötigten Anzahlen einiger Steckkartenarten ergeben, sind Erweiterungen immer noch möglich.

Abhängigkeit zwischen Block- und Hilfsblock-Steckkarten

(MpC-Classic)

Die Block- und Hilfsblock-Steckkarten sollten zweckmäßigerweise übereinander in zwei verschiedenen Rahmen platziert werden. Zwischen den Block- und Hilfsblocksteckplätzen ist nämlich stets eine 4-adrige Querverbindung erforderlich (→S.220). Diese Querverbindung ist bei übereinander platzierten Steckplätzen besonders einfach mit einem senkrecht geführten 4-adrigen Flachbandkabel herzustellen.



Diese Querverdrahtung resultiert aus der Tatsache, dass jeweils ein Viertel von IC1 und IC2 (74HC595) auf der Blockkarte eigentlich den Hilfsblockkarten gehört. Zur Kostenersparnis haben Hilfsblockkarten nämlich kein 74HC595er-IC, über das ihnen das Programm den Zustand (ein/aus) ihrer 4 Relais mitteilen könnte. Weil sich in den IC1 und IC2 der Blockkarten aber zufällig genau 4 ungenutzte Bits befinden, schickt das Programm die Befehle für die Hilfsblock-Relais einfach in die Block-ICs. Von hier gelangen sie als 5V-Pegel (=Relais ein) oder 0V-Pegel (=Relais aus) über die 4 Leitungen zu den Hilfsblockkarten.

Bis zur Programmversion MpC 3.6 mußten diese 4 Leitungen zwingend vom 1. Blocksteckplatz zum 1. Hilfsblocksteckplatz, vom 2. Blocksteckplatz zum 2. Hilfsblocksteckplatz usw. gehen. Allgemein gesprochen also vom x-ten Blocksteckplatz zum x-ten Hilfsblocksteckplatz, wobei x immer dieselbe Zahl sein mußte. Eine "x-x-Verdrahtung" nach diesem Prinzip wird zwar auch weiterhin empfohlen. Ab MpC 3.7 kann für diese 4 Leitungen jedoch der - von der Leitungsführung her gesehen - geeignetste (mit einer Blockkarte bestückte!) Blocksteckplatz gewählt werden. Damit das Programm die Relais-Daten danach an die jeweils richtige Blockkarte senden kann, muss ihm im HL-Formular die ausgeführte Verdrahtung angegeben werden. Weitere Erläuterungen zu diesen vier Querverbindungen finden Sie auch im Absatz "*Mit den Transistoren...*" auf Seite 27 sowie auf Seite 182 unter '*Datenausgabe an die Hilfsblöcke*'.

Abhängigkeit zwischen den 4A-Block- und Leistungs-Steckkarten

(MpC-Classic)

Die 4A-Blocksteckkarten 9515 und die zugehörigen Leistungs-Steckkarten 9515L müssen übereinander in zwei verschiedenen Rahmen platziert werden. Pro Kartenpaar ist eine Verbindung mit 16-poligem Flachbandkabel erforderlich.

Vorschläge zur Verdrahtung der Modellbahnartikel

Die "Modellbahnsteuerung per Computer" ist vom Prinzip her auf ein Minimum an logischer Verdrahtung ausgelegt. Für den Anschluss der einzelnen Artikel an die Steckkarten ist lediglich die einfache Grundregel zu beachten, dass jeder Artikel an **seine** Steckkartenart angeschlossen wird. Also z.B.:

Die durch diese freie Verdrahtung zufällig zustande gekommenen Artikelnummern werden anschließend mit dem Prüfprogramm ermittelt. Wenn Sie (unnötigerweise) Wert darauf legen, dass Ihre Artikel ganz bestimmte Nummern erhalten, muss der jeweils richtige Anschlusspunkt auf der entsprechenden Steckkarte vorher ermittelt werden. Hinweise hierzu finden Sie in den entsprechenden Kapiteln.

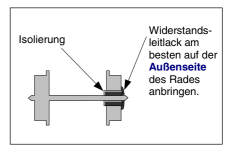
Wir empfehlen:

- Alle mit Pfostenverbindern vorne an die Steckkarten angeschlosse Artikel (also Taster, Schalter, Rückmeldungen, Weichen, Formsignale und LED) sollten grundsätzlich frei, d.h. ohne die Vergabe bestimmter Nummern angeschlossen werden. Außerdem sollte bei diesen Artikeln die Verdrahtung von der Steckkarte aus erfolgen. D.h. erst ein Flachbandkabel in den Pfostenverbinder der Steckkarte einklemmen, dann das Kabel zu den Artikeln führen, dort die einzelnen Litzen der Reihe nach aus dem Flachbandkabel heraustrennen und die zugehörigen Artikel ohne Einhaltung einer Reihenfolge anschließen. Eine Ausnahme bilden die zwei zu einer Weiche gehörenden Schaltlitzen: Sie müssen immer an zwei unmittelbar nebeneinander liegende Anschlusspins angeschlossen werden (vgl. Pinbelegung der Steckkarte 8902 auf Seite 152). Die beiden Leitungen selbst können jedoch untereinander vertauscht werden.
- Bei der Nummerierung der Blöcke und Hilfsblöcke von MpC-Classic wird man eher dazu neigen, bestimmte Nummern zu vergeben. Eventuell sollen benachbarte Parallelgleise oder hintereinander liegende Streckenblöcke der Reihe nach nummeriert sein. Dem Computer tut man hiermit wohlgemerkt keinen Gefallen. Mit den Tabellen ab Seite 243 sind die entsprechenden Anschlusspunkte leicht zu lokalisieren. Wählen Sie für den Anschluss der Blöcke und Hilfsblöcke sowie für die beiden Fahrstromgruppen nach Möglichkeit unterschiedliche (also insgesamt 4) Kabelfarben.
- Bei MpC-Digital k\u00f6nnen die Blocknummern von 1-456 frei vergeben werden.
- Beim Anschluss der Belegtmelder kann eine freie Verdrahtung innerhalb jeder Fahrstromgruppe vorgenommen werden. Auch hier sollte man zwei verschiedene Kabelfarben für die beiden Fahrstromgruppen nehmen.

Markierung des rollenden Materials mit Widerstandsleitlack

Um einen (beliebig langen) Zug überwachen und schützen zu können, müssen die erste und letzte Achse des Zuges eine Belegtmeldung auslösen. Laufen <u>unbeleuchtete</u> Wagen am Anfang oder Ende des Zuges, müssen diese Wagen entsprechend präpariert werden. Allein durch diese Markierung von Zuganfang und Zugende mit einer meldenden Achse ist übrigens das Problem "**Wendezug**" komplett gelöst.

Die bei 2-Leiter-Gleichstrombahnen gegeneinander isolierten Radsätze der Fahrzeuge müssen hierzu so behandelt werden, dass eine schwach leitende Verbindung zwischen ihnen zustande kommt. Das erfolgt am einfachsten mit Widerstandsleitlack. In geeigneter Stärke und an geeigneter Stelle aufgetragen, wird damit eine hochohmige Verbindung mit einem Widerstandswert von ca. 5 kOhm von einem Rad zum anderen hergestellt. Die meisten Radsätze sind so konstruiert, dass die Achswelle mit einem Rad fest verbunden ist, während sie bei dem anderen in eine isolierende Kunststoffbuchse mündet. Hier wird ein Tropfen Widerstandsleitlack (am besten auf



der Außenseite des Rades) so aufgetragen, dass er die Isolierung überbrückt.



Achtung:

An scharfen Kanten reisst der Lack ab.

Scharfe Kanten trifft man z.B. oft an der Kunststoffbuchse auf der Innenseite des Rades an.

Ein geeigneter, wasserlöslicher Widerstandsleitlack kann von GAHLER+RINGSTMEIER in 22ml-Fläschchen bezogen werden. Um die Langzeithaftung des Lacks zu gewährleisten, muss die bestrichene Fläche fettfrei und am besten metallisch blank sein. Nach einer Trocknungszeit von ca. 1/2-Stunde wird der erreichte Widerstandswert mit einem Messgerät kontrolliert. Ist er zu niedrig (<4 kOhm) wird etwas Lack wieder abgekratzt und sofort erneut nachgemessen. Bei einem zu hohem Widerstand (>6 kOhm) wird nochmals etwas Lack aufgetragen und vor der Messung erneut die Trocknungszeit von 1/2-Stunde abgewartet. Verschütteter Lack lässt sich, solange er noch nicht getrocknet ist, mit Wasser sofort wieder auswaschen. Zum Verdünnen und Lösen bereits getrockneten Lacks kann Nagellackentferner verwendet werden.



Wie die Belegtmeldung eines Wagens beim **Märklin-Mittelleitergleis** erzeugt wird, ist in einem besonderen Kapitel des Anwenderhandbuchs behandelt.

Es ist nicht nötig, das gesamte rollende Material auf die beschriebene Weise zu behandeln. Für die Sicherung des Fahrbetriebs muss aber jeder Zug mindestens **am Anfang und am Ende** ein belegtmeldendes Fahrzeug haben.

Digital-Interface (MpC-Digital)

Die für ein Triebfahrzeug ermittelten Daten für Geschwindigkeit und Lokfunktionen werden bei MpC-Digital an die Zentraleinheit des Digitalsystems gesendet. Zentraleinheit und Computer sind über ein sogenanntes Interface verbunden. Damit das Digital-Interface an möglichst viele unterschiedliche Computertypen angeschlossen werden kann, wurde dafür früher ausschließlich die damals in den meisten Computern vorhandene "serielle Schnittstelle" (*RS 232* oder *V 24*) verwendet. Ihr Prinzip beruht darauf, die Informationen **über eine einzige Leitung nacheinander** (=seriell) zu senden. Die hierbei einzuhaltenden Regeln bezüglich Datengeschwindigkeit und -struktur müssen zuvor an beiden Geräten, Interface und Computer, eingestellt werden. Um eine sichere Datenübertragung über längere Kabelstrecken zu gewährleisten, werden nur relativ geringe Übertragungsgeschwindigkeiten verwendet. Sie schwanken je nach Digitalsystem zwischen 2400 und 19200 Baud (= Bits pro Sekunde). Heute werden vielfach auch andere Schnittstellen (USB, Netzwerk etc.) verwendet. MpC-Digital ist vorerst nur über die serielle Schnittstelle anschließbar.

Die Datenstruktur (d.h. der Aufbau eines Datenbytes) sieht bei den einzelnen Systemen wie folgt aus:

Märklin:	1 Startbit,	8 Datenbits,	kein Paritätsbit,	2 Stopbits	2400 Baud
Selectrix:	1 Startbit,	8 Datenbits,	kein Paritätsbit,	2 Stopbits	9600 bzw. 19200 Baud
Lenz:	1 Startbit,	8 Datenbits,	kein Paritätsbit,	1 Stopbit	9600 bzw. 19200 Baud
Intellibox:	wie Märklin	, jedoch höhere	Baudraten möglich	1	

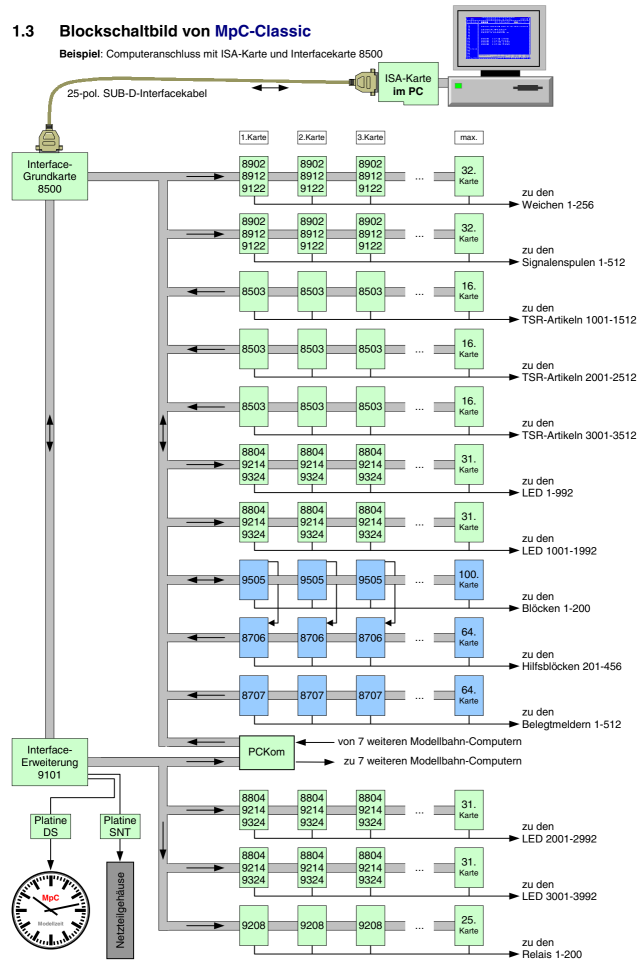
Um einen vollständigen Befehl (z.B. Lokadresse+Geschwindigkeit+Fahrtrichtung) vom Computer an die Zentraleinheit zu senden, werden je nach System unterschiedlich viele Datenbytes verwendet. Die Anzahl der pro Sekunde zum Interface übertragbaren Befehle ergibt sich aus der Anzahl dieser Datenbytes, aus der Übertragungsgeschwindigkeit sowie aus einer gewissen "Funkstille-Zeit", während der das Interface den Empfang weiterer Befehle verweigert, solange es noch mit der Weiterleitung des zuvor erhaltenen Befehls an die Zentraleinheit beschäftigt ist. Obwohl das Lenz-Digital-Plus-System gegenüber Märklin mit einer vierfach höheren Übertragungsrate aufwarten kann, ist die Zahl der pro Sekunde verarbeitbaren Befehle nur um etwa die Hälfte größer. Der Grund hierfür liegt zum einen in den doppelt so langen Befehlen, zum anderen aber auch in der Tatsache, dass das Interface für jeden empfangenen Befehl eine Quittung an den Computer zurücksendet. Während dieser Zeit ist das Interface dann zusätzlich beschäftigt.

Die mit einem Pentium (133 MHz) pro Sekunde gemessene **Zahl an übertragbaren Befehlen** ergab sich bei Märklin zu knapp 19. Das Lenz-System kann in dieser Zeit ca. 30 Befehle verarbeiten. Zum Vergleich: die (konventionelle) MpC kommt auf demselben Rechner und mit der ISA-Schnittstellenkarte auf eine Zahl von ca. 19.000 Lokbefehlen pro Sekunde. Weiterhin liest die MpC während derselben Zeitspanne (quasi nebenbei) zusätzlich noch ca. 380.000 Zustandsdaten von allen Blöcken, Belegtmeldern und Weichenrückmeldern auf der Anlage sowie von allen Tastern im Gleisbildstelltisch ein.

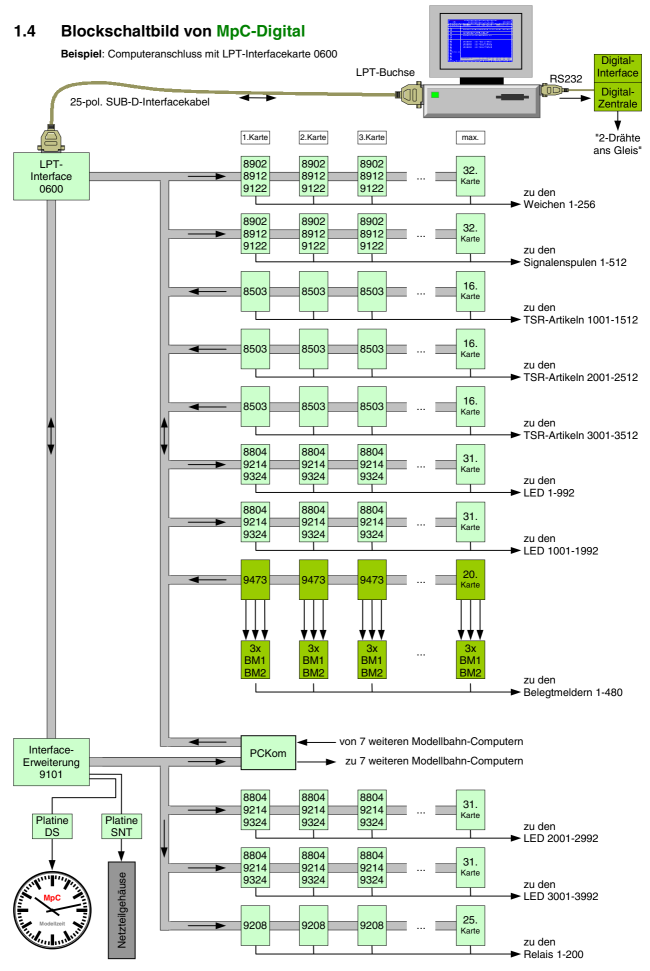
Wegen dieser vielfach schnelleren Datenübertragung der MpC im Vergleich zu den "langsamen Digital-Interfaces" unterstützt MpC-Digital neben den Lokbefehlen nur noch die Weichenschaltung über die Interfaces der Digital-Systeme. Alle weiteren Datenübertragungen (Einlesen der Belegtmeldungen, Weichenrückmeldungen, Taster, Schalter sowie die Ansteuerung der Leuchtanzeigen in den Signalen und im Stelltisch) müssen über die MpC-Schnittstellen (ISA-Karte, LPT-Port) abgewickelt werden. Damit wird die für eine Echtzeitsteuerung erforderliche Reaktionsschnelligkeit des Programms gewährleistet. Die Züge dürfen schließlich nicht schneller sein, als die Befehle, die sie dirigieren sollen.

Zusammenfassung der Hinweise und Ratschläge zum Aufbau der MpC

- Alle Netzteile in einem gemeinsamen, separaten, gut abgeschirmten Gehäuse unterbringen.
- Aufteilung aller Steckkarten auf die Rahmen bereits zu Beginn festlegen.
- Mehrere Rahmen möglichst übereinander anordnen und alle mit MpC-GND verbinden.
- ☐ Grundplatinen möglichst sofort in der für den Endausbau benötigten Länge einbauen.
- Kurze Datenleitungen von den Interfacekarten bzw. der Platine GBUF zu den Steckplätzen, d.h. die Datenleitungen nicht in Kabelkanälen und nicht lange parallel mit anderen Leitungen verlegen!
- Steckkarten nie in falsche Steckplätze einschieben!
- ☑ Block- und Hilfsblocksteckplätze unmittelbar übereinander anordnen.
- Blocksteckkarten 9515 und Leistungssteckkarten 9515L (LGB) unmittelbar übereinander anordnen.
- ☑ Unterschiedliche Kabelfarben für die verschiedenen Zwecke verwenden.

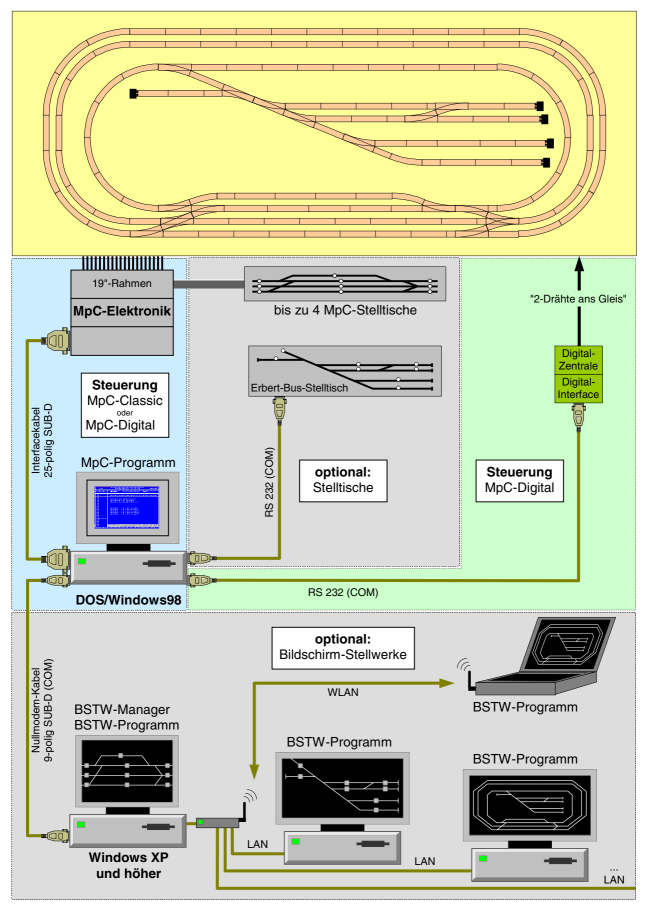


Seite 16



1.5 Blockbild einer MpC-Steuerung (MpC-Classic oder MpC-Digital)

(Prinzip der Vernetzung von bis zu 8 MpC-Steuerungen für große Anlagen siehe Abbildung auf Seite 171)



2. Platinen- und Portbeschreibungen

2.1 Tabellarische Übersicht über alle Platinen der MpC

Einsatzgebiet	Platine	Bezeichnung und Verwendung	Technische Funktion	Einbau- ort
Grundaufbau	PC1S	ISA-Schnittstellenkarte	Datenübertragung zwischen Computer und MpC-Elektronik (via 8500 s.u.)	im PC
	NT1	Netzteil 1 (+5V/3A und +15V/4A)	Stromversorgung für Datenübertragung, Hilfsblockrelais (MpC-Classic), Ausleuchtung kleiner Stelltische.	
	NT2 oder:	Netzteil 2 (18V/1A)	Stromversorgung zum Schalten von Magnetspulen (Weichen + Formsignale).	externes Gehäuse
	NT3	Netzteil 3 (2x15V/1A)	Stromversorgung zum Schalten von Stellmotoren (Weichen + Formsignale).	Genause
	NT4	Netzteil 4 (15V/8A)	Stromversorgung zum Ausleuchten großer Stelltische mit LED.	
	NTFSP	Netzteil für Fahrbetrieb	Erzeugt Fahrspannung für beide Fahrtrichtungen (MpC-Classic).	
	SNT	programmgesteuerter Schalter für Netzteile	Automatisches Einschalten der Netzteile nur für die Dauer des Fahrbetriebs.	
	BMLED	Prüfplatine	Funktionsprüfung der Platinen BM1+BM2 und der Einlesekarte 9473 (MpC-Digital)	nur zum Testen
	OSZ Oszillator 8500 Interface-Grundkarte (an ISA-Schnittstellenkarte)		Erzeugt eine Dreiecksspannung zur Fahrstufenherstellung (MpC-Classic)	
			Enthält 2 Ausgabeports und 1 Eingabeport mit jeweils 8 Datenleitungen.	
	0600	Interface-Grundkarte (an Computer-LPT-Port)	Enthält 2 Ausgabeports und 1 Eingabeport mit jeweils 8 Datenleitungen.	
	GBUF	Grundplatinen-Buffer	Verstärkt die Datensignale von 8500	
	9101	Interface-Erweiterung	Enthält weitere 2 Ausgabeports und 1 Eingabeport mit jeweils 8 Datenleitungen.	19"-
Fahrstraßen Weichen Formsignale 8902 Weichen-Steckkarte Für 8 Antriebe mit Magnetspulen		Für 8 Antriebe mit	Erzeugt einen kurzen endabgeschalteten Impuls (ca. 0.15 sec). Mit geänderter Bestückung auch für Spulen mit mehr als 1A Stromaufnahme (z.B. PECO).	Rahmen
	8912	Weichen-Steckkarte Für 8 Antriebe mit Stellmotoren	Erzeugt einen langen endabgeschalteten Impuls (ca. 3.4 sec).	
	9122	Weichen-Steckkarte Für 8 Antriebe mit monostabilen Relais	Erzeugt Dauerstrom, um die Weichen in abzweigender Stellung zu halten. Stromlose Ruhelage = 'Weiche gerade.'	

Tabellarische Übersicht über alle Platinen der MpC

(Fortsetzung)

Einsatzgebiet	Platine	Bezeichnung und Verwendung	Technische Funktion	Einbau- ort
	8705	Block-Steckkarte 1A Zum Anschluss von 2 Blocks sowie von 4 Tastern, Schaltern oder Weichenrückmeldungen	wie 9505, Ausgangsleistung jedoch 1A . Steckkarte 8705 wird aufgrund ihrer geringen Leistung nicht mehr produziert und ist nur noch gebraucht erhältlich.	
	9505	Block-Steckkarte 2A Zum Anschluss von 2 Blocks sowie von 4 Tastern, Schaltern oder Weichenrückmeldungen	Erzeugt eine regelbare, kurzschluss- sichere Impulsbreite mit 2A Ausgangs- leistung. Besetztmeldung beider Blöcke. zusätzlich Anschluss von 4 Tastern, Schaltern oder Rückmeldungen.	
Fahrbetrieb	9515 Block-Stee Zum Ansc 2 Blocks s 4 Tastern, Weichenri		wie 9505, Ausgangsleistung jedoch 4A . Speziell für Spur 0 und größer (LGB).	19"-
MpC-Classic	9515L	Block-Leistungskarte 4A	Wird unter oder über Steckkarte 9515 im 19"-Rahmen angeordnet und mit 16-pol. Flachbandkabel mit dieser verbunden. Enthält die Leistungsendstufen.	Rahmen
	8706	Hilfsblock-Steckkarte 2A Zum Anschluss von 4 Hilfsblocks sowie von 4 Tastern, Schaltern oder Weichenrückmeldungen	Schalten/Sperren einer von den Block- karten 8705/9505 erzeugten Impulsbreite (für Stumpfgleise und Schattenbahnhöfe). Besetztmeldung der 4 Hilfsblöcke. Zusätzlich Anschluss von 4 Tastern, Schaltern oder Rückmeldungen.	
	9516	Hilfsblock-Steckkarte 4A	wie 8706, jedoch belastbar bis 4A.	
	8707	Belegtmelder-Steckkarte 2A Zum Anschluss von 8 Besetztmeldeabschnitten.	Besetztmeldung von 8 Gleisabschnitten. Belastbar bis 2A .	
	9517	Belegtmelder-Steckkarte 4A	wie 8707, jedoch belastbar bis 4A.	
Fahrbetrieb	BM2 Belegtmelder (6A) Gleisabschnitten. Zum Anschluss von Die Platine BM2 passt auch in einer		Ermittelt den Besetztzustand von 8 Gleisabschnitten. Die Platine BM2 passt auch in einen 19"-Rahmen.	vor Ort
Fahrbetrieb 8 Gleisabschnitten. 19"-Rahmen. MpC-Digital 9473 Einlese-Steckkarte mit galvanischer Entkopplung Platinen ermittelten Besetztzusta		Meldet den von bis zu 3 BM1- oder BM2- Platinen ermittelten Besetztzustand (=24 Gleisabschnitte) an den Computer.	19"- Rahmen	

Tabellarische Übersicht über alle Platinen der MpC

(Fortsetzung)

Einsatzgebiet	Platine	Bezeichnung und Verwendung	Technische Funktion	Einbau- ort	
Großanlagen	PCKom	Ein-/Ausgabe-Steckkarte zur MpC-Vernetzung von bis zu 8 PC's	Vernetzt die PC's von bis zu 8 MpC-Teil- anlagen zu einer im Verbund gesteuerten Großanlage.		
Gleisbildstellpult, Weichen	8503	Taster-Steckkarte Zum Anschluss von 32 Tastern, Schaltern oder Weichenrückmeldungen.	Melden von Kontaktstellungen, z.B.: - Tasterstellungen, - Schalterstellungen - Weichenlagen		
Gleisbildstellpult, Lichtsignale	8804	Leuchtanzeigen-Steckkarte Zum Anschluss von 32 Leuchtanzeigen.	Durchschalten von negativem Dauerstrom. LED sind mit Vorwiderstand anzuschließen.	19"- Rahmen	
	9214	4 Leuchtanzeigen-Steckkarte Zum Anschluss von 32 Leuchtanzeigen. Durchschalten von negativem strom mit Strombegrenzung au pro Ausgang. LED können ohr Vorwiderstand angeschlossen			
	Zum Anschluss von strom. LED		Durchschalten von positivem Dauerstrom. LED sind mit Vorwiderstand anzuschließen.		
Sonderartikel	9208	Relais-Steckkarte Mit 8 monostabilen Relais	Durchschalten von Strom externer Herkunft (z.B. NF-Dauerzuglicht).		
	DS	Datensender Für 4 Datensignale	Splitten von Computersignalen zur störsicheren Übertragung über Leitungslängen von bis zu 30 Metern.		
			Auch zum Anschluss von Quarz- oder DCF-Funkuhren, die im Takt der MpC-Modellbahnuhr laufen sollen.		
	DE	Datenempfänger Für 4 Datensignale	Dekodierung von Computersignalen, die von der Platine DS gesplittet wurden.		
	Drehregler	Zur Geschwindigkeits- regelung des angewählten Triebfahrzeugs	Wertet die von einem Drehimpulsgeber mit 360° Drehbereich erzeugten Signale aus.		

GAHLER+RINGSTMEIER MpC-Classic/Digital Technische Beschreibung

2.2 Funktionsbeschreibungen der MpC-Platinen

ISA-Schnittstellen-Karte PC1S

Die PC-Schnittstellenkarte wird fertig bestückt und geprüft ausgeliefert. Sie ermöglicht eine sehr schnelle Datenübertragung zwischen Computer und der MpC-Elektronik. Die Übertragungsrate entspricht ca. 1.500.000 Baud (=1.5 Mega-Baud).

Platine NT1 (Netzteil 1)

Netzteil zur Stromversorgung der MpC-Elektronik. Es liefert eine Spannung von +5V/3A für die Übertragung der Informationen zwischen dem Computer und der Elektronik, sowie zusätzlich +15V/4A für die Versorgung des Oszillators und die Schaltung der Relais auf den Hilfsblock-Steckkarten. Die +5V sind einstellbar, stabilisiert und kurzschlussfest (überlastsicher). Mit den +15V können bei kleineren Modellbahnanlagen zusätzlich auch die Leuchtanzeigen im Gleisbildstelltisch, sowie die Lichtsignale und die Beleuchtungen der Formsignale versorgt werden.



Die +15V von NT1 dürfen maximal mit 2 Ampere durch den Anwender belastet werden. Bei mittleren und großen Anlagen mit **mehr als 100 gleichzeitig leuchtenden LED** muss daher ein zusätzliches Netzteil (NT4) für die Versorgung des Gleisbildstelltisches und der Lichtsignale verwendet werden.

Platine NT2 (Netzteil 2)

Netzteil für die Weichenschaltung. Es liefert eine Spannung von +16V/1.5A. Die Spannung ist ausschließlich zum Schalten der Weichen und der Formsignale vorgesehen. Sie muss von allen anderen Stromversorgungen getrennt bleiben, weil die Funkenbildung an den herstellerseitig eingebauten Schleifkontakten der Magnetspulen-Endabschaltungen in den meisten Fällen Störungen im Datenverkehr der Elektronik hervorruft.

Platine NT3 (Netzteil 3)

Netzteil für die Schaltung von links/rechts laufenden Stellmotoren. Es liefert 2 Spannungen +16V/-16V und 2x1A. Wird dieses Netzteil gewählt, können damit auch die Magnetartikel (Weichen, Formsignale) betrieben werden. Das Netzteil NT2 (s.o.) entfällt dann.

Platine NT4 (Netzteil 4)

Das Netzteil auf der Platine NT4 kann je nach verwendetem Transformator für 3 verschiedene Aufgaben eingesetzt werden:

- 1. Mit einem Trafo 12V/10A liefert es eine Spannung von ca. +15V/8A zum Ausleuchten großer Gleisbildstelltische mit LEDs und für Anlagen mit vielen Lichtsignalen.
- Mit einem Trafo 8V/10A dient es in Verbindung mit der Platine LV04 zum Ausleuchten von Stelltischen, die mit parallel geschalteten Glühbirnchen bestückt sind. Nach der Gleichrichtung stehen ca. 10V/8A zur Verfügung.
- 3. Mit einem Trafo 4.2V/10A dient es, ebenfalls in Verbindung mit der Platine LV04, zum Betreiben von Artikeln mit Memory-Antrieb. Nach der Gleichrichtung stehen hier ca. 5V/8A zur Verfügung. Von den Leistungsstufen auf der Platine LV04 werden ca. 1.2V zu den Ausgängen durchgeschaltet.

Platine NTFSP (Netzteil Fahrspannung)

(MpC-Classic)

Auf der Platine NTFSP wird das Netzteil für den Fahrstrom aufgebaut. Beim Anschluss an einen Trafo mit 2x12V und 5.3A liefert es zwei Spannungen von ca. +15V/-15V und 2x4A. Für Spur-Z-Anlagen wird ein Trafo mit 2x9V und 4.3A eingesetzt. Es stehen dann ca. +12V/-12V und 2x3.5A zur Verfügung.

Platine SNT (automatischer Schalter für Netzteile)

Die Platine SNT übernimmt das automatische Ein- und Ausschalten aller Netzteile mit Ausnahme von NT1 (das ja die Betriebsspannung für den SNT-Baustein liefert). Mit dem SNT-Baustein erspart man sich die Einhaltung einer bestimmten Einschaltreihenfolge der Netzteile. Solange der Modellbahnbetrieb mit dem Programmzweig "Computersteuerung" läuft, liefert der PD0-Ausgang der Interface-Erweiterung 9101

(→S.35) ein periodisch wechselndes Signal. Solange dieses Signal am SNT-Baustein anliegt, schaltet sein Relais die von ihm überwachten Netzteile ein. Etwa 2 Sekunden nach Beenden des Programmzweigs "Computersteuerung" fällt das Relais ab, wodurch die an das SNT angeschlossenen Netzteile abgeschaltet werden. Mit einem Schalter, der die Punkte 1 und 2 auf der SNT-Platine verbindet, kann die SNT-Automatik überbrückt werden. Die vom SNT geschalteten Netzteile sind dann manuell eingeschaltet.

Platine BMLED (Prüfplatine für BM1, BM2 und 9473)

(MpC-Digital)

Enthält 8 Taster und 8 LED zur Funktionsprüfung der Platinen BM1, BM2 und der Steckkarte 9473.

Platine OSZ (Oszillator)

(MpC-Classic)

Die Platine enthält einen Dreiecksoszillator dessen Dreiecksspannung am Ausgang OSZ maßgebend zur Herstellung der pulsbreitengeregelten Geschwindigkeit ist (→S.26). IC1 (NE555) erzeugt zunächst eine Rechteckspannung, die dann mittels IC2 (LM741) in eine Dreieckspannung von ca. 70 Hz umgewandelt wird. Weiterhin enthält die Platine eine Spannungsstabilisierung auf +12V/2A (78S12). Diese versorgt den Oszillator und wird zusätzlich als Referenzspannung auf den Blockkarten benötigt.



Die Platine wird fertig und mit optimal eingestelltem Dreieck geliefert. Das Trimmpoti darf nie ohne einen Oszillografen verstellt werden. Abbildung 4 zeigt, dass bereits geringste Verstellungen des Trimmpotis unweigerlich eine Zerstörung des sauberen Dreiecks und damit eine gravierende Veränderung der kontinuierlichen Geschwindigkeitsregelung zur Folge haben.

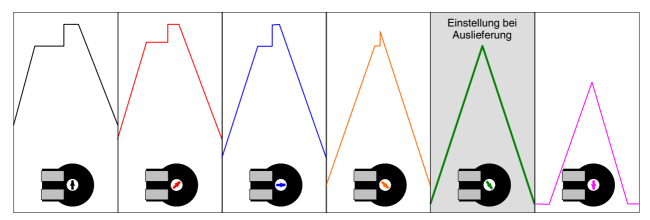


Abbildung 4: Änderung der OSZ-Dreieckspannung in Abhängigkeit von der Trimmpoti-Einstellung

Steckkarte 8500 (Interfacekarte 8500 für PC-ISA-Anschluss)

IC3 (74HC138) ist ein 3 zu 8-Dekoder, mit dem man mit 3 Adressleitungen jeweils einen von 8 Portbausteinen anwählen kann. Mit IC1 ist der erste dieser 8 Portbausteine (aus der Baureihe 8255 oder 71055) bereits auf der Steckkarte vorhanden. Er wird beim Start von MpC so programmiert, dass er 2 Ausgabeports mit jeweils 8 Bit (PA0-PA7 und PB0-PB7) und einen Eingabeport mit 8 Bit (PC0-PC7) zur Verfügung stellt. Für die Ausgangsstellung erzeugt IC2 (74HC132) beim Einschalten einen Reset-Impuls. Die Transistorstufe mit T1 invertiert und verstärkt das Signal PA2 zum Schalten von Magnetartikeln (Weichen und Formsignale).

Steckkarte 0600 (Interfacekarte 0600 für PC-LPT-Anschluss)

Die Steckkarte ist zum direkten Anschluss der MpC an den 25-poligen SUB-D-Druckerport (LPT-Port) eines PC vorgesehen. Im Ergbenis stellt sie (wie Steckkarte 8500) mit IC1 wieder zwei 8-Bit-Ausgabe-Ports (PA0-PA7 und PB0-PB7) und einen 8-Bit-Eingabe-Port (PC0-PC7) zur Verfügung. Weiterhin enthält die Steckkarte mit IC6 ein programmiertes Lizenz-IC mit der Lizenznummer des Anwenders.

Platine GBUF (Grundkarten-Buffer)

Die Ausgänge von IC1 auf den Steckkarten 8500 bzw. 0600 müssen, bevor sie an viele ICs gleichzeitig gehen, verstärkt werden. Hierzu dient die Platine GBUF mit den drei Leistungs-Bus-Treibern IC1 bis IC3 (74HC244). Die betreffenden Interface-Ausgänge werden daher erst an die Eingänge der Platine GBUF geführt und stehen an deren Ausgängen - teilweise auch mehrfach - als verstärkte Signale zur Verfügung. Bei großen Anlagen können gegebenenfalls auch mehrere GBUF-Platinen erforderlich sein (→S.37).

Steckkarte 9101 (Interface-Erweiterung)

Diese Steckkarte enthält den ersten von insgesamt 7 möglichen Bausteinen zur Port-Erweiterung. Er wird von der MpC so programmiert, dass er zwei 8-Bit-Ausgabe-Ports (PD0-PD7 und PE0-PE7) und einen 8-Bit-Eingabe-Port (PF0-PF7) zur Verfügung stellt. Auf der Interface-Erweiterung 9101 sind die zur Signal-Verstärkung benötigten Bus-Treiber-IC's (74HC244, vgl. oben Platine GBUF) bereits integriert.

Steckkarte 8902 (Schaltung bistabiler Magnetartikel)

Diese Steckkarte wird zum Schalten bistabiler Magnetartikel (Weichen oder Formsignale) verwendet. IC1 und IC2 (74HC164) sind in Reihe geschaltete Schiebe-Schreib-Register ohne Speicher. Über die Grundplatine GP02 ist das IC2 einer Steckkarte mit dem IC1 der nächsten Steckkarte in Reihe geschaltet.

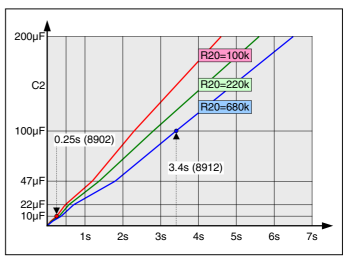
Zum Schalten einer Weiche wird ein "1-Bit" solange durch die IC1-IC2-Kette geschoben, bis es auf der richtigen Steckkarte und dort am IC-Platz der Weichenlage angelangt ist. Dann erhalten die Opto-Koppler OP1 bis OP4 (LTV847) einen Impuls über die Transistoren T17 und T18, wodurch die "1" (galvanisch entkoppelt) an den entsprechenden Transistor T1 bis T16 hinüber gereicht wird. Dieser erzeugt dann den Schaltimpuls für die Weichenlage. Nach Ablauf der im Programm vorgegebenen Schaltzeit wird das "1-Bit" wieder entfernt. Die Weiche wird dadurch programmtechnisch abgeschaltet.



Unabhängig von der im OE-Formular eingestellten Schaltzeit einer Weiche bestimmt der Elko C2 durch seine **Entladedauer** über R20 die maximal mögliche **Schaltzeit**. Die Weichen sind dadurch hardwaremäßig automatisch endabgeschaltet. Antriebe ohne Endabschaltung können daher problemlos verwendet werden.

Auf Steckkarten 8902 für Magnetspulen liefern C2 ($10\mu F$) und R20 (100k) eine **maximale Schaltzeit** von ca. 0.25 sec (rote Linie rechts). Bei Steckkarten 8912 für Stellmotoren ergibt sich mit C2 ($100\mu F$) und R20 (680k) eine maximale Schaltzeit von ca. 3.4 sec. Durch Kurzschließen von C2 kann man diese elektrische **Begrenzung der Schaltzeit ausschalten**.

Damit sich Elko C2 zwischen zwei Weichenschaltungen wieder genügend hoch aufladen kann, ist zwischen zwei Schaltungen eine Pause einzuhalten. Die Länge dieser *Weichenschaltpause* ist ebenfalls im OE-Formular einstellbar. Sie sollte am besten genauso lang sein, wie die durch C2 und R20 festgelegte Entladezeit.



Weichenschaltzeit bei verschiedenen Werten für C2 und R20

Steckkarte 8912 (Stellmotorsteuerung)

Die Steckkarte 8912 ist für Weichen mit Stellmotoren vorgesehen. Sie kann gemischt mit den Steckkarten 8902 und 9122 eingesetzt werden. Bis auf den Leistungsteil entspricht sie der Steckkarte 8902. Für jede Weiche ist nur ein Anschluss vorhanden. Auf diesen wird positive Spannung für 'Weiche gerade' und negative Spannung für 'Weiche abzweigend' gelegt. Bei Einsatz dieser Steckkarte ist das Netzteil NT3 mit den zwei Spannungen -16V/+16V erforderlich. Durch die Werte 100µF für C2 und 680kOhm für R20 setzt die elektronische Endabschaltung nach ca. 3.4 Sekunden ein.

Steckkarte 9122 (Schaltung monostabiler Magnetartikel)

Die Steckkarte 9122 wird zur Schaltung von Weichen mit monostabilen Relais (z.B. Postrelais) verwendet. Die Schaltung in abzweigender Richtung erfolgt durch einen kurzen Impuls auf einen der Thyristoren Th1-Th8, der das betreffende Relais dann durch Dauerstrom festhält. Zum Rückfall in die gerade Richtung wird der Thyristor abgeschaltet, indem der Stellstrom mit dem zugehörigen Transistor T1-T8 kurzzeitig unterbrochen wird. Je nach Anzahl der gleichzeitig in abzweigender Stellung liegenden Weichenantriebe, muss ein entsprechend leistungsfähiges Netzteil verwendet werden (nicht im MpC-Sortiment enthalten). Durch eine spezielle Eingabe im OE-Formular kann der Anwender dafür sorgen, dass Postrelais-Weichen nach einer Zugdurchfahrt wieder in die stromlose Ruhelage zurückfallen (vgl. Anwenderhandbuch, Kapitel 8.2, OE-Formular). Die Steckkarte kann gemischt mit den Karten 8902 und 8912 eingesetzt werden.

GAHLER+RINGSTMEIER MpC-Classic/Digital Technische Beschreibung

Steckkarten 8705, 9505 (Blocksicherung/Mehrzugsteuerung)

(MpC-Classic)

Die Blocksteckkarten bilden das Herzstück des Fahrbetriebs bei MpC-Classic. Für 2 Blöcke enthalten sie je einen Belegtmelder sowie eine Kurzschluss sichere Geschwindigkeitsregelung mit Impulsbreiten. IC1 und IC2 (74HC595) sind beschreibbare 8-Bit-Schiebe-Register mit Speicher. Sie erhalten 6 Informationen pro Block vom Programm: 4 Bit für die Geschwindigkeit, 1 Bit für die Fahrtrichtung und 1 Bit für Fahrspannung ein/aus. Bei zwei Blöcken pro Karte ergibt das eine Datenmenge von 12 Bit. In Summe verfügen IC2 und IC3 jedoch über eine Kapazität von 16 Bit. Um die übrigen 4 Bit ebenfalls zu nutzen, werden dorthin die 4 Informationen für die Relais-Stellung einer Hilfsblock-Steckkarte 8706 gegeben.

Auf den Blockkarten befindet sich das Daten-Empfangs-IC (74HC595) für die Hilfsblockkarten!

Mit 4 Leitungen müssen diese 4 Bits nun vom Blocksteckplatz zu einem Hilfsblocksteckplatz weitergeleitet werden (vgl. die grau hinterlegte Querverbindung im Blockschaltbild auf Seite 16 sowie Seiten 184+189). Die Hilfsblock-Steckkarten benötigen dadurch keine IC's zum Datenempfang. Zu welcher Hilfsblockkarte jeweils die Weiterleitung erfolgt, muss im Programmzweig HL angegeben werden.

Bauteile zur Herstellung der Geschwindigkeit (auf 9505)

Von den 8 Transistoren in IC4 (ULN2803) werden pro Block vier verwendet. Ist nur einer der 4 Transistoren (T) eingeschaltet, wird eine der Grundfahrstufen 1, 2, 4, 8 erzeugt. Durch die 16 möglichen Kombinationen der 4 Transistoren können dann - neben der 0 - insgesamt 15 Grobfahrstufen erzeugt werden (vgl. Abbildung 5). Für Block 1 sind die Widerstände R30 (Fahrstufe 1), R29 (Fahrstufe 2), R28 (Fahrstufe 4) und R27 (Fahrstufe 8) zuständig. Für Block 2 sind es R26, R25, R24, R23. Je nach aktivierter Transistor-Kombination entsteht am Punkt V_{Referenz} eine Spannung zwischen ca. 4.3V und 12V. Durch Vergleich dieser Spannung mit der Dreieckspannung der Platine OSZ (→S.23) in IC5 (TL082CP) entsteht die Pulsbreite gemäß Abbildung 6. Über OP1 wird der Impuls für Block 1 an die MOSFET-Transistoren T24 (vorwärts) bzw. T23 (rückwärts) geleitet. Für Block 2 sind T22 (V) bzw. T21 (R) zuständig. Durch schnelle Kombinationen benachbarter Grobstufen durch die MpC-Software entstehen insgesamt 240 Feinstufen. Welcher der beiden Leistungstransistoren eines Blocks aktiviert wird, entscheiden T10 (V) und T9 (R) für Block 1 sowie T7 (V) und T6 (R) für Block 2. Ob der erzeugte Impuls am Steckkartenausgang erscheint, entscheiden letztlich T8 (für Block 1) und T5 (für Block 2).

Bauteile zur Kurzschluss-Sicherung (auf 9505)

Für jeden Leistungstransistor T21-T24 ist eine Kurzschlusssicherung aufgebaut. Für die Vorwärtsrichtung von Block 1 (T24) sind hierfür folgende Bauteile zuständig: Der über R81, D15, R75, R74 erkannte Kurzschluss wird mit T20 über R58 an den Optokoppler OP3 gegeben, der ihn über R32 (mit einer kurzen Verzögerung durch C4) an T2 und damit über IC3 an das Programm meldet. T2 schaltet gleichzeitig über T4 und D2 die Erzeugung der Pulsbreite in IC5 ab. Für die Rückwärtsrichtung in Block 1 (T23) sind andere Bauteile lediglich bis zum Optokoppler zuständig, nämlich R80, D13, R71, R70, T19, R57. Hinter OP3 erfolgt die Weiterleitung mit denselben Bauteilen wie für vorwärts. Für die Vorwärtsrichtung von Block 2 (T22) sind vor OP3 die Bauteile R79, D11, R67, R66, T18, R56 zuständig. Für Rückwärts (T21) sind es R78, D9, R63, R62, die mit T17 über R55 den OP2 ansteuern. Hinter OP3/OP2 geht die Kurzschlussmeldung über R31, C3 und T1 an IC3, wobei T1 gleichzeitig über T3 und D1 die Erzeugung der Pulsbreite in IC5 abschaltet.

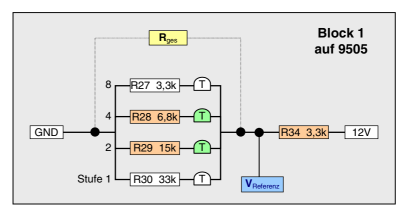


Diese Kurzschlussicherung ist die einzige, unabhängig vom Programm arbeitende Logik auf den MpC-Steckkarten. Sie wirkt als Überlastsicherung und lässt einen Ausgangsstrom von ca. 2A zu. Werden neben dem Fahrstrom zusätzliche Spannungen über die Relais-Steckkarte 9208 in den Block eingespeist (z.B. eine NF-Dauerzugbeleuchtung), wird das im BE-Formular an der Position "Relais" eingetragene Relais unmittelbar nach Eintreffen der Kurzschlussmeldung im Programm abgeschaltet, um die Fremd-Elektronik hinter dem Relais zu schützen.

Bauteile zur Belegtmeldung (auf 9505)

Mit den Dioden D6-D8 wird die Belegtmeldung von Block 1 ermittelt. Je nach Fahrtrichtung steuern T16 (Vorwärts) oder T15 (Rückwärts und Stillstand) den Transistor T14 an, der daraufhin *Fsp+* an den Optokoppler OP3 gibt. Hinter OP3 gelangt die Meldung über R52- durch C8 ca. 2 Sekunden verzögert - direkt an IC3. Eine Belegung von Block 2 erkennen die Dioden D3-D5, die über T13 (V) bzw. T12 (R+Stillstand) den Transistor T11 anschalten. Hinter OP2 geht dessen Meldung über R49 - durch C7 ca. 2 Sekunden verzögert - direkt an IC3. Die Empfindlichkeit der Belegtmelder ist abhängig von den Widerstandswerten R46 und R61 und beträgt ca. 10 kOhm.

Stufe	Addition	R _{ges}	V _{Referenz}
1	1	33.00	10.91
2	2	15.00	9.84
3	1 + 2	10.31	9.09
4	4	6.80	8.08
5	1 + 4	5.64	7.57
6	2 + 4	4.68	7.04
7	1 + 2 + 4	4.10	6.65
8	8	3.30	6.00
9	1 + 8	3.00	5.71
10	2 + 8	2.70	5.41
11	1 + 2 + 8	2.50	5.17
12	4 + 8	2.22	4.83
13	1 + 4 + 8	2.08	4.64
14	2 + 4 + 8	1.94	4.44
15	1 + 2 + 4 + 8	1.83	4.28



Schaltungsprinzip zur Herstellung der 15 Fahrstufen auf der Steckkarte 9505. Je nachdem, welche der 4 Transistoren in IC4 (ULN2803A) eingeschaltet sind, ergibt sich ein Gesamtwiderstand (\mathbf{R}_{ges}) und eine Referenzspannung ($\mathbf{V}_{Referenz}$). Die Impulsbreite entsteht in IC5 (TL082CP) durch Vergleich dieser Referenzspannung mit der Dreieckspannung von der Platine OSZ.

Abbildung 5: Schaltungsprinzip und Referenzspannung zur Herstellung der 15 Grob-Fahrstufen

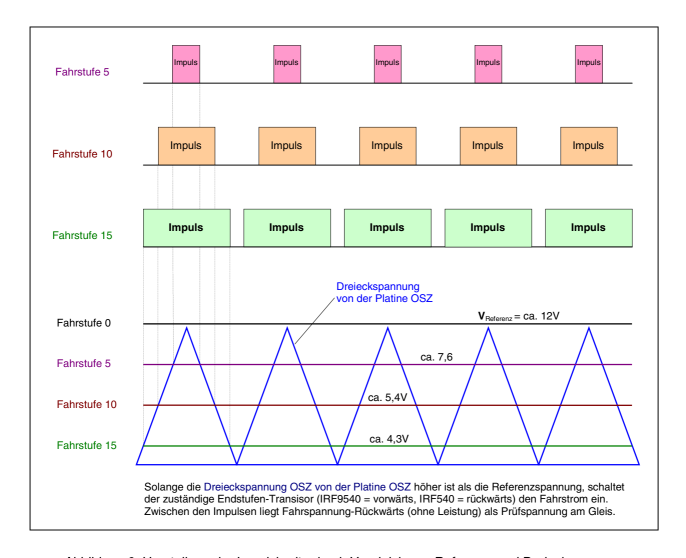


Abbildung 6: Herstellung der Impulsbreite durch Vergleich von Referenz- und Dreieckspannung

Bauteile zum Anschluss von Taster/Schalter/Rückmeldungen

Da das 8-Bit breite IC3 nur 4 Meldungen (Kurzschluss Block 1+2 und Belegtmeldung Block 1+2) weiterleiten muss, werden die 4 an IC3 noch freien Bits über die Widerstände R1-R4 an einen 10-poligen Pfostenstecker an der Steckkarten-Vorderseite geführt. Hier können 4 beliebige Taster, Schalter oder Weichenrückmeldungen (TSR-Kette 0) angeschlossen werden. Ein solcher Artikel wird als 'eingeschaltet' betrachtet, wenn der betreffende Pfostenpin mit GND verbunden ist. Von den insgesamt 100 möglichen Block-Steckkarten können nur die ersten 64 zum Anschluss von Tastern, Schaltern oder Weichenrückmeldungen genutzt werden, so dass sich daraus die Artikelnummern 1-256 ergeben.

Steckkarten 9515 und 9515L (Blocksicherung, Mehrzugsteuerung)

(MpC-Classic)

Funktionell ist dieses Steckkartenpaar mit einer 9505 identisch. Es wird jedoch eine Leistung von 4A erzeugt. Aus Platzgründen sind Elektronik und Leistungserzeugung auf zwei Steckkarten aufgeteilt. Steckkarte 9515 enthält die Elektronik, Steckkarte 9515L den Leistungsteil. Beide werden übereinander in getrennten Rahmen platziert und mit 16-poligem Flachbandkabel verbunden. Sie sind für den Einsatz bei der Nenngröße 0 und größer (LGB) vorgesehen.

Steckkarte 8706 (Hilfsblöcke)

(MpC-Classic)

Die Steckkarte enthält für vier Hilfsblöcke je einen Belegtmelder und ein Relais. Die 4 Belegtmeldungen werden mit den Dioden D5-D16 ermittelt und mit T5-T16 verstärkt. Die Empfindlichkeit der Belegtmelder hängt von den Widerstandswerten R20, R24, R28 und R32 ab und beträgt ca. 10 kOhm. Über OP1 wird das Signal galvanisch vom Fahrstrom entkoppelt und dann über 4 Eingänge von IC1 (74HC165) an den Computer geleitet.

Die restlichen 4 IC1-Bits werden über die Widerstände R1-R4 an einen 10-poligen Pfostenstecker an der Steckkarten-Vorderseite geführt. Hier können 4 beliebige Taster, Schalter oder Weichenrückmeldungen (TSR-Kette 0) angeschlossen werden. Ein solcher Artikel wird als 'eingeschaltet' betrachtet, wenn der betreffende Anschlusspin des Pfostensteckers mit GND verbunden ist. Bei maximal 64 Hilfsblockkarten ergeben sich so 256 anschließbare Artikel mit den Nummern 257-512.

Es gibt zwei Arten von Querverdrahtungen in den 19"-Rahmen zwischen Haupt- und Hilfsblöcken:

- 1) Hilfsblöcke erzeugen keinen Fahrstrom. Sie erhalten ihn von ihrem zugehörigen Hauptblock und schalten ihn wenn in ihnen gefahren werden darf über ihr Relais bis max. 2A durch. Jeder Hilfsblock erhält daher im 19"-Rahmen eine **Fahrstromverbindung** zu seinem zugehörigen Hauptblock. Ein Hauptblock kann beliebig viele Hilfsblöcke mit seinem Fahrstrom versorgen. Die Fahrstromausgänge am Blocksteckplatz sind mit FspB1 bzw. FspB2 bezeichnet, die Eingänge am Hilfsblocksteckplatz mit FspB1 bis FspB4.
- 2) Mit den Transistoren T1-T4 kann die Software die Hilfsblockrelais Rel1-Rel4 einzeln schalten und somit den Fahrstrom über die Ausgänge FspS1-FspS4 an die Schienen der Hilfsblöcke durchschalten. Da sich auf den Hilfsblock-Steckkarten jedoch (zur Kostenersparnis) kein Datenempfangs-IC (74HC595) befindet, werden die 4 Informationen (Datenbits) für den Schaltzustand der Hilfsblockrelais an eine (ab Version 3.7 vom Anwender beliebig zu wählende) Blockkarte gesendet. Im HL-Formular ist die jeweils gewählte Blockkarte einzutragen. Vom Steckplatz der gewählten Blockkarte sind dann die 4 Datenleitungen für T1-T4 zum Hilfsblocksteckplatz zu verlegen.

Steckkarte 9516 (Hilfsblöcke)

(MpC-Classic)

Wie Steckkarte 8706, jedoch für Fahrströme bis 4A, z. B: für Nenngröße 0 und größer (LGB).

Steckkarte 8707 (Belegtmelder)

(MpC-Classic)

Die Steckkarte enthält 8 einzeln nutzbare Belegtmelder. Die von den Blockkarten 9505 oder den Hilfsblockkarten 8706 kommende Fahrspannung (max. 2A) wird über die Anschlüsse FspBM1-8 in die Karte eingespeist und geht, überwacht durch die Transistoren T1-T24 über die Ausgänge FspS1-8 zu den Gleisabschnitten in Blöcken oder Hilfsblöcken. Die durch OP1 und OP2 galvanisch entkoppelten Belegtmeldungen gelangen über IC1 (74HC165) an den Computer. Die Empfindlichkeit der Belegtmelder ist abhängig von den Widerstandswerten R1 - R8 und beträgt ca. 10 kOhm.

Steckkarte 9517 (Belegtmelder)

(MpC-Classic)

Wie Steckkarte 8707, jedoch für Fahrströme bis 4A, z. B. für Nenngröße 0 und größer (LGB).

Platine BM1 (Belegtmelder 2A)

(MpC-Digital)

Die Platine enthält 8 einzelne Gleis-Belegtmelder. Die vom Digital-Booster kommende Fahrspannung (bis 2A) wird in die Platine eingespeist und geht über zwei antiparallele Dioden 1N4001 zum überwachten Gleisabschnitt. Ist der Gleisabschnitt durch einen Verbraucher (10kOhm) besetzt, wird der an den Dioden entstehende Spannungsabfall über die Transistoren T1-T16 erkannt und über ein 10-poliges Flachbandkabel an die Steckkarte 9473 gemeldet. Die Empfindlichkeit der Belegtmelder ist abhängig von den Widerstandswerten R1-R8 und beträgt ca. 10 kOhm. Die Platine ist für die Montage am Einsatzort vorgesehen.

Platine BM2 (Belegtmelder 6A)

(MpC-Digital)

Funktionell ist die Platine BM2 identisch mit der BM1. Durch den Einsatz stärkerer Dioden ist sie für Fahrströme bis 6 Ampere ausgelegt und daher auch für Gartenbahnen geeignet. Neben den stärkeren Dioden sind die Leiterbahnen im Bereich der Fahrstromdurchleitung breiter und dicker. Die Empfindlichkeit der Belegtmelder beträgt ca. 4.7 kOhm. Die Platine kann direkt am Einsatzort montiert werden. Aufgrund der Platinengröße von 100 x 160 mm ist sie aber auch für den Einbau in einen 19"-Rahmen geeignet, der dann an geschützter Stelle platziert werden kann. Eine Abbildung hierzu befindet sich auf Seite 112.

Steckkarte 9473 (Einlese-Karte)

(MpC-Digital)

Die Steckkarte 9473 dient zum Einlesen von 24 **galvanisch entkoppelten** Meldungen in den Computer. Sie wird zum Einlesen der von den Platinen BM1 und BM2 kommenden Belegtmeldungen bei Digitalanlagen verwendet. Die durch OP1 bis OP6 galvanisch entkoppelten Belegtmeldungen gelangen über die Schiebe-Lese-Register IC1 bis IC3 (74HC165) an den Computer. Durch die RC-Glieder R1-R24 und C5-C28 wird eine erlöschende Meldung noch ca. 2 Sekunden aufrecht erhalten.

Steckkarte 8503 (Tasterkarte)

An diese Steckkarte können 32 Taster, Schalter oder Weichenrückmeldungen angeschlossen werden. Die Steckkarteneingänge melden eine "1", wenn ihr zugehöriger Pfostenpin mit *GND* von NT1 beschaltet wird. IC1 bis IC4 (74HC165) sind Schiebe-Lese-Register mit Speicher. Im Gegensatz zur ähnlich arbeitenden Einlese-Steckkarte 9473 besitzt 8503 **keine galvanische Entkopplung** zum Computer.

Steckkarte 8804 (Leuchtanzeigen mit negativer Ansteuerung)

Die Steckkarte 8804 kann für alle Ausleuchtungen (z.B. Fahrstraßen- oder Besetzt-Anzeigen im Stelltisch, Lichtsignal-LED, Leuchtanzeigen im Fahrpult etc.) verwendet werden. IC1 bis IC4 (74HC595) sind Schiebe-Schreib-Register mit Speicher. Entsprechend den für die 32 Ausgänge verbauten Transistoren T1 bis T32 kann jeder Pfostenpin mit ca. 50mA belastet werden. LED müssen **mit Vorwiderstand** versehen werden. Die Karte kann gemischt mit den Steckkarten 9214 und 9324 eingesetzt werden.

Steckkarte 9214 (Leuchtanzeigen mit negativer Ansteuerung und Strombegrenzung)

Die Karte dient dem gleichen Zweck wie die Steckkarte 8804, liefert jedoch je Ausgang einen konstanten Strom von ca. 18mA. Dadurch können LED **ohne Vorwiderstand** verwendet werden. Es können 1 bis 10 in Reihe geschaltete LED mit einem Stromverbrauch von 15 bis 20mA angeschlossen werden. Ebenso kann die Karte zum direkten Anschluss von **7-Segment-Anzeigen mit gemeinsamer Anode** verwendet werden. Die Karte kann gemischt mit den Steckkarten 8804 und 9324 eingesetzt werden.

Steckkarte 9324 (Leuchtanzeigen mit positiver Ansteuerung)

Diese Steckkarte enthält im Vergleich zu Steckkarte 8804 zusätzlich die 4 IC's ULN 2803 zur Invertierung, und an Stelle von NPN-Transistoren den PNP-Typ BC 327-40. Das Ausgangssignal ist dadurch positiv auf ca. +15V, was den Anschluss von LED mit positiver Ansteuerung erlaubt (z.B. DUOLED mit gemeinsamer Kathode wie sie in Stelltischausleuchtungen oder den Signalen einiger Hersteller verwendet werden). Ebenso kann die Karte zum Anschluss von **7-Segment-Anzeigen mit gemeinsamer Kathode** verwendet werden. Jeder Ausgang kann mit ca. 200mA belastet werden. LED müssen **mit Vorwiderstand** versehen werden. Die Karte kann gemischt mit den Steckkarten 8804 und 9214 eingesetzt werden. Zu ihrer Funktion werden zusätzlich auch +15V (von NT1 oder NT4) benötigt, die an den Grundplatinen GP04 auf Leiterbahn (28) einzuspeisen ist.

Steckkarte 9208 (Schaltung monostabiler Relais)

Die Karte ist zur Schaltung von Fremdspannungen vorgesehen. Bei MpC-Classic kann sie z.B. ab der Programmversion MpC 3.2 zur Durchschaltung einer vom Anwender bereitgestellten NF-Spannung in einzelne Blöcke verwendet werden. Damit dann die Lok- und Waggonbeleuchtung stehender Züge <u>zugbezogen</u> ein- und ausgeschaltet werden. Auch die Einschaltung von Geräuschmodulen oder Bahnhofsansagen mittels Aktionen (AE-Formular) ist als Anwendung möglich.



Vor der Installation einer NF-Dauerzugbeleuchtung wird zu eigenen Versuchen geraten. Die Fahreigenschaften der Loks werden (trotz Verwendung von Luftdrosseln zur Entkopplung von Fahrstrom und NF-Strom, →S.233) durch die NF-Spannung meistens nachteilig beeinflusst.

Abweichend von der Regel, wonach die Endziffer der zur Steckkarte gehörenden Grundplatine immer mit der Endziffer der Steckkartennummer übereinstimmt, wird für 9208 die Grundplatine GP06/07 verwendet.

Platinen DS und DE (Störsichere Übertragung von Datensignalen über große Leitungslängen)

Die Platine DS (Datensender) enthält 4 Stufen zur störsicheren Übertragung von 4 Datensignalen über Leitungslängen bis 30m. Das beispielsweise am Lötstift **1ein** eingespeiste Signal wird dazu auf die beiden abgehenden Leitungen **1-** und **1+** aufgesplittet. Um möglichst keine Kondensatorwirkung beider Leitungen untereinander zu erzeugen, werden sie über die gesamte Leitungslänge verdrillt ("twisted pair").

Die - ebenfalls 4-stufige - Platine DE (Datenempfänger) prüft die Polarität eines ankommenden Leitungspaares (z.B. **3-** und **3+**) und erzeugt daraus wieder das ursprüngliche Datensignal am Lötstift (z.B. **3aus**). Ein DE-Ausgang kann (wie ein GBUF-IC) bis zu 50 angeschlossene ICs versorgen.



Eine beliebige Stufe der Platine DS kann zur **Ansteuerung einer externen Uhr** (Quarzuhr oder DCF-Funkuhr) mit Hilfe des an Port PD7 der Interface-Erweiterung 9101 anliegenden Modellbahn-Zeittaktes genutzt werden. Mit einer Litze (0,14 mm²) wird dazu der Anschluss GP01 *PD7* (8c) mit dem gewählten DS-Eingang verbunden. Die abgehenden Leitungen der beiden zugehörigen DS-Ausgänge werden an die Spule des externen Uhrwerks angeschlossen. Wird die Stromversorgung (Batterie) der angeschlossenen Uhr entfernt, läuft sie synchron mit der im MpC-Programm verwalteten Modellbahnuhr. Mit der Tastenkombination <Strg+U> kann die Uhr manuell mit Impulsen versorgt und damit vorgestellt werden.

Platine Drehregler (Auswertung der Drehrichtung eines Drehimpulsgebers)

Die Geschwindigkeitsregelung der Triebfahrzeuge erfolgt normalerweise mit den Pfeiltasten der Computertastatur oder den Plus-Minus-Tasten im Fahrpult. Es kann aber auch ein über 360 Grad drehbarer Drehimpulsgeber verwendet werden. Diese Platine ermittelt die Drehrichtung des Impulsgebers und stellt sie dem Programm mit zwei Leitungen, die an beliebige Anschlüsse auf den Tasterplatinen (8503) angeschlossen werden können, zur Verfügung. Bei MpC-Classic ist der Anschluss auch vorne an die Blocksteckkarten (8705, 9505, 9515) oder die Hilfsblocksteckkarten (8706, 9516) möglich.

Steckkarte PCKom (Vernetzung von Großanlagen)

Enthält die zu steuernde Modellbahn mehr Artikel als das Programm verarbeiten kann (z.B. mehr als 256 Weichen), wird die Gesamtanlage an geeigneten Stellen so unterteilt, dass die Artikelzahlen in den einzelnen Teilanlagen jeweils nicht überschritten werden. Jede der maximal 8 Teilanlagen erhält sodann eine eigene und in sich abgeschlossene Steuerung sowie eine Steckkarte PCKom. Durch eine ringförmige Verkabelung aller PCKom-Karten sind die PCs der Teilanlagen miteinander vernetzt und informieren sich gegenseitig über anstehende Fahrten von einer Teilanlage zur anderen. So können Großanlagen mit bis zu 2048 Weichen und 32 Stelltischen gesteuert werden. Die Zahl der Triebfahrzeuge ist jedoch nach wie vor auf 400 begrenzt. Die Kabellänge zwischen zwei PCKom-Karten darf bis zu 30 Meter betragen. Als Steckplatz für PCKom wird die Grundplatine GP03/04 verwendet.

Platine LV04 (Leistungsverstärker)

Auf der Platine befinden sich 32 Verstärker mit einer Leistung von je ca. 4 Ampere für die 32 Ausgänge der Steckkarte 8804. Sie wird zur Ausleuchtung von Stelltischen mit Glühbirnen verwendet, wo durch das parallele Anschließen mehrerer Birnen ein hoher Stromverbrauch entsteht. Mit entsprechendem Netzteil wird sie zur Ansteuerung von Artikeln mit Memory-Antrieb verwendet. Die Platzierung dieser Steckkarte kann sowohl im 19"-Rahmen erfolgen, als auch als "verstreute Elektronik vor Ort" unter der Anlage. Die Verbindung zur Steckkarte 8804 wird am besten mit 16-poligen Flachbandkabeln hergestellt.

2.3 Funktionen der Bauteile auf den MpC-Steckkarten

Artike		IC	Ор	8902	8912	9122			
Weiche 1g	Spule 1			R1, T1	R1, T1, D1	R1, R24, R40, T1			
Weiche 1a	Spule 2		OP1	R2, T2	R2, T2, D2	R2, R25, Th1, R56, R40, T1			
Weiche 2g	Spule 3		OPT	R3, T3	R3, T3, D3	R3, R26, R41, T2			
Weiche 2a	Spule 4	IC1		R4, T4	R4, T4, D4	R4, R27, Th2, R57, R41, T2			
Weiche 3g	Spule 5	ICI		R5, T5	R5, T5, D5	R5, R28, R42, T3			
Weiche 3a	Spule 6		OP2	R6, T6	R6, T6, D6	R6, R29, Th3, R58, R42, T3			
Weiche 4g	Spule 7		OP2	R7, T7	R7, T7, D7	R7, R30, R43, T4			
Weiche 4a	Spule 8			R8, T8	R8, T8, D8	R8, R31, Th4, R59, R43, T4			
Weiche 5g	Spule 9						R9, T9	R9, T9, D9	R9, R32, R44, T5
Weiche 5a	Spule 10		OP3	R10, T10	R10, T10, D10	R10, R33, Th5, R60, R44, T5			
Weiche 6g	Spule 11		OFS	R11, T11	R11, T11, D11	R11, R34, R45, T6			
Weiche 6a	Spule 12	IC2		R12, T12	R12, T12, D12	R12, R35, Th6, R61, R45, T6			
Weiche 7g	Spule 13	102		R13, T13	R13, T13, D13	R13, R36, R46, T7			
Weiche 7a	Spule 14		OP4	R14, T14	R14, T14, D14	R14, R37, Th7, R62, R46, T7			
Weiche 8g	Spule 15		UP4	R15, T15	R15, T15, D15	R15, R38, R47, T8			
Weiche 8a	Spule 16			R16, T16	R16, T16, D16	R16, R39, Th8, R63, R47, T8			

Artikel	IC	8503
Taster 1 - 8	IC1	R1-R8, R33-R40
Taster 9 - 16	IC2	R9-R16, R41-R48
Taster 17 - 24	IC3	R17-R24, R49-R56
Taster 25 - 32	IC4	R25-R32, RR57-R64

Artikel	9208	Artikel	9208
Relais 1	R5, T5, R13	Relais 5	R4, T1, R9
Relais 2	R6, T6, R14	Relais 6	R3, T2, R10
Relais 3	R7, T7, R15	Relais 7	R2, T3, R11
Relais 4	R8, T8, R16	Relais 8	R1, T4, R12

Artikel			
BM 1		R4, C8, R28	
BM 2		R3, C7, R27	OP1
BM 3		R2, C6, R26	OF I
BM 4	IC1	R1, C5, R25	
BM 5	101	R8, C12, R32	
BM 6		R7, C11, R31	OP2
BM 7		R6, C10, R30	OFZ
BM 8		R5, C9, R29	
BM 9		R12, C16, R36	
BM 10		R11, C15, R35	OP3
BM 11		R10, C14, R34	01 3
BM 12	IC2	R9, C13, R33	
BM 13	102	R16, C20, R40	
BM 14		R15, C19, R39	OP4
BM 15		R14, C18, R38	01 4
BM 16		R13, C17, R37	
BM 17		R20, C24, R44	
BM 18		R19, C23, R43	OP5
BM 19		R18, C22, R42	01 3
BM 20	IC3	R17, C21, R41	
BM 21	100	R24, C28, R48	
BM 22		R23, C27, R47	OP6
BM 23		R22, C26, R46	5. 5
BM 24		R21, C25, R45	

Artikel	IC	8804	9214	9324	
LED 1		R1, T1	R1, T1, R33, D1, D2	R1, T1, R33	
LED 2		R2, T2	R2, T2, R34, D3, D4	R2, T2, R34	
LED 3		R3, T3	R3, T3, R35, D5, D6	R3, T3, R35	
LED 4	101	R4, T4	R4, T4, R36, D7, D8	R4, T4, R36	IOE
LED 5	IC1	R5, T5	R5, T5, R37, D9, D10	R5, T5, R37	IC5
LED 6		R6, T6	R6, T6, R38, D11, D12	R6, T6, R38	
LED 7		R7, T7	R7, T7, R39, D13, D14	R7, T7, R39	
LED 8		R8, T8	R8, T8, R40, D15, D16	R8, T8, R40	
LED 9		R9, T9	R9, T9, R41, D17, D18	R9, T9, R41	
LED 10		R10, T10	R10, T10, R42, D19, D20	R10, T10, R42	
LED 11		R11, T11	R11, T11, R43, D21, D22	R11, T11, R43	
LED 12	IC2	R12, T12	R12, T12, R44, D23, D24	R12, T12, R44	IC6
LED 13	102	R13, T13	R13, T13, R45, D25, D26	R13, T13, R45	106
LED 14		R14, T14	R14, T14, R46, D27, D28	R14, T14, R46	
LED 15		R15, T15	R15, T15, R47, D29, D30	R15, T15, R47	
LED 16		R16, T16	R16, T16, R48, D31, D32	R16, T16, R48	
LED 17		R17, T17	R17, T17, R49, D33, D34	R17, T17, R49	
LED 18		R18, T18	R18, T18, R50, D35, D36	R18, T18, R50	
LED 19		R19, T19	R19, T19, R51, D37, D38	R19, T19, R51	
LED 20	IC3	R20, T20	R20, T20, R52, D39, D40	R20, T20, R52	IC7
LED 21	103	R21, T21	R21, T21, R53, D41, D42	R21, T21, R53	107
LED 22		R22, T22	R22, T22, R54, D43, D44	R22, T22, R54	
LED 23		R23, T23	R23, T23, R55, D45, D46	R23, T23, R55	
LED 24		R24, T24	R24, T24, R56, D47, D48	R24, T24, R56	
LED 25		R25, T25	R25, T25, R57, D49, D50	R25, T25, R57	
LED 26		R26, T26	R26, T26, R58, D51, D52	R26, T26, R58	
LED 27		R27, T27	R27, T27, R59, D53, D54	R27, T27, R59	
LED 28	IC4	R28, T28	R28, T28, R60, D55, D56	R28, T28, R60	IC8
LED 29	104	R29, T29	R29, T29, R61, D57, D58	R29, T29, R61	100
LED 30		R30, T30	R30, T30, R62, D59, D60	R30, T30, R62	
LED 31		R31, T31	R31, T31, R63, D61, D62	R31, T31, R63	
LED 32		R32, T32	R32, T32, R64, D63, D64	R32, T32, R64	

Funktionen der Bauteile auf den Blockkarten

Block	Baugruppe	8705	9505	9515	9515L	Funktion
		D9, D10, D12	D8, D7, D6		D2, D5, D6	
		T29	T16		T4	V
		T30	T15		T3	R
	Dala ottos alakusası	T28, R54, R72	T14, R59, R53	T6, R54, R55		V+R
	Belegtmeldung	R56	R54, R5	R5	R3	V+R
		R55, C9	R52, C8	R47, C8		Verzögerung
		C10	C10		C2	Entstörung
		R58, R57	R61, R60		R2	Empfindlichkeit
		R22, T7, R21	R27, IC4	R29, IC4		Fahrstufe 8
		R24, T8, R23	R28, IC4	R30, IC4		Fahrstufe 4
		R26, T9, R25	R29, IC4	R31, IC4		Fahrstufe 2
		R28, T10, R27	R30, IC4	R32, IC4		Fahrstufe 1
		R30, R34, R35, R36	R34, R36, R38, R48	R19, R17, R35, R36		Fahrstufe 0-15
1	Geschwindigkeit	C7	C6	C6		dämpft Fahrstufenänd.
		T12, R41	T8, R21	T10, R39		Fahrstrom abschalten
		T15, R43	T9, R39	T11, R41		R
		T16, R42	T10, R22	T12, R40		V
		T27	T24		T12	Leistung V
		T25	T23		T10	Leistung R
		R68, D8, T26	R81, D15, T20		R22, D10, T8	V
		R53, R69, R70	R58, R74, R75	R53	R11, R12	V
		R74, R32	R51, R32, R7	R46, R34, R7		V+R
	IV	T2, D2, C5	T2, D2, C4	T3, D2, C4		V+R
	Kurzschluss		T4, R19, R20	T4, R15, R14		
		R65, D7, T24	R80, D13, T19		R20, D8, T6	R
		R66, R67	R70, R71		R7, R8	R
		R52	R57	R52		R
		D3, D4, D11	D4, D5, D3		D1, D4, D3	
		T17	T13		T2	V
		T18	T12		T1	R
	Roloatmolduna	T19, R48, R71	T11, R43, R42	T5, R48, R49		V+R
	Belegtmeldung	R49	R44, R6	R6	R4	V+R
		R47, C8	R49, C7	R44, C7		Verzögerung
		C11	C9		C1	Entstörung
		R45, R46	R46, R45		R1	Empfindlichkeit
		R12, T3, R11	R23, IC4	R25, IC4		Fahrstufe 8
		R14, T4, R13	R24, IC4	R26, IC4		Fahrstufe 4
		R16, T5, R15	R25, IC4	R27, IC4		Fahrstufe 2
		R18, T6, R17	R26, IC4	R28, IC4		Fahrstufe 1
		R29, R33, R37, R38		R20, R21, R22, R37		Fahrstufe 0-15
2	Geschwindigkeit	C6	C5	C5		dämpft Fahrstufenänd.
		T11, R19	T5, R15	T7, R23		Fahrstrom abschalten
		T13, R39	T6, R10	T8, R38		R
		T14, R20	T7, R16	T9, R24		V
		T23	T22		T11	Leistung V
		T21	T21		T9	Leistung R
		R62, D6, T22	R79, D11, T18		R21, D9, T7	V
		R51, R63, R64	R56, R66, R67	R51	R10, R9	V
		R73, R31	R50, R31, R8	R45, R33, R8		V+R
	Kurzschluss	T1, D1, C4	T1, D1, C3	T1, D1, C3		V+R
	1301200111000		T3, R17, R18	T2, R16, R13		V+R
		R59, D5, T20	R78, D9, T17		R19, D7, T5	R
		R60, R61	R62, R63		R5, R6	R
		R50	R55	R50		R
	TSR 1-4	R1, R2, R3, R4	R1, R2, R3, R4	R1, R2, R3, R4		
	Hilfsblock-Relais					an Pin 6c, 6a, 10c, 8c:
	201, 202, 203, 204	R8, R7, R5, R6	R14, R13, R11, R12	R12, R11, R9, R10		Rel. aus: 0V
	•		• •			Rel. ein: 5V bzw. 2.1V

Funktionen der Bauteile auf den Hilfsblockkarten

Hilfsblock	Baugruppe	8706	9516	Funktion
		D11, D12, D16	D10, D11, D12	
		T16	T6	V
		T15	T5	R
	Belegtmelder	T14, R29, R30, R36	T1, R14, R16, R17	V+R
	, and the second	R5, C6	R5, C3	Verzögerung
201		C10	C7	Entstörung
		R31, R32	R12, R13	Empfindlichkeit
		Rel4	Rel1	Relais
	Fahratram an Hilfahlaak	T1, R9, R16, D4	T16, R35, R36, D13	Ansteuerung Relais
	Fahrstrom an Hilfsblock	Pin 6a	Pin 6a	bei Relais ein: 2.1 - 5V bei Relais aus: 0V
		D9, D10, D15	D7, D8, D9	
		T13	T8	V
		T12	T7	R
	Belegtmelder	T11, R25, R26, R35	T2, R18, R20, R21	V+R
		R6, C5	R6, C4	Verzögerung
202		C9	C8	Entstörung
		R27, R28	R11, R15	Empfindlichkeit
	Fahrstrom an Hilfsblock	Rel3	Rel2	Relais
		T2, R10, R15, D3	T15, R33, R34, D14	Ansteuerung Relais
		Pin 6c	Pin 6c	bei Relais ein: 2.1 - 5V bei Relais aus: 0V
		D7, D8, D14	D4, D5, D6	
		T10	T10	V
		Т9	Т9	R
	Belegtmelder	T8, R21, R22, R34	T3, R22, R23, R26	V+R
		R7, C4	R7, C5	Verzögerung
203		C8	C9	Entstörung
		R23, R24	R10, R19	Empfindlichkeit
		Rel2	Rel3	Relais
	Fahrstrom an Hilfsblock	T3, R11, R14, D2	T14, R31, R32, D15	Ansteuerung Relais
	Tanistion an Timisblock	Pin 8c	Pin 8a	bei Relais ein: 2.1 - 5V bei Relais aus: 0V
		D5, D6, D13	D1, D2, D3	
		T7	T12	V
		T6	T11	R
	Belegtmelder	T5, R17, R18, R33	T4, R24, R25, R28	V+R
		R8, C3	R8, C6	Verzögerung
204		C7	C10	Entstörung
		R19, R20	R9, R27	Empfindlichkeit
		Rel1	Rel4	Relais
	Fahrstrom an Hilfsblock	T4, R12, R13, D1	T13, R29, R30, D16	Ansteuerung Relais
	Taniston an imisblock	Pin 8a	Pin 8c	bei Relais ein: 2.1 - 5V bei Relais aus: 0V

Funktionen der Bauteile auf den Belegtmelderkarten

Belegtmelder	8707	9517	Funktion
	D10, D11, D12	D10, D11, D12	R, R, V
	T13	T5	V
	T14	T13	R
1	T15, R22, R23, R45	T21, R21, R22, R33	V+R
	R37, C7	R9, C7	Verzögerung
	C15	C15	Entstörung
	R4, R21	R46, R41	Empfindlichkeit
	D7, D8, D9	D7, D8, D9	R, R, V
	T16	Т6	V
	T17	T14	R
2	T18, R25, R26, R46	T22, R23, R24, R34	V+R
	R38, C8	R10, C8	Verzögerung
	C16	C16	Entstörung
	R3, R24	R47, R42	Empfindlichkeit
	D4, D5, D6	D4, D5, D6	R, R, V
	T19	T7	V
	T20	T15	R
3	T21, R28, R29, R47	T23, R25, R26, R35	V+R
	R39, C9	R11, C9	Verzögerung
	C17	C17	Entstörung
	R2, R27	R48, R43	Empfindlichkeit
	D1, D2, D3	D1, D2, D3	R, R, V
	T22	T8	V
	T23	T16	R
4	T24, R31, R32, R48	T24, R27, R28, R36	V+R
4	R40, C10		
	C18	R12, C10	Verzögerung
		C18	Entstörung
	R1, R30	R49, R44	Empfindlichkeit
	D22, D23, D24	D22, D23, D24	R, R, V
	T1	T1	V
_	T2	T9	R
5	T3, R10, R11, R41	T17, R13, R14, R29	V+R
	R33, C3	R5, C3	Verzögerung
	C11	C11	Entstörung
	R8, R9	R2, R37	Empfindlichkeit
	D19, D20, D21	D19, D20, D21	R, R, V
	T4	T2	V
_	T5	T10	R
6	T6, R13, R14, R42	T18, R15, R16, R30	V+R
	R34, C4	R6, C4	Verzögerung
	C12	C12	Entstörung
	R7, R12	R3, R38	Empfindlichkeit
	D16, D17, D18	D16, D17, D18	R, R, V
	T7	T3	V
	T8	T11	R
7	T9, R16, R17, R43	T19, R17, R18, R31	V+R
	R35, C5	R7, C5	Verzögerung
	C13	C13	Entstörung
	R6, R15	R4, R39	Empfindlichkeit
	D13, D14, D15	D13, D14, D15	R, R, V
	T10	T4	V
	T11	T12	R
8	T12, R19, R20, R44	T20, R19, R20, R32	V+R
	R36, C6	R8, C6	Verzögerung
	C14	C14	Entstörung
	R5, R18	R45, R40	Empfindlichkeit
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 1

2.4 Portbelegung der Interface-Grundkarten 8500 und 0600

Aus- gang	Signal	Ziel des Signals	Verdrahtung von GP00 - nach
PA0	Daten	Weichen-Steckkarten	(18a) - 1. GP02 (14)
PA1	Takt		(20c) - GBUF (PA1)
PA2	Schaltimpuls	Weichen- und Formsignal-Steckkarten	(6c) - GP02 (20)
PA3	Ladeimpuls	alle Daten-Eingänge (vgl. Port PC)	(6a) - GBUF (PA3)
PA4	Daten	Leuchtanzeigen-Steckkarten (Kette 1)	(26c) - 1. GP04 (12)
PA5	Takt		(26a) - GBUF (PA5)
PA6	Daten	Leuchtanzeigen-Steckkarten (Kette 0)	(28c) - 1. GP04 (12)
PA7	Takt		(28a) - GBUF (PA7)

Aus- gang	Signal	Ziel des Signals	Verdrahtung von GP00 - nach
PB0	Daten	Formsignal-Steckkarten	(10c) - 1. GP02 (14)
PB1	Takt	alle Daten-Eingänge (vgl. Port PC)	(8a) - GBUF (PB1)
PB2	Takt	Formsignal-Steckkarten	(8c) - GBUF (PB2)
PB3 PB4	Takt Ladeimpuls	Block-Steckkarten (MpC-Classic) (Geschwindigkeit + Hilfsblock-Relais)	(20a) - GBUF (PB3) (22c) - GBUF (PB4)
PB5	Ladeimpuls	Leuchtanzeigen-Steckkarten (Kette 0)	(22a) - GBUF (PB5)
PB6	Ladeimpuls	Leuchtanzeigen-Steckkarten (Kette 1)	(24c) - GBUF (PB6)
PB7	Daten	Block-Steckkarten (MpC-Classic) (Geschwindigkeit + Hilfsblock-Relais)	(24a) - 1. GP05 (8a)

Ein- gang	Signal	Herkunft des Signals	Verdrahtung von GP00 - nach
PC0	Daten	Block-Steckkarten (MpC-Classic) (Belegtmeldungen, Kurzschlüsse, 4 TSR)	(14c) - 1. GP05 (16a)
PC1	Daten	Taster-Steckkarten (Kette 1)	(12a) - 1. GP03 (14)
PC2		Hardware-Prüfeingang (im Betrieb ungenutzt)	(12c) -
РС3	Daten	Hilfsblock-Steckkarten (MpC-Classic) (Belegtmeldungen, 4 TSR)	(10a) - 1. GP06 (26c)
PC4	Daten	Belegtmelder-Steckkarten (MpC-Classic) Einlese-Steckkarten (MpC-Digital)	(14a) - 1. GP07 (26c) (14a) - 1. GP03 (14)
PC5	Daten	Taster-Steckkarten (Kette 2)	(16c) - 1. GP03 (14)
PC6	Daten	Taster-Steckkarten (Kette 3)	(16a) - 1. GP03 (14)
PC7	Daten	Steckkarte PCKom (lesen)	(18c) - GP03 (12)

2.5 Portbelegung der Interface-Erweiterung 9101

Aus- gang	Signal	Ziel des Signals	Verdrahtung von GP01 - nach
PD0	Takt	Arbeitssignal für SNT-Baustein	(12c) - SNT (PD0)
PD1 PD2 PD3	Daten Takt Ladeimpuls	Relais-Steckkarten	(12a) - 1. GP07 (28a) (10a) - GP07 (26a) (10c) - GP07 (24c)
PD4 PD5 PD6	Daten Takt Ladeimpuls	Leuchtanzeigen-Steckkarten (Kette 2)	(6a) - 1. GP04 (12) (6c) - GP04 (8) (8a) - GP04 (10)
PD7	Takt	Impulsgeber für externe Modellbahnuhr (Die Anzahl der Impulse pro Modellbahn-Minute ist im Programm einstellbar)	(8c) - Platine DS

Aus- gang	Signal	Ziel des Signals	Verdrahtung von GP01 - nach
PE0		noch frei	(18c) -
PE1		noch frei	(18a) -
PE2 PE3 PE4	Daten Takt Ladeimpuls	Leuchtanzeigen-Steckkarten (Kette 3)	(20a) - 1. GP04 (12) (20c) - GP04 (8) (14c) - GP04 (10)
PE5 PE6 PE7	Daten Takt Ladeimpuls	Steckkarte PCKom (schreiben)	(14a) - GP03 (20) (16c) - GP03 (18) (16a) - GP03 (16)

Ein- gang	Signal	Herkunft des Signals	Verdrahtung von GP01 - nach
PF0		noch frei	(22c) -
PF1		noch frei	(22a) -
PF2		noch frei	(24c) -
PF3		noch frei	(24a) -
PF4		noch frei	(26c) -
PF5		noch frei	(26a) -
PF6		noch frei	(28c) -
PF7		noch frei	(28a) -

2.6 Portbelegung des Grundkarten-Buffers GBUF

Ein- gang	Signal	Ziel des Signals	Verdrahtung von GBUF - nach
PA1	Takt	Weichen-Steckkarten	PA1A - GP02 (12)
PA3	Ladeimpuls	noch frei Taster-Steckkarten (Kette 1) Block-Steckkarten (MpC-Classic) Hilfsblock-Steckkarten (MpC-Classic) Belegtmelder-Steckkarten Taster-Steckkarten (Kette 2) Taster-Steckkarten (Kette 3)	PA3A - PA3B - GP03 (10) PA3C - GP05 (14a) PA3D - GP06 (24c) PA3E - GP07 (24c) PA3F - GP03 (10) PA3G - GP03 (10)
PA5	Takt	Leuchtanzeigen-Steckkarten (Kette 1)	PA5A - GP04 (8)
PA7	Takt	Leuchtanzeigen-Steckkarten (Kette 0)	PA7A - GP04 (8)

Ein- gang	Signal	Ziel des Signals		Verdrahtu GBUF	ung von - nach
PB1	Takt	Taster-Steckkarten (Kette 1) Block-Steckkarten (TaktB) (MpC-Classic) Hilfsblock-Steckkarten (MpC-Classic) Belegtmelder-Steckkarten Taster-Steckkarten (Kette 2) Taster-Steckkarten (Kette 3)		PB1B PB1C PB1D	- GP03 (8) - GP05 (16c) - GP06 (26a) - GP07 (26a) - GP03 (8) - GP03 (8)
PB2	Takt	Formsignal-Steckkarten		PB2A	- GP02 (12)
PB3	TaktA	Block-Steckkarten (Ausgabe) (MpC-Classic)	siehe Anmerkung	PB3A PB3B	- GP05 (12a) - GP05 (12a)
PB4	Ladeimpuls	Block-Steckkarten (Ausgabe) (MpC-Classic)		PB4A PB4B	- GP05 (10a) - GP05 (10a)
PB5	Ladeimpuls	Leuchtanzeigen-Steckkarten (Kette 0)		PB5A	- GP04 (10)
PB6	Ladeimpuls	Leuchtanzeigen-Steckkarten (Kette 1)		PB6A	- GP04 (10)
PRE		noch frei (Reserve)		PRA	-

Anmerkung:

Für PB3 und PB4 (=Takt und Ladeimpuls für Ausgabe) stehen jeweils zwei GBUF-Ausgänge zur Verfügung, von denen jeder für 25 Block-Steckkarten ausreicht. Sind mehr als 25 Block-Steckkarten vorhanden, sollten diese etwa gleichmäßig auf die GBUF-Ausgänge PB3A und PB3B sowie PB4A und PB4B aufgeteilt werden. Sind mehr als 50 Blocksteckkarten vorhanden, muß eine zweite (und gegebenenfalls auch noch eine dritte) GBUF-Platine eingesetzt werden (→S.37).

der

GBUF-Ausgänge bei vielen

Steckkarten

Die Signale für Takt und Ladeimpuls (z.B. PA3) von den Interfacekarten 8500 bzw. 0600 können nur eine geringe Anzahl von ICs gleichzeitig versorgen. Die Signale werden daher zuerst auf die Platine GBUF geführt und dort durch Bustreiber (74HC244) verstärkt. Ein GBUF-Ausgang (z.B. PA3A) kann dann bis zu 50 ICs versorgen. Sind mehr als 50 ICs in einer Signalkette vorhanden, müssen auf den Grundplatinen die Bahnen für Takt- und Ladeimpuls an entsprechender Stelle aufgetrennt und die Signale hinter der Trennung von anderen GBUF-Ausgängen (z.B. PA3B) neu eingespeist werden. Wie die Tabelle zeigt, können dann bei Vollausbau der Steuerung bis zu 3 GBUF-Platinen erforderlich sein. Sind für eine Signalkette mehrere Einspeisungen nötig, sollte jedes Signal etwa gleich viele Steckkarten versorgen.

Bus	max. Karten im	max. Anz.	IC-Typ	Karten-	Artikel-		Ta	akt		Ladeimpuls			
	System	ICs	74HĆ	Nr.	Nr.	GP00/01	1. GBUF	2. GBUF	3. GBUF	GP00/01	1. GBUF	2. GBUF	3. GBUF
Weichen	32	64	164	1-25 26-32	1-200 201-256		PA1A	PA1A		GP00 PA2 GP00 PA2			
Formsignale	32	64	164	1-25 26-32	1-400 401-512		PB2A	PB2A		GP00 PA2 GP00 PA2			
TSR-Kette 1	16	64	165	1-12 13-16	1001-1384 1385-1512		PB1A	PB1A			PA3B	PA3B	
TSR-Kette 2	16	64	165	1-12 13-16	2001-2384 2385-2512		PB1E	PB1E			PA3F	PA3F	
TSR-Kette 3	16	64	165	1-12 13-16	3001-3384 3385-3512		PB1F	PB1F			PA3G	PA3G	
LED-Kette 0	31	124	595	1-12 13-24 25-31	1-384 385-768 769-992		PA7A	PA7A	PA7A		PB5A	PB5A	PB5A
LED-Kette 1	31	124	595	1-12 13-24 25-31	1001-384 1385-1768 1769-1992		PA5A	PA5A	PA5A		PB6A	PB6A	PB6A
LED-Kette 2	31	124	595	1-12 13-24 25-31	2001-2384 2385-2768 2769-2992	GP01 PD5			PB3A ¹) PB3B ¹)	GP01 PD6			PB4A ²) PB4B ²)
LED-Kette 3	31	124	595	1-12 13-24 25-31	3001-3384 3385-3768 3769-3992	GP01 PE3			PB1A ³) PB1B ³)	GP01 PE4			PA3A ⁴) PA3B ⁴)
Blöcke (ein)	100	100	165	1-50 51-100	1-100 101-200		PB1B	PB1B			PA3C	PA3C	
Blöcke (aus)	100	200	595	1-25 26-50 51-75 76-100	1-50 51-100 101-150 151-200		PB3A PB3B	PB3A PB3B			PB4A PB4B	PB4A PB4B	
Hilfsblöcke	64	64	165	1-50 51-64	201-400 401-456		PB1C	PB1C			PA3D	PA3D	
Belegtmelder	64	64	165	1-50 51-64	1-400 401-512		PB1D	PB1D			PA3E	PA3E	
Relais	25	25	595	1-25	1-200	GP01 PD2				GP01 PD3			

¹) Hierzu wird das Signal GP01 PD5 an den Eingang PB3 des 3. GBUF angeschlossen.

²⁾ Hierzu wird das Signal GP01 PD6 an den Eingang PB4 des 3. GBUF angeschlossen.

³) Hierzu wird das Signal GP01 PE3 an den Eingang PB1 des 3. GBUF angeschlossen.

⁴⁾ Hierzu wird das Signal GP01 PE4 an den Eingang PA3 des 3. GBUF angeschlossen.

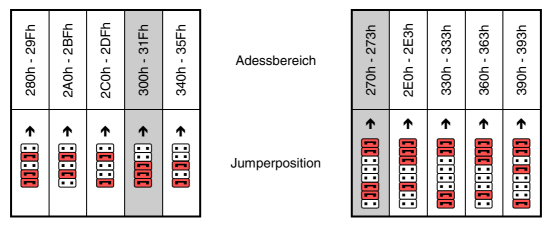
2.7 Belegte Portadressen im PC

Durch das Einstecken der Schnittstellenkarte PC1S (siehe Abbildung unten) in einen 8-Bit-Steckplatz auf der Hauptplatine des PCs werden von der "Modellbahnsteuerung per Computer" insgesamt 36 Portadressen im PC belegt. Bei Auslieferung der Schnittstellenkarte sind die zugehörigen Adressbereiche durch 7 Jumper (vgl. hervorgehobene Spalten in untenstehender Tabelle) wie folgt eingestellt:

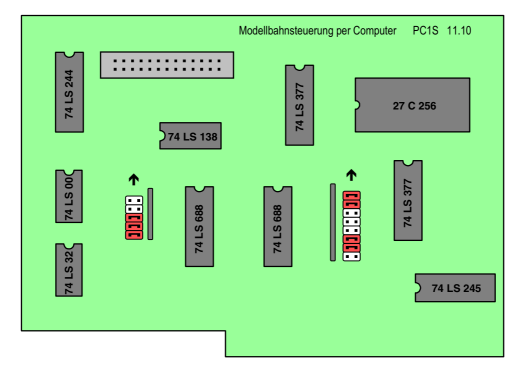
Hexadezimal: 300h - 31Fh Dezimal: 768 - 799 = 32 Adressen Hexadezimal: 270h - 273h Dezimal: 624 - 627 = 4 Adressen

Falls sich durch diese Adressbereiche Überschneidungen mit anderen im Computer installierten Karten (z.B. Soundkarte, CD-ROM-Karte, Streamerkarte) ergeben, können die MpC-Adressbereiche durch Umstecken der Jumper leicht geändert werden. In diesem Fall muss die Änderung allerdings auch im MpC-Programm im Programmzweig AP (=Ändern der Portadressen) eingetragen werden.

Folgende Adressbereiche können für die Schnittstellenkarte PC1S eingestellt werden.



Der Pfeil (♠) zeigt jeweils in Richtung des Schriftzuges "Modellbahnsteuerung per Computer"

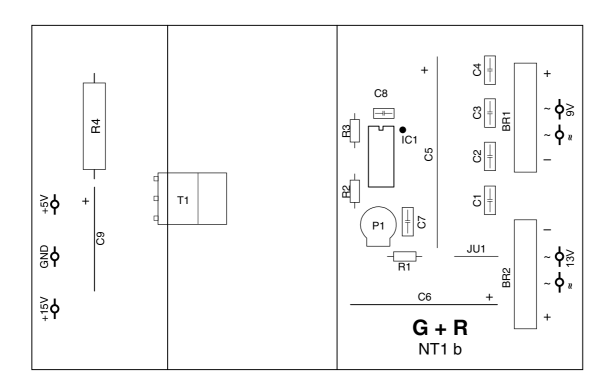


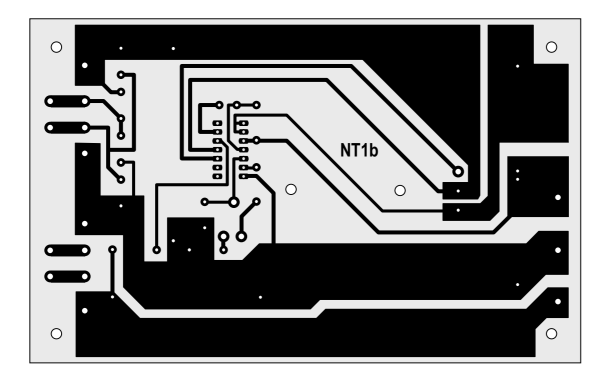
Draufsicht auf die Bestückungsseite der MpC-Schnittstellenkarte PC1S

3. Platinenabbildungen

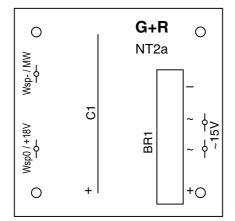
Dargestellt sind die Ansichten der Bestückungs- und Leiterbahnseiten. Die Bestückungsansichten ermöglichen das Auffinden der Bauteile auch bei bestückten Platinen, wenn Teile des Aufdrucks durch die montierten Bauteile verdeckt werden. Sollten Sie im Zweifel sein, ob zwei Lötstellen miteinander verbunden sein dürfen, nehmen Sie die entsprechende Leiterbahnabbildung zu Hilfe.

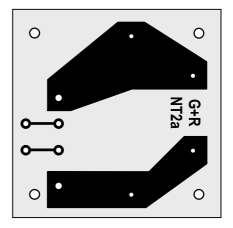
Platine NT1	Netzteil für Elektronik	
Platine NT2	Netzteil für Magnetweichen	
Platine NT3	Netzteil für Magnet- und Stellmotorweichen (identisch mit Platine	NTFSP)
Platine NTFSP	Netzteil für Fahrbetrieb bei MpC-Classic (auch für NT3)	
Platine NT4	Netzteil für Stelltische/Lichtsignale mit mehr als 2A Stromverbrau	ıch
Platine SNT	Automatikschalter für Netzteile	
Platine GBUF	Leistungs-Bus-Treiber	
Platine OSZ	Oszillator für Fahrimpulse mit Spannungsstabilisierung	(MpC-Classic)
Platine BMLED	Prüfplatine für Platine BM1, BM2 und Steckkarte 9473	(MpC-Digital)
Platine BM1	Besetztmelder (2A) für Digital-Anlagen	(MpC-Digital)
Platine BM2	Besetztmelder (6A) für Digital-Anlagen	(MpC-Digital)
Platine 8500	Interface-Grundkarte (für Computerschnittstelle ISA-Port)	
Platine 0600	Interface-Grundkarte (für Computerschnittstelle LPT-Port)	
Platine 9101	Interface-Erweiterung	
Platine 8902	Magnetartikel-Steckkarte	
Platine 8912	Stellmotor-Steckkarte	
Platine 9122	Steckkarte für monostabile Magnetartikel (Postrelais)	
Platine 8503	Taster-Steckkarte	
Platine 9473	Belegtmelder-Einlese-Steckkarte	(MpC-Digital)
Platine 8804	Leuchtanzeigen-Steckkarte für negative Ansteuerung	
Platine 9214	Leuchtanzeigen-Steckkarte für negative Ansteuerung mit Stromb	egrenzung
Platine 9324	Leuchtanzeigen-Steckkarte für positive Ansteuerung	
Platine 8705	Block-Steckkarte mit 1A Ausgangsleistung	(MpC-Classic)
Platine 9505	Block-Steckkarte mit 2A Ausgangsleistung	(MpC-Classic)
Platine 9515	Elektronikteil Block-Steckkarte 4A	(MpC-Classic)
Platine 9515L	Leistungsteil Block-Steckkarte 4A	(MpC-Classic)
Platine 8706	Hilfsblock-Steckkarte bis 2A	(MpC-Classic)
Platine 9516	Hilfsblock-Steckkarte bis 4A	(MpC-Classic)
Platine 8707	Belegtmelder-Steckkarte bis 2A	(MpC-Classic)
Platine 9517	Belegtmelder-Steckkarte bis 4A	(MpC-Classic)
Platine 9208	Relais-Steckkarte	
Platine PCKom	Vernetzung mit anderen MpC-Steuerungen	
Platine DS	Datensender	
Platine DE	Datenempfänger	
Platine Drehregler	Geschwindigkeitsregelung	
Platine GP00/01	Grundplatine für Interfacekarten 8500/0600 und Interface-Erweite	erung 9101
Platine GP02	Grundplatine für Steckkarten 8902, 8912, 9122	
Platine GP03	Grundplatine für Steckkarten 8503, 9473, PCKom	
Platine GP04	Grundplatine für Steckkarten 8804, 9214, 9324	
Platine GP05	Grundplatine für Steckkarten 8705, 9505, 9515	
Platine GP15	Grundplatine für Steckkarten 9515L	
Platine GP06	Grundplatine für Steckkarten 8706, 9516	
Platine GP07	Grundplatine für Steckkarten 8707, 9517, 9208	



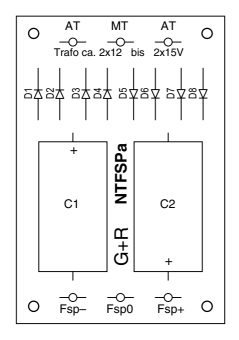


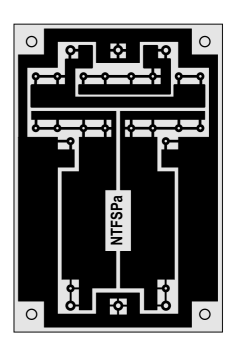
Platine NT1 - Netzteil für Elektronik



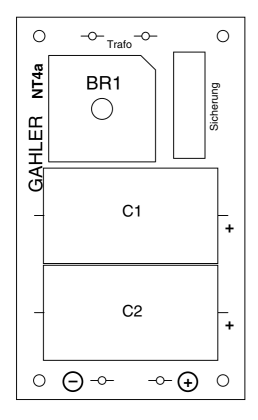


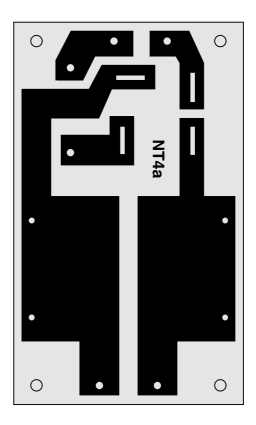
Platine NT2 - Netzteil für Magnetweichen



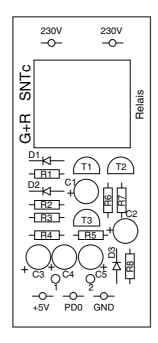


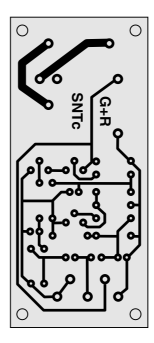
Platine NTFSP - Netzteil NTFSP für Fahrbetrieb bei MpC-Classic - Netzteil NT3 für Magnet- und Stellmotorweichen



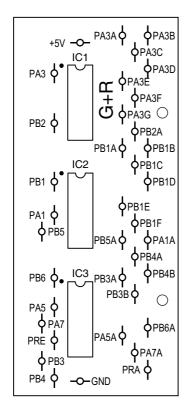


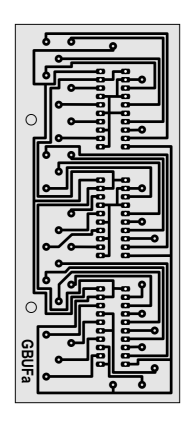
Platine NT4 - Netzteil für große Stelltische bzw. für Lichtsignale mit insgesamt mehr als 2A Stromverbrauch



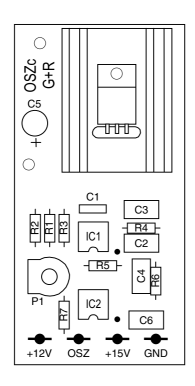


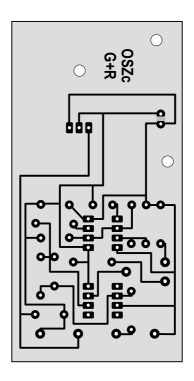
Platine SNT - Automatikschalter für Netzteile



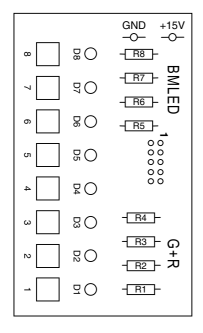


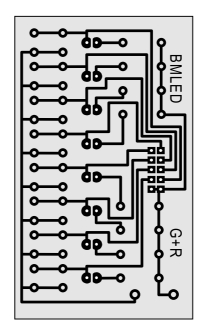
Platine GBUF - Leistungs-Bustreiber



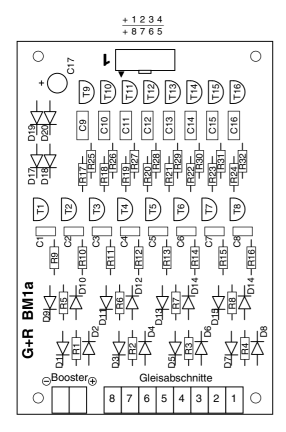


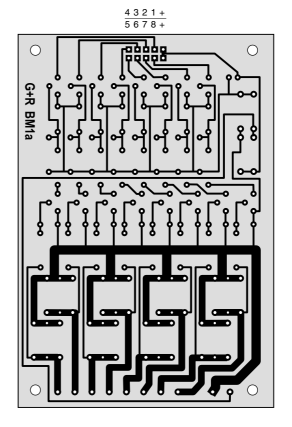
Platine OSZ - Dreieck-Oszillator für Fahrimpulse mit 12V-Spannungsstabilisierung (MpC-Classic)



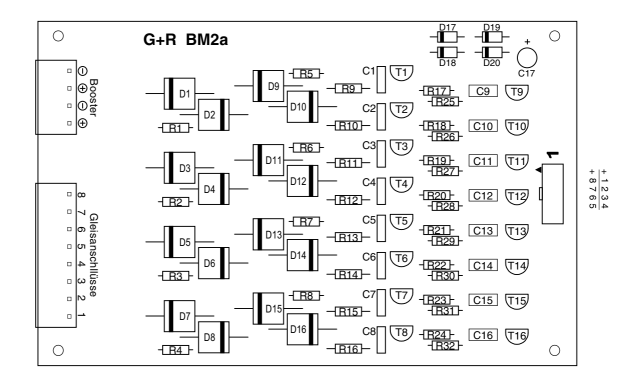


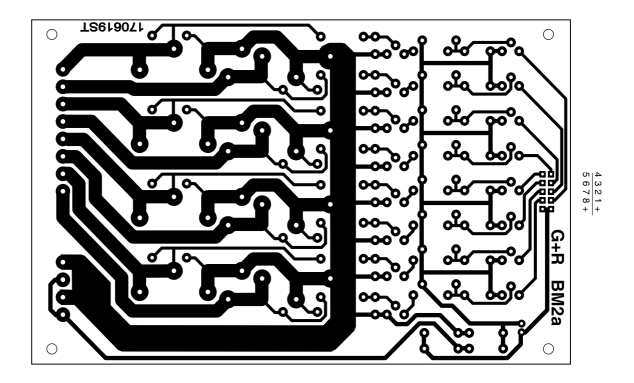
Prüfplatine BMLED - für Platine BM1, BM2 und Steckkarte 9473 (MpC-Digital)



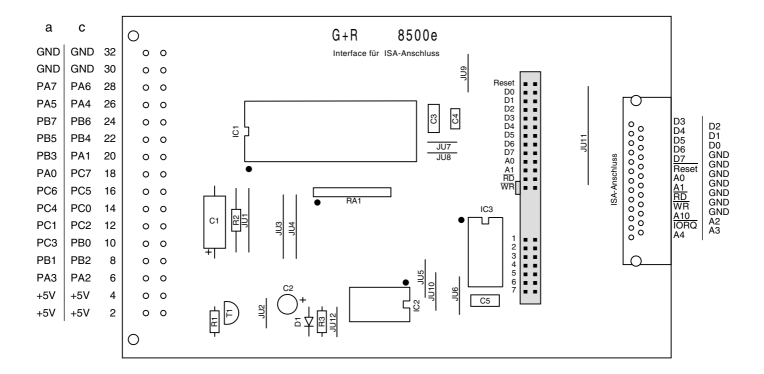


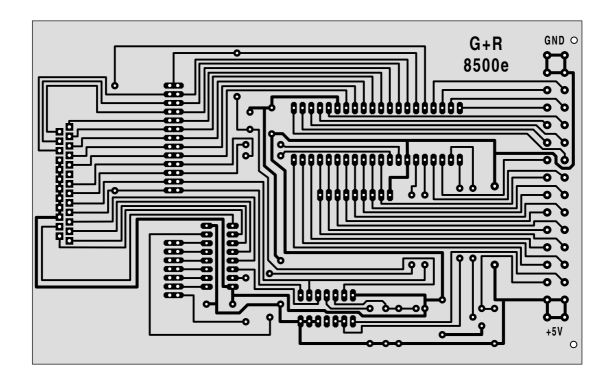
Platine BM1 - Besetztmelder (2A) für Gleisabschnitte auf Digital-Anlagen (MpC-Digital)



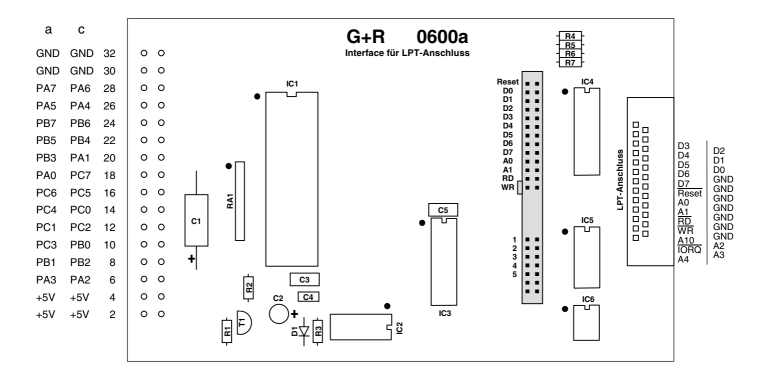


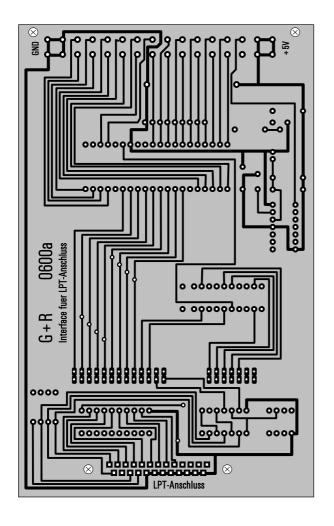
Platine BM2 - Besetztmelder für Gleisabschnitte auf Digital-Anlagen (mit 6A belastbar)

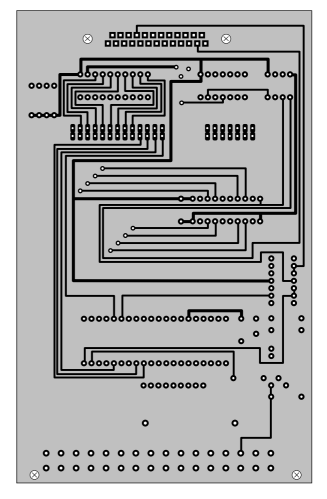




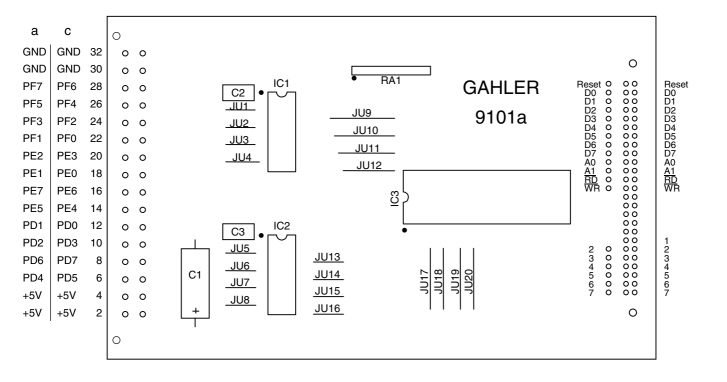
Platine 8500 - Interface-Grundkarte (ISA-Anschluss)

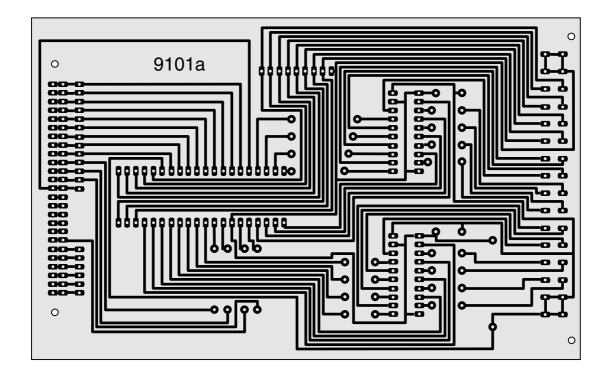




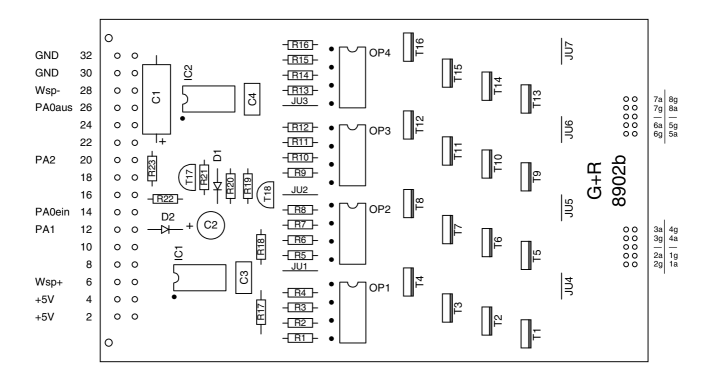


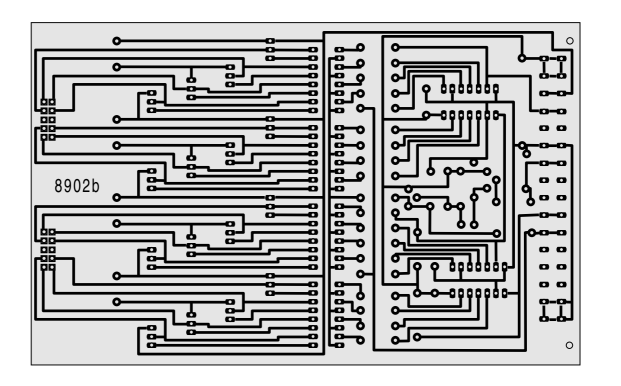
Platine 0600 - Interface-Grundkarte (LPT-Anschluss)



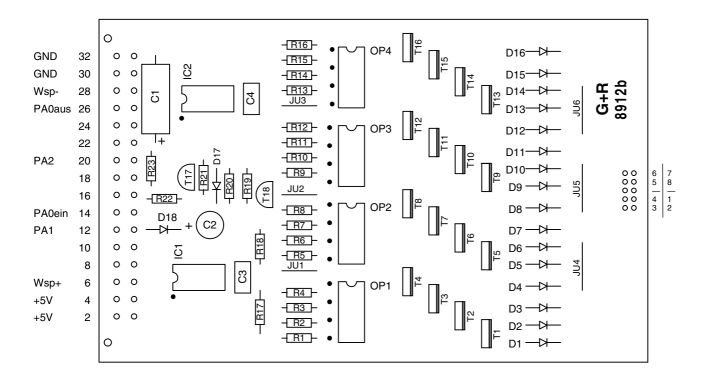


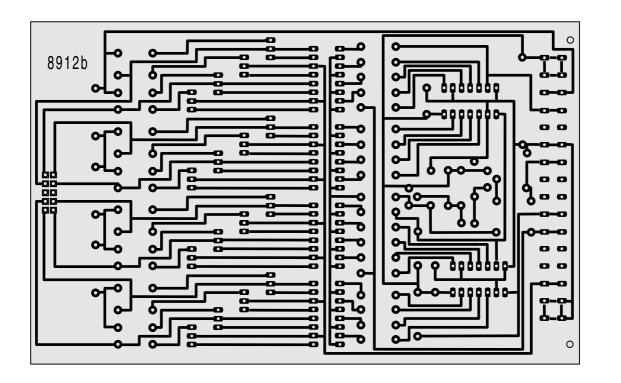
Platine 9101 - Interface-Erweiterung



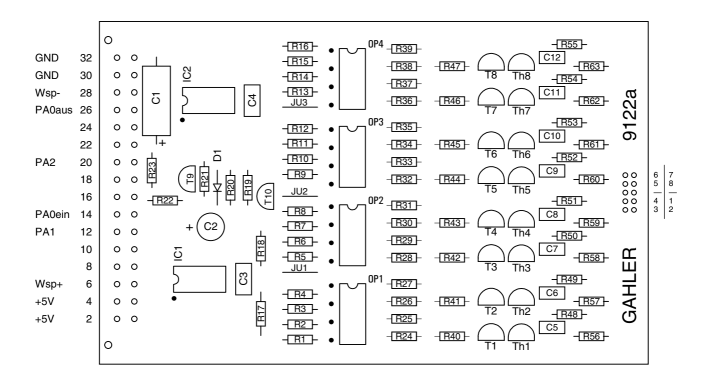


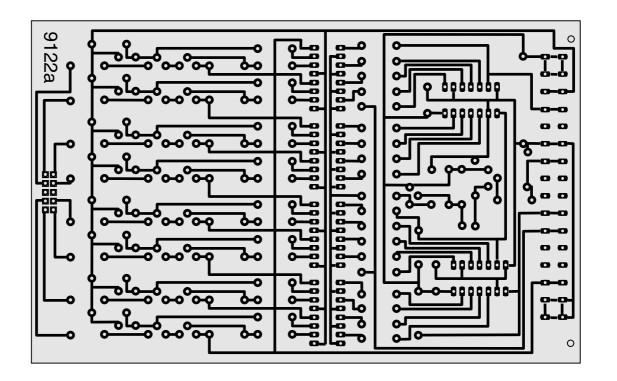
Platine 8902 - Magnetartikel-Steckkarte



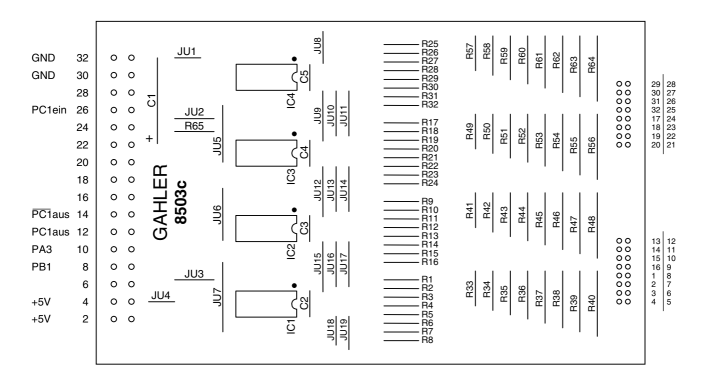


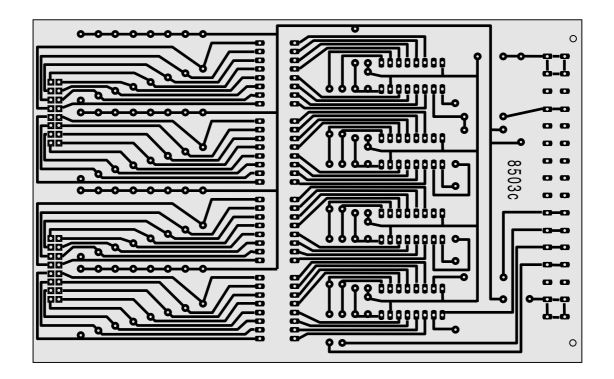
Platine 8912 - Stellmotor-Steckkarte



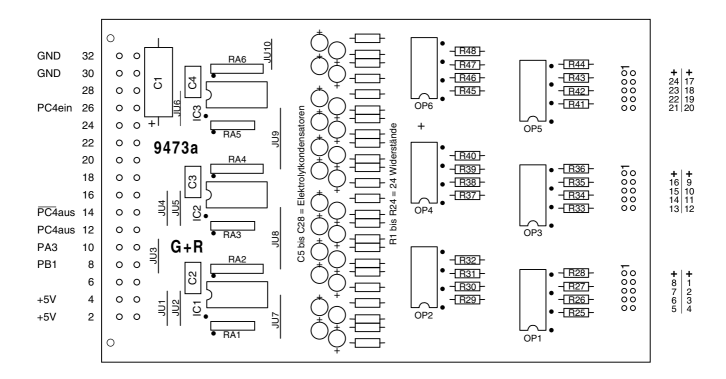


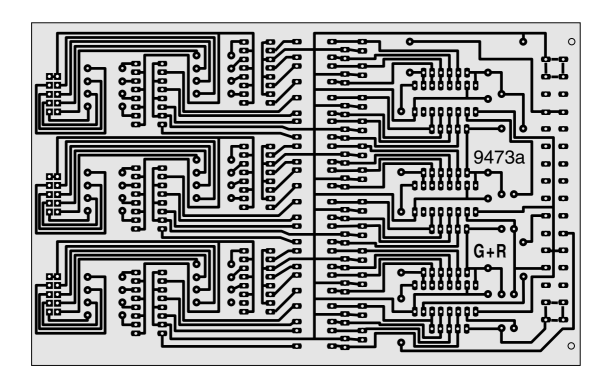
Platine 9122 - Steckkarte für monostabile Magnetartikel (Postrelais)



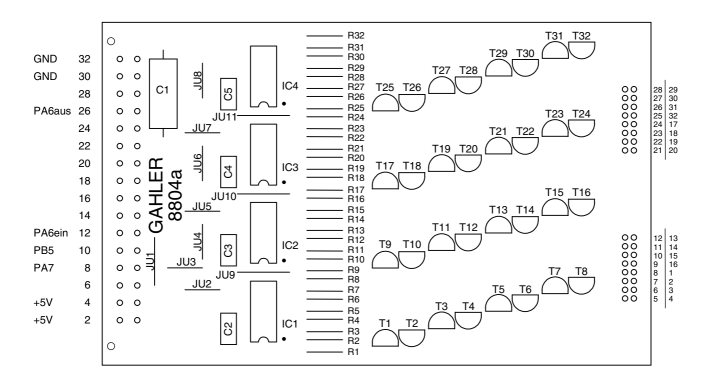


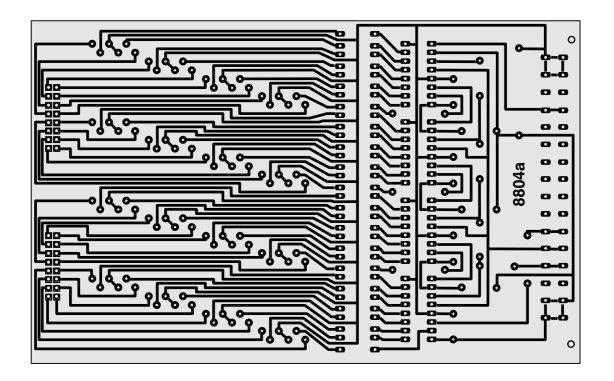
Platine 8503 - Taster-Steckkarte



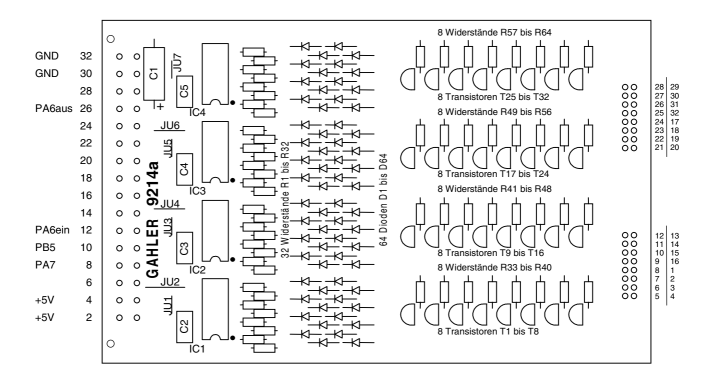


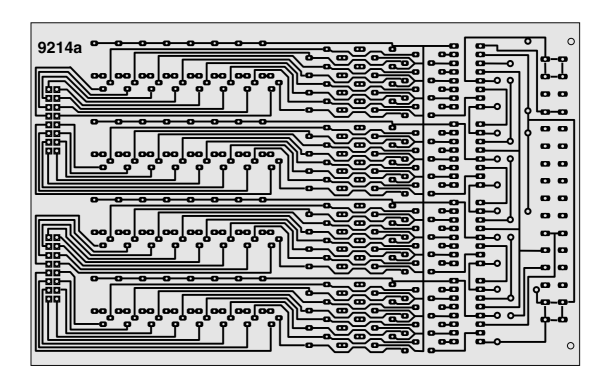
Platine 9473 - Belegtmelder-Einlese-Steckkarte (MpC-Digital)



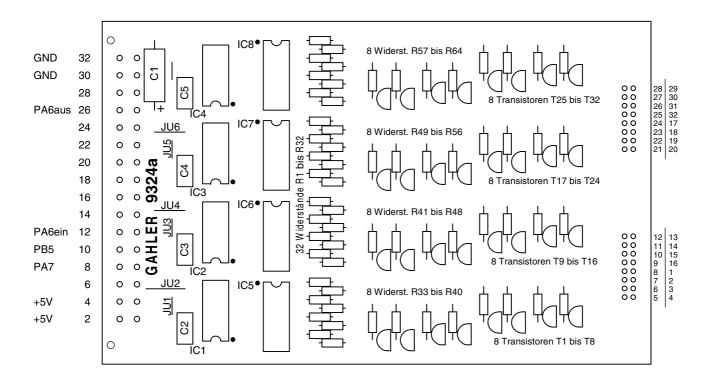


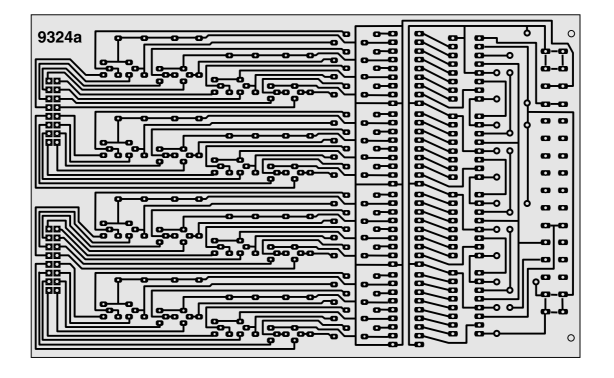
Platine 8804 - Leuchtanzeigen-Steckkarte für negative Ansteuerung (erfordert zusätzliche LED-Vorwiderstände)



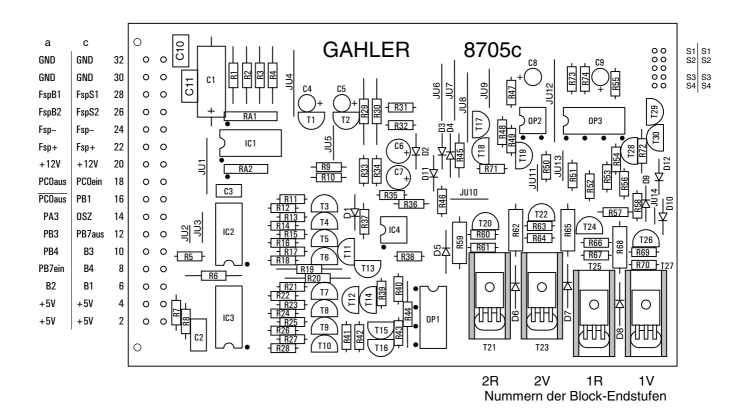


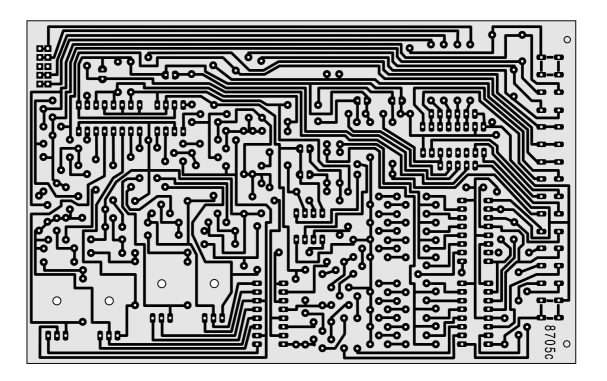
Platine 9214 - Leuchtanzeigen-Steckkarte für negative Ansteuerung (keine zusätzlichen LED-Vorwiderstände da Strombegrenzung auf 18 mA pro Ausgang)



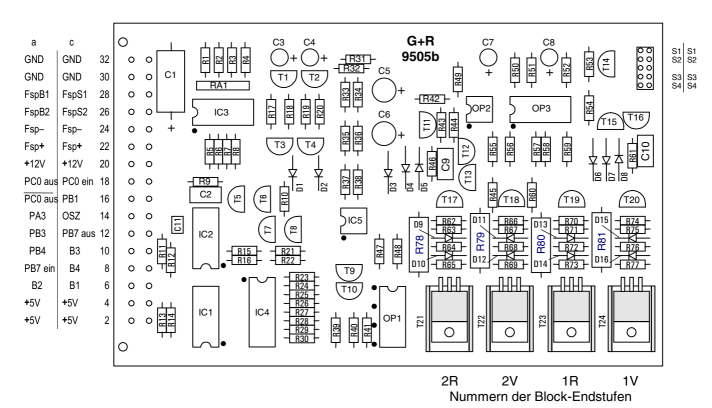


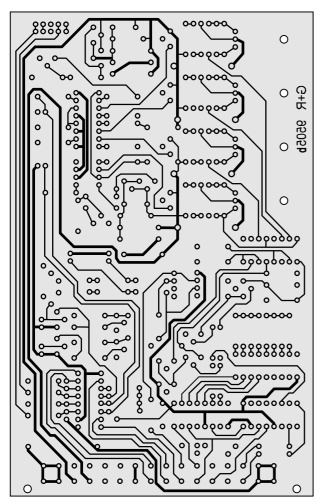
Platine 9324 - Leuchtanzeigen-Steckkarte für positive Ansteuerung

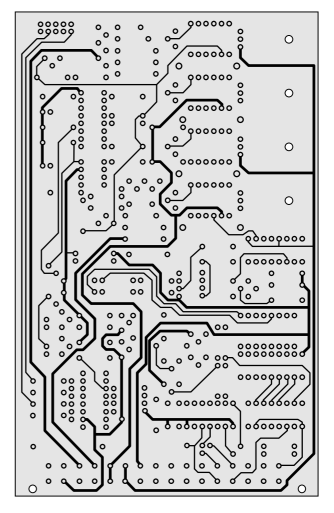




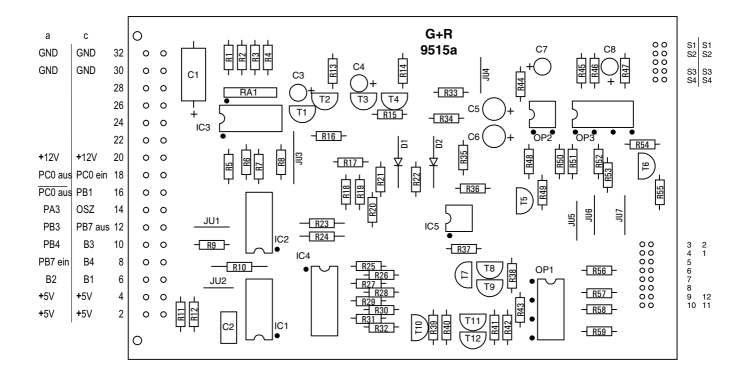
Platine 8705 - Block-Steckkarte mit 1A Ausgangsleistung (nur MpC-Classic)

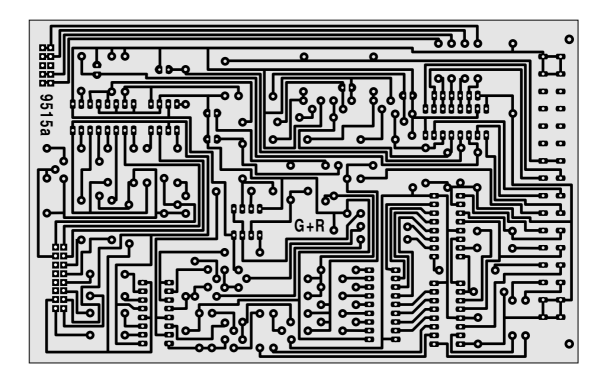




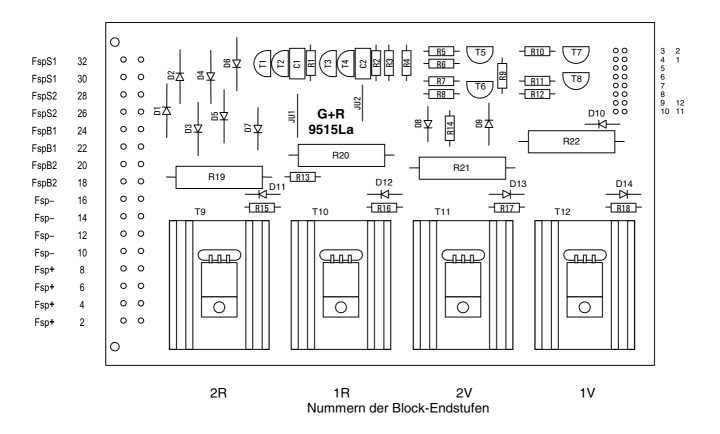


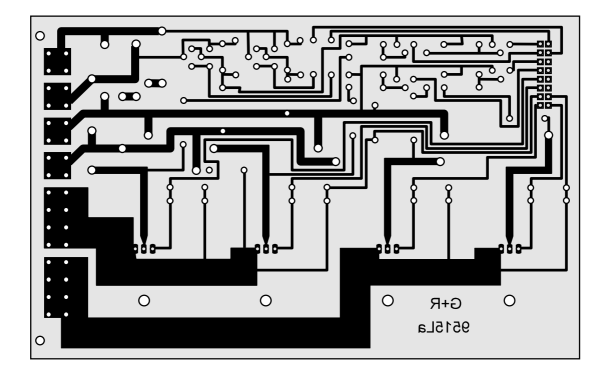
Platine 9505 - Block-Steckkarte (2A) (MpC-Classic)



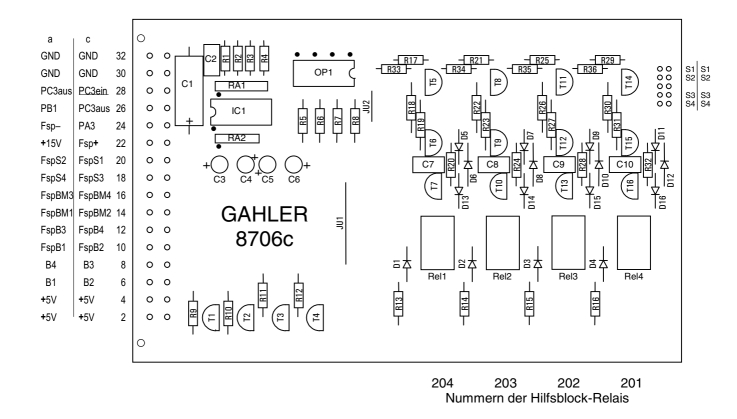


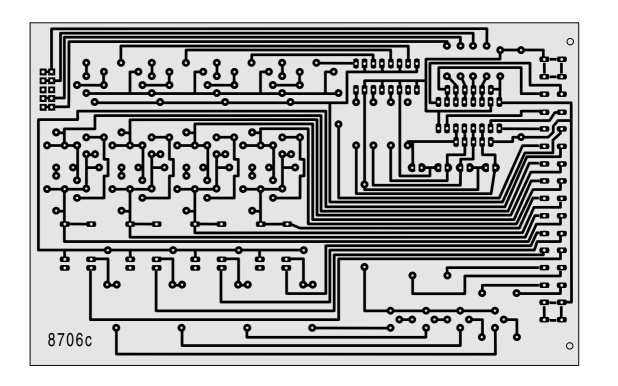
Platine 9515 - Elektronikteil Block-Steckkarte (4A) (MpC-Classic)



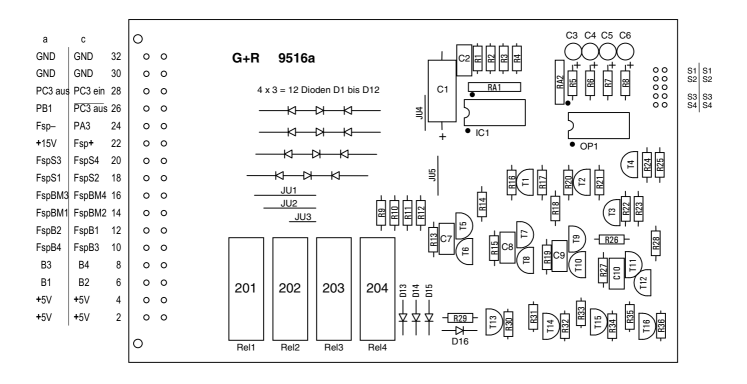


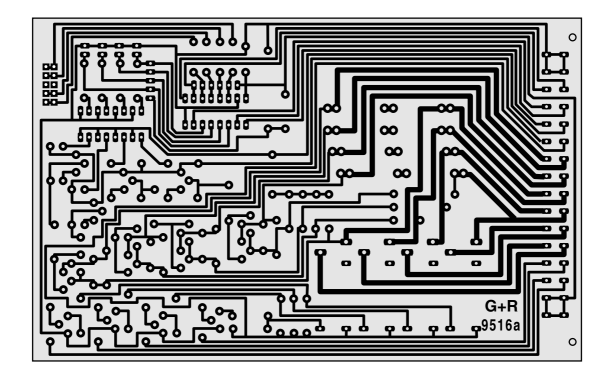
Platine 9515L - Leistungsteil Block-Steckkarte (4A) (MpC-Classic)



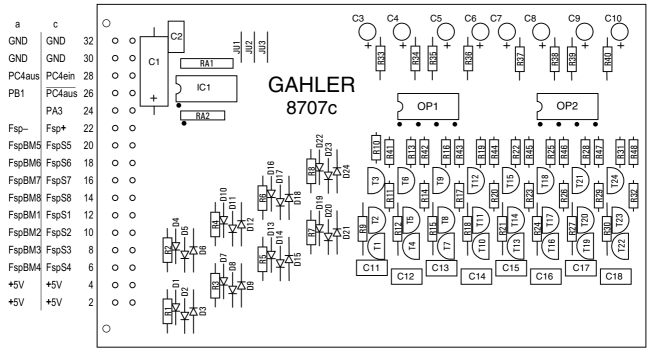


Platine 8706 - Hilfsblock-Steckkarte (2A) (MpC-Classic)

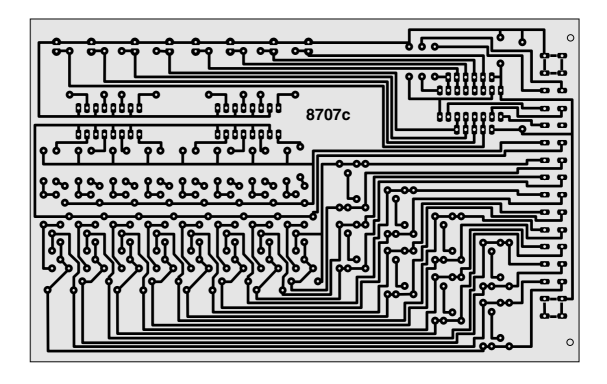




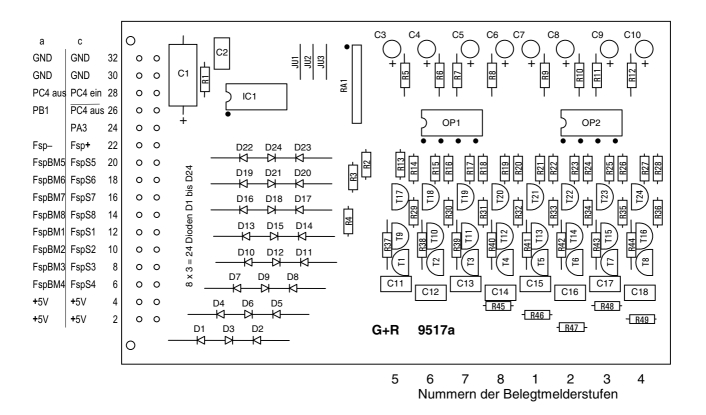
Platine 9516 - Hilfsblock-Steckkarte (4A) (MpC-Classic)

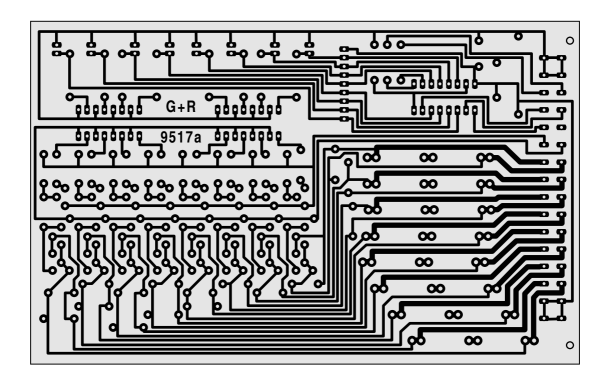


5 6 7 8 1 2 3 4 Nummern der Belegtmelderstufen

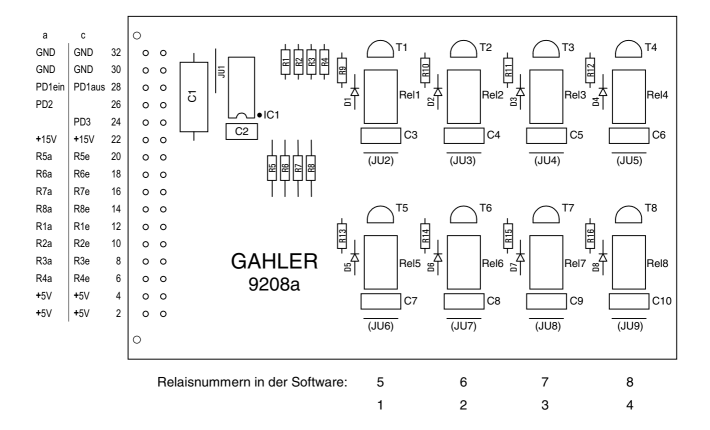


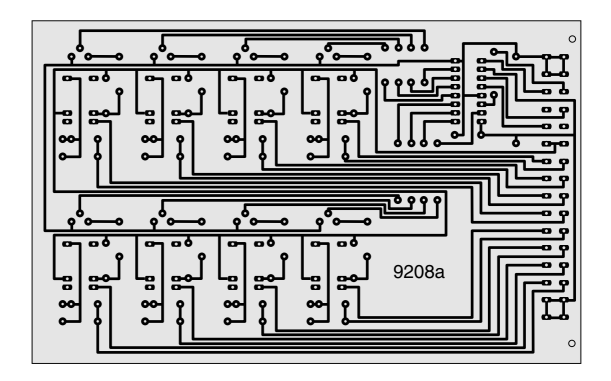
Platine 8707 - Belegtmelder-Steckkarte (2A) (MpC-Classic)



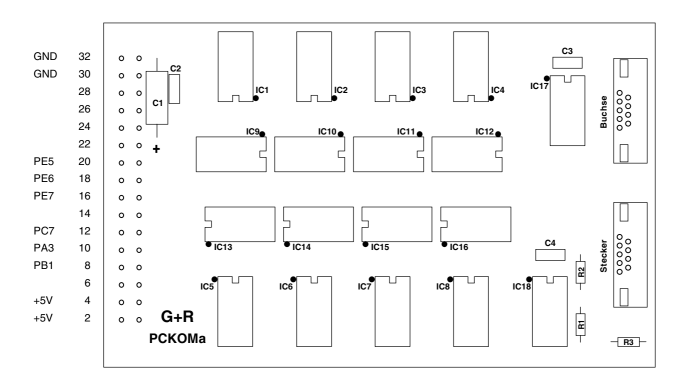


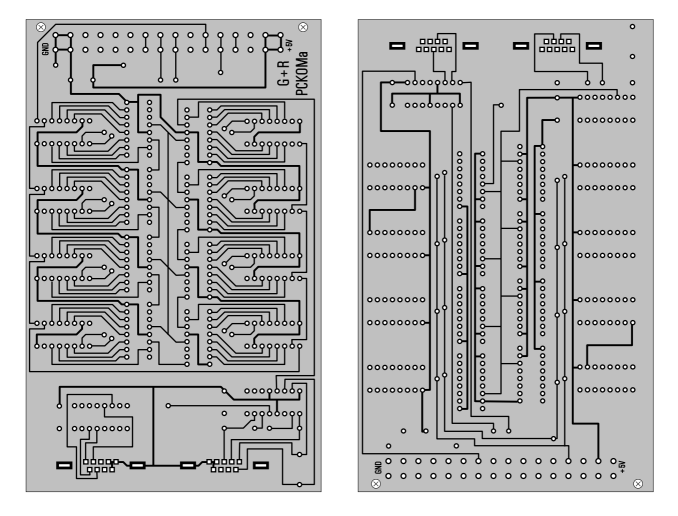
Platine 9517 - Belegtmelder-Steckkarte (4A) (MpC-Classic)



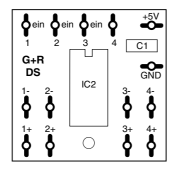


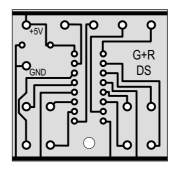
Platine 9208 - Relais-Steckkarte





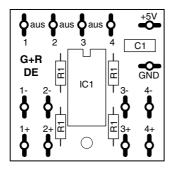
Platine PCKom - zur Verbindung mehrerer PC's

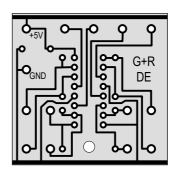




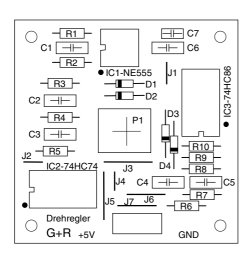
Platine DS (Datensender)

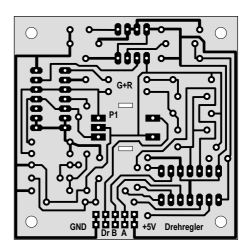
Die Platine DS kann auch zur Ansteuerung einer Quarz- oder Funkuhr mit dem an Port PD7 der Interface-Erweiterung 9101 anliegenden Modellbahn-Zeittakt genutzt werden (→S.29).





Platine DE (Datenempfänger)

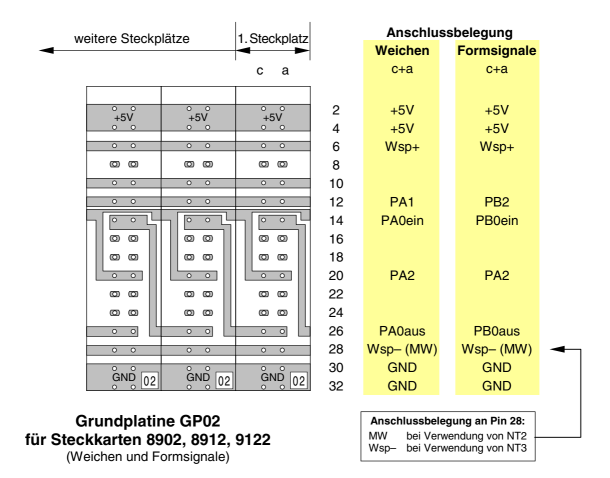




Platine - Drehregler

			Interface- Erweiterung	Interface- Grundkarte			
С	а		c a	с а		С	а
+5V	+5V	2	o o +5V	。。 +5V	2	+5V	+5V
+5V	+5V	4	0 0	0 0	4	+5V	+5V
PD5	PD4	6	0 0	0 0	6	PA2	PA3
PD7	PD6	8	0 0	0 0	8	PB2	PB1
PD3	PD2	10	0 0	0 0	10	PB0	PC3
PD0	PD1	12	00	0 0 0	12	PC2	PC1
PE4	PE5	14	0 0	0 0	14	PC0	PC4
PE6	PE7	16	0 0	0 0	16	PC5	PC6
PE0	PE1	18	0 0	0 0	18	PC7	PA0
PE3	PE2	20	0 0	0 0	20	PA1	PB3
PF0	PF1	22	0 0	0 0	22	PB4	PB5
PF2	PF3	24	0 0	0 0	24	PB6	PB7
PF4	PF5	26	0 0	0 0	26	PA4	PA5
PF6	PF7	28	0 0	0 0	28	PA6	PA7
GND	GND	30	O O	OND -	30	GND	GND
GND	GND	32	GND o o 01	GND o o 00	32	GND	GND

Grundplatine GP00/01 für Interface-Grundkarten 8500/0600 und Interface-Erweiterung 9101



GAHLER+RINGSTMEIER MpC-Classic/Digital Technische Beschreibung

		Anschlussbelegung										
weitere St	teckplätze	1.	Steckplatz		TSR-		TSR-		TSR-	BM-		PCKom
•		-	· •		Kette 1		Kette 2		Kette 3	Digital		
			с а		c+a		c+a		c+a	c+a		c+a
0 0	0 0		0_0	2	+5V		+5V		+5V	+5V		+5V
+5V	+5V		+5V	4	+5V		+5V		+5V	+5V		+5V
0 0	0 0		0 0	6								
0 0	0 0		0 0	8	PB1		PB1		PB1	PB1		PB1
0 0	0 0		0 0	10	PA3		PA3		PA3	PA3		PA3
0 0	0 0		0 0	12	PC1aus		PC5aus		PC6aus	PC4aus		PC7
0 0	0 0	ıllı	0 0	14	PC1aus		PC5aus		PC6aus	PC4aus		
			0 0	16								PE7
				18								PE6
				20								PE5
			00	22								
				24								
0 0	0 0		0 0	26	PC1ein		PC5ein		PC6ein	PC4ein		
0 0	0 0		0 0	28								
				30	GND		GND		GND	GND		GND
04 GND 03	04 GND 03	0	4 GND 03	32	GND		GND		GND	GND		GND

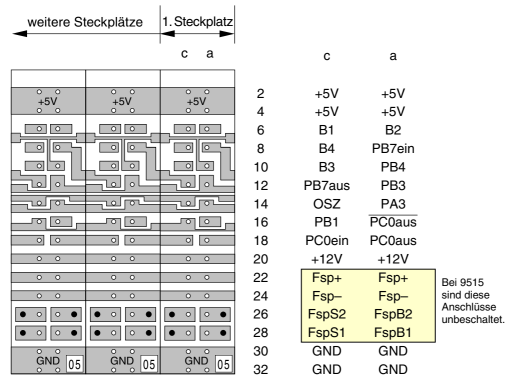
Grundplatine GP03/04 für Steckkarten 8503, 9473 und PCKom

(Taster/Schalter/Rückmeldungen Ketten 1-3, Belegtmeldungen für MpC-Digital und Steckkarte zur Verbindung mehrerer PCs)

weitere Steckplätze		1. Steckplatz	Anschlussbelegung								
▼		- Ctcokplatz		LED-Kette 0	LED-Kette 1	LED-Kette 2	LED-Kette 3				
		са		c+a	c+a	c+a	c+a				
° ° +5V	° ° +5V	0 0 +5V	2	+5V	+5V	+5V	+5V				
0 0	0 0	0 0	4	+5V	+5V	+5V	+5V				
(C) (C)	0 0	(C) (C)	6								
0 0	0 0	0 0	8	PA7	PA5	PD5	PE3				
0 0	0 0	0 0	10	PB5	PB6	PD6	PE4				
0 0	0 0	0 0	12	PA6ein	PA4ein	PD4ein	PE2ein				
0 0	0 0	0 0	14								
			16								
			18								
			20								
			22								
			24								
0 0	0 0	0 0	26	PA6aus	PA4aus	PD4aus	PE2aus				
0 0	0 0	0 0	28	+15V	+15V	+15V	+15V				
			30	GND	GND	GND	GND				
04 GND 03 04 GND 03 04 GND 0			32	GND	GND	GND	GND				

Grundplatine GP03/04 für Steckkarten 8804, 9214, 9324

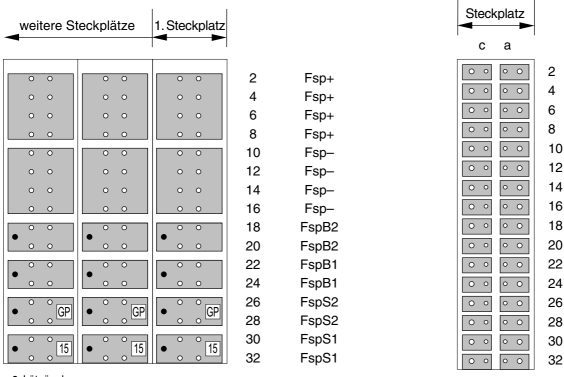
(Leuchtanzeigen der LED-Ketten 0-3)



Lötnägel

Grundplatine GP05 für Steckkarten 9505 und 9515

(Blöcke bei MpC-Classic)



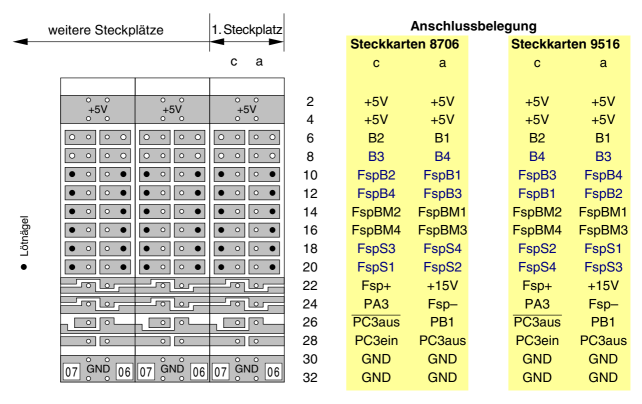
Lötnägel

Grundplatine GP15 für Steckkarten 9515L

(Leistungsteil der Steckkarten 9515 bei MpC-Classic)

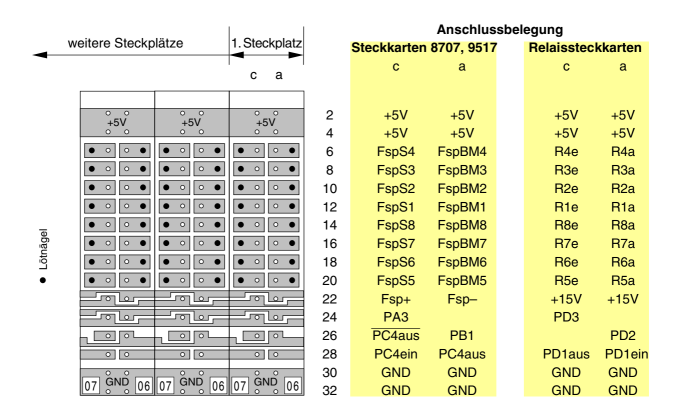
Grundplatine GPLV04 für allgemeine Anwendungen

GPLV04 hat zwar keine Busleiterbahnen, kann aber auch für 20 Steckplätze "am Stück" geliefert werden.



Grundplatine GP06/07 für Steckkarten 8706 und 9516

(Hilfsblöcke bei MpC-Classic)



Grundplatine GP06/07 für Steckkarten 8707, 9517 und 9208

(Belegtmelder bei MpC-Classic, Relais für Sonderfunktionen)

4. Grundlagen

4.1 Werkzeuge

Für das Bestücken der Platinen, den Zusammenbau und die Inbetriebnahme der Bausätze werden nur wenige, meist bereits vorhandene Werkzeuge benötigt:

- 1. **Lötkolben** ca. 30 40 Watt, mit Dauerlötspitze (z.B. ERSAdur). (Kupferspitzen eignen sich wegen des zu hohen Verschleißes nicht.)
- 2. feuchter Schwamm zum gelegentlichen Abstreifen (Säubern) der Lötspitze
- 3. Schraubendreher (Kreuz und Schlitz) in verschiedenen Größen
- 4. Bastelmesser, Pinzette, Flachzange, Nagelschere, Elektronik-Seitenschneider
- 5. **Vielfachmessgerät.** Es können sowohl analoge Instrumente (mit Zeiger) als auch Digitalmessgeräte verwendet werden. Folgende Messungen werden benötigt:

 Ohm (0-1000k Ohm).
 - AC (Alternating Current = Wechselspannung 0-250V),
 - DC (Direct Current = Gleichspannung 0-50V).
- 6. **Mess-Strippen** (4-6 Stück, ca. 40 cm lang) mit beidseitigen Krokodil-Klemmen
- Lupe (zum Überprüfen der Lötungen)
- 8. Arbeitsplatzleuchte
- 9. Ablageschale(n) zum Zwischenlagern der zu verarbeitenden Bauteile

4.2 Lötzinn

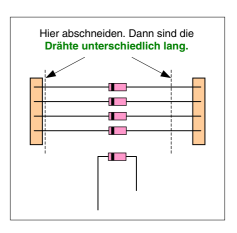
Verwenden Sie **kein Bastlerlot**, kein Lötfett und kein Lötwasser! Seit 2006 ist kein Bleianteil im Lötdraht erlaubt. Gut geeignet ist Lötzinn mit 1mm Durchmesser, das aus 95.5% Zinn (Sn95.5), 3.8% Silber (Ag) und 0.7% Kupfer (Cu0.7) zusammengesetzt ist und eine Flussmittelseele mit 3.5% Flussmittelanteil besitzt. Es zeichnet sich durch einen relativ niedrigen Schmelzpunkt von 217°C und damit gute Lötbarkeit aus. In den Grundpaketen 1a und 1b ist eine Spule mit 250g Lötzinn enthalten.

4.3 Bestücken und Löten der Platinen

Der Erfolg beim Bestücken der Platinen hängt im Wesentlichen vom richtigen Löten ab. Hierzu und auch zu den vorbereitenden Maßnahmen nachfolgend einige Hinweise.

1. Abschneiden der Gurtbänder

Widerstände und Dioden sind in der Regel im 5 mm-Abstand auf Gurtbändern aufgereiht. Erzeugen Sie beim Abschneiden der Gurtbänder verschieden lange Drahtenden gemäß dem Bild rechts. Bei den polungsrichtig einzubauenden Dioden hat man durch das längere Drahtende sofort einen Hinweis auf die Polarität und erspart sich das Suchen nach dem Markierungsring. Bei den Widerständen ist es zwar egal wie herum sie eingebaut werden. Man erleichtert sich durch die unterschiedlich langen Drahtenden aber das Einfädeln in die Bohrlöcher. Und wer die Widerstände gerne farblich gleich ausrichten möchte, hat damit ebenfalls die passende Orientierung. Und schließlich: Bauteile mit gleich langen Drahtenden rollen auf dem Tisch in einer Richtung davon, die mit ungleich langen rollen im Kreis.



2. Abbiegen der Drahtenden im Abstand der Bohrungen auf der Platine

Zum Einsetzen in die Bestückungspositionen müssen die Drahtenden mancher Bauteile (Drahtbrücken, Widerstände, Dioden) im Abstand der Platinenbohrungen umgebogen werden. Hierzu verwendet man die in den Grundpaketen 1a und 1b enthaltene Biegelehre. Man nimmt sie in eine Hand, legt das Bauteil je nach Lochabstand an der passenden Stelle hinein und hält es durch Auflegen des Daumens fest. Daumen und Zeigefinger der anderen Hand biegen nun jeweils beide Drahtenden an den Kanten der Biegelehre gleichzeitig nach unten um.

Aus Platzgründen gibt es auf einigen Platinen auch Lochabstände, die nicht in die Rastermaße der Biegelehre passen. Helfen kann man sich z.B. dadurch, dass man an geeigneter Stelle einige Windungen Klebeband um die Biegelehre wickelt und den Biegeabstand dadurch etwas vergrößert.

Sollen die Drahtenden ohne Biegelehre abgebogen werden ist darauf zu achten, dass das Bauteil beim Abbiegen nicht beschädigt wird. Sinnvoll ist folgende Vorgehensweise: Mit einer schmalen Flachzange/Pinzette wird der Draht unmittelbar am Baukörper gefasst. Das Abbiegen des freien Drahtendes erfolgt nun an der Kante des Werkzeugs. Der Baukörper bleibt dadurch unbeansprucht.

3. Bauteil in die Bestückungsposition stecken

Die Bauteile sollen **nicht unnötig hoch** über die Platinenoberseite hinausstehen. Mit wenigen Ausnahmen auf die bei den Bestückungsanleitungen besonders hingewiesen wird, sollten sie jeweils so tief in die Platinenbohrungen hineingesteckt werden, dass sie auf der Platine aufliegen.

Transistoren werden bis zum strammen Sitz eingesteckt, so dass nach dem Löten etwa 5-7mm Draht auf der Lötseite abzuschneiden sind.

4. Platine zum Löten umdrehen

Beim Umdrehen der Platine fallen manche Bauteile (besonders Drahtbrücken, Widerständen oder Dioden) gelegentlich aus ihrer Bestückungsposition wieder heraus. Um das zu verhindern legt man z.B. eine ausreichend dicke **Pappe** (ca. 11 x 17 cm) auf die Bauteile und dreht die Platine gemeinsam mit der aufgelegten Pappe um.

Tipp: in der Verpackung der Rahmen (Paket 6) ist z.B. eine solche ausreichend dicke Pappe enthalten.

5. Löten

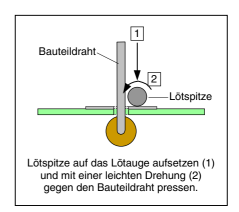
Die heiße, saubere Lötspitze wird neben dem Bauteildraht auf das Lötauge aufgesetzt und dann durch eine leichte Drehung an den Bauteildraht gepresst. Das Lötzinn von der Seite her zuführen. Es sollte möglichst Bauteil und Lötauge berühren. Wenn es dann zu fließen beginnt, sind Bauteil und Lötauge heiß genug, so dass keine "kalte Lötung" entsteht. Ganz wenig Zinn verwenden, bis das Lötauge knapp ausgefüllt ist. Das Lötzinn zurückziehen und die Lötspitze zügig am Draht entlang nach oben ziehen. Eventuell zu viel aufgetragenes Zinn kann dabei meistens noch am Draht entlang nach oben mitgezogen werden. Der Lötvorgang sollte maximal 2-3 Sekunden dauern. Das Bauteil nicht bewegen, bis das Zinn erhärtet ist.

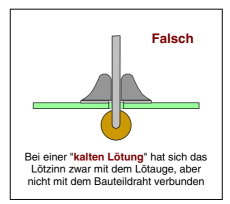
Eine "kalte Lötung" entsteht z.B., wenn der Bauteildraht nicht genügend erhitzt wurde und sich das Lötzinn dadurch nicht mit dem Bauteildraht verbindet. Eine "kalte Lötung" zeigt sich meistens durch einen gut erkennbaren Trichter rund um den Bauteildraht.

Auch die **durchkontaktierte Blockplatine 9505** wird nur auf der "Lötseite" gelötet. Die Löcher sind innen leitend, so dass ein nochmaliges Löten auf der "Bauteilseite" nicht erforderlich ist. Es genügt, wenn das Lötzinn ins Bohrloch fließt. Es muss sich keine Zinnpagode bilden.

6. Zinnverbrauch

Verwenden Sie so wenig Lötzinn wie nötig. Und das ist **sehr wenig!** Es freut den Strom auch nicht, wenn er eine *richtig satte Lötung* vorfindet. Mit einem 10 cm langen Zinnstück von 1.0 mm Durchmesser sollte man etwa 56 Lötungen auf einer Steckkarte machen können. Das entspricht einem Verbrauch von 1.8 mm pro Lötung.





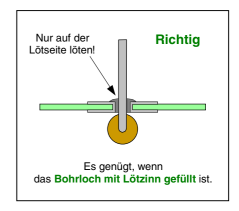




7. Durchkontaktierte Platinen

Manche Platinen (z.B. 9505) haben Leiterbahnen auf beiden Seiten. Bei diesen Platinen sind die Innenseiten der Bohrlöcher leitend und verbinden so die Lötaugen beider Seiten (Durchkontaktierung). Es muss nicht auf beiden Platinenseiten gelötet werden. Es genügt, wenn das Bohrloch mit Lötzinn gefüllt ist. Es muss kein Lötberg entstehen. Nur falls Sie ein Bohrloch aufbohren, müssen Sie die dann zerstörte Durchkontaktierung durch beidseitiges Löten wieder herstellen.

Für die Blockplatine 9505 sollte man mit 4.5 Gramm Lötzinn auskommen. Für die Lötnägel auf den Grundplatinen (z.B. GP07) kann der Verbrauch bis zu 2.5 mm betragen. Dann schafft man mit 10 cm Zinn etwa 40 Lötnägel.



8. Überstehende Drahtenden abkneifen

Schneiden Sie die Drahtenden unmittelbar über der Lötung ab. Längere Drahtenden bedeuten Verletzungsgefahr! Außerdem könnten sie umgebogen werden und dann benachbarte Bauteile oder Leiterbahnen berühren. Benutzen Sie einen kleinen Elektronik-Seitenschneider mit Drahtklemme (z.B. Knipex Typ 78 13 125) oder eine Nagelschere. Dabei nicht am Drahtende ziehen oder drehen. Das Lötauge könnte sich sonst von der Platine lösen.

4.4 Kurzbeschreibung der verwendeten Bauteile

Widerstand

Widerstände sind keine gepolten Bauelemente. Sie sind international genormt. Ihr Widerstandswert und die Fertigungstoleranz sind an Farbringen zu erkennen. Meistens besitzt ein Widerstand 4 Farbringe, deren Bedeutung aus der folgenden Tabelle hervorgeht. Fehlt der 4. Farbring zeigt das eine Toleranz von 20% an. In Ausnahmefällen (nicht international genormt und bei der MpC auch nicht verwendet) kann ein 5. Farbring z.B. zur Angabe einer dritten Ziffer vorhanden sein. Die Leistung erkennt man an der Bauform bzw. Größe. In den Bausätzen befinden sich überwiegend Widerstände mit 1/4 Watt.

Farbkodierung der Widerstände und der Toleranzen							
Kennfarbe	1. Farbring = 1. Ziffer	2. Farbring = 2. Ziffer	3. Farbring 4. Farbring = Toleranz				
silber gold		-	10^{-2} Ohm = 0.01 Ohm Q 10 % 10^{-1} Ohm = 0.1 Ohm Q 5 %				
schwarz	-	0	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
braun	1	1					
rot	2	2					
orange	3	3	10^3 Ohm = 1 kOhm - 10 ⁴ Ohm = 10 kOhm - 10 ⁵ Ohm = 100 kOhm -				
gelb	4	4					
grün	5	5					
blau	6	6	10^6 Ohm = 1 MOhm - 10^7 Ohm = 10 MOhm -				
violett	7	7					
grau	8	8					
weiß	9	9					

Ein Beispiel für die Identifizierung eines Widerstandes mit den Ringen gelb, violett, rot und silber:

gelb violett rot silber
4 7 x 100 Ohm = 4700 Ohm (10% Toleranz)

Unter Berücksichtigung der 10%igen Toleranz muss sich der Widerstandswert also innerhalb der Grenzen von 4700 ±470 Ohm, oder anders ausgedrückt, zwischen 4.23 und 5.17 kOhm befinden.

	verfügbare Widerstandswerte der Reihe E 12 (Die fettgedruckten Werte der Reihe E 6 werden bevorzugt verwendet.)											
1	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.3	3.9	4.7	5.6	6.8	8.2	Ohm
10	12	15	18	22	27	33	39	47	56	68	82	Ohm
100	120	150	180	220	270	330	390	470	560	680	820	Ohm
1	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.3	3.9	4.7	5.6	6.8	8.2	kOhm
10	12	15	18	22	27	33	39	47	56	68	82	kOhm
100	120	150	180	220	270	330	390	470	560	680	820	kOhm
1	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.3	3.9	4.7	5.6	6.8	8.2	MOhm
10	12	15	18	22								MOhm

	Farbkodierungen häufig verwendeter Widerstände						
Widersta	andswert		1. Farbring	2. Farbring	3. Farbring		
220	kOhm		rot	rot	gelb		
100	kOhm		braun	schwarz	gelb		
47	kOhm		gelb	violett	orange		
33	kOhm		orange	orange	orange		
22	kOhm		rot	rot	orange		
15	kOhm		braun	grün	orange		
10	kOhm		braun	schwarz	orange		
6.8	kOhm		blau	grau	rot		
4.7	kOhm		gelb	violett	rot		
3.3	kOhm		orange	orange	rot		
2.2	kOhm		rot	rot	rot		
1.5	kOhm		braun	grün	rot		
1.0	kOhm		braun	schwarz	rot		
330	Ohm	-	orange	orange	braun		
100	Ohm		braun	schwarz	braun		
33	Ohm		orange	orange	schwarz		
1	Ohm		braun	schwarz	gold		
0.18	Ohm		braun	grau	silber		

Trimmpotentiometer

Kurzbezeichnung 'Trimmpoti', sind in bestimmten Grenzen einstellbare Widerstände. Sie besitzen 3 Anschlüsse und werden z.B. auf der Netzteilplatine NT1 verwendet um die Spannungsversorgung für die IC's auf exakt 5V einzustellen.

Widerstandsnetzwerke

sind mehrere, in einem gemeinsamen Baukörper vereinte Widerstände, die auf einer Seite miteinander verbunden sind. Ein Netzwerk aus 5 verschalteten Widerständen hat daher 6 Anschlüsse, wobei der zur gemeinsamen Seite führende Anschluss meist mit einem Punkt auf dem Bauteil gekennzeichnet ist. Beim Einbau ist auf die Lage dieses Markierungspunktes zu achten (siehe "Erläuterung zu den Bauteilen" auf Seite 79).

Dioden

sind gepolte Halbleiter. Sie lassen Stromfluss nur in einer Richtung zu. Man erkennt die negative Seite an einem einseitig um den Baukörper umlaufenden Markierungsring. Auf der Platinenbeschriftung ist nahe an einem der beiden Lötaugen für die Montage der Diode ein Querstrich angebracht. Beim Einbau ist darauf

zu achten, dass sich Markierungsring und Querstrich auf derselben Seite befinden. In der Arbeitsanleitung steht dann immer die Anweisung: *Auf Polung achten!*

Leuchtdioden

sind gepolte Halbleiter. Sie lassen Stromfluss nur in einer Richtung zu und leuchten dabei in einer bestimmten Farbe. Das kürzere Drahtende bezeichnet den negativen Anschluss (Kathode). Auf der Platinenbeschriftung ist entweder das Lötauge für den negativen oder das für den positiven Anschluss (Anode) besonders gekennzeichnet (siehe "Erläuterung zu den Bauteilen" auf Seite 79). Die Betriebsspannung der meisten Leuchtdioden liegt bei ca. 2 Volt. Sie werden deshalb grundsätzlich mit einem Vorwiderstand oder einer strombegrenzenden Schaltung (Steckkarte 9214) betrieben.

Kondensatoren

dienen zur Spannungsglättung (=Siebung), zur Entstörung, zur Verzögerung von Spannungsänderungen uvm. Sie lassen sich Aufladen und Entladen. Wechselspannungen gehen ungehindert durch sie hindurch. Für Gleichspannung stellen sie eine Sperre dar. Je nach Verwendung werden sie aus verschiedenen Materialien hergestellt. Elektrolyt- und Tantalkondensatoren sind gepolte Bauteile. Sowohl auf den Bauteilen als auch auf den Platinenbeschriftungen sind entsprechende Hinweise auf die Polung (-/+) vorhanden. In den Bausätzen befinden sich teilweise Elektrolytkondensatoren (=Elkos) mit höheren zulässigen Spannungen als in den Stücklisten angegeben. Diese dürfen verwendet werden. Nachfolgend eine Auflistung verschiedener Ausführungen:

1.	Keramische Kondensatoren	(ca.	1 pF	bis	10 nF)	1 pF = 10 ⁻¹² Farad
2.	Styroflex-Kondensatoren	(ca.	10 pF	bis	10 nF)	1 nF = 10 ⁻⁹ Farad
3.	Polyester-Kondensatoren	(ca.	1 nF	bis	1 μF)	1 μF = 10 ⁻⁶ Farad
4.	Elektrolytkondensatoren	(ca.	1 μF	bis	10000 μF)	
5.	Tantalkondensatoren	(ca.	0,1 μF	bis	1000 μF)	

Transistoren

sind steuerbare Halbleiter. Sie dienen in der Regel zum Schalten oder Verstärken von elektrischen Signalen und haben drei Anschlüsse, die als *Basis*, *Emitter* und *Kollektor* (B E C) bezeichnet werden. Man unterscheidet positiv (pnp) und negativ (npn) leitende Transistoren. Darlington-Transistoren bestehen aus zwei hintereinander geschalteten Transistoren in einem Gehäuse. Sie zeichnen sich durch einen hohen Verstärkungsfaktor aus. Der lagerichtige Einbau ergibt sich aus der halbrunden Bauform, die auf der Platinenbeschriftung nachgebildet ist. Bei flachen Bauformen gibt ein Doppelstrich die Position der Metallfläche an. Mehr über Arten und Bauformen siehe "Erläuterungen zu den Bauteilen" auf Seite 79.

Thyristor

Ein Thyristor wird für Schaltvorgänge benutzt, wenn der betreffenden Schalter durch einen einmaligen Impuls eingeschaltet und anschließend, auch nach Abklingen des Impulses, von selbst in diesem Zustand verbleiben soll. Das Ausschalten erfolgt durch eine Unterbrechung der Stromversorgung des Thyristors.

Integrierter Schaltkreis

Gemäß der Abkürzung seines englischen Namens *Integrated Circuit* wird ein solches Bauteil im Allgemeinen als *IC* bezeichnet. Es handelt sich um kompakte Schaltkreise (*Circuits*) mit einer Vielzahl von Halbleiterelementen, die in einem flachen geschlossenen Gehäuse zusammengefasst (*integriert*) sind. Alle für den Betrieb der Schaltkreise benötigten Anschlüsse sind seitlich aus dem Gehäuse herausgeführt und dann fast senkrecht nach unten abgebogen. Bei den MpC-Platinen werden die IC's grundsätzlich nicht eingelötet, sondern in eingelötete Sockel gesteckt. Diese Montage ist zwar geringfügig teurer, bietet aber den Vorteil einer leichten und problemlosen Auswechselbarkeit. Fast alle bei der MpC verwendeten IC's arbeiten mit einer Betriebsspannung von +5V, die jedoch höchstens in den Grenzen von 4.75 - 5.25 Volt schwanken darf. IC's sind nämlich bereits gegenüber kleinen Spannungsüberschreitungen sehr empfindlich. Spannungen über 7.25 Volt führen im Allgemeinen zur elektrischen Zerstörung eines IC's.

An einer der Schmalseiten des Gehäuses befindet sich eine entweder aufgedruckte oder eingeprägte Markierung (Einkerbung). Beim Einstecken eines IC's in seinen Platinensockel ist das Gehäuse so auszurichten, dass diese Markierung mit der entsprechenden Markierung auf der Platinenbeschriftung übereinstimmt. Ist die IC-Markierung nicht eindeutig erkennbar, kann auch folgende Regel helfen: Wenn man die aufgedruckte IC-Beschriftung seitenrichtig lesen kann, befindet sich die Markierung links.

Da die Sockel ebenfalls eine entsprechende Markierung (Kerbe) besitzen, sollten auch sie immer so eingelötet werden, dass ihre Markierung mit der auf der Platinenbeschriftung übereinstimmt.

Achten Sie beim Einstecken der IC's in die Sockel darauf, dass kein Beinchen umknickt!

Die meisten bei der MpC verwendeten ICs sind HCMOS-Typen (High speed Complementary Metal Oxide Semiconductor, zu deutsch etwa "komplementärer Hochgeschwindigkeits-Metall-Oxid-Halbleiter") der Serie 74. Die zu dieser Serie gehörenden IC tragen aufgedruckte Bezeichnungen der Form: 74 HC XXXX. Der "74" vorangestellt ist das Herstellerkennzeichen (z.B. SN = Texas Instruments). Anstelle des XXXX steht der IC-Typ. Am häufigsten verwendet werden bei der MpC die Typen 74 HC 165 und 74 HC 595.

Opto-Koppler

übertragen Informationen durch Lichtsignale ("Morsezeichen"). Sie werden eingesetzt, wenn Informationen ohne eine Drahtverbindung übertragen werden sollen (=galvanische Entkopplung). In der Bauform entsprechen sie meistens den IC's. In ihrem Gehäuse sind Lichtquellen (LED) als Sender und Foto-Dioden oder Foto-Transistoren als Empfänger untergebracht. Als Markierung für den lagerichtigen Einbau befinden sich Punkte auf einer Längsseite des Gehäuses.

Gleichrichter

bestehen im Allgemeinen aus 4 in besonderer Weise verschalteten Dioden (Brückengleichrichter). Sie werden mit Wechselstrom beschickt, dessen eine Halbwelle durch die Anordnung der Dioden umgepolt wird. Das Ergebnis ist dann ein pulsierender Gleichstrom, der anschließend durch Kondensatoren mehr oder weniger stark geglättet werden kann.

4.5 Hinweise zur Wahl des geeigneten Kabelquerschnitts

Je dünner und je länger (aber auch je wärmer!) ein Kabel ist, desto größer wird sein Widerstand den er dem fließenden Strom entgegen setzt. In der Folge kommt am Ende des Kabels entsprechend weniger Spannung an, als man am Anfang eingespeist hat.

Da Modellbahner meistens Kupferkabel (viel besser aber: **Kupferlitze**) verwenden, wird hier die Formel zur Ermittlung des Widerstands eines Kupferkabels angegeben. Er ist abhängig vom spezifischen Widerstand des Materials Kupfer, der Länge des Kabels, seinem Querschnitt, letztlich auch von der Temperatur des Materials. Die Formel für den spezifischen Widerstand unter Einbeziehung der Temperatur T lautet:

spezifischer Widerstand = 0,0178 x [1+0,0039 x (T° -20°)] Ohm x mm²/m

Für eine Temperatur von 24° ergibt sich daraus ein spezifischer Widerstand von 0,018 [Ohm x mm²/m].

Teilt man diesen Wert durch die Fläche [mm²] des verwendenten Kabels, erhält man seinen Widerstand pro laufenden Meter. Für die üblichen Kabelquerschnitte aus Kupferlitze ergibt dies:

Kabelquerschnitt	pro Meter	Kabelquerschnitt	pro Meter	Kabelquerschnitt	pro Meter
0,09 mm²	0,200 Ohm	0,22 mm ²	0,082 Ohm	0,75 mm ²	0,024 Ohm
0,14 mm²	0,130 Ohm	0,50 mm ²	0,036 Ohm	1,00 mm ²	0,018 Ohm

Für Flachbandkabel mit 0,09 mm² Querschnitt bedeutet dies, dass man bei einer Länge von 5m einen Widerstand von 1 Ohm erhält. Für kurze Strecken (z.B. von der Elektronik bis zum Anlagenrand) kann man daher ruhig Flachbandkabel einsetzen, wenn die längeren Stecken mit größeren Querschnitten verlegt werden

Der Widerstand eines Kabels mit dem Querschnitt A [mm²] und der Länge L [m] berechnet sich zu:

 $R [Ohm] = 0.018 \times L / A$

Zum Vergleich: der Widerstand eines Lokmotors beträgt größenordnungsmäßig ca. 30 Ohm.

Für die Stromanschlüsse (+5V, GND, Fahrspannung, Weichenspannung) innerhalb des 19"-Rahmens genügt ein Querschnitt von 0,5 bis 0,75 mm². Für alle anderen Verdrahtungen im 19"-Rahmen ist ein Querschnitt von 0,14 mm² ausreichend, weil hier stets nur kurze Strecken zu verlegen sind.

Erläuterung zu den Bauteilen

Bauteil	Schaltzeichen	Bauform	Bestückungszeichen auf der Platine
Widerstand			— R12 —
Widerstands- netzwerk		104 =10 x10 ⁴ = 100 kOhm	• RA1
Diode	- +	- +	D17
Leuchtdiode	- +	Kathode = kürzerer Anschluss + Anode = längerer Anschluss	Minuspol Pluspol LED6
Kondensator	─ - 	Keramik Polyester 102 0.22 $= 10 \times 10^2 = 0.22 \mu\text{F}$ $= 1000 \text{pF}$ Elko liegend und stehend 102	+ C8 — C3 +
Transistor	npn B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	BC 547 BC 557 TIP 142 BD 435 npn npn npn npn npn npn npn npn npn np	Metallfläche T7
Integrierter Schaltkreis (IC)	oder	8-polig bis 40-polig z.B. SN74HC165N	IC3 Polaritätsmarke
IC-Sockel		Kerbe vorne oder Schräge innen	IC3 Polaritätsmarke
Optokoppler	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	LTV 847	OP2

5. Bestücken der Platinen

Allgemeine Hinweise zum Bestücken der Platinen

Erst Lesen, dann Löten oder erst informieren dann produzieren!

Neben den erforderlichen Werkzeugen, etwas Zeit und einem bißchen Begeisterung, werden beim Bestücken der Platinen und beim Herstellen der Verdrahtung in der Hauptsache zwei Fertigkeiten von Ihnen erwartet, die für die erfolgreiche Inbetriebnahme der "Modellbahnsteuerung per Computer" vorausgesetzt werden: Lesen und Löten.

Dabei wurde der Begriff "Lesen" ganz bewusst an die erste Stelle gesetzt. Verständlicherweise ist der Drang nach einer möglichst schnell vorzeigbaren "Lötleistung" besonders groß, dennoch sollte dem bekannten Prinzip "langsam aber sicher" immer der unbedingte Vorzug gegeben werden. Und um diesem Prinzip gerecht zu werden, steht die ausführliche Information (=Lesen) immer und unbedingt **vor** der sorgfältigen Produktion (=Löten). Hinweise zu geeignetem Lötzinn und zum Löten siehe Seite 73.

Vorbereitungen

Falls Sie noch keine Grundkenntnisse über elektronische Bauteile haben, lesen Sie erst das Kapitel 4.4 durch. Legen Sie sich dann - bevor Sie mit dem Bauen beginnen - das im Kapitel 4.1 aufgezählte Werkzeug zurecht und heizen Sie den Lötkolben an. Schlagen Sie in der Bauanleitung die Seite mit der "Stückliste und Arbeitsanleitung" für die betreffende Platine auf oder heften Sie die Seite aus.

Verpackung der Bauteile in einzelnen Tüten

Das Material zum Bestücken der Platinen ist in einzelne Tüten verpackt. In ihnen befindet sich jeweils eine überschaubare Zahl an Bauteilen sowie ein Packzettel mit der Bausatzbezeichnung, einer fortlaufenden Nummer und einer Inhaltsauflistung.

Öffnen Sie immer nur die Tüte mit der jeweils nächst höheren Endnummer und schütten Sie den Inhalt in eine Schale. Die Aufteilung der Bauteile auf die einzelnen Tüten orientiert sich an folgenden Gesichtspunkten:

die Bauteile einer Tüte sollten möglichst unterschiedlich sein in Zahl, Form und Farbe,
die Bauteile einer Tüte sollten möglichst in der Reihenfolge der Verarbeitung verpackt sein,
die Zahl der Tüten sollte nicht zu groß werden, um den Verpackungsaufwand in Grenzen zu halten.

Insbesondere wegen des letzten Gesichtspunktes kommt es daher gelegentlich vor, dass sich in einer Tüte auch Bauteile befinden, die erst in einem späteren Arbeitsschritt benötigt werden.

Reihenfolge beim Bestücken

Gehen Sie beim Bestücken Schritt für Schritt nach der "Stückliste und Arbeitsanleitung" vor. Dort ist das Material in der Reihenfolge aufgelistet, in der es verarbeitet werden soll. Diese Reihenfolge orientiert sich in der Hauptsache an der Höhe der Bauteile: die niedrigen Bauteile werden zuerst bestückt, die hohen zum Schluss. Durch diese Vorgehensweise liegt die Platine während des Lötens immer auf den gerade zu verarbeitenden Bauteilen auf. Werden niedrige Bauteile später montiert, fallen sie beim Löten gerne aus der Bestückungsposition wieder nach unten heraus.

Montage der Bauteile

Stecken Sie die Bauteile möglichst tief in die Platine hinein (→Abbildung 7, Seite 82). Damit ergibt sich eine geringe Bauhöhe der bestückten Platine und die Bauteile haben wenig Bewegungsspielraum. Verwerfen Sie die Idee, die Bauteile hoch über der Platine einzubauen um nur wenig von den Drahtenden abschneiden zu müssen, damit "für später noch Reserven" vorhanden sind. Auch "gute Kühlung" ist kein Argument. Hoch herausstehende Bauteile können sich durch Umbiegen entweder gegenseitig berühren oder es kommt zu Berührungen mit einer Nachbarplatine im 19"-Rahmen. Lediglich die Tansistoren werden mit etwas Abstand zur Platine eingebaut: flache Bauform (z.B. BD435) ca. 2mm Platinenabstand, halbrunde Bauform (z.B. BC547) ca. 5mm.

Einlöten der IC-Sockel

Der IC-Sockel soll nach dem Einlöten vollflächig auf der Platine sitzen. Falls nötig, die Sockel zunächst nur an zwei diagonal gegenüber liegenden Stellen anlöten, Platine in die Hand nehmen, Sockel mit einem Finger leicht gegen die Platine drücken und die beiden Lötstellen noch einmal kurz mit dem Lötkolben anheizen. Sollten die Sockel nicht plan aufgelegen haben, tun sie es - begleitet von einem kleinen Knackgeräusch - jetzt. Danach die restlichen Sockelkontakte verlöten.

Arbeitsanleitung und Hinweise

In der Spalte "Arbeitsanleitung und Hinweise" befinden sich Angaben zur Einbauposition des Bauteils auf der Platine (z.B. "R13") sowie gegebenenfalls zum lagerichtigen Einbau (z.B. "auf Polung achten!"). Die gleichlautende Bauteilbezeichnung (hier: R13) auf der Platinenbeschriftung kennzeichnet die Einbauposition. Bei lagerichtung einzubauenden Bauteilen (z.B. Dioden, Elkos, IC-Sockel) ergibt sich die Einbaulage aus der Platinenbeschriftung und dem entsprechenden Bauteil (→S.79: "Erläuterungen zu den Bauteilen"). Nehmen Sie bei schwer lesbarem oder durch bereits eingebaute Bauteile verdecktem Bestückungsaufdruck die Platinenabbildung aus Kapitel 3 zur Hand.

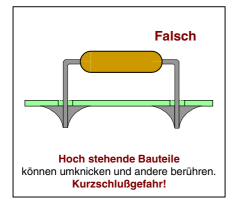
Bitte beachten:

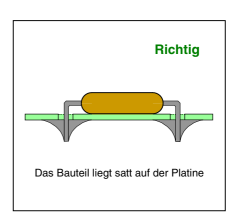
Erst Lesen, dann Löten.

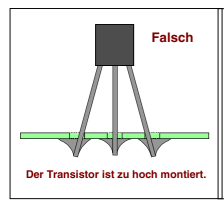
Gehen Sie schrittweise vor und überspringen Sie nichts.

Montieren Sie die Bauteile ohne Abstand zur Platine (Ausnahme: Transistoren).

Kennzeichnen Sie bereits erledigte Bestückungsarbeiten, indem Sie z.B. die Positionsnummer in der "Stückliste mit Arbeitsanleitung" einkreisen.









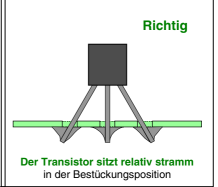
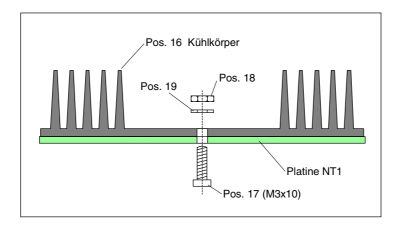


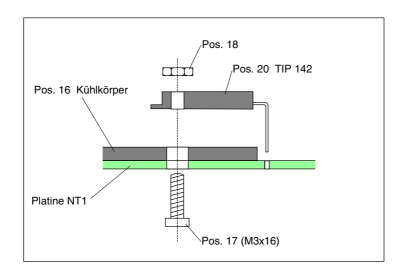
Abbildung 7: Bauteile nicht zu hoch montieren, sondern tief in die Bestückungspositon stecken

5.1 Bestücken der Platine NT1 (b)

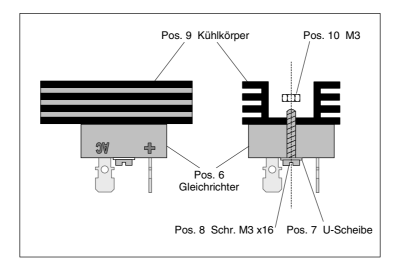
		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte NT1
1	1	Platine NT1	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	1	Drahtbrücke	JU1 (aus abgeschnittenem Drahtende eines Widerstandes)	
3	1	Widerstand 4.7 kOhm	R1	/2
4	2	Widerstand 1.5 kOhm	R2, R3	
5	1	Trimmpoti 1 kOhm	P1 (liegend)	
6	1	IC-Fassung, 14-polig	Für IC1 (auf Kerbe achten!)	/3
7	7	Lötstift	fest bis auf die Platine einschlagen, dann löten	/0
8	1	Widerstand 0.18 Ohm/5W	R4	/2
9	4	Kond. 47 nF (=0.047 μF)	C1, C2, C3, C4	
10	1	Kond. 470 pF, keramisch	C8	
11	1	Kondensator 0.22 μF	C7	/4
12	1	Elko 470 μF/16V	C9 (auf Polung achten!)	/4
13	1	Elko 2200 μF/40V	C6 (auf Polung achten!)	
14	1	Elko 4700 μF/25V	C5 (auf Polung achten!)	
15	2	Gleichrichter B 40 C 5000	BR1, BR2 (auf Polung achten!)	/3
16	1	Kühlkörper	Auf Platine schrauben.	
17	2	Schrauben M3x10 + M3x16	Zur Befestigung der Pos. 16 und 20.	/5
18	2	Mutter M3	Zur Befestigung der Pos. 16 und 20.	/5
19	1	Unterlegscheibe M3	Zur Befestigung der Pos. 16.	
20	1	Transistor TIP 142	Erst die Beinchen abwinkeln, dann festschrauben und zum Schluss anlöten. Darauf achten, dass die Beinchen den Kühlkörper nicht berühren (siehe Abbildung auf Seite 84).	/3
21	1	IC - LM 723	IC1 (auf Polung achten!)	
		Die folgenden Teile werden im	Kapitel 6.1 (Zusammenbau, →S.115) benötigt.	
22	1	Trafo Typ 850 (9V/5A und 13V/6A)	Stromversorgung für alle Steckkarten, Oszillator, Hilfsblock-Relais, Lichtsignale, Stelltisch-LED	-
23	1	Sicherungshalter	an geeigneter Stelle festschrauben	/5
24	1	Sicherung T 1.25 A	Sicherung Primärstrom. In Pos. 23 einsetzen	/5



Befestigung des Kühlkörpers auf der Platine NT1



Befestigung des Transistors auf dem Kühlkörper der Platine NT1



Befestigung des Kühlkörpers auf dem Gleichrichter von NT4

5.2 Bestücken der Platine NT2 (a)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

	Stückliste mit Arbeitsanleitung						
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise				
1	1	Platine NT2	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1			
2	4	Lötstift	fest bis auf die Platine einschlagen, dann löten				
3	1	Elko 2200 μF/40V	C1 (auf Polung achten!).	/2			
4	1	Gleichrichter B 40 C 3200	BR1 (auf Polung achten!)				
		Die folgenden Teile werden im	Kapitel 6.2 (Zusammenbau, →S.117) benötigt.				
5	1	Trafo Typ 503 (2x12V/1A)	Stromversorgung Magnetartikel	-			
6	1	Sicherungshalter	an geeigneter Stelle festschrauben	/2			
7	1	Sicherung T 250 mA	Sicherung Primärstrom. In Pos. 6 einsetzen.	/2			

5.3 Bestücken der Platine NT3

	Stückliste mit Arbeitsanleitung						
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte NT3			
1	1	Platine NTFSP	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen. Das Netzteil NT3 wird auf der Platine NTFSP aufgebaut. Die Anschlüsse <i>Fsp</i> entsprechen dann den Anschlüssen <i>Wsp</i> . Kennzeichnen Sie die	/1			
			Platine, damit sie nicht mit der Platine für Fahrstrom verwechselt wird.				
2	8	Diode 1 N 4001	D1 - D8 (auf Polung achten!)				
3	6	Lötstift	fest bis auf die Platine einschlagen, dann löten	/2			
4	2	Elko 2200 μF/40V	C1, C2 (auf Polung achten!)				
		Die folgenden Teile werden im	Kapitel 6.3 (Zusammenbau, →S.119) benötigt.				
5	1	Trafo Typ 503 (2x12V/1A)	Stromversorgung Stellmotoren	-			
6	1	Sicherungshalter	an geeigneter Stelle festschrauben	/2			
7	1	Sicherung T 250 mA	Sicherung Primärstrom. In Pos. 6 einsetzen.	/2			

5.4 Bestücken der Platine NT4 (a)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

	Stückliste mit Arbeitsanleitung						
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte NT4			
1	1	Platine NT4	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1			
2	4	Lötstift	fest bis auf die Platine einschlagen, dann löten	/2			
3	1	Sicherungshalter	Zum Einlöten auf der Platine.	9			
4	1	Sicherung T 8 A	In Sicherungshalter auf der Platine einsetzen.	/3			
5	2	Elko 2200 μF/40V	C1, C2 (auf Polung achten!)				
6	1	Gleichrichter B 80 C 10000	BR1 Die blanken Steck-Kontakte etwas befeilen, damit das Lötzinn besser hält.				
7	1	U-Scheibe 3.2 mm	auf Schraube stecken,	/2			
8	1	Schraube M3 x 16	von unten durch den Gleichrichter schieben,				
9	1	Kühlkörper	von oben auf Schraube im Gleichrichter stecken,				
10	1	Mutter M3	und mit der Mutter festschrauben (Skizze →S.84).				
		o ,	hteranschlüsse zeigen nach oben), Platine darüber teranschlüsse ca. 1 mm aus der Platine herausragen.				
		Die folgenden Teile werden im	Kapitel 6.4 (Zusammenbau, →S.121) benötigt.				
11	1	Trafo Typ 851 (2x12V/5.3A)	Stromversorgung Stelltisch- u. Lichtsignal-LED	-			
12	1	Sicherungshalter	Für Pos. 13. An geeigneter Stelle festschrauben.	/3			
13	1	Sicherung T 1.25 A	Sicherung Primärstrom. In Pos. 12 einsetzen.	/3			

5.5 Bestücken der Platine NTFSP (a)

(MpC-Classic)

	Stückliste mit Arbeitsanleitung						
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte NTFSP			
1	1	Platine NTFSP	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1			
2	8	Diode BY 251 (o.ä)	D1 - D8 (auf Polung achten!)				
3	6	Lötstift	fest bis auf die Platine einschlagen, dann löten	/2			
4	2	Elko 2200 μF/40V	C1, C2 (auf Polung achten!)				
		Die folgenden Teile werden im	Kapitel 6.5 (Zusammenbau, →S.123) benötigt.				
5	1	Trafo Typ 851 (2x12V/5.3A) <i>Trafo Typ 700 (2x9V/4.2A)</i>	Fahrstromversorgung Spur N bis H0 Fahrstromversorgung Spur Z (alternativ)	-			
6	1	Sicherungshalter	Für Pos. 7. An geeigneter Stelle festschrauben.	/2			
7	1	Sicherung T 1.25 A Sicherung T 630 mA	Sicherung Primärstrom Spur N bis H0 Sicherung Primärstrom Spur Z (alternativ)	/2			

5.6 Bestücken der Platine SNT (c)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

		Stücklist	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte SNT
1	1	Platine SNTc	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	3	Diode 1 N 4148	D1, D2, D3 (auf Polung achten!)	
3	2	Widerstand 3.3 kOhm	R1, R7	
4	2	Widerstand 1 kOhm	R2, R8	/2
5	2	Widerstand 10 kOhm	R3, R6	12
6	1	Widerstand 47 kOhm	R4	
7	1	Widerstand 100 kOhm	R5	
8	2	Lötnagel	Schaft bis zur Verdickung in eine Spitzzange klemmen und damit in die Löcher 1 und 2 eindrücken. Mit nur wenig Zinn verlöten.	
9	5	Lötstift	Fest bis auf die Platine einschlagen, dann löten	/3
10	2	Steckschuh	Für Pos. 9 (werden erst in Kapitel 6.6 benötigt)	
11	2	Transistor BC 547	T1, T3	
12	1	Transistor BC 337-40	T2	
13	2	Elko 100 μF/16V	C1, C2 (auf Polung achten!)	
14	1	Elko 4.7 μF/16V	C3 (auf Polung achten!)	/4
15	2	Elko 47 μF/16V	C4, C5 (auf Polung achten!)	
16	1	Relais	Rel1	
	Zusan	nmenbau und Verdrahtung der S	SNT-Platine sind im Kapitel 6.6 (→S.124) beschrieben.	

5.7 Bestücken der Platine GBUF (a)

	Stückliste mit Arbeitsanleitung				
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte GBUF	
1	1	Platine GBUF	Platine vor dem Bestücken als Schablone verwenden (→S. 129). Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1	
2	3	IC-Fassung 20-polig	Für IC1, IC2, IC3 (auf Kerbe achten!)	/2	
3	37	Lötstift	Fest bis auf die Platine einschlagen, dann löten	/3	
4	3	IC 74HC244	IC1, IC2, IC3 (auf Polung achten!).	/2	
		Die folgenden Teile werden im	Kapitel 6.10 (Zusammenbau, →S.129) benötigt.		
5	2	Schraube M3x16			
6	2	Abstandhalter 5mm	Siehe Kapitel 6.10, Seite 129	/3	
7	4	Mutter M3			

5.8 Bestücken der Steckkarte 8500 (e)

		Stücklist	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 8500
1	1	Platine 8500e	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	12	Drahtbrücke	JU1 bis JU12	
3	1	Diode 1 N 4148	D1 (auf Polung achten!)	
4	2	Widerstand 10 kOhm	R1 Der zweite 10 kOhm Widerstand dient zur Anfertigung einer Prüfleitung.	/2
5	1	Widerstand 33 kOhm	R2	
6	1	Widerstand 22 kOhm	R3	
7	1	Widerstands-Netzwerk 8 x 100 kOhm	RA1 (auf Polungsmarkierung '•' achten)	
8	1	IC-Fassung 14-polig	Für IC2 (auf Kerbe achten!)	
9	1	IC-Fassung 16-polig	Für IC3 (auf Kerbe achten!)	/3
10	1	IC-Fassung 40-polig	Für IC1 (auf Kerbe achten!)	
11	1	Pfostenleiste 26-polig	Mit dem kurzen Ende in die Lochreihe mit der Beschriftung "Reset WR" stecken.	
12	1	Pfostenleiste 14-polig	Mit dem kurzen Ende in die Lochreihe mit der Beschriftung "1234567" stecken.	
13	1	SUB-D-Stecker, 25-polig, abgewinkelt mit 2 Distanzbolzen M3x5	Erst mit Pos. 14 + 15 festschrauben, dann löten.	/4
14 15	2 2	Schraube M3x6 Mutter M3	Zu Pos. 13 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 13	
16 17 18	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst mit Pos. 17 + 18 festschrauben, dann löten. Zu Pos. 17 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 18	
19	1	Kond. 10 nF, keramisch	C4	
20	2	Kondensator 0.1 μF	C3, C5	
21	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	/5
22	1	Elko 47 μF/25V	C2 (auf Polung achten!)	
23	1	Transistor BC 547	Т1	
24	1	IC 8255 oder 71055	IC1 (auf Gehäusemarkierung achten!)	
25	1	IC 74HC132	IC2 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/3
26	1	IC 74HC138	IC3 (auf Gehäusemarkierung achten!)	

5.8a Bestücken der Steckkarte 0600 (a)

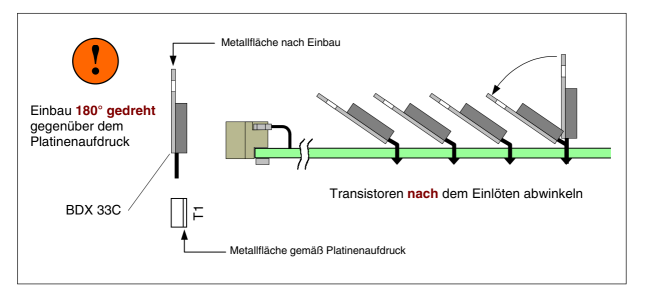
Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

Diese Platine hat **Leiterbahnen auf beiden Seiten**. Die Innenseiten der Bohrlöcher sind leitend und verbinden die Bahnen beider Seiten (Durchkontaktierung). **Nicht auf beiden Seiten löten**. Es genügt, wenn das **Bohrloch mit Zinn gefüllt** ist. Es muss **kein "Lötberg"** entstehen. Nur falls Sie ein Loch aufbohren, müssen Sie die zerstörte Durchkontaktierung durch beidseitiges Löten wiederherstellen.

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 0600
1	1	Platine 0600	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	1	Diode 1 N 4148	D1 (auf Polung achten!)	
3	2	Widerstand 10 kOhm	R1. Der zweite 10 kOhm Widerstand wird für die Anfertigung einer Prüfleitung zurückgelegt.	
4	1	Widerstand 33 kOhm	R2	/2
5	1	Widerstand 22 kOhm	R3	
6	4	Widerstand 3.3 kOhm	R4, R5, R6, R7	
7	1	WidNetzwerk 8x 100 kOhm	RA1 (auf Polungsmarkierung '•' achten).	
8	1	IC-Fassung 40-polig	für IC1 (auf Kerbe achten!)	
9	2	IC-Fassung 14-polig	für IC2, IC5 (auf Kerbe achten!)	/0
10	2	IC-Fassung 20-polig	für IC3, IC4 (auf Kerbe achten!)	/3
11	1	IC-Fassung 8-polig	für IC6 (auf Kerbe achten!)	
12	1	Kond. 10 nF, keramisch	C4	/5
13	2	Kondensator 0.1 μF	C3, C5	/5
14	1	Pfostenleiste 26-polig	Mit dem kurzen Ende in die Lochreihe mit der Beschriftung "Reset WR" stecken.	/4
15	1	Pfostenleiste 14-polig	Mit dem kurzen Ende in die Lochreihe mit der Beschriftung "12345" stecken.	/4
16	1	SUB-D-Stecker, 25-polig, abgewinkelt	Erst den SUB-D-Stecker mit Pos. 17 und 18 an der Platine festschrauben, dann löten.	
17 18	2 2	Schraube M3x6 Mutter M3	Zu Pos. 16 Zu Pos. 17	
19 20 21	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst an der Platine festschrauben, dann löten. Zu Pos. 19 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 20	
22	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	
23	1	Elko 47 μF/25V	C2 (auf Polung achten!)	/5
24	1	Transistor BC 547	T1	
25 26 27 28 29 30	1 1 1 1 1	IC 71055 oder 8255 IC 74HC132 IC 74HC377 IC 74HCT245 IC 74HC04 IC GR 0600 (8-polig)	IC1 IC2 IC3 (auf Gehäusemarkierungen achten!) IC4 IC5 IC6	/3

5.9 Bestücken der Steckkarte 9101 (a)

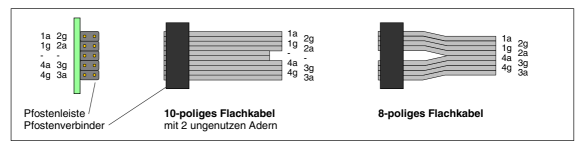
		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9101
1	1	Platine 9101	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	10	Drahtbrücke	Für JU1 bis JU20	9
3	1	WidNetzwerk 8x 100 kOhm	RA1 (auf Polungsmarkierung '•' achten).	/2
4	2	IC-Fassung 20-polig	Für IC1 und IC2 (auf Kerbe achten!)	/0
5	1	IC-Fassung 40-polig	Für IC3 (auf Kerbe achten!)	/3
6 7 8	1 2 2	Stiftleiste 50-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 6 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> . Zu Pos. 7	/4
9 10 11	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 9 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 10	/4
12	2	Kondensator 0.1 μF	C2, C3	/0
13	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	/2
14	2	IC 74HC244	IC1, IC2 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/0
15	1	IC 8255 oder 71055	IC3 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/3
16	1	50-pol. Flachkabel (7 cm) mit 2 Pfostenverbindern	Zur Verbindung mit den Interface-Grundkarten 8500 "e" oder 0600 (→S.125)	/5



Einbau der Transistoren BDX 33C auf der Platine 8902

5.10 Bestücken der Steckkarte 8902 (b)

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 8902
1	1	Platine 8902	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	4	Drahtbrücke	Für JU1 bis JU7	
3	2	Diode 1 N 4148	D1, D2(auf Polung achten!)	
4	16	Widerstand 330 Ohm	R1 bis R16	
5	4	Widerstand 10 kOhm	R17, R18, R22, R23	/2
6	1	Widerstand 1 kOhm	R19	
7	1	Widerstand 100 kOhm	R20	
8	1	Widerstand 3.3 kOhm	R21	
9	2	IC-Fassung 14-polig	Für IC1 und IC2 (auf Kerbe achten!)	/0
10	4	IC-Fassung 16-polig	Für OP1 bis OP4 (auf Kerbe achten!)	/3
11 12	2	Pfostenleiste 10-polig Pfostenverbinder 10-polig	Mit dem kurzen Ende in die Platine stecken. Zum Einklemmen der Litzen zu den Weichen (s.u.)	
13 14 15	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 13 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 14	/4
16	2	Kondensator 0.1 μF	C3, C4	
17	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	
18	1	Elko 10 μF/16V	C2 (auf Polung achten!)	
19	16	Transistor BD 435 (oder: BD 437, BD 439)	T1 bis T16 (Der Doppelstrich auf der Platinenbe- schriftung markiert die Metallfläche.)	
		Bestückungsvariante: Transistor BDX 33C	Für Weichen mit hoher Stromaufnahme: T1 bis T16 Bei diesem Transistoren markiert der Doppelstrich der Platinenbeschriftung nicht die Metallfläche! Die BDX 33C werden "verkehrt herum" eingebaut. Wegen ihrer großen Höhe werden sie nach dem Einbau außerdem abgewinkelt. (vgl. Abb. →S.90).	/5
20	2	Transistor BC 547	T17 und T18	
21	2	IC 74HC164	IC1, IC2 (auf Gehäusemarkierung achten!)	
22	4	Opto-Koppler LTV847	OP1 bis OP4 (Gehäuseaufdruck evtl.: 4x 817) Auf Gehäusemarkierung (Punkte) achten!	/3



5.11 Bestücken der Steckkarte 8912 (b)

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 8912
1	1	Platine 8912	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	4	Drahtbrücke	Für JU1 bis JU6	
3	2	Diode 1 N 4148	D17, D18 (auf Polung achten!)	
4	16	Widerstand 330 Ohm	R1 bis R16	
5	4	Widerstand 10 kOhm	R17, R18, R22, R23	/0
6	1	Widerstand 1 kOhm	R19	/2
7	1	Widerstand 680 kOhm	R20	
8	1	Widerstand 3.3 kOhm	R21	
9	16	Diode 1 N 4001	D1 bis D16 (auf Polung achten!)	
10	2	IC-Fassung 14-polig	Für IC1 und IC2 (auf Kerbe achten!)	/0
11	4	IC-Fassung 16-polig	Für OP1 bis OP4 (auf Kerbe achten!)	/3
12 13	1 1	Pfostenleiste 10-polig Pfostenverbinder 10-polig	Mit dem kurzen Ende in die Platine stecken. Zum Einklemmen der Litzen zu den Weichen (s.u.)	
14 15 16	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 14 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 15	/4
17	2	Kondensator 0.1 μF	C3, C4	
18	1	Elko 100 μF/16V (liegend)	C1 (auf Polung achten!)	
19	1	Elko 100 μF/16V (stehend)	C2 (auf Polung achten!)	/5
20	16	Transistor BD 435 (oder: BD 437, BD 439)	T1 bis T16 (Der Doppelstrich auf der Platinen- beschriftung markiert die Metallfläche.)	75
21	2	Transistor BC 547	T17, T18	
22	2	IC 74HC164	IC1, IC2 (auf Gehäusemarkierung achten!)	
23	4	Opto-Koppler LTV847	OP1 bis OP4 (Gehäuseaufdruck evtl.: 4x 817) Auf Gehäusemarkierung (Punkte) achten!	/3

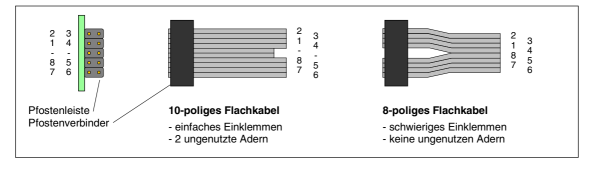


Abbildung 8: Lage der Weichenadern bei Verwendung von 8- oder 10-poligem Flachkabel

5.12 Bestücken der Steckkarte 9122 (b)

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9122
1	1	Platine 9122	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	3	Drahtbrücke	Für JU1 bis JU3	
3	2	Diode 1 N 4148	D1, D2 (auf Polung achten!)	
4	16	Widerstand 330 Ohm	R1 bis R16	/2
5	12	Widerstand 10 kOhm	R17, R18, R22, R23, R40 bis R47	
6	1	Widerstand 1 kOhm	R19	
7	9	Widerstand 100 kOhm	R20, R48 bis R55	
8	1	Widerstand 3.3 kOhm	R21	/3
9	16	Widerstand 4.7 kOhm	R24 bis R39	/3
10	8	Widerstand 10 Ohm	R56 bis R63	
11	2	IC-Fassung 14-polig	Für IC1 und IC2 (auf Kerbe achten!)	/4
12	4	IC-Fassung 16-polig	Für OP1 bis OP4 (auf Kerbe achten!)	/4
13 14	1	Pfostenleiste 10-polig Pfostenverbinder 10-polig	Mit dem kurzen Ende in die Platine stecken. Zum Einklemmen der von den Weichen kommen- den Litzen. Auf Pos. 13 aufstecken.	/5
15 16 17	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 15 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 16	/5
18	8	Kond. 10 nF, keramisch	C5 bis C12	
19	2	Kondensator 0.1 μF	C3, C4	
20	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	/6
21	1	Elko 10 μF/16V	C2 (auf Polung achten!)	
22	8	Transistor BC 337-40	T1 bis T8	
23	2	Transistor BC 547	T9 bis T10	/5
24	8	Thyristor BRX 46	Th1 bis Th8	
25	2	IC 74HC164	IC1, IC2 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/4
26	4	Opto-Koppler LTV847	OP1 bis OP4 (Gehäuseaufdruck evtl.: 4x 817) Auf Gehäusemarkierung (Punkte) achten!	/

5.13 Bestücken der Steckkarte 8503 (c)

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 8503
1	1	Platine 8503	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	10	Drahtbrücke	Für JU1 bis JU19	
3	32	Widerstand 1 kOhm	R1 bis R32	/2
4	33	Widerstand 100 kOhm	R33 bis R65	
5	4	IC-Fassung 16-polig	Für IC1 bis IC4 (auf Kerbe achten!)	/3
6 7	2 2	Pfostenleisten 16-polig Pfostenverbinder 16-polig	Mit dem kurzen Ende in die Platine stecken. Für 16-poliges Flachkabel von Tastern, Schaltern, Weichenrückmeldungen. Auf Pos. 6 aufstecken.	//
8 9 10	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 8 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 9	/4
11	4	Kondensator 0.1 μF	C2 bis C5	/_
12	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	/5
13	4	IC 74HC165	IC1 bis IC4 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/3

5.14 Bestücken der Steckkarte 9473 (a)

(MpC-Digital)

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9473
1	1	Platine 9473	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	8	Drahtbrücke	Für JU1 bis JU10	
3	24	Widerstand 1 kOhm	R1 bis R24	
4	24	Widerstand 4.7 kOhm	R25 bis R48	/2
5	3	WidNetzwerk 4x 100 kOhm	RA1, RA3, RA5	
6	3	WidNetzwerk 5x 100 kOhm	RA2, RA4, RA6	
7	9	IC-Fassung 16-polig	Für IC1 bis IC3, OP1 bis OP6 (auf Kerbe achten!)	/3
8	3	Pfostenwanne 10-pol. abgew.	Zum Aufstecken der Pos. 9	
9	3	Pfostenverbinder 10-polig	Für 10-poliges Flachkabel von BM1- oder BM2- Platinen. In Pos. 9 einstecken.	/4
10	1	Messerleiste 32-polig	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten.	' '
11 12	2 2	Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Für Pos. 10 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 11	
13	3	Kondensator 0.1 μF	C2, C3, C4	
14	1	Elko100 μF/16V, liegend	C1 (auf Polung achten!)	/5
15	24	Elko 22 μF/16V, stehend	C5 bis C28 (auf Polung achten!)	,5
16	3	IC 74HC165	IC1 bis IC3 (auf Gehäusemarkierung achten!)	
17	6	Opto-Koppler LTV847	OP1 bis OP6 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/3

5.15 Bestücken der Steckkarte 8804 (a)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 8804
1	1	Platine 8804	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	6	Drahtbrücke	Für JU1 bis JU11	/2
3	32	Widerstand 10 kOhm	R1 bis R32	
4	4	IC-Fassung 16-polig	Für IC1 bis IC4 (auf Kerbe achten!)	/3
5 6	2 2	Pfostenleiste 16-polig Pfostenverbinder 16-polig	Mit dem kurzen Ende in die Platine stecken. Für 16-poliges Flachkabel von den Leuchtanzeigen.	
7 8 9	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 7 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 8	/4
10	4	Kondensator 0.1 μF	C2 bis C5	
11	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	/5
12	32	Transistor BC 547	T1 bis T32	
13	4	IC 74HC595	IC1 bis IC4 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/3

5.16 Bestücken der Steckkarte 9214 (a)

		Stücklist	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9214
1	1	Platine 9214	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	4	Drahtbrücke	Für JU1 bis JU7	
3	64	Dioden 1 N 4148	D1 bis D64 (auf Polung achten!)	/0
4	32	Widerstand 3.3 kOhm	R1 bis R32	/2
5	32	Widerstand 33 Ohm	R33 bis R64	
6	4	IC-Fassung 16-polig	Für IC1 bis IC4 (auf Kerbe achten!)	/3
7 8	2 2	Pfostenleiste 16-polig Pfostenverbinder 16-polig	Mit dem kurzen Ende in die Platine stecken. Für 16-poliges Flachkabel von den Leuchtanzeigen.	
9 10 11	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 9 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 10	/4
12	4	Kondensator 0.1 μF	C2 bis C5	
13	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	/5
14	32	Transistor BC 547	T1 bis T32	
15	4	IC 74HC595	IC1 bis IC4 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/3

5.17 Bestücken der Steckkarte 9324 (a)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9324
1	1	Platine 9324	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	4	Drahtbrücke	Für JU1 bis JU7	/0
3	64	Widerstand 10 kOhm	R1 bis R64	/2
4	4	IC-Fassung 16-polig	Für IC1 bis IC4 (auf Kerbe achten!)	/0
5	4	IC-Fassung 18-polig	Für IC5 bis IC8 (auf Kerbe achten!)	/3
6 7	2 2	Pfostenleiste 16-polig Pfostenverbinder 16-polig	Mit dem kurzen Ende in die Platine stecken. Für ein 16-poliges Flachkabel von den Leuchtanzeigen. Auf Pos. 6 aufstecken.	/4
8 9 10	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 8 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 9	/4
11	4	Kondensator 0.1 μF	C2 bis C5	
12	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	/5
13	32	Transistor BC 327-40	T1 bis T32	
14	4	IC 74HC595	IC1 bis IC4 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/0
15	4	IC ULN 2803	IC5 bis IC8 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/3

5.18 Bestücken der Steckkarte 8705 (c)

Entfällt. Letzte Veröffentlichung siehe Bauanleitung April 2005.

Die 1A Blocksteckkarte 8705 wird seit 2005 nicht mehr hergestellt und dürfte als Bausatz inzwischen nirgendwo mehr vorliegen, sondern nur noch fertig gelötet als Gebrauchtware. An ihre Stelle ist die bereits seit 1995 produzierte Steckkarte 9505 mit einem maximalen Fahrstrom von 2A getreten. Für etwaige Reparaturen nachfolgend eine tabellarische Auflistung der auf 8705 verwendeten Bauteile.

Bauteil	Wert
R1 - R4, R47, R55, R60, R63, R66, R69	1 kOhm
R5 - R8	2.2 kOhm
R12, R22, R29, R30, R40, R44	3.3 kOhm
R14, R24	6.8 kOhm
R9, R10, R11, R13, R15, R17, R19, R20, R21, R23, R25, R27, R33, R34, R35, R37, R39, R41, R42, R43, R45, R46, R57, R58, R71, R72	10 kOhm
R16, R26	15 kOhm
R18, R28, R31, R32	33 kOhm
R48, R49, R54, R56	22 kOhm
R73, R74	100 kOhm
R50 - R53	33 Ohm
R36, R38, R61, R64, R67, R70	1.5 kOhm
RA1	5x 100 kOhm
RA2	4x 100 kOhm
R59, R62, R65, R68	1 Ohm, 1 Watt

Bauteil	Wert
D1, D2	1N 4148
D3 - D12	1N 4001
C1	100 μF
C2, C10, C11	0.1 μF
C3	470 pF ker.
C4, C5	4.7 μF
C6, C7	47 μF
C8, C9	22 μF
T1 - T18, T20, T22, T24, T26, T29, T30	BC 547
T19, T28	BC 557
T21, T23, T25, T27	BD 435
IC1	74 HC 165
IC2, IC3	74 HC 595
IC4	TL 082 CP
OP1, OP3	PC 847
OP2	PC 827

5.19 Bestücken der Steckkarte 9505 (b)

(MpC-Classic)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

Diese Platine hat **Leiterbahnen auf beiden Seiten**. Die Innenseiten der Bohrlöcher sind leitend und verbinden die Bahnen beider Seiten (Durchkontaktierung). **Nicht auf beiden Seiten löten**. Es genügt, wenn das **Bohrloch** mit Zinn **gefüllt** ist. Es muss **kein "Lötberg"** entstehen. Nur falls Sie ein Loch aufbohren, müssen Sie die zerstörte Durchkontaktierung durch beidseitiges Löten wiederherstellen.

	Stückliste mit Arbeitsanleitung			
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9505
1	1	Platine 9505	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	6	Diode 1 N 4148	D1, D2, D9, D11, D13, D15 (auf Polung achten!)	
3	4	Zener-Diode ZD 10V	D10, D12, D14, D16 (auf Polung achten!)	
4	6	Widerstand 1 kOhm	R1, R2, R3, R4, R49, R52	
5	5	Widerstand 100 kOhm	R5, R6, R9, R50, R51	/2
6	4	Widerstand 6.8 kOhm	R7, R8, R24, R28	
7	20	Widerstand 10 kOhm	R10, R15, R16, R17, R19, R21, R22, R35, R36, R39, R42, R45, R46, R53, R60, R61, R65, R69, R73, R77	
8	10	Widerstand 2.2 kOhm	R11, R12, R13, R14, R18, R20, R64, R68, R72, R76	
9	14	Widerstand 3.3 kOhm	R23, R27, R33, R34, R40, R41, R55, R56, R57, R58, R62, R66, R70, R74	
10	2	Widerstand 15 kOhm	R25, R29	/3
11	4	Widerstand 33 kOhm	R26, R30, R31, R32	
12	2	Widerstand 680 kOhm	R37, R38	
13	4	Widerstand 22 kOhm	R43, R44, R54, R59	
14	2	Widerstand 1.5 kOhm	R47, R48	
15	4	Widerstand 4.7 kOhm	R63, R67, R71, R75	/4
16	6	Diode 1 N 4001	D3, D4, D5, D6, D7, D8 (auf Polung achten!)	, ,
17	1	Widerstands-Netzwerk 5x 100 kOhm	RA1 (Punkt beachten!)	
18	2	IC-Fassung 8-polig	Für IC5 und OP2 (auf Kerbe achten!)	
19	5	IC-Fassung 16-polig	Für IC1, IC2, IC3, OP1, OP3 (auf Kerbe achten!)	/5
20	1	IC-Fassung 18-polig	Für IC4 (auf Kerbe achten!)	
21 22	1	Pfostenleiste 10-polig Pfostenverbinder 10-polig	Mit dem kurzen Ende in die Platine stecken. Zum Einklemmen der von den Tastern, Schaltern oder Weichenrückmeldungen kommenden Litzen. Auf Pos. 21 aufstecken.	/6
23 24 25	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 23 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 24	

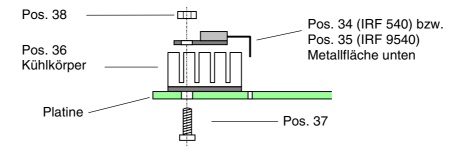
Anmerkung

Sind mehrere Abschnitte eines Blocks belegt, sinkt die Empfindlichkeit der Belegtmelder. Mit Widerstandsleitlack behandelte Wagen erzeugen dann bei **stehendem Zug** unter Umständen keine Belegtmeldung mehr. Für den Fahrbetrieb hat das keine Auswirkungen. Im Stelltisch verlöschen dann jedoch die betreffenden Belegtausleuchtungen. Um diesen Effekt zu mildern, können die Widerstände **R45** und **R60** mit 3.3 kOhm statt mit 10 kOhm bestückt werden. Vorsicht ist dann aber bei Einsatz von Loks mit Faulhabermotoren geboten: Sie können auf der dann höheren Stromstärke bereits "im Stand" langsam fahren.

Fortsetzung: Bestücken der Steckkarte 9505 (b)

(MpC-Classic)

		Stückliste	mit Arbeitsanleitung (Fortsetzung)	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9505
26	1	Kondensator 0.1 μF	C2	
27	2	Kondensator 0.47 μF	C9, C10	
28	1	Kondensator 470 pF	C11	
29	1	Elko100 μF/16V, liegend	C1 (auf Polung achten!)	
30	2	Elko 4.7 µF/35V, stehend	C3, C4 (auf Polung achten!)	/7
31	2	Elko 22 μF/16V, stehend	C7, C8 (auf Polung achten!)	
32	2	Elko 47 μF/25V, stehend	C5, C6 (auf Polung achten!)	
33	4	Last-Widerstand 0.47 Ohm/3 Watt	R78, R79, R80, R81 (mit ca. 3mm Abstand zur Platine einlöten!)	
34	16	Transistor BC 547	T1-T10, T12, T13, T15, T16, T18, T20	/8
35	4	Transistor BC 557	T11, T14, T17, T19	/7
		Achtung: Pos. 36 und 37 sind verschiedene Bauteile!	Die Transistoren erst mit den Kühlkörpern (Pos. 38) auf die Platine schrauben (vgl. Skizze unten). Danach löten. Die Transistorfüße dürfen den Kühlkörper nicht berühren.	
36 37	2 2	Power MOSFET IRF 540 Power MOSFET IRF 9540	T21, T23 T22, T24	/8
38 39 40	4 4 4	Kühlkörper 19 ¹ x13 ⁵ x9 ⁵ mm Schraube M3x6 Mutter M3	Für Pos. 36 und 37. Siehe Abbildung unten. Zur Befestigung von Pos. 36, 37 und 38 Für Pos. 39	
41	1	IC 74HC165	IC3 (auf Gehäusemarkierung achten!)	
42	2	IC 74HC595	IC1, IC2 (auf Gehäusemarkierung achten!)	
43	1	IC ULN 2803	IC4 (auf Gehäusemarkierung achten!)	
44	1	IC TL 082CP	IC5 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/5
45	2	Opto-Koppler LTV847	OP1, OP3 (Gehäuseaufdruck evtl.: 4x 817) Auf Gehäusemarkierung (Punkte) achten!	
46	1	Opto-Koppler PC827	OP2 (Gehäuseaufdruck: 2x 817) Auf Gehäusemarkierung (Punkte) achten!	



Einbau der Power MOSFET und der Kühlkörper auf der Platine 9505

5.20 Bestücken der Steckkarte 9515 (a)

(MpC-Classic)

Stückliste mit Arbeitsanleitung				
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9515
1	1	Platine 9515	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	1	Schaltdraht (50 cm)	Für die Drahtbrücken der Pos. 3	/0
3	7	Drahtbrücke	JU1 bis JU7 (aus Pos. 2 herstellen).	/2
4	2	Diode 1 N 4148	D1 und D2 (auf Polung achten!)	
5	6	Widerstand 1 kOhm	R1 bis R4, R44, R47	
6	2	Widerstand 1.5 kOhm	R36, R37	/3
7	10	Widerstand 2.2 kOhm	R9, R10, R11, R12, R13, R14, R56, R57, R58, R59	
8	10	Widerstand 3.3 kOhm	R19, R20, R25, R29, R42, R43, R50, R51, R52, R53	
9	4	Widerstand 6.8 kOhm	R7, R8, R26, R30	//
10	12	Widerstand 10 kOhm	R15, R16, R17, R21, R23, R24, R38, R39, R40, R41, R49, R55	/4
11	2	Widerstand 15 kOhm	R27, R31	
12	2	Widerstand 22 kOhm	R48, R54	
13	4	Widerstand 33 kOhm	R28, R32, R33, R34	
14	5	Widerstand 100 kOhm	R5, R6, R18, R45, R46	/5
15	2	Widerstand 680 kOhm	R22, R35	/5
16	1	Widerstands-Netzwerk 5x 100 kOhm	RA1 (Punkt beachten!)	
17	5	IC-Fassung 16-polig	Für IC1, IC2, IC3, OP1, OP3 (auf Kerbe achten!)	
18	1	IC-Fassung 18-polig	Für IC4 (auf Kerbe achten!)	/6
19	2	IC-Fassung 8-polig	Für IC5 und OP2 (auf Kerbe achten!)	
20 21	1 1	Pfostenleiste 10-polig Pfostenverbinder 10-polig	Mit dem kurzen Ende in die Platine stecken. Zum Einklemmen der von Tastern, Schaltern oder Weichenrückmeldungen kommenden Litzen. Auf Pos. 20 aufstecken.	
22	1	Wanne 16-polig	Zum Aufstecken der Pos. 23	/
23	1	Pfostenverbinder 16-polig	Zur Verbindung mit der Platine 9515L.	/7
24 25 26	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 24 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 25	

Fortsetzung: Bestücken der Steckkarte 9515 (a)

(MpC-Classic)

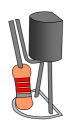
	Stückliste mit Arbeitsanleitung (Fortsetzung)			
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9515
27	1	Kondensator 0.1 μF	C2	
28	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	
29	2	Elko 4.7 µF/25V	C3, C4 (auf Polung achten!)	/0
30	2	Elko 22 μF/16V	C7, C8 (auf Polung achten!)	/8
31	2	Elko 47 μF/25V	C5, C6 (auf Polung achten!)	
32	2	Transistor BC 557	T5, T6	
33	10	Transistor BC 547	T1, T2, T3, T4, T7, T8, T9, T10, T11, T12	/7
34	1	IC 74HC165	IC3 (auf Gehäusemarkierung achten!)	
35	2	IC 74HC595	IC1, IC2 (auf Gehäusemarkierung achten!)	
36	1	IC ULN 2803	IC4 (auf Gehäusemarkierung achten!)	
37	1	IC TL 082CP	IC5 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/6
38	2	Opto-Koppler LTV847	OP1, OP3 (Gehäuseaufdruck evtl.: 4x 817) Auf Gehäusemarkierung (Punkte) achten!	
39	1	Opto-Koppler PC827	OP2 (Gehäuseaufdruck: 2x 817) Auf Gehäusemarkierung (Punkte) achten!	

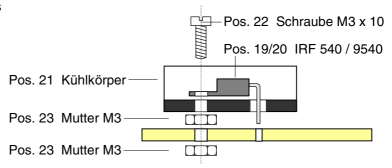
5.21 Bestücken der Steckkarte 9515L (a)

(MpC-Classic)

	Stückliste mit Arbeitsanleitung			
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9515L
1	1	Platine 9515L	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	2	Drahtbrücke	JU1, JU2	
3	4	Diode 1 N 4148	D7, D8, D9, D10 (auf Polung achten!)	/2
4	6	Widerstand 10 kOhm	R1, R2, R15, R16, R17, R18	12
5	2	Widerstand 22 kOhm	R3, R4	
6	4	Zener-Diode ZPD 10V	D11, D12, D13, D14 (auf Polung achten!)	
7	4	Widerstand 3.3 kOhm	R5, R7, R10, R11	/3
8	6	Widerstand 4.7 kOhm	R6, R8, R9, R12, R13, R14	
9	6	Diode BY 251	D1, D2, D3, D4, D5, D6 (auf Polung achten!)	/4
10	4	Widerstand 0.22 Ohm/5W	R19, R20, R21, R22	/4
11	1	Wanne 16-polig	Zum Aufstecken der Pos 12	
12	1	Pfostenverbinder 16-polig mit 23cm Flachkabel	Zur Verbindung mit der Platine 9515.	/5
13 14 15	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 12 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 13	,6
16	2	Kondensator 1 μF	C1, C2	
17	4	Widerstand 2.2 kOhm	für T1, T2, T3 und T4 (siehe Skizze unten links)	/4
17a	6	Transistor BC 547	T1, T2, T3, T4, T7, T8	
18	2	Transistor BC 557	T5, T6	/5
19	2	Power MOSFET IRF 540	T9, T10 Die Transistoren mit den Kühlkörpern	
20	2	Power MOSFET IRF 9540	T11, T12 vor dem Löten gemäß Skizze unten auf die Platine schrauben. Die Kühl-	
21	4	Kühlkörper 37.5x29x12mm	körper dürfen weder die Transistor-	/6
22	4	Schraube M3x10	füße noch andere Bauteile berühren.	
23	8	Mutter M3		

T1, T2, T3 und T4 erhalten an der Basis (mittleres Bein) je einen Widerstand von 2.2 kOhm wie unten dargestellt.





5.22 Bestücken der Steckkarte 8706 (c)

(MpC-Classic)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 8706
1	1	Platine 8706	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	2	Drahtbrücke	Für JU1, JU2	
3	4	Diode 1 N 4148	D1 bis D4 (auf Polung achten!)	/2
4	12	Widerstand 1 kOhm	R1 bis R12	/2
5	4	Widerstand 100 Ohm	R13 bis R16	
6	8	Widerstand 22 kOhm	R17, R18, R21, R22, R25, R26, R29, R30	/0
7	12	Widerstand 10 kOhm	R19, R20, R23, R24, R27, R28, R31 bis R36	/3
8	12	Diode 1 N 4001	D5 bis D16 (auf Polung achten!)	/2
9	1	Widerstands-Netzwerk 5x 100 kOhm	RA1 (Punkt beachten!)	/0
10	1	Widerstands-Netzwerk 4x 100 kOhm	RA2 (Punkt beachten!)	/3
11	2	IC-Fassung 16-polig	Für IC1 und OP1 (auf Kerbe achten!)	/4
12 13	1 1	Pfostenleiste 10-polig Pfostenverbinder 10-polig	Mit dem kurzen Ende in die Platine stecken. Zum Einklemmen der von Tastern, Schaltern oder Weichenrückmeldungen kommenden Litzen. Auf Pos. 13 aufstecken.	/5
14 15 16	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 14 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 15	
17	1	Kondensator 0.1 μF	C2	
18	4	Kondensator 0.47 μF	C7 bis C10	
19	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	/6
20	4	Elko 22 μF/16V	C3 bis C6 (auf Polung achten!)	
21	12	Transistor BC 547	T1 bis T4, T6, T7, T9, T10, T12, T13, T15, T16	
22	4	Transistor BC 557	T5, T8, T11, T14	
23	4	Relais	Rel1 bis Rel4	
24	1	IC 74HC165	IC1 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/7
25	1	Opto-Koppler LTV847	OP1 (Gehäuseaufdruck evtl.: 4x 817) Auf Gehäusemarkierung (Punkte) achten!	

Sind mehrere Abschnitte eines Hilfsblocks belegt, sinkt die Empfindlichkeit der Belegtmelder. Mit Widerstandsleitlack behandelte Wagen erzeugen dann bei stehendem Zug unter Umständen keine Belegtmeldung mehr. Für den Fahrbetrieb hat das keine Auswirkungen. Im Stelltisch verlöschen dann jedoch die betreffenden Belegtausleuchtungen.

Um diesen Effekt zu mildern, können die Widerstände R19, R23, R27, R31 mit 3.3 kOhm statt mit 10 kOhm bestückt werden. Vorsicht ist dann aber bei Einsatz von Loks mit Faulhabermotoren geboten: Sie können auf der dann höheren Stromstärke bereits "im Stand" langsam fahren.

5.23 Bestücken der Steckkarte 9516 (a)

(MpC-Classic)

		Stücklist	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9516
1	1	Platine 9516	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	5	Drahtbrücke	JU1 bis JU5 (aus abgeschnittenen Widerstands- Drahtenden herstellen).	-
3	4	Diode 1 N 4148	D13, D14, D15, D16 (auf Polung achten!)	
4	12	Widerstand 1 kOhm	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R30, R32, R34, R36	/2
5	4	Widerstand 4.7 kOhm	R9, R10, R11, R12	
6	8	Widerstand 10 kOhm	R13, R15, R16, R19, R20, R23, R25, R27	
7	8	Widerstand 22 kOhm	R14, R17, R18, R21, R22, R24, R26, R28	
8	4	Widerstand 100 Ohm	R29, R31, R33, R35	
9	1	Widerstands-Netzwerk 5x 100 kOhm	RA1 (Punkt beachten!)	/3
10	1	Widerstands-Netzwerk 4x 100 kOhm	RA2 (Punkt beachten!)	
11	2	IC-Fassung 16-polig	Für IC1 und OP1 (auf Kerbe achten!)	/4
12 13	1	Pfostenleiste 10-polig Pfostenverbinder 10-polig	Mit dem kurzen Ende in die Platine stecken. Zum Einklemmen der von Tastern, Schaltern oder Weichenrückmeldungen kommenden Litzen. Auf Pos. 12 aufstecken.	/5
14 15 16	1 2 2	Messerleiste 32-polig (4A) Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 14 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 15	
17	1	Kondensator 0.1 μF	C2	
18	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	/6
19	4	Elko 22 μF/16V	C3, C4, C5, C6 (auf Polung achten!)	/6
20	12	Transistor BC547	T5 - T16	
21	4	Kondensator 1 μF	C7, C8, C9, C10	
22	4	Transistor BC557	T1 - T4	
23	4	Relais 12V/650 Ohm	Rel1, Rel2, Rel3, Rel4	/7
24	12	Diode BY 251	D1 - D12 (auf Polung achten!) Einbaulage siehe Abbildung auf Seite 106.	
25	1	IC 74HC165	IC1 (auf Gehäusemarkierung achten)	/4
26	1	Opto-Koppler LTV847	OP1 (auf Gehäusemarkierung achten)	/4

5.24 Bestücken der Steckkarte 8707 (c)

(MpC-Classic)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 8707
1	1	Platine 8707	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	2	Drahtbrücke	Für JU1 bis JU3	
3	24	Widerstand 10 kOhm	R1 bis R8, R41 bis R48 R9, R12, R15, R18, R21, R24, R27, R30	
4	16	Widerstand 22 kOhm	R10, R11, R13, R14, R16, R17, R19, R20, R22, R23, R25, R26, R28, R29, R31, R32	
5	8	Widerstand 1 kOhm	R33 bis R40	/2
6	24	Diode 1 N 4001	D1 bis D24 (auf Polung achten!)	
7	1	Widerstands-Netzwerk 5x 100 kOhm	RA1 (Punkt beachten!)	
8	1	Widerstands-Netzwerk 4x 100 kOhm	RA2 (Punkt beachten!)	
9	3	IC-Fassung 16-polig	Für IC1, OP1, OP2 (auf Kerbe achten!)	/4
10 11 12	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 10 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 11	/5
13	1	Kondensator 0.1 μF	C2	
14	8	Kondensator 0.47 μF	C11 bis C18	
15	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	/6
16	8	Elko 22 μF/16V	C3 bis C10 (auf Polung achten!)	
17	8	Transistor BC 557	T3, T6, T9, T12, T15, T18, T21, T24	
18	16	Transistor BC 547	T1, T2, T4, T5, T7, T8, T10, T11, T13, T14, T16, T17, T19, T20, T22, T23	/5
19	1	IC 74HC165	IC1 (auf Gehäusemarkierung achten!)	
20	2	Opto-Koppler LTV847	OP1, OP2 (Gehäuseaufdruck evtl.: 4x 817) Auf Gehäusemarkierung (Punkte) achten!	/4

Anmerkung:

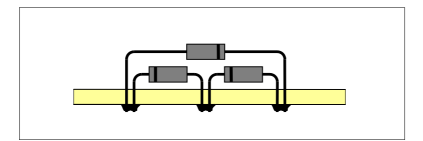
Sind mehrere Abschnitte eines Blocks- oder Hilfsblocks belegt, sinkt die Empfindlichkeit der Belegtmelder. Mit Widerstandsleitlack behandelte Wagen erzeugen dann bei stehendem Zug unter Umständen keine Belegtmeldung mehr. Für den Fahrbetrieb hat das keine Auswirkungen. Im Stelltisch verlöschen dann jedoch die betreffenden Belegtausleuchtungen.

Um diesen Effekt zu mildern, können die Widerstände R9, R12, R15, R18, R21, R24, R27, R30 mit 3.3 kOhm statt mit 10 kOhm bestückt werden. Vorsicht ist dann aber bei Einsatz von Loks mit Faulhabermotoren geboten: Sie können auf der dann höheren Stromstärke bereits "im Stand" langsam fahren.

5.25 Bestücken der Steckkarte 9517 (a)

(MpC-Classic)

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung	
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9517
1	1	Platine 9517	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	3	Drahtbrücke	JU1 bis JU3 (aus abgeschnittenen Widerstands- Drahtenden herstellen).	-
3	1	Widerstand 100 kOhm	R1	
4	16	Widerstand 10 kOhm	R2, R3, R4, R14, R16, R18, R20, R22, R24, R26, R28, R45, R46, R47, R48, R49	/2
5	8	Widerstand 1 kOhm	R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12	
6	8	Widerstand 4.7 kOhm	R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44	
7	16	Widerstand 22 kOhm	R13, R15, R17, R19, R21, R23, R25, R27, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36	/3
8	1	Widerstands-Netzwerk 8x 100 kOhm	RA1 (Punkt beachten!)	
9	3	IC-Fassung 16-polig	Für IC1, OP1, OP2 (auf Kerbe achten!)	/4
10 11 12	1 2 2	Messerleiste 32-polig (4A) Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 10 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 11	/5
13	1	Kondensator 0.1 μF	C2	/2
14	8	Kondensator 1 μF	C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18	
15	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	10
16	8	Elko 22 μF/16V	C3 bis C10 (auf Polung achten!)	/6
17	8	Transistor BC 557	T17 - T24	
18	16	Transistor BC 547	T1 - T16	/5
19	24	Diode BY 251	D1 bis D24 (auf Polung achten!) Einbaulage siehe Abbildung unten.	/3
20	1	IC 74HC165	IC1 (auf Gehäusemarkierung achten!)	
21	2	Opto-Koppler LTV847	OP1, OP2 (Gehäuseaufdruck evtl.: 4x 817) (auf Gehäusemarkierung (Punkte) achten!)	/4



Einbaulage der Dioden BY 251 auf den Platinen 9516 und 9517

5.26 Bestücken der Steckkarte 9208 (a)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

Stückliste mit Arbeitsanleitung						
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9208		
1	1	Platine 9208	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1		
2	1	Drahtbrücke	JU1 (aus abgeschnittenem Widerstands- Drahtende herstellen).			
2a	8	Drahtbrücke	JU2 bis JU9 Die Drahtbrücken werden nur bestückt, wenn die Steckkarte zum Ein-/Ausschalten von Fremd- spannungen vorgesehen ist. Siehe auch Anmerkung unten.	-		
3	8	Diode 1 N 4148	D1 bis D8 (auf Polung achten!)			
4	8	Widerstand 3.3 kOhm	R1 bis R8	/2		
5	8	Widerstand 100 Ohm	R9 bis R16			
6	1	IC-Fassung 16-polig	Für IC1 (auf Kerbe achten!)	/3		
7 8 9	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 7 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 8	/4		
10	1	Kondensator 0.1 μF	C2			
10a	8	Kondensator	C3 bis C10 Die Kondensatoren werden nur bestückt, wenn die Steckkarte zum Ein-/Ausschalten einer Dauerzugbeleuchtung vorgesehen ist. Siehe auch Anmerkung unten.	/5		
11	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)			
12	8	Transistor BC 547	T1 bis T8			
13	8	Relais	Rel1 bis Rel8			
14	1	IC 74HC595	IC1 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/3		

Anmerkung:

Ob die Drahtbrücken JU2 - JU9 (Pos. 2a) oder die Kondensatoren C3 - C10 (Pos. 10a) bestückt werden, hängt vom Verwendungszweck der Relais-Steckkarte ab. Die Drahtbrücken liegen dem Bausatz bei, die Kondensatoren für eine Dauerzugbeleuchtung nicht.

Wird die Relais-Steckkarte 9208 zum Ein-Ausschalten beliebiger **Fremdspannungen** (z.B. Hausbeleuchtungen, Windmühlen, Geräuschmodule etc.) eingesetzt, sind die Positionen JU2 - JU9 mit Drahtbrücken zu bestücken. Die Positionen C3 - C10 bleiben dann unbestückt.

Wird die Relais-Steckkarte 9208 zum Ein-/Ausschalten eines **Dauerzuglichtes** bei MpC-Classic in einzelnen Blöcken verwendet, werden Kondensatoren zur Entkopplung des sinusförmigen NF-Dauerzuglichtes vom Fahrstrom in die Bestückungspositionen C3 - C10 eingesetzt. Die notwendigen Kapazitätswerte sind den Herstellerangaben des NF-Bausteins zu entnehmen. Die Drahtbrücken JU2 - JU9 werden dann nicht bestückt. Lassen sich die notwendigen Kapazitätswerte mit einem einzigen Kondensator nicht erreichen, können in die Bestückungspositionen JU2 - JU9 weitere Kondensatoren parallel eingesetzt werden.

5.27 Bestücken der Steckkarte PCKom (a)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

Diese Platine hat **Leiterbahnen auf beiden Seiten**. Die Innenseiten der Bohrlöcher sind leitend und verbinden die Bahnen beider Seiten (Durchkontaktierung). **Nicht auf beiden Seiten löten**. Es genügt, wenn das **Bohrloch mit Zinn gefüllt** ist. Es muss **kein "Lötberg"** entstehen. Nur falls Sie ein Loch aufbohren, müssen Sie die zerstörte Durchkontaktierung durch beidseitiges Löten wiederherstellen.

Stückliste mit Arbeitsanleitung						
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte 9208		
1	1	Platine PCKom	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1		
2	3	Widerstand 1 kOhm	R1, R2, R3	/2		
3	18	IC-Fassung 16-polig	Für IC1 bis IC18 (auf Kerbe achten!)	/3		
4	1	Elko 100 μF/16V	C1 (auf Polung achten!)	/2		
5	3	Kondensator 0.1 μF	C2, C3, C4			
6 7 8	1 2 2	Messerleiste 32-polig Schraube M2.5x10 Mutter M2.5	Erst auf der Platine festschrauben, dann löten. Für Pos. 6 <i>(Köpfe auf der Lötseite der Platine)</i> Zu Pos. 7	/4		
9	1	SUD-D-Stecker abgew. 9-polig, Printanschluss	Stecker. Rastklemmen ebenfalls verlöten.	/5		
10	1	SUB-D-Buchse abgew. 9-polig, Printanschluss	Buchse. Rastklemmen ebenfalls verlöten.	/5		
11	8	IC 74HC165	IC1 - IC8 (auf Gehäusemarkierung achten!)			
12	8	IC 74HC595	IC9 - IC16 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/0		
13	1	IC AM26LS31	IC17 (auf Gehäusemarkierung achten!)	/3		
14	1	IC AM26LS32	IC18 (auf Gehäusemarkierung achten!)			
15	1	SUB-D-Stecker, gerade 9-polig, Lötanschluss	zur Herstellung des Verbindungskabels zwischen	/5		
16	1	SUB-D-Buchse, gerade 9-polig, Lötanschluss	zwei PCKom-Karten (→S.170)			

5.28 Bestücken der Platine LV04

Entfällt. Letzte Veröffentlichung siehe Bauanleitung 2011.

5.29 Bestücken der Platine BM1 (a)

(MpC-Digital)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

	Stückliste mit Arbeitsanleitung			
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte BM1
1	1	Platine BM1	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	24	Widerstand 10 kOhm	R1 bis R8 und R17 bis R32	
3	8	Widerstand 330 Ohm	R9 bis R16	/2
4	20	Diode 1N 4001	D1 bis D20 (auf Polung achten!)	
5	8	Kondensator 10 nF, ker.	C1 bis C8	
6	8	Kondensator 0.1 μF	C9 bis C16	/3
7	1	Elko47 μF/25V, stehend	C17 (auf Polung achten!)	/3
8	8	Transistor BC 557	T1 bis T8	
9	8	Transistor BC 547	T9 bis T16	
10	1	Wanne 10-polig gerade	Zum Aufstecken der Pos. 11.	
11	1	Pfostenverbinder 10-polig	Für 10-poliges Flachkabel zur Steckkarte 9473. Auf Pos. 10 aufstecken.	/4
12	2	Anschlussklemme 2-polig	Erst eine der beiden 2-poligen Anschlussklemmen	
13	2	Anschlussklemme 3-polig	auf dem einzelnen Zweierplatz montieren, anschließend die restlichen Anschlussklemmen auf die 8 zusammenhängenden Plätze verteilen.	

5.30 Bestücken der Prüfplatine BMLED (a)

(MpC-Digital)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

	Stückliste mit Arbeitsanleitung			
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte BMLED
1	1	Platine BMLED	Gegen Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	8	Widerstand 1 kOhm	R1 bis R8	
3	8	Taster	1 bis 8	
4	1	Wanne 10-polig abgew.	Zum Aufstecken der Pos. 8	
5	2	Lötnagel 1.3 mm	Schaft bis zur Verdickung in eine Spitzzange klemmen und damit in die Löcher <i>GND</i> und +15V eindrücken. Mit nur wenig Zinn verlöten.	/2
6	2	Steckschuh 1.3 mm	C9 bis C16	
7	8	LED 3 mm	Die LED ruhig bis auf die Platine eindrücken. (auf Polung achten, langer Anschluss = +)	
8	1m	10-pol. Flachbandkabel mit 2 Pfostenverbindern (fertig)	Zur Verbindung der Platine BMLED mit der Steckkarte 9473	

5.31 Bestücken der Platine DS (Daten-Sender)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

	Stückliste mit Arbeitsanleitung			
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte DS
1	1	Platine DS	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	1	IC-Fassung 16-polig	Für IC2 (auf Kerbe achten!)	
3	1	Kondensator 0,1µF RM 7,5	C1	
4	14	Lötnagel	Für Drahtanschlüsse (Lötstifte fest bis auf die Platine eindrücken, bzw. vorsichtig einschlagen)	/2
5	1	IC AM26LS31	IC2 (auf Polung achten!)	/_
6	1	Schraube M3 x 16	zur Befestigung an der	
7	1	Mutter M3	Steckverbinderschiene	
8	1	Abstandsrolle 10mm	des 19"-Rahmens	

5.32 Bestücken der Platine DE (Daten-Empfänger)

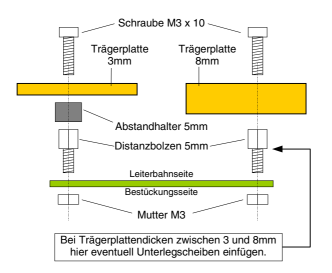
Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

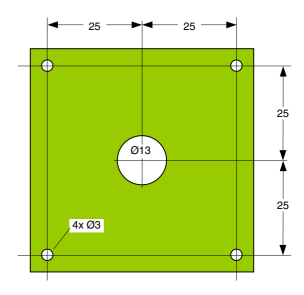
	Stückliste mit Arbeitsanleitung			
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte DE
1	1	Platine DE	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	4	Widerstand 1 kOhm	R1	
3	1	IC-Fassung 16-polig	Für IC1 (auf Kerbe achten!)	
4	1	Kondensator 0,1µF RM 7,5	C1	
5	14	Lötnagel	Für Drahtanschlüsse (Lötstifte fest bis auf die Platine eindrücken, bzw. vorsichtig einschlagen)	/2
6	1	IC AM26LS32	IC1 (auf Polung achten!)	
7	1	Schraube M3 x 16	zur Befestigung an der	
8	1	Mutter M3	Steckverbinderschiene	
9	1	Abstandsrolle 10mm	des 19"-Rahmens	

5.33 Bestücken der Drehregler-Platine

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

	Stückliste mit Arbeitsanleitung			
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte DRGL
1	1	Platine Drehregler	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	7	Drahtbrücke	J1 bis J7	
3	4	Diode 1N4148	D1 bis D4 (auf Polung achten!)	/0
4	8	Widerstand 10 kOhm	R1 bis R8	/2
5	2	Widerstand 1 kOhm	R9 und R10	
6	1	IC-Fassung 8-polig	Für IC1 (auf Kerbe achten!)	/0
7	2	IC-Fassung 14-polig	Für IC2 und IC3 (auf Kerbe achten!)	/3
8	1	Kond. 10 nF, keramisch	C7	
9	6	Kond. 0,22 μF, RM 7,5	C1 bis C6	/4
10	1	Wanne 10-pol. abgew.	unterhalb von J7 einbauen	
11	1	Pfostenverbinder 10-polig	zum Einklemmen der Anschlusslitzen und Aufstecken auf Pos. 10	
12	1	Encoder (Drehimpulsgeber)	P1 Encoder auf der Leiterbahnseite ohne Abstand zur Platine einlöten.	
12a	4	Distanzbolzen 5mm	von Leiterbahnseite in Befestigungsloch stecken	/-
12b	4	Mutter M3	und mit Mutter M3 festschrauben	/5
12c 12d	4	Abstandshülse 5mm Schraube M3 x 10mm	je nach Trägerplatte verwenden (siehe Skizze) zur Befestigung der Platine an der Trägerplatte	
12e	1	Drehknopf	auf Encoder aufstecken. Um einen 2mm-Abstand zwischen UK-Drehknopf und OK-Trägerplatte für das Drücken des Drehknopfs zu erhalten, muss: Trägerplattendicke + Abstandhalter = 8mm sein.	
13	1	IC NE 555	IC1 (auf Polung achten!)	
14	1	IC 74 HC 74	IC2 (auf Polung achten!)	/3
15	1	IC 74 HC 86	IC3 (auf Polung achten!)	





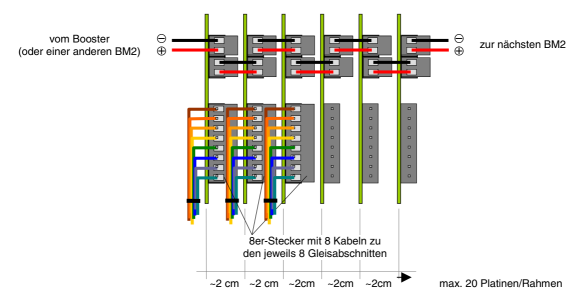
5.34 Bestücken der Platine BM2 (a)

(MpC-Digital)

Lesen Sie vor Arbeitsbeginn bitte noch einmal die Bestückungshinweise auf Seite 81 durch.

Stückliste mit Arbeitsanleitung				
Pos.	Stk.	Bauteilbezeichnung	Arbeitsanleitung und Hinweise	Tüte BM2
1	1	Platine BM2	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.	/1
2	24	Widerstand 10 kOhm	R1 bis R8 und R17 bis R32	
3	8	Widerstand 330 Ohm	R9 bis R16	/2
4	4	Diode 1N 4001	D17 bis D20 (auf Polung achten!)	
5	8	Kondensator 0.1 μF	C9 bis C16	
6	8	Kondensator 10 nF, ker.	C1 bis C8	/3
7	8	Transistor BC 557	T1 bis T8	
8	8	Transistor BC 547	T9 bis T16	/4
9	1	Wanne 10-polig gerade	Geschlossene Seite zum Platinenrand	
10	1	Wanne 4-polig gewinkelt	Auf Position "Booster"	/5
11	1	Wanne 8-polig gewinkelt	Auf Position "Gleisabschnitte"	/5
12	16	Diode P600B	D1 bis D16 (auf Polung achten!)	
13	1	Elko47 μF/25V, stehend	C17 (auf Polung achten!)	/4
14	1	Pfostenverbinder 10-polig	Für 10-poliges Flachkabel zur Steckkarte 9473. Auf Pos. 9 aufstecken.	
15	2	Anschlussklemme 2-polig	Jeweils randbündig in Wanne "Booster" stecken, Boosterstrom (–) / (+) wie beschriftet einklemmen: 1. Klemme: vom Booster (bzw. vorheriger BM2) 2. Klemme: zu nächster BM2	/5
16	1	Anschlussklemme 8-polig	zu den 8 Gleisabschnitten (vgl. Anhang Seite 226f)	

Beispiel für die Unterbringung der BM2-Platinen in einem 19"-Rahmen



6. Zusammenbau

Dieses Kapitel erläutert die mechanischen Arbeiten für den Zusammenbau der einzelnen Komponenten. Im Wesentlichen handelt es sich hierbei um den Zusammenbau der Netzteile, des 19"-Rahmens sowie um die Montage der Grundplatinen.

Einbau der ISA-Schnittstellenkarte PC1S in den Computer

Diese Tätigkeit entfällt bei Verwendung der LPT-Interfacekarte 0600

Falls Sie noch andere Zusatz-Karten in Ihren Computer eingebaut haben (Soundkarte, ISDN-Karte, Modemkarte, Streamerkarte o.ä.) prüfen Sie zuvor, ob diese nicht die gleichen Adressbereiche wie die MpC-Schnittstellenkarte (→S.38) benutzen. Verlegen Sie gegebenenfalls den Adressbereich der anderen Karten (Herstellerangaben beachten!) oder stellen Sie mit den roten Jumpern auf der MpC-ISA-Schnittstellenkarte andere, noch freie Adressbereiche ein.



Unter Windows 98 kann man die im PC belegten Portadressen z. B. wie folgt ermitteln: Klicken Sie der Reihe nach auf "Start", "Einstellungen", Systemsteuerung", "System", "Geräte-Manager", "Eigenschaften", "Ein-/Ausgabe (E/A)". Es erscheint eine Tabelle mit der Auflistung der belegten Portadressen und den zugehörigen Geräten. Die MpC-ISA-Karte wird in der Windows-Tabelle in der Regel als "unbekanntes Gerät" ausgewiesen.

Prüfen Sie, welche der auf der MpC-Schnittstellenkarte einstellbaren Adressbereiche in dieser Liste noch frei sind und positionieren Sie die kleinen Steckerchen (Jumper) auf der MpC-Schnittstellenkarte entsprechend den Abbildungen auf Seite 38.



Damit die Kommunikation zwischen Programm und Elektronik zustande kommt, müssen die mit den Jumpern auf der MpC-ISA-Schnittstellenkarte eingestellten Adressbereiche auch im Programm (siehe AP = Ändern der Portadressen) eingetragen sein. Wird rechts oben im MpC-Bildschirm "Simulation" angezeigt, kann das ein Zeichen dafür sein, dass keine Übereinstimmung zwischen Jumperstellungen und eingestellten Portadressen vorliegt.

Weil für die Montage der Schnittstellenkarte das Gehäuse des Computers zu öffnen ist, schalten
Sie den Rechner aus und unterbrechen Sie aus Sicherheitsgründen auch seine Netzstromversor-
gung, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Entfernen Sie das Gehäuse des Computers. Je nach Gehäusetyp ist es entweder geschraubt oder
geklipst. Schauen Sie in das offene Gerät und suchen Sie sich einen noch freien 8-Bit- oder 16-Bit-
ISA-Steckplatz aus. Im Gegensatz zu den PCI-Bus-, LOCAL-Bus-, EISA-Bus- oder MicroChannel-
Steckplätzen, die mit sehr hohen Taktfrequenzen arbeiten und daher nur für die Bestückung mit
speziell hierfür geeigneten Steckkarten vorgesehen sind, sind die ISA-Bus-Steckplätze, unabhängig
vom Prozessortakt, generell mit maximal 8 MHz getaktet. Entfernen Sie das in der Gehäuserück-
seite zum ausgewählten Steckplatz gehörende Abdeckblech und verwahren Sie es für einen
späteren Wiederausbau der Schnittstellenkarte.

Achten Sie beim Einstecken der Schnittstellenkarte in den Steckplatz besonders darauf, dass die
Position aller auf der Steckerleiste der Schnittstellenkarte befindlichen Kontaktbahnen genau mit
der Position der zugehörigen Kontaktabnehmer im Stecksockel übereinstimmt.

- Für den Fall, dass die MpC-Schnittstellenkarte sehr dicht an die Nachbarkarten (Bildschirmkarte, Controllerkarte o.ä.) grenzt, fügen Sie ein entsprechend großes Stück Pappe oder eine steife Plastikfolie als isolierende Trennung zwischen die betroffenen Karten.
- Montieren Sie dann in der Lücke der Gehäuserückwand das mit der Schnittstellenkarte über ein Flachbandkabel verbundene und mit einer 25-poligen SUB-D-Kupplung versehene Abdeckblech.

Um festzustellen, ob die MpC-Schnittstellenkarte richtig eingesetzt ist und das Programm sie erkennt, wird jetzt eine Funktionsprüfung durchgeführt. Montieren Sie aus Sicherheitsgründen zunächst (provisorisch) wieder das Gehäuse.

Stellen Sie die Netzverbindung des Computers wieder her und starten Sie das MpC-Programm. Falls Sie das Programm noch nie gestartet oder noch nicht auf der Festplatte installiert haben, finden Sie die entsprechenden Hinweise hierzu im Anwenderhandbuch. Tippen Sie zum Starten des Programms den folgenden Befehl auf der Computertastatur hinter der DOS-Eingabeaufforderung ein:



MPC <ENTER>



Wenn die Schnittstellenkarte richtig montiert ist, darf jetzt im Bildschirm oben rechts unter dem Datum der Programmerstellung nicht der Schriftzug "Simulation" stehen.

ISA	Modellbahnsteuerung per Computer Simulati
Grundmenü	
PP	Prüfprogramm (Elektronik und Verdrahtung prüfen)
AD	Anlage-Daten (eingeben, ändern, sichten, löschen)
cs	Computersteuerung ausführen
AS SI LI AP	Aufteilung der Steckkarten-Lizenz Sichten von MpC-Textdateien Lizenznummer/Copyrightvermerk/System-Infos Ändern der Portadressen
EN	Programm beenden

Steht hier "ISA" und hier "Simulation", ist die Schnittstellenkarte entweder nicht richtig montiert oder die mit den roten Jumpern eingestellten Adressbereiche stimmen nicht mit den Einstellungen im AP-Formular überein. Überprüfen Sie zunächst die Einstellungen der Adressbereiche im AP-Formular (Ändern der Portadressen). Überprüfen Sie dann die korrekte Ausrichtung der Schnittstellenkarte im Stecksockel des Computers. Schalten Sie dazu den Computer wieder aus! Prüfen Sie auch, ob Sie nicht etwa einen LOCAL- oder EISA-Steckplatz ausgewählt haben. (Bei EISA-Steckplätzen kann die Bus-Taktfrequenz im Allgemeinen auch nachträglich noch auf die erforderlichen 8 MHz reduziert werden. Lesen Sie hierzu Ihr Benutzerhandbuch des Computers oder fragen Sie Ihren Fachhändler.)

☐ Montieren Sie das Gehäuse des Computers wieder ordnungsgemäß.

Herstellung des MpC-Netzanschlusses

Wie im Abschnitt "Unterbringung der Netzteile" auf Seite 10 bereits ausgeführt, sollen die Netzteile nach Möglichkeit in ein geschlossenes Gehäuse eingebaut werden. Für die Zufuhr der 230-Volt-Netzspannung wählt man am besten ein sogenanntes Kaltgeräte-Kabel. Dieses meist 2 Meter lange Kabel besitzt an seinem einen Ende einen Schutzkontakt-Netzstecker und am anderen Ende eine Kaltgeräte-Kupplung (nach DIN 49 457). In das Netzteilgehäuse wird eine Kaltgeräte-Steckdose eingebaut. Man erhält auf diese Weise eine leicht trennbare Netzverbindung und einen stabilen Netzanschluss innerhalb des Gehäuses. Zusätzlich sollte man einen Netzschalter mit integrierter 230V-Glimmlampe einbauen, um die Netzteile auch bei angeschlossenem Netzkabel einfach ein- und ausschalten zu können. Der Netzschalter muss eine Leistung von mindestens 3A schalten können.

Eine gute Lösung ist die Verwendung des von GAHLER+RINGSTMEIER als Paket 6a angebotenen 19"-Netzteilgehäuses. Im Anhang zu Kapitel 7 (→S.236f) finden Sie einen Vorschlag für die Anordnung der Netzteile in diesem Gehäuse einschließlich der erforderlichen Verdrahtung. Nehmen Sie diese Abbildungen zu Hilfe, arbeiten Sie aber immer nach den Arbeitsanleitungen in den folgenden Kapiteln!

Achtung: Bei allen Arbeiten an der Elektronik unbedingt:

Spannungsversorgung abschalten (Netzstecker aller Netzteile ziehen) Interfacekarten 8500, 0600, 9101 ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

6.1 Zusammenbau des Netzteils NT1

NT1 liefert eine stabilisierte Spannung von 5V/3A für die Versorgung der MpC-Elektronik. Mit dem Trimmpoti P1 auf der NT1-Platine stellt man diese Spannung auf 5.05V ein. Weiterhin liefert NT1 15V/4A zum Schalten der Relais auf den Hilfsblock-Steckkarten 8706 und 9516. Die Platine OSZ erhält ebenfalls die 15V und erzeugt daraus eine stabile Spannung von 12V, die die Block-Steckkarten zur Geschwindigkeitsregelung mittels Impulsbreite verwenden. Bei kleineren Anlagen können an die 15V zusätzlich auch noch einige im Fahrpult und/oder im Gleisbildstellpult vorhandene Leuchtanzeigen angeschlossen werden. Mehr als 2A dürfen durch Leuchtanzeigen jedoch nicht verbraucht werden, sonst leidet die Herstellung der Impulsbreite.

Folgendes Material ist erforderlich:

- 1. Fertig bestückte Platine NT1 nach Kapitel 5.1
- 2. Die restlichen Positionen (22 bis 24) aus dem Bausatz
- 3. Litze mit 0.75 mm² Querschnitt (nicht im Bausatz enthalten)
- 4. Messgerät
- 5. Netzteilgehäuse (→S.236)

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung
Pos.	Stk.	Bauteil bzw. Material	Arbeitsanleitung und Hinweise
22	1	Trafo Typ 850 mit: 9V/5A und 13V/6A	Am Einbauort befestigen.
23	1	Sicherungshalter	Am Einbauort befestigen.
24	1	Sicherung T 1.25 A	In Sicherungshalter (Pos. 23) drücken.
-	-	Litze 0.75 mm ²	Stellen Sie den Netzanschluss her. Der eine vom Netz kommende Anschluss wird dabei direkt zur Klemme 1 des Trafos geführt. Der andere geht zunächst zum Eingang des Sicherungshalters (Pos. 23) und von dessen Ausgang schließlich weiter zur Klemme 3 des Trafos. Siehe Abbildung Seite 116.
	D		orgeschaltete Sicherung betreiben! sführenden Teile berühren!
-		Messgerät (Bereich ca. 50V AC≈)	Netzverbindung einschalten. Messen Sie die Spannungen an den beiden Sekundärausgängen. Die Messungen sollen ca. 9V≈ und 13V≈ ergeben. Merken Sie sich die Bezeichnungen oder die Lage der Sekundärausgänge. Es könnten Unterschiede zur Abbildung vorhanden sein.
			Netzverbindung wieder unterbrechen!
-	1	bestückte Platine NT1	Am Einbauort befestigen.
-	-	Litze 0.75 mm ²	Stellen Sie die 4 Verbindungen zwischen Trafo und Platine NT1 gemäß Abbildung auf Seite 120 her.
-	-	Messgerät (Bereich ca. 10V DC=)	Netzverbindung einschalten. Messen Sie die Spannung zwischen den Ausgängen +5V und GND. Stellen Sie die Spannung mit Hilfe des Trimmpotis auf 5.05V= ein.
-	-	Messgerät (Bereich ca. 50V DC=)	Messen Sie die Spannung zwischen den Ausgängen +15V und GND. Sie wird ca. 18V= betragen.
			Netzverbindung wieder unterbrechen.
			Der Aufbau des Netzteils 1 ist damit abgeschlossen.

0

0

Trafo NT1 (Elektronik)

GAHLER+RINGSTMEIER

Typ 503

12V . 1220V

Trafo NT2 bzw. NT3 (Weichen)

Typ 851

Trafo Fahrspannungsnetzteil 1

Typ 851

Trafo Fahrspannungsnetzteil 2

2x12V bis 2x15V

2x12V bis 2x15V

0

0

0

0

0

220V

220V

0

0

12V

Netzanschluss und Verdrahtung der Transformatoren ohne den automatischen Netzteilschalter SNT

(Kabelquerschnitte 0.75 mm²)

Achtung: Alle dargestellten Teile in einem geschlossenen Gehäuse unterbringen!

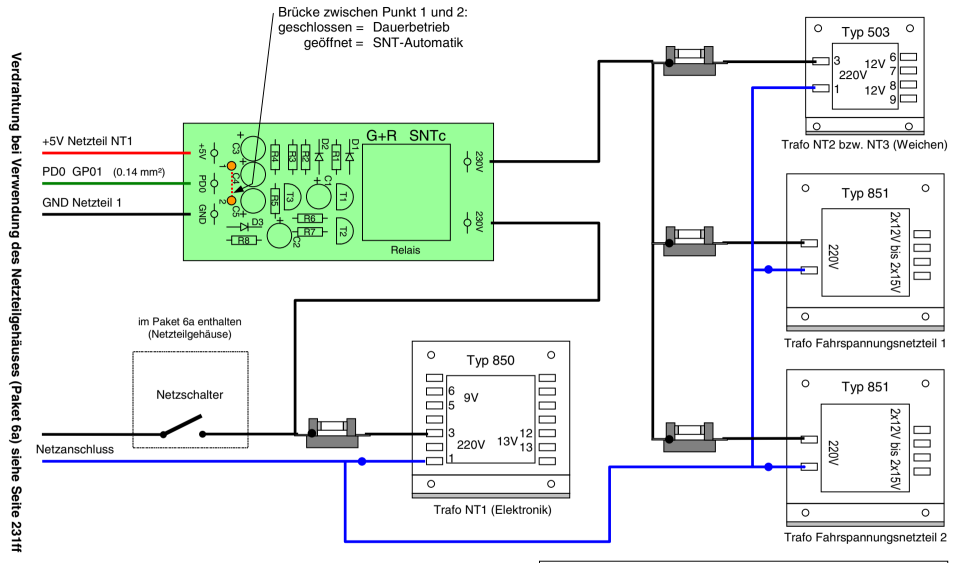
6.2 Zusammenbau des Netzteils NT2

Das Netzteil NT2 liefert 18V/1A zum Schalten von Magnetartikeln (Weichen und Formsignale). Zur Erhöhung der Leistung werden die beiden Sekundärausgänge am Trafo Typ 503 parallel geschaltet. NT2 hat daher gegenüber dem NT3 (für Motorweichen) eine etwas höhere Leistung.

Folgendes Material ist erforderlich:

- Fertig bestückte Platine NT2 nach Kapitel 5.2
- 2. Die restlichen Positionen (5 bis 7) aus dem Bausatz
- 3. Litze von 0.75 mm² Querschnitt (nicht im Bausatz enthalten)
- 4. Messgerät
- 5. Netzteilgehäuse (→S.236)

		Stückliste	e mit Arbeitsanleitung
Pos.	Stk.	Bauteil bzw. Material	Arbeitsanleitung und Hinweise
5	1	Trafo Typ 503 (2x12V/1A)	Am Einbauort befestigen.
6	1	Sicherungshalter	Am Einbauort befestigen.
7	1	Sicherung T 250 mA	In Sicherungshalter (Pos. 6) drücken.
-	-	Litze 0.75 mm ²	Stellen Sie den Netzanschluss her. Der eine vom Netz kommende Anschluss wird dabei direkt zur Klemme 1 des Trafos geführt. Der andere geht zunächst zum Eingang des Sicherungshalters (Pos. 6) und von dessen Ausgang schließlich weiter zur Klemme 3 des Trafos. Siehe Abbildung Seite 116.
	D		orgeschaltete Sicherung betreiben! sführenden Teile berühren!
-	-	Messgerät (Bereich ca. 50V AC≈)	Netzverbindung einschalten. Messen Sie die Spannungen an den beiden Sekundär- ausgängen. Die Messungen sollen ca. 2x 12V≈ ergeben.
			Netzverbindung wieder unterbrechen!
-	1	bestückte Platine NT2	Am Einbauort befestigen.
-	-	Litze 0.75 mm ²	Stellen Sie die beiden Drahtbrücken am Trafo (zur Verdoppelung der Leistung) und die 2 Verbindungen zwischen Trafo und dem 15V-Eingang der Platine NT2 gemäß Abbildung auf Seite 120 her.
-	-	Messgerät (Bereich ca. 50V DC=)	Netzverbindung einschalten. Kontrollieren Sie die Spannung zwischen den Ausgängen Wsp0 / +18V und Wsp- / MW.
			Es sollten etwa 20.5 V= vorhanden sein.
			Netzverbindung wieder unterbrechen.
			Der Aufbau des Netzteils 2 ist damit abgeschlossen.



Netzanschluss und Verdrahtung der Transformatoren bei Verwendung des automatischen Netzteilschalters SNT (Kabelquerschnitte 0.75 mm²) Achtung: Alle dargestellten Teile in einem geschlossenen Gehäuse unterbringen!

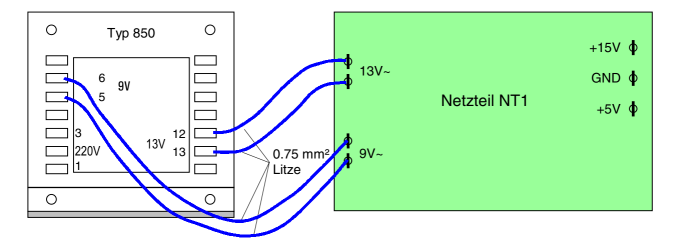
6.3 Zusammenbau des Netzteils NT3

Das Netzteil NT3 liefert 2x12V/1A für den Antrieb von Stellmotoren. Es kann auch zum Schalten von Magnetartikeln verwendet werden und ersetzt dann das Netzteil NT2. Zum Gleichrichten der Wechselspannung von den beiden Sekundärausgängen des Trafos Typ 503 wird die Platine NTFSP verwendet.

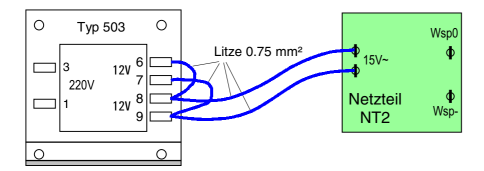
Folgendes Material ist erforderlich:

- 1. Fertig bestückte Platine NTFSP mit umgezeichneten Anschlüssen nach Kapitel 5.3, Pos.1.
- 2. Die restlichen Positionen (5 bis 7) aus dem Bausatz
- 3. Litze von 0.75 mm² Querschnitt (nicht im Bausatz enthalten)
- 4. Messgerät
- 5. Netzteilgehäuse (→S.236)

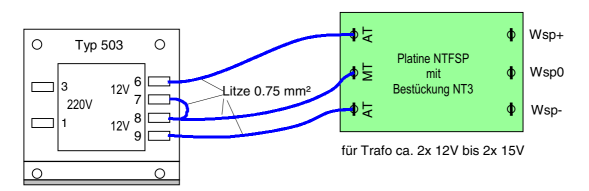
	Stückliste mit Arbeitsanleitung				
Pos.	Stk.	Bauteil bzw. Material	Arbeitsanleitung und Hinweise		
5	1	Trafo Typ 503 (2x12V/1A)	Am Einbauort befestigen.		
6	1	Sicherungshalter	Am Einbauort befestigen.		
7	1	Sicherung T 1.25 A	In Sicherungshalter (Pos. 6) drücken.		
-	-	Litze 0.75 mm²	Stellen Sie den Netzanschluss her. Der eine vom Netz kommende Anschluss führt direkt zu einer der beiden 230-Volt-Klemmen des Trafos. Der andere geht zunächst zum Eingang des Sicherungshalters (Pos. 6) und von dessen Ausgang zur zweiten 230V-Klemme des Trafos. Siehe Abbildung Seite 116.		
	D		orgeschaltete Sicherung betreiben! sführenden Teile berühren!		
-	-	Messgerät (Bereich ca. 50V AC≈)	Netzverbindung einschalten. Messen Sie die Spannungen an den beiden Sekundäranschlüssen. (Jeweils einen der beiden äußeren Anschlüsse gegen den ihm benachbarten inneren messen.) Beide Messungen sollten ca. 12V≈ ergeben. Netzverbindung wieder unterbrechen!		
-	1	bestückte Platine NTFSP	Am Einbauort befestigen. (Die <i>Fsp</i> -Anschlüsse der benutzten Platine NTFSP sollten inzwischen in <i>Wsp</i> umgezeichnet sein.)		
-	-	Litze 0.75 mm²	Verbinden Sie auf der Sekundärseite des Trafos die beiden mittleren Anschlüsse miteinander. Führen Sie eine Litze von einem dieser beiden mittleren Trafo-Anschlüsse zu dem mit <i>MT</i> bezeichneten Anschluss auf der Platine NTFSP.		
			Jeder der beiden noch freien äußeren Anschlüsse am Trafo wird nun mit jeweils einem <i>AT</i> -Anschluss auf der Platine NTFSP verbunden (vgl. Abb. auf Seite 120).		
-	-	Messgerät (Bereich ca. 50V DC=)	Netzverbindung einschalten. Messen Sie die beiden Spannungen zwischen den Platinen-Ausgängen Wsp+ und Wsp0, sowie zwischen Wsp- und Wsp0. Beide Fälle sollten etwa 16V= ergeben. Netzverbindung wieder unterbrechen. Der Aufbau des Netzteils ist damit abgeschlossen.		



Verdrahtung Netzteil NT1



Verdrahtung Netzteil NT2



Verdrahtung Netzteil NT3

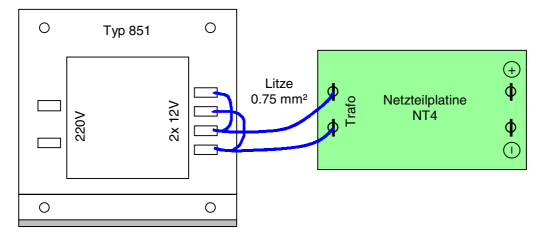
6.4 Zusammenbau des Netzteils NT4

In Verbindung mit dem Trafo Typ 851 liefert das Netzteil NT4 15V/8A zur Ausleuchtung großer Gleisbildstelltische und für Anlagen mit vielen Lichtsignalen.

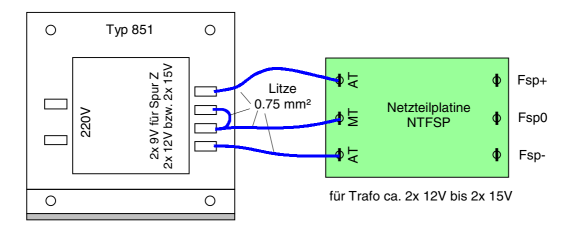
Folgendes Material ist erforderlich:

- 1. Fertig bestückte Platine NT4 nach Kapitel 5.4
- 2. Die restlichen Positionen (7 bis 9) aus dem Bausatz
- 3. Litze von 0.75 mm² Querschnitt (nicht im Bausatz enthalten)
- 4. Messgerät
- 5. Netzteilgehäuse (→S.236)

	Stückliste mit Arbeitsanleitung				
Pos.	Stk.	Bauteil bzw. Material	Arbeitsanleitung und Hinweise		
7	1	Trafo Typ 851 (2x12V/5.3A)	Am Einbauort befestigen.		
8	1	Sicherungshalter	Am Einbauort befestigen.		
9	1	Sicherung T 1.25 A	In Sicherungshalter (Pos. 8) drücken.		
-	-	Litze 0.75 mm ²	Stellen Sie den Netzanschluss her. Der eine vom Netz kommende Anschluss wird dabei direkt zur Klemme 1 des Trafos geführt. Der andere geht zunächst zum Eingang des Sicherungshalters (Pos. 8) und von dessen Ausgang schließlich weiter zur Klemme 3 des Trafos (sinngemäß wie Abbildung auf Seite 116).		
	D		orgeschaltete Sicherung betreiben! sführenden Teile berühren!		
-	-	Messgerät (Bereich ca. 50V AC≈)	Netzverbindung einschalten. Messen Sie die Spannungen an den beiden Sekundärausgängen. Die Messungen sollen ca. 2x 12V≈ ergeben.		
			Netzverbindung wieder unterbrechen!		
-	1	bestückte Platine NT2	Am Einbauort befestigen.		
-	-	Litze 0.75 mm²	Stellen Sie die beiden Drahtbrücken am Trafo (zur Verdoppelung der Leistung) und die 2 Verbindungen zwischen dem Trafo und den mit 'Trafo' bezeichneten Anschlüssen auf der Platine NT4 gemäß Abbildung auf Seite 122 her.		
-	-	Messgerät (Bereich ca. 50V DC=)	Netzverbindung einschalten. Kontrollieren Sie die Spannung zwischen den mit '+' und '-' bezeichneten Ausgängen auf der Platine NT4. Es sollten etwa 17V= vorhanden sein.		
			Netzverbindung wieder unterbrechen.		
			Der Aufbau des Netzteils 4 ist damit abgeschlossen.		



Verdrahtung Netzteil NT4



Verdrahtung Netzteil NTFSP

Verdrahtung bei Verwendung des Netzteilgehäuses (Paket 6a) siehe Seite 231ff

6.5 Zusammenbau des Netzteils NTFSP

Das Netzteil NTFSP liefert den Fahrstrom für die Loks. Es wird mit einem Transformator von 2x 12V und 2x 5.3A betrieben. Falls Sie ein Doppelnetzteil (2x NTFSP) aufbauen, sind alle Teile zweimal vorhanden und die nachfolgend beschriebenen Tätigkeiten sind doppelt auszuführen.

Folgendes Material ist erforderlich:

- 1. Fertig bestückte Platine NTFSP nach Kapitel 5.5
- 2. Die restlichen Positionen (5 bis 7) aus dem Bausatz
- 3. Litze von 0.75 mm² Querschnitt (nicht im Bausatz enthalten)
- 4. Messgerät
- 5. Netzteilgehäuse (→S.236)

	Stückliste mit Arbeitsanleitung				
Pos.	Stk.	Bauteil bzw. Material	Arbeitsanleitung und Hinweise		
5	1	Trafo Typ 851 (2x12V/5.3A)	Am Einbauort befestigen (bei Spur Z: Typ 700 mit 2x9V/4.2A).		
6	1	Sicherungshalter	Am Einbauort befestigen.		
7	1	Sicherung T 1.25 A	In Sicherungshalter (Pos. 6) drücken (bei Spur Z: T 630 mA).		
-	-	Litze 0.75 mm ²	Stellen Sie den Netzanschluss her. Der eine vom Netz kommende Anschluss führt direkt zu einer der beiden 230-Volt-Klemmen des Trafos. Der andere geht zunächst zum Eingang des Sicherungshalters (Pos. 6) und von dessen Ausgang schließlich zur zweiten 230-Volt-Klemme des Trafos. Siehe Abbildung Seite 116.		
	D		orgeschaltete Sicherung betreiben! sführenden Teile berühren!		
-	-	Messgerät (Bereich ca. 50V AC≈)	Netzverbindung einschalten. Messen Sie die Spannungen an den beiden Sekundäranschlüssen. (Je einen der beiden äußeren Anschlüsse gegen den ihm benachbarten inneren messen.) Je nach verwendetem Trafo sollten beide Messungen entweder ca. 12V≈ oder ca. 15V≈ ergeben. Netzverbindung wieder unterbrechen!		
-	1	bestückte Platine NTFSP	Am Einbauort befestigen.		
-	-	Litze 0.75 mm²	Verbinden Sie auf der Sekundärseite des Trafos die beiden mittleren Anschlüsse miteinander.		
			Führen Sie dann eine Litze von einem dieser beiden mittleren Trafo-Anschlüsse zu dem mit <i>MT</i> bezeichneten Anschluss auf der Platine NTFSP.		
			Jeder der beiden noch freien äußeren Anschlüsse am Trafo wird nun mit jeweils einem <i>AT</i> -Anschluss auf der Platine NTFSP verbunden (vgl. Abb. auf Seite 122).		
-	-	Messgerät (Bereich ca. 50V DC=)	Netzverbindung einschalten. Messen Sie die beiden Spannung zwischen den Platinen-Ausgängen Fsp+ und Fsp0, sowie zwischen Fsp- und Fsp0. In beiden Fällen sollten sich je nach verwendetem Trafo etwa 16V= bzw. 20V= ergeben.		
			Netzverbindung wieder unterbrechen. Der Aufbau des Netzteils ist damit abgeschlossen.		

6.6 Zusammenbau des Automatikschalters für die Netzteile (SNT)

Mit der SNT-Platine werden diejenigen Netzteile automatisch eingeschaltet, die nur während des Betriebs, d.h. im Programmzweig CS = Computersteuerung, eingeschaltet sein müssen. Mit Ausnahme des NT1-Netzteils sind das praktisch alle übrigen Netzteile wie NTFSP (Fahrspannung), NT2 bzw. NT3 (Weichenschaltung) und NT4 (Stelltischausleuchtung, Lichtsignale). Hierdurch erspart man sich zusätzliche Schalter für diese, nur während des Betriebs benötigten Netzteile sowie das Einhalten einer bestimmten Ein- und Ausschaltreihenfolge.

Folgendes Material ist erforderlich:

- Die nach Kapitel 5.6 bestückte SNT-Platine
- 2. Trafos und Sicherungshalter aller vom SNT geschalteten Netzteile.
- 3. Ein Gehäuse (z.B. Paket 6a) zum Einbau aller Trafos, Netzteilplatinen und der SNT-Platine.

Befestigen	Sie	alle	Transformatoren,	Sicherungshalter	und	Platinen	sicher	im	Gehäuse.	Ein
Beispiel für	die /	Anord	Inung aller Teile im	n empfohlenen 19	"-Meta	allgehäuse	e finden	Sie	auf Seite	236.
Ein Netzsch	nalter	r in de	er Gehäusefront mi	uss eine Leistung	von m	nindestens	3A sch	alte	n können.	

Nach Abschluss dieser mechanischen Vorarbeiten, wird die Verdrahtung entsprechend der nachfolgenden Beschreibung durchgeführt (vgl. auch die **Verdrahtungpläne** auf den Seiten 118 und 237).

Basteln Sie keine Provisorien.
Löten Sie alle 230V-Anschlüsse fest an.
Verwenden Sie keine Drähte sondern gut isolierte flexible Litzen.

Schließen Sie einen Pol der 230V-Zuleitung direkt an jeweils einen 230V-Eingang jedes Trafos an. Verbinden Sie den zweiten 230V-Eingang jedes Trafos mit einem Pol des für ihn zuständigen Sicherungshalters.

Es folgt die Verdrahtung des zweiten Pols der 230V-Zuleitung, die eventuell über einen in der Gehäusefront befindlichen Netzschalter führt.

- Den zweiten 230V-Pol schließen Sie zunächst an den einen Pol des Netzschalters (falls vorhanden) an. Vom Ausgang des Netzschalters (oder ohne den Netzschalter eben direkt vom zweiten Pol der 230V-Zuleitung) geht es nun an den noch freien Anschluss des Sicherungshalters vom Trafo für Netzteil 1. Das Netzteil NT1 ist damit verdrahtet.
- Der zweite 230V-Pol für die übrigen Netzteile wird vor dem Sicherungshalter von NT1 abgenommen und führt zu einem der beiden 230V-Anschlüsse auf der SNT-Platine. Vom anderen 230V-SNT-Anschluss geht es nun zu den noch freien Anschlüssen der restlichen Sicherungshalter der vom SNT zu schaltenden Trafos der Netzteile NTFSP, NT2, NT3, NT4.

Es folgen die drei Anschlüsse für den Betrieb der SNT-Platine:

Netzteil NT1 bzw. GP01					Platine SNT		Farbe	mm²	Bemerkung	
NT1	+5V	(Lötstift)	⇐⇒	SNT	+5V	(Lötstift)		0,25	Stromversorgung +5V	
NT1	GND	(Lötstift)	\iff	SNT	GND	(Lötstift)		0,25	Masse	
GP01	PD0	(12c)	⇐⇒	SNT	PD0	(Lötstift)		0,14	Ansteuerung SNT im Programmzweig CS	

Durch Verbinden der Lötnägel (Punkte 1 und 2) auf der SNT-Platine kann das SNT-Relais manuell eingeschaltet werden. Das ist (weil die SNT-Automatik ihre Netzteile eben nur im CS-Betrieb einschaltet) z.B. bei Benutzung einiger Zweige des Prüfprogramms PP erforderlich. Bauen Sie einen Schalter (1x Ein) in die Gehäusefront und verbinden Sie diesen unter Verwendung der beiden Steckschuhe (Pos. 10) aus dem SNT-Bausatz mit den Punkten 1 und 2. Sie können damit zwischen "Dauer-Ein" (=Testbetrieb) und "SNT-Automatik" umschalten. Sollte der SNT-Baustein defekt sein oder seine Ansteuerung über den von der Interface-Erweiterungskarte 9101 kommenden Port PD0 nicht funktionieren, kann man die im Betrieb benötigten Netzteile mit diesem Schalter ersatzweise auch manuell einschalten.

6.7 Ersatz eines Fahrstromnetzteils durch zwei Modellbahntrafos (MpC-Classic)

Als Ersatz für ein Fahrstromnetzteil NTFSP können auch zwei gleichartige Modellbahntrafos eingesetzt werden, sofern sie **gut geglätteten Gleichstrom** abgeben. Da Modellbahn-Fahrtrafos jedoch immer nur **eine** (regelbare) Spannung liefern, müssen jeweils zwei von ihnen zu einem 'Ersatz-NTFSP' verbunden werden. Gehen Sie folgendermaßen vor (siehe Abbildung unten):

Drehen Sie zunächst beide Trafos in gleicher Richtung voll auf. Stellen Sie jetzt mit einem Messgerät (Bereich ca. 50V=) die Lage der Plus- und Minus-Klemmen der Fahrtrafos fest. Verbinden Sie den Pluspol des einen Trafos mit dem Minuspol des anderen. Der durch diese Verbindung entstehende Anschluss entspricht dem Anschluss 'Fsp0' des Fahrstromnetzteiles. Der freibleibende Pluspol des einen Fahrtrafos ist 'Fsp+' und der freie Minuspol des anderen entspricht 'Fsp-'.

Die Einstellung (Drehknopf am Anschlag) sollte nicht mehr verändert werden.

Aufgrund der - sicherheitsbedingt - meist geringen Leistung handelsüblicher Modellbahntrafos ist die Anzahl der an ein solches 'Ersatz-NTFSP' anschließbaren Blockkarten begrenzt. Schauen Sie nach, wie viele Züge sich laut Herstellerangaben mit einem Fahrtrafo fahren lassen. Falls der Hersteller hierzu keine Angaben macht, kalkulieren Sie einen Leistungsbedarf von etwa 1A pro Zug.

Überprüfen Sie anhand Ihres Gleisbildes und der Blockaufteilung, ob in dem für das 'Ersatz-NTFSP' vorgesehenen Anlagenbereich mehr als diese Anzahl an Zügen gleichzeitig fahren können. Ist dies der Fall, sollten Sie die vorhandenen Fahrtrafos besser für andere Zwecke einsetzen und das einfache aber leistungsstarke Fahrstromnetzteil NTFSP (Paket 5a) verwenden.

Sind Kehrschleifen oder Gleisdreiecke auf der Anlage vorhanden, ist das 'Ersatz-NTFSP' zweimal aufzubauen. Es wären dann insgesamt vier herkömmliche Fahrtrafos bzw. zweimal das Netzteil NTFSP (Paket 5a) erforderlich.

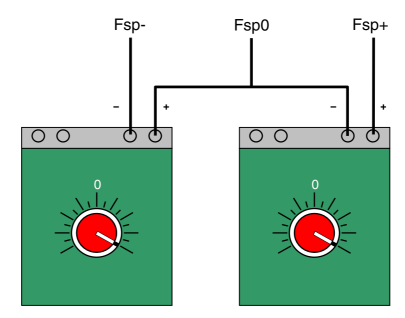


Abbildung 9: Ersatz eines Fahrstromnetzteils durch zwei Modellbahntrafos

6.8 Verbindung zwischen Interface-Grundkarte und Interface-Erweiterung

Bis zum Index "d" der Grundkarte 8500 erfolgte ihre Verbindung mit den beiden Interface-Erweiterungen (8801, 9101) mit einzeln in die 8500 eingelöteten Litzen. Die Herstellung dieser Verbindung war relativ mühsam und fehleranfällig. Sie wurde bis einschließlich der 13. Auflage der Bauanleitung beschrieben.

Ab Index "e" der ISA-Grundkarte 8500 sowie für die LPT-Grundkarte 0600 generell werden zwei, mit etwas Abstand untereinander in die Grundkarten eingelötete Pfostenleisten (26-polig + 14 polig) verwendet (→S.46/47). Ein 7 cm langes Flachkabel mit 50-poligen Pfostenverbindern an beiden Enden stellt die Verbindung her. Einer der Pfostenverbinder wird so auf die Pfostenleisten der 8500 bzw. 0600 gesteckt, dass seine Verpolungsnase zur Platinenbeschriftung "WR" zeigt. Danach wird der andere Pfostenverbinder in die 50-polige Pfostenwanne der Interface-Erweiterung gesteckt.

6.9 Zusammenbau des Baugruppenträgers (19"-Rahmen)

Ein 19"-Rahmen (Innenmaß = 17") kann maximal 21 Steckkarten im Abstand von 0.8 Zoll = 2.032 cm aufnehmen. Üblicherweise werden aber nur 20 Steckkarten eingebaut. Werden mehr als 20 Steckplätze benötigt, sind mehrere Rahmen erforderlich. Schließen Sie keine lose herumliegenden Steckkarten an!

Vorsicht beim Auspacken des Rahmens! An den scharfen Alukanten besteht Verletzungsgefahr. Die der Verpackung beiliegende Pappe kann man übrigens gut gebrauchen (vgl. Tipp Seite 74).

Da sich die Schrauben ihr Gewinde selbst schneiden müssen, sollte ein gut passender Schraubendreher verwendet werden (früher Kreuzschlitz PH2, heute Torx T20). Nehmen Sie die Abbildung auf Seite 127 für den Zusammenbau zu Hilfe und beachten Sie **vor dem Zusammenbau des ersten Rahmens** die in Kapitel 6.10 (→S.129) beschriebenen mechanischen Arbeiten an den Seitenteilen zur Befestigung der Platinen GBUF und OSZ.

Stückliste

F	Pos.	Stck.	Bauteil
	1	2	Seitenteile (23.5 x 13.3cm)
	2	2	Haltewinkel
	3	4	Profilschienen
	4	8	Schrauben M5x25 (PH2) oder M5x20 (T20)

Pos.	Stck.	Bauteil
5	2	Gewindeschienen M3
6	2	Steckverbinderschienen
7	20	Schrauben M3x6
8	1	Lötöse M2.5

Arbeitsanleitung:

Beginnen Sie mit einem der Seitenteile (Pos. 1). Zunächst wird die eventuell noch am Seitenteil
haftende Schutzfolie entfernt. Die zur Innenseite des Rahmens weisende Fläche des Seitenteils is
an den erhabenen Noppen zur Positionierung der Profilschienen (Pos. 3) erkennbar.

Einer der Haltewinkel (Pos. 2) wird gemäß Draufsicht auf Seite 127 außen an die Vorderseite des
Seitenteils angefügt. Eine von außen durch Haltewinkel und Seitenteil gesteckte Schraube (Pos. 4)
hält beide Teile zunächst lose zusammen. Sie wird nun in eine auf der Innenseite des Seitenteils ge-
mäß Schnitt A-A auf Seite 127 angefügte Profilschiene (Pos. 3) eingeschraubt. Das Gewinde schnei-
det sich dabei selbst in das Aluminumprofil. Kurz vor dem Festziehen der Schraube wird die korrekte
Lage der Profilschiene mit Hilfe der Positionierungs-Noppen hergestellt. Der Vorgang wiederholt sich
mit einer zweiten Profilschiene, wodurch der Haltewinkel nun vollständig am Seitenteil befestigt ist.

Anschrauben der hinteren Profilschienen am S	Seitenteil (Ausri	ichtung vgl.	Schnitt A-A)	. Der lichte
Abstand zwischen den vorderen und hinteren Pro	ofilschienen betr	rägt nun ca.	12.1cm.	

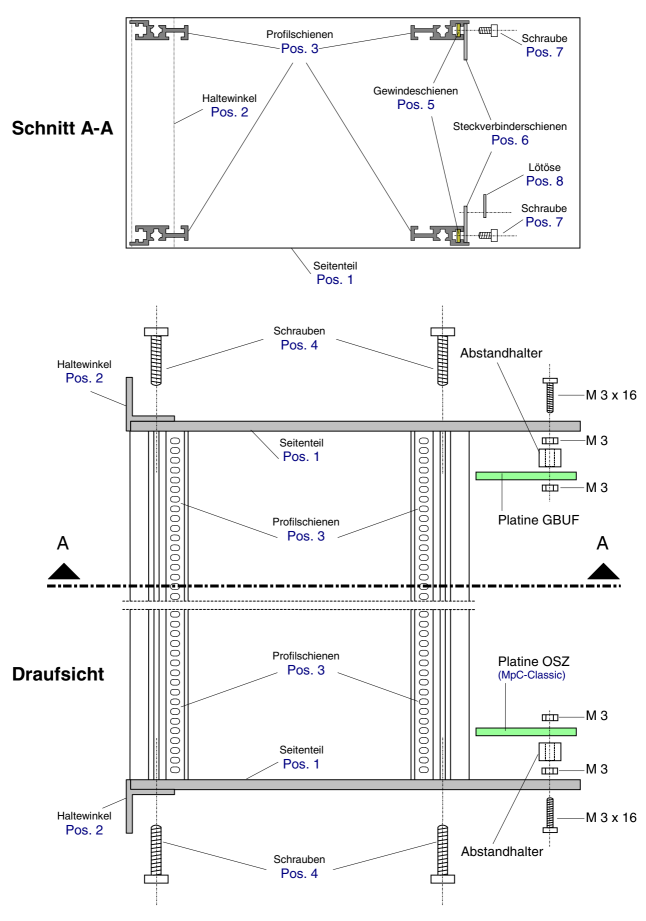
Vor der Montage des zweiten Seitenteils und des zweiten Haltewinkels, sollten die Gewindeschienen
(Pos. 5) in die hinteren Profilschienen eingeschoben werden (Schnitt A-A). Anschließend das zweite
Seitenteil montieren.

An die beiden hinteren Profilschienen könnten jetzt die Steckverbinderschienen (Pos. 6) ange-
schraubt werden. Besser ist es jedoch, sie erst an die Federleisten der Steckplätze anzuschrauber
und die Einheit danach an den Profilschienen zu befestigen (vgl. Kapitel 6.11.9). Soll die Montage
dennoch bereits jetzt erfolgen, werden die Steckverbinderschienen nur lose angeschraubt, so dass
sie in Längsrichtung noch verschiebbar bleiben. Die Schrauben (Pos. 7) gehen durch das jeweils
näher zum Rand der Steckverbinderschiene liegende Loch der Doppellochreihe in die Gewinder
schiene. Das endgültige Ausrichten und Festschrauben der Steckverbinderschienen kann erst beim
Einrichten der Steckplätze (→S.136, Kapitel 6.11.9) erfolgen.

Verbindung des Rahmens mit GND:

Mit der Lötöse (Pos. 8) wird der Rahmen mit Masse von NT1 (GND) verbunden. An einem beliebigen
Steckplatz wird die Lötöse dazu unter die untere Befestigungsmutter der Grundplatine gelegt und mit
der GND-Leiterbahn auf den Anschlüssen 30 und 32 der Grundplatine verlötet (→S.132).

Prüfen Sie mit einem Messgerät (Ohm), ob der gesamte Rahmen an Masse liegt. Durch die Eloxie-
rung des Rahmens können Kontaktprobleme entstehen. Besteht keine Verbindung zwischen
Steckverbinderschiene (Pos. 6) und Profilschiene (Pos. 5), schrauben Sie eine Blechschraube durch
eines der freien Löcher in Pos. 6 bis in die Profilschiene hinein.



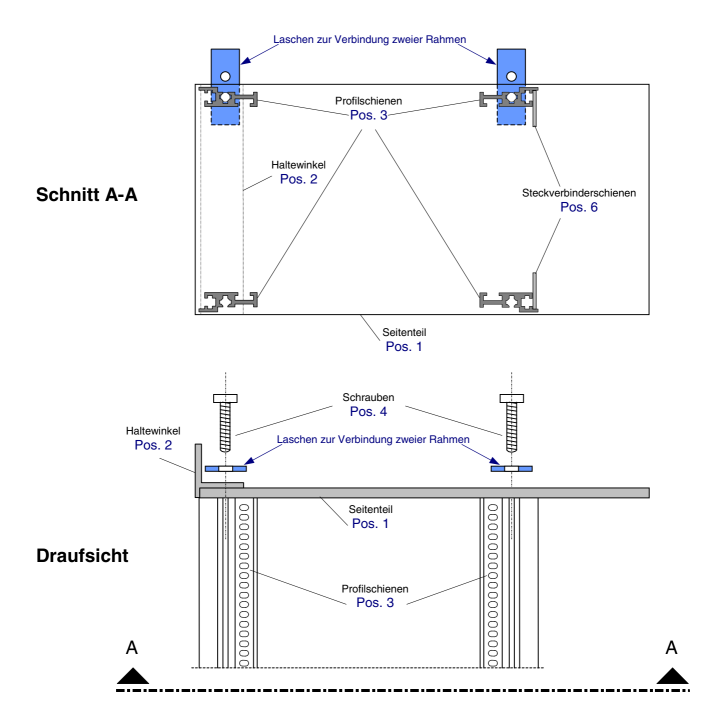
Zusammenbau des Baugruppenträgers und Befestigung der Platinen GBUF und OSZ

Zusammenbau mehrerer 19"-Rahmen mit seitlichen Laschen

Die 19"-Rahmen sind sehr stabil. Es ist nicht nötig, sie in Schränke oder Gehäuse einzubauen. Es ist im Gegenteil gut, wenn sie für Erweiterungen oder Prüfzwecke von allen Seiten frei zugänglich sind.

Werden mehrere 19"-Rahmen übereinander angeordnet, reichen jeweils zwei Laschen pro Rahmenseite aus um jeweils zwei Rahmen stabil miteinander zu verbinden.

Der Zusammenbau der Rahmen erfolgt mit 4 selbst schneidenden Schrauben (Pos. 4), die dem Bausatz beiliegen. Jede dieser Schrauben wird zuerst durch ein Laschenloch gesteckt, dann erfolgt die weitere Rahmenmontage wie in der Anleitung beschrieben. Bei einem Lochabstand auf den Laschen von 11 mm liegen die zu verbindenden Rahmen genau aufeinander. Ein Lochabstand von 13-14 mm erzeugt einen entsprechenden Spalt zwischen den Rahmen, durch den z.B. die Flachbandkabel von den Weichen- oder Leuchtanzeigen-Steckkarten von vorne nach hinten geführt werden können.



6.10 Einbau der Platinen GBUF und OSZ in den ersten 19"-Rahmen

Die Platine GBUF wird in den ersten 19"-Rahmen eingebaut, in dem sich auch die Interface-Grundkarte 8500 (oder 0600) befindet. Die OSZ-Platine wird zweckmäßigerweise in einen für Blockkarten vorgesehenen Rahmen eingebaut.

Folgendes Material ist erforderlich:

- 1. Fertig bestückte Platine GBUF nach Kapitel 5.7
- 2. Die restlichen Positionen (5-7) aus dem Bausatz GBUF.
- 3. 12 Litzen (0.14 mm²) von ca. 10 cm Länge.
- 4. Fertig bestückt gelieferte Platine OSZ mit Befestigungsmaterial.
- 5. Fertig montierter erster 19"-Rahmen.
- 6. Eine langsam laufende Bohrmaschine, bestückt mit einem HSS-Metallbohrer Ø 3mm.
- 7. Ein Körner oder ein stabiler Nagel zum Ankörnen der Bohrlöcher.

Machanischa	Arboiton a	an dan	Caitantailan	doc 10"-D	ahmanc

wecn	ianische <i>i</i>	Arbeiten an den	Seitentellen des 19 -Ranmens			
	auf Seite	Markieren Sie die Bohrlöcher für die Befestigung der GBUF- und der OSZ-Platine gemäß Abbildung auf Seite 127 so, dass die Bestückungsseite beider Platinen nach der Montage sichtbar bleibt. Benutzen Sie die noch unbestückte GBUF-Platine als Schablone zum Markieren der Bohrlöcher.				
	Körnen Sie die Bohrlochmitten an, damit die Bohrspitze nicht abrutscht. Bohren Sie mit geringer Drehzahl. Die Grate am fertigen Bohrloch entfernt man am besten mit einem Bohrer Ø10 den man auf das Bohrloch aufsetzt und mit der Hand hin und her dreht.					
Vorbe	ereitende	Arbeiten an der	Platine GBUF			
			en sind nicht mehr alle Anschlüsse auf der Platine GBUF gut zugänglich. 2 Litzen an die GBUF-Platine gelötet.			
	Schneide	en Sie 12 Litzen (0.14 mm²) von ca. 10cm Länge zurecht.			
	Beide En	iden der 12 Litzer	n jeweils um ca. 2 mm abisolieren und verzinnen.			
		rfolgend bezeichr n jeweils eine Litz	neten Lötnägel auf der GBUF-Platine zuerst mit wenig Lötzinn verzinnen e daran anlöten:			
			PA1, PB5, PB6, PA5, PA7, PB3, PB4 zeichnete Anschluss bleibt frei)			
		+5V GND	(oberhalb von IC1) (unterhalb von IC3).			
	age der P hierzu Al	Platinen obildung auf Seite	e 127.			
	Schalten	Sie alle Netzteile	aus.			

	Befestigen Sie die Platine GBUF mit den Schrauben, Abstandhaltern und Muttern aus dem Bausatz
	an der (von hinten gesehen) rechten Seite des 19"-Rahmens neben der zuvor bereits eingebauten
	Grundplatine GP 00/01.
П	let die Grundplatine GP00/01 nach der GPLIE Montage nicht mehr gut zugänglich sollte sie nach

Ist die Grundplatine GP00/01 nach der GBUF-Montage nicht mehr gut zugänglich, sollte sie noch einmal demontiert und so eingebaut werden, dass alle Lötflächen von GP00/01 mit einem Mess-
gerät immer gut erreicht werden können.

Befestigen Sie die Platine OSZ mit dem beiliegenden Befestigungsmaterial an der gegenüberlie
genden linken Seite des Rahmens und stellen Sie folgende Verbindungen her:

Netzteilgehäuse	+15	V NT1	\iff	OSZ	+15V	(Lötstift)
beliebige Grundpla	atine	GND	\iff	OSZ	GND	(Lötstift)

6.11 Einrichten der Steckplätze im Baugruppenträger (19"-Rahmen)

6.11.1 Allgemeines

Mit nur wenigen Ausnahmen wird die gesamte Elektronik der "Modellbahnsteuerung per Computer" auf Steckkarten im Europaformat (100 x 160 mm) aufgebaut. Für diese Steckkarten werden Steckplätze mit Grundplatinen und Führungsschienen in 19"-Rahmen eingerichtet.

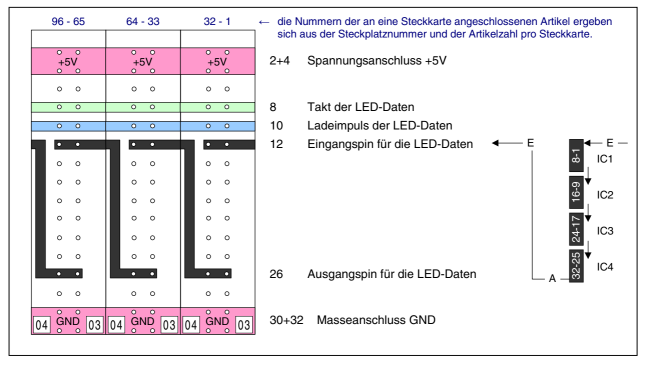
Ein 19"-Rahmen kann maximal 21 Steckkarten aufnehmen. Folglich sind auch die Grundplatinen für max. 21 Steckplätze "am Stück" lieferbar. Zwischengrößen werden nach Kundenangabe abgelängt. Auf den Grundplatinen befinden sich alle Leiterbahnen um Steckkarten der gleichen Funktion (z.B. GP04 für die LED-Steckkarten 8804, 9214, 9324) mit dem System zu verbinden. Alle für die Steckkarten erforderlichen Spannungen und Datenleitungen müssen nur am ersten Steckplatz einer Funktionsgruppe angeschlossen werden. Von hier werden sie über durchgehende Busleiterbahnen an alle Steckkarten derselben Grundplatine weitergeleitet.



Um die Anzahl unterschiedlicher Grundplatinen gering zu halten, ist die Grundplatine GP03 zum Anschluss von Steckkarten mit der Endziffer 3 (z.B. 8503, 9473) identisch mit der Grundplatine GP04 für Steckkarten mit der Endziffer 4 (z.B. 8804, 9214, 9324). Das gilt auch für die Grundplatinen GP06 und GP07. Erst mit der Verdrahtung einer Grundplatine GP03/04 oder GP06/07 legt man fest, für welche Steckkartenart sie eingesetzt wird.

Viele Busleiterbahnen gehen ungetrennt von Steckplatz zu Steckplatz durch. Das sind z.B. die Bahnen für die Spannungen +5V (2,4) und GND (30,32), für den Ladeimpuls oder für den Takt der Daten. Für den Transport der Daten selbst sind stets unterbrochene Bahnen vorhanden. Sie führen am Eingangspin (E) eines Steckplatzes in eine Steckkarte hinein, gehen durch die auf der Steckkarte befindlichen seriellen IC's hindurch und kommen an einem Ausgangspin (A) wieder zum Steckplatz zurück. Von hier geht dann auf der Grundplatine eine Bahn zum Eingangspin des nächsten Steckplatzes. Auf diese Weise sind die Steckkarten datenmäßig in Reihe geschaltet. Das bedeutet aber, dass zwischendurch kein Steckplatz leer sein darf, weil sonst die Reihenschaltung durch diesen leeren Platz unterbrochen wäre.

Wegen dieser Reihenschaltung müssen die Steckkarten nicht (wie sonst bei Digital-Artikeln üblich) auf eine bestimmte Adresse eingestellt werden. Die Nummern (Adressen) der an eine Steckkarte angeschlossenen Artikel ergeben sich aus der Nummer des Steckplatzes und der Artikelzahl auf der Steckkarte.



Durch die Grundplatinen entsteht eine datenmäßige Reihenschaltung der Steckkarten (Beispiel: Grundplatine GP04 für LED-Steckkarten)

Sollen später Erweiterungen für eine Funktionsgruppe an anderer Stelle im Rahmen eingebaut werden, sind die erforderlichen Verbindungen vom letzten bereits vorhandenen Steckplatz dieser Funktionsgruppe zum ersten neuen Steckplatz durch Litzen herzustellen. Diesbezügliche Verdrahtungsanweisungen finden Sie bei den einzelnen Steckkarten in Kapitel 7.



Ausrichten und Einbau der Steckverbinderschienen im Rahmen erfolgt am besten wie in Kapitel 6.11.9 auf Seite 136 beschrieben.

6.11.2 Planung der Steckplatzaufteilung

Um Ordnung im Rahmen zu schaffen sollten die Steckplätze gleicher Funktionsgruppen nicht wahllos verstreut angeordnet werden. Nicht nur die Zahl der Querverbindungen auf der Rahmenrückseite würde größer, sondern auch die Gefahr, dass Steckkarten versehentlich in falsche Steckplätze eingeschoben und dadurch elektrisch beschädigt werden.



Die Zahl der **Steckplätze** aller Funktionsgruppen sollte **von vornherein für den Endausbau** vorgesehen werden. Umso einfacher ist die Inbetriebnahme weiterer Steckkarten bei fortschreitendem Ausbau.

Die Beachtung der folgenden Ratschläge zur Positionierung der Steckplätze führt zu möglichst kurzen, vertikalen oder horizontalen Querverbindungen zwischen den einzelnen Funktionsgruppen (→S.202).

- 1. Die Steckplätze GP00/01 für die Interfacekarten 8500 (bzw. 0600) und 9101 werden (von vorne gesehen) ganz links in einem Rahmen angeordnet. Im selben Rahmen wird die Platine GBUF am seitlichen Rahmenblech angeschraubt (Lage von GBUF siehe Draufsicht auf Seite 127).
- 2. Wenn die Magnetartikel-Steckplätze (=Formsignal-Steckplätze) direkt auf die Weichensteckplätze folgen, können zwei Querverbindungen durch kurze horizontale Brücken hergestellt werden.
- 3. Die Steckplätze der zum Stelltisch gehörenden Karten sollten im Sinne kurzer Anschlussdrähte zu den Tastern und LED in unmittelbarer Nähe des Stelltisches angeordnet werden. Wird der Stelltisch direkt über der Elektronik platziert, kommen die Taster- und LED-Steckkarten in den obersten Rahmen. Für entfernt stehende Stelltische (bis 30m) kommt auch die Auslagerung der Taster- und LED-Karten in einen separaten Rahmen infrage, der über Datensender (DS) und Datenempfänger (DE) (→S.29) mit der Haupt-Elektronik verbunden wird.

nur für MpC-Classic:

- 4. Da die Daten vom Computer zu den 4 Hilfsblock-Relais auf dem Umweg über die Block-Steckkarten geführt werden, muss unabhängig von Fahrstromgruppen-Zugehörigkeiten grundsätzlich jeder Hilfsblocksteckplatz durch 4 Litzen mit einem Blocksteckplatz verbunden werden. Im Übrigen ergibt sich hieraus die Einschränkung, dass niemals mehr Hilfsblock-Steckkarten als Blockkarten eingesetzt werden können. Durch diese Randbedingung ist es im Sinne kurzer Querverbindungen vorteilhaft, die Block- und Hilfsblocksteckplätze übereinander in zwei verschiedenen Rahmen anzuordnen.
- 5. Auch zwischen den Belegtmelderkarten und den Block- bzw. Hilfsblockkarten sind Querverbindungen erforderlich, um den Fahrstrom an die Belegtmelder weiterzuleiten. Diese drei Kartenarten sollten daher nicht zu weit auseinander angeordnet werden.

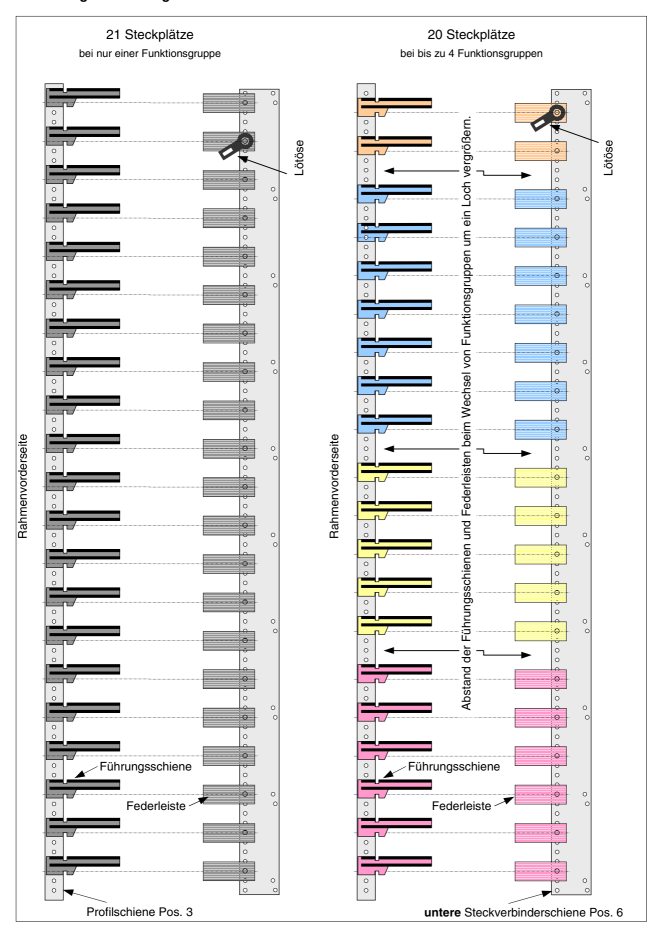
6.11.3 Ermittlung der erforderlichen Rahmen

In den Steckverbinderschienen auf der Rahmenrückseite befinden sich 84 nebeneinander liegende Löcher zum Festschrauben der Federleisten. Für nebeneinander liegende Steckkarten der gleichen Funktionsgruppe beträgt der Abstand der Federleisten 4 Löcher (4 x 0.508 cm = 2.032 cm). Beim Wechsel der Funktionsgruppe muss der Abstand auf 5 Löcher (5 x 0.508 cm = 2.54 cm) vergrößert werden. Damit ergibt sich die Anzahl der in einem Rahmen unterzubringenden Steckkarten wie folgt:

bei nur einer Funktionsgruppe: 21 Karten bei 2 - 4 Funktionsgruppen: 20 Karten bei 5 - 8 Funktionsgruppen: 19 Karten

In den meisten Fällen kann man also davon ausgehen, dass 20 Steckkarten in einen Rahmen passen.

Platzierung der Führungsschienen in den Profilschienen

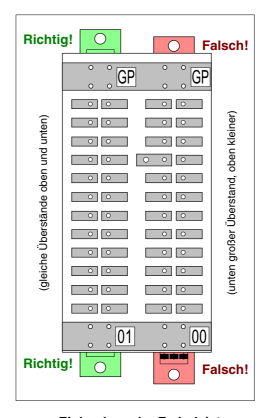


6.11.4 Bestückung und Einbau der Grundplatinen GP 00/01 für Interface-Karten

	Stückliste mit Arbeitsanleitung						
Pos.	Stk.	Bauteil bzw. Material	Arbeitsanleitung und Hinweise				
1	1	Platine GP 00/01	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.				
2	2	Federleisten 32-polig	In die Grundplatine einlöten. Einbaulage gemäß Darstellung unten beachten!				
3	1	Lötstift	Eingangs-Pin (Port PC2) für die Prüfung der Steckkarten mit dem MpC-Prüfprogramm. Von der Leiterbahnseite in die freie Bohrung neben Pin 12c auf GP00 eindrücken - dann löten.				
4 5	4 4	Schrauben M2.5 x 8 Muttern M2,5	Damit die Grundplatine an der (von hinten gesehen) rechten Seite im 3. und 7. Loch der Steckverbinderschiene (→S.132) befestigen. Darauf achten, dass die Beschriftung nicht auf dem Kopf steht: +5V oben, GND unten.				
			Denken Sie an die Lötöse (Pos. 8) aus Kapitel 6.9				
6	4	Führungsschienen	In die Profilschienen des Rahmens drücken (→S.132).				

Ausrichten der Steckverbinderschienen:

Sind noch keine anderen Steckplätze im Rahmen eingerichtet, erfolgt jetzt das Ausrichten und Festschrauben der Steckverbinderschienen im Rahmen wie in Kapitel 6.11.9, Seite 136 beschrieben.



Einbaulage der Federleisten

Überstände müssen auf beiden Seiten gleich groß sein!

6.11.5 Bestückung und Einbau der Grundplatinen GP 02 und GP 03/04

	Stückliste mit Arbeitsanleitung (für 1 Steckplatz)						
Pos.	Stk.	Bauteil bzw. Material	Arbeitsanleitung und Hinweise				
1	1	Platine GP 02 bzw. GP 03 bzw. GP 04	Für Steckkarten mit der Endziffer 2 (xxx2) Für Steckkarten mit der Endziffer 3 (xxx3) Für Steckkarten mit der Endziffer 4 (xxx4)				
			Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.				
2	1	Federleiste 32-polig	In die Grundplatine einlöten. Einbaulage gemäß Darstellung Seite 133 beachten!				
3 4	2 2	Schrauben M2.5 x 8 Muttern M2,5	Damit die Grundplatine an der nach Kapitel 6.11.2 fest- gelegten Position befestigen: +5V oben, GND unten				
5	2	Führungsschienen	In die Profilschienen des Rahmens drücken (→S.132).				

Ausrichten der Steckverbinderschienen:

Sind noch keine anderen Steckplätze im Rahmen eingerichtet, erfolgt jetzt das Ausrichten und Festschrauben der Steckverbinderschienen im Rahmen wie in Kapitel 6.11.9, Seite 136 beschrieben.

6.11.6 Bestückung und Einbau der Grundplatinen GP 05 und GP 06/07

	Stückliste mit Arbeitsanleitung (für 1 Steckplatz)					
Pos.	Stk.	Bauteil bzw. Material	Arbeitsanleitung und Hinweise			
1	1	Platine GP 05 Platine GP 06 Platine GP 07 Platine GP 07	Für Steckkarten mit der Endziffer 5 (xxx5) Für Steckkarten mit der Endziffer 6 (xxx6) Für Steckkarten mit der Endziffer 7 (xxx7) Für Relais-Steckkarten (9208) Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.			
2	1	Federleiste 32-polig	In die Grundplatine einlöten. Einbaulage gemäß Darstellung Seite 133 beachten!			
3		Lötnägel 1.3mm	Schaft bis zur Verdickung in eine Spitzzange klemmen und damit in die Löcher der nachfolgend gelisteten Reihen eindrücken. Mit nur wenig Zinn verlöten.			
	0	GP05 für 9515	Bei 9515 werden keine Lötnägel bestückt.			
	4 12 16 16	GP05 für 8705, 9505 GP06 für 8706 GP07 für 8707 GP07 für 9208	Reihe: 26, 28 (2 pro Reihe) Reihe: 10, 12, 14, 16, 18, 20 (2 pro Reihe) Reihe: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 (2 pro Reihe) Reihe: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 (2 pro Reihe)			
		Steckschuhe 1.3mm	In der gleichen Anzahl wie die Lötnägel (Pos. 3) zum späteren Anschluss von Litzen an die Steckkarte.			
5 6	2 2	Schrauben M2.5 x 8 Muttern M2,5	Damit die Grundplatine an der nach Kapitel 6.11.2 festgelegten Position befestigen: +5V oben, GND unten			
7	2	Führungsschienen	In die Profilschienen des Rahmens drücken (→S.132).			

Ausrichten der Steckverbinderschienen:

Sind noch keine anderen Steckplätze im Rahmen eingerichtet, erfolgt jetzt das Ausrichten und Festschrauben der Steckverbinderschienen im Rahmen wie in Kapitel 6.11.9, Seite 136 beschrieben.

6.11.7 Bestückung und Einbau der Grundplatinen GP 15 und GP 16/17 für 4A

(MpC-Classic)

	Stückliste mit Arbeitsanleitung (für 1 Steckplatz)					
Pos.	Stk.	Bauteil bzw. Material	Arbeitsanleitung und Hinweise			
1	1	Platine GP 15 Platine GP 06 Platine GP 07	Für 4A-Block-Leistungs-Steckkarten (9515L) Für 4A-Hilfsblock-Steckkarten (9516) Für 4A-Belegtmelder-Steckkarten (9517)			
			Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.			
			Als Grundplatinen GP16/17 werden GP06/07 verwendet. Es kommen nur stärkere Federleisten für 4A zum Einsatz.			
2	1	Federleiste 32-polig	In die Grundplatine einlöten. Einbaulage gemäß Darstellung Seite 133 beachten!			
		GP15 für 9515L (4A) GP06 für 9516 (4A) GP07 für 9517 (4A)	Federleiste für 2A (4 Stifte pro Fahrstromausgang) Federleiste für 4A (1 Stift pro Fahrstromausgang) Federleiste für 4A (1 Stift pro Fahrstromausgang)			
3		Lötnägel 1.3mm	Schaft bis zur Verdickung in eine Spitzzange klemmen und damit in die Löcher der nachfolgend gelisteten Reihen eindrücken. Mit nur wenig Zinn verlöten.			
	4 12 16	GP15 für 9515L (4A) GP06 für 9516 (4A) GP07 für 9517 (4A)	in die Löcher der 4 kleineren Lötflächen. Reihe: 10, 12, 14, 16, 18, 20 (2 pro Reihe) Reihe: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 (2 pro Reihe)			
4		Steckschuhe 1.3mm mit Gehäuse	In der gleichen Anzahl wie die Lötnägel (Pos. 3) zum Anschluss von Fahrstrom-Litzen an die Steckkarte.			
5 6	2 2	Schrauben M2.5 x 8 Muttern M2,5	Damit die Grundplatine an der nach Kapitel 6.11.2 festgelegten Position befestigen: +5V oben, GND unten			
7	2	Führungsschienen	In die Profilschienen des Rahmens drücken (→S.132).			

Ausrichten der Steckverbinderschienen:

Sind noch keine anderen Steckplätze im Rahmen eingerichtet, erfolgt jetzt das Ausrichten und Festschrauben der Steckverbinderschienen im Rahmen wie in Kapitel 6.11.9, Seite 136 beschrieben.

6.11.8 Bestückung und Einbau der Grundplatine GPLV04

Die angegebenen Stückzahlen beziehen sich auf **einen** Steckplatz. Die Grundplatine GPLV04 besitzt zwar **keine durchlaufende Bahnen** sondern nur 32 Lötnägel, an denen die zu den Artikeln führenden Kabel angesteckt werden können. Dennoch ist auch sie als durchlaufende Platine für bis zu 21 Steckplätze ausgeführt, um den Montageaufwand beim Einbau in den 19"-Rahmen zu verringern.

	Stückliste mit Arbeitsanleitung								
Pos.	Stk.	Bauteil bzw. Material	Arbeitsanleitung und Hinweise						
1	1	Platine GPLV04	Gegen die Arbeitsplatzleuchte halten und die Leiterbahnen im durchscheinenden Licht auf Unversehrtheit prüfen.						
2	1	Federleiste 32-polig	In die Grundplatine einlöten. Die Stifte mit größerem Abstand zum Ende der Federleiste gehören auf die obere Seite der Grundplatine.						
3	32	Lötnägel 1.3mm	Schaft bis zur Verdickung in eine Spitzzange klemmen und damit in die Bohrlöcher eindrücken. Mit nur wenig Zinn verlöten.						
4	32	Steckschuhe 1.3mm	Zum späteren Anschluss von Litzen an die Steckkarte.						
5 6	2 2	Schrauben M2.5 x 8 Muttern M2,5	Damit die Grundplatine an der gewünschten Position im Rahmen (oder bei Verwendung als "verstreute Elektronik" in der Nähe ihres Einsatzortes) befestigen.						
7	2	Kunststoff- Führungsschienen	An den entsprechenden Stellen (vgl. Seite 132) in die Profilschienen des Rahmens drücken.						

Ausrichten der Steckverbinderschienen:

Sind noch keine anderen Steckplätze im Rahmen eingerichtet, erfolgt jetzt das Ausrichten und Festschrauben der Steckverbinderschienen wie in Kapitel 6.11.9 beschrieben.

6.11.9 Ausrichten der Steckverbinderschienen:

Wegen der dann leichteren Zugänglichkeit schraubt man die Steckverbinderschienen am besten vor dem Einbau in den Rahmen oben und unten an die fertig bestückten Grundplatinen. Anschließend befestigt man die gesamte Einheit an den hinteren Profilschienen des Rahmens (vgl. Pos. 3, Seite 127).

Die exakte Position der Steckverbinderschienen (→S.127, Pos. 6) wird durch Einschieben einer Steckkarte in den Rahmen ermittelt. Wird der Rahmen Steckkarten verschiedener Funktionsgruppen (d.h. Steckkarten mit verschiedenen Endnummern) aufnehmen, sollten nur 20 Steckplätze eingerichtet werden. Beim Wechsel einer Funktionsgruppe wird der Abstand der Führungsschienen dann um ein Loch größer gewählt (vgl. Skizze auf Seite 132). Ist der Rahmen jedoch nur für Steckkarten einer einzigen Funktionsgruppe vorgesehen (z.B. LED-Steckkarten 8804 + 9214 + 9324), können auch 21 Steckplätze eingerichtet werden.

Legen Sie fest, ob der Rahmen mit 20 oder (sehr eng) mit 21 Steckkarten bestückt werden soll.
Drücken Sie zwei Kunststoff-Führungsschienen zur Aufnahme einer Steckkarte an der gewählten Position in die obere und untere Lochreihe der Profilschienen.
Schieben Sie eine Steckkarte in die Führungsschienen und richten Sie die Steckverbinderschienen so aus, dass die 32-polige Messerleiste der Steckkarte exakt in die Federleiste der Grundplatine passt.
Schrauben Sie die Steckverbinderschienen fest.
Ziehen Sie die Steckkarte wieder heraus.

7. Inbetriebnahme und Prüfung der Steckkarten

Die Kapitel 7.1 bis 7.3 sollten in der hier aufgeführten Reihenfolge bearbeitet werden. Die Prüfung und Inbetriebnahme aller weiteren Steckkarten ist nicht mehr an eine Reihenfolge gebunden. Alle diesbezüglichen Kapitel sind in sich abgeschlossen.

Gehen Sie bei der Bearbeitung eines Kapitels schrittweise vor und überspringen Sie nichts. Haken Sie Erledigtes mit einem Bleistift ab. Beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Löten Sie nie bei eingeschalteten Netzteilen.

Bei allen Arbeiten an der Elektronik:

Spannungsversorgung abschalten (Netzstecker aller Netzteile ziehen) Interfacekarten 8500, 0600, 9101 ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise besteht die Gefahr, dass durch Unachtsamkeiten beim Arbeiten an der Elektronik (z.B. durch herumbaumelnde spannungsführende Kabelenden oder durch Abrutschen mit dem Lötkolben) Kurzschlüsse entstehen, die mehr oder weniger viele Bauteile zerstören können.



Der größte anzunehmende Unfall (GAU) ist das Anschließen einer höheren Spannung an die Bahnen 2 und 4 der +5V-Stromversorgung.

Folgende Symbole werden verwendet:

	Montieren, Prüfen, Messen etc. (ohne Lötkolben)
	Verdrahtung herstellen
	Tastatureingabe am Computer
(2000)	Bildschirmmeldung des Computers.

Erläuterung der Verdrahtungstabellen

Die herzustellenden Verdrahtungen werden tabellarisch aufgelistet. Jede Verdrahtungszeile beginnt mit dem Symbol \square , das nach erfolgter Verdrahtung abgehakt werden kann. Anfangs- und Endpunkt der Verdrahtung (Anschlusspunkt A und B) werden meistens mit drei Angaben (Bauteil, Signalbezeichnung, Pin-Bezeichnung) beschrieben. Eine Tabellenspalte steht Ihnen für die Eintragung der verwendeten Litzenfarbe zur Verfügung. Die in mm² angegebenen Litzenquerschnitte sind als Richtwerte zu verstehen. Geringfügige Unter- oder Überschreitungen sind in der Regel möglich. Das letzte Tabellenfeld ist für Bemerkungen vorgesehen und enthält meistens die Bezeichnung des betreffenden Signals.

Beispiel:

Anschlusspunkt A			Anschlusspunkt B			Farbe	mm²	Bemerkung	
NT1	+5V	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	+5V	(2,4)		0,75	Stromversorgung +5V
NT1	GND	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	GND	(30,32)		1,5	Masse
Bauteil Signalbezeichnung Pin-Bezeichnung									

Die MpC-Software

Zur Inbetriebnahme und Prüfung der Steckkarten benutzt man das Prüfprogramm (PP) der MpC-Software. Die Software ist Bestandteil der Grundpakete 1a und 1b, kann aber auch in der jeweils aktuellen Fassung als Download von der Internet-Adresse www.mpc-modellbahnsteuerung.de heruntergeladen werden.

Das Installieren und Starten des MpC-Programms ist im Kapitel 8 des Anwenderhandbuchs beschrieben. Nach dem Start erscheint (bei Verwendung der ISA-Schnittstellenkarte) das folgende Grundmenü:



Abbildung 10: Bildschirmaufbau des Grundmenüs

Das MpC-Prüfprogramm

Die Anwendung der einzelne Zweige des Prüfprogramms (PP) ist in den jeweiligen Kapiteln beschrieben. In der Regel wird zuerst eine Busprüfung (Prüfung der Datenverbindung vom Computer bis zur letzten Steckkarte einer Kartenart) durchgeführt. Anschließend erfolgt eine Prüfung der an die Steckkarte angeschlossenen Artikel. Mit dieser Prüfung ermittelt man gleichzeitig die Nummern der Artikel.

```
GAHLER+RINGSTMEIER
                                                              MpC 3.9 TT.MM.JJ=
    LPT
                        Modellbahnsteuerung per Computer
Prüfprogramm
                  Interfacekarten 8500, 0600, 9101 prüfen
          IP
     WP
                  Weichen
          MS
                 Magnetartikel
     MP
     Т2
                 Taster-Steckarten 8503
Т1
          Т3
     TB
                 Taster/Schalter/Rückmeldungen
TA
          TC
L0 L1 L2 L3
                 Leuchtanzeigen-Steckkarten 8804, 9214, 9324
                 Leuchtanzeigen
      ZP
          ZL
                 Relais
      BP
                 Belegtmelder
HL HR HP
                 Hilfsblock
          HD
                                                                         nicht bei
   BA BE BD
                 Block
                                                                          MpC-
                  Fahrregler auf Blockkarten 8705, 9505, 9515 prüfen
          FR
                                                                          Digital
                  Blocktest (= Fahrstrom-Verdrahtung prüfen)
                 Steckkarte PCKom prüfen
          PK
       < ESC>
                 Rückkehr zum Grundmenü
```

Abbildung 11: Bildschirmaufbau im Programmteil "Prüfprogramm"
(bei Verwendung der LPT-Interfacekarte 0600)

Bus-Prüfung der Steckkarten ("Karten zählen")

MpC-Steckkarten haben keine Adressen. Steckkarten mit gleicher Funktion und gleicher Endziffer (z.B. Weichensteckkarten 8902, 8912, 9122) können beliebig untereinander ausgetauscht/gemischt werden.

Bei der Busprüfung von **Ausgabe-Steckkarten** (z.B. Weichensteckkarten 8902, 8912, 9122 oder Leuchtanzeigen-Steckkarten 8804, 9124, 9324) wird zunächst eine "1" (d.h. +5V) vom Programm auf die zur
ersten Steckkarte führende Busleitung gelegt. Danach wird diese "1" solange durch Taktimpulse durch die
Schieberegister 74HC164 bzw. 74HC595 der Steckkarten geschoben, bis sie am Ausgang der letzten
Karte über die dort angelegte 10kOhm-Prüfleitung (vgl. Kapitel 7.1.3, Seite 143) zurück zum Eingang PC2
gelangt. Aus der Zahl der ausgeführten Taktimpulse ergibt sich die Anzahl Steckkarten in der Buskette.
Stimmt die vom Prüfprogramm ermittelte Anzahl mit der tatsächlichen überein, sind sowohl die Busleitungen für *Daten* und *Takt* in Ordnung als auch die 74HC164er bzw. 74HC595er ICs.

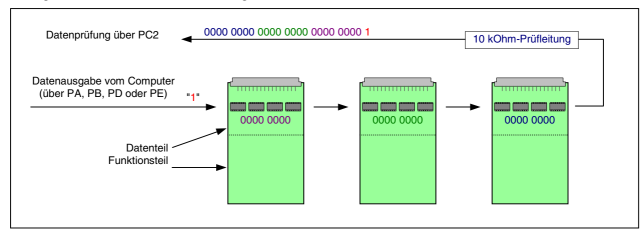


Abbildung 12: Busprüfung von Steckkarten zur Datenausgabe

Bei der Busprüfung von **Einlese-Steckkarten** (z.B. Tastersteckkarte 8503) wird mit Litze eine Verbindung zwischen *GND* und einem bestimmten Anschlusspunkt auf der letzten Steckkarte der Kette hergestellt. Das GND-Potential entspricht einer logischen "1". Durch Taktimpulse wird diese "1" solange durch die Schieberegister 74HC165 in Richtung Computer geschoben, bis sie über die zur ersten Steckkarte führende Busleitung im Computer ankommt. Aus der Anzahl der ausgeführten Taktimpulse ergibt sich die Anzahl der in der Buskette befindlichen Steckkarten. Stimmt diese Anzahl mit der tatsächlichen überein, sind sowohl die Busleitungen für *Daten* und *Takt* in Ordnung als auch die 74HC165er ICs.



Während der Busprüfung von Einlese-Steckkarten dürfen die an die Steckkarten angeschlossenen Artikel (Taster, Schalter, Belegtmelder etc.) keine Meldung geben. Die Prüfung würde sonst durch die von den Artikeln eingeschleusten Einsen verfälscht (→Abbildung 13).

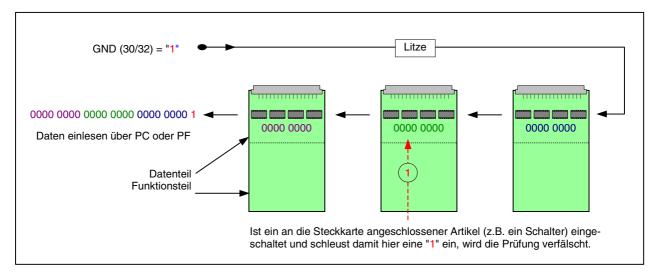


Abbildung 13: Busprüfung von Steckkarten zur Dateneingabe

Logische Querverbindungen im Rahmen

(MpC-Classic)

Die Querverbindungen resultieren aus der Weiterleitung der im Block hergestellten Fahrspannung zu seinen Hilfsblöcken und Belegtmeldern. Die hierfür erforderlichen Fahrstromverbindungen zwischen Block- und Belegtmelder-Steckkarte sind auf Seite 189 beschrieben. Gleiches gilt für die Fahrstromverbindungen zwischen Hilfsblock und zugehörigem Hauptblock (→S.184).

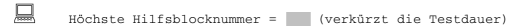
Die Prüfung dieser Querverbindungen wird mit dem Programmzweig BT (Blocktest) durchgeführt.

Erläuterung des Programmzweigs BT (Blocktest)

(MpC-Classic)

Mit diesem Programmzweig kann nach Abschluss der Verdrahtung sehr komfortabel ermittelt werden, worum es sich bei einem Gleisabschnitt auf der Anlage handelt: einen Block, einen Hilfsblock, einen Belegtmelder im Block oder einen Belegtmelder im Hilfsblock.

Schalten Sie dazu den Computer und die Netzteile ein und starten Sie dann das Prüfprogramm mit dem Befehl: MPC <ENTER> PP. Nach Start des Programmzweigs BT (Blocktest) erscheint die Frage:



Geben Sie jetzt Ihre höchste Hilfsblocknummer an. Wird die höchst mögliche Hilfsblocknummer 456 eingegeben, kann die Prüfung eines Gleisabschnitts bis zu 40 Sekunden dauern. Sind keine Hilfsblöcke installiert, drücken Sie nur die Taste <ENTER>. Danach erscheint die Aufforderung:

```
Prüfabschnitt kurzschließen,
bis ein Piepston das Prüf-Ende anzeigt ...
```

Erzeugen Sie im zu prüfenden Gleisabschnitt einen dauerhaften Kurzschluss (eine 2 Euro-Münze leistet hier übrigens gute Dienste). Nach Erkennen des Kurzschlusses beginnt das Programm mit der Ermittlung der bestehenden Querverbindungen. Voraussetzung für das Gelingen der Prüfung ist die ordnungsgemäße Funktion der Kurzschlussmeldungen aller Block-Steckkarten (→S.176). Ein Piepston zeigt das Ende der Prüfung an. Lesen Sie dann auf dem Bildschirm das Ergebnis ab.

Meldung Der getestete Gleisabschnitt ist:				
Block 17	der Block mit der Nummer 17.			
Hilfsblock 201	der Hilfsblock mit der Nummer 201.			
Belegtmelder 39	der Belegtmelder mit der Nummer 39.			
Hilfsblock 202 Block 10	der Hilfsblock mit der Nummer 202. Außerdem besteht eine Querverbindung zum Block 10.			
Belegtmelder 16 Block 5	der Belegtmelder mit der Nummer 16. Außerdem besteht eine Querverbindung zum Block 5.			
Belegtmelder 64 Hilfsblock 204 Block 12	der Belegtmelder mit der Nummer 64. Außerdem besteht eine Querverbindung zum Hilfsblock 204 und von dort wiederum eine zum Block 12.			

Abbildung 14: Mögliche Ergebnisse beim Prüfprogramm BT (Blocktest)

Auf diese Weise erfahren Sie nicht nur, ob und welche Querverbindungen innerhalb des 19"-Rahmens existieren, sondern auch die vollständige Benennung des überprüften Gleisabschnitts.



Wurde der Kurzschluss in einem Hilfsblock- oder Belegtmelderabschnitt erzeugt, muss das Prüfprogramm bei der Suche nach den Querverbindungen Fahrspannung auf die Anlage geben (s.u.). Um die Prüfung nicht durch sich bewegende Fahrzeuge zu verfälschen, sollten sich dann **keine Triebfahrzeuge auf der Anlage** befinden. Die Prüfung kann außerdem verfälscht werden, wenn die auf der Anlage verbliebenen Triebfahrzeuge starke Stromverbraucher sind und selbst eine Überlast (Kurzschluss) erzeugen.

Werden mehrere Gleisabschnitte gleichzeitig kurzgeschlossen oder zu viele Querverbindungen festgestellt, ist die Prüfung nicht mehr eindeutig und es erscheint die Meldung:



FEHLER: zu viele Veränderungen!

Nachdem Sie den Kurzschluss wieder beseitigt haben, ertönt 2 Sekunden später ein Piepston. Das Programm zeigt damit an, dass es für die nächste Prüfung bereit ist.

Beschreibung der Arbeitsweise des Programmzweigs BT

Ein Blockabschnitt wird kurzgeschlossen

Der Block meldet "belegt". Die Blocknummer wird ohne Verzögerung im Bildschirm angezeigt.

Ein Hilfsblockabschnitt wird kurzgeschlossen

Der Hilfsblock meldet "belegt". Die Hilfsblocknummer wird ohne Verzögerung im Bildschirm angezeigt.

Zur Ermittlung des zugehörigen Hauptblocks wird anschließend das Relais des Hilfsblocks eingeschaltet und Vorwärtsfahrspannung der Stufe 5 auf alle Blöcke gegeben. Der Block, in dem nun ein Kurzschluss gemeldet wird (das dauert ca. 2s), ist der zugehörige Hauptblock. Dessen Blocknummer wird angezeigt.

Ein Belegtmelderabschnitt wird kurzgeschlossen

Der Belegtmelder meldet "belegt". Die Belegtmeldernummer wird ohne Verzögerung angezeigt.

Zur Ermittlung des zugehörigen Blocks wird danach Vorwärtsfahrspannung der Stufe 5 auf alle Blöcke gegeben. Befindet sich der Belegtmelder in einem Hauptblock, löst dessen Kurzschlussmeldung innerhalb der nächsten 2 Sekunden aus und die gefundene Blocknummer wird im Bildschirm angezeigt.

Meldet kein Block einen Kurzschluss, befindet sich der Belegtmelder wahrscheinlich in einem Hilfsblock. Nun beginnt eine Prüfung, die je nach Anzahl vorhandener Hilfsblöcke bis zu 40 Sekunden dauern kann. Wieder wird Vorwärtsfahrspannung der Stufe 5 auf alle Blöcke gegeben. Die Hilfsblock-Relais werden nun in Gruppen zu je 32 Stück eingeschaltet und geprüft ob irgendein Hauptblock "Kurzschluss" meldet. Ist das der Fall, wird die betreffende Gruppe solange weiter unterteilt, bis nur ein einzeln eingeschaltetes Hilfsblock-Relais den Block-Kurzschluss auslöst. Damit sind Haupt- und Hilfsblock des gesuchten Belegtmelders gefunden und deren Nummern werden auf dem Bildschirm angezeigt.

Ablesen einer Artikelnummer aus der Bildschirmtabelle

Einige Zweige des Prüfprogramms geben einen kompletten Überblick über den Meldezustand bestimmter Artikel. Im Zweig "BM = Belegtmelder prüfen" ist dies z.B. der Zustand sämtlicher Belegtmelder. Aus der Bildschirmtabelle kann der Zustand (0 oder 1) jedes einzelnen Artikels mit Hilfe der Zeilen- und Spaltenbeschriftung abgelesen werden. In Abbildung 6 steht z.B. an der Tabellenposition des Belegtmelders 67 eine "1". Die Artikelnummer 67 erhält man aus der Tabelle wie folgt: Am linken Anfang der Zeile steht die Zahl "40:". Nun geht man in der Zeile nach rechts und zählt zunächst zwei komplette 10er-Blöcke mit der Spaltenbeschriftung "01234 56789" hinzu. Damit sind wir bei der Artikelnummer 60. Im dritten 10er-Block finden wir die "1" schließlich unter der Spaltenbeschriftung "7". Also hat der Artikel die Nummer 67.

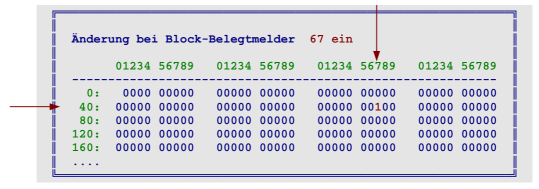


Abbildung 15: Mit der Zeilen- und Spaltenbeschriftung liest man die Artikelnummer ab

7.1 Interface-Grundkarten (8500, 0600)

Auf Seite 68 befindet sich die Abbildung der Grundplatine GP00/01 zum Einrichten der beiden Steckplätze für die Interface-Karten mit den Bezeichnungen der Anschlüsse. Heften Sie die Seite aus, damit sie zur Orientierung bei der Verdrahtung und Prüfung griffbereit ist.

7.1.1 Verdrahtung mit dem Netzteil NT1

Mit zwei Litzen vom Netzteil NT1 zur Grundplatine GP00 wird die Stromversorgung der Interface-Karten hergestellt:

Netzteil NT1 ausschalten, Interfacekarten herausziehen!

Netzteil NT1			Netzteil NT1 Grundplatine GP00				Farbe	mm²	Bemerkung
NT1	+5V	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	+5V	(2,4)		0,75	Stromversorgung +5V
NT1	GND	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	GND	(30,32)		1,5	Masse

	Schiehen	Sie die	Interface-	Grundkarte	8500 or	der 0600 in	ihren Steckplatz
_	OCHIEDEH	OIE GIE	IIIICHACE	Giuliukaite			IIII CII OLCCIDIALZ

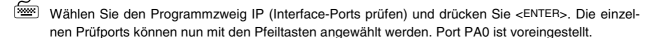
- □ Schalten Sie das Netzteil NT1 ein und fühlen Sie die Bauteile. Sie dürfen sich nicht erhitzen.
- □ Netzteil NT1 wieder ausschalten.

7.1.2 Prüfung der Interface-Grundkarten 8500, 0600 (Ausgänge PA und PB)

- □ Einer der beiden SUB-D-Stecker des 25-poligen Interface-Kabels wird gemäß der im Programmzweig AP eingestellten Computerschnittstelle entweder in das Steckerblech der im Computer eingebauten MpC-ISA-Karte oder in den LPT-Port des Computers gesteckt und mit den beiden Befestigungsschrauben arretiert. Damit die gewählte Schnittstelle funktioniert, muss ...
- ab Windows XP das Programm userport.exe gestartet sein (vgl. Anwenderhandbuch, Seite 17).
- ☐ Der andere Kabelstecker wird in die Interface-Grundkarte 8500 (ISA) bzw. 0600 (LPT) gesteckt.

Nehmen Sie ein Vielfachmessgerät. Haben Sie die Wahl zwischen einem analogen und einem digitalen Messgerät, wählen Sie das analoge. Damit lassen sich die bei den folgenden Prüfungen pendelnden Zeigerausschläge besser beobachten, als die sich ständig ändernden Ziffern in einer Digitalanzeige.

- □ Stellen Sie den Messbereich je nach Gerät auf 10V= (DC) bis 25V= (DC) ein und verbinden Sie mit Hilfe einer Krokodilklemme die schwarze Messleitung (*Minus*) fest mit *GND* (30,32). Mit der roten Leitung des Messgerätes (*Plus*) werden die nun folgenden Prüfungen durchgeführt.
- ☐ Computer einschalten. Netzteil NT1 einschalten. Prüfprogramm mit dem Befehl: MPC <ENTER> PP starten. Auf dem Bildschirm erscheint das Angebot an Prüfprogrammen.



- □ Verbinden Sie die rote Messleitung (*Plus*) mit dem Anschluss GP00 *PA0* (18a).
 - Etwa in der Mitte des unteren Bildschirmrandes sehen Sie abwechselnd eine '0' und eine '1' erscheinen. Im gleichen Rhythmus muss das Messgerät zwischen 0 und ca. 5V pendeln.



Bei Verwendung eines Digital-Messgerätes:

Auf Digital-Messgeräten ist das Pendeln nicht gut zu erkennen.

Drücken Sie am Computer die <Leertaste> um das Pendeln anzuhalten.

Nochmaliges Drücken der <Leertaste> setzt das Pendeln wieder in Gang.

Für die weiteren Prüfungen der Interface-Ausgänge PA und PB stellen Sie die Ports der Reihe nach am Computer mit den Pfeiltasten ein, schließen die rote Leitung des Messgerätes an den gleichnamigen Ausgang an (die Nummer des Anschlusses wird im Bildschirm angezeigt) und überprüfen das Pendeln. Die ungefähren Messergebnisse sind im Folgenden tabellarisch aufgelistet. Tragen Sie die entsprechenden Ist-Messungen neben den angegebenen Werten in die Tabelle ein, bzw. haken Sie das Pendeln ab.

Pend	Pendelprüfungen der Interface-Grundkarten 8500 / 0600										
Messgerät 'Minus'		essgerä Plus' an			ungefähre Messung bei Pegel '0' Pegel '1'						
fest an	•	100 011		soll	ist	soll	ist	pendelt			
	GP00	PA0	(18a)	0V	0V	5V	5V	✓			
	GP00	PA1	(20c)	0V		5V					
	GP00	PA2	(6c)	3-5V *		0V					
	GP00	PA3	(6a)	4-5V		0V					
	GP00	PA4	(26c)	0V		5V					
	GP00	PA5	(26a)	0V		5V					
	GP00	PA6	(28c)	0V		5V					
GND	GP00	PA7	(28a)	0V		5V					
(30,32)	GP00	PB0	(10c)	0V		5V					
	GP00	PB1	(8a)	0V		5V					
	GP00	PB2	(8c)	0V		5V					
	GP00	PB3	(20a)	0V		5V					
	GP00	PB4	(22c)	0V		5V					
	GP00	PB5	(22a)	0V		5V					
	GP00	PB6	(24c)	0V		5V					
	GP00	PB7	(24a)	0V		5V					

Bei einigen Serien des 40-poligen IC1 steigen die hier mit 5V angegebenen Pegel nur bis ca. 4V an. Der Pegel bei PA2 steigt nur bis ca. 3.6V an, wenn Weichenkarten eingesteckt sind. Ohne gesteckte Weichenkarten muß er bei allen IC1-Serien bis 5V steigen.

Prüfung der Interface-Grundkarten 8500, 0600 (Eingänge PC) 7.1.3

Zum Prüfen der Eingänge stellen Sie sich eine Prüfleitung her. Löten Sie dazu den im Bausatz der Interface-Grundkarten enthaltenen 10 kOhm-Widerstand an ein Stück Litze (ca. 50 cm). Es ist zweckmäßig, wenn am Litzenende eine Krokodilklemme angebracht wird.



Während der Prüfung muss von den Steckkarten, die den zu prüfenden Port verwenden, die jeweils 1. Steckkarte ca. 2cm aus ihrem Steckplatz gezogen werden. Ein entsprechender Hinweis erscheint unten im Bildschirm.

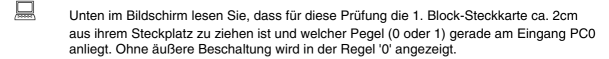


Sofern noch nicht geschehen, holen Sie bitte jetzt folgende Tätigkeiten nach:

Computer einschalten. Netzteil NT1 einschalten.
Prüfprogramm mit dem Befehl: MPC <enter> PP starten.</enter>
Auf dem Bildschirm erscheint das Angebot an Prüfprogrammen.



Wählen Sie mit den Pfeiltasten den Programmzweig IP (Interface-Ports prüfen) und drücken Sie <ENTER>. Wählen Sie mit den Pfeiltasten den Port PC0 an.



Verbindet man den Eingang GP00 PC0 (14c) über die 10kOhm-Prüfleitung mit GP00 +5V (2,4)
muss auf dem Bildschirm als Pegel eine '1' erscheinen. Verbindet man den Eingang mit GP00 GND
(30,32) muss eine '0' erscheinen. Bei jedem Signalwechsel von '0' auf '1' ertönt ein Piepston. Der
Kontrollblick auf den Bildschirm wird dadurch entbehrlich.

Prüfen Sie in gleicher Weise auch die Eingänge *PC1* bis *PC7* und tragen Sie die Messergebnisse in die unten stehende Tabelle ein. Stellen Sie den zu prüfenden Port jeweils mit den Pfeiltasten ein und ziehen Sie die jeweils im Bildschirm in roter Schrift angegebene 1. Steckkarte ca. 2cm aus ihrem Steckplatz.

	n Ende on Ende on Ende		Im Bildschirm abgelesener Pegel bei Anschluss des anderen Endes der 10kOhm-Prüfleitung an: GND (30,32) +5V (2,4)		
GP00	PC0	(14c)	0	1	
GP00	PC1	(12a)			
GP00	PC2	(12c)			
GP00	PC3	(10a)			
GP00	PC4	(14a)			
GP00	PC5	(16c)			
GP00	PC6	(16a)			
GP00	PC7	(18c)			

Hinweis:

Bei den Karten 8500 d-e kommt die '0' bereits, wenn man die Prüfleitung von +5V abnimmt.

Bei den Karten 8500 a-c wechselt die Anzeige dann willkürlich zwischen '0' und '1'. Die '0' ist erst stabil, wenn die Prüfleitung an GND gehalten wird.

Die Prüfung der Interface-Grundkarte ist damit abgeschlossen. Die einwandfreie Funktion der Grundkarte ist Bedingung für den gesamten weiteren Aufbau. Sie ist das Bindeglied zwischen Computer und der restlichen Hardware. Schalten Sie die Netzteile wieder aus.

7.2 Grundkarten-Buffer (GBUF)

Auf Seite 203 befindet sich eine Abbildung der nachfolgend beschriebenen Verdrahtung. Heften Sie die Seite aus und führen Sie die Verdrahtung und Prüfung gemäß Text und Abbildung durch.

7.2.1 Verdrahtung der Platine GBUF mit der Grundplatine GP00

Stellen Sie mit den gemäß Kapitel 6.10 an der Platine GBUF befestigten 12 Litzen die folgenden Verbindungen zur Grundplatine GP00 her. Schieben Sie die Litzen jeweils nach dem Anlöten in den zwischen Rahmen und Grundplatine GP00 verbliebenen Spalt. Sie sind so beim weiteren Arbeiten nicht im Wege.

Platine GBUF				Grundplatine GP00				Farbe	mm²	Bemerkung
	GBUF	+5V	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	+5V	(2/4)		0,14	Stromversorgung +5V
	GBUF	GND	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	GND	(30/32)		0,14	Masse
	GBUF	PA3	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	PA3	(6a)		0,14	Ladeimpuls (alle Eingänge)
	GBUF	PB1	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	PB1	(8a)		0,14	Takt (alle Eingänge)
	GBUF	PB2	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	PB2	(8c)		0,14	Takt (Formsignale)
	GBUF	PB3	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	PB3	(20a)		0,14	Takt (Ausgabe Blöcke)
	GBUF	PA1	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	PA1	(20c)		0,14	Takt (Weichen)
	GBUF	PB5	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	PB5	(22a)		0,14	Ladeimpuls (LED-Kette 0)
	GBUF	PB4	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	PB4	(22c)		0,14	Ladeimpuls (Ausgabe Blöcke)
	GBUF	PB6	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	PB6	(24c)		0,14	Ladeimpuls (LED-Kette 1)
	GBUF	PA5	(Lötstift)	⇐⇒	GP00	PA5	(26a)		0,14	Takt (LED-Kette 1)
	GBUF	PA7	(Lötstift)	\iff	GP00	PA7	(28a)		0,14	Takt (LED-Kette 0)

Die Verdrahtung der Platine GBUF ist damit abgeschlossen. Es folgt nun die Prüfung der Platine. Nehmen Sie dazu von der Bezeichnung jedes Anschlusses (z.B. *PA3D*) die ersten 3 Zeichen (also: *PA3*) und führen Sie wieder die "Pendelprüfung" gemäß Kapitel 7.1.2 durch. Tragen Sie die gemessenen Ist-Werte in die nachfolgende Checkliste ein:

Chec	kliste zu	ır Prüfung	des G	rundka	rten-Bu	iffers C	BUF		
Messgerät 'Minus'	Mes 'Plu	Pege	Messung bei Pegel '0' Pegel '1'						
fest an	1 10	is an	soll	ist	soll	ist	pendelt		
	GBUF	PA3A	5V		0V				
	GBUF	PA3B	5V		0V				
	GBUF	PA3c	5V		0V				
	GBUF	PA3D	5V		0V				
	GBUF	PA3E	5V		0V				
	GBUF	PA3F	5V		0V				
	GBUF	PA3G	5V		0V				
	GBUF	PB2A	0V		5V				
	GBUF	PB1A	0V		5V				
	GBUF	PB1 _B	0V		5V				
21/2	GBUF	PB1c	0V		5V				
GND	GBUF	PB1 _D	0V		5V				
(30,32)	GBUF	PB1E	0V		5V				
	GBUF	PB1F	0V		5V				
	GBUF	PA1A	0V		5V				
	GBUF	PB5A	0V		5V				
	GBUF	PB4A	0V		5V				
	GBUF	PB4 _B	0V		5V				
	GBUF	PB3A	0V		5V				
	GBUF	PB3B	0V		5V				
	GBUF	PB6A	0V		5V				
	GBUF	PA5A	0V		5V				
	GBUF	PA7A	0V		5V				

Die nur mit 3 Zeichen bezeichneten GBUF-Eingänge auf der linken Seite der Platine sind ja durch Litzen direkt mit den gleichnamigen Anschlüssen der Grundplatine GP00 verbunden. Eine nochmalige Prüfung der Messergebnisse an diesen Pins ist daher nur dann erforderlich, wenn sich bei den obigen Prüfungen Unstimmigkeiten herausgestellt haben sollten und ein Fehler im Bereich der drei GBUF-IC's (IC1, IC2, IC3) vermutet wird.



Die GBUF-Ausgänge mit denselben 3 Anfangsbuchstaben (z.B. PA3A, PA3B, PA3C, ...) sind untereinander gleichwertig. Sie sind zwar im Kapitel 2.6 (→S.36) bestimmten Aufgaben zugewiesen. Wenn jedoch einer dieser Ausgänge defekt sein sollte, kann ersatzweise ebenso gut ein gleichnamiger noch ungenutzter Ausgang genommen werden.

Pendelt ein GBUF-Ausgang nicht (z.B. PA3B), die übrigen gleichnamigen (PA3A, PA3C, ...) aber doch, ist nur diese eine Verstärkerstufe im GBUF-IC defekt. Pendeln alle gleichnamigen nicht, entnehmen Sie das zugehörige GBUF-IC und prüfen das Pendeln am Eingang (PA3). Pendelt dieser, ist das GBUF-IC defekt, sonst ist es das 40-polige auf der Interfacekarte.

7.3 Interface-Erweiterung (9101)

Auf Seite 68 befindet sich die Abbildung der Grundplatine GP00/01 zum Einrichten der Interface-Steckplätze mit den Bezeichnungen der Anschlüsse. Heften Sie die Seite aus, damit sie zur Orientierung bei der Prüfung griffbereit ist.

7.3.1	Prüfung der Interface-Erweiterung (Ausgänge PD und PE)
	Schieben Sie die Interface-Erweiterung 9101 in ihren Steckplatz.
	Verbinden Sie die Interface-Grundkarte (8500 bzw. 0600) mit der Interface-Erweiterung. Verwenden Sie dazu das 7 cm lange, 50-polige Kabel mit den beiden 50-poligen Pfostenverbindern:
	Ein Pfostenverbinder wird so auf die Stiftleisten der Interfacekarte gedrückt, dass das Kabel nach außen wegläuft und alle Stifte benutzt. Der andere Verbinder wird vorne in die Stiftleiste der Interface-Erweiterungskarte gesteckt und mit den beiden Verriegelungsklappen arretiert.
	nen Sie ein Vielfachmessgerät. Wenn Sie die Wahl zwischen einem analogen und einem digitalen gerät haben, wählen Sie das analoge.
	Stellen Sie den Messbereich je nach Gerät auf 10V= (DC) bis 25V= (DC) ein und verbinden Sie mit Hilfe einer Krokodilklemme die schwarze Leitung des Messgerätes (<i>Minus</i>) fest mit <i>GND</i> (30,32). Mit der roten Leitung des Messgerätes (<i>Plus</i>) werden die nun folgenden Prüfungen durchgeführt.
Sofer	n noch nicht geschehen, holen Sie jetzt folgende Tätigkeiten nach:
	Computer einschalten. Netzteil NT1 einschalten. Prüfprogramm mit dem Befehl: MPC <enter> PP starten. Auf dem Bildschirm erscheint das Angebot an Prüfprogrammen.</enter>
<u> </u>	Wählen Sie den Programmzweig IP (Interface-Ports prüfen) und drücken Sie <enter>. Innerhalb des Prüfprogrammzweigs können die einzelnen Prüfports mit den Pfeiltasten angewählt werden. Port PA0 ist bereits voreingestellt. Wählen Sie mit den Pfeiltasten den Port PD0 an.</enter>
	Verbinden Sie nun die rote Leitung des Messgerätes (<i>Plus</i>) mit dem Anschluss GP01 <i>PD0</i> (12c).
	Etwa in der Mitte des unteren Bildschirmrandes sehen Sie abwechselnd eine '0' und eine '1' erscheinen. Im gleichen Rhythmus muss das Messgerät zwischen 0 und ca. 5V pendeln.
Tipp	Bei Verwendung eines Digital-Messgerätes: Auf Digital-Messgeräten ist das Pendeln nicht gut zu erkennen. Drücken Sie am Computer die <leertaste> um den Pendelausschlag anzuhalten. Durch nochmaliges Drücken der <leertaste> wird das Pendeln wieder in Gang gesetzt.</leertaste></leertaste>

Für die weiteren Prüfungen der Interface-Ausgänge PD und PE stellen Sie die Ports der Reihe nach am Computer mit den Pfeiltasten ein, schließen die rote Leitung des Messgerätes an den gleichnamigen Ausgang an (die Nummer des Anschlusses wird im Bildschirm angezeigt) und überprüfen das Pendeln. Die ungefähren Messergebnisse sind im Folgenden tabellarisch aufgelistet. Tragen Sie die entsprechenden Ist-Messungen neben den angegebenen Werten in die Tabelle ein, bzw. haken Sie das Pendeln ab.

Pen	delprüf	ungen	der In	terface	-Erweit	erung	skarte 9	101
Messgerät 'Minus'		essgerä Plus' an		Pege	Messu el '0'	gel '1'	Pegel pendelt	
fest an				soll	ist	soll	ist	ponden
	GP01	PD0	(12c)	0V	0V	5V	5V	✓
	GP01	PD1	(12a)	0V		5V		
	GP01	PD2	(10a)	0V		5V		
	GP01	PD3	(10c)	0V		5V		
	GP01	PD4	(6a)	0V		5V		
	GP01	PD5	(6c)	0V		5V		
	GP01	PD6	(8a)	0V		5V		
GND	GP01	PD7	(8c)	0V		5V		
(30,32)	GP01	PE0	(18c)	0V		5V		
	GP01	PE1	(18a)	0V		5V		
	GP01	PE2	(20a)	0V		5V		
	GP01	PE3	(20c)	0V		5V		
	GP01	PE4	(14c)	0V		5V		
	GP01	PE5	(14a)	0V		5V		
	GP01	PE6	(16c)	0V		5V		
	GP01	PE7	(16a)	0V		5V		

7.3.2 Prüfung der Interface-Erweiterung 9101 (Eingänge PF)



Während der Prüfung muss von den Steckkarten, die den jeweils zu prüfenden Port verwenden, die jeweils 1. Steckkarte ca. 2cm aus ihrem Steckplatz gezogen werden. Ein entsprechender Hinweis steht unten im Bildschirm.



Zur Zeit werden die Ports PF aber von keiner Steckkarte verwendet.

Sofern noch nicht geschehen, holen Sie bitte jetzt folg	ende Tätigkeiten nach:
---	------------------------

Computer einschalten. Netzteil NT1 einschalten. Prüfprogramm mit dem Befehl: MPC <ENTER> PP starten. Auf dem Bildschirm erscheint das Angebot an Prüfprogrammen.



Wählen Sie den Programmzweig IP (Interface-Ports prüfen) und drücken Sie <ENTER>. Innerhalb des Prüfprogrammzweigs können die einzelnen Prüfports mit den Pfeiltasten angewählt werden. Port PA0 ist voreingestellt. Wählen Sie mit den Pfeiltasten den Port PF0 an.

Am unteren Bildschirmrand lesen Sie, welcher Pegel gerade am Eingang PF0 anliegt. Ohne äußere Beschaltung wird in der Regel '0' angezeigt.

- П Verbindet man den Eingang GP01 PF0 (22c) über die 10kOhm-Prüfleitung mit GP01 +5V (2,4) muss auf dem Bildschirm als Pegel eine '1' erscheinen. Verbindet man den Eingang mit GP01 GND (30,32) muss eine '0' erscheinen. Bei jedem Signalwechsel von '0' auf '1' ertönt ein Piepston. Der Kontrollblick auf den Bildschirm wird dadurch entbehrlich.
- Nach dem Trennen der oben genannten Verbindung erscheint in der Regel wieder die Anzeige '0'.

Prüfen Sie in gleicher Weise auch die Eingänge PF1 bis PF7 und tragen Sie die Messergebnisse in die unten stehende Tabelle ein. Stellen Sie den zu prüfenden Port jeweils mit den Pfeiltasten ein.

	Interface-Erweiterungskarte 9101 Eingänge PF prüfen											
	n Ende o		wenn das and	gelesener Pegel dere Ende der Prüfleitung:								
	an:		ab ist	an +5V (2,4) ist								
GP01	PF0	(22c)	0	1								
GP01	PF1	(22a)										
GP01	PF2	(24c)										
GP01	PF3	(24a)										
GP01	PF4	(26c)										
GP01	PF5	(26a)										
GP01	PF6	(28c)										
GP01	PF7	(28a)										

Die Prüfung der Interface-Erweiterungskarte ist damit abgeschlossen. Die einwandfreie Funktion der Erweiterungskarte ist nur für solche MpC-Funktionen nötig, die an diese Steckkarte angeschlossen sind $(\rightarrow S.35)$.

☐ Schalten Sie die Netzteile wieder aus.

7.4 Steckkarten für Weichen (8902, 8912 und 9122)

Die Steckkarte 8902 ist zum Schalten von Magnetartikeln vorgesehen, die Steckkarte 8912 zum Antrieb von Stellmotoren. Wird nur die Steckkarte 8902 verwendet, genügt das Netzteil NT2. Wird Steckkarte 8912 eingesetzt, ist das Netzteil NT3 erforderlich. Das kann dann auch für 8902 verwendet werden. Die Steckkarte 9122 wird für monostabile Relais (z.B. Postrelais) verwendet. Hierfür wird ein - nicht im MpC-Sortiment enthaltenes - Netzteil mit 2 Spannungen ähnlich dem Netzteil NT3 benötigt, dessen Leistung ausreichen muss, um die Relais aller gleichzeitig in abzweigender Stellung befindlicher Weichen zu versorgen.

Auf Seite 204 befindet sich eine Abbildung der nachfolgend beschriebenen Verdrahtung. Heften Sie die Seite aus und führen Sie die Verdrahtung und Prüfung gemäß Text und Abbildung durch.

7.4.1 Verdrahtung der ersten GP02 für Weichen

Es wird der (von hinten auf den Rahmen gesehen) rechte Steckplatz der Grundplatine verdrahtet.

Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die Anschlüsse zur Stromversorgung (+5V und GND vom Netzteil NT1) werden mit zwei horizontalen Drahtbrücken zum nächstliegenden bereits eingerichteten Steckplatz GP0x (das könnte hier z.B. die GP01 sein) hergestellt.

Ans	chlussp	unkt A		1. We	ichenste	eckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
GP0x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP02	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0 x	GND	(30,32)	\Leftrightarrow	GP02	GND	(30/32)		0,25	Masse
GBUF	PA1A	(Lötstift)	\Leftrightarrow	GP02	PA1	(12)		0,14	Takt für Weichen *)
GP00	PA0	(18a)	⇐⇒	GP02	PA0ein	(14)		0,14	Daten für Weichen
GP00	PA2	(6c)	\iff	GP02	PA2	(20)		0,14	Schaltimpuls Weichen und Formsignale

*) Bei mehr als 25 Weichensteckplätzen siehe Seite 37

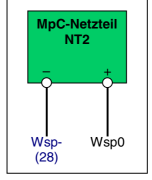
Anschluss der Weichenschaltspannung an die Grundplatine GP02

Wahl und Anschluss der Weichenschalt-Netzteile hängen ab von den verwendeten Weichensteckkarten.

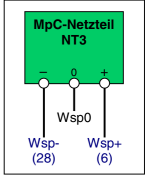
Für die **Steckkarten 8902** reicht der Anschluss der Weichenschaltspannung *Wsp*- vom Netzteil NT2 an die Bahn (28).

Für die **Steckkarten 8912** ist zusätzlich zu *Wsp-* eine zweite Spannung *Wsp+* an die Bahn (6) anzuschliessen. Es wird dann das Netzteil NT3 verwendet (siehe Abbildung rechts).

Für die **Steckkarten 9122** ist für die Schaltspannung *Wsp+* der Postrelais ein Netzteil erforderlich, dessen Leistung von der Zahl der gleichzeitig in Arbeitsstellung befindlichen Postrelais abhängt. Es ist nicht im MpC-Sortiment enthalten und wird hier mit *NT-Postrelais* bezeichnet (vgl. Abbildung unten). Die für 9122



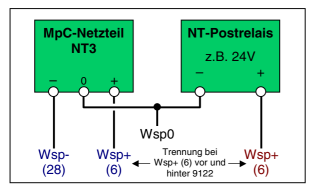


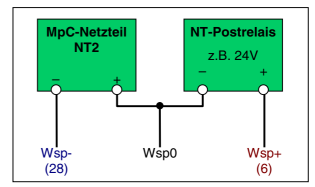


Steckkarten 8902 + 8912

benötigte negative Spannung *Wsp*- kann von den MpC-Netzteilen NT2 oder NT3 entnommen werden. Sie wird nur als sehr kurzer Impuls zum Abschalten des Thyristors auf der Steckkarte 9122 und damit zum Verbringen des Postrelais in die Ruhestellung benötigt.

Kommen **alle 3 Steckkartenarten** zum Einsatz, sind die Plätze für die Postrelais-Steckkarten 9122 exakt festzulegen und die Bahn (6) ist zwischen den Plätzen für 9122 und denen für die anderen beiden Steckkartenarten zu trennen. Je nachdem für welche Steckkartenart ein Steckplatz einzurichten ist, erfolgt an Bahn (6) entweder die Einspeisung von *Wsp+* für die Steckkarte 9122 oder von *Wsp+* für die Steckkarten 8902 und 8912. Die Bahn (28) für *Wsp-* geht immer ungetrennt durch (vgl. Abbildung unten).





Für alle Steckkarten 8902, 8912 und 9122

Für Steckkarten 8902 und 9122

Skizze: Verdrahtung der Netzteile bei Einsatz von Weichensteckkarten 9122 für Postrelais

Für den Anschluss der Weichenschaltspannung an die Grundplatine GP02 ergibt sich damit folgende Anschlusstabelle:

Netzteilgeh	äuse		1. We	ichenste	ckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
NT2/3	Wsp-	⇐⇒	GP02	Wsp-	(28)		0,5	Für 8902, 8912, 9122
NT2/3	Wsp+	⇐⇒	GP02	Wsp+	(6)		0,5	Für 8912
NT-Postrelais	Wsp+	⇐⇒	GP02	Wsp+	(6)		1,0	Für 9122 (von Wsp+ für 8912 trennen!)

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

Die Verdrahtung der ersten Grundplatine GP02 für Weichen-Steckkarten ist damit abgeschlossen. Je nach Länge dieser GP02 sind entsprechend viele Steckplätze für Weichen-Steckkarten eingerichtet. Werden später weitere Steckplätze benötigt, ist der erste neue Steckplatz nach Kapitel 7.4.5 anzuschließen.

7.4.2 Prüfung der ersten Weichen-Steckkarte 8902, 8912, 9122

Hiermit werden die Schieberegister IC1 und IC2 (74HC164) geprüft. Schieben Sie eine Weichenkarte in den ersten Weichensteckplatz. Computer einschalten, Netzteil NT1 einschalten, MpC-Programm starten, Prüfprogramm PP starten, Programmzweig WP (Weichen-Steckkarten prüfen) starten. Auf dem Bildschirm erscheint die Prüfanweisung sowie das aktuelle Prüfergebnis:

Die Prüfung ergibt: 0 Steckkarten für
0 Weichen

☐ Klemmen Sie ein Ende der 10kOhm-Prüfleitung fest an die Lötöse des Eingangs GP00 *PC2* (12c). Das andere halten Sie an den Anschluss GP02 *PA0aus* (26). Begleitet von einem Piepston erscheint auf dem Bildschirm die Meldung:

Die Prüfung ergibt: 1 Steckkarten für 8 Weichen

Durch den Piepston kann man das Prüfergebnis auch hören: kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten. Da sich diese Prüfung permanent wiederholt, wird auch die Tonfolge nach kurzer Zeit wieder erneut zu hören sein.



Die Meldungen "0 Steckkarten für 0 Weichen" oder "überzählige Bits" (begleitet von einem langen tiefen Ton) deuten auf einen Fehler auf der Steckkarte oder in der Verdrahtung hin. Prüfen Sie die Steckkarte auf kalte Lötstellen oder Leiterbahnverbindungen. Im Programmzweig IP muss die Prüfung der Ports PAO (*Daten*) und PA1 (*Takt*) an den Anschlüssen der GP02 (vgl. Kapitel 7.4.1) dieselben Ergebnisse liefern wie an der GP00 bzw. am GBUF. Der Port PA2 (Schaltimpuls) ist an dieser Prüfung nicht beteiligt.

Nehmen Sie das lose Ende der 10kOhm-Prüfleitung vom Anschluss GP02 PA0aus (26) wieder ab
und halten Sie es an GP02 +5V (2,4). Auf dem Bildschirm erscheint:

Die Prüfung ergibt: Steckkarten für Weichen

Der Datenteil der Steckkarten ist damit geprüft. Verlassen Sie den Programmzweig WP durch Drücken der Taste <ESC>.



Bezeichnung der Weichenlagen

Zur Bezeichnung der Weichenlagen können Sie wahlweise 'a' und 'g' (für abzweig und gerade) oder 'r' und 'l' (für rechts und links) verwenden. Die Weichenlage 'r' ist dabei identisch mit 'a'. Umgekehrt bezeichnen 'l' und 'g' ebenfalls dieselbe Lage. Im Folgenden werden daher nur die Bezeichnungen 'a' und 'g' verwendet.

Prüfung des Funktionsteils der Steckkarten 8902, 8912, 9122

Die hier geschilderte Prüfung kann übersprungen werden. Falls sich jedoch beim Prüfen der Weichen nach Kapitel 7.4.3 ein Fehler ergibt, kann diese Prüfung zur Eingrenzung des Fehlers dienen.

- Verbinden Sie die schwarze Leitung des Messgerätes mit GND.
- Halten Sie die rote Leitung des Messgerätes (Plus) an die zur Messerleiste zeigende Seite des Widerstands R1 auf der Weichen-Steckkarte. Das Messgerät zeigt ca. 0V.



Starten Sie den Prüfprogrammzweig WS.



Geben Sie 1g (für "Weiche 1 gerade") ein.

Beobachten Sie das Meßgerät und drücken Sie nun <ENTER>.

Es entsteht ein kurzer positiver 5V-Impuls für ca. 0.5s.



Geben Sie nun **m1g** (für "Motorweiche 1 gerade") ein.

Beobachten Sie wieder das Meßgerät und drücken Sie <ENTER>.

Jetzt entsteht ein langer positiver 5V-Impuls für ca. 5s.

Die Länge des Impulses wird durch die in der Software eingestellte Schaltzeit bestimmt. Am gewählten Meßpunkt wirkt sich nämlich die auf der Karte aufgebaute elektronische Endabschaltung nicht aus. Innerhalb des Prüfprogramms sind folgende Schaltzeiten festgeschrieben:

> 0.5 sec für Magnetartikel 5.0 sec für Stellmotoren.



Geben Sie nochmals 1g ein und wählen Sie zum Messen einen anderen Widerstand. Beim Drücken von <ENTER> entsteht kein Impuls.

Sie können auf diese Weise alle 16 Weichenlagen prüfen und so feststellen, ob die beiden IC (74HC164) richtig funktionieren. Die zu den einzelnen Stufen gehörenden Widerstandsnummern auf den Steckkarten 8902, 8912 und 9122 lauten:

R1	=	1g	R5	=	3g	R9 =	5g	R13 =	7g
R2	=	1a	R6	=	3a	R10 =	5a	R14 =	7a
R3	=	2g	R7	=	4g	R11 =	6g	R15 =	8g
R4	=	2a	R8	=	4a	R12 =	6a	R16 =	8a

- Halten Sie nun die rote Plusleitung des Messgerätes an die Drahtbrücke JU2 zwischen R8 und R9. Sie messen +5V.
- Bei Eingabe einer beliebigen Weichenstellung (z.B. m99a <ENTER>) entsteht ein negativer Impuls.



Die Länge dieses Impulses hängt von der im OE-Formular eingestellten Schaltzeit sowie von der Kapazität des Elkos C2 und dem Widerstand R20 auf der Steckkarte ab. Die kürzere Zeitspanne bestimmt die Impulslänge und damit die Weichenschaltzeit. Durch C2 und R20 erzeugt die MpC eine eigene elektronische Endabschaltung! Es ist daher sinnlos, im OE-Formular eine längere Weichenschaltzeit einzugeben, als durch C2 und R20 festgelegt (→S.24).

7.4.3 Anschluss und Prüfung der Weichen

□ Verlegen Sie unter der Anlage eine Sammelleitung größeren Querschnitts (z.B. 1.5mm²) vom Anschluss *Wsp0* des verwendeten Weichennetzteils NT2 oder NT3.

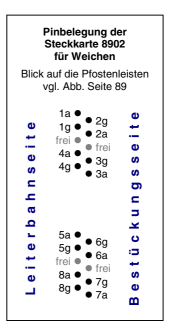
Steckkarte 8902 für Magnetspulenantrieb

Schließen Sie die 'Mitte' aller Spulenantriebe an die *Wsp0*-Sammelleitung von Netzteil NT2 bzw. NT3 an. Je dicker und kürzer diese Zuleitungen sind, desto geringer sind die Leitungs- und damit die Leistungsverluste (→S.78).

Die Verdrahtung der beiden anderen Spulenanschlüsse sollte wegen der Schneid-Klemm-Technik der mitgelieferten Pfostenverbinder (zumindest auf Seiten der Pfostenverbinder) mit Flachbandkabel 0.09 mm² oder Litze 0.14 mm² erfolgen. Beim Einklemmen des Flachbandkabels in die beiden 10-poligen Pfostenverbinder ist dann gemäß nebenstehender Pinbelegung folgendes zu beachten:

Innerhalb des Flachbandkabels liegen die beiden zu einer Weiche gehörenden Litzen **nicht nebeneinander**. Sie sind immer durch einen "Fremdling" voneinander getrennt. Zwischen den beiden Litzen '1a' und '1g' liegt z.B. der Fremdling '2g'. Zwischen '2g' und '2a' treffen wir auf die zum Anschluss '1g' gehörende Litze.

Da nur jeweils 8 Anschlüsse pro Pfostenverbinder benötigt werden, bleiben die beiden mittleren Pins ungenutzt.





Die beiden Litzen für 'a' und 'g' können an der Weiche auch vertauscht angeschlossen werden. Durch einen Eintrag im Programmzweig WT kann die Vertauschung in CS softwaremäßig wieder ausgeglichen werden. Für jede Weiche mit vertauschten Anschlüssen wird in die WT-Tabelle eine '1' an entsprechender Position eingetragen. Im Prüfprogramm schalten die Weichen jedoch immer wie angeschlossen. Hier wirkt sich der WT-Eintrag nicht aus.

Steckkarte 8912 für Stellmotorantrieb

Ein Pol aller Stellmotoren wird mit der *Wsp0*-Sammelleitung von Netzteil NT3 verbunden. Die Verdrahtung des zweiten Anschlusses sollte wegen der Schneid-Klemm-Technik der mitgelieferten Pfostenverbinder mit Flachband-kabel oder Litze 0.14 mm² erfolgen. Es spielt keine Rolle, welcher der 8 Anschlusspins genommen wird. Dadurch wird lediglich die Weichennummer gemäß nebenstehender Pinbelegung vergeben. Die beiden mittleren Anschlüsse des 10-poligen Pfostenverbinders bleiben frei. Im Programm gilt die Zuordnung, dass die Weiche bei positiver Spannung am Anschlusspin auf *'gerade'* und bei negativer Spannung auf *'abzweigend'* läuft. Durch einen Eintrag im Formular WT kann diese Zuordnung jedoch für jede einzelne Weiche vertauscht werden.



Steckkarte 9122 für monostabilen Relaisantrieb (Postrelais)

Ein Pol aller Relaisantriebe wird mit dem Minuspol des (vom Anwender beigestellten, ausreichend starken) Netzteils verbunden (vgl. Skizze S.150 oben). Die Verdrahtung des zweiten Relais-Pols sollte wegen der Schneid-Klemm-Technik der mitgelieferten Pfostenverbinder mit Flachbandkabel oder Litze 0.14 mm² erfolgen. Es spielt keine Rolle, welcher der 8 Anschlusspins genommen wird. Dadurch wird lediglich die Weichennummer gemäß obenstehender Pinbelegung vergeben. Die beiden mittleren Anschlüsse des 10-poligen Pfostenverbinders bleiben frei. Im Programm gilt die Zuordnung, dass das Antriebsrelais bei 'Weiche abzweigend' in Arbeitsstellung und bei 'Weiche gerade' in Ruhestellung geht. Durch einen Eintrag im Formular WT kann diese Zuordnung jedoch für jede einzelne Weiche vertauscht werden.

Prüfung der Weichen

Verbinden Sie nun die ersten Weichen, wie beschrieben mit der Steckkarte und prüfen Sie deren Funktion mit dem Programmzweig WS (Weichen schalten). Schalten Sie dazu das Weichenschaltnetzteil NT2 bzw. NT3 ein oder (falls vorhanden) stellen Sie den SNT-Baustein durch Verbinden der Punkte 1 und 2 auf der SNT-Platine auf Testbetrieb.

Folgende Befehle zum Weichenschalten sind vorhanden (Beispiele):



12a = Weiche 12 auf 'abzweig' schalten

12g = Weiche 12 auf 'gerade' schalten

12x = Weiche 12 ständig 'hin und her' schalten

Der Wx-Befehl ermöglicht einerseits die Dauerprüfung einzelner Weichen. Andererseits stellt er eine bequeme Möglichkeit zur Verfügung, die durch die freie Verdrahtung erhaltenen Weichennummern zu ermitteln. Als Eingabe können auch die Pfeiltasten benutzt werden. Bei jeder Betätigung einer Pfeiltaste wird die aktuelle Weichennummer entsprechend geändert. Die jeweils letzte Schaltung wird (einschließlich eventuell geänderter Weichenrückmeldungen) im Bildschirm protokolliert.



Eine mit dem Wx-Befehl begonnene Weichenschaltung wird immer mit der geraden Weichenlage beendet, um eventuelle Postrelais-Antriebe in die spannungslose Ruhelage zu bringen.

Während der Weichenschaltung werden die Eingänge der Tasterketten 1 bis 3 (und bei MpC-Classic auch der Block- und Hilfsblockkarten) überwacht. Ändert sich nach der Weichenschaltung einer dieser Eingänge, wird davon ausgegangen, dass es sich um die zugehörige Weichenrückmeldung handelt. Die Rückmeldenummer wird dann im Bildschirm angezeigt.

Geben Sie **1g** ein und halten Sie dann die Pfeiltaste **hoch** genügend lange gedrückt:

→ alle Weichen liegen auf *gerade*. Geht ebenso mit **1a**: → alle Weichen liegen auf *abzweig*.

7.4.4 Prüfung weiterer Weichen-Steckkarten

Die Steckkarten werden in den nächsten freien Weichensteckplatz eingeschoben. Es dürfen keine Lücken bleiben, weil dann der vom Computer kommende Datenfluss zu den hinter der Lücke liegenden Steckkarten unterbrochen wäre (→S.130). Die Steckkartenprüfung erfolgt sinngemäß nach Kapitel 7.4.2.

Bei der Prüfung der Schieberegister (Programmzweig WP) muss das Programm immer die entsprechende Anzahl angeschlossener Steckkarten melden, je nachdem bei welchem Steckplatz Sie die 10kOhm-Prüfleitung an *PA0aus* (26) halten. Falls Sie den Bildschirm nicht einsehen können, zählen Sie die Piepstöne während der Prüfung (kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten, langer tiefer Ton = überzählige Bits).

7.4.5 Einrichten weiterer Steckplätze für Weichenkarten

Wenn alle Steckplätze mit Weichenkarten gefüllt sind, können an einer beliebigen Stelle im 19"-Rahmen weitere Steckplätze für Weichen eingerichtet werden.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die folgende Tabelle enthält die von der Grundplatine GP02 des letzten bereits vorhandenen Weichensteckplatzes zur ersten neuen GP02 herzustellenden Verbindungen. Lediglich die beiden zuoberst aufgeführten Verbindungen (+5V und GND) werden besser mit zwei horizontalen Brücken zu einer benachbarten Grundplatine (GP0x) hergestellt.

		andener ckplatz			rster neu henstecl		Farbe	mm²	Bemerkung
GP0 x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP02	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0 x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP02	GND	(30/32)		0,25	Masse
GP02	PA0au	ıs (26)	⇐⇒	GP02	PA0ein	(14)		0,14	Daten für Weichen
GP02	PA1	(12)	⇐⇒	GP02	PA1	(12)		0,14	Takt *)
GP02	PA2	(20)	⇐⇒	GP02	PA2	(20)		0,14	Schaltimpuls Weichen und Formsignale
GP02	Wsp+	(6)	⇐⇒	GP02	Wsp+	(6)		0,5	Schaltspannung Weichen und Formsignale
GP02	Wsp-	(28)	⇐⇒	GP02	Wsp-	(28)		0,5	Schaltspannung Weichen und Formsignale

*) Bei mehr als 25 Weichensteckplätzen siehe Seite 37

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

7.5 Steckkarten für Formsignale (8902, 8912)

Für Formsignale werden die gleichen Steckkarten wie für Weichen verwendet. Auch die zugehörige Grundplatine GP02 ist die Gleiche. Zumindest 2-begriffige Formsignale könnten daher auch eigentlich genauso wie Weichen angeschlossen werden. Da es jedoch auch 3-begriffige Formsignale mit drei Schaltleitungen gibt und weil jedes in der Weichenkette angeschlossene Formsignal außerdem die Zahl der 256 möglichen Weichen reduzieren würde, ist für Formsignale eine eigene Kette (=Bus) geschaffen worden. Für Formsignale wird die Grundplatine GP02 daher anders verdrahtet als für Weichen. Weiterhin bestehen Unterschiede bei den Prüfprozeduren.



Dass es Formsignale mit monostabilem Relaisantrieb (Postrelais) gibt, ist eher unwahrscheinlich. Eine Verwendung der Steckkarte 9122 für Formsignale ist daher weder im Programm noch in dieser Bauanleitung berücksichtigt.

Auf Seite 205 befindet sich eine Abbildung der nachfolgend beschriebenen Verdrahtung. Heften Sie die Seite aus und führen Sie die Verdrahtung und Prüfung gemäß Text und Abbildung durch.

7.5.1 Verdrahtung der ersten GP02 für Formsignale

Es wird der (von hinten auf den Rahmen gesehen) rechte Steckplatz der Grundplatine verdrahtet.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die Anschlüsse zur Stromversorgung der Steckkarten (+5V und GND vom Netzteil NT1) werden mit zwei horizontalen Drahtbrücken zum nächstliegenden bereits eingerichteten Steckplatz GP0x hergestellt.

Anschlusspunkt A					1. Form	signalst	eckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
	GP0 x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP02	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
	GP0x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP02	GND	(30/32)		0,25	Masse
	GP00	PB0	(10c)	\Leftrightarrow	GP02	PB0ein	(14)		0,14	Daten für Formsignale
	GBUF	PB2A	(Lötstift)	\iff	GP02	PB2	(12)		0,14	Takt für Formsignale *)

^{*)} Bei mehr als 25 Formsignalsteckplätzen siehe Seite 37

Die folgenden drei Verbindungen für die Schaltstromversorgung sowie für den Schaltimpuls werden zur nächstliegenden Grundplatine GP02 eines Weichensteckplatzes hergestellt:

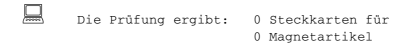
Weid	henste	ckplatz		1. Form	signals	teckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
GP02	Wsp+	(6)	⇐⇒	GP02	Wsp+	(6)		0,5	Schaltspannung Weichen und Formsignale
GP02	Wsp-	(28)	⇐⇒	GP02	Wsp-	(28)		0,5	Schaltspannung Weichen und Formsignale
GP02	PA2	(20)	⇐⇒	GP02	PA2	(20)		0,14	Schaltimpuls Weichen und Formsignale

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

Die Verdrahtung der ersten Grundplatine GP02 für Formsignal-Steckkarten ist damit abgeschlossen. Je nach Länge dieser GP02, sind nun entsprechend viele Steckplätze für Formsignal-Steckkarten eingerichtet. Werden später weitere Steckplätze benötigt, ist der erste neue Steckplatz nach Kapitel 7.5.5 anzuschließen.

7.5.2 Prüfung der ersten Steckkarte für Formsignale

Hiermit werden die Schieberegister IC1 und IC2 (74HC164) geprüft. Schieben Sie eine Steckkarte 8902 oder 8912 in den ersten Formsignalsteckplatz. Computer einschalten, Netzteil NT1 einschalten, MpC-Programm starten, Prüfprogramm PP starten, Programmzweig MP (Magnetartikel-Steckkarten prüfen) starten. Auf dem Bildschirm erscheint:



☐ Klemmen Sie ein Ende der 10kOhm-Prüfleitung fest an die Lötöse des Eingangs *PC2* (12c) auf der Grundplatine GP00. Das andere halten Sie an den Anschluss GP02 *PB0aus* (26). Begleitet von einem Piepston erscheint auf dem Bildschirm die Meldung:

```
Die Prüfung ergibt: 1 Steckkarten für
16 Magnetartikel
```

Durch den Piepston kann man das Prüfergebnis auch hören: kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten. Da sich diese Prüfung permanent wiederholt, wird auch die Tonfolge nach kurzer Zeit wieder erneut zu hören sein.



Die Meldungen "0 Steckkarten für 0 Magnetartikel" oder "überzählige Bits" (begleitet von einem langen tiefen Ton) deuten auf einen Fehler auf der Steckkarte oder in der Verdrahtung hin. Prüfen Sie die Steckkarte auf kalte Lötstellen oder Leiterbahnverbindungen. Im Programmzweig IP muss die Prüfung der Ports PB0 und PB2 an den Anschlüssen der GP02 (vgl. Kapitel 7.5.1) dieselben Ergebnisse liefern wie an der GP00 bzw. am GBUF. Der Port PA2 (Schaltimpuls) ist an dieser Prüfung nicht beteiligt.

□ Nehmen Sie das lose Ende der 10kOhm-Prüfleitung vom Anschluss GP02 *PB0aus* (26) wieder ab und halten es an GP02 +5V (2,4). Auf dem Bildschirm erscheint:

```
Die Prüfung ergibt: 0 Steckkarten für
0 Magnetartikel
```

Beim Wechsel des losen Endes der Prüfleitung zwischen +5V und PB0aus (26) muss auch die jeweils entsprechende Meldung wechseln. Der Datenteil der Steckkarten ist damit geprüft.

Prüfung des Funktionsteils der Steckkarten

Da die verwendeten Steckkarten mit denen für Weichen identisch sind, kann bei Bedarf eine Funktionsprüfung der Steckkarten gemäß Seite 151 in einem Weichen-Steckplatz durchgeführt werden.



Soll die Funktionsprüfung in einem Formsignal-Steckplatz durchgeführt werden, verwenden Sie den Prüfprogrammzweig MS (Magnetartikel schalten) und geben anstelle der Weichenlagen 1g, 1a, 2g, 2a, 3g ... die Magnetspulennummern 1, 2, 3, 4, 5... ein.

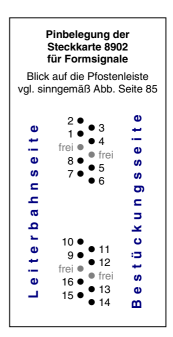
7.5.3 Anschluss und Prüfung der Formsignale

Die zum Anschluss der Weichen verlegte *Wsp0*-Sammelleitung von NT2 bzw. NT3 wird auch für den Mittenanschluss der Formsignalspulen genutzt.

Der Anschluss der 2 Schaltleitungen (bei 3-begriffigen Formsignalen sind es 3 Schaltleitungen) erfolgt mit Litze 0.14 mm² an die Pfostenleiste der Steckkarte 8902. Die Anschluss-Reihenfolge spielt keine Rolle. Bei Formsignalen mit Stellmotorantrieb ist die Steckkarte 8912 anstelle von 8902 sinngemäß wie bei Weichen einzusetzen.

Die Funktionsprüfung der Formsignale erfolgt mit dem Programmzweig MS (Magnetartikel schalten). Schalten Sie dazu das Weichenschaltnetzteil NT2 bzw. NT3 ein und stellen Sie den SNT-Baustein (falls vorhanden) durch Verbinden der Punkte 1 und 2 auf der SNT-Platine auf Testbetrieb.

Für die Schaltung der einzelnen Signallagen ist die Nummer einer Magnetspule (1-512) und dann <ENTER> einzugeben. Es können auch die Pfeiltasten benutzt werden. Bei jeder Betätigung einer Pfeiltaste wird die nächsthöhere bzw. nächstniedrigere Magnetspulennummer geschaltet. Beachten Sie hierzu die Bildschirmanzeige der gerade als 'geschaltet' ausgewiesenen Magnetspulennummer.



Anders als bei Weichen, die nur 2 Lagen haben und deren zwei Schaltleitungen immer an zwei nebeneinander liegende Anschlusspins verdrahtet werden müssen, kann die Nummerierung der Formsignale, die entweder 2- oder 3-begriffig sein können, nicht mit einer dem Befehl 'Wx' (vgl. Kapitel 7.4.3) vergleichbaren Methode überprüft werden. Das Suchen, welcher Magnetartikelanschluss welche Signallage schaltet, ist daher nicht so komfortabel wie die Suche nach den Weichennummern. Machen Sie bei der Prüfung der Magnetspulennummer vorzugsweise von der Benutzung der Pfeiltasten Gebrauch und tragen Sie die bereits gefundenen Nummern in eine Tabelle ein (→S.239).



Spulennummer eines bestimmten Formsignals im Zweig MS ermitteln

Lassen Sie bei gedrückter Pfeiltaste alle Spulennummern der Reihe nach durchschalten und behalten Sie das Formsignal dabei fest im Auge. Sobald Ihr Signal geschaltet hat, nehmen Sie den Finger schnell von der Pfeiltaste. Je nach Reaktionsschnelligkeit liegt die Spulennummer für die geschaltete Lage nun mehr oder weniger dicht an der jetzt im Bildschirm angezeigten. Wiederholen Sie den Vorgang, um die Spulennummer der anderen Signallage zu finden.

7.5.4 Prüfung weiterer Formsignal-Steckkarten

Die Steckkarten werden in den nächsten freien Formsignalsteckplatz geschoben. Es dürfen keine Lücken bleiben, weil dann der vom Computer kommende Datenfluss zu den hinter der Lücke liegenden Steckkarten unterbrochen wäre (→S.130). Die Steckkartenprüfung erfolgt gemäß Kapitel 7.5.2.

Bei der Prüfung der Schieberegister (Programmzweig MP) muss das Programm immer die entsprechende Anzahl angeschlossener Steckkarten melden, je nachdem bei welchem Steckplatz Sie die 10kOhm-Prüfleitung an *PB0aus* (26) halten. Falls Sie hierbei den Bildschirm nicht einsehen können, zählen Sie die Piepstöne während der Prüfung (kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten, langer tiefer Ton = überzählige Bits).

7.5.5 Einrichten weiterer Steckplätze für Formsignalkarten

Wenn alle Steckplätze mit Formsignal-Steckkarten gefüllt sind, können an einer beliebigen Stelle im 19"-Rahmen weitere Steckplätze für Formsignale eingerichtet werden.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die folgende Tabelle enthält die von der Grundplatine GP02 des letzten bereits vorhandenen Formsignalsteckplatzes zur ersten neuen GP02 herzustellenden Verbindungen. Lediglich die beiden zuoberst aufgeführten Verbindungen (+5V und GND) werden besser mit zwei horizontalen Brücken zu einer benachbarten Grundplatine (GP0x) hergestellt.

		indener eckplatz			rster neu signalste		Farbe	mm²	Bemerkung
GP0x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP02	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP02	GND	(30/32)		0,25	Masse
GP02	PB0au	ıs (26)	⇐⇒	GP02	PB0ein	(14)		0,14	Daten für Formsignale
GP02	PB2	(12)	⇐⇒	GP02	PB2	(12)		0,14	Takt für Formsignale *)
GP02	PA2	(20)	⇐⇒	GP02	PA2	(20)		0,14	Schaltimpuls Weichen und Formsignale
GP02	Wsp+	(6)	⇐⇒	GP02	Wsp+	(6)		0,5	Schaltspannung Weichen und Formsignale
GP02	Wsp-	(28)	⇐⇒	GP02	Wsp-	(28)		0,5	Schaltspannung Weichen und Formsignale

^{*)} Bei mehr als 25 Formsignalsteckplätzen siehe Seite 37

[☐] Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

7.6 Steckkarten für Taster, Schalter und Rückmeldungen (8503)

Auf Seite 206f befindet sich eine Abbildung der nachfolgend beschriebenen Verdrahtung. Heften Sie die Seite aus und führen Sie die Verdrahtung und Prüfung gemäß Text und Abbildung durch.



Die für den Anschluss von Tastern, Schaltern oder Rückmeldungen (TSR) verwendeten Steckkarten 8503 werden kurz als "*Tasterkarten*" bezeichnet. Diese Bezeichnung weist darauf hin, dass daran anfänglich nur Taster angeschlossen wurden. Inzwischen können auch Schalter und Weichenrückmeldungen in beliebiger Folge und Mischung angeschlossen werden.

Die drei zur Verfügung stehenden Ketten für Taster, Schalter und Weichenrückmeldungen werden mit *TSR-Kette 1, TSR-Kette 2* und *TSR-Kette 3* bezeichnet. An jede TSR-Kette können 512 Taster, Schalter oder Weichenrückmeldungen (d.h. 16 Taster-Steckkarten) angeschlossen werden, so dass 1536 dieser Artikel anschließbar sind. Innerhalb der beiden Ketten sind die Artikel wie folgt nummeriert:

TSR-Kette 1: Artikel-Nummern 1001 - 1512 TSR-Kette 2: Artikel-Nummern 2001 - 2512 TSR-Kette 2: Artikel-Nummern 3001 - 3512

7.6.1 Verdrahtung der ersten GP03 für Taster-Steckkarten

Es wird der (von hinten auf den Rahmen gesehen) rechte Steckplatz der Grundplatine verdrahtet.

☐ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die Anschlüsse zur Stromversorgung der Steckkarten (+5V und GND vom Netzteil NT1) werden mit zwei horizontalen Drahtbrücken zum nächstliegenden bereits eingerichteten Steckplatz GP0x hergestellt.

	Ans	chlussp	ounkt A		1. Ta	stersted	kplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
	GP0x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP03	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
	GP0x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP03	GND	(30/32)		0,25	Masse

Verdrahtung für die TSR-Kette 1:

GP00	PC1	(12a)	⇐⇒	GP03	PC1aus	(14)	0,14	Daten von TSR-Kette 1
GBUF	PB1A	(Lötstift)	⇐⇒	GP03	PB1	(8)	0,14	Takt *)
GBUF	PA3B	(Lötstift)	\Leftrightarrow	GP03	PA3	(10)	0,14	Ladeimpuls *)

Verdrahtung für die TSR-Kette 2:

GP00	PC5	(16c)	⇐⇒	GP03	PC5aus	s (14)	0,14	Daten von TSR-Kette 2
GBUF	PB1E	(Lötstift)	⇐⇒	GP03	PB1	(8)	0,14	Takt *)
GBUF	PA3F	(Lötstift)	\Leftrightarrow	GP03	PA3	(10)	0,14	Ladeimpuls *)

Verdrahtung für die TSR-Kette 3:

GP00	PC6	(16a)	⇐⇒	GP03	PC6aus	(14)	0,14	Daten von TSR-Kette 3
GBUF	PB1F	(Lötstift)	⇐⇒	GP03	PB1	(8)	0,14	Takt *)
GBUF	PA3G	(Lötstift)	⇐⇒	GP03	PA3	(10)	0,14	Ladeimpuls *)

^{*)} Bei mehr als 12 Taster-Steckplätzen innerhalb einer TSR-Kette siehe Seite 37

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

Die Verdrahtung der ersten Grundplatine GP03 für die betreffende(n) TSR-Kette(n) ist damit abgeschlossen. Je nach Länge dieser GP03, sind entsprechend viele Steckplätze eingerichtet. Werden später weitere Steckplätze benötigt, ist der erste neue Steckplatz nach Kapitel 7.6.5 anzuschließen.

7.6.2 Prüfung der ersten Steckkarte 8503

Hiermit werden die Schieberegister IC1 bis IC4 (74HC165) geprüft. Schieben Sie eine Tasterkarte 8503 in den ersten Steckplatz einer TSR-Kette. Computer einschalten, Netzteil NT1 einschalten, MpC-Programm starten, Prüfprogramm PP starten.



Sind bereits Weichenrückmeldungen installiert und vorne an die Pfostenleisten der Steckkarten angeschlossen, ziehen Sie die betreffenden Pfostenstecker während der Prüfung ab. Die von den Weichen kommenden Rückmeldungen würden die Prüfung verfälschen.

Sind bereits Schalter angeschlossen, schalten Sie alle Schalter aus oder ziehen Sie die betreffenden Pfostenstecker ab. Eingeschaltete Schalter verfälschen die Prüfung ebenfalls.

Starten Sie je nach zu prüfender TSR-Kette den **Prüfprogrammzweig TA, TB, TC** und kontrollieren Sie, dass die angezeigte Tabelle **nur Nullen** enthält. Steht irgendwo eine "1", ist der betreffende Artikel (Taster/Schalter/Rückmeldung) eingeschaltet. Schalten Sie den Artikel aus! Die folgende Prüfung kann nur gelingen, wenn die Tabelle nur Nullen enthält.

Starten Sie je nach zu prüfender TSR-Kette den Prüfprogrammzweig T1, T2 oder T3. Auf dem Bildschirm erscheint:

Die Prüfung ergibt: Steckkarten für
Taster/Schalter/Rückmeldungen

Nehmen Sie ein Stück Litze und klemmen Sie ein Ende an GND (30/32). Das andere halten Sie an den Pin (26) auf der Grundplatine GP03. Es erscheint die von einem Piepston begleitete Meldung:

Die Prüfung ergibt: 1 Steckkarten für

32 Taster/Schalter/Rückmeldungen

Durch den Piepston kann man das Prüfergebnis auch hören: kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten. Da sich diese Prüfung permanent wiederholt, wird auch die Tonfolge nach kurzer Zeit wieder erneut zu hören sein.



Die Meldungen "0 Steckkarten für 0 Taster" oder "überzählige Bits" (begleitet von einem langen tiefen Ton) deuten entweder auf einen noch eingeschalteten Artikel oder einen Fehler auf der Steckkarte oder in der Verdrahtung hin. Ist (je nach zu prüfender TSR-Kette) nach Start des Prüfprogrammzweigs TA, TB oder TC in der angezeigten Tabelle eine '1' zu sehen, lesen Sie die zugehörige Artikelnummer ab und schalten Sie den betreffenden Artikel aus. Hat das keine Wirkung, prüfen Sie die Steckkarte auf kalte Lötstellen oder Leiterbahnverbindungen und untersuchen Sie die zu diesem Artikel gehörenden Bestückungen und Lötungen auf der Steckkarte. Im Programmzweig IP muss die Prüfung der Ports PA3, PB1 und (je nach zu prüfender TSR-Kette) PC1, PC5 oder PC6 an den Anschlüssen der GP03 (vgl. Kapitel 7.6.1) dieselben Ergebnisse liefern wie an den Platinen GBUF und GP00.

Schauen Sie auch einmal wie sich die betreffende Tabelle (TA, TB, TC) verändert, wenn Sie die oben angegebene Verbindung zwischen GND und Anschluss (26) herstellen: die Tabelle füllt sich im hinteren Teil komplett mit Einsen, weil alle hinter dem Anschluss (26) befindlichen Tasterkarten jetzt "GND" (d.h. "eingeschaltet") melden.

IC1 bis IC4 (74HC165) sind damit geprüft. Es folgt die Prüfung der 32 Artikel auf der Steckkarte.



Je nachdem um welche TSR-Kette es sich handelt, wählen Sie am Computer den Programmzweig TA, TB oder TC. Auf dem Bildschirm erscheint eine aus lauter Nullen bestehende Tabelle mit der darüber stehenden Meldung:

Änderung	bei	Taster/Schalter	/Rückmeldung

□ Nehmen Sie ein Stück Litze und verbinden Sie *GND* (30/32) der Reihe nach mit allen Anschlusspins auf den beiden Pfostenleisten an der Steckkartenvorderseite. Ohne Verzögerung wechselt jeweils eine der Nullen innerhalb des Zahlenfeldes auf 1 und über der Tabelle erscheint die Anzeige der zugehörigen Artikelnummer. Die zu den Anschlusspins gehörenden Artikelnummern finden Sie in der folgenden Abbildung.

7.6.3 Anschluss und Prüfung der Taster/Schalter/Rückmeldungen

Ein Anschluss aller Taster, Schalter und Rückmeldungen wird zunächst über eine Sammelleitung mit *GND* (30/32) verbunden.

Für den zweiten Anschluss wird in den zur Steckkarte gehörenden Pfostenverbinder ein 16-poliges Flachbandkabel eingedrückt und dieser in die Pfostenleiste gesteckt. Das Flachbandkabel wird in die Nähe einer Artikelgruppe geführt und dort aufgetrennt. Die nun einzelnen Litzen des Flachbandkabels werden nach Belieben an die noch freien Anschlüsse von Tastern, Schaltern oder Weichenrückmeldungen angelötet. Die Reihenfolge spielt keine Rolle. Die Verdrahtung der Artikel ist damit abgeschlossen.

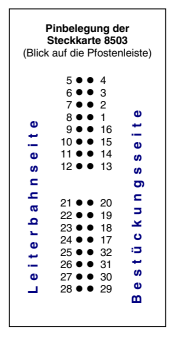
Es folgt die Ermittlung der durch die freie Verdrahtung erzeugten Artikelnummern: Computer einschalten, Netzteil NT1 einschalten, MpC-Programm starten, Prüfprogramm PP starten, Programmzweig TA, TB oder TC starten.

Betätigen Sie einen Artikel und schauen Sie auf den Bildschirm. Dort können Sie seine Nummer ablesen. Es wird auch angezeigt, ob der Artikel ein- oder ausgeschaltet worden ist.

Die Zahlentabelle im Bildschirm zeigt für jeden eingeschalteten Artikel an entsprechender Stelle eine '1'. Sind mehrere Artikel durch einen Verdrahtungsfehler miteinander verbunden, sind nach dem Betätigen eines der beteiligten Artikel mehrere Einsen zu sehen.

Ermitteln Sie auf diese Weise die Nummern aller angeschlossenen Artikel und tragen Sie sie zur Dokumentation in einen Layout-Plan Ihres Gleisbildstellpultes bzw. Fahrpultes ein.

Haken Sie in der Tabelle auf Seite 241 alle Artikelnummern ab, die Sie bereits gefunden haben. Das erleichtert das Finden von Fehlern auf den Steckkarten. Ermitteln Sie nach Abschluss der Prüfung anhand der nicht abgehakten Artikelnummern die jeweils betroffenen Steckkarten und dort die Anschlusspins. Prüfen Sie diese Steckkarten dann gezielt. Entweder sind dort keine Artikel angeschlossen, die Verdrahtung ist fehlerhaft oder die entsprechende Stufe auf der Steckkarte ist defekt. Defekte Bauteile sind nur



selten die Ursache für einen Fehler. Meistens handelt es sich um kalte Lötstellen oder eine fehlerhafte Verdrahtung. Die auf den einzelnen Steckkarten befindlichen Artikelnummern sind ebenfalls aus der Tabelle auf Seite 241 zu ersehen.

Besondere Hinweise zu Anschluss und Prüfung von Weichenrückmeldungen



Keine galvanische Verbindungen zwischen NT1 und den Weichennetzteilen NT2 bzw. NT3! Eine Weichenrückmeldungen ist positiv, wenn am entsprechenden Anschlusspin der Steckkarte 8503 die Masse *GND* des Netzteils NT1 anliegt. Rückmeldende Weichen müssen daher über **separate Kontaktsätze** zur Schaltung dieser NT1-Masse verfügen. Dabei muss strikt darauf geachtet werden, dass diese Kontakte keine galvanische, d.h. keine **Drahtverbindung** zwischen dem Netzteil NT1 und anderen Netzteilen (z.B. NT2 oder NT3) herstellen.

Schalten Sie eine rückmeldende Weiche von Hand in die andere Lage und schauen Sie in der Bildschirmtabelle nach, welche Artikelnummern sich geändert haben. Falls Sie pro Weiche zwei Rückmeldungen (jeweils eine für jede Lage) installiert haben, müssen sich auch jeweils 2 Artikelnummern ändern.

Bequemer ist es, den Prüfprogrammzweig WS (Weichenschaltung prüfen) aufzurufen und die mit einer Rückmeldung versehenen Weichen mit den im Bildschirm aufgeführten Befehlen zu schalten. Falls sich nämlich eine oder zwei Rückmeldungen durch eine Weichenschaltung ändern, werden die betreffenden Artikelnummern automatisch zusammen mit ihrem Änderungsstatus (ein/aus) angegeben.



Ausfüllen der MpC-Formulare ohne Kenntnis der Taster-, Schalter- oder Rückmeldenummer Rufen Sie das Formular auf (z.B. PE = Fahrpult-Daten eingeben). Gehen Sie zu der Position, wo die unbekannte Artikelnummer eingetragen werden soll. Betätigen Sie (im Stelltisch) den gewünschten Artikel. Das Programm überwacht alle Artikel und trägt den, dessen Zustand sich von *aus* nach *ein* ändert, an der Formularposition ein, erzeugt einen Piepton und wechselt automatisch zur nächsten Eingabeposition. Diese Funktionalität kann während der Eingabe durch den **Befehl Strg E** ein- oder ausgeschaltet werden.

7.6.4 Püfung weiterer Taster-Steckkarten

Die Steckkarten werden in den jeweils nächsten freien Tastersteckplatz eingeschoben. Es dürfen keine Lücken bleiben, weil dann der vom Computer kommende Datenfluss zu den hinter der Lücke liegenden Steckkarten unterbrochen wäre (→S.130). Die Steckkartenprüfung erfolgt gemäß Kapitel 7.6.2.

Bei der Prüfung der Schieberegister (Programmzweige T1, T2 und T3) muss das Programm immer die entsprechende Anzahl angeschlossener Steckkarten melden, je nachdem bei welchem Steckplatz Sie eine Verbindung zwischen *GND* und *PC1ein* (26), *PC5ein* (26) bzw. *PC6ein* (26) herstellen. Falls Sie hierbei den Bildschirm nicht einsehen können, zählen Sie die Piepstöne während der Prüfung (kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten, langer tiefer Ton = überzählige Bits).

7.6.5 Einrichten weiterer Steckplätze für Tasterkarten

Wenn alle Steckplätze mit Steckkarten 8503 gefüllt sind, können an einer beliebigen Stelle im 19"-Rahmen weitere Steckplätze eingerichtet werden.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die folgende Tabelle enthält die von der Grundplatine GP03 des letzten bereits vorhandenen Tastersteckplatzes zur ersten neuen GP03 herzustellenden Verbindungen. Lediglich die beiden zuoberst aufgeführten Verbindungen (+5V und GND) werden besser mit zwei horizontalen Brücken zu einer benachbarten Grundplatine (GP0x) hergestellt. Bei der letzten Verbindung ist zwar die Bezeichnung des Signals (z.B. "PC1" für die Daten der TSR-Kette 1) für jede der 3 TSR-Ketten eine andere. Die zu verbindenden Punkte sind jedoch in allen 3 Fällen dieselben.

	er vorha	andener kplatz			rster ne terstecl		Farbe	mm²	Bemerkung
GP0 x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP03	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP03	GND	(30/32)		0,25	Masse
GP03	PB1	(8)	⇐⇒	GP03	PB1	(8)		0,14	Takt *)
GP03	PA3	(10)	⇐⇒	GP03	PA3	(10)		0,14	Ladeimpuls *)

^{*)} Bei mehr als 12 Taster-Steckplätzen innerhalb einer TSR-Kette siehe Seite 37

Bei der Datenleitung gibt es einen Unterschied zwischen den drei TSR-Ketten:

Verdrahtung neuer Steckplätze für die TSR-Kette 1:

letzter vorhandener Tastersteckplatz					rster neuer stersteckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
			⇐⇒	GP03	PC1aus (12)		0,14	Daten von TSR-Kette 1

Verdrahtung neuer Steckplätze für die TSR-Kette 2:

letzter vorhandener Tastersteckplatz					rster neuer stersteckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
GP03	3 <i>PC5ein</i> (26)			GP03	PC5aus (12)		0,14	Daten von TSR-Kette 2

Verdrahtung neuer Steckplätze für die TSR-Kette 3:

letzter vorhandener Tastersteckplatz					rster neuer stersteckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
GP03	PC6ein	(26)	⇐⇒	GP03	PC6aus (12)		0,14	Daten von TSR-Kette 3

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

7.7 Steckkarten zum Einlesen von Belegtmeldungen (9473)

(MpC-Digital)

Auf Seite 209 befindet sich eine Abbildung der nachfolgend beschriebenen Verdrahtung. Heften Sie die Seite aus und führen Sie die Verdrahtung und Prüfung gemäß Text und Abbildung durch.

7.7.1 Verdrahtung der ersten GP03 für Einlese-Steckkarten

Es wird der (von hinten auf den Rahmen gesehen) rechte Steckplatz der Grundplatine verdrahtet.

Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die Anschlüsse zur Stromversorgung der Steckkarten (+5V und GND vom Netzteil NT1) werden mit zwei horizontalen Drahtbrücken zum nächstliegenden bereits eingerichteten Steckplatz GP0x hergestellt.

Anso	chlussp	unkt A		1. BM-E	inlesest	eckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
GP0x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP03	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP03	GND	(30/32)		0,25	Masse
GP00	PC4	(14a)	⇐⇒	GP03	PC4aus	(14)		0,14	Daten der BM-Einlesekarten
GBUF	PB1D	(Lötstift)	⇐⇒	GP03	PB1	(8)		0,14	Takt *)
GBUF	PA3E	(Lötstift)	⇐⇒	GP03	PA3	(10)		0,14	Ladeimpuls *)

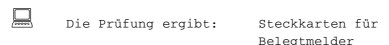
^{*)} Bei mehr als 15 Steckplätzen für Einlesekarten siehe Seite 37 (unter "Belegtmelder" sinngemäß)

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

Die Verdrahtung der ersten Grundplatine GP03 für Einlesekarten ist damit abgeschlossen. Je nach Länge dieser GP03, sind nun entsprechend viele Steckplätze eingerichtet. Werden später weitere Steckplätze benötigt, ist der erste neue Steckplatz nach Kapitel 7.7.5 anzuschließen.

7.7.2 Prüfung der ersten Steckkarte 9473

Hiermit werden die Schieberegister IC1 bis IC3 (74HC165) geprüft. Schieben Sie eine Einlesekarte in den ersten Einlesekarten-Steckplatz. Computer einschalten, Netzteil NT1 einschalten, MpC-Programm starten, Prüfprogramm PP starten, Programmzweig EP (Belegtmelder-Einlese-Steckkarten prüfen) starten. Auf dem Bildschirm erscheint:





Sind bereits BM1- oder BM2-Platinen installiert und vorne an die Pfostenleisten der Steckkarten angeschlossen, ziehen Sie die Pfostenstecker der zu den BM1- oder BM2-Platinen führenden Kabel während der Prüfung ab. Von den BM1- oder BM2-Platinen kommende Belegtmeldungen würden die Prüfung verfälschen.

Kontrollieren Sie gegebenenfalls, dass die mit dem Prüfprogrammzweig BM angezeigte Tabelle **nur Nullen** enthält. Sehen Sie irgendwo eine "1", meldet der betreffende Artikel belegt. Die folgende Prüfung kann nur gelingen, wenn die Tabelle nur Nullen enthält.

□ Nehmen Sie ein Stück Litze und klemmen Sie ein Ende an *GND* (30/32). Das andere halten Sie an *PC4ein* (26) auf GP03. Es erscheint die von einem Piepston begleitete Meldung:

```
Die Prüfung ergibt: 1 Steckkarten für
24 Belegtmelder
```

Durch den Piepston kann man das Prüfergebnis auch hören: kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten. Da sich diese Prüfung permanent wiederholt, wird auch die Tonfolge nach kurzer Zeit wieder erneut zu hören sein.



Die Meldungen "O Steckkarten für O Belegtmeldungen" oder "überzählige Bits" (begleitet von einem langen tiefen Ton) deuten auf einen Fehler auf der Steckkarte oder in der Verdrahtung hin. Prüfen Sie die Steckkarte auf kalte Lötstellen oder Leiterbahnverbindungen. Ist im Prüfprogrammzweig BM in der angezeigten Tabelle eine '1' zu sehen, lesen Sie die zugehörige Artikelnummer ab und untersuchen Sie gezielt die zu dieser Belegtmeldung gehörenden Bestückungen und Lötungen auf der Steckkarte. Im Programmzweig IP muss die Prüfung der Ports PA3, PB1 und PC4 an den Anschlüssen der GP03 (vgl. Kapitel 7.7.1) dieselben Ergebnisse liefern wie an der GP00 bzw. am GBUF.

Es folgt die Prüfung der Eingänge.

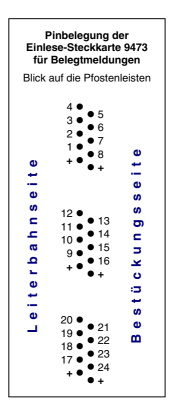


Wählen Sie am Computer den Programmzweig BM (Belegtmelder prüfen). Auf dem Bildschirm erscheint eine aus lauter Nullen bestehende Tabelle mit der darüber stehenden Meldung:



Änderung bei Belegtmelder

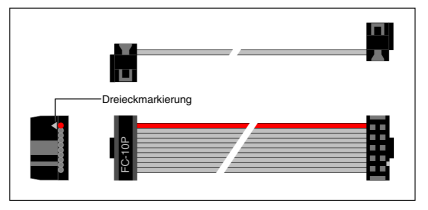
- Verbinden Sie die Anschlüsse +15V und GND der Prüfplatine BMLED mit den gleichnamigen Anschlüssen von NT1.
- Verwenden Sie das zur Platine BMLED mitgelieferte 10-polige Flachbandkabel um die Prüfplatine mit dem oberen Anschluss der Einlesekarte 9473 zu verbinden. (Der 'obere Anschluss' liegt etwa in Höhe von OP1). Achten Sie auf die richtige Polung! Die rote Litze innerhalb des Flachbandkabels muss sich auf der mit einer "1" bezeichneten Seite der Pfostenleiste auf der Steckkarte befinden.
- Drücken Sie nun der Reihe nach die Taster 1 bis 8 auf der Prüfplatine BMLED. Ohne Verzögerung wechselt eine '0' in der Bildschirmtabelle auf '1' und über der Tabelle wird die Nummer der empfangenen Belegtmeldung angezeigt.
- Stecken Sie das 10-polige Flachbandkabel anschließend auf den mittleren und schließlich auf den unteren Anschluss der Steckkarte 9473 und prüfen Sie die weiteren Stufen wie vor.



Anschluss der BM1- und BM2-Belegtmelder-Platinen an die Einlese-Steckkarte 9473

Die BM1- bzw. BM2-Platinen werden mit der Einlese-Steckkarte 9473 verbunden. Hierzu verwendet man am besten ein 10-poliges Flachbandkabel mit beiderseits eingeklemmten Pfostenverbindern. Die Pfosten-

verbinder liegen den Platinen bei und müssen polgetreu in das Flachkabel eingeklemmt werden. Diejenige Litze, die bei dem einen Pfostenverbinder an der mit einem Dreieck markierten Position eingeklemmt ist, wird also auch bei dem anderen Pfostenverbinder an der Position mit der Dreieckmarkierung eingeklemmt. Dadurch ist sichergestellt, dass die auf den Platinen mit einer "1" markierten Pfosten miteinander verbunden sind (Verpolungssicherheit).



An eine Einlese-Steckkarte 9473 können bis zu drei BM1- oder BM2-Belegtmelder-Platinen angeschlossen werden. Da die drei Pfostenleisten auf der Steckkarte 9473 galvanisch voneinander getrennt sind, dürfen die drei BM1- bzw. BM2-Platinen zu verschiedenen Boosterbereichen gehören.

Prüfung der Belegtmeldungen und Ermittlung der Belegtmelder-Nummern

Zunächst ist der auf Seite 192 beschriebene Anschluss der BM1- bzw. BM2-Platinen an die Digital-Booster durchzuführen. Abbildungen der Schienenverdrahtungen befindet sich auf den Seiten 229 und 230.

Nun werden die durch die freie Verdrahtung erhaltenen Belegtmelder-Nummern ermittelt. Dazu: Computer einschalten, Netzteil NT1 einschalten, MpC-Programm starten, Prüfprogramm PP starten, Programmzweig BM (Belegtmelder prüfen) starten.

Innerhalb des im Bildschirm erscheinenden Zahlenfeldes wird für jeden 'frei' gemeldeten Belegtmelder eine '0' und für jeden als 'belegt' gemeldeten eine '1' angezeigt. Oberhalb des Zahlenfeldes kann abgelesen werden, welche Belegtmeldung sich zuletzt geändert hat.

Zur Ermittlung der Belegtmelder-Nummer eines Gleisabschnitts, braucht jetzt nur dessen Belegtzustand geändert zu werden. Wird ein freier Abschnitt (z.B. durch einen beleuchteten Wagen) belegt, erscheint seine Nummer im Bildschirm. Wird umgekehrt ein belegter Abschnitt frei gemacht, wird ebenfalls die Nummer des geänderten Belegtmelders im Bildschirm angezeigt.

Ermitteln Sie auf diese Weise die Belegtmelder-Nummern aller verdrahteten Gleisabschnitte und tragen Sie sie in Ihren Gleisplan ein.



Ausfüllen der MpC-Formulare ohne Kenntnis der Belegtmeldernummer

Gehen Sie im Formular zu der Position, wo die Meldernummer eingetragen werden soll und lösen Sie danach den Belegtmelder (z.B. mit einem beleuchteten Wagen) aus. Das Programm überwacht alle Artikel und trägt den, dessen Zustand sich nach *belegt* ändert an der Formularposition ein, erzeugt einen Piepton und wechselt automatisch zur nächsten Eingabeposition.

7.7.4 Püfung weiterer Einlese-Steckkarten

Die Steckkarten werden in den jeweils nächsten freien Einlesekarten-Steckplatz eingeschoben. Es dürfen keine Lücken bleiben, weil die hinter der Lücke befindlichen Steckkarten dann keine Verbindung mehr zum Computer hätten (→S.130). Die Steckkartenprüfung erfolgt sinngemäß nach Kapitel 7.7.2.

Bei der Prüfung der Schieberegister (Programmzweig BP) muss das Programm immer die entsprechende Anzahl angeschlossener Steckkarten melden, je nachdem bei welchem Steckplatz Sie eine Verbindung zwischen *GND* und *PC4ein* (26) herstellen. Falls Sie hierbei den Bildschirm nicht einsehen können, zählen Sie die Piepstöne während der Prüfung (kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten, langer tiefer Ton = überzählige Bits).

7.7.5 Einrichten weiterer Steckplätze für Einlese-Steckkarten

Wenn alle Einlese-Steckplätze mit Steckkarten 9473 gefüllt sind, können an einer beliebigen Stelle im 19"-Rahmen weitere Steckplätze für Einlese-Steckkarten eingerichtet werden.

☐ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die folgende Tabelle enthält die von der Grundplatine GP03 des letzten bereits vorhandenen Belegtmelder-Einlesesteckplatzes zur ersten neuen GP03 herzustellenden Verbindungen. Lediglich die beiden zuoberst aufgeführten Verbindungen (+5V und GND) werden besser mit zwei horizontalen Brücken zu einer benachbarten Grundplatine (GP0 \mathbf{x}) hergestellt.

		ndener eckplatz			rster neu nlesested	~ -	Farbe	mm²	Bemerkung
GP0x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP03	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0x	GND	(30,32)	\Leftrightarrow	GP03	GND	(30/32)		0,25	Masse
GP03	PC4ei	n (26)	\Leftrightarrow	GP03	PC4aus	(12)		0,14	Daten der BM-Einlesekarten
GP03	PB1	(8)	\Leftrightarrow	GP03	PB1	(8)		0,14	Takt alle Eingänge
GP03	PA3	(10)	⇐⇒	GP03	PA3	(10)		0,14	Ladeimpuls alle Eingänge

*) Bei mehr als 15 Steckplätzen für Einlesekarten siehe Seite 37 (unter "Belegtmelder" sinngemäß)

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

7.8 Steckkarten für Leuchtanzeigen (8804, 9214, 9324)

Auf Seite 211ff befindet sich eine Abbildung der nachfolgend beschriebenen Verdrahtung. Heften Sie die Seite aus und führen Sie die Verdrahtung und Prüfung gemäß Text und Abbildung durch.

Es stehen 4 LED-Ketten (0, 1, 2, 3) zur Verfügung. Jede LED-Kette kann aus maximal 31 LED-Karten bestehen. Das ergibt maximal 4 Ketten x 31 Karten x 32 LED = 3968 LED. Für die Aufgabe einer LED auf der Modellbahn spielt es keine Rolle, an welche Kette sie angeschlossen ist. Innerhalb der Ketten sind die LED wie folgt nummeriert:

 LED-Kette 0:
 LED-Nummern
 1 - 992

 LED-Kette 1:
 LED-Nummern
 1001 - 1992

 LED-Kette 2:
 LED-Nummern
 2001 - 2992

 LED-Kette 3:
 LED-Nummern
 3001 - 3992



Jede LED-Kette sollte zunächst nur für maximal 12 Steckkarten eingerichtet werden. Dafür reicht die Leistung der GBUF-Ausgänge für Takt und Ladeimpuls nämlich aus (vgl. *Aufteilung der GBUF-Ausgänge bei vielen Steckkarten* →S.37). Erst wenn mehr als 1536 LED vorhanden sind (4 Ketten x 12 Karten x 32 LED), kann eine LED-Kette entsprechend erweitert werden.

7.8.1 Verdrahtung der ersten GP04 für eine LED-Kette

Es wird der (von hinten auf den Rahmen gesehen) rechte Steckplatz der Grundplatine verdrahtet.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Stellen Sie für die Stromversorgung zwei horizontale Brücken zu einer benachbarten Grundplatine her:

Ans	chlussp	ounkt A		1. LI	ED-Stec	kplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
GP0 x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP04	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP04	GND	(30/32)		0,25	Masse
NT4 [*]	+15V	(Lötstift)	\Leftrightarrow	GP04	+15V	(28)		0,5	Stromversorgung +15V (nur bei Einsatz von 9324)

Werden nicht mehr als 2A benötigt (ca. 100 gleichzeitig leuchtende LED), können die +15V auch von NT1 kommen.

Verdrahtung für Steckplätze der LED-Kette 0:

GP00	PA6	(28c)	⇐⇒	GP04	PA6ein	(12)	0,14	Daten für LED-Kette 0
GBUF	PB5A	(Lötstift)	⇐⇒	GP04	PB5	(10)	0,14	Ladeimpuls *) für LED-Kette 0
GBUF	PA7A	(Lötstift)	⇐⇒	GP04	PA7	(8)	0,14	Takt *) für LED-Kette 0

^{*)} Bei mehr als 12 Steckplätzen in LED-Kette 0 siehe Seite 37

Verdrahtung für Steckplätze der LED-Kette 1:

GP00	PA4	(26c)	⇐⇒	GP04	PA4ein	(12)	0,14	Daten für LED-Kette 1
GBUF	PB6A	(Lötstift)	⇐⇒	GP04	PB6	(10)	0,14	Ladeimpuls *) für LED-Kette 1
GBUF	PA5A	(Lötstift)	⇐⇒	GP04	PA5	(8)	0,14	Takt *) für LED-Kette 1

^{*)} Bei mehr als 12 Steckplätzen in LED-Kette 1 siehe Seite 37

Verdrahtung für Steckplätze der LED-Kette 2:

GP01	PD4	(6a)	⇐⇒	GP04	PD4ein	(12)	0,14	Daten für LED-Kette 2
GP01	PD6	(8a)	⇐⇒	GP04	PD6	(10)	0,14	Ladeimpuls *) für LED-Kette 2
GP01	PD5	(6c)	⇐⇒	GP04	PD5	(8)	0,14	Takt *) für LED-Kette 2

^{*)} Bei mehr als 12 Steckplätzen in LED-Kette 2 siehe Seite 37

Verdrahtung für Steckplätze der LED-Kette 3:

	GP01	PE2	(20a)	⇐⇒	GP04	PE2ein	(12)	0,14	Daten für LED-Kette 3
	GP01	PE4	(14c)	⇐⇒	GP04	PE4	(10)	0,14	Ladeimpuls *) für LED-Kette 3
	GP01	PE3	(20c)	⇐⇒	GP04	PE3	(8)	0,14	Takt *) für LED-Kette 3

*) Bei mehr als 12 Steckplätzen in LED-Kette 3 siehe Seite 37

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

Die Verdrahtung der ersten Grundplatine GP04 für die betreffende(n) LED-Kette(n) ist damit abgeschlossen. Je nach Länge dieser GP04, sind nun entsprechend viele Steckplätze für LED-Steckkarten in der (den) betreffenden LED-Kette(n) eingerichtet. Werden später weitere Steckplätze innerhalb einer LED-Kette benötigt, ist der erste neue Steckplatz nach Kapitel 7.8.5 anzuschließen.

7.8.2 Prüfung der ersten Leuchtanzeigen-Steckkarte 8804, 9214, 9324

Hiermit werden die Schieberegister IC1 bis IC4 (74HC595) geprüft. Schieben Sie eine Leuchtanzeigen-Steckkarte in den ersten Steckplatz einer LED-Kette. Computer einschalten, Netzteil NT1 (gegebenenfalls auch NT4) einschalten, MpC-Programm starten, Prüfprogramm PP starten und (je nach zu prüfender LED-Kette) einen der Programmzweige L0, L1, L2, L3 starten. Auf dem Bildschirm erscheint:

Die Prüfung ergibt: 0 Steckkarten für 0 Leuchtanzeigen

☐ Klemmen Sie ein Ende der 10kOhm-Prüfleitung fest an die Lötöse des Eingangs *PC2* (12c) auf der Grundplatine GP00. Das andere halten Sie an den Anschluss GP04 (26). Es erscheint die von einem Piepston begleitete Meldung:

Die Prüfung ergibt: 1 Steckkarten für
32 Leuchtanzeigen

Durch den Piepston kann man das Prüfergebnis auch hören: kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten. Da sich diese Prüfung permanent wiederholt, wird auch die Tonfolge nach kurzer Zeit wieder erneut zu hören sein.



Die Meldungen "0 Steckkarten für 0 Leuchtanzeigen" oder "überzählige Bits" (begleitet von einem langen tiefen Ton) deuten auf einen Fehler auf der Steckkarte oder in der Verdrahtung hin. Prüfen Sie die LED-Steckkarte auf kalte Lötstellen oder Leiterbahnverbindungen. Im Programmzweig IP muss die Prüfung der nachfolgend aufgelisteten Ports an den Anschlüssen der GP04 (vgl. Kapitel 7.7.1) für *Daten* und *Takt* jeweils dieselben Ergebnisse liefern wie an GP00, GP01 bzw. am GBUF:

LED-Kette 0: PA6, PA7 LED-Kette 1: PA4, PA5 LED-Kette 2: PD4, PD5 LED-Kette 3: PE2, PE3

Hinweis: Die Ports (PB5, PB6, PD6, PE4) für den Ladeimpuls der LED-Ketten haben auf diese Prüfungen keinen Einfluss.

7.8.3 Anschluss der Leuchtanzeigen

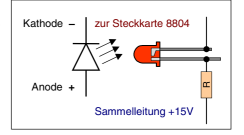
Vorgesehen ist die Verwendung von LED (Leuchtdioden) mit einer Stromaufnahme von 20mA. Es können jedoch auch andere Leuchtanzeigen wie z.B. Glühbirnchen verwendet werden. Die Ausgänge der Steckkarten 8804 und 9214 sind jeweils für maximal 50mA ausgelegt, die der Steckkarte 9324 für 200mA.



Durch Leuchtanzeigen dürfen vom Netzteil NT1 nicht **mehr als 2A** abgenommen werden. Sinkt nämlich die NT1-Spannung infolge zu hohen Stromverbrauchs unter 15V, kann der Spannungsregler 78S12 auf der OSZ-Platine seine geregelten 12V nicht mehr einhalten. In der Folge **leidet die Geschwindigkeitsregelung der Triebfahrzeuge**. Das bedeutet, dass maximal 100 gleichzeitig leuchtende LED an den 15V-Ausgang von Netzteil NT1 angeschlossen werden können. Sollten Sie für Ihre Modellbahn einen höheren Strombedarf ermitteln, muss ein zusätzliches **Netzteil NT4** eingesetzt werden. Verbinden Sie dann 'Minus' des Netzteils NT4 mit *GND* von NT1.

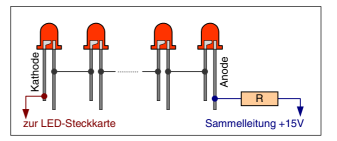
Steckkarte 8804

Diese Steckkarte wird zum Anschluss von LED mit *negativer Ansteuerung* verwendet. Hierbei werden die Kathoden (das sind die kürzeren Beinchen) der LED an die Steckkarte angeschlossen. Wichtig ist, dass die **LED nur mit Vorwiderstand** an diese Steckkarte angeschlossen werden dürfen. Dabei spielt es keine Rolle, ob der Widerstand an der Anode (+) oder Kathode (-) angeschlos wird (siehe unten: Abbildung "Verdrahtungsprinzip bei Reihenschaltung von LED").

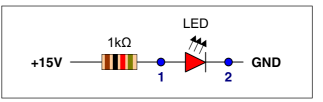


Zur Ausleuchtung langer Abschnitte im Gleisbildstellpult können mehrere in Reihe geschaltete LED an einen Steckkartenausgang angeschlossen werden. Eine solche LED-Reihe hat den gleichen Strombedarf wie eine einzelne LED. Da aber jede in der Reihe befindliche LED einen Widerstand darstellt, verringert sich der Wert des erforderlichen Vorwiderstandes mit steigender Zahl in Reihe geschalteter LED. Die maximal mögliche Anzahl variiert je nach Hersteller und Farbe. Um diese Anzahl zu bestimmen, ist der Spannungsabfall an einer LED im Betrieb zu messen. Er liegt meistens zwischen 1.5 und 2.0 Volt.

Zur Ermittlung maximal in Reihe schaltbarer LED teilt man die unter Betriebsbedingungen vorhandene Spannung durch den Spannungsabfall je LED. Bei einer unter Betriebsbedingungen gemessenen Spannung von 15V und einem Spannungsabfall von 1.5V je LED ergibt das z.B. 15/1.5 = 10 LED in Reihe (dann ohne Vorwiderstand). Bei mehr als 10 LED leuchten dann zwar immer noch alle, aber dunkler.



Verdrahtungsprinzip bei Reihenschaltung von LED. Der Widerstand R ist nur bei Anschluss an die LED-Steckkarten 8804 und 9324 erforderlich.



Die zwischen den Punkten 1 und 2 gemessene Spannung entspricht dem **Spannungsabfall je LED**.



Ein paralleler Anschluss der LED an einen Steckkartenausgang ist ebenfalls möglich. Hier dürfen es jedoch nur maximal 3 LED (bzw. 3 Reihen-LED-Schaltungen) sein, um die mit 50mA angegebene Leistung des Ausgangs nicht zu überfordern.

Verlegen Sie vom +15V-Anschluss des Netzteils NT1 (bzw. NT4) eine Sammelleitung im Gleisbildstellpult und verbinden Sie alle Anoden der LED (längerer Anschluss) über den nach Abbildung 7 ermittelten Vorwiderstand mit dieser Sammelleitung. Bei Reihenschaltung mehrerer LED wird die Anode des jeweils nächsten mit der Kathode (kürzerer Anschluss) des vorangehenden verbunden (siehe Abbildung). Nachdem alle LED so verdrahtet worden sind, bleibt, egal ob ein einzelnes oder mehrere in Reihe geschaltete LED angeschlossen wurden, jeweils noch eine freie Kathode übrig.

Der zweite Anschluss wird so hergestellt: In den zur Steckkarte gehörenden Pfostenverbinder wird ein 16-poliges Flachbandkabel eingedrückt und dieser in die Pfostenleiste eingesteckt. Das Flachbandkabel wird in die Nähe einer LED-Gruppe geführt und dort entsprechend aufgetrennt. Die nun einzelnen Litzen werden nach Belieben an die in der Nähe befindlichen noch freien Kathoden der LED angeschlossen. Die Reihenfolge spielt keine Rolle.

Pinbelegung der Steckkarten 8804, 9214, 9324 (Blick auf die Pfostenleiste) **4 ● ● 5** 3 ● ● 6 Φ 2 ● ● 7 1 • • 8 16 ● ● 9 Φ ø 15 ● ● 10 S 14 ● ● S 11 S 13 ● ● 12 ⊆ 0 _ ⊆ Ø 3 20 • • 21 **Q** ¥ 19 ● ● 22 O 18 ● ● <u>.</u> t :5 17 ● ● 24 32 ● ● 25 S 31 ● ● Φ 30 ● ● \mathbf{m} 29 ● ● 28

Allgemeine Ermittlung des Vorwiderstands

Der erforderliche Vorwiderstand R (Ohm) ist abhängig von der Spannung U (Volt) und der Stromstärke I (Ampere). Die erforderliche Leistung P (Watt) des Widerstands muss ebenfalls beachtet werden.

Allgemeine Formeln:

$$\mathbf{R} [\mathsf{Ohm}] = \frac{\mathbf{U} [\mathsf{Volt}]}{\mathbf{I} [\mathsf{Ampere}]}$$

P [Watt] = U x I [Volt x Ampere]

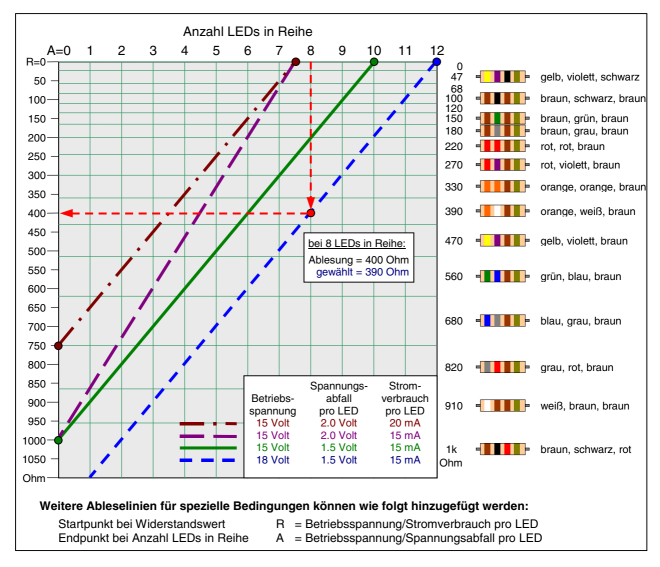


Abbildung 16: Ermittlung der Vorwiderstände bei LED-Reihenschaltung

Ermittlung des Vorwiderstand für mehrere in Reihe geschaltete LED:

1. Eigen-Widerstand R_L pro LED ermitteln: $\frac{\mathbf{R_L} \text{ [Ohm]} = \frac{\text{Spannungsabfall pro LED [Volt]}}{\text{Strom [Ampere]}} }$

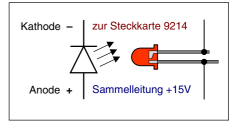
2. Vorwiderstand R_v für n LED ermitteln: $\frac{\mathbf{R_v} [\mathsf{Ohm}] = \frac{\mathsf{Betriebsspannung} [\mathsf{Volt}]}{\mathsf{Strom} [\mathsf{Ampere}]} - \mathbf{n} \times \mathbf{R_L}$

Steckkarte 9214

Der Anschluss der Leuchtanzeigen erfolgt in der gleichen Weise wie oben beschrieben. Wegen der vorhandenen Strombegrenzung können die LED jedoch **ohne Vorwiderstande** angeschlossen werden. Die Verdrahtung im Gleisbildstelltisch wird daher wesentlich schneller erfolgen und ist übersichtlicher.



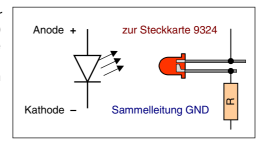
Durch die Strombegrenzung auf 18mA dürfen die LED nicht parallel angeschlossen werden. Die Karte 9214 ist daher **nicht zum Anschluss von Lichtsignalen geeignet**, in denen LED intern parallel geschaltet sind (z.B. 2 weiße LED für Sh1).



Steckkarte 9324

Die Steckkarte wird zum Anschluss von LED mit *positiver Ansteuerung* verwendet. Hierbei werden die Anoden der LED (=längere Beinchen) an die Steckkarte angeschlossen. Die Steckkarte kommt hauptsächlich bei DUOLED zum Einsatz. Sie enthalten zwei verschieden farbige LED, deren Kathoden bereits miteinander verbunden sind, in einem Gehäuse.

Der Anschluss aller LED-Kathoden (=kürzere Beinchen) erfolgt über den gemäß Abbildung 7 ermittelten **Vorwiderstand** an GND von Netzteil NT1, was auch der gemeinsamen Anschluss aller Taster, Schalter und Rückmeldungen ist.



Die Herstellung der beiden Anoden-Anschlüsse geschieht sinngemäß wie bei der Steckkarte 8804 bereits beschrieben: ein von der Steckkarte 9324 kommendes 16-poliges Flachbandkabel wird im Stelltisch ohne Einhaltung einer Reihenfolge an die noch freien Anoden der DUOLED angeschlossen.



Eine Reihenschaltung mehrerer DUOLED ist bauartbedingt nicht möglich. Es können aber bis zu 10 DUOLED parallel an einen Steckkartenanschluss verdrahtet werden, was dann der Nennleistung eines Ausgangs von 200mA entspricht.

Ermittlung der Leuchtanzeigen-Nummern

Nach Abschluss der Verdrahtung werden die LED-Nummern ermittelt: schalten Sie den Computer und das Netzteil NT1 (wenn vorhanden auch NT4) ein, starten Sie das Prüfprogramm und wählen Sie den Programmzweig LA (Leuchtanzeigen prüfen). Auf dem Bildschirm erscheinen die folgenden Erläuterungen und darunter ein Eingabefeld:



a = alle LED (=1-3992) flimmern sehr schwach leuchtend a2 = alle LED in Kette 2 (=2001-2992) glimmen schwach 25 = LED 25 leuchtet normal hell 2-9 = LED 2 bis 9 leuchten normal hell



Geben Sie in das Eingabefeld zunächst ein a und dann <ENTER> ein.

Jetzt sollten die LED aller drei Ketten 0-3 gleichzeitig (allerdings verhältnismäßig schwach) leuchten.



Das schwache Leuchten entsteht durch das im Prüfprogramm angewendete Multiplexverfahren, bei dem die LED stets in Gruppen zu je 128 LED angemacht werden, um den Stromverbrauch auf 128x20mA = 2.56A zu begrenzen. Nachdem eine Gruppe mit dem Leuchten dran war, ist sie anschließend entsprechend lange aus, bis sie wieder an der Reihe ist.

Leuchten einzelne LED nicht, sind sie entweder nicht angeschlossen oder defekt. Ist beides als Fehlerursache auszuschließen, lässt man die Sache hier zunächst auf sich beruhen und begibt sich an die Ermittlung der einzelnen LED-Nummern. Wir beginnen mit der Prüfung der LED in der Kette 0.



Hierzu wird eine 1 und dann <ENTER> eingegeben.

Jetzt sollte die LED mit der Nummer 1 leuchten. Tragen Sie die Lage der LED und ihre Nummer in den Layout-Plan Ihres Stelltisches ein.

Geben Sie nun weitere Nummern ein oder betätigen Sie eine der Pfeiltasten. Im Bildschirm ist jeweils abzulesen, welche LED gerade leuchten soll. Ermitteln Sie auf diese Weise die Nummern aller verdrahteten LED und tragen Sie sie zur Dokumentation in Ihren Plan ein.

<u>Anmerkung:</u> Wechselt die LED-Nummer nach Betätigen einer Pfeiltaste die LED-Kette (z.B. 992→1001 oder 1992→2001 oder 1992←2001) wird ein Piepston erzeugt.

Notieren Sie alle LED-Nummern, die trotz der Anzeige im Bildschirm nicht leuchten. Benutzen Sie hierfür eine Kopie der Tabelle auf Seite 241. Ermitteln Sie anhand dieser Nummern die jeweils betroffenen Steckkarten und dort die Anschlussnummern. Prüfen Sie daraufhin diese Steckkarten gezielt. Defekte Bauteile sind nur in seltenen Fällen die Ursache für einen Fehler. Meistens handelt es sich um kalte Lötstellen oder eine fehlerhafte Verdrahtung.

Die LED-Nummern pro Karte sind ebenfalls aus der Tabelle auf Seite 241 zu ersehen.

7.8.4 Prüfung weiterer Leuchtanzeigen-Steckkarten

Die Prüfung weiterer Steckkarten erfolgt sinngemäß nach Kapitel 7.8.2. Die weiteren Steckkarten werden in den jeweils nächsten freien Steckplatz einer LED-Kette eingeschoben. Es dürfen keine Lücken bleiben, weil dann der vom Computer kommende Datenfluss zu den hinter der Lücke liegenden Steckkarten unterbrochen wäre (→S.130).

Bei der Prüfung der Schieberegister (Programmzweige L0, L1, L2, L3) muss das Programm immer die entsprechende Anzahl angeschlossener Steckkarten melden, je nachdem bei welchem Steckplatz Sie mit der 10kOhm-Prüfleitung eine Verbindung herstellen zwischen GP00 *PC2* (12c) und dem Anschluss (26).

Falls Sie dabei den Bildschirm nicht einsehen können, zählen Sie die Piepstöne während der Prüfung (kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten, langer tiefer Ton = überzählige Bits).

7.8.5 Einrichten weiterer Steckplätze für eine der LED-Ketten 0, 1, 2, 3

Sind alle LED-Steckplätze mit Leuchtanzeigenkarten gefüllt, können an einer beliebigen Stelle im 19"-Rahmen weitere Steckplätze für Leuchtanzeigen eingerichtet werden. Die Zahl an Steckkarten innerhalb einer LED-Kette ist auf 31 begrenzt.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Zunächst wird die Stromversorgung der neuen GP04 durch zwei horizontale Brücken zu einer Nachbar-Grundplatine hergestellt:

Nachbar-Grundplatine					rster ne D-Steck		Farbe	mm²	Bemerkung
GP0x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP04	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0x	GND	(30,32)	\iff	GP04	GND	(30/32)		0,25	Masse

Von der Grundplatine GP04 des letzten bereits vorhandenen LED-Steckplatzes werden dann die folgenden vier Verbindungen zur Grundplatine GP04 des ersten neuen Steckplatzes hergestellt. Die Portnamen (z.B. PA7) der Signale für Daten, Takt und Ladeimpuls sind zwar für jede der 4 LED-Ketten unterschiedlich. Die zu verbindenden Punkte sind jedoch in allen vier Fällen dieselben.

	er vorhan D-Steckp				rster net D-Steck		Farbe	mm²	Bemerkung
GP04		(26)	⇐⇒	GP04		(12)		0,14	Daten
GP04		(10)	⇐⇒	GP04		(10)		0,14	Ladeimpuls *)
GP04		(8)	⇐⇒	GP04		(8)		0,14	Takt *)
GP04	+15V	(28)	⇐⇒	GP04	+15V	(28)		0,5	Stromversorgung +15V für Steckkarte 9324

^{*)} Bei mehr als 12 Steckplätzen in einer LED-Kette siehe Seite 37

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

7.9 Steckkarte PCKom zur Verbindung mehrerer PC's

Zum Einrichten des Steckkplatzes für die Steckkarte PCKom wird eine einzelne Grundplatine GP03 verwendet. Auf Seite 210 befindet sich eine Abbildung der nachfolgend beschriebenen Verdrahtung. Heften Sie die Seite aus und führen Sie die Verdrahtung und Prüfung gemäß Text und Abbildung durch.

7.9.1 Verdrahtung der Grundplatine GP03 für die Steckkarte PCKom

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die Anschlüsse zur Stromversorgung der Steckkarten (+5V und GND vom Netzteil NT1) werden mit zwei horizontalen Drahtbrücken zum nächstliegenden bereits eingerichteten Steckplatz GP0x hergestellt.

Anso	chlussp	unkt A		РСК	om-Stec	kplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
GP0x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP03	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0 x	GND	(30,32)	\Leftrightarrow	GP03	GND	(30/32)		0,25	Masse
GP01	PE5	(14a)	⇐⇒	GP03	PE5	(20)		0,14	Daten an PCKom (Schreiben)
GP01	PE6	(16c)	⇐⇒	GP03	PE6	(18)		0,14	Takt PCKom (Schreiben)
GP01	PE7	(16a)	⇐⇒	GP03	PE7	(16)		0,14	Ladeimpuls PCKom (Schreiben)
GP00	PC7	(18c)	⇐⇒	GP03	PC7	(12)		0,14	Daten von PCKom (Lesen)
GBUF	PB1A	(Lötstift)	\Leftrightarrow	GP03	PB1 *	(8)		0,14	Takt alle Eingänge
GBUF	PA3B	(Lötstift)	\iff	GP03	PA3*	(10)		0,14	Ladeimpuls alle Eingänge

^{*} Die beiden Signale *PA3* (Ladeimpuls alle Eingänge) und *PB1* (Takt alle Eingänge) können anstatt von der Platine GBUF auch von einem in der Nähe befindlichen Steckplatz für Taster, Weichenrückmeldungen, Blöcke, Hilfsblöcke oder Belegtmelder geholt werden.

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

Die Verdrahtung des Steckplatzes für die Steckkarte PCKom ist damit abgeschlossen.

7.9.2 Herstellung des PCKom-Kabels

Es sind so viele Kabel erforderlich, wie PC's (max. 8) vorhanden sind. Jedes Kabel besteht aus einer Masseleitung und drei Litzenpaaren. Die beiden Litzen jedes Paares werden miteinander verdrillt (vgl. Abbildung 17). Mit den Kabeln werden die PCKom-Steckkarten der PCs ringförmig miteinander verbunden. Die Länge eines Kabels darf 30 Meter betragen. Es erhält auf der einen Seite einen 9-poligen SUB-D-Stecker, auf der anderen eine 9-polige SUB-D-Buchse. Die Pinbelegung ist wie folgt:

Pin	Signal	Pin	Signal	Bemerkung
1	Daten (-)	6	Daten (+)	Litzenpaar 1: beide Litzen miteinander verdrillen
2	Takt (-)	7	Takt (+)	Litzenpaar 2: beide Litzen miteinander verdrillen
3	Ladeimpuls (-)	8	Ladeimpuls (+)	Litzenpaar 3: beide Litzen miteinander verdrillen
4+5	GND	9	GND	Kabelabschirmung, Einzel- oder Mehrfachleitung

7.9.3 Prüfung der Steckkarte PCKom und des PCKom-Kabels:

Schieben Sie die Steckkarte PCKom in ihren Steckplatz und verbinden Sie Eingang und Ausgang mit dem PCKom-Kabel. Mit dieser "Kurzschluss-Verbindung" kann man die Steckkarte auch ohne den Verbund mit anderen Computern prüfen. Computer einschalten. Netzteile NT1 einschalten. Prüfprogramm PK starten.



Geben Sie in das Eingabefeld "sende:" einen beliebigen Text ein. Sind PCKom-Kabel und -Karte in Ordnung muss nach Drücken von <ENTER> im Feld "empfange:" derselbe Text erscheinen.

7.9.4 Verbindung mehrerer Computer und Prüfung der Kommunikation

□ Verbinden Sie die einzelnen PCKom-Steckkarten aller Teilanlagen ringförmig mit den PCKom-Kabeln gemäß Abbildung 17.

Alle beteiligten Computer einschalten, alle Netzteile NT1 einschalten. Auf allen Computern das MpC-Programm und dann das Prüfprogramm PK (Steckkarte PCKom prüfen) starten.



Geben Sie bei einem Computer in das Eingabefeld "sende:" einen beliebigen Text ein. Nach Drücken von <ENTER> muss derselbe Text im Feld "empfange:" des nächsten in der Ringleitung befindlichen Computers erscheinen.

Geben Sie auch in den anderen Computern beliebige Sendetexte ein und prüfen Sie, ob die Texte am jeweils nächsten Computer korrekt ankommen. Die PC-Verbindungen sind damit geprüft.

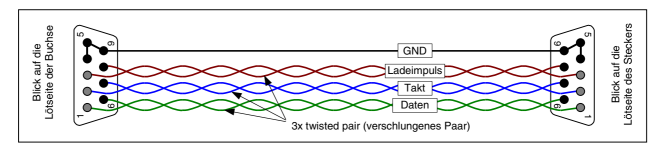


Abbildung 17: Darstellung des Verbindungskabels zwischen 2 PCKom-Steckkarten

Anfragen und Antworten bei PC-übergreifenden Vorgängen gehen nicht direkt an den betreffenden PC, sondern werden im PCKom-Ring von einem PC zum nächsten weitergeleitet.

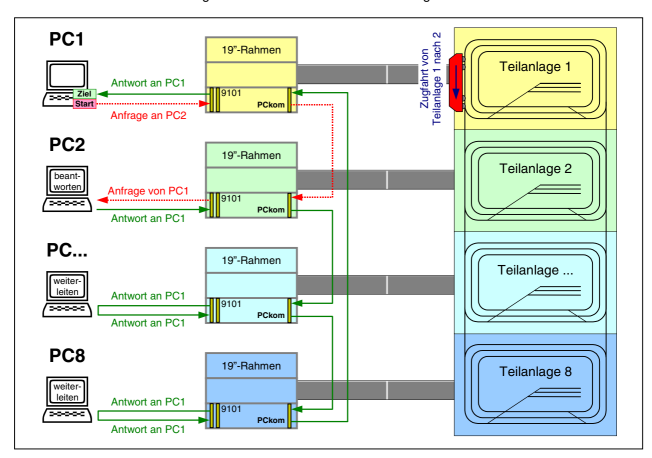


Abbildung 18: Kommunikationsprinzip zwischen den einzelnen PCs bei Großanlagen

7.10 Steckkarten für Blöcke (8705, 9505, 9515)

(MpC-Classic)

Auf Seite 215 befindet sich eine Abbildung der nachfolgend beschriebenen Verdrahtung. Heften Sie die Seite aus und führen Sie die Verdrahtung und Prüfung gemäß Text und Abbildung durch.

Thema: Fahrstromgruppen

Befinden sich **Kehrschleifen oder Gleisdreiecke** auf der Anlage, sind 2 Fahrstromgruppen erforderlich. Sie werden mit Fahrstrom**gruppe 1** und Fahrstrom**gruppe 2** bezeichnet. Jede Fahrstromgruppe erhält eine eigene Fahrstromversorgung (NTFSP 1 und NTFSP 2). Zwischen Blöcken verschiedener Fahrstromgruppen sind auf der Anlage "Doppeltrennstellen" erforderlich (vgl. Kapitel 9.30 im Anwenderhandbuch).

Sind in einer Fahrstromgruppe mehrere Fahrstrom**netzteile** (wegen vieler gleichzeitig fahrender Züge) erforderlich, werden sie in dieser Bauanleitung mit kleinen Buchstaben bezeichnet. Fahren beispielsweise in der Fahrstromgruppe 1 regelmäßig so viele Züge gleichzeitig, dass dort insgesamt 3 Fahrstromnetzteile erforderlich sind, werden diese Netzteile hier mit NTFSP 1a, 1b und 1c bezeichnet. Das Fsp0 dieser Netzteile innerhalb der Fahrstromgruppe darf verbunden sein.



Die Fahrstrom-Anschlüsse *Fsp+* und *Fsp-* verschiedener Netzteile innerhalb einer Fahrstromgruppe sollten nicht miteinander verbunden sein. Zwar ergibt sich dadurch (in der Regel) kein Kurzschluss, es würde sich aber eine unzulässige Addition der Ampere-Werte ergeben.

Die beiden Blöcke einer Steckkarte 8705, 9505 und 9515 gehören immer zum selben Fahrstromnetzteil und bei den Blocksteckplätzen GP05 (bzw. GP15) ist **bei jedem einzelnen Steckplatz** darauf zu achten, dass die Fahrstromversorgung *Fsp+* und *Fsp-* von dem NTFSP-Netzteil kommt, zu dem die beiden Blöcke des Steckplatzes gehören. Findet zwischen zwei Blocksteckplätzen ein Wechsel des Fahrstromnetzteils statt, müssen die beiden Anschlussbahnen (22) und (24) auf der GP05 durchgekratzt werden (→S.222). Bei Einsatz des Steckkartenpärchens 9515 + 9515L dürfen an dieser Stelle die Anschlussflächen (2-8) und (10-16) auf der GP15 nicht verbunden sein.

Innerhalb einer Fahrstromgruppe dürfen die Fsp0 einzelner Netzteile (1a, 1b, 1c) miteinander verbunden sein. Existiert jedoch eine der gemäß Tabelle 1 verbotenen Fsp0-Verbindungen, kommt es erst zu einem Kurzschluss, wenn ein Zug über eine Doppeltrennstelle mit Wechsel der Fahrtrichtung zwischen den betroffenen Netzteilen fährt.

Ist eine Vo	erbindung en den	Netzteil 1a	Netzteil 1b	Netzteil 2a	Netzteil 2b
Fsp0 e		Fsp0	Fsp0	Fsp0	Fsp0
Netzteil 1a	Fsp0	ja	ja	nein	nein
Netzteil 1b	Fsp0	ja	ja	nein	nein
Netzteil 2a	Fsp0	nein	nein	ja	ja
Netzteil 2b	Netzteil 2b Fsp0		nein	ja	ja

Tabelle 1: verbotene Fsp0-Verbindungen zwischen verschiedenen Netzteilen

7.10.1 Stromversorgung des Dreiecksoszillators (OSZ)

Hier werden zunächst nur die beiden Verbindungen mit dem Netzteil NT1 beschrieben. Die beiden weiteren Verdrahtungen mit dem ersten Steckplatz GP05 finden Sie im nächsten Abschnitt 7.10.2.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

	Netzteil	NT1			Oszilla	tor	Farbe	mm²	Bemerkung
NT1	+15V	(Lötstift)	⇐⇒	osz	+15V	(Lötstift)		0,5	Stromversorgung +15V
NT1	GND	(Lötstift)	⇐⇒	osz	GND	(Lötstift)		0,5	Masse

7.10.2 Verdrahtung der ersten GP05 für Block-Steckkarten

Es wird der (von hinten auf den Rahmen gesehen) rechte Steckplatz der Grundplatine verdrahtet.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die Anschlüsse zur Stromversorgung der Steckkarten (+5V und GND vom Netzteil NT1) werden mit zwei horizontalen Drahtbrücken zum nächstliegenden bereits eingerichteten Steckplatz GP0x hergestellt.

Ans	chlussp	unkt A		1. Bl	ocksteck	platz	Farbe	mm²	Bemerkung
GP0 x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP05	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0 x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP05	GND	(30/32)		0,25	Masse
OSZ	+12V	(Lötstift)	\Leftrightarrow	GP05	+12V	(20)		0,25	stabilisierte +12V
OSZ	OSZ	(Lötstift)	\Leftrightarrow	GP05	OSZ	(14c)		0,14	Oszillator-Dreieckssignal
GP00	PC0	(14c)	\Leftrightarrow	GP05	PC0aus	(16a)		0,14	Daten von Belegtmeldern, Kurzschluss, TSR-Kette 0
GP00	PB7	(24a)	\Leftrightarrow	GP05	PB7ein	(8a)		0,14	Daten für Geschwindigkeit, Richtung, Hilfsblock-Relais
GBUF	PA3C	(Lötstift)	⇐⇒	GP05	PA3	(14a)		0,14	Ladeimpuls Eingänge *)
GBUF	PB1B	(Lötstift)	\Leftrightarrow	GP05	PB1	(16c)		0,14	Takt Eingänge *)
GBUF	PB4A	(Lötstift)	\Leftrightarrow	GP05	PB4	(10a)		0,14	Ladeimpuls Ausgänge **)
GBUF	PB3A	(Lötstift)	\iff	GP05	PB3	(12a)		0,14	Takt Ausgänge **)

^{**)} Bei mehr als 25 Block-Steckplätzen siehe Seite 37 (Blöcke aus)

Es folgt die Verdrahtung mit dem zugehörigen Fahrstromnetzteil NTFSP. Je nach einzusetzenden Steckkarten ist diese Verdrahtung unterschiedlich.

a) Die Fahrstromverdrahtung für die Steckkarten 8705, 9505 erfolgt an die GP05

Fahrstromnetzteil				1. Blocksteckplatz			mm²	Bemerkung
zugeh. NTFSP	Fsp+	⇐⇒	GP05	Fsp+	(22)		0,75	Fahrstrom vorwärts
zugeh. NTFSP	Fsp-	⇐⇒	GP05	Fsp-	(24)		0,75	Fahrstrom rückwärts

b) Die Fahrstromverdrahtung für die Steckkartenpaare 9515 + 9515L erfolgt an die GP15

Unmittelbar unter den Steckplätzen GP05 wird die gleiche Zahl an Steckplätzen GP15 für die Leistungssteckkarten 9515L eingerichtet. Die GP15 werden allerdings nicht mit durchgehenden Bahnen hergestellt, weil das Auftrennen der breiten Fahrstrombahnen beim Wechsel der Fahrstromgruppe zu aufwändig wäre. Ausgehend von der ersten GP15 ist die Fahrstromversorgung daher durch zwei horizontale Drähte (oder verzwirbelte und verzinnte Litzen) mit 1.5 - 2.5 mm² von Steckplatz zu Steckplatz zu überbrücken.

Fahrstromnetzteil				1. Blocksteckplatz			mm²	Bemerkung
zugeh. NTFSP	Fsp+	⇐⇒	GP15	Fsp+	(2-8)		2,5	Fahrstrom vorwärts
zugeh. NTFSP	Fsp-	\Leftrightarrow	GP15	Fsp-	(10-16)		2,5	Fahrstrom rückwärts

Die Verdrahtung der ersten Grundplatine GP05 (bzw. GP15) für Blockkarten ist damit abgeschlossen. Je nach Länge der Grundplatinen sind entsprechend viele Steckplätze für Blockkarten eingerichtet. Werden später weitere Steckplätze benötigt, ist der erste neue Steckplatz nach Kapitel 7.10.9 anzuschließen.

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

^{*)} Bei mehr als 50 Block-Steckplätzen siehe Seite 37 (Blöcke ein)

7.10.3 Erste Prüfung der Block-Steckkarten (Ausgänge)

Hiermit werden IC1 und IC2 (74HC595) geprüft. Schieben Sie eine Blockkarte in den ersten Blocksteckplatz. Computer einschalten, Netzteil NT1 einschalten, MpC-Programm starten, Prüfprogrammzweig BA = 'Block-Karten 8705, 9505, 9515 prüfen (Ausgänge)' starten. Auf dem Bildschirm erscheint:

Die Prüfung ergibt: 0 Steckkarten für 0 Blöcke

☐ Klemmen Sie ein Ende der 10kOhm-Prüfleitung fest an die Lötöse des Eingangs *PC2* (12c) auf der Grundplatine GP00. Das andere halten Sie an den Anschluss GP05 *PB7aus* (12c). Begleitet von einem Piepston erscheint auf dem Bildschirm die Meldung:

Die Prüfung ergibt: 1 Steckkarten für
2 Blöcke

Durch den Piepston kann man das Prüfergebnis auch hören: kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten. Da sich diese Prüfung permanent wiederholt, wird auch die Tonfolge nach kurzer Zeit wieder erneut zu hören sein.



Die Meldungen "0 Steckkarten für 0 Blöcke" oder "überzählige Bits" (begleitet von einem langen tiefen Ton) deuten auf einen Fehler auf der Steckkarte oder in der Verdrahtung hin. Prüfen Sie die Steckkarte auf kalte Lötstellen oder Leiterbahnverbindungen. Im Programmzweig IP muss die Prüfung der beiden Ports PB3 und PB7 an den Anschlüssen der GP05 (vgl. Kapitel 7.10.2) dieselben Ergebnisse liefern wie an der GP00 bzw. am GBUF. Der Port PB4 (*Ladeimpuls*) ist an dieser Prüfung nicht beteiligt.

□ Nehmen Sie die 10kOhm-Prüfleitung vom Anschluss GP05 *PB7aus* (12c) wieder ab und halten Sie sie an GP05 +5V (2,4). Es erscheint wieder die Meldung:

Die Prüfung ergibt: 0 Steckkarten für 0 Blöcke

7.10.4 Zweite Prüfung der Block-Steckkarte (Eingänge)

Hiermit wird IC3 (74HC165) geprüft. Starten Sie den Prüfprogrammzweig BE = 'Block-Karten 8705, 9505, 9515 prüfen (Eingänge)'. Auf dem Bildschirm erscheint:

Die Prüfung ergibt: Steckkarten für Blöcke



Sind die Fahrspannungsnetzteile NTFSP eingeschaltet und die Blockkarten bereits mit den Schienen verdrahtet, dürfen sich während dieser Prüfung keine besetztmeldenden Fahrzeuge in den Blöcken befinden. Die Prüfung würde dadurch verfälscht.

Sind TSR-Artikel (Taster, Schalter oder Rückmeldungen) vorne an den Blockkarten angeschlossen, müssen alle diese Artikel ausgeschaltet sein oder die Pfostenstecker an der Blockkarte müssen abgezogen sein. Anderenfalls wird die Prüfung ebenfalls verfälscht.



Kommt sofort die Meldung "x Steckkarten für x Blöcke" oder "überzählige Bits" (begleitet von einem langen tiefen Ton) ist die Steckkarte oder die Verdrahtung fehlerhaft. Die Anzahl überzähliger Bits lokalisiert den Fehler: 0 = Block 2 hat Kurzschluss, 1 = Block 1 hat Kurzschluss, 2 = Block 2 ist besetzt, 3 = Block 1 ist besetzt, 4-7 = TSR-Artikel 1-4 meldet.

Mögliche Ursachen:

Steckkarte defekt oder ein Belegtmelder, ein Kurzschluss oder TSR-Artikel wird gemeldet: Prüfprogrammzweig BD starten. In den 3 Unterzweigen B, K, S nachschauen, ob die Tabellen eine '1' enthalten. Zugehörige Blocknummer (bzw. TSR-Artikelnummer) ablesen und dessen Steckkarte auf falsche Bestückung, kalte Lötungen oder Leiterbahnverbindungen prüfen.

Interfacekarte, GBUF oder Verdrahtung defekt:
Prüfprogrammzweig IP starten. Pendelprüfung der Ports PA3, PB1 und PC0 durchführer
a) an der GP00 (Kap. 7.1.2/3), b) am GBUF (Kap. 7.2.1), c) an der GP05 (Kap. 7.10.2),

□ Nehmen Sie ein Stück Litze und klemmen Sie ein Ende an *GND* (30/32). Das andere halten Sie an GP05 *PC0ein* (18c). Es erscheint die von einem Piepston begleitete Meldung:

Die Prüfung ergibt: 1 Steckkarten für
2 Blöcke

7.10.5 Anschluss der Blöcke an die Schienen

Die beiden Blöcke auf einer Steckkarte bestehen zwar aus 2 eigenständigen Baugruppen, besitzen aber eine gemeinsame Fahrstromversorgung. Sie gehören daher beide zur selben Fahrstrom**gruppe**.

7.10.5.1 Anschluss der durchgehenden Schiene

Die in Vorwärtsrichtung gesehen **linke Schiene bleibt ungetrennt** und wird direkt am Netzteilgehäuse an *Fsp0* des zugehörigen Fahrstromnetzteils angeschlossen. Obwohl ein einziger Anschluss theoretisch ausreichend wäre, wird die durchgehende Schiene dennoch besser **mehrfach** (in regelmäßigen Abständen) angeschlossen, um die über die Schienenverbinder hinweg auftretenden Verluste zu reduzieren.

Fahrstro	mnetzteil		Modellbahn Farbe			Bemerkung
NTFSP1	Fsp0	⇐⇒	durchgehende Schiene der Fahrstromgruppe 1			Fahrstrom-Null Gruppe 1+2 (mehrfach einspeisen)
NTFSP2	Fsp0	⇐⇒	durchgehende Schiene der Fahrstromgruppe 2		1,0 2,5	bei Steckkarten 9505 bei Steckkarten 9515+9515L

Werden mehrere Fahrstromnetzteile eingesetzt:



Zwischen den Steckplätzen verschiedener Fahrstrom**gruppen** müssen die Fsp-Leiterbahnen (22) und (24) auf der GP05 getrennt sein (→S.222). Auf der GP15 dürfen die Bahnen (2-8) und (10-16) nicht gebrückt sein.



7.10.5.2 Anschluss der unterbrochenen Schiene

Dieser Anschluss leitet die Fahrimpulse (bei Vorwärts Fsp+, bei Rückwärts Fsp-) in den Blockabschnitt.

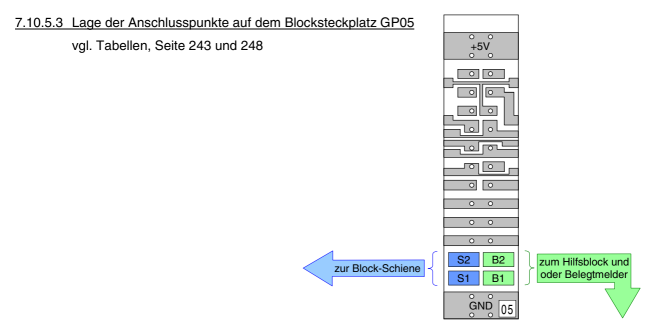
Steckplatz 8705, 9505		unterbrochene Schiene	Farbe	mm²	Bemerkung
GP05 FspS1 (28c)	⇐⇒	Block 1		siehe Hin-	regelbare Impulsbreite
GP05 FspS2 (26c)	⇐⇒	Block 2		weis unten	regeibare impuisbreite

bzw. bei 9515+9515L:

Steckplatz 9515L		unterbrochene Schiene	Farbe	mm²	Bemerkung
GP15 FspS1 (30,32)	⇐⇒	Block 1		siehe Hin-	rogolhoro Impulabraita
GP15 FspS2 (26,28)	\iff	Block 2		weis unten	regelbare Impulsbreite



Der Litzenquerschnitt richtet sich nach der Leitungslänge: je länger und dünner die Leitung, desto größer sind die Spannungsverluste. Sehr kurze bis kurze Leitungsabschnitte (z.B. vom Steckplatz bis zur Rahmenaußenseite) können mit Litze von 0,14 mm² ausgeführt werden, wenn die Hauptleitungslänge aus ausreichend dicker Litze (0,25 - 0,5 mm²) besteht (→S.78).



7.10.6 Dritte Prüfung der Block-Steckkarte (Eingänge)

Schalten Sie die Netzteile NT1 und NTFSP ein und schalten Sie den SNT-Baustein durch Verbinden der beiden Punkte 1 und 2 auf der SNT-Platine auf 'Test', d.h. auf dauernd eingeschaltet.



Wählen Sie am Computer den Prüfprogrammzweig BD. Innerhalb dieses dreiteiligen Programmzweigs kann durch Eingabe der Buchstaben B. K und S zwischen den einzelnen Prüfaufgaben (Belegtmelder prüfen, Kurzschlussmeldungen prüfen, TSR-Kette 0 prüfen) umgeschaltet werden. Standardmäßig angewählt ist die Aufgabe 'Belegtmelder prüfen'.

Block-Belegtmelder prüfen

Es erscheint eine Tabelle im Bildschirm. Für jeden der 200 möglichen Blöcke enthält sie eine '0' oder '1'. Die '0' weist den betreffenden Block als 'nicht belegt' aus. Die '1' zeigt an, dass die Elektronik den Block als 'belegt' erkennt. Sofern sich nichts auf den Schienen befindet, müssen alle Blöcke '0' anzeigen. Über der Tabelle wird die Blocknummer angezeigt, deren Belegtmeldung sich zuletzt geändert hat:

<u> </u>	Änderung	bei	Blockmelder

- Legen Sie einen Widerstand (10 kOhm oder kleiner) über die Schienen von Block 1. Auf dem Bildschirm wechselt die erste '0' auf '1' und über der Tabelle wird die Nummer des Blocks 1 angezeigt. (Ein über die Schienen gelegter feuchter Daumen oder eine Münze werden im Übrigen dieselbe Wirkung wie der Widerstand erzielen.)
- Heben Sie den Widerstand wieder hoch. Die '0' darf erst nach ca. 2 Sekunden wieder erscheinen. Die 2 Sekunden Verzögerung entsteht durch die Kondensatoren C7 + C8 (8705: C8 + C9) und über-
- brückt die durch Verschmutzungen zeitweise abbrechende Belegtmeldung der Loks und Wagen.
- П Prüfen Sie auf die gleiche Weise den Belegtmelder von Block 2.

Kurzschlussmeldungen prüfen

Die sichere Funktion der Kurzschlusserkennung ist wichtig, damit zum einen die Steckkarte nicht durch im Fahrbetrieb versehentlich verursachte (und meistens länger dauernde) Kurzschlüsse zerstört wird, und damit zum anderen die Blocktest-Prüfung mit dem Prüfprogrammzweig BT ordnungsgemäß funktioniert.



Drücken Sie die Taste K. Es erscheint der Hinweis:



Fahrstufe 5 liegt abwechselnd vorwärts/rückwärts in allen Blöcken -> Loks daher während dieser Prüfung entfernen.



Nach Drücken einer Taste erscheint wieder eine Tabelle, in der die Nullen und Einsen nun für das Prüfergebnis '*kein Kurzschluss*' oder '*Kurzschluss*' stehen. Über der Tabelle wird die Blocknummer angezeigt, dessen Kurzschlussmeldung sich zuletzt geändert hat:



Änderung bei Kurzschlussmelder

(vorwärts / rückwärts)



Beide Fahrtrichtungen haben eine eigene Kurzschlusserkennung. Die in Klammern angegebene Richtung wechselt im 2-Sekunden-Takt entsprechend der gerade getesteten Fahrtrichtung. Im selben Takt fahren die Loks in den Blöcken dann vorwärts bzw. rückwärts. Es sollten sich daher während dieser Prüfung keine Triebfahrzeuge auf der Anlage befinden.

Schließen Sie die beiden Schienen des zu prüfenden Blocks 1 oder 2 kurz (z.B. mit einem Nagel oder einer Münze). In der Tabelle muss relativ schnell die entsprechende '1' erscheinen. Die Prüfung ist erfolgreich abgeschlossen, wenn die betreffende Blocknummer über der Tabelle mit beiden Richtungsangaben erschienen ist: z.B. "lein (vorwärts)" und "lein (rückwärts)".

TSR-Artikel (Taster/Schalter/Rückmeldungen) auf der Blockkarte prüfen

Es werden die von vorne zugänglichen TSR-Eingänge an der 10-poligen Pfostenleiste geprüft. Die Fahrspannung (NTFSP) muss nicht eingeschaltet sein. Diese Eingänge haben nichts mit den Blöcken zu tun. Weil bei IC1 (74HC165) nur 4 Eingänge für den Betrieb der beiden Blöcke benötigt werden (2 Belegtmelder, 2 Kurzschlussmelder), blieben die restlichen 4 Eingänge in diesem IC ungenutzt. Um diese auch zu nutzen, wurden sie genauso beschaltet, wie auf der Tasterkarte 8503. So gesehen ist eine Blockkarte also auch eine Tasterkarte mit 4 TSR-Anschlüssen. Diese 4 TSR-Anschlüsse gehören zur TSR-Kette 0.



Drücken Sie die Taste **S**. Es erscheint eine Tabelle mit 256 Nullen oder Einsen. Sie stehen für Artikel 'aus' oder 'ein'. An jede Blockkarte kann man 4 Artikel anschließen. Ausgewertet werden allerdings nur die ersten 64 der 100 möglichen Blockkarten. Daher enthält die Tabelle 4*64=256 Elemente. Über der Tabelle wird die Nummer des Artikels angezeigt, der sich zuletzt geändert hat:



Nehmen Sie ein Stück Litze und klemmen Sie ein Ende fest an *GND*. Das andere Ende halten Sie nacheinander an die einzelnen Stifte der Pfostenleiste an der Steckkartenvorderseite. Gemäß nebenstehender Pinbelegung muss in der Bildschirmtabelle die '0' des entsprechenden Artikels jeweils verzögerungsfrei in eine '1' wechseln.

7.10.7 Anschluss der Taster/Schalter/Rückmeldungen

Da die Eingänge elektronisch genauso aufgebaut sind wie die Artikelstufen auf der Tasterkarte 8503, werden auch die Artikel genauso verdrahtet: ein Anschluss jedes Artikels wird an *GND* von Netzteil NT1, der zweite an einen der Pins vorne auf den Blocksteckkarten verdrahtet (→S.159).

Pinbelegung: (Blick auf die Pfostenleiste) --- Artikel 4 --- Artikel 3 --- Artikel 2 --- Artikel 1 --- Artikel 1

7.10.8 Prüfung der elektronischen Fahrregler

Schalten Sie die Netzteile NT1 und NTFSP ein und stellen Sie eine Lok in den Block 1.



Starten Sie am Computer den Prüfprogrammzweig FR (Fahrregler prüfen). Als Blocknummer geben Sie **1** <ENTER> ein. Das folgende Hilfsblock-Feld übergehen Sie durch Drücken von <ENTER>.



Fahrregler-Test für Block:
Hilfsblock:

R 543210987654321**0**123456789012345 V

Auf dem Bildschirm zeigt sich nun die obenstehende Geschwindigkeitsskala. Die in der Mitte stehende '0' ist hell hinterlegt und markiert die derzeitige Einstellung. Nach links geht es "rückwärts" bis zur Stufe 15 und nach rechts entsprechend "vorwärts". Die möglichen Eingaben sind im Bildschirm angezeigt.

Mit den Pfeiltasten kann man nun für beide Richtungen beliebige Fahrstufen (Impulsbreiten) im Block 1 erzeugen und die Lok fahren lassen. Es müssen allerdings nur die Fahrstufen 1, 2, 4, 8 funktionieren. Alle übrigen Fahrstufen entstehen durch Additionen dieser vier Grundstufen. Fahrstufe 9 entsteht z.B. durch Addition der Stufen 1 und 8. Die maximale Fahrstufe ist 15 (15 = 1+2+4+8).

<u>Vorschlag:</u> Stellen Sie Stufe 2 ein (Richtung ist egal). Wenn die Lok brummt oder langsam fährt, ist die Fahrstufe 2 in Ordnung. Fährt die Lok bei Stufe 3 (=2+1) geringfügig schneller, ist auch Stufe 1 in Ordnung. Fährt die Lok auch bei den Stufen 4 und 8 entsprechend schneller, ist die Geschwindigkeitsregelung insgesamt in Ordnung.



Die eingestellte Geschwindigkeit wird nur im eingegebenen Block (hier Block 1) erzeugt. Verlässt die Lok den Block, bleibt sie stehen. Drücken Sie dann die Taste <ESC> und geben die Block-Nr. ein, in dem die Lok jetzt ist. Als Hilfsblock geben Sie wieder nur <ENTER> ein. Jetzt können Sie auch in diesem Block Geschwindigkeit und Fahrtrichtung mit den Pfeiltasten einstellen. Alle Block-Einstellungen bleiben erhalten, bis der Programmzweig FR verlassen wird.

weitere Geschwindigkeits-Befehle im Prüfprogrammzweig FR:

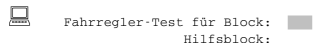
↓	Die Geschwindigkeit im eingestellten Block wird auf Null gesetzt. Durch eine Elko-Entladung auf der Block-Steckkarte erfolgt jedoch eine sanfte Geschwindigkeitsänderung.
← <backspace></backspace>	Die Geschwindigkeit im eingestellten Block wird sprunghaft auf Null gesetzt. Gleichzeitig wird auch die Fahrstromversorgung des Blocks unterbrochen, wodurch sich die Lok plötzlich auf einem abgeschalteten Gleis befindet. Je nach Schwungmasse der Lok kommt es zu einem abrupten Stehenbleiben (=Block-Nothalt).
<leertaste></leertaste>	Die Geschwindigkeit aller Blöcke wird sprunghaft auf Null gesetzt. Zusätzlich wird die Fahrstromversorgung aller Blöcke unterbrochen (= General-Nothalt).

7.10.8.1 Prüfung der Fahrregel-Elektronik (Regelung der Referenzspannung)

Die nachfolgende Prüfung ist hilfreich, wenn man einen Fehler in der Geschwindigkeitsregelung auf der Blockkarte vermutet. Unregelmäßigkeiten in der Geschwindigkeitsregelung **aller Blöcke** sind eher auf die Platine OSZ zurückzuführen. Für diese Prüfung muss nur das Netzteil NT1 eingeschaltet sein.



Wählen Sie den Programmzweig FR (Fahrregler prüfen). Geben Sie die Nummer des zu prüfenden Blocks ein:



Geben Sie als Blocknummer 1 <ENTER> ein. Das Hilfsblock-Feld übergehen Sie durch <ENTER>.

☐ Stellen Sie am Messgerät einen Bereich bis ca. 25V= ein und klemmen Sie die schwarze Messleitung (*Minus*) an *GND*.

☐ Klemmen Sie die rote Messleitung (*Plus*) an folgendes Widerstands-Ende:

Steckkarte 8705/9505: R30/R34 (zur Steckkartenmitte zeigendes Ende) Steckkarte 9515: R19 (zum Aufdruck G+R zeigendes Ende)



Verändern Sie die Fahrstufen mit den Pfeiltasten links/rechts> und lesen Sie die jeweils gemessene Spannung ab. Bei Fahrstufe 0 müssen es ca. 12V sein. Je höher die Fahrstufe (egal ob vorwärts oder rückwärts), desto geringer die gemessene Spannung. Minimalwert bei Fahrstufe 15 ca. 4,3V (vgl. die Werte für V_{Beferenz} in Abbildung 5 auf Seite 26).

Um den zweiten Block zu prüfen, drücken Sie zunächst <ESC> und geben dann 2 <ENTER> ein. Die Frage nach der Hilfsblocknummer übergehen Sie wieder durch Drücken der Taste <ENTER>.

□ Jetzt klemmen Sie die rote Messleitung (*Plus*) an das Ende der folgenden Widerstände und verändern die Fahrstufen wieder mit den Pfeiltasten. Prüfergebnis wie oben.

Steckkarte 8705/9505: R29/R33 (zur Steckkartenmitte zeigendes Ende) Steckkarte 9515: R20 (zum Aufdruck **G+R** zeigendes Ende

Genaue Prüfungen für diesen Teil der Elektronik sind nur mit einem Oszillografen möglich.

7.10.9 Einrichten weiterer Steckplätze GP05 für Blocksteckkarten

Sind alle Blocksteckplätze mit Blockkarten gefüllt, können an einer beliebigen Stelle im Rahmen weitere Steckplätze für Blöcke gemäß folgender Verdrahtungstabelle eingerichtet werden. Die Tabelle enthält die Verbindungen von der GP05 des letzten vorhandenen Blocksteckplatzes zur ersten neuen GP05. Die beiden obersten Verbindungen (+5V und GND) werden besser mit zwei horizontalen Brücken zu einer Nachbar-Grundplatine (GP0x) hergestellt. Eine Abbildung der Verdrahtung befindet sich auf Seite 219.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

letzter vorhandener Blocksteckplatz					er platz	Farbe	mm²	Bemerkung	
GP0 x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP05	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0 x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP05	GND	(30/32)		0,25	Masse
GP05	PB7au	s (12c)	⇐⇒	GP05	PB7ein	(8a)		0,14	Daten für Geschwindigkeit, Richtung, Hilfsblock-Relais
GP05	PB4	(10a)	⇐⇒	GP05	PB4	(10a)		0,14	Ladeimpuls Ausgänge **)
GP05	PB3	(12a)	⇐⇒	GP05	PB3	(12a)		0,14	Takt Ausgänge **)
GP05	PA3	(14a)	⇐⇒	GP05	PA3	(14a)		0,14	Ladeimpuls Eingänge *)
GP05	OSZ	(14c)	⇐⇒	GP05	OSZ	(14c)		0,14	Oszillator-Dreieckssignal
GP05	PB1	(16c)	⇐⇒	GP05	PB1	(16c)		0,14	Takt Eingänge *)
GP05	PC0eir	n (18c)	⇐⇒	GP05	PC0aus	(18a)		0,14	Daten von Belegtmeldern, Kurzschluss, TSR-Kette 0
GP05	+12V	(20)	⇐⇒	GP05	+12V	(20)		0,14	stabilisierte +12V

^{**)} Bei mehr als 25 Block-Steckplätzen siehe Seite 37 (Blöcke aus)

Alternativ kommt daher z.B. auch folgende Verdrahtung zum Einsatz:

Platine GBUF				rster n ck-Stee		Farbe	mm²	Bemerkung
GBUF PB4B	(Lötstift)	⇐⇒	GP05	PB4	(10a)		0,14	Ladeimpuls Ausgänge
GBUF PB3B	(Lötstift)	⇐⇒	GP05	PB3	(12a)		0,14	Takt Ausgänge

Es folgt die Fahrstromversorgung (*Fsp+* und *Fsp-*) von dem Fahrstromnetzteil NTFSP, zu dem die neuen Steckplätze gehören sollen. Beachten Sie die **Warnung auf Seite 175** falls die neuen Steckplätze teilweise zu verschiedenen Fahrstromnetzteilen gehören.

a) Die Fahrstromverdrahtung für Steckkarten 8705, 9505

Fahrstromnetzteil				neuer Blocksteckplatz			Farbe	mm²	Bemerkung
	zugeh. NTFSP	Fsp+	⇐⇒	GP05	Fsp+	(22)		0,75	Fahrstrom vorwärts
	zugeh. NTFSP	Fsp-	⇐⇒	GP05	Fsp-	(24)		0,75	Fahrstrom rückwärts

b) Die Fahrstromverdrahtung für Steckkartenpaare 9515 + 9515L

Fahrstromnetzteil				neuer Blocksteckplatz			Farbe	mm²	Bemerkung
	zugeh. NTFSP	Fsp+	⇐⇒	GP15	Fsp+	(2-8)		2,5	Fahrstrom vorwärts
	zugeh. NTFSP	Fsp-	⇐⇒	GP15	Fsp-	(10-16)		2,5	Fahrstrom rückwärts

^{*)} Bei mehr als 50 Block-Steckplätzen siehe Seite 37 (Blöcke ein)

7.11 Steckkarten für Hilfsblöcke (8706, 9516)

(MpC-Classic)

Auf Seite 216 befindet sich eine Abbildung der nachfolgend beschriebenen Verdrahtung. Heften Sie die Seite aus und führen Sie Verdrahtung und Prüfung gemäß Text und Abbildung durch. Die Grundplatine GP16 für die 4A-Steckkarte 9516 ist identisch mit GP06. Dort kommen Federleisten für 4A zum Einsatz.

Thema: Fahrstromgruppen (Grundsätzliches dazu siehe Kapitel 7.10, Seite 172)

Die vier Hilfsblöcke einer Steckkarte 8706 (bzw. 9516) gehören immer zur selben Fahrstromgruppe. Bei jedem einzelnen Hilfsblocksteckplatz GP06 ist deshalb darauf zu achten, dass der Fahrstrom Fsp+ (22c) und Fsp- (24a) von einem NTFSP-Netzteil kommt, dass zur richtigen Fahrstromgruppe gehört. Ist diese Fahrstromgruppe in mehrere Fahrstromnetzteile unterteilt (z.B. NTFSP 1a, 1b, 1c), können Fsp+ und Fsp- von einem beliebigen Netzteil dieser Fahrstromgruppe kommen. Auf den Hilfsblockkarten werden Fsp+ und Fsp- nur für die Stromversorgung des Optokopplers OP1 sowie als Belegtmelder-Prüfspannung gebraucht. Daher reichen hier auch relativ dünne Leiterbahnen auf GP06 und für die beiden Fsp-Zuleitungen genügt ein Kabelquerschnitt von 0.22 mm².



Findet zwischen zwei benachbarten Hilfsblocksteckplätzen ein Wechsel der Fahrstrom**gruppe** statt, müssen die Fsp-Bahnen (22c) und (24a) dort aufgetrennt werden (→S.224).

7.11.1 Verdrahtung der ersten GP06 für Hilfsblock-Steckkarten

Es wird der (von hinten auf den Rahmen gesehen) rechte Steckplatz der Grundplatine verdrahtet.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die Anschlüsse zur Stromversorgung der Steckkarten (+5V und GND vom Netzteil NT1) werden mit zwei horizontalen Drahtbrücken zum nächstliegenden bereits eingerichteten Steckplatz GP0x hergestellt.

Anschlusspunkt A					1. Hilfsblocksteckplatz			Farbe	mm²	Bemerkung
	GP0x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP06	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
	GP0 x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP06	GND	(30/32)		0,25	Masse
	NT1	+15V	(Lötstift)	⇐⇒	GP06	+15V	(22a)		0,25	Arbeitsspannung der Hilfsblock-Relais
	GP00	PC3	(10a)	⇐⇒	GP06	PC3aus	(26c)		0,14	Daten lesen (Belegt- meldungen, TSR-Eingänge)
	GBUF	PA3D	(Lötstift)	⇐⇒	GP06	PA3	(24c)		0,14	Ladeimpuls Eingänge *)
	GBUF	PB1C	(Lötstift)	\Leftrightarrow	GP06	PB1	(26a)		0,14	Takt Eingänge *)

^{*)} Bei mehr als 50 Hilfsblock-Steckplätzen siehe Seite 37

Jeder Hilfsblocksteckplatz ist weiterhin mit 4 Leitungen an einen Blocksteckplatz anzuschließen. Über diese 4 Leitungen werden die Hilfsblock-Relais ein-/ausgeschaltet. Diese Verdrahtung ist unabhängig von Fahrstromgruppen und auch unabhängig von der Zuordnung von Haupt- und Hilfsblock. Ein Schema für die Leitungsführung finden Sie auf Seite 221.



Verdrahtung zur Ansteuerung der Hilfsblock-Relais

Hilfsblockkarten haben zur Kostenersparnis kein Daten-Emfangs-IC (74HC595). Sie erhalten ihre Daten zur Relais-Ansteuerung über die nicht voll ausgelasteten IC1 und IC2 (74HC595) einer beliebigen Blockkarte. Die Weiterleitung dieser Daten vom Block- zum Hilfsblocksteckplatz erfolgt über die nachfolgend beschriebenen 4 Leitungen. Bis einschließlich MpC-Version 3.6 mussten diese 4 Leitungen zwingend vom 1. Blocksteckplatz zum 1. Hilfsblocksteckplatz, vom 2. Blocksteckplatz zum 2. Hilfsblocksteckplatz usw. gehen. Allgemein gesprochen also vom x-ten Blocksteckplatz zum x-ten Hilfsblocksteckplatz, wobei x immer dieselbe Zahl sein mußte. Blöcke und Hilfsblöcke wurden daher am besten in zwei Rahmen direkt übereinander angeordnet.

Eine "x-x-Verdrahtung" nach diesem Prinzip wird auch weiterhin empfohlen.

Ab Version 3.7 ist der für diese 4 Leitungen gewählte Blocksteckplatz beliebig, muss aber im **HL-Formular** angegeben werden. Weitere Erläuterungen zu diesen vier Querverbindungen finden Sie auch im Absatz "*Mit den Transistoren...*" auf Seite 27 sowie auf Seite 182 unter '*Datenausgabe an die Hilfsblöcke*'.

	m x-t	ten kplatz		F		zum x- lockst	ten eckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
GP05	B1	(6c)	⇐⇒	GP06	B1	(6a)			0,09	Hilfsblock-Relais 201
GP05	B2	(6a)	⇐⇒	GP06	B2	(6c)			0,09	Hilfsblock-Relais 202
GP05	ВЗ	(10c)	⇐⇒	GP06	ВЗ	(8c)	bei 9516: (8a)		0,09	Hilfsblock-Relais 203
GP05	B4	(8c)	⇐⇒	GP06	B4	(8a)	bei 9516: (8c)		0,09	Hilfsblock-Relais 204

Es folgt die Verdrahtung mit dem zugehörigen Fahrstromnetzteil NTFSP.

Fahrstromne	tzteil		1. Hilfs	sblockst	eckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
zugeh. NTFSP	Fsp+	⇐⇒	GP06	Fsp+	(22c)		0.22	Stromversorgung der
zugeh. NTFSP	Fsp-	⇐⇒	GP06	Fsp-	(24a)		0,22	Optokoppler und Belegt- melder-Prüfspannung (Fsp-)



Statt vom zugehörigen Fahrstromnetzteil kann die Fahrstromverdrahtung auch von einem benachbarten Block-, Hilfsblock- oder Belegtmelder-Steckplatz (GP05, GP06, GP07) derselben Fahrstromgruppe erfolgen. Für Steckplätze der 4A-Steckkarten 9516 kann die Fahrspannung sinngemäß auch von einer Grundplatine GP15, GP16 oder GP17 derselben Fahrstromgruppe herangeführt werden.

Werden mehrere Fahrstromnetzteile eingesetzt:



Zwischen den Steckplätzen verschiedener Fahrstrom**gruppen** müssen die Fsp-Leiterbahnen (22c) und (24a) auf der GP06 getrennt sein (→S.224).



Besteht eine Fahrstromgruppe aus mehreren Netzteilen (z.B. NTFSP 1a, 1b), ist es egal, von welchem der beteiligten Netzteile die Fahrspannung kommt.

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

Die Verdrahtung der ersten Grundplatine GP06 für Hilfsblöcke ist damit abgeschlossen. Je nach Länge dieser GP06, sind nun entsprechend viele Steckplätze für Hilfsblock-Steckkarten eingerichtet. Werden später weitere Steckplätze benötigt, ist der erste neue Steckplatz nach Kapitel 7.11.5 anzuschließen.

7.11.2 Prüfung der ersten Hilfsblock-Steckkarte

Hiermit wird das Schieberegister IC1 (74HC165) geprüft. Schieben Sie eine Hilfsblock-Steckkarte in den ersten Hilfsblocksteckplatz. Computer einschalten, Netzteil NT1 einschalten, MpC-Programm starten, Prüfprogramm PP starten, Programmzweig HP (Hilfsblock-Steckkarten 8706, 9516 prüfen) starten. Auf dem Bildschirm erscheint:



Die Prüfung ergibt:

Steckkarten für Hilfsblöcke



Sind die Fahrspannungsnetzteile NTFSP eingeschaltet und die Hilfsblöcke bereits mit den Schienen verdrahtet, dürfen sich jetzt keine besetztmeldenden Fahrzeuge in den Hilfsblöcken befinden. Die Prüfung würde dadurch verfälscht. Sind vorne den Hilfsblock-Steckkarten bereits TSR-Artikel (Taster, Schalter oder Rückmeldungen) angeschlossen, müssen diese Artikel alle ausgeschaltet oder die betreffenden Pfostenstecker abgezogen sein. Anderenfalls würde die Prüfung ebenfalls verfälscht.



Kommt sofort die Meldung "x Steckkarten für x Hilfsblöcke" oder "überzählige Bits" (begleitet von einem langen tiefen Ton) ist die Steckkarte oder die Verdrahtung fehlerhaft. Die Anzahl überzähliger Bits lokalisiert den Fehler: 0 = Hilfsblock 1 besetzt, 1 = Hilfsblock 2 besetzt, 2 = Hilfsblock 3 besetzt, 3 = Hilfsblock 4 besetzt, 4-7 = TSR-Artikel 1-4 meldet. Mögliche Ursachen:

- ☐ Steckkarte defekt, ein Belegtmelder oder ein TSR-Artikel wird gemeldet:
 Prüfprogrammzweig HD starten. In den 2 Unterzweigen B und S nachschauen, ob die Tabellen eine '1' enthalten. Zugehörige Hilfsblocknummer (bzw. TSR-Artikelnummer) ablesen und dessen Steckkarte auf falsche Bestückung, kalte Lötungen oder Leiterbahnverbindungen prüfen.
- □ Interfacekarte, GBUF oder Verdrahtung defekt:
 Prüfprogrammzweig IP starten. Pendelprüfung der Ports PA3, PB1 und PC3 durchführen
 a) an der GP00 (Kap. 7.1.2/3), b) am GBUF (Kap. 7.2.1), c) an der GP05 (Kap. 7.10.2).
- □ Nehmen Sie ein Stück Litze und klemmen Sie ein Ende an *GND* (30/32). Das andere halten Sie an GP06 *PC3ein* (28c). Erscheint die folgende von einem Piepston begleitete Meldung, ist die Daten-übertragung von der Steckkarte durch das IC1 in Ordnung:

Die Prüfung ergibt: 1 Steckkarten für 4 Hilfsblöcke

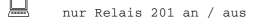
Durch den Piepston kann man das Prüfergebnis auch hören: kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten. Da sich diese Prüfung permanet wiederholt, wird auch die Tonfolge nach kurzer Zeit wieder erneut zu hören sein.

Hilfsblock-Relais prüfen

Für diese Prüfung muß lediglich das Netzteil NT1 eingeschaltet sein.



Sie wählen den Prüfprogrammzweig HR (Hilfsblock-Relais prüfen) und geben **201x** <ENTER> ein. Auf der 1. Hilfsblock-Steckkarte muss jetzt ein permanentes Klicken durch das Ein-/Ausschalten des Hilfsblock-Relais 201 zu hören sein. Im Bildschirm erscheint die Meldung ("an / aus" wechselt):



Ende = <Esc>



Mit Taste <ESC> beenden Sie den Dauertest von Relais 201, mit den Pfeiltasten erhöhen oder verringern Sie die Nummer des Test-Relais.

Führen Sie den Dauertest unter Benutzung der Pfeiltasten auch für die Hilfsblock-Relais 202, 203 und 204 durch. Danach beenden Sie den Dauertest durch <ESC>.

Ist bei einer der Prüfungen kein Relais-Klicken zu hören, kommen folgende Fehlerquellen in Betracht:

- Lötfehler, Leiterbahnfehler oder Bauteil verkehrt herum bestückt auf der Hilfsblockkarte,
- die 4 Datenleitungen B1-B4 zwischen Block- und Hilfsblocksteckplatz sind nicht in Ordnung,
- der für die Datenleitungen B1-B4 gewählte Blocksteckplatz ist im HL-Formular nicht eingegeben,
- im gewählten Blocksteckplatz befindet sich keine Blockkarte,
- auf dieser Blockkarte liegt ein Fehler im Bereich von IC2/IC3 vor.
- in einem der Blocksteckplätze davor fehlt eine Blockkarte,
- auf einer der Blockkarten davor liegt ein Fehler im Bereich von IC2/IC3 vor,
- auf der Grundplatine GP06 fehlt der 15V-Anschluss (22a) für die Relais-Stromversorgung.

Kommt keine der o.g. Fehlerquellen in Betracht, kann die folgende Prüfung durchgeführt werden.

Datenausgabe an die Hilfsblöcke

War die Hilfsblock-Relais-Prüfung (s.o.) fehlerfrei, kann dieser Prüfabschnitt übersprungen werden.

Die Hilfsblock-Relais werden auf dem Umweg über die Blockkarten angesteuert. Dazu sind 4 Leitungen vom Hilfsblocksteckplatz zu einem (ab Version 3.7 beliebigen) Blocksteckplatz zu führen. Diese Prüfung klärt, ob die 4 vom Computer an die gewählte (im HL-Formular eingetragene!) Blockkarte gesendeten Daten an den Blockausgängen B1-B4 bzw. an den Eingängen B1-B4 der 1. Hilfsblockkarte ankommen.

(2000C)	Wählen Sie den Programmzweig HR (Hilfsblock-Relais prüfen).
	Die schwarze Leitung des Messgerätes (<i>Minus</i>) wird fest an <i>GND</i> geklemmt. die rote Leitung (<i>Plus</i>) kommt an den ersten zu prüfenden Block-Ausgang GP05 <i>B1</i> (6c). Schalten Sie das Messgerät auf einen Messbereich von ca. 10V DC(=).
×××	Geben Sie in das Bildschirm-Eingabefeld 201 <enter> ein. Das Messgerät zeigt jetzt 5V (bei gesteckter Hilfsblockkarte nur 2V) an und im Bildschirm erscheint die Meldung:</enter>
	nur Relais 201 an
<u> </u>	Geben Sie jetzt 0 ein. In dem Moment, wo Sie die <enter>-Taste drücken, fällt die gemessene Spannung wieder auf 0V zurück und als Bildschirmmeldung erscheint:</enter>
	alle Relais aus
Führe	en Sie die gleiche Prüfung auch für die übrigen 3 Hilfsblock-Ausgänge durch.
Hilfst	block-Belegtmelder prüfen

Schalten Sie das Netzteil NT1 und die Fahrspannungsnetzteile NTFSP ein.



Wählen Sie den Prüfprogrammzweig HD. Durch Eingabe der Buchstaben B und S kann zwischen den beiden Prüfaufgaben (Belegtmelder prüfen / TSR-Kette 0 prüfen) umgeschaltet werden. Standardmäßig ist das Prüfen der Hilfsblock-Belegtmelder angewählt.

Es erscheint eine Tabelle, die für jeden der möglichen Hilfsblöcke 201-456 eine Zahl '0' oder '1' enthält. Die '0' weist den betreffenden Hilfsblock als 'nicht belegt' aus. Die '1' zeigt an, dass die Elektronik den Hilfsblock als 'belegt' erkennt. Befindet sich nichts auf den Schienen, muss die Tabelle ganz mit Nullen gefüllt sein. Über der Tabelle steht die Hilfsblocknummer, deren Belegtmeldung sich zuletzt geändert hat:

Änderung bei Belegtmelder
Klemmen Sie das eine Ende der 10kOhm-Prüfleitung fest an <i>Fsp0</i> des zum Steckplatz gehörenden Fahrspannungsnetzteils NTFSP.
Auf der ersten Grundplatine GP06 halten Sie das lose Ende der 10kOhm-Prüfleitung an den Anschluss <i>FspS1</i> (20c) bzw. bei 9516 an (18a). An der Position von Hilfsblock 201 muss nun in der Tabelle eine '1' (=belegt) stehen.
Wenn Sie die 10kOhm-Prüfleitung vom Anschluss <i>FspS1</i> wieder abnehmen, muss es noch ca. 2 Sekunden dauern, bis wieder die '0' erscheint. Erscheint die '0' ohne Verzögerung, prüfen Sie den richtigen Einbau sowie die Lötungen der Elkos C3 bis C6.
Prüfen Sie auf die gleiche Weise auch die Belegtmelder der Hilfsblöcke 202, 203 und 204.
Die Anschlusspins haben die Nummern: FspS2 (20a) bei 8706 bzw. (18c) bei 9516 FspS3 (18c) bei 8706 bzw. (20a) bei 9516 FspS4 (18a) bei 8706 bzw. (20c) bei 9516.

TSR-Artikel (Taster/Schalter/Rückmeldungen) auf der Hilfsblockkarte prüfen

Es werden die von vorne zugänglichen TSR-Eingänge (Taster, Schalter, Rückmeldungen) an der 10poligen Pfostenleiste geprüft. Die Fahrspannung (NTFSP) muss nicht eingeschaltet sein. Diese Eingänge haben nichts mit den Hilfsblöcken zu tun. Weil bei IC1 (74HC165) nur 4 Eingänge für die vier Hilfsblock-Belegtmelder genutzt werden, blieben die restlichen 4 Eingänge in diesem IC ungenutzt. Um diese auch zu nutzen, sind sie genauso beschaltet, wie auf der Tasterkarte 8503. So gesehen ist auf einer Hilfsblockkarte also auch eine Tasterkarte mit 4 TSR-Anschlüssen vorhanden. Diese 4 TSR-Anschlüsse gehören zur TSR-Kette 0.



Drücken Sie die Taste **S**. Es erscheint eine Tabelle mit 256 Nullen oder Einsen. Sie stehen für Artikel 'aus' oder 'ein'. Weil an jede der maximal 64 Hilfsblock-Steckkarten 4 Artikel anschließbar sind, enthält die Tabelle 64*4=256 Elemente. Da die Nummern 1-256 bereits für die an Blockkarten angeschlossenen TSR-Artikel vergeben sind, beginnt die Nummerierung hier mit 257 und endet mit 512. Die Tabelle sieht daher etwas gewöhnungsbedürftig aus. Über der Tabelle wird die Artikelnummer angezeigt, dessen Stellung sich zuletzt geändert hat:

Änderung bei Taster/Schalter/Rückmeldung

□ Nehmen Sie ein Stück Litze und klemmen Sie ein Ende fest an *GND*. Das andere Ende wird nacheinander an die einzelnen Stifte der Pfostenleiste an der Steckkartenvorderseite gehalten. Für den TSR-Artikel gemäß nebenstehender Pinbelegung muss die zugehörige '0' auf dem Bildschirm jeweils verzögerungsfrei in eine '1' wechseln.

Pinbelegung:

- ●-● Artikel 260
- ●-● Artikel 259
- • frei
- ●-● Artikel 258
- ●-● Artikel 257

7.11.3 Anschluss der Taster/Schalter/Rückmeldungen

Da die TSR-Eingänge elektronisch genauso aufgebaut sind wie auf der Steckkarte 8503, werden auch die Artikel genauso verdrahtet: ein Anschluss jedes Artikels wird an *GND* von Netzteil NT1, der zweite an einen Pfostenpin vorne auf den Hilfsblockkarten verdrahtet (→S.159).

7.11.4 Anschluss der Hilfsblöcke an die Schienen

Die 4 Hilfsblöcke auf einer Steckkarte bestehen zwar aus 4 eigenständigen Baugruppen, besitzen aber eine gemeinsame Fahrstromversorgung. Sie gehören daher alle zur selben Fahrstrom**gruppe**. Alle 4 Hilfsblöcke können daher nur solchen Blöcken zugeordnet werden, die zur selben Fahrstrom**gruppe** gehören.

7.11.4.1 Anschluss der durchgehenden Schiene

Ist sicher bereits erfolgt (siehe Kapitel 7.10.5.1, Seite 175).

7.11.4.2 Anschluss der unterbrochenen Schiene

Über diesen Anschluss gelangt die vom zugehörigen Hauptblock gelieferte Fahrstufe in den Hilfsblockabschnitt solange das betreffende Hilfsblock-Relais eingeschaltet ist. Die Pin-Nummern bei den Steckplätzen GP06 sind für 8706 und 9516 unterschiedlich:

Steckplatz	8706 / 9516		unterbrochene Schiene	Farbe	mm²	Bemerkung
GP06 FspS1	(20c) / (18a)	⇐⇒	Hilfsblock 201			Fahrstrom vom
GP06 FspS2	(20a) / (18c)	⇐⇒	Hilfsblock 202		siehe Hin-	zugehörigen Hauptblock zum Hilfsblockabschnitt.
GP06 FspS3	(18c) / (20a)	⇐⇒	Hilfsblock 203		weis unten	Gelangt nur ans Gleis, wenn das betreffende Hilfsblock-Relais
GP06 FspS4	(18a) / (20c)	⇐⇒	Hilfsblock 204			eingeschaltet ist.



Der Litzenquerschnitt sollte sich an der Leitungslänge orientieren. Grundsätzlich gilt: je länger und dünner die Leitung desto größer die Verluste. Kurze Leitungsabschnitte (z.B. vom Steckplatz bis zur Rahmenaußenseite) können mit Litze von 0,14 mm² ausgeführt werden, wenn die Hauptleitungslänge aus ausreichend dicker Litze (0,25 - 0,5 mm²) besteht (vgl. 'Hinweise zur Wahl des geeigneten Kabelguerschnitts', Seite 78.

7.11.4.3 Fahrstrom-Querverbindung zum zugehörigen Hauptblock

Den Vorteil der preiswerten Hilfsblöcke erkauft man sich durch diese **Querverbindung**. Weil Hilfsblöcke selbst keine Fahrspannung herstellen können, brauchen sie einen **zugehörige Hauptblock**. Dieser stellt seine Fahrstufe allen seinen Hilfsblöcken über diese Verbindungen zur Verfügung. Darf im Hilfsblock gefahren werden, schaltet das Programm die Fahrstufe dann über das Hilfsblock-Relais an das Gleis durch.



Diese Querverbindung muss dem Programm im **BE-Formular** (Blockdaten eingeben/ändern) bei der Eingabe eines Hilfsblocks als Pflichteingabe an der zweiten Eingabeposition 'Hauptbl.' mitgeteilt werden. Nur so kann es wissen, in welchem Hauptblock es die Fahrstufe herstellen muss, wenn in dem betreffenden Hilfsblock gefahren werden darf.

An die Anschlüsse *FspB1* und *FspB2* eines Blocks auf der Grundplatine GP05 bzw. GP15 können beliebig viele Hilfsblöcke und Belegtmelder des Blocks (vgl. auch Anschlusstabelle auf Seite 190) angeschlossen werden.

Anschlusspunkt GP05		Anschlusspunkt GP06	Farbe	mm²	Bemerkung
GP05 FspB2 (26a) GP05 FspB1 (28a)	⇐⇒	GP06 FspB1 (10a) GP06 FspB2 (10c) GP06 FspB3 (12a) GP06 FspB4 (12c)		s.u.	Fahrstrom vom Hauptblock zum Hilfsblock
siehe Tabelle Seite 243	⇐⇒	siehe Tabelle Seite 244		0,14 0,50	bei Steckkarten 8706 bei Steckkarten 9516

Beispiel:

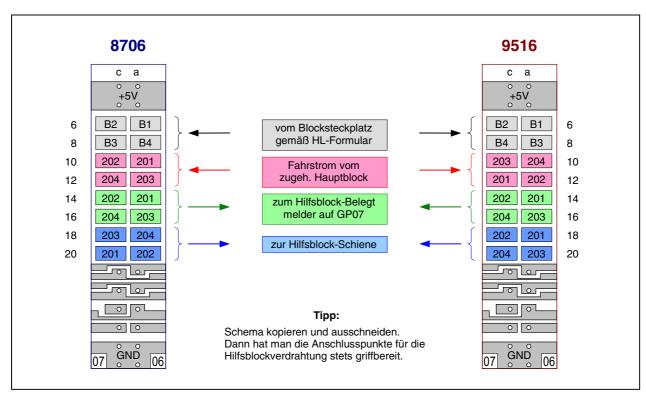
Es werden die Anschlusspunkte auf GP05 und GP06 zur Verbindung des zugehörigen Hauptblocks 128 mit seinem Hilfsblock 260 gesucht.

Ausgehend von der Hauptblocknummer 128 entnimmt man aus der Tabelle auf Seite 243 die Steckplatznummer 64 sowie den Anschlusspin FspB2 (26a). Zur Hilfsblocknummer 260 entnimmt man aus der Tabelle auf Seite 244 die Steckplatznummer 15 sowie den Anschlusspin FspB4 (12c) und trägt diese Angaben zur Dokumentation in seine persönliche Querverdrahtungs-Tabelle ein.

Anschlusspunkt GP05		Anschlusspunkt GP06	Farbe	mm²	Hauptblock-Hilfsblock	
64. GP05 FspB2 (26a)	⇐⇒	15. GP06 FspB4 (12c)			128 - 260	

Anmerkung: Bei Verwendung der 4A-Steckkarten 9515L und 9516 auf die Hinweise am Fuß der Tabellen achten.

7.11.4.4 Lage der Anschlusspunkte auf den GP06-Steckplätzen für Hilfsblockkarten 8706 und 9516 siehe auch Tabellen auf den Seiten 244, 245, 249



7.11.5 Einrichten weiterer Steckplätze für Hilfsblöcke

Sind alle Hilfsblocksteckplätze mit Hilfsblock-Steckkarten gefüllt, können an einer beliebigen Stelle im 19"-Rahmen weitere Steckplätze für Hilfsblöcke eingerichtet werden.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Folgende Verbindungen von der Grundplatine GP06 des letzten vorhandenen Hilfsblocksteckplatzes zur ersten neuen GP06 herstellen. Lediglich die beiden zuoberst aufgeführten Verbindungen (+5V und GND) werden besser mit zwei horizontalen Brücken zu einer benachbarten Grundplatine (GP0x) hergestellt.

	er vorha plockste				rster neu lock-Sted	~ -	Farbe	mm²	Bemerkung
GP0 x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP06	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0 x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP06	GND	(30/32)		0,25	Masse
GP06	+15V	(22a)	\Leftrightarrow	GP06	+15V	(22a)		0,25	Arbeitsspannung der Hilfsblock-Relais
GP06	PC3ein	(28c)	⇐⇒	GP06	PC3aus	(28a)		0,14	Daten lesen (Belegt- meldungen, TSR-Eingänge)
GP06	PB1	(26a)	⇐⇒	GP06	PB1	(26a)		0,14	Takt Eingänge *)
GP06	PA3	(24c)	\Leftrightarrow	GP06	PA3	(24c)		0,14	Ladeimpuls Eingänge *)

^{*)} Bei mehr als 50 Hilfsblock-Steckplätzen siehe Seite 37

Es folgen die Fahrstromanschlüsse (*Fsp+* und *Fsp-*) von irgendeinem Netzteil NTFSP der Fahrstromgruppe zu der die neuen Steckplätze gehören sollen. Beachten Sie dabei die **Warnung auf Seite 181** falls die neuen Steckplätze teilweise zu verschiedenen Fahrstromgruppen gehören.

Fahrstromne	tzteil			rster ne plockste	uer eckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
zugeh. NTFSP	Fsp+	⇐⇒	GP06	Fsp+	(22c)		0.14	Stromversorgung der Optokoppler und Belegt-
zugeh. NTFSP	Fsp-	⇐⇒	GP06	Fsp-	(24a)		0,14	melder-Prüfspannung (Fsp-)

Verdrahtung zur Ansteuerung der Hilfsblock-Relais

Vier weitere Litzen sind für die Datenausgabe des Computers an die Hilfsblock-Relais (die auf dem Umweg über die Blockkarten erfolgt) erforderlich. Hierfür wird eine "x-x-Verdrahtung" gemäß dem im Hinweis auf Seite 180 beschriebenen Schema empfohlen. Wird davon abgewichen, ist die ausgeführte Verdrahtung im HL-Formular anzugeben.

	m x-1 (stec	ten kplatz		F	_	zum x- locks	ten teckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
GP05	B1	(6c)	⇐⇒	GP06	B1	(6a)				
GP05	B2	(6a)	⇐⇒	GP06	B2	(6c)			0.00	Ansteuerung der
GP05	ВЗ	(10c)	⇐⇒	GP06	ВЗ	(8c)	bei 9516: (8a)		0,09	Hilfsblock-Relais
GP05	B4	(8c)	⇐⇒	GP06	B4	(8a)	bei 9516: (8c)			

7.12 Steckkarten für Belegtmelder (8707, 9517)

(MpC-Classic)

Auf Seite 217 befindet sich eine Abbildung der nachfolgend beschriebenen Verdrahtung. Heften Sie die Seite aus und führen Sie Verdrahtung und Prüfung gemäß Text und Abbildung durch. Die Grundplatine GP17 für die 4A-Steckkarte 9517 ist identisch mit GP07. Dort kommen Federleisten für 4A zum Einsatz.

Thema: Fahrstromgruppen (Grundsätzliches dazu siehe Kapitel 7.10, Seite 172)

Die 8 Belegtmelder einer Steckkarte 8707 (bzw. 9517) gehören immer zur selben Fahrstromgruppe. Bei jedem Belegtmelder-Steckplatz GP07 ist deshalb darauf zu achten, dass der Fahrstrom Fsp+ (22c) und Fsp- (22a) von einem Netzteil der richtigen Fahrstromgruppe kommt. Ist diese in mehrere Netzteile unterteilt (z.B. 1a, 1b, 1c), können Fsp+ und Fsp- von einem beliebigen Netzteil dieser Gruppe kommen. Auf den Belegtmelderkarten werden Fsp+ und Fsp- nur für die Stromversorgung der Optokoppler OP1 und OP2 sowie als Belegtmelder-Prüfspannung gebraucht. Daher reichen hier auch relativ dünne Leiterbahnen auf GP07 und für die beiden Fsp-Zuleitungen genügt ein Kabelquerschnitt von 0.22 mm².



Findet zwischen benachbarten Belegtmeldersteckplätzen ein Wechsel der Fahrstrom**gruppe** statt, müssen die Fsp-Bahnen (22c) und (22a) dort aufgetrennt werden (→S.225).

7.12.1 Verdrahtung der ersten GP07 für Belegtmelder-Steckkarten

Es wird der (von hinten auf den Rahmen gesehen) rechte Steckplatz der Grundplatine verdrahtet.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die Anschlüsse zur Stromversorgung der Steckkarten (+5V und GND vom Netzteil NT1) werden mit zwei horizontalen Drahtbrücken zum nächstliegenden bereits eingerichteten Steckplatz GP0x hergestellt.

Ans	chlussp	unkt A		1. Bele	gtmelder	steckpl.	Farbe	mm²	Bemerkung
GP0 x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP07	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0 x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP07	GND	(30/32)		0,25	Masse
GP00	PC4	(14a)	⇐⇒	GP07	PC4aus	(26c)		0,14	Belegtmelder-Daten lesen
GBUF	PA3E	(Lötstift)	⇐⇒	GP07	PA3	(24c)		0,14	Ladeimpuls Eingänge *)
GBUF	PB1D	(Lötstift)	⇐⇒	GP07	PB1	(26a)		0,14	Takt Eingänge *)

^{*)} Bei mehr als 50 Belegtmelder-Steckplätzen siehe Seite 37

Es folgt die Verdrahtung mit dem zugehörigen Fahrstromnetzteil NTFSP.

Fahrstromne	tzteil		1. Bele	gtmelde	ersteckpl.	Farbe	mm²	Bemerkung
zugeh. NTFSP	Fsp+	⇐⇒	GP07	Fsp+	(22c)		0.00	Stromversorgung der
zugeh. NTFSP	Fsp-	⇐⇒	GP07	Fsp-	(22a)		0,22	Optokoppler und Belegt- melder-Prüfspannung (Fsp-)



Statt vom zugehörigen Fahrstromnetzteil kann die Fahrstromverdrahtung auch von einem benachbarten Block-, Hilfsblock- oder Belegtmelder-Steckplatz (GP05, GP06, GP07) derselben Fahrstrom**gruppe** erfolgen. Für Steckplätze der 4A-Steckkarten 9517 können *Fsp+* und *Fsp-* sinngemäß auch von einer Grundplatine GP15, GP16 oder GP17 derselben Fahrstromgruppe herangeführt werden.

Werden mehrere Fahrstromnetzteile eingesetzt:



Zwischen den Steckplätzen verschiedener Fahrstrom**gruppen** müssen die Fsp-Leiterbahnen (22a) und (22c) auf der GP07 getrennt sein (→S.225).

Besteht eine Fahrstromgruppe aus mehreren Netzteilen (z.B. NTFSP 1a, 1b), ist es egal, von welchem der beteiligten Netzteile die Fahrspannung kommt.



☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

Die Verdrahtung der ersten GP07 für Belegtmelder-Steckkarten ist damit abgeschlossen. Je nach Länge dieser GP07, sind entsprechend viele Steckplätze für Belegtmelder-Steckkarten eingerichtet. Werden später weitere Steckplätze benötigt, ist der erste neue Steckplatz nach Kapitel 7.12.5 anzuschließen.

7.12.2 Prüfung der ersten Steckkarte 8707 bzw. 9517

Hiermit wird das Schieberegister IC1 (74HC165) geprüft. Schieben Sie eine Belegtmelder-Steckkarte in den ersten Belegtmeldersteckplatz. Computer einschalten, Netzteil NT1 einschalten, MpC-Programm starten, Prüfprogramm PP starten, Programmzweig BP (Belegtmelder-Steckkarten 8707, 9517 prüfen) starten. Auf dem Bildschirm erscheint:



Die Prüfung ergibt: Steckkarten für Belegtmelder



Sind die Fahrspannungsnetzteile NTFSP eingeschaltet und die Belegtmelder bereits mit den Schienen verdrahtet, dürfen sich jetzt keine besetztmeldenden Fahrzeuge in den Belegtmelderabschnitten befinden. Die Prüfung würde dadurch verfälscht.



Kommt sofort die Meldung "x Steckkarten für x Belegtmelder" oder "überzählige Bits" (begleitet von einem langen tiefen Ton) ist die Steckkarte oder die Verdrahtung fehlerhaft. Die Anzahl überzähliger Bits lokalisiert den Fehler:

0 = Belegtmelder 1 meldet besetzt, 4 = Belegtmelder 5 meldet besetzt, 1 = Belegtmelder 2 meldet besetzt, 5 = Belegtmelder 6 meldet besetzt, 2 = Belegtmelder 3 meldet besetzt, 6 = Belegtmelder 7 meldet besetzt, 3 = Belegtmelder 4 meldet besetzt, 7 = Belegtmelder 8 meldet besetzt.

Mögliche Ursachen:

- Steckkarte defekt oder ein Belegtmelder meldet belegt:
 - Prüfprogrammzweig BM starten. Nachschauen, ob die Tabelle eine '1' enthält. Zugehörigen Belegtmelder ablesen und dessen Steckkarte auf falsche Bestückung, kalte Lötungen oder Leiterbahnverbindungen prüfen. Meistens handelt es sich um einen defekten (d.h. permanent meldenden) Belegtmelder. Aufwändige Prüfungen lohnen sich dann nicht: In der Platinenabbildung auf Seite 63 die betreffende Belegtmelderstufe lokalisieren und deren 3 Transistoren ersetzen.
- Interfacekarte, GBUF oder Verdrahtung defekt: Prüfprogrammzweig IP starten. Pendelprüfung der Ports PA3, PB1 und PC4 durchführen a) an der GP00 (Kap. 7.1.2/3), b) am GBUF (Kap. 7.2.1), c) an der GP07 (Kap. 7.12.1).
- Nehmen Sie ein Stück Litze und klemmen Sie ein Ende an GND (30/32). Das andere halten Sie an GP07 PC4ein (28c). Erscheint die folgende von einem Piepston begleitete Meldung, ist die Datenübertragung von der Steckkarte durch das IC1 in Ordnung:
 - Die Prüfung ergibt: 1 Steckkarten für 8 Belegtmelder

Durch den Piepston kann man das Prüfergebnis auch hören: kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten. Da sich diese Prüfung permanet wiederholt, wird auch die Tonfolge nach kurzer Zeit wieder erneut zu hören sein.

Prüfen der Belegtmelder

Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil NT1 und auch das Netzteil NTFSP der zum Belegtmeldersteckplatz gehörenden Fahrstromgruppe eingeschaltet sind.



Wählen Sie am Computer den Prüfprogrammzweig BM (Belegtmelder prüfen).

Es erscheint eine Tabelle, die für jeden der 512 Belegtmelder eine '0' (frei) oder eine '1' (belegt) enthält. Sofern sich nichts auf den Schienen befindet, muss die Tabelle komplett mit Nullen gefüllt sein. Über der Tabelle wird diejenige Belegtmeldernummer angezeigt, deren Zustand sich zuletzt geändert hat:



Änderung bei Belegtmelder

- ☐ Klemmen Sie das eine Ende der 10kOhm-Prüfleitung fest an Fsp0 des zu diesem Steckplatz gehörenden Fahrspannungsnetzteils.
- □ Das lose Ende der 10kOhm-Prüfleitung halten Sie nun an den Anschluss *FspS1* (12c) auf der ersten Grundplatine GP07. Der Belegtmelder 1 muss nun eine '1' (=belegt) anzeigen.

Führen Sie die gleiche Prüfung auch für die restlichen Belegtmelder auf der Steckkarte durch und haken Sie die erfolgreiche Prüfung in der folgenden Tabelle ab.

Belegtmelder	OK	Belegtmelder	OK	Belegtmelder	OK	Belegtmelder	OK
FspS1 (12c)	✓	FspS3 (8c)		FspS5 (20c)		FspS7 (16c)	
FspS2 (10c)		FspS4 (6c)		FspS6 (18c)		FspS8 (14c)	



Ausfüllen der MpC-Formulare ohne Kenntnis der Belegtmeldernummer

Gehen Sie im Formular zu der Position, wo die Meldernummer eingetragen werden soll und lösen Sie danach den Belegtmelder (z.B. mit einem beleuchteten Wagen) aus. Das Programm überwacht alle Artikel und trägt den, dessen Zustand sich nach *belegt* ändert an der Formularposition ein, erzeugt einen Piepton und wechselt automatisch zur nächsten Eingabeposition.

7.12.3 Anschluss der Belegtmelder

Die 8 Belegtmelder auf einer Steckkarte bestehen zwar aus 8 eigenständigen Baugruppen, besitzen aber eine gemeinsame Fahrstromversorgung. Sie gehören daher alle zur selben Fahrstrom**gruppe**. Alle 8 Belegtmelder müssen daher ausschließlich solchen Blöcken und Hilfsblöcken zugeordnet werden, die alle zur selben Fahrstrom**gruppe** gehören wie auch die Belegtmelder.

7.12.3.1 Anschluss der durchgehenden Schiene (siehe Kapitel 7.10.5.1, Seite 175)

7.12.3.2 Anschluss der unterbrochenen Schiene

Steckplatz 8707 / 9517				unterbrochene Schiene	Farbe	mm²	Bemerkung
GP07	FspS4	(6c)	⇐⇒	Belegtmelder 4			
GP07	FspS3	(8c)	⇐⇒	Belegtmelder 3			
GP07	FspS2	(10c)	⇐⇒	Belegtmelder 2			
GP07	FspS1	(12c)	⇐⇒	Belegtmelder 1		siehe Hin-	Fahrstrom vom Block oder Hilfsblock zum
GP07	FspS8	(14c)	⇐⇒	Belegtmelder 8		weis unten	Belegtmelderabschnitt
GP07	FspS7	(16c)	⇐⇒	Belegtmelder 7			
GP07	FspS6	(18c)	⇐⇒	Belegtmelder 6			
GP07	FspS5	(20c)	⇐⇒	Belegtmelder 5			



Der Litzenquerschnitt sollte sich an der Leitungslänge orientieren. Grundsätzlich gilt: je länger und dünner die Leitung desto größer die Verluste. Kurze Leitungsabschnitte (z.B. vom Steckplatz bis zur Rahmenaußenseite) können mit Litze von 0,14 mm² ausgeführt werden, wenn die Hauptleitungslänge aus ausreichend dicker Litze (0,25 - 0,5 mm²) besteht (vgl. 'Hinweise zur Wahl des geeigneten Kabelquerschnitts', Seite 78.

7.12.3.3 Verbindung vom Block bzw. Hilfsblock zum Belegtmelder im 19"-Rahmen

Diese Querverdrahtung im 19"-Rahmen verbindet den Block bzw. Hilfsblock mit einem Belegtmelder und leitet ihm damit den Fahrstrom zu. Dazu ist eine Verbindung von einem bestimmten Block-Steckplatz (GP05) bzw. Hilfsblock-Steckplatz (GP06) zum Belegtmelder-Steckplatz (GP07) gemäß folgender Tabelle auszuführen. Nachdem der Fahrstrom die Belegtmelderschaltung auf der Steckkarte 8707 (bzw. 9517) passiert hat, kommt er am GP07-Ausgang des Steckkplatzes wieder heraus und gelangt über die Verdrahtung gemäß obiger Tabelle (Kapitel 7.12.3.2) an die unterbrochene Schiene des Belegtmelderabschnitts.

Anschlusspunkt GP05 Anschlusspunkt GP06		Anschlusspunkt GP07	Farbe	mm²	Bemerkung
GP05 FspB2 (26a) GP05 FspB1 (28a) GP06 FspBM1 (14a) GP06 FspBM2 (14c) GP06 FspBM3 (16a) GP06 FspBM4 (16c)	←⇒	GP07 FspBM4 (6a) GP07 FspBM3 (8a) GP07 FspBM2 (10a) GP07 FspBM1 (12a) GP07 FspBM8 (14a) GP07 FspBM7 (16a) GP07 FspBM6 (18a) GP07 FspBM5 (20a)		s.u.	Fahrstrom vom Block (GP05) bzw. Hilfsblock (GP06) zum Belegtmelder (GP07)
siehe Tabelle Seite 243 bzw. Tabelle Seite 245	⇐⇒	siehe Tabelle Seite 246f		0,14 0,50	bei Steckkarten 8707 bei Steckkarten 9517

MpC-Classic/Digital

An einen GP05- bzw. GP06-Anschlusspunkt in obiger Tabelle können beliebig viele zum jeweiligen Block bzw. Hilfsblock gehörende Belegtmelder (Bremspunkt kurz, Bremspunkt lang, Haltepunkt kurz, Haltepunkt lang, etc.) angeschlossen werden.

Beispiel 1:

Anschlusspunkte auf GP05 und GP07 zur Verbindung von Block 128 mit Belegtmelder 60 suchen:

Ausgehend von der Blocknummer 128 entnimmt man aus der Tabelle auf Seite 243 die Steckplatznummer 64 sowie den Anschlusspin *FspB2* (26a). Zur Belegtmeldernummer 60 entnimmt man aus der Tabelle auf Seite 246f die Steckplatznummer 8 sowie den Anschlusspin *FspBM4* (6a) und trägt diese Angaben zur Dokumentation in seine persönliche Querverdrahtungs-Tabelle ein.

Anschlusspunkt GP05		Anschlusspunkt GP07	Farbe	mm²	Hauptblock-Belegtmelder
64. GP05 FspB2 (26a)	⇐⇒	8. GP07 FspBM4 (6a)			128 - 60

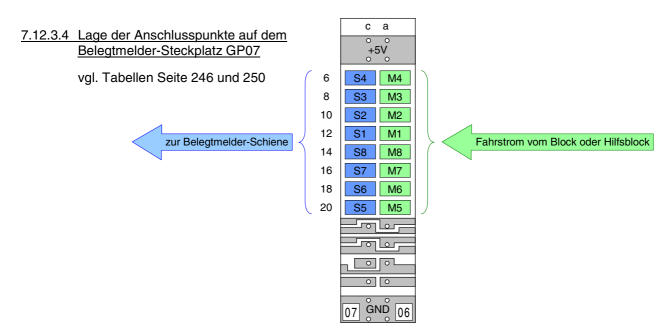
Anmerkung: Bei Verwendung der 4A-Blocksteckkarte 9515L auf den Hinweis am Fuß der Tabelle achten.

Beispiel 2:

Anschlusspunkte auf GP06 und GP07 zur Verbindung von Hilfsblock 260 mit Belegtmelder 170 suchen:

Ausgehend von der Hilfsblocknummer 260 entnimmt man aus der Tabelle auf Seite 245 die Steckplatznummer 15 sowie den Anschlusspin *FspBM4* (16c). Zum Belegtmelder 170 entnimmt man aus der Tabelle auf Seite 246f die Steckplatznummer 22 sowie den Anschlusspin *FspBM2* (10a).

Anschlusspunkt GP06		Anschlusspunkt GP07	Farbe	mm²	Hilfsblock-Belegtmelder
15. GP06 <i>FspBM4</i> (16c)	⇐⇒	22. GP07 FspBM2 (10a)			260 - 170



7.12.4 Prüfung weiterer Belegtmelder-Steckkarten

Weitere Steckkarten werden in den jeweils nächsten freien Belegtmeldersteckplatz eingeschoben. Es dürfen keine Lücken bleiben, weil dann der vom Computer kommende Datenfluss zu den hinter der Lücke liegenden Steckkarten unterbrochen wäre (→S.130). Die Steckkartenprüfung erfolgt sinngemäß nach Kapitel 7.12.2.

Bei der Prüfung der Schieberegister (Programmzweig BP) muss das Programm immer die entsprechende Anzahl angeschlossener Steckkarten melden, je nachdem bei welchem Steckplatz Sie eine Verbindung zwischen *GND* und *PC4ein* (28c) herstellen. Falls Sie hierbei den Bildschirm nicht einsehen können, zählen Sie die Piepstöne während der Prüfung (kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten, langer tiefer Ton = überzählige Bits).

7.12.5 Einrichten weiterer Steckplätze GP07 für Belegtmelder

Sind alle Belegtmeldersteckplätze mit Belegtmelder-Steckkarten 8707 oder 9517 gefüllt, können an einer beliebigen Stelle im 19"-Rahmen weitere Steckplätze für Belegtmelder eingerichtet werden.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Folgende Verbindungen von der Grundplatine GP07 des letzten vorhandenen Belegtmeldersteckplatzes zur ersten neuen GP07 herstellen. Die beiden zuoberst aufgeführten Verbindungen (+5V und GND) werden jedoch besser mit zwei horizontalen Brücken zu einer benachbarten Grundplatine (GP0x) hergestellt.

		indener steckplatz			rster neu melderste		Farbe	mm²	Bemerkung
GP0 x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP07	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP07	GND	(30/32)		0,25	Masse
GP07	PC4eir	n (28c)	⇐⇒	GP07	PC4aus	(28a)		0,14	Belegtmelder-Daten lesen
GP07	PB1	(26a)	⇐⇒	GP07	PB1	(26a)		0,14	Takt Eingänge *)
GP07	PA3	(24c)	⇐⇒	GP07	PA3	(24c)		0,14	Ladeimpuls Eingänge *)

^{*)} Bei mehr als 50 Belegtmelder-Steckplätzen siehe Seite 37

Es folgen die Fahrstromanschlüsse (*Fsp+* und *Fsp-*) von irgendeinem Netzteil NTFSP der Fahrstromgruppe zu der die neuen Steckplätze gehören sollen. Beachten Sie dabei die **Warnung auf Seite 187** falls die neuen Steckplätze teilweise zu verschiedenen Fahrstromgruppen gehören.

Fahrstromnetzteil				erster ne melders	euer steckplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
zugeh. NTFSP	Fsp+	⇐⇒	GP07	Fsp+	(22c)		0.14	Stromversorgung der
zugeh. NTFSP	Fsp-	⇐⇒	GP07	Fsp-	(22a)		0,14	Optokoppler und Belegt- melder-Prüfspannung (Fsp-)

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

7.13 Platine BM1, BM2 für Gleis-Belegtmeldung

(MpC-Digital)

Die Belegtmelderplatinen werden in der Regel (wie bei Digitalsystemen üblich) in der Nähe der Gleisabschnitte angebracht. Die BM2-Platine passt wegen ihrer Größe von 100 x 160 mm auch in 19"-Rahmen.

Auf Seite 44 befindet sich die Abbildung der Platine BM1 (Seite 45 für BM2). Heften Sie gegebenenfalls die Seite aus, damit sie zur Orientierung bei der Verdrahtung und Prüfung griffbereit ist.

7.13.1 Verdrahtung der Platinen BM1, BM2 mit der Digitalstromversorgung

Die Angaben zu den Anschlüssen an der Digital-Zentrale sind den Prospekten der Hersteller entnommen.

Digital-2	Zentrale		Platine BM	1/2	Farbe	mm²	Bemerkung
central-unit	Klemme '0'	\iff	BM1/2 Vom Boo	ster '+'		0,25	Märklin-Digital Wechselstrom
central-unit	Klemme 'B'	\iff	BM1/2 Vom Boo	ster ''		0,25	vgl. Seite 229
LV100	Klemme 'K'	⇐⇒	BM1/2 Vom Boo	ster '+'		0,25	Lenz-Digital-Plus
LV100	Klemme 'J'	\Leftrightarrow	BM1/2 Vom Boo	ster ''		0,25	vgl. Seite 230
Zentral-Einheit	Klemme rot	⇐⇒	BM1/2 Vom Boo	ster '+'		0,25	Selectrix
Zentral-Einheit	Klemme blau	⇐⇒	BM1/2 Vom Boo	ster ''		0,25	Selectrix
Intellibox	Klemme 3	\Leftrightarrow	BM1/2 Vom Boo	ster '+'		0,25	Uhlenbrock
Intellibox	Klemme 4	⇐⇒	BM1/2 Vom Boo	ster ''		0,25	Officialization

7.13.2 Verdrahtung der Platinen BM1, BM2 mit den Gleisabschnitten

7.13.2.1 Durchgehende Schiene

Die als durchgehend gewählte Schiene wird an dieselbe Klemme der Digital-Zentrale angeschlossen, die auch mit dem Anschluss 'Vom Booster –' auf der BM1- bzw. der BM2-Platine verbunden ist.

7.13.2.2 Unterbrochene Schiene

Die getrennte Schiene der Belegtmelderabschnitte wird an beliebige Anschlüsse 'Gleisabschnitte' auf den BM1- bzw. BM"-Platinen verdrahtet (vgl. Seiten 229 und 230).



Sind mehrere voneinander getrennte Bereiche mit einer jeweils eigenen Digitalstromversorgung (=Booster) eingerichtet, müssen alle an einer BM1- bzw. BM2-Platine angeschlossenen Gleisabschnitte zum selben Booster gehören.

7.13.3 Prüfen der Belegtmeldungen

Anschlüsse müssen frei sein.)

Ц	Schließen Sie die BM1/BM2-Platine nach Kapitel 7.13.1 und 7.13.2 an die Stromversorgung und die Gleisabschnitte an.
	Schalten Sie den Digitalstrom an.
	Verbinden Sie die Platine BM1 bzw. BM2 über das mit dem Grundbausatz Paket 1b gelieferte 10-polige Flachbandkabel mit der Prüfplatine BMLED. (Die dort mit '+15V' und 'GND' bezeichneten

□ Erzeugen Sie in den Gleisabschnitten mit einem beleuchteten Wagen oder einem Widerstand eine Belegtmeldung. Der Widerstand muss bei BM1 10 kOhm oder kleiner sein, bei BM2 4.7 kOhm oder kleiner. Auf der Prüfplatine BMLED muss die zu dem Belegtmelder gehörende LED leuchten.

7.13.4 Verbindung der Platinen BM1, BM2 mit den Einlese-Steckkarten 9473

Siehe Kapitel 7.7.3 auf Seite 162.

7.14 Relais-Steckkarten 9208 für Sonderfunktionen

Für die Relais-Steckkarte 9208 wird die Grundplatine GP07 verwendet. Mit den auf der Karte befindlichen 8 Relais kann man (von der Software gesteuert) beliebige Fremdspannungen ein- oder ausschalten. Die elektrischen Grenzwerte der Relais betragen laut Datenblatt: 1A / 30V= bzw. 1A / 125V≈.

Auf Seite 218 befindet sich eine Abbildung der nachfolgend beschriebenen Verdrahtung. Heften Sie die Seite aus und führen Sie die Verdrahtung und Prüfung gemäß Text und Abbildung durch.

7.14.1 Verdrahtung der ersten GP07 für Relais-Steckkarten

Es wird der (von hinten auf den Rahmen gesehen) rechte Steckplatz der Grundplatine verdrahtet.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Die Anschlüsse zur Stromversorgung der Steckkarten (+5V und GND vom Netzteil NT1) werden mit zwei horizontalen Drahtbrücken zum nächstliegenden bereits eingerichteten Steckplatz GP0x hergestellt.

Ans	chlussp	ounkt A		1. Re	lais-Stec	kplatz	Farbe	mm²	Bemerkung
GP0x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP07	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP07	GND	(30/32)		0,25	Masse
NT1	+15V	(Lötstift)	⇐⇒	GP07	+15V	(22)		0,5	Arbeitsspannung der Relais
GP01	PD1	(12a)	⇐⇒	GP07	PD1ein	(28a)		0,14	Daten für Relais
GP01	PD2	(10a)	⇐⇒	GP07	PD2	(26a)		0,14	Takt für Relais
GP01	PD3	(10c)	⇐⇒	GP07	PD3	(24c)		0,14	Ladeimpuls für Relais

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

Die Verdrahtung der ersten Grundplatine GP07 für Relais-Steckkarten ist damit abgeschlossen. Je nach Länge dieser GP07, sind nun entsprechend viele Steckplätze eingerichtet. Werden später weitere Steckplätze benötigt, ist der erste neue Steckplatz nach Kapitel 7.14.4 anzuschließen.

7.14.2 Prüfung der ersten Relais-Steckkarte 9208

Hiermit wird das Schieberegister IC1 (74HC595) geprüft. Schieben Sie eine Relais-Steckkarte in den ersten Steckplatz. Computer einschalten, Netzteil NT1 einschalten, MpC-Programm starten, Prüfprogramm PP starten, Programmzweig ZP (Relais-Steckkarten prüfen) starten. Auf dem Bildschirm erscheint:

```
Die Prüfung ergibt: 0 Steckkarten für 0 Relais
```

☐ Klemmen Sie ein Ende der 10kOhm-Prüfleitung fest an die Lötöse des Eingangs *PC2* (12c) auf der Grundplatine GP00. Das andere halten Sie an den Anschluss GP07 *PD1aus* (28c). Begleitet von einem Piepston erscheint auf dem Bildschirm die Meldung:

```
Die Prüfung ergibt: 1 Steckkarten für
8 Relais
```

Durch den Piepston kann man das Prüfergebnis auch hören: kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten. Da sich diese Prüfung permanent wiederholt, wird auch die Tonfolge nach kurzer Zeit wieder erneut zu hören sein.



Die Meldungen "0 Steckkarten für 0 Relais" oder "überzählige Bits" (begleitet von einem langen tiefen Ton) deuten auf einen Fehler auf der Steckkarte oder in der Verdrahtung hin. Prüfen Sie die Steckkarte auf kalte Lötstellen oder Leiterbahnverbindungen. Im Programmzweig IP muss die Prüfung der Ports PD1 (*Daten*) und PD2 (*Takt*) an den Anschlüssen der GP07 (vgl. Kapitel 7.14.1) dieselben Ergebnisse liefern wie an der GP01.

7.14.3 Prüfung weiterer Relais-Steckkarten

Die Prüfung weiterer Steckkarten erfolgt sinngemäß nach Kapitel 7.14.2. Die Steckkarten werden in den jeweils nächsten freien Steckplatz für Relais-Steckkarten eingeschoben. Es dürfen keine Lücken bleiben, weil dann der vom Computer kommende Datenfluss zu den hinter der Lücke liegenden Steckkarten unterbrochen wäre (→S.130).

Bei der Prüfung der Schieberegister (Programmzweig ZP) muss das Programm immer die entsprechende Anzahl angeschlossener Steckkarten melden, je nachdem bei welchem Steckplatz Sie mit der 10kOhm-Prüfleitung eine Verbindung zwischen GP00 *PC2* (12c) und GP07 *PD1aus* (28c) herstellen. Falls Sie hierbei den Bildschirm nicht einsehen können, zählen Sie die Piepstöne während der Prüfung (kurzer hoher Ton = 1 Steckkarte, langer mittelhoher Ton = 10 Steckkarten, langer tiefer Ton = überzählige Bits).

7.14.4 Einrichten weiterer Steckplätze für Relais-Steckkarten

Sind alle Relais-Steckplätze mit Relais-Steckkarten gefüllt, können an einer beliebigen Stelle im 19"-Rahmen weitere Steckplätze für sie eingerichtet werden.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Folgende Verbindungen von der Grundplatine GP07 des letzten bereits vorhandenen Relaissteckplatzes zur ersten neuen GP07 herstellen. Die beiden zuoberst aufgeführten Verbindungen (+5V und GND) werden besser mit zwei horizontalen Brücken zu einer benachbarten Grundplatine (GP0x) hergestellt.

	er vorhan aissteck			erster neuer Relaissteckplatz			Farbe	mm²	Bemerkung
GP0x	+5V	(2,4)	⇐⇒	GP07	+5V	(2/4)		0,25	Stromversorgung +5V
GP0x	GND	(30,32)	⇐⇒	GP07	GND	(30/32)		0,25	Masse
GP07	+15V	(22)	\Leftrightarrow	GP07	+15V	(22)		0,25	Arbeitsspannung der Relais
GP07	PD1aus	(28c)	⇐⇒	GP07	PD1ein	(28a)		0,14	Daten für Relais
GP07	PD2	(26a)	⇐⇒	GP07	PD2	(26a)		0,14	Takt für Relais
GP07	PD3	(24c)	⇐⇒	GP07	PD3	(24c)		0,14	Ladeimpuls für Relais

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

7.14.5 Anschluss einer externen NF-Dauerzugbeleuchtung und der Relais

(MpC-Classic)

Sind auf der Anlage zwei Fahrstromgruppen installiert, sind auch zwei getrennte Dauerzugbeleuchtungsbausteine erforderlich. Die externe Dauerzugbeleuchtung stellt zwei Anschlüsse zur Verfügung, die hier mit 'Masse' und 'NF' bezeichnet werden. Um den Fahrstrom vom sinusförmigen Dauerzugbeleuchtungsstrom zu entkoppeln, wird eine Luftdrossel (3.3mH, R \leq 1 Ohm) in die Zuleitung der Fahrstrommasse zur durchgehenden Schiene der Fahrstromgruppe geschaltet. Für beide Fahrstromgruppen ist jeweils eine Luftdrossel erforderlich. Beachten Sie auch die Verdrahtungsabbildungen auf den Seiten 232 und 233 im Anhang.

Trennen Sie die Fsp0-Verbindung zwischen dem Fahrstromnetzteil NTFSP der betreffenden Fahr-
stromgruppe und der durchgehenden Schiene auf.

Löten Sie die Luftdrossel zwischen die auf	fgetrennte	Verbindu	ıng
--	------------	----------	-----

Stellen Sie eine Verbindung vom schienenseitigen Anschluss der Luftdrossel zum Masse
anschluss der Dauerzugbeleuchtung her.

Damit ist der eine Pol der Dauerzugbeleuchtung verdrahtet. Es folgt der Anschluss des zweiten Pols, der zunächst an die Eingänge aller, auf der Steckkarte 9208 installierten Relais geführt wird.

□ Netzteile ausschalten und beide Interfacekarten ca. 2 cm aus dem Steckplatz ziehen.

Platine Dauer- Zugbeleuchtung			Relaissteckplatz			Farbe	mm²	Bemerkung
DZ	NF-Ausgang	⇐⇒	GP07 GP07 GP07 GP07 GP07 GP07 GP07	R4e R3e R2e R1e R8e R7e R6e R5e	(6c) (8c) (10c) (12c) (14c) (16c) (18c) (20c)		0,5	NF-Sinusleistung an Relais-Eingänge

Von den Relais-Ausgängen erfolgt nun die Einspeisung der Dauerzugbeleuchtung in die einzelnen Blocksteckkarten. Hierfür werden die mit *FspB1* (28a) und *FspB2* (26a) bezeichneten Anschlüsse verwendet. Jedes Relais kann einem beliebigen Block zugeteilt werden, der allerdings zur selben Fahrstromgruppe gehören muss wie der betreffende Dauerzugbeleuchtungsbaustein.

	Relaissteckplatz			Relaissteckplatz			Blocksteckplatz			Farbe	mm²	Bemerkung
	GP07 GP07 GP07 GP07 GP07 GP07 GP07	R4a R3a R2a R1a R8a R7a R6a R5a	(6a) (8a) (10a) (12a) (14a) (16a) (18a) (20a)	⇐⇒	GP05 GP05	FspB1 FspB2	(28a) (26a)		0,14	NF-Sinusleistung vom Relais-Ausgang an alle zum betreffenden Block gehörenden Abschnitte (Block + Belegtmelder)		

☐ Interfacekarten wieder in ihre Steckplätze drücken.

Anmerkung:

Die Relaisbezeichnungen Rel1 - Rel8 auf der Bestückungsseite der Steckkarte 9208 sind willkürlich der Reihe nach vergeben worden und stimmen nicht mit den Relaisnummern in der Software überein (vgl. Abbildung der Steckkarte auf Seite 65). Die in den beiden obigen Verdrahtungstabellen angegebenen Pinbezeichnungen R1e - R8e bzw. R1a - R8a entsprechen den Relaisnummern in der Software.

Wird die Relaiskarte für das **Ein-/Ausschalten von Fremdspannungen** (z.B. Modellbahnartikeln wie Hausbeleuchtungen, Bahnhofsbeleuchtungen, Wassermühlen, etc.), wird ein Pol der Fremdspannung direkt an den Artikel angeschlossen. Der zweite wird auf der Grundplatine der Relaiskarte bei irgendeinem Pin der a-Reihe eingespeist und von der zugehörigen c-Reihe weiter zum Artikel geführt. Durch Ein-/Ausschalten des Relais wird nun der Artikel ein- oder ausgeschaltet.

Ermittlung der Relais-Nummern

Nach Abschluss der Verdrahtung wird ermittelt, welches Relais für welchen Block zuständig ist. Dazu nehmen Sie am besten mehrere beleuchtete Wagen und verteilen sie in alle Blöcke, in die Sie eine Dauerzugbeleuchtungseinspeisung hergestellt haben. Schalten Sie den Computer und die Netzteile ein, starten Sie das Prüfprogramm und wählen Sie den Programmzweig ZL (Relais prüfen) aus. Auf dem Bildschirm erscheint eine kurze Erläuterung und dann die Eingabeaufforderung:

```
Zu Beginn und Ende von ZL sind alle Relais aus.

12 = Relais 12 an

12x = Relais 12 Dauertest (an, aus, ...)

0 = alle Relais aus
```



Geben Sie der Reihe nach vorhandene Relais-Nummern ein und schauen Sie nach, in welchem Block danach das Waggonlicht leuchtet. Notieren Sie die zu den einzelnen Blocknummern gehörenden Relais-Nummern.

Die so ermittelten Relais-Nummern werden anschließend im Programmzweig BE = 'Blockdaten eingeben, ändern' bei den betreffenden Blöcken in die Rubrik 'Relais' eingetragen. Das Programm sorgt dann im Fahrbetrieb dafür, dass die Relais immer dann eingeschaltet werden, wenn sich ein Zug, bei dem die Funktion 'Zuglicht' eingeschaltet ist, in den betreffenden Blöcken befindet.

7.15 Platine DUOLED (Signal-Invertierung negativ - positiv)

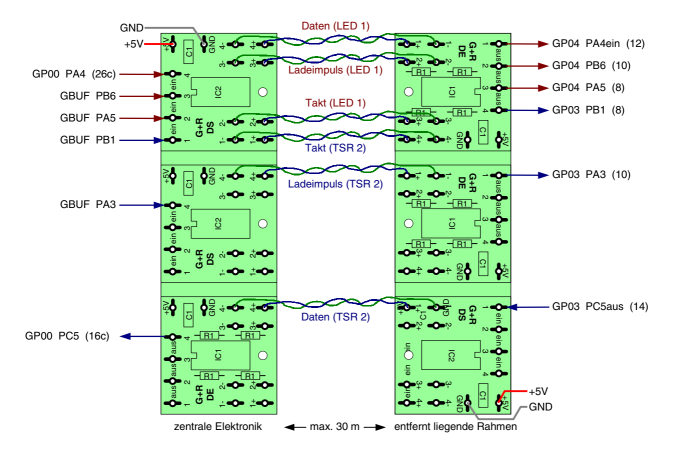
Entfällt, letzte Veröffentlichung siehe Bauanleitung April 2005.

7.16 Platine LV04 (Leistungsverstärker)

Entfällt, letzte Veröffentlichung siehe Bauanleitung 2011.

7.17 Platinen DS (Datensender) und DE (Datenempfänger)

Die Platinen DS und DE sind als Einzelplatinen, zur Montageerleichterung aber auch "am Stück" in den Kombinationen DS-DS-DE oder DS-DE-DE lieferbar. Um die Lötflächen an der GP00/01 nicht zu voll werden zu lassen, werden die Eingangssignale für Takt und Ladeimpuls (z.B. PB1 und PA3) an den Pins 1-4 der DS-Platine am besten von den entsprechenden **Eingangspins** der GBUF-Platine abgenommen. Häufigster Anwendungsfall ist der Anschluss von LED- und Taster-Steckkarten in einem entfernten Stelltisch. Hierfür wird in der zentralen Elektronik die Kombination DS-DS-DE und im Stelltisch DE-DE-DS benötigt. Für diesen Fall ergibt sich folgende Verdrahtung:



Beispiel für den Anschluss einer entfernt liegenden LED-Kette 1 und Tasterkette 2

7.17.1 Montage

Die Platinen DS und DE und werden innerhalb der 19"-Rahmen so platziert, das die einadrigen Signalleitungen möglichst kurz werden. Gut geeignet sind Rahmen mit den Grundplatinen GP02, GP03, GP04, da hier keine rückwärtigen Anschlüsse (Lötstifte) vorhanden sind. Mit beiliegender Schraube und Abstandsrolle erfolgt die Montage an einem der vorhandenen Löcher der unteren Steckverbinderschiene (siehe Abbildung unten). Bei den "am Stück" gelieferten Platinen-Kombinationen entspricht der Abstand der Montagelöcher mit 1,8 Zoll (45,72 mm) dem Lochabstand auf der Steckverbinderschiene.

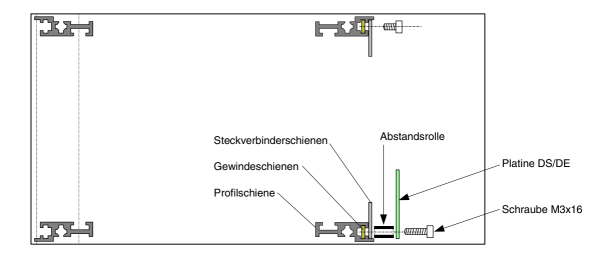


Abbildung 19: Montage der Platinen DS und DE im 19"-Rahmen

7.17.2 Stromversorgung

Die Stromversorgung der Platinen erfolgt über die mit +5V und GND bezeichneten Lötstifte. Sie kann von einem geeigneten in der Nähe befindlichen Steckplatz herangeführt werden. Bei einer Platinen-Kombination "am Stück" genügt ein Stromversorgungsanschluss pro Kombination.

Anschlusspunkt A					Platiner	n DS, DE	Farbe	mm²	Bemerkung		
	GP0 x	+5V	(2,4)	⇐⇒	+5V	(Lötstift)		0,14	Stromversorgung +5V		
	GP0 x	GND	(30,32)	⇐⇒	GND	(Lötstift)		0,14	Masse		



Die Platine DS kann auch zum Anschluss einer externen Quartz- oder Funkuhr an die MpC verwendet werden (→S.29). Die Uhr läuft dann synchron mit der im MpC-Programm verwalteten taktgesteuerten Modellbahnuhr.

7.17.3 Anschluss der Signalleitungen

Der Übertragungsweg einer Signalleitung läuft von einer DS-Stufe (Datensender) zu einer DE-Stufe (Datenempfänger). Jeder Stufe auf einer Platine sind 3 Anschlüsse mit gleicher Zahl zugeordnet (z.B. 1, 1+, 1-). Zunächst legt man die Nummern der DS- und der DE-Stufe für die zu übertragende Signalleitung fest. Für die Funktion der Datenübertragung ist es nicht erforderlich, dass diese Nummern gleich sind. In der obigen Skizze sind verschiedene Stufennummern gewählt worden. Die zu übertragende Signalleitung kommt an den gewählten Nummernanschluss der DS-Platine. Sodann wird der Plus-Ausgang dieser Stufe auf der entfernten Seite mit dem Plus-Eingang der gewählten DE-Stufe verbunden. Analog wird der Minus-Ausgang der DS-Stufe mit dem Minus-Eingang der DE-Stufe verbunden. Unterwegs werden Plusund Minus-Leitung miteinander verdrillt. Vom Nummernanschluss der DE-Stufe wird das Signal schließlich zu seinem Ziel geführt. Die folgende Tabelle hilft beim Auszählen der benötigten DS- bzw. DE-Stufen.

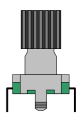
Steckkarten	Port	Signal	zentrale Elektronik	entfernte Elektronik	Anschluss siehe Kapitel	Bemerkung
Weichen	PA0 PA1A PA2	Daten Takt Schaltimpuls	S S	E E -	7.4.1 bzw. 7.4.5	PA2 wird ohne DS- DE mit einer einzel- nen Litze übertragen
Formsignale	PB0 PB2A PA2	Daten Takt Schaltimpuls	S S -	E E -	7.5.1 bzw. 7.5.5	PA2 wird ohne DS- DE mit einer einzel- nen Litze übertragen
Taster-Kette 1	PC1 PB1 PA3	Daten Takt Ladeimpuls	E S S	SEE		PB1 und PA3 wer-
Taster-Kette 2	PC5 PB1 PA3	Daten Takt Ladeimpuls	E S S	S E E	7.6.1 bzw. 7.6.5	den nur einmal über- tragen und auch für Blöcke, Hilfsblöcke und Belegtmelder
Taster-Kette 3	PC6 PB1 PA3	Daten Takt Ladeimpuls	E S S	S E E		verwendet
LED-Kette 0	PA6 PA7 PB5	Daten Takt Ladeimpuls	S S S	E E E		
LED-Kette 1	PA4 PA5 PB6	Daten Takt Ladeimpuls	S S S	E E E	7.8.1 bzw. 7.8.5	
LED-Kette 2	PD4 PD5 PD6	Daten Takt Ladeimpuls	S S S	E E E	7.0.1 D2W. 7.0.5	
LED-Kette 3	PE2 PE3 PE4	Daten Takt Ladeimpuls	S S S	E E E		
Diënko	PC0 PB1 PA3	Daten Takt Ladeimpuls	E S S	S E E	7.10.2 bzw. 7.10.9	zu PB1 und PA3 siehe Bemerkung bei
Blöcke	PB7 PB3 PB4	Daten Takt Ladeimpuls	S S S	E E E	7.10.2 bzw. 7.10.9	den Taster-Ketten
Hilfsblöcke	PC3 PB1 PA3	Daten Takt Ladeimpuls	E S S	S E E	7.11.1 bzw. 7.11.5	zu PB1 und PA3 siehe Bemerkung bei den Taster-Ketten
Einlesekarten oder Belegtmelder	PC4 PB1 PA3	Daten Takt Ladeimpuls	E S S	S E E	7.7.1 bzw. 7.7.5 7.12.1 bzw. 7.12.5	zu PB1 und PA3 siehe Bemerkung bei den Taster-Ketten
Relais	PD1 PD2 PD3	Daten Takt Ladeimpuls	S S S	E E E	7.14.1 bzw. 7.14.4	

Zusammenstellung der mit DS und DE zu übertragenden Signale bei entfernt liegender Elektronik

7.18 Platine Drehregler

7.18.1 Montage

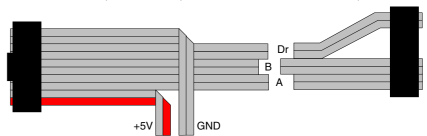
Für die Achse des Drehreglers ist in der Trägerplatte eine Bohrung Ø 13 mm anzubringen (vgl. Bohrschablone oben rechts). Vier weitere Bohrungen Ø 3 mm sind für die Befestigung der Platine an der Trägerplatte erforderlich. Ist die Trägerplattendicke genau 3 mm oder 8 mm, erfolgt die Befestigung mit oder ohne Abstandhalter wie in der Skizze oben links zu sehen. Bei Plattendicken zwischen 3 und 8mm wird entweder der Abstandhalter gekürzt oder es werden Unterlegscheiben zwischen Distanzbolzen und Platine eingefügt.



7.18.2 Anschluss

In den 10-poligen Pfostenverbinder wird ein 10-poliges Flachbandkabel so eingeklemmt, dass die rote Litze auf den Anschluss +5V (vgl. Beschriftung auf der Platine!) zu liegen kommt. Gemäß unten stehender Skizze hat man dann jeweils zwei benachbarte Litzen für die Anschlüsse +5V, A, B, Dr und GND. Die Litzenpaare für +5V und GND werden aus dem Kabelverband herausgetrennt und mit +5V und GND des Netzteils NT1 verbunden (es genügt, jeweils nur eine Litze des Pärchens anzuschließen). Die drei inneren Litzenpaare enthalten die Funktionsanschlüsse A, B und Dr. Auch hier genügt es, nur eine Litze jedes Pärchens an den Eingang einer Block- oder Hilfsblock-Steckkarte (TSR-Kette 0) bzw. einer Steckkarte 8503 (TSR-Kette

1, 2 oder 3) anzuschliessen. Bei Anschluss an eine Block- oder Hilfsblock-Steckkarte, wird das Flachbandkabel kurz vor dem Pfostenverbinder (z.B. zwischen dem Dr- und dem B-Pärchen) aufgetrennt und entsprechend nebenstehender Abbildung eingeklemmt.



7.18.3 Nummern der Funktionsanschlüsse ermitteln

Je nachdem wo die drei Litzen A, B, Dr angeschlossen sind, wird eines der Formulare TA, TB, TC, HD oder BD aufgerufen. Bei HD und BD wählt man den Unterzweig S. Beim Drehen des Reglers gegen den Uhrzeigersinn wechselt in der Bildschirmtabelle bei Anschluss A die Anzeige zwischen 0 und 1. Beim Drehen im Uhrzeigersinn wechselt bei Anschluss B die Anzeige zwischen 0 und 1. Durch Drücken der Drehreglerachse ermittelt man die Nummer von Dr.

7.18.4 Eingabe des Drehreglers in die Anlagedaten

Formular PE aufrufen und die Nummer des Fahrpults eingeben, in dem der Drehregler wirken soll. Mit der Taste <ESC> gelangt man in den 2. Teil des Formulars. In die unten stehenden Felder "Drehregler A/B" sowie "Druckknopf" werden die zuvor ermittelten Nummern eingetragen.

7.18.5 Test des Drehreglers

In der Computersteuerung CS koppelt man das Fahrpult des Drehreglers an den Bildschirm durch Eingabe von **p#** (mit # = Nummer des Fahrpults). Durch Drehen im Uhrzeigersinn sollte sich nun die im Bildschirm angezeigte Geschwindigkeit in kleinen Stufen auf der 240er-Skala vergrößern. Drehen gegen den Uhrzeigersinn sollte die Geschwindigkeit verringern. Ist der Effekt genau anders herum, müssen die Eingaben im PE-Formular bei "Drehregler A/B" vertauscht werden.

Wird die Achse des Drehreglers beim Drehen gedrückt, erfolgt eine schnelle Änderung der Geschwindigkeit auf der groben 15er-Skala.



Der Druckknopf wird als *Schalter* betrachtet. Er kann daher im XS-Formular so definiert werden, dass er bei jedem Drücken seine Stellung ändert (Typ 1). Die jeweilige Wirkung des Drehreglers (fein/grob) lässt sich dann dauerhaft einstellen.

Nach Abschluss des Tests kann man die Kopplung des Fahrpults mit dem Bildschirmfahrregler durch Eingabe von **p0** wieder aufheben.

Anhang zu Kapitel 7

Aufteilung der Steckkarten auf die Rahmen (Beispiele)

Verdrahtung der Grundplatinen

Verdrahtung zwischen GP00 und GBUF

Verdrahtung von GP02 für Steckkarten 8902, 8912, 9122 (Weichen)

Verdrahtung von GP02 für Steckkarten 8902, 8912, 9122 (Formsignale)

Verdrahtung von GP03 für Steckkarten 8503 (Taster/Schalter/Rückmeldungen Kette 1)

Verdrahtung von GP03 für Steckkarten 8503 (Taster/Schalter/Rückmeldungen Kette 2)

Verdrahtung von GP03 für Steckkarten 8503 (Taster/Schalter/Rückmeldungen Kette 3)

Verdrahtung von GP03 für Steckkarten 9473 (BM-Einlesekarten) (MpC-Digital)

Verdrahtung von GP03 für eine PCKom-Steckkarte

Verdrahtung von GP04 für Steckkarten 8804, 9214, 9324 (Leuchtanzeigen Kette 0)
Verdrahtung von GP04 für Steckkarten 8804, 9214, 9324 (Leuchtanzeigen Kette 1)
Verdrahtung von GP04 für Steckkarten 8804, 9214, 9324 (Leuchtanzeigen Kette 2)
Verdrahtung von GP04 für Steckkarten 8804, 9214, 9324 (Leuchtanzeigen Kette 3)

Verdrahtung von GP05 für Steckkarten 8705, 9505, 9515 (Blöcke)(MpC-Classic)Verdrahtung von GP06 für Steckkarten 8706, 9516 (Hilfsblöcke)(MpC-Classic)Verdrahtung von GP07 für Steckkarten 8707, 9517 (Belegtmelder)(MpC-Classic)

Verdrahtung von GP07 für Steckkarten 9208 (Relais)

Einfache Erweiterung von Blocksteckplätzen (MpC-Classic)
Erweiterung von Blocksteckplätzen unter Benutzung neuer GBUF-Ausgänge (MpC-Classic)
Erweiterung von Hilfsblocksteckplätzen (MpC-Classic)

Beispiele für die Verdrahtung der Grundplatinen bei mehreren Fahrstromgruppen

Verdrahtung der Blocksteckplätze GP05 bei mehreren Fahrstromgruppen (MpC-Classic)
Verdrahtung der Blocksteckplätze GP15 bei mehreren Fahrstromgruppen (MpC-Classic)
Verdrahtung der Hilfsblocksteckplätze GP06 bei mehreren Fahrstromgruppen (MpC-Classic)
Verdrahtung der Belegtmeldersteckplätze GP07 bei mehreren Fahrstromgruppen (MpC-Classic)

Beispiele für die Schienenverdrahtung

Verdrahtung eines Blocks mit Brems- und Haltepunkten

Verdrahtung von Hilfsblöcken mit Brems- und Haltepunkten bis 2A

Verdrahtung von Hilfsblöcken mit Brems- und Haltepunkten bis 4A

(MpC-Classic)

Verdrahtung von Hilfsblöcken mit Brems- und Haltepunkten bis 4A

(MpC-Classic)

Anschluss der Gleisabschnitte bei Märklin-Wechselstrom-Digital (K-Gleis)

(MpC-Digital)

(MpC-Digital)

Anschluss von Elektronik anderer Hersteller bei MpC-Classic

NF-Zugbeleuchtung für eine "Tag-und-Nacht-Schaltung"

NF-Zugbeleuchtung mit Einzelzugbeeinflussung über Relaissteckkarten

Betätigung der Fernentkupplung für die V36.4 von Lenz mit einzelnen Tastern

Betätigung der Fernentkupplung für die V36.4 von Lenz über Relaissteckkarten

19"-Netzteilgehäuse

Platzierung der Trafos und Platinen

Ansicht der Frontplatte

230V - Verdrahtung

Verdrahtung zwischen Trafos, Platinen und Frontplatte

Tabellen

Tabelle zum Eintragen der bei der Verdrahtungsprüfung gefundenen Formsignalstellungen

Tabelle zum Abhaken der bei der Verdrahtungsprüfung gefundenen Artikel

Tabellen zum Auffinden der Anschlusspunkte an Block-, Hilfsblock- und Belegtmeldersteckplätzen

Aufteilung der Steckkarten auf die Rahmen (Beispiele)

In den Beispielen werden die Rahmen mit der empfohlenen Zahl von 20 Steckkarten gefüllt. Maximal sind zwar 21 Karten möglich. Diese Zahl sollte aber nur dann verwendet werden, wenn man dadurch im Endeffekt einen kompletten Rahmen einsparen kann.

Interface	Interface		18x Block		
	x ED	4x Hilfsblock	8x Belegtmelder	5x Weichen	Formsignale

Beispiel-Anlage 1:

- ☐ 52 Blöcke (2x 18 + 4x 4), 40 Weichen
- ☐ Hilfsblöcke beginnen an derselben Position unter den Blöcken. Optimal für die 4 Leitungen zwischen Block- und Hilfsblocksteckplätzen.
- ☐ Kurze Leitungen von den Blöcken und Hilfsblöcken zu den Belegtmeldern.
- $\hfill \Box$ Formsignale direkt hinter den Weichen.
- ☐ Kein Stelltisch, keine Lichtsignale

Interface	Interface	8x Weiche	en	Formsignale	2x Taster	7x LED			
	19x Block								
7x Hilfsblock 11x Belegtmelder							Reserve	Reserve	

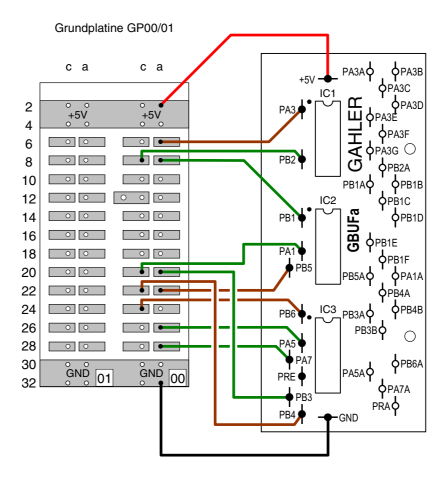
Beispiel-Anlage 2:

- ☐ 66 Blöcke (2x 19 + 4x 7), 64 Weichen
- ☐ Hilfsblöcke beginnen an derselben Position unter den Blöcken. Optimal für die 4 Leitungen zwischen Block- und Hilfsblocksteckplätzen.
- ☐ Kurze Leitungen von den Blöcken und Hilfsblöcken zu den Belegtmeldern.
- ☐ Formsignale direkt hinter den Weichen.
- ☐ Kein Stelltisch, aber:
- ☐ 2 Taster- und 2 LED-Karten für ein Fahrpult
- □ 5 LED-Karten (=160 LED) für Lichtsignale
- □ noch 3 Plätze für Erweiterungen frei

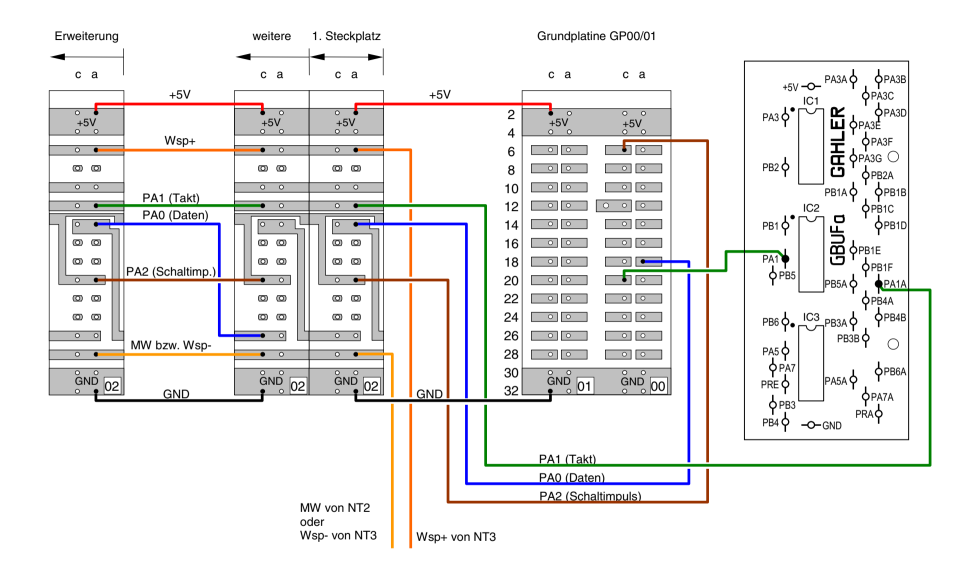
		10x Weichen	4x Formsignale 6x			.ED			
Interface	Interface	9 gg 15x Belegtmelder							
		13x Hilfsblock	Reserve	6x B (Blöcke					
	20x Block (Blöcke 1-40)								

Beispiel-Anlage 3:

- ☐ 104 Blöcke (2x 26 + 4x 13), 80 Weichen
- ☐ Hilfsblöcke beginnen an derselben Position unter den Blöcken. Optimal für die 4 Leitungen zwischen Block- und Hilfsblocksteckplätzen.
- Kurze Leitungen von den Hilfsblöcken zu den Belegtmeldern. Von den Blöcken etwas länger.
- $\hfill \Box$ Formsignale direkt hinter den Weichen.
- ☐ 6 LED-Karten (=192 LED) für Lichtsignale
- □ noch 4 Plätze für Erweiterungen frei.

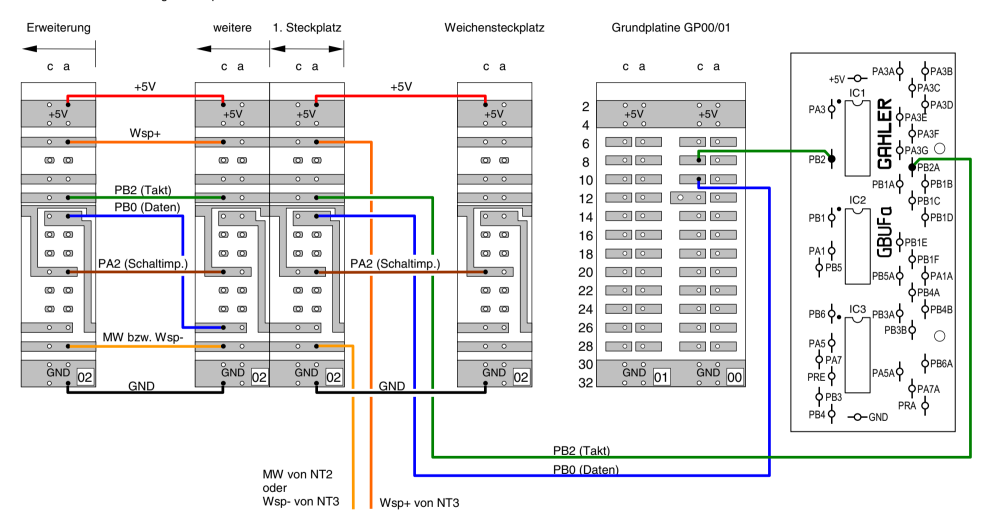


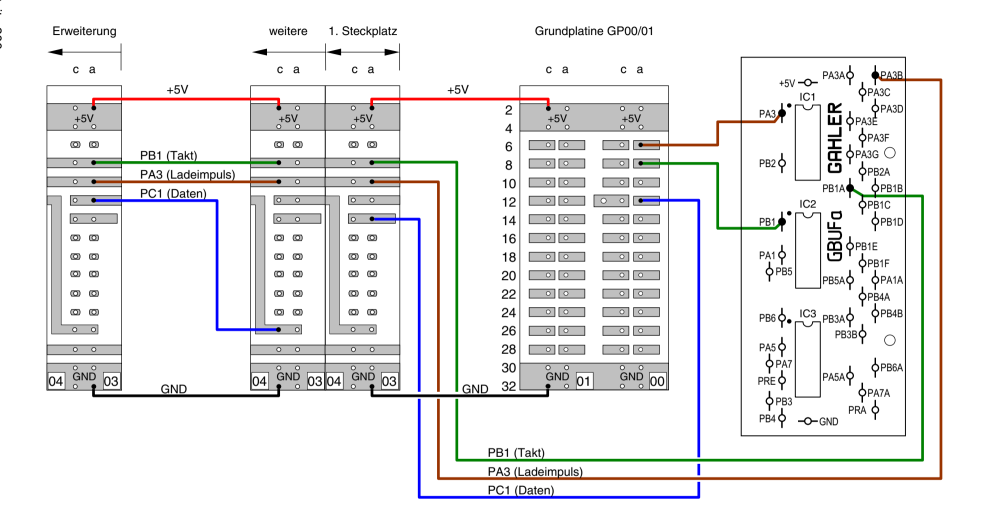
Verdrahtung des Steckplatzes GP00 mit der Platine GBUF



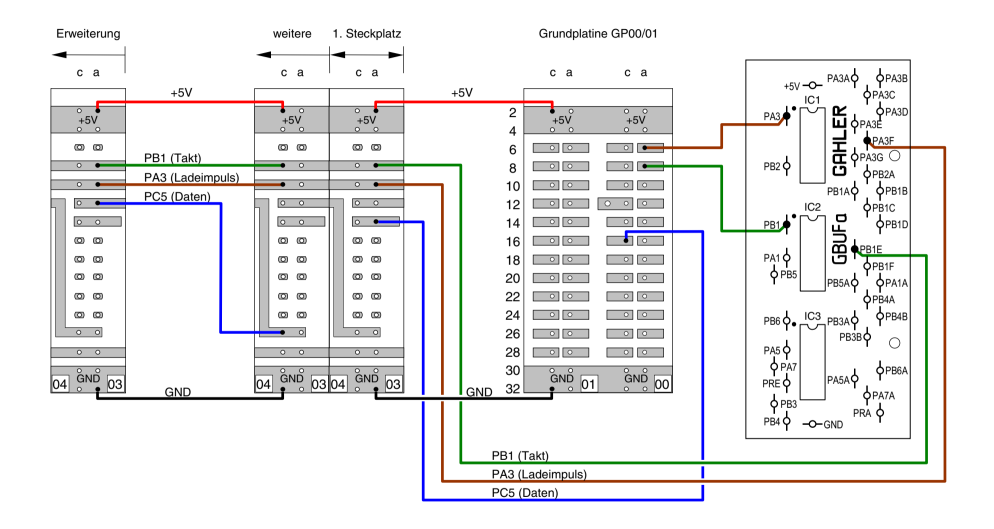
Verdrahtung von GP02 für Steckkarten 8902, 8912, 9122 (Weichen)

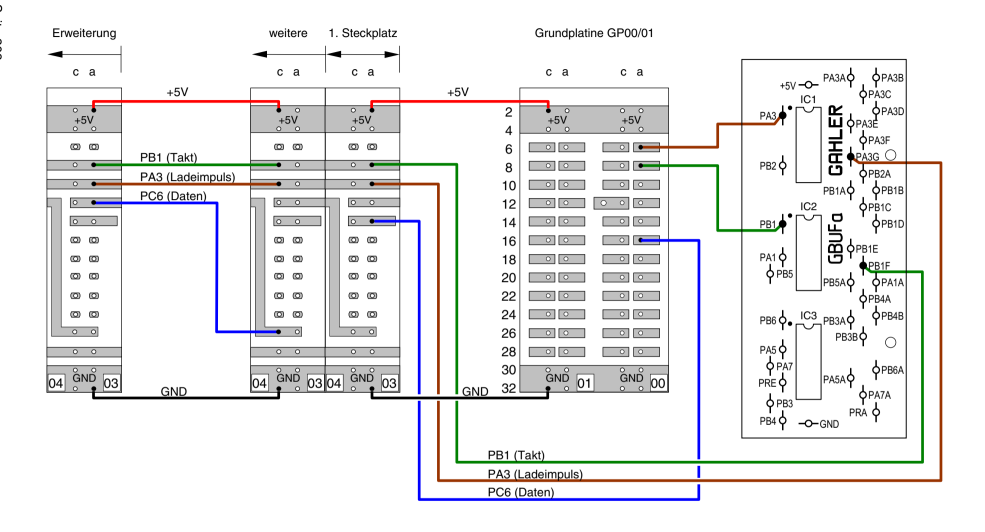
Formsignalsteckplätze



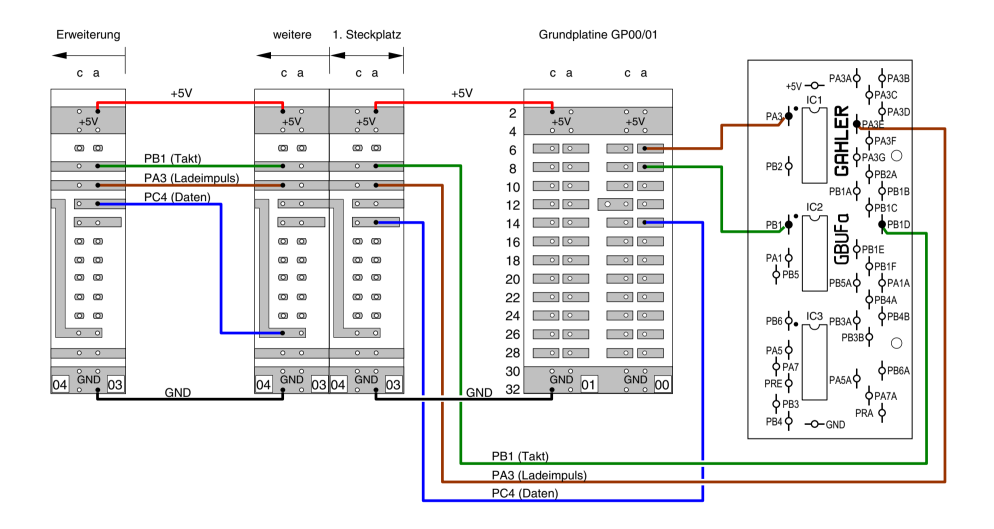


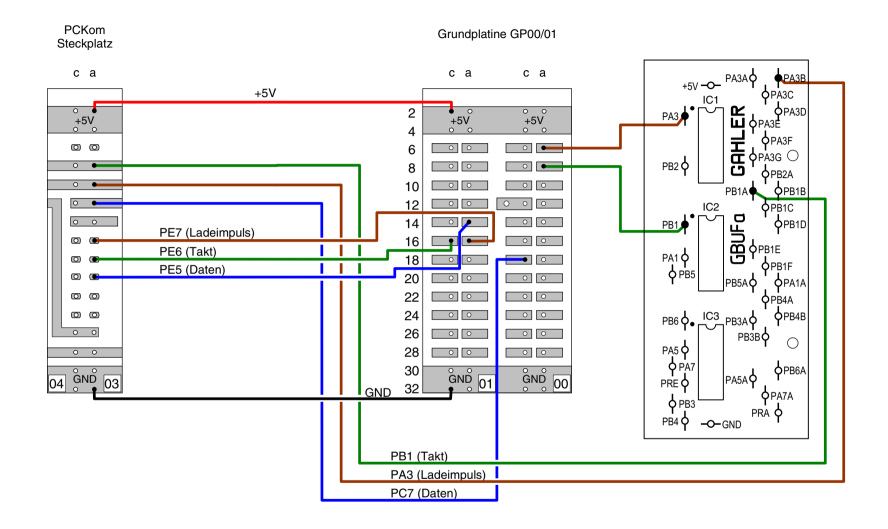
Verdrahtung von GP03 für Steckkarten 8503 (Taster/Schalter/Rückmeldungen Kette 1)



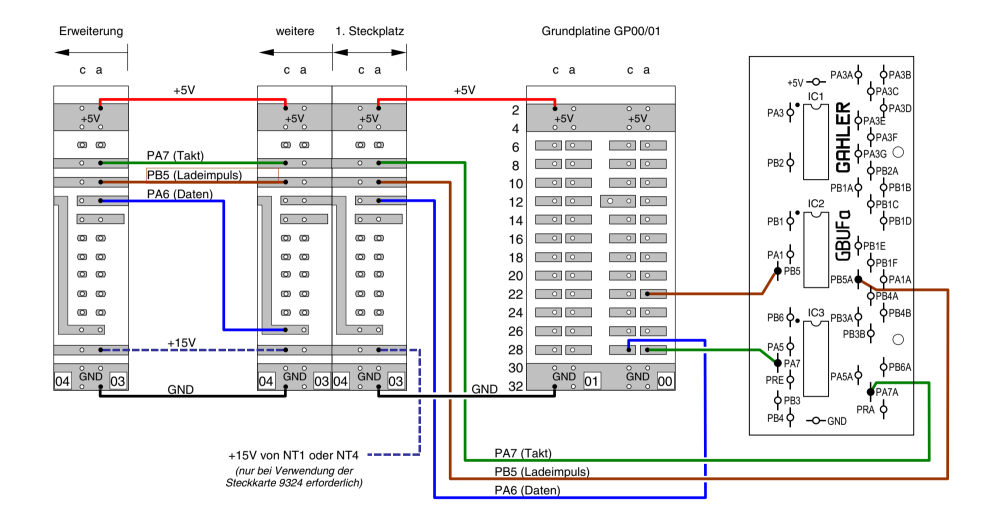


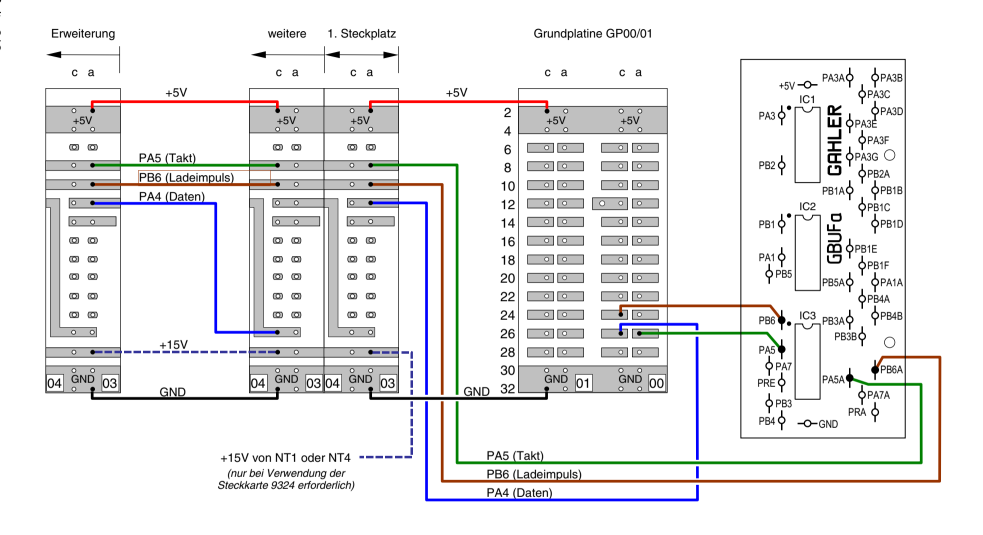
Verdrahtung von GP03 für Steckkarten 8503 (Taster/Schalter/Rückmeldungen Kette 3)



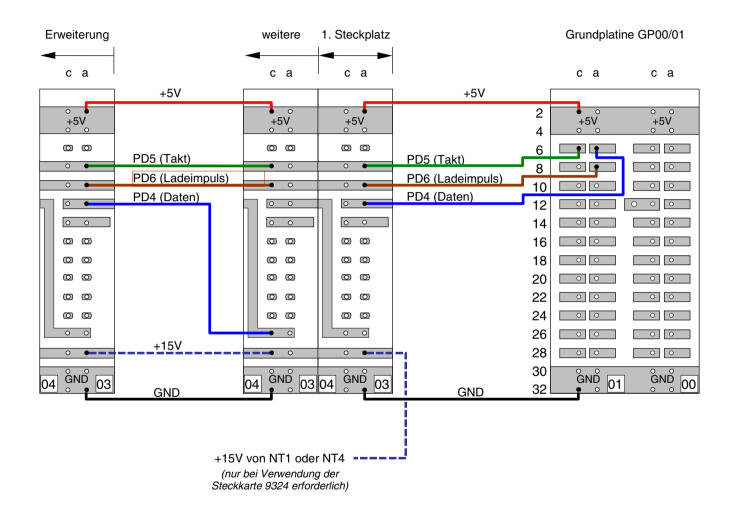


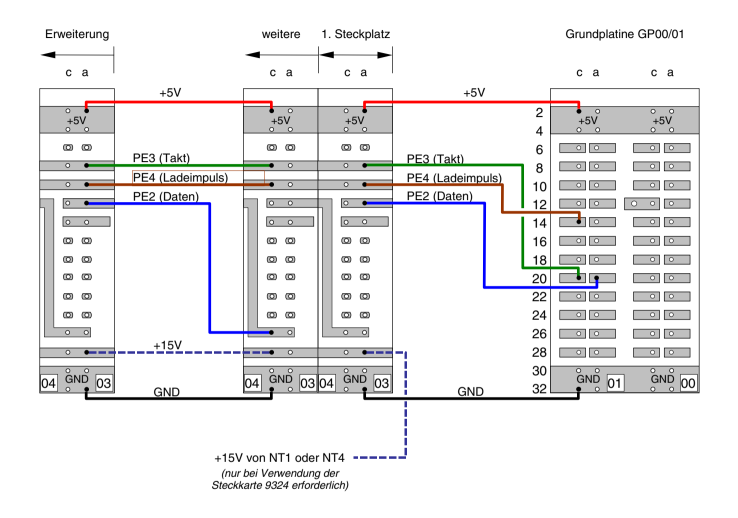
Verdrahtung des Steckplatzes für die Karte PCKom zum Verbinden von mehreren PC's



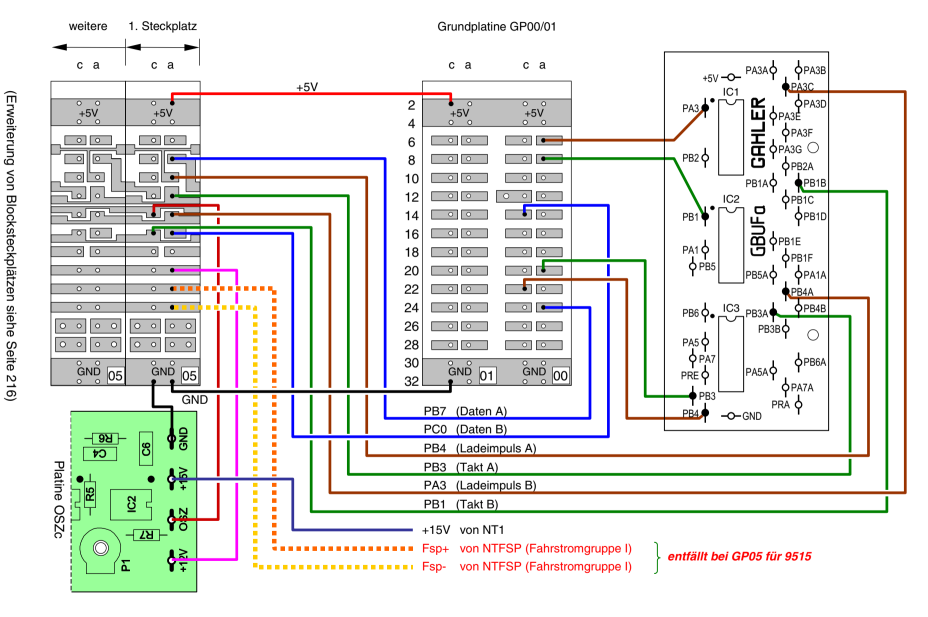


Verdrahtung von GP04 für Steckkarten 8804, 9214, 9324 (Leuchtanzeigen Kette 1)

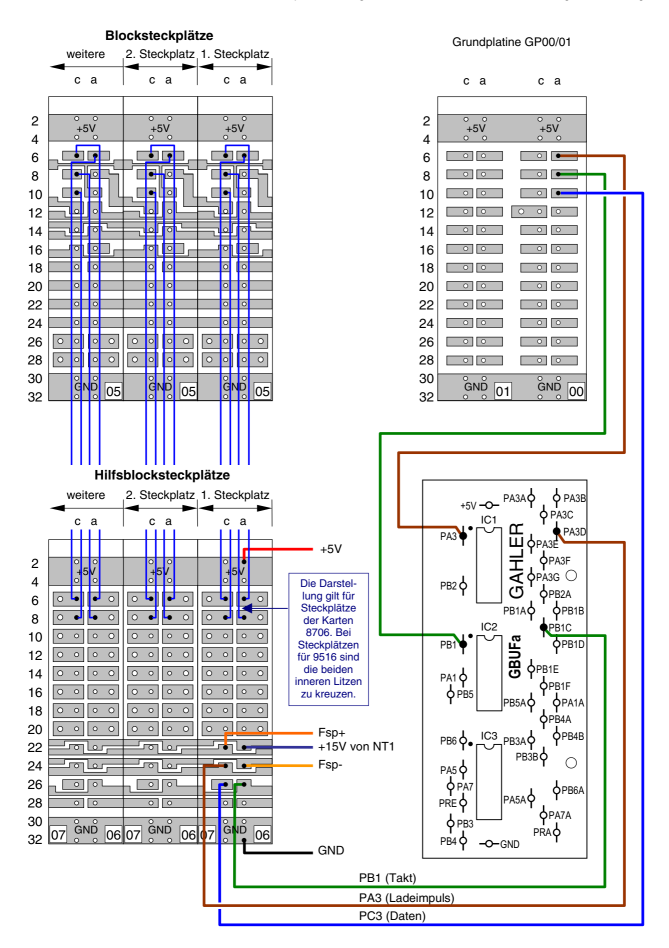




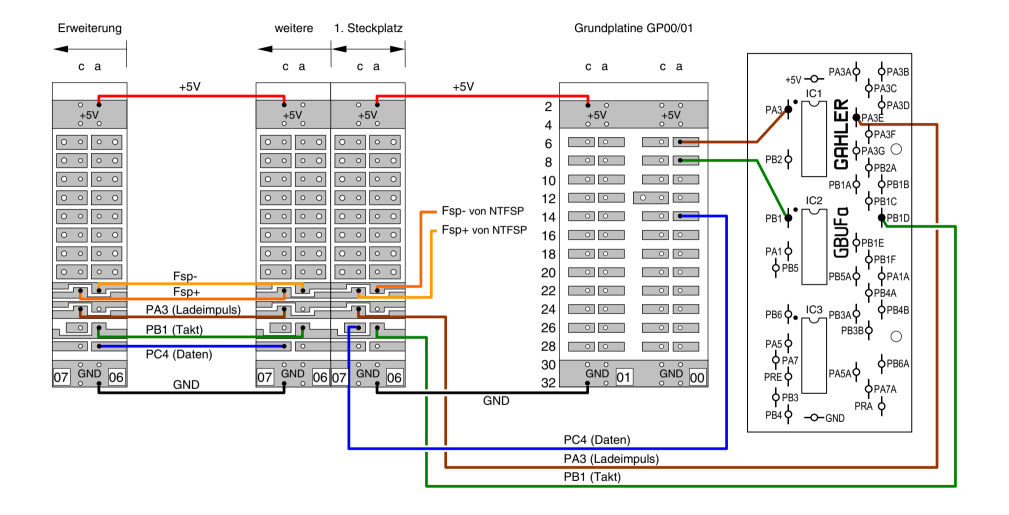
Verdrahtung von GP04 für Steckkarten 8804, 9214, 9324 (Leuchtanzeigen Kette 3)



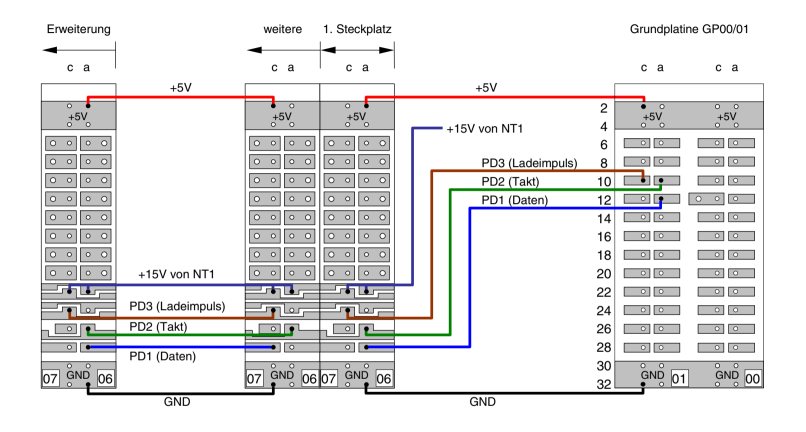
Verdrahtung von GP05 für Steckkarten 8705, 9505, 9515 (Blöcke) (MpC-Classic)



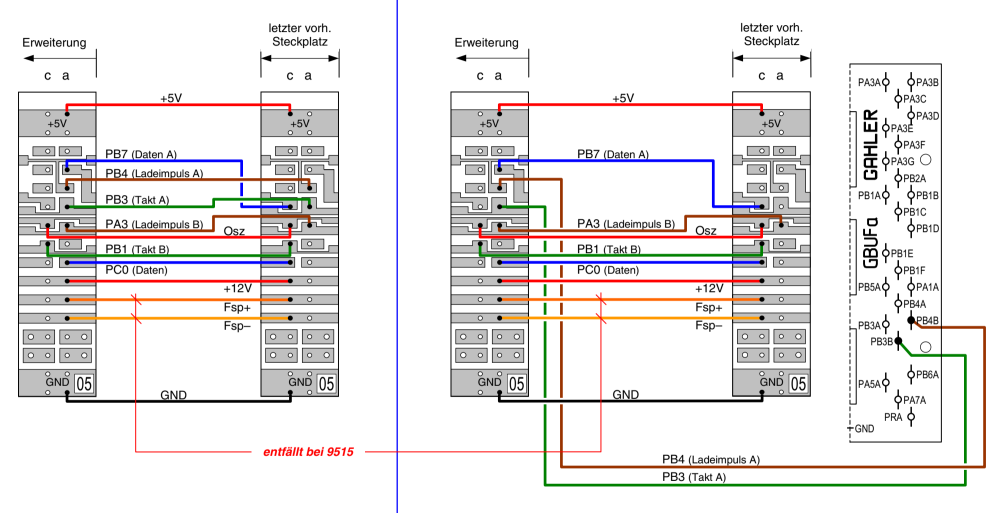
Verdrahtung von GP06 für Hilfsblock-Steckkarten 8706, 9516 (MpC-Classic) (Erweiterung von Hilfsblock-Steckplätzen siehe Seite 217)



Verdrahtung von GP07 für Steckkarten 8707, 9517 (Belegtmelder) (MpC-Classic)

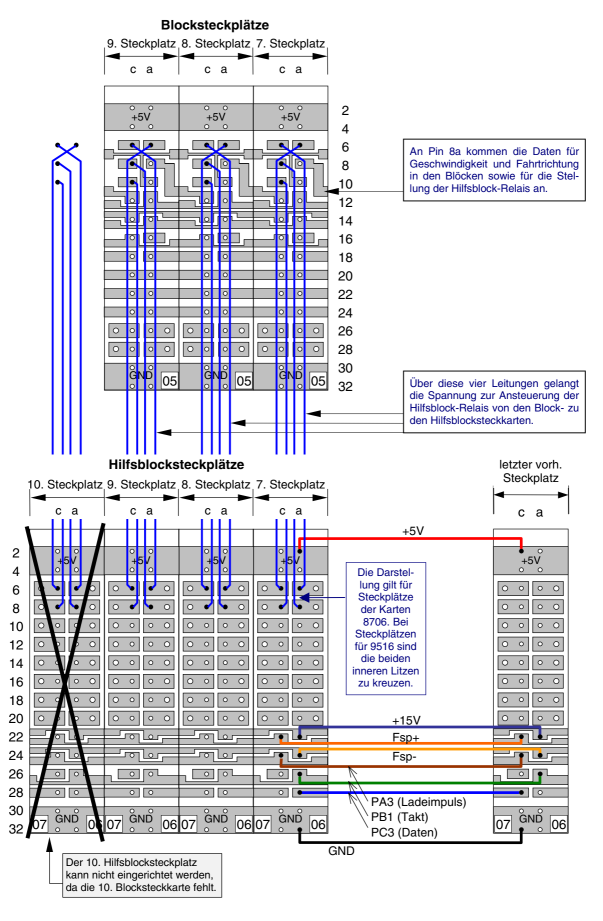


Verdrahtung von GP07 für Steckkarten 9208 (Relais)



Einfache Erweiterung von Blocksteckplätzen (MpC-Classic)

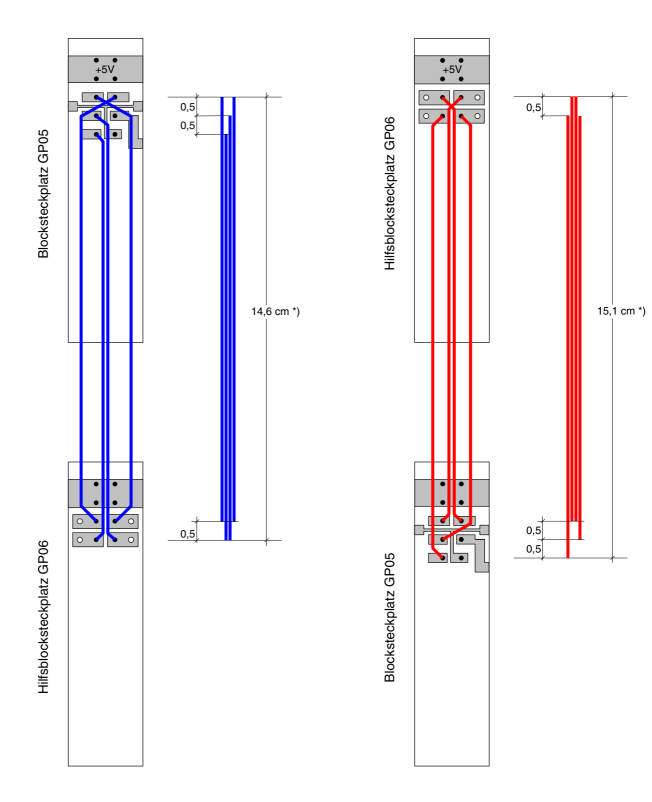
Erweiterung von Blocksteckplätzen unter Benutzung neuer Ausgänge von GBUF (MpC-Classic)



Erweiterung von Hilfsblocksteckplätzen

(MpC-Classic)

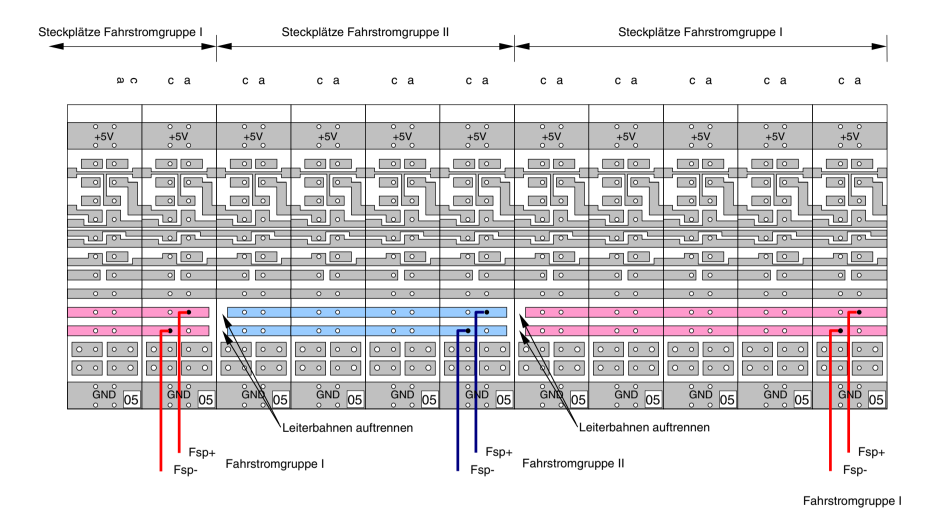
Verdrahtungsschema der 4 Querverbindungen zwischen Block- und Hilfsblocksteckplatz (MpC-Classic)



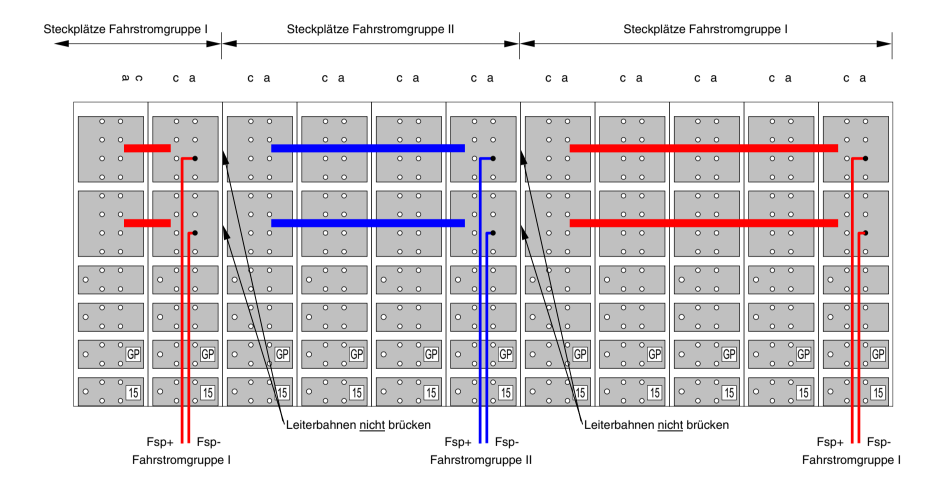
*) wenn beide Rahmen dicht aufeinander liegen. Abisolierung der Drähte: 1,5 mm

Blocksteckplätze oben

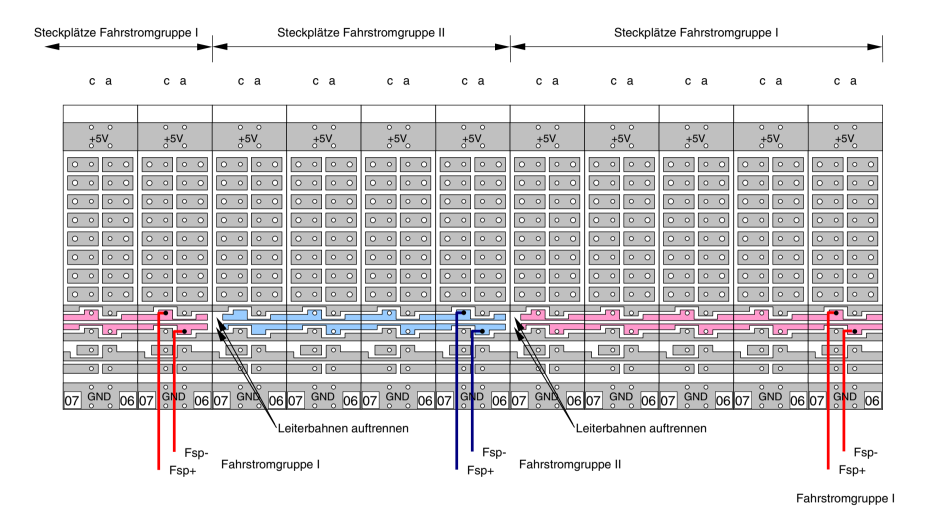
Hilfsblocksteckplätze oben



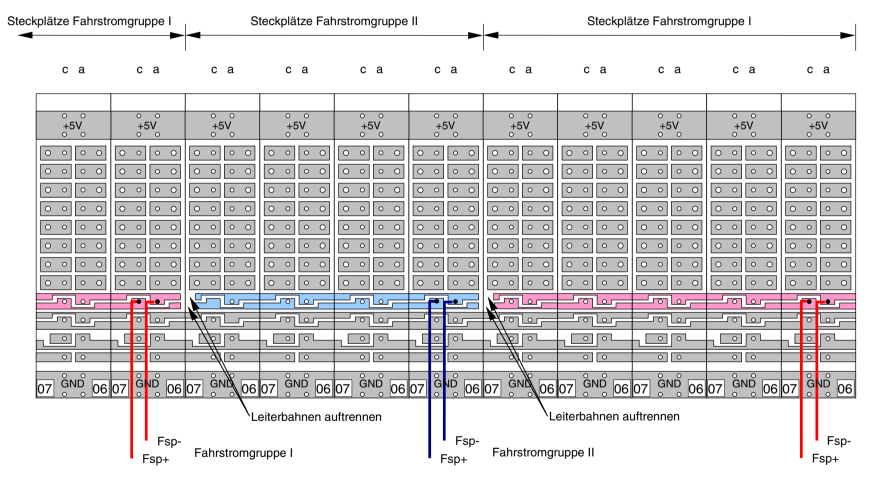
Beispiel: Aufteilung der Blocksteckplätze in mehrere Fahrstromgruppen für Steckkarten 8705 und 9505 (MpC-Classic)



Beispiel: Aufteilung der Blocksteckplätze in mehrere Fahrstromgruppen (bei 4A-Leistungskarte 9515L) (MpC-Classic)

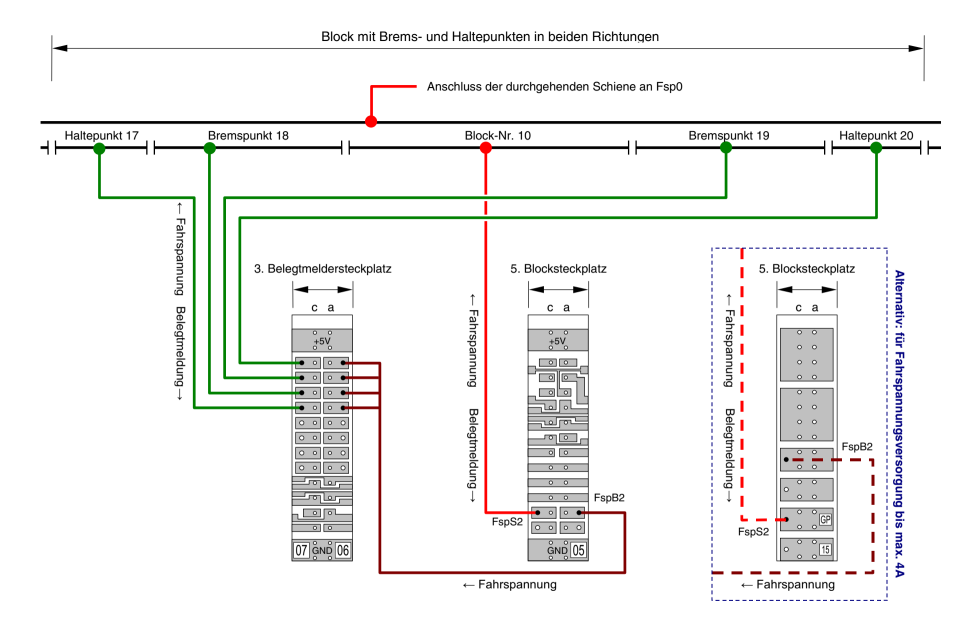


Beispiel: Aufteilung der Hilfsblocksteckplätze nach Fahrstromgruppen (MpC-Classic)



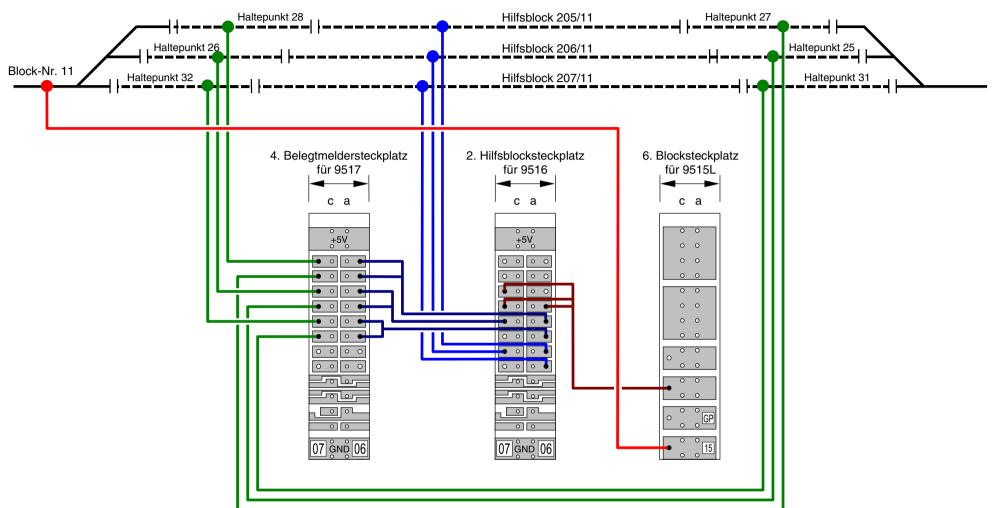
Fahrstromgruppe I

Beispiel: Aufteilung der Belegtmeldersteckplätze nach Fahrstromgruppen (MpC-Classic)



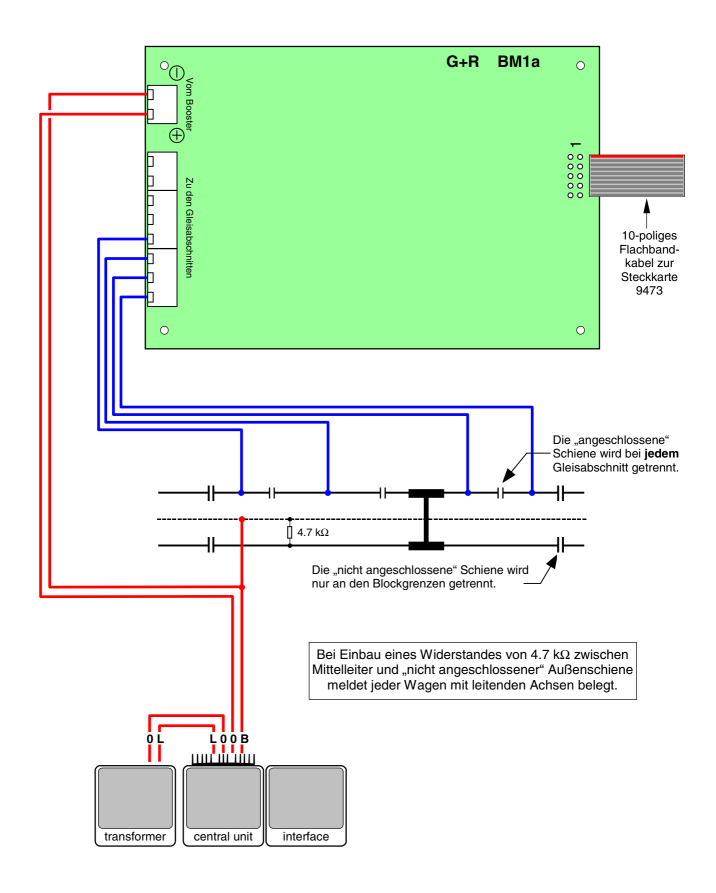
Beispiel: Fahrstromverdrahtung eines Blockes mit Brems- und Haltepunkten (MpC-Classic)

Hilfsblöcke (gestrichelt) mit Haltepunkten in beiden Richtungen Dargestellt ist nur die unterbrochene Schiene. Die durchgehende Schiene wird an Fsp0 (Ringleitung) angeschlossen

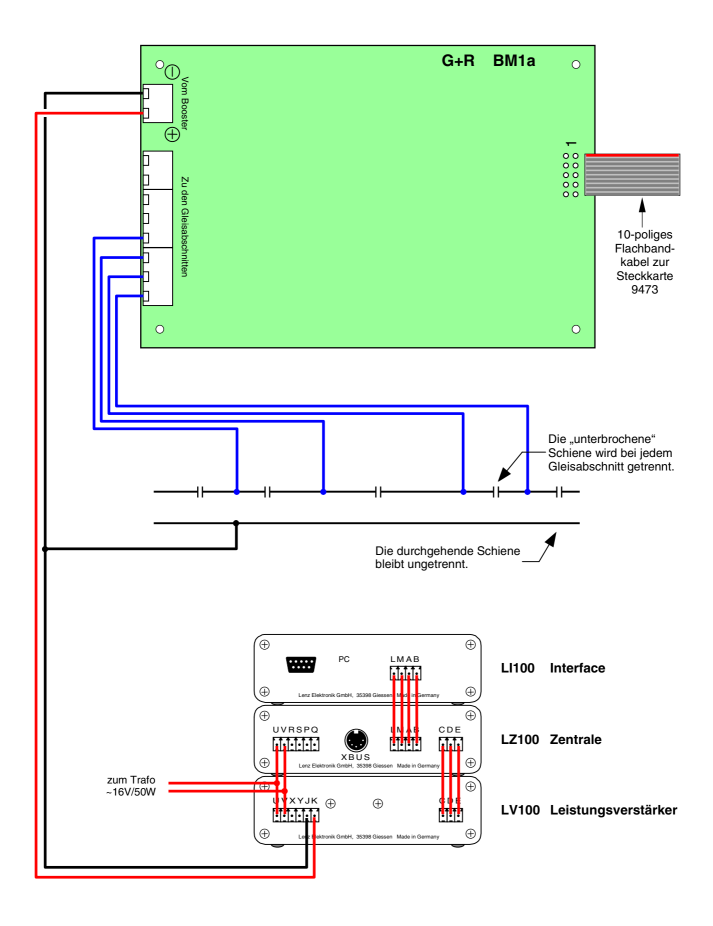


Beispiel: Fahrstromverdrahtung von Hilfsblöcken mit Brems- und Haltepunkten

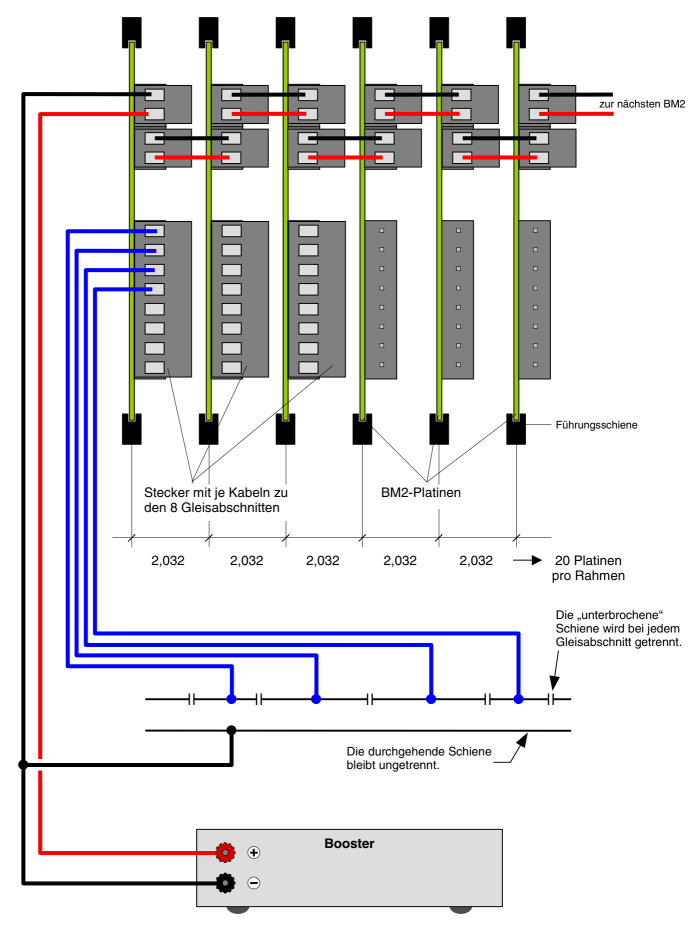
(MpC-Classic für Steckkarten 9515L, 9516 und 9517 mit 4A Belastbarkeit)



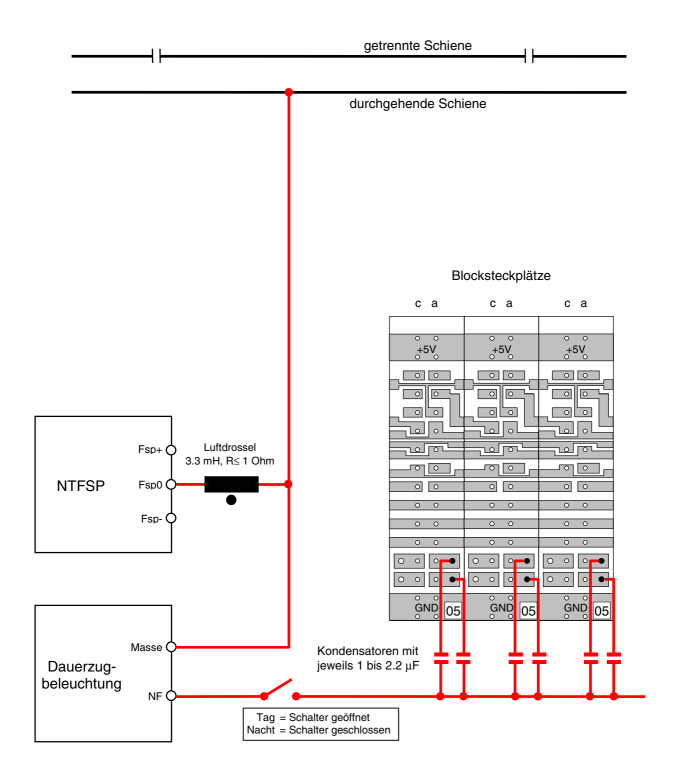
Anschluss der Gleisabschnitte bei Märklin-Wechselstrom-Digital (K-Gleis)



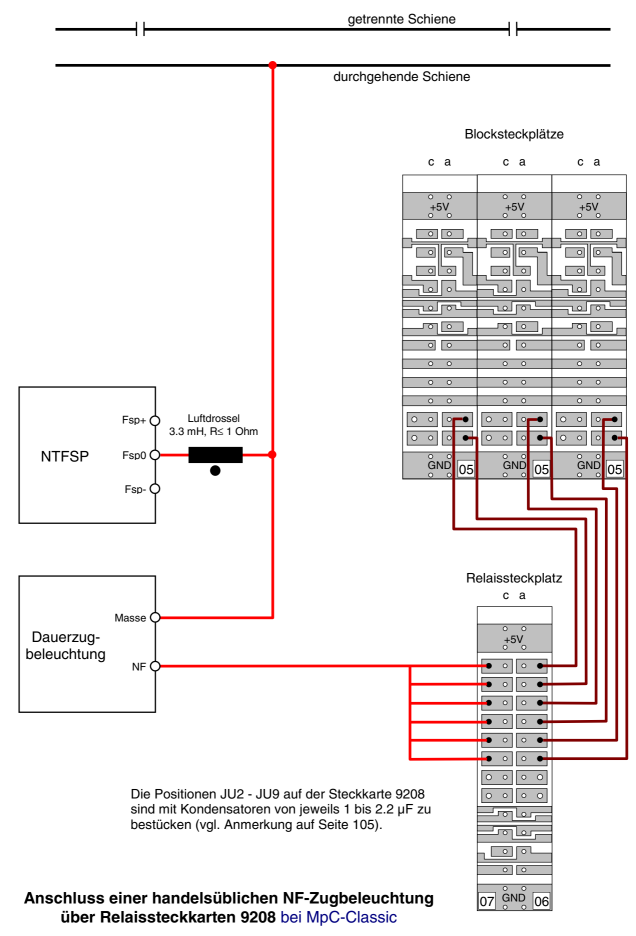
Anschluss der Gleisabschnitte bei Lenz-Digital-Plus

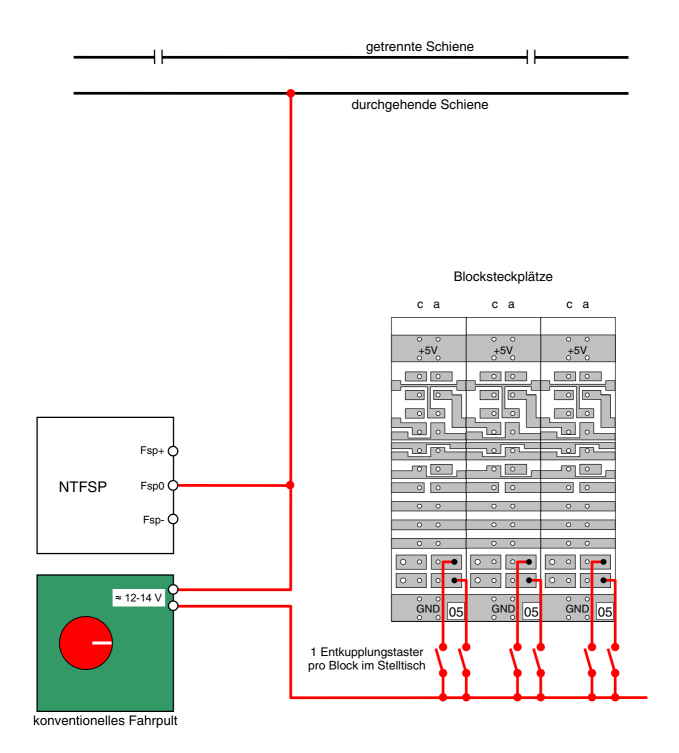


Einbaubeispiel für BM2-Platinen in einen 19"-Rahmen (MpC-Digital)

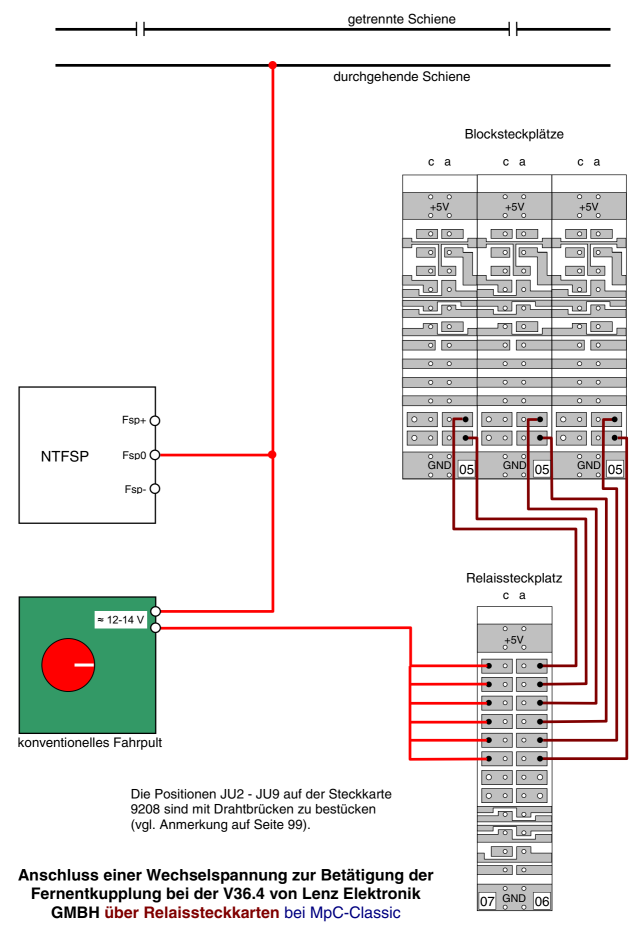


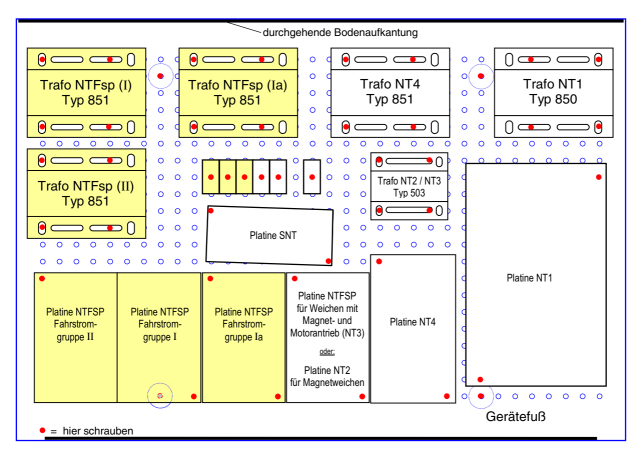
Anschluss einer handelsüblichen NF-Zugbeleuchtung bei MpC-Classic (Tag / Nacht-Schaltung)





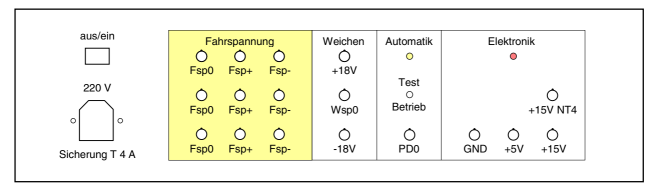
Anschluss einer Wechselspannung zur Betätigung der Fernentkupplung bei der V36.4 von Lenz Elektronik GMBH mit einzelnen Tastern bei MpC-Classic





19"-Netzteilgehäuse: Platzierung der Trafos und Platinen

Die Fahrspannungsnetzteile (hier 3 Stück durch Hintergrundfüllung hervorgehoben) sind nur bei MpC-Classic erforderlich.

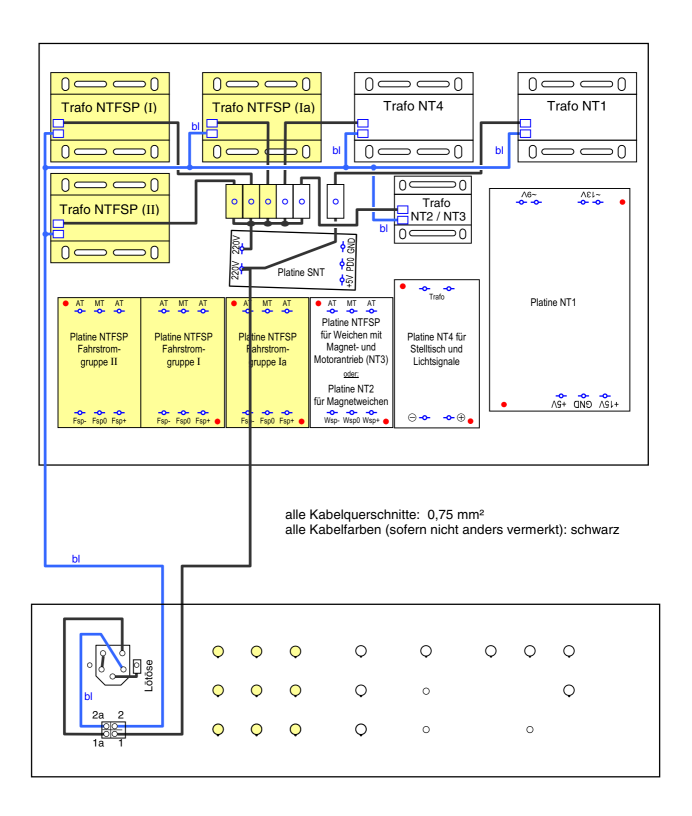


19"-Netzteilgehäuse: Ansicht der Frontplatte

Die Fahrspannungsanschlüsse (durch Hintergrundfüllung hervorgehoben) sind nur bei MpC-Classic erforderlich

Anmerkung:

Die Ansicht der Frontplatte enthält in der Abteilung "Weichen" die Bohrlöcher und Beschriftungen für das Netzteil NT3 (Paket 4c für Weichen mit Magnet- und Motorantrieb). Wird das Netzteil NT2 (Paket 4b für Weichen mit nur Magnetantrieb) verwendet, bleibt der Anschluss "+18V" unbeschaltet.

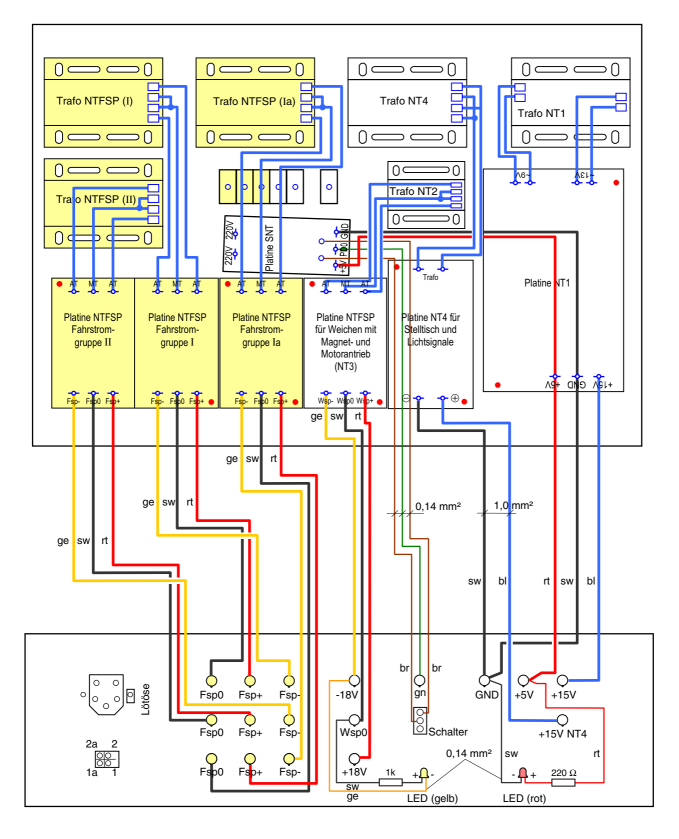


19"-Netzteilgehäuse: 230V - Verdrahtung

oben: Blick in das Netzteilgehäuse mit montierten Trafos und Platinen

unten: Blick auf die Rückseite der Frontplatte

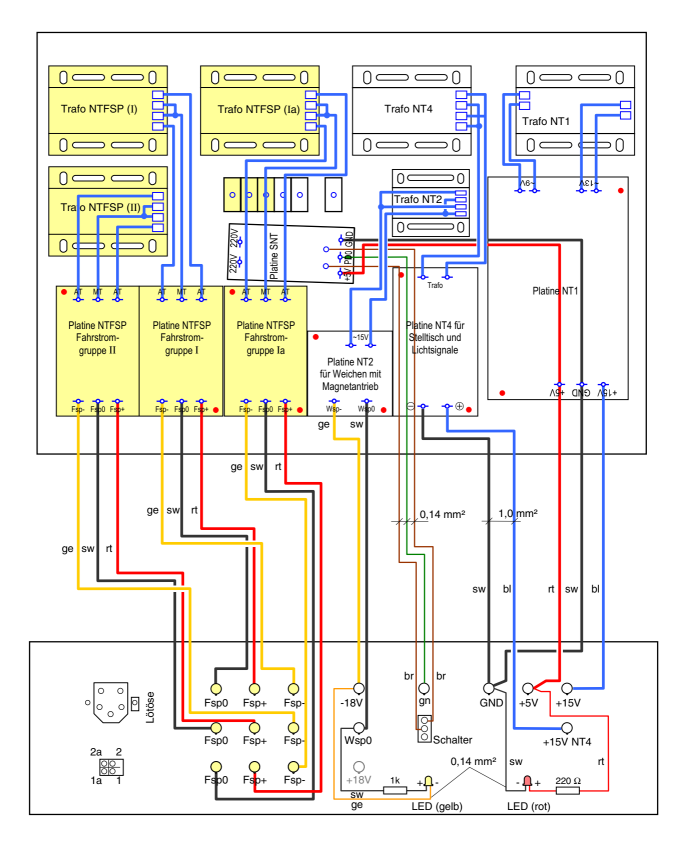
Die Fahrspannungsnetzteile (hier 3 Stück durch Hintergrundfüllung hervorgehoben) sind nur bei MpC-Classic erforderlich.



19"-Netzteilgehäuse: Verdrahtung zwischen Trafos, Platinen und Frontplatte bei Einsatz von Weichenschaltnetzteil NT3

Die Fahrspannungsnetzteile (hier 3 Stück durch Hintergrundfüllung hervorgehoben) sind nur bei MpC-Classic erforderlich.

Kabelquerschnitte (soweit nicht anders vermerkt): 0,75 mm²



19"-Netzteilgehäuse: Verdrahtung zwischen Trafos, Platinen und Frontplatte bei Einsatz von Weichenschaltnetzteil NT2

Die Fahrspannungsnetzteile (hier 3 Stück durch Hintergrundfüllung hervorgehoben) sind nur bei MpC-Classic erforderlich.

Kabelquerschnitte (soweit nicht anders vermerkt): 0,75 mm²

Tabelle zum Eintragen der bei der Verdrahtungsprüfung gefundenen Formsignalstellungen

Magnet- artikel- nummer	Signal- bezeich- nung	Signal- bild	Standort des Signals	Magnet- artikel- nummer	Signal- bezeich- nung	Signal- bild	Standort des Signals	Magnet- artikel- nummer	Signal- bezeich- nung	Signal- bild	Standort des Signals
							Auefüll	haienial:			
63	P3	Hp2	8R	Magnet	artikel 63	= Signal F	Ausiuili 3, Signall	bild Hp2 , L	Block 8 in I	R ückwärt:	srichtung

Tabelle zum Abhaken der bei der Verdrahtungsprüfung gefundenen Artikel

LED-Kette 0
LED-Kette 1
LED-Kette 2
LED-Kette 3
TSR-Kette 1
TSR-Kette 1
TSR-Kette 2
TSR-Kette 3

(LED-Nummern (LED-Nummern (LED-Nummern (LED-Nummern (TSR-Nummern (TSR-Nummern

1. 1001 -2001 -3001 -1001 -2001 -3001 -

992) 1992) 2992) 3992) 1512) 2512) 3512)

> ist angeschlossen an Pin 28 der 9. Steckkarte

Beispiel: Artikel 284

IC	Pin														Ste	ckka	arte	า-Nเ	ımn	ner												
ic	PIII	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	1	1	33	65	97	129	161	193	225	257	289	321	353	385	417	449	481	513	545	577	609	641	673	705	737	769	801	833	865	897	929	961
	2	2	34	66	98	130	162	194	226	258	290	322	354	386	418	450	482	514	546	578	610	642	674	706	738	770	802	834	866	898	930	962
	3	3	35	67	99	131	163	195	227	259	291	323	355	387	419	451	483	515	547	579	611	643	675	707	739	771	803	835	867	899	931	963
1	4																						676									
•	5	_	_									-											677									
	6	_										-											678									
	7								-			-			_								679						-			
	8	8	40	72	104	136	168	200	232	264	296	328	360	392	424	456	488	520	552	584	616	648	680	712	744	776	808	840	872	904	936	968
	9																						681									
	10	_						-	-						_			_					682				-	_	-			
	11		_																				683					-				_
2	12																						684									_
_	13	_	_																				685				-					
	14																						686									_
	15																						687									
	16	16	48	80	112	144	1/6	208	240	272	304	336	368	400	432	464	496	528	560	592	624	656	688	720	752	784	816	848	880	912	944	976
	17	17	49	81	113	145	177	209	241	273	305	337	369	401	433	465	497	529	561	593	625	657	689	721	753	785	817	849	881	913	945	977
	18																						690									
	19																						691									
3	20																						692									
	21					_	_	_	_			-			_								693									
	22																						694									
	23	_		-		_		_		_	-			-									695				-					
	24	24	56	88	120	152	184	216	248	280	312	344	3/6	408	440	4/2	504	536	568	600	632	664	696	728	760	792	824	856	888	920	952	984
	25	25	57	89	121	153	185	217	249	281	313	345	377	409	441	473	505	537	569	601	633	665	697	729	761	793	825	857	889	921	953	985
	26	26	58	90	122	154	186	218	250	282	314	346	378	410	442	474	506	538	570	602	634	666	698	730	762	794	826	858	890	922	954	986
	27	27	59	91	123	155	187	219	251	283	315	347	379	411	443	475	507	539	571	603	635	667	699	731	763	795	827	859	891	923	955	987
4	28	_		-				_	_							_							700	_								
•	29																						701									
	30																						702									
	31	_									-												703									
	32	32	64	96	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480	512	544	576	608	640	672	704	736	768	800	832	864	896	928	960	992

Tabelle zum Abhaken der bei der Verdrahtungsprüfung gefundenen Artikel□ TSR-Kette 0 (TSR-Nummern 1 - 256 an den Blockkarten 1-64)□ TSR-Kette 0 (TSR-Nummern 257 - 512 an den Hilfsblockkarten 1-64)

(TSR-Nummern 1 - 256 (TSR-Nummern 257 - 512

GAHLER+RINGSTMEIER

															Blo	ckka	artei	า-Nเ	ımn	ner													
IC	Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	1	1	5	9	13	17	21	25	29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	89	93	97	101	105	109	113	117	121	125
74 HC	2	2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
165	3	3	7	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	103	107	111	115	119	123	127
.00	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
																																	—

															Blo	ckk	arte	n-Nı	umn	ner													
IC	Pin	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
7/	1	129																															
74 HC 165	2	130 131																															
105	4	132	136	140	144	148	152	156	160	164	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232	236	240	244	248	252	256

														Hi	lfsb	loci	kar	ten-	Nur	nme	er												
IC	Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
74	257	257	261	265	269	273	277	281	285	289	293	297	301	305	309	313	317	321	325	329	333	337	341	345	349	353	357	361	365	369	373	377	381
74 HC	258	258	262	266	270	274	278	282	286	290	294	298	302	306	310	314	318	322	326	330	334	338	342	346	350	354	358	362	366	370	374	378	382
165	259	259	263	267	271	275	279	283	287	291	295	299	303	307	311	315	319	323	327	331	335	339	343	347	351	355	359	363	367	371	375	379	383
	260	260	264	268	272	276	280	284	288	292	296	300	304	308	312	316	320	324	328	332	336	340	344	348	352	356	360	364	368	372	376	380	384

														Hi	lfsb	loc	kkar	ten-	Nur	nme	er												
IC	Pin	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
	257	385	389	393	397	401	405	409	413	417	421	425	429	433	437	441	445	449	453	457	461	465	469	473	477	481	485	489	493	497	501	505	509
74 HC	258	386	390	394	398	402	406	410	414	418	422	426	430	434	438	442	446	450	454	458	462	466	470	474	478	482	486	490	494	498	502	506	510
165	259	387	391	395	399	403	407	411	415	419	423	427	431	435	439	443	447	451	455	459	463	467	471	475	479	483	487	491	495	499	503	507	511
	260	388	392	396	400	404	408	412	416	420	424	428	432	436	440	444	448	452	456	460	464	468	472	476	480	484	488	492	496	500	504	508	512



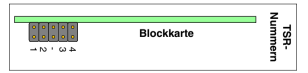


Tabelle: Querverdrahtung von einem Block zu seinem Hilfsblock oder seinem Belegtmelder

Block	Anschlusspin auf GP05	auf Steck- karte	Block	Anschlusspi auf GP05	auf Steck- karte	Block	Anschlusspin auf GP05	auf Steck- karte	Block	Anschlusspin auf GP05	auf Steck- karte
1 2	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	1	51 52	FspB1 (28a FspB2 (26a	, i Jh	101 102	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	51	151 152	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	76
3 4	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	2	53 54	FspB1 (28a FspB2 (26a	' しつ/	103 104	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	52	153 154	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	77
5 6	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	3	55 56	FspB1 (28a FspB2 (26a	, I JX	105 106	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	53	155 156	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	78
7 8	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	4	57 58	FspB1 (28a FspB2 (26a		107 108	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	54	157 158	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	79
9 10	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	5	59 60	FspB1 (28a FspB2 (26a	′ 1 3(1)	109 110	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	55	159 160	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	80
11 12	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	6	61 62	FspB1 (28a FspB2 (26a	′ '-	111 112	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	56	161 162	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	81
13 14	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	7	63 64	FspB1 (28a FspB2 (26a	, I 30	113 114	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	57	163 164	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	82
15 16	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	8	65 66	FspB1 (28a FspB2 (26a	, , , , , ,	115 116	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	58	165 166	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	83
17 18	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	9	67 68	FspB1 (28a FspB2 (26a		117 118	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	59	167 168	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	84
19 20	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	10	69 70	FspB1 (28a FspB2 (26a		119 120	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	60	169 170	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	85
21 22	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	11	71 72	FspB1 (28a FspB2 (26a	' 1 3h	121 122	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	61	171 172	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	86
23 24	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	12	73 74	FspB1 (28a FspB2 (26a	' ' ' ' ' ' '	123 124	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	62	173 174	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	87
25 26	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	13	75 76	FspB1 (28a FspB2 (26a	' I 3×	125 126	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	63	175 176	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	88
27 28	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	14	77 78	FspB1 (28a FspB2 (26a		127 128	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	64	177 178	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	89
29 30	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	15	79 80	FspB1 (28a FspB2 (26a		129 130	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	65	179 180	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	90
31 32	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	16	81 82	FspB1 (28a FspB2 (26a	' /	131 132	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	66	181 182	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	91
33 34	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	17	83 84	FspB1 (28a FspB2 (26a	47	133 134	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	67	183 184	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	92
35 36	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	18	85 86	FspB1 (28a FspB2 (26a	′ 1 /1 3	135 136	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	68	185 186	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	93
37 38	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	19	87 88	FspB1 (28a FspB2 (26a	' / /	137 138	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	69	187 188	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	94
39 40	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	20	89 90	FspB1 (28a FspB2 (26a		139 140	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	70	189 190	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	95
41 42	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	21	91 92	FspB1 (28a FspB2 (26a	' I /Ih	141 142	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	71	191 192	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	96
43 44	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	22	93 94	FspB1 (28a FspB2 (26a		143 144	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	72	193 194	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	97
45 46	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	23	95 96	FspB1 (28a FspB2 (26a		145 146	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	73	195 196	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	98
47 48	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	24	97 98	FspB1 (28a FspB2 (26a) 49	147 148	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	74	197 198	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	99
49 50	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	25	99 100	FspB1 (28a FspB2 (26a		149 150	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	75	199 200	FspB1 (28a) FspB2 (26a)	100

Beispiel: Die Belegtmelder und Hilfsblöcke von Block **128** werden an Pin **26a** des **64**. Steckplatzes angeschlossen.

Wird das Steckkartenpärchen 9515 + 9515L verwendet, befinden sich die Anschlusspins an den Anschlussbahnen FspB1 (22,24) und FspB2 (18,20) der Grundplatine GP15.

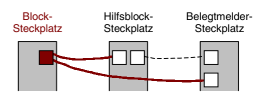
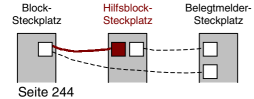


Tabelle: Querverdrahtung zwischen Hilfsblock und zugehörigem Hauptblock

Hilfs- block	Anschlusspin	auf Steck- karte	Hilfs- block	Anschlusspin	auf Steck- karte	Hilfs- block	Anschlusspin	auf Steck- karte	Hilfs- block	Anschlusspin	auf Steck- karte
201 202 203 204	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	1	256 266 267 268	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	17	329 330 331 332	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	33	393 394 395 396	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	49
205 206 207 208	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	2	269 270 271 272	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	18	333 334 335 336	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	34	397 398 399 400	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	50
209 210 211 212	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	3	273 274 275 276	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	19	337 338 339 340	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	35	401 402 403 404	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	51
213 214 215 216	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	4	277 278 279 280	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	20	341 342 343 344	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	36	405 406 407 408	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	52
217 218 219 220	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	5	281 282 283 284	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	21	345 346 347 348	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	37	409 410 411 412	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	53
221 222 223 224	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	6	285 286 287 288	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	22	349 350 351 352	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	38	413 414 415 416	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	54
225 226 227 228	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	7	289 290 291 292	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	23	353 354 355 356	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	39	417 418 419 420	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	55
229 230 231 232	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	8	293 294 295 296	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	24	357 358 359 360	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	40	421 422 423 424	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	56
233 234 235 236	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	9	297 298 299 300	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	25	361 362 363 364	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	41	425 426 427 428	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	57
237 238 239 240	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	10	301 302 303 304	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	26	365 366 367 368	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	42	429 430 431 432	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	58
241 242 243 244	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	11	305 306 307 308	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	27	369 370 371 372	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	43	433 434 435 436	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	59
245 246 247 248	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	12	309 310 311 312	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	28	373 374 375 376	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	44	437 438 439 440	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	60
249 250 251 252	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	13	313 314 315 316	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	29	377 378 379 380	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	45	441 442 443 444	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	61
253 254 255 256	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	14	317 318 319 320	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	30	381 382 383 384	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	46	445 446 447 448	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	62
257 258 259 260	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	15	321 322 323 324	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	31	385 386 387 388	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	47	449 450 451 452	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	63
261 262 263 264	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	16	325 326 327 328	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	32	389 390 391 392	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	48	453 454 455 456	FspB1 (10a) FspB2 (10c) FspB3 (12a) FspB4 (12c)	64



Beispiel: Hilfsblock **260** erhält an Pin **12c** des **15**. Steckplatzes die Fahrspannung von seinem zugeh. Hauptblock.

Wird die Steckkarte 9516 verwendet, lauten die Anschlusspins: FspB1 (12c), FspB2 (12a), FspB3 (10c), FspB4 (10a).

Tabelle: Querverdrahtung zwischen Hilfsblock und seinem Belegtmelder

Hilfs- block	Anschlusspin	auf Steck-									
	E DM (14)	karte		5 BM (44)	karte		5 BM (44)	karte		E 514 (44.)	karte
	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)		256 266	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)		329 330	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)		393 394	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)	
	FspBM3 (16a)	1	267	FspBM3 (16a)	17	331	FspBM3 (16a)	33	395	FspBM3 (16a)	49
204	FspBM4 (16c)		268	FspBM4 (16c)		332	FspBM4 (16c)		396	FspBM4 (16c)	
	FspBM1 (14a)		269	FspBM1 (14a)		333	FspBM1 (14a)		397	FspBM1 (14a)	
	FspBM2 (14c) FspBM3 (16a)	2	270 271	FspBM2 (14c) FspBM3 (16a)	18	334 335	FspBM2 (14c) FspBM3 (16a)	34	398 399	FspBM2 (14c) FspBM3 (16a)	50
	FspBM4 (16c)	_	271	FspBM4 (16c)	.0	336	FspBM4 (16c)	0.	400	FspBM4 (16c)	
	FspBM1 (14a)		273	FspBM1 (14a)		337	FspBM1 (14a)		401	FspBM1 (14a)	
	FspBM2 (14c)	0	274	FspBM2 (14c)	10	338	FspBM2 (14c)	0.5	402	FspBM2 (14c)	
	FspBM3 (16a)	3	275	FspBM3 (16a)	19	339	FspBM3 (16a)	35	403	FspBM3 (16a)	51
	FspBM4 (16c) FspBM1 (14a)		276 277	FspBM4 (16c) FspBM1 (14a)		340 341	FspBM4 (16c) FspBM1 (14a)		404 405	FspBM4 (16c) FspBM1 (14a)	
	FspBM2 (14c)		278	FspBM2 (14c)		342	FspBM2 (14c)		406	FspBM2 (14c)	
	FspBM3 (16a)	4	279	FspBM3 (16a)	20	343	FspBM3 (16a)	36	407	FspBM3 (16a)	52
	FspBM4 (16c)		280	FspBM4 (16c)		344	FspBM4 (16c)		408	FspBM4 (16c)	
	FspBM1 (14a)		281	FspBM1 (14a)		345	FspBM1 (14a)		409	FspBM1 (14a)	
	FspBM2 (14c) FspBM3 (16a)	5	282 283	FspBM2 (14c) FspBM3 (16a)	21	346 347	FspBM2 (14c) FspBM3 (16a)	37	410 411	FspBM2 (14c) FspBM3 (16a)	53
	FspBM4 (16c)		284	FspBM4 (16c)		348	FspBM4 (16c)		412	FspBM4 (16c)	
	FspBM1 (14a)		285	FspBM1 (14a)		349	FspBM1 (14a)		413	FspBM1 (14a)	
	FspBM2 (14c)	_	286	FspBM2 (14c)	00	350	FspBM2 (14c)	00	414	FspBM2 (14c)	
	FspBM3 (16a)	6	287	FspBM3 (16a)	22	351	FspBM3 (16a)	38	415	FspBM3 (16a)	54
	FspBM4 (16c) FspBM1 (14a)		288 289	FspBM4 (16c) FspBM1 (14a)		352 353	FspBM4 (16c) FspBM1 (14a)		416 417	FspBM4 (16c) FspBM1 (14a)	
	FspBM2 (14c)		290	FspBM2 (14a)		354	FspBM2 (14a)		417	FspBM2 (14a)	
	FspBM3 (16a)	7	291	FspBM3 (16a)	23	355	FspBM3 (16a)	39	419	FspBM3 (16a)	55
	FspBM4 (16c)		292	FspBM4 (16c)		356	FspBM4 (16c)		420	FspBM4 (16c)	
	FspBM1 (14a)		293	FspBM1 (14a)		357	FspBM1 (14a)		421	FspBM1 (14a)	
	FspBM2 (14c)	8	294	FspBM2 (14c)	24	358	FspBM2 (14c)	40	422	FspBM2 (14c)	56
	FspBM3 (16a) FspBM4 (16c)	U	295 296	FspBM3 (16a) FspBM4 (16c)		359 360	FspBM3 (16a) FspBM4 (16c)	70	423 424	FspBM3 (16a) FspBM4 (16c)	30
	FspBM1 (14a)		297	FspBM1 (14a)		361	FspBM1 (14a)		425	FspBM1 (14a)	
	FspBM2 (14c)		298	FspBM2 (14c)	0.5	362	FspBM2 (14c)	4.4	426	FspBM2 (14c)	
	FspBM3 (16a)	9	299	FspBM3 (16a)	25	363	FspBM3 (16a)	41	427	FspBM3 (16a)	57
	FspBM4 (16c)		300	FspBM4 (16c)		364	FspBM4 (16c)		428	FspBM4 (16c)	
	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)		301 302	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)		365 366	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)		429 430	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)	
	FspBM3 (16a)	10	303	FspBM3 (16a)	26	367	FspBM3 (16a)	42	431	FspBM3 (16a)	58
	FspBM4 (16c)		304	FspBM4 (16c)		368	FspBM4 (16c)		432	FspBM4 (16c)	
	FspBM1 (14a)		305	FspBM1 (14a)		369	FspBM1 (14a)		433	FspBM1 (14a)	
	FspBM2 (14c)	11	306	FspBM2 (14c)	27	370	FspBM2 (14c)	43	434	FspBM2 (14c)	59
	FspBM3 (16a) FspBM4 (16c)		307 308	FspBM3 (16a) FspBM4 (16c)		371 372	FspBM3 (16a) FspBM4 (16c)	70	435 436	FspBM3 (16a) FspBM4 (16c)	55
	FspBM1 (14a)		309	FspBM1 (14a)		373	FspBM1 (14a)		437	FspBM1 (14a)	1
246	FspBM2 (14c)		310	FspBM2 (14c)		374	FspBM2 (14c)		438	FspBM2 (14c)	
	FspBM3 (16a)	12	311	FspBM3 (16a)	28	375	FspBM3 (16a)	44	439	FspBM3 (16a)	60
	FspBM4 (16c)		312	FspBM4 (16c)		376	FspBM4 (16c)		440	FspBM4 (16c)	-
	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)		313 314	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)		377 378	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)		441 442	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)	
	FspBM3 (16a)	13	315	FspBM3 (16a)	29	379	FspBM3 (16a)	45	443	FspBM3 (16a)	61
252	FspBM4 (16c)		316	FspBM4 (16c)		380	FspBM4 (16c)		444	FspBM4 (16c)	
	FspBM1 (14a)		317	FspBM1 (14a)		381	FspBM1 (14a)		445	FspBM1 (14a)	
	FspBM2 (14c)	14	318	FspBM2 (14c)	30	382	FspBM2 (14c)	46	446	FspBM2 (14c)	62
	FspBM3 (16a) FspBM4 (16c)		319 320	FspBM3 (16a) FspBM4 (16c)		383 384	FspBM3 (16a) FspBM4 (16c)	.0	447 448	FspBM3 (16a) FspBM4 (16c)	52
	FspBM1 (14a)		321	FspBM1 (14a)		385	FspBM1 (14a)		449	FspBM1 (14a)	
258	FspBM2 (14c)	4-	322	FspBM2 (14c)	0.1	386	FspBM2 (14c)	4-	450	FspBM2 (14c)	
	FspBM3 (16a)	15	323	FspBM3 (16a)	31	387	FspBM3 (16a)	47	451	FspBM3 (16a)	63
	FspBM4 (16c)		324	FspBM4 (16c)		388	FspBM4 (16c)		452	FspBM4 (16c)	-
	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)		325 326	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)		389 390	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)		453 454	FspBM1 (14a) FspBM2 (14c)	
	FspBM3 (16a)	16	327	FspBM3 (16a)	32	390	FspBM3 (16a)	48	455	FspBM3 (16a)	64
	FspBM4 (16c)		328	FspBM4 (16c)	ĺ	392	FspBM4 (16c)		456	FspBM4 (16c)	1

Beispiel: Die Belegtmelder von Hilfsblock **260** werden an Pin **16c** des **15**. Steckplatzes angeschlossen.

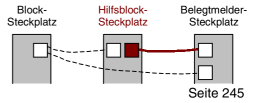
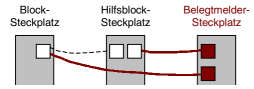


Tabelle: Querverdrahtung zwischen Belegtmelder und seinem Block oder Hilfsblock

Belegt- melder	Anschlusspin	auf Steck- karte	Belegt- melder	Anschlusspin	auf Steck- karte	Belegt- melder	Anschlusspin	auf Steck- karte	Belegt- melder	Anschlusspin	auf Steck- karte
1 2 3 4 5 6 7 8	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	1	65 66 67 68 69 70 71 72	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	9	129 130 131 132 133 134 135 136	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	17	193 194 195 196 197 198 199 200	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	25
9 10 11 12 13 14 15	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	2	73 74 75 76 77 78 79 80	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	10	137 138 139 140 141 142 143 144	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	18	201 202 203 204 205 206 207 208	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	26
17 18 19 20 21 22 23 24	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	3	81 82 83 84 85 86 87 88	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	11	145 146 147 148 149 150 151 152	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	19	209 210 211 212 213 214 215 216	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	27
25 26 27 28 29 30 31 32	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	4	89 90 91 92 93 94 95 96	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	12	153 154 155 156 157 158 159 160	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	20	217 218 219 220 221 222 223 224	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	28
33 34 35 36 37 38 39 40	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	5	97 98 99 100 101 102 103 104	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	13	161 162 163 164 165 166 167 168	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	21	225 226 227 228 229 230 231 232	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	29
41 42 43 44 45 46 47 48	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	6	105 106 107 108 109 110 111 112	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	14	169 170 171 172 173 174 175 176	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	22	233 234 235 236 237 238 239 240	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	30
49 50 51 52 53 54 55 56	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	7	113 114 115 116 117 118 119 120	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	15	177 178 179 180 181 182 183 184	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	23	241 242 243 244 245 246 247 248	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	31
57 58 59 60 61 62 63 64	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	8	121 122 123 124 125 126 127 128	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	16	185 186 187 188 189 190 191	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	24	249 250 251 252 253 254 255 256	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	32



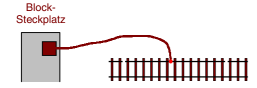
Beispiel: Der Belegtmelder **60** erhält an Pin **6a** des **8**. Steckplatzes die Fahrspannung von seinem Block oder Hilfsblock.

Tabelle: Querverdrahtung zwischen Belegtmelder und seinem Block oder Hilfsblock (Fortsetzung)

Belegt- melder	Anschlusspin	auf Steck- karte									
257 258 259 260 261 262 263 264	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	33	321 322 323 324 325 326 327 328	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	41	385 386 387 388 389 390 391 392	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	49	449 450 451 452 453 454 455 456	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	57
265 266 267 268 269 270 271 272	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM6 (18a) FspBM6 (16a) FspBM8 (14a)	34	329 330 331 332 333 334 335 336	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	42	393 394 395 396 397 398 399 400	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	50	457 458 459 460 461 462 463 464	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	58
273 274 275 276 277 278 279 280	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	35	337 338 339 340 341 342 343 344	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	43	401 402 403 404 405 406 407 408	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	51	465 466 467 468 469 470 471 472	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	59
281 282 283 284 285 286 287 288	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	36	345 346 347 348 349 350 351 352	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	44	409 410 411 412 413 414 415 416	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	52	473 474 475 476 477 478 479 480	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	60
289 290 291 292 293 294 295 296	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	37	353 354 355 356 357 358 359 360	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	45	417 418 419 420 421 422 423 424	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	53	481 482 483 484 485 486 487 488	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	61
297 298 299 300 301 302 303 304	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	38	361 362 363 364 365 366 367 368	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	46	425 426 427 428 429 430 431 432	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	54	489 490 491 492 493 494 495 496	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	62
305 306 307 308 309 310 311 312	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	39	369 370 371 372 373 374 375 376	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	47	433 434 435 436 437 438 439 440	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	55	497 498 499 500 501 502 503 504	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	63
313 314 315 316 317 318 319 320	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	40	377 378 379 380 381 382 383 384	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	48	441 442 443 444 445 446 447 448	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	56	505 506 507 508 509 510 511 512	FspBM1 (12a) FspBM2 (10a) FspBM3 (8a) FspBM4 (6a) FspBM5 (20a) FspBM6 (18a) FspBM7 (16a) FspBM8 (14a)	64

Tabelle: Verdrahtung von einem Block zur unterbrochenen Schiene

Block	Anschlusspin auf GP05	auf Steck- karte	Block	Anschlussp auf GP05	auf Steck- karte	Block	Anschlusspin auf GP05	auf Steck- karte	Block	Anschlusspin auf GP05	auf Steck- karte
1 2	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	1	51 52	FspS1 (28 FspS2 (26		101 102	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	51	151 152	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	76
3 4	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	2	53 54	FspS1 (28 FspS2 (26	, J	103 104	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	52	153 154	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	77
5 6	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	3	55 56	FspS1 (28 FspS2 (26	/ JX	105 106	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	53	155 156	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	78
7 8	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	4	57 58	FspS1 (28 FspS2 (26	, Ju	107 108	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	54	157 158	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	79
9 10	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	5	59 60	FspS1 (28 FspS2 (26	′ 1 311	109 110	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	55	159 160	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	80
11 12	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	6	61 62	FspS1 (28 FspS2 (26	′ '3	111 112	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	56	161 162	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	81
13 14	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	7	63 64	FspS1 (28 FspS2 (26	, I 30	113 114	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	57	163 164	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	82
15 16	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	8	65 66	FspS1 (28 FspS2 (26		115 116	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	58	165 166	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	83
17 18	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	9	67 68	FspS1 (28 FspS2 (26	′ 1 3/1	117 118	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	59	167 168	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	84
19 20	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	10	69 70	FspS1 (28 FspS2 (26	'	119 120	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	60	169 170	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	85
21 22	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	11	71 72	FspS1 (28 FspS2 (26	' 'Kh	121 122	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	61	171 172	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	86
23 24	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	12	73 74	FspS1 (28 FspS2 (26	′ ' ' ' ' ' '	123 124	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	62	173 174	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	87
25 26	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	13	75 76	FspS1 (28 FspS2 (26		125 126	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	63	175 176	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	88
27 28	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	14	77 78	FspS1 (28 FspS2 (26	, 1 - X U	127 128	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	64	177 178	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	89
29 30	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	15	79 80	FspS1 (28 FspS2 (26	′ 1 2(1)	129 130	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	65	179 180	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	90
31 32	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	16	81 82	FspS1 (28 FspS2 (26	′ 1 /1 1	131 132	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	66	181 182	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	91
33 34	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	17	83 84	FspS1 (28 FspS2 (26	, I 1	133 134	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	67	183 184	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	92
35 36	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	18	85 86	FspS1 (28 FspS2 (26	′ I /I'3	135 136	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	68	185 186	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	93
37 38	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	19	87 88	FspS1 (28 FspS2 (26	′ 44	137 138	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	69	187 188	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	94
39 40	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	20	89 90	FspS1 (28 FspS2 (26		139 140	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	70	189 190	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	95
41 42	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	21	91 92	FspS1 (28 FspS2 (26		141 142	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	71	191 192	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	96
43 44	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	22	93 94	FspS1 (28 FspS2 (26	: 41	143 144	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	72	193 194	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	97
45 46	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	23	95 96	FspS1 (28 FspS2 (26		145 146	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	73	195 196	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	98
47 48	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	24	97 98	FspS1 (28 FspS2 (26	/ I /IU	147 148	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	74	197 198	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	99
49 50	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	25	99 100	FspS1 (28 FspS2 (26	' I 501	149 150	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	75	199 200	FspS1 (28c) FspS2 (26c)	100



Beispiel: Die unterbrochene Schiene von Block **128** wird an Pin **26c** des **64**. Steckplatzes angeschlossen.

Wird das Steckkartenpärchen 9515 + 9515L verwendet, befinden sich die Anschlusspins an den Anschlussbahnen FspS1 (30,32) und FspS2 (26,28) der Grundplatine GP15.

Tabelle: Verdahtung von einem Hilfsblock zur unterbrochenen Schiene

Hilfs- block	Anschlusspin	auf Steck- karte	Hilfs- block	Anschlusspin	auf Steck- karte	Hilfs- block	Anschlusspin	auf Steck- karte	Hilfs- block	Anschlusspin	auf Steck- karte
201 202 203 204	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	1	256 266 267 268	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	17	329 330 331 332	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	33	393 394 395 396	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	49
205 206 207 208	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	2	269 270 271 272	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	18	333 334 335 336	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	34	397 398 399 400	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	50
209 210 211 212	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	3	273 274 275 276	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	19	337 338 339 340	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	35	401 402 403 404	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	51
213 214 215 216	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	4	277 278 279 280	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	20	341 342 343 344	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	36	405 406 407 408	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	52
217 218 219 220	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	5	281 282 283 284	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	21	345 346 347 348	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	37	409 410 411 412	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	53
221 222 223 224	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	6	285 286 287 288	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	22	349 350 351 352	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	38	413 414 415 416	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	54
225 226 227 228	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	7	289 290 291 292	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	23	353 354 355 356	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	39	417 418 419 420	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	55
229 230 231 232	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	8	293 294 295 296	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	24	357 358 359 360	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	40	421 422 423 424	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	56
233 234 235 236	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	9	297 298 299 300	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	25	361 362 363 364	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	41	425 426 427 428	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	57
237 238 239 240	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	10	301 302 303 304	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	26	365 366 367 368	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	42	429 430 431 432	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	58
241 242 243 244	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	11	305 306 307 308	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	27	369 370 371 372	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	43	433 434 435 436	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	59
245 246 247 248	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	12	309 310 311 312	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	28	373 374 375 376	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	44	437 438 439 440	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	60
249 250 251 252	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	13	313 314 315 316	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	29	377 378 379 380	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	45	441 442 443 444	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	61
253 254 255 256	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	14	317 318 319 320	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	30	381 382 383 384	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	46	445 446 447 448	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	62
257 258 259 260	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	15	321 322 323 324	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	31	385 386 387 388	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	47	449 450 451 452	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	63
261 262 263 264	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	16	325 326 327 328	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	32	389 390 391 392	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	48	453 454 455 456	FspS1 (20c) FspS2 (20a) FspS3 (18c) FspS4 (18a)	64

Beispiel: Die unterbrochene Schiene von Hilfsblock **260** wird an Pin **18a** des **15**. Steckplatzes angeschlossen.

Wird die Steckkarte 9516 verwendet, lauten die Anschlusspins: FspS1 (18a), FspS2 (18c), FspS3 (20a), FspS4 (20c).

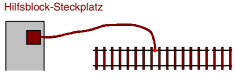
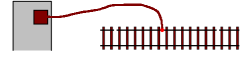


Tabelle: Verdrahtung von einem Belegtmelder zur unterbrochenen Schiene

Belegt- melder	Anschlı	usspin	auf Steck- karte	Belegt- melder	Anschl	usspin	auf Steck- karte	Belegt- melder	Anschli	usspin	auf Steck- karte	Belegt- melder	Anschl	usspin	auf Steck- karte
1 2 3 4 5 6 7 8	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	1	65 66 67 68 69 70 71	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	9	129 130 131 132 133 134 135 136	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	17	193 194 195 196 197 198 199 200	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	25
9 10 11 12 13 14 15	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	2	73 74 75 76 77 78 79 80	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	10	137 138 139 140 141 142 143	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	18	201 202 203 204 205 206 207 208	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	26
17 18 19 20 21 22 23 24	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	3	81 82 83 84 85 86 87 88	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	11	145 146 147 148 149 150 151	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	19	209 210 211 212 213 214 215 216	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	27
25 26 27 28 29 30 31 32	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	4	89 90 91 92 93 94 95 96	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	12	153 154 155 156 157 158 159 160	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	20	217 218 219 220 221 222 223 224	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	28
33 34 35 36 37 38 39 40	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	5	97 98 99 100 101 102 103 104	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	13	161 162 163 164 165 166 167 168	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	21	225 226 227 228 229 230 231 232	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	29
41 42 43 44 45 46 47 48	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	6	105 106 107 108 109 110 111 112	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	14	169 170 171 172 173 174 175 176	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	22	233 234 235 236 237 238 239 240	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	30
49 50 51 52 53 54 55 56	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	7	113 114 115 116 117 118 119 120	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	15	177 178 179 180 181 182 183 184	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	23	241 242 243 244 245 246 247 248	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	31
57 58 59 60 61 62 63 64	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	8	121 122 123 124 125 126 127 128	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	16	185 186 187 188 189 190 191	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	24	249 250 251 252 253 254 255 256	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	32

Belegtmelder-Steckplatz



Beispiel: Die unterbrochene Schiene von Belegtmelder **60** wird an Pin **6c** des **8**. Steckplatzes angeschlossen.

 Tabelle:
 Verdrahtung von einem Belegtmelder zur unterbrochenen Schiene

(Fortsetzung)

Belegt- melder	Anschlus	sspin	auf Steck- karte	Belegt- melder	Anschl	usspin	auf Steck- karte	Belegt- melder	Anschl	usspin	auf Steck- karte	Belegt- melder	Anschl	usspin	auf Steck- karte
257 258 259 260 261 262 263 264		(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	33	321 322 323 324 325 326 327 328	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	41	385 386 387 388 389 390 391 392	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	49	449 450 451 452 453 454 455 456	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	57
265 266 267 268 269 270 271 272	FspS3 FspS4	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	34	329 330 331 332 333 334 335 336	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	42	393 394 395 396 397 398 399 400	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	50	457 458 459 460 461 462 463 464	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	58
273 274 275 276 277 278 279 280	FspS3 FspS4 FspS5 FspS6	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	35	337 338 339 340 341 342 343 344	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	43	401 402 403 404 405 406 407 408	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	51	465 466 467 468 469 470 471 472	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	59
281 282 283 284 285 286 287 288	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	36	345 346 347 348 349 350 351 352	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	44	409 410 411 412 413 414 415 416	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	52	473 474 475 476 477 478 479 480	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	60
289 290 291 292 293 294 295 296	FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	37	353 354 355 356 357 358 359 360	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	45	417 418 419 420 421 422 423 424	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	53	481 482 483 484 485 486 487 488	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	61
297 298 299 300 301 302 303 304	FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	38	361 362 363 364 365 366 367 368	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	46	425 426 427 428 429 430 431 432	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	54	489 490 491 492 493 494 495 496	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	62
305 306 307 308 309 310 311 312	FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	39	369 370 371 372 373 374 375 376	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	47	433 434 435 436 437 438 439 440	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	55	497 498 499 500 501 502 503 504	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	63
313 314 315 316 317 318 319 320	FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	40	377 378 379 380 381 382 383 384	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	48	441 442 443 444 445 446 447 448	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	56	505 506 507 508 509 510 511 512	FspS1 FspS2 FspS3 FspS4 FspS5 FspS6 FspS7 FspS8	(12c) (10c) (8c) (6c) (20c) (18c) (16c) (14c)	64

Belegtmelder-Steckplatz

Beispiel: Die unterbrochene Schiene von Belegtmelder **334** wird an Pin **18c** des **42**. Steckplatzes angeschlossen.



Stichwortregister

1
10kOhm-Prüfleitung herstellen143 19-Zoll-Rahmensiehe Rahmen
Α
Anode, bei LEDs166 Automatikschalter SNTsiehe SNT-Netzteilschalter
В
Bahnschranken
bei MpC-Classic
Bauteile, zur Platinenbestückung Kurzbeschreibung75 Montage81
Verpackung in Tüten81 Belegtmelder Belegtmelder auf Steckkarte 8705 prüfen176
Belegtmelder auf Steckkarte 8706 prüfen
Fahrstromverdrahtung an GP07
zugeh. Bauteile auf 8707
Belegtmeldung unbeleuchteter Wagen14 unbeleuchteter Wagen (Märklin)14
Bestücken der Platinen (Beispiel)
Biegelehre, Gebrauch der
BM1-Belegtmelderplatine 2A (Digital) Abbildung44 Anschluss an Steckkarte 9473162
Bestücken
Schienenanschluss Lenz Digital
Anschluss an Steckkarte 9473 162 Bestücken 112 Einbaubeispiel in 19-Zoll-Rahmen 231
Funktionsbeschreibung
BMLED-Prüfplatine Abbildung
Funktionsbeschreibung
С
Computer für MpC geeignete9 Gehäuse öffnen
Vernetzung mehrerer bei Großanlagen171

D	
Darlington-Transistoren77	,
Datenausgabe an Hilfsblöcke181	
Datenübertragungsrate	
Anschluss194	ļ
entkoppeln107, 194	ļ
mit Steckkarte 9208	
Schutz der	
Verdrahtung (Abb.)	
DE-Datenempfänger-Platine	,
Abbildung 67 Bestücken 110	
Funktionsbeschreibung	
Inbetriebnahme, Anschluss196	;
Digital-Interface	
Doppeltrennstellen, bei Kehrschleifen)
Drehimpulsgeber29	
DRGL-Drehregler-Platine	,
Abbildung	
Funktionsbeschreibung29)
Inbetriebnahme, Anschluss199)
Drossel, zur Entkopplung	3
Abbildung67	,
Bestücken110)
Funktionsbeschreibung	
für Modellbahnuhr29 Inbetriebnahme, Anschluss196	
DUOLEDs	3
Anschluss an Steckkarte 9324168	3
E	
E	
Elkosiehe Kondensator	
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)77	,
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	1
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	, 1
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	, 1
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	, 1 ,
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	, 1 ,
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	, 1 ,
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	, , , , ,
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	, , , , ,
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	33
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	3
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	333333333333333333333333333333333333333
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	33 35 35 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Elko	3 3 3 3 3 4 5
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Elko	33 7 2 3 3 5 7 7 9 3 3 7 7 9 3 3 7 7 9 3 3 7 7 9 3 3 7 7 9 3 3 7 7 9 3 3 7 7 9 3 3 7 7 9 3 7 9 7 9
Elkosiehe Kondensator Emitter (Transistor)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Elko	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Stelltische mit	29	Querverdrahtung mit Blockkarte13, 18	11
Grundplatine		Schienenanschluss18	34
Länge der	12		
Ratschläge zur Positionierung	131		
Typen	12		_
Grundplatine GP00/01		IC (Integrierter Schaltkreis), Beschreibung	7
Abbildung	68	Impulsbreitesiehe Pulsbreitenherstellur	ıg
Bestückung, Einbau		Intellibox1	
Verdrahtung mit Platine GBUF (Abb.)		Interface, des Digitalsystems1	
Grundplatine GP02		Interface-Erweiterung 9101, Portbelegung	
Abbildung	60	Interface-Grundkarte (8500, 0600)	J
Bestückung, Einbau		Portbelegung	1
o .		5 5	
Verdrahtung für Formsignale		Verbindung mit Interface-Erweiterung	
Verdrahtung für Formsignale (Abb.)		ISA-Schnittstellesiehe Schnittstellenkar	е
Verdrahtung für Weichen			
Verdrahtung für Weichen (Abb.)	204	K	
Grundplatine GP03			_
Abbildung	69	Kabel	
Bestückung, Einbau	134	geeigneter Querschnitt7	8'
Verdrahtung für Digital-Belegtmelder	161	zur Verbindung der PCKom-Karten17	0'
Verdrahtung für Digital-Belegtmelder (Abb.)		Kathode, bei LEDs16	
Verdrahtung für PCKom		Kollektor (Transistor)	
Verdrahtung für PCKom (Abb.)		Kondensator, Beschreibung	
Verdrahtung für TSR-Ketten 1,2,3		Kurzschluss14	
		Kurzschlussmeldungen prüfen	
Verdrahtung für TSR-Ketten 1,2,3 (Abb.)	206		
Grundplatine GP04	00	Kurzschluss-Sicherung (Bauteile auf 9505)2	.o
Abbildung			
Bestückung, Einbau		L	
Verdrahtung für LED-Ketten 0,1,2,3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Verdrahtung für LED-Ketten 0,1,2,3 (Abb.)	211	Leuchtanzeigen	
Grundplatine GP05		Anschluss an die Steckkarten, Prüfung16	5
Abbildung	70	Ermittlung der Nummern16	
Bestückung, Einbau	134	Ermittlung des Vorwiderstands16	
Erweiterung (Abb.)		mit Strombegrenzung2	
Fahrstromverdrahtung		negative Ansteuerung2	
mehrere Fahrstromgruppen (Abb.)	222	positive Ansteuerung	
Verdrahtung für Blöcke	170	Stromaufnahme	
Verdrahtung für Blöcke (Abb.)	215	Leuchtdiode (LED), Beschreibung7	1
Grundplatine GP06		LGB	_
Abbildung		Fahrspannungsversorgung1	0
Bestückung, Einbau		Löten	
Bestückung, Einbau (4A)	135	Beispiel	
Erweiterung (Abb.)	220	Zinnverbrauch7	′4
mehrere Fahrstromgruppen (Abb.)	224	Lötkolben	'3
Verdrahtung für Hilfsblöcke	180	Lötung, kalte	'4
Verdrahtung für Hilfsblöcke (Abb.)		Lötzinn, empfohlenes7	
Grundplatine GP07		Luftdrossel, zur Entkopplung194, 232, 23	
Abbildung	71	LV04-Verstärkerplatine	
		zugehöriger Steckplatz13	16
Bestückung, Einbau	105	zugenonger Steckplatz	0
Bestückung, Einbau (4A)		NA.	_
mehrere Fahrstromgruppen (Abb.)		M	
Verdrahtung für Belegtmelder			
Verdrahtung für Belegtmelder (Abb.)		Magnetartikel	
Verdrahtung für Relais	193	Schaltung bistabiler2	
Verdrahtung für Relais (Abb.)	218	Schaltung monostabiler2	4
Grundplatine GP15		MEMORY-Antrieb	
Abbildung	70	Ansteuerung2	29
Bestückung, Einbau (4A)		Spannungsversorgung1	0
Fahrstromverdrahtung		Messerleiste1	
mehrere Fahrstromgruppen (Abb.)		Messgerät, empfohlenes	
	220	Modellbahnuhr	
Grundplatine GP16	74	an Platine DS	
Abbildung			
Hinweis1	2, 71, 180	manuell mit Strg+U vorstellen	
Grundplatine GP17		MpC-Software, Installation und Start	8
Abbildung			_
Hinweis1	2, 71, 187	N	
Grundplatine GPLV04			_
Abbildung	70	Netzanschluss	
Bestückung, Einbau		Herstellung des11	4
——————————————————————————————————————		mit SNT (Abb.)11	
Н		ohne SNT (Abb.)11	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Netzschalter	
Hauptblock, zugehöriger	27 184	Netzteil	
Hilfsblockkarte	4, 104	automatisches Einschalten2	2
	100	erforderliche Netzteile	
Datenausgabe prüfen			
Fahrstromverdrahtung auf GP06		Unterbringung/Platzierung	U
Hilfsblock-Relais prüfen	182	Netzteilgehäuse	

230V-Verdrahtung (Abb.)	237	Spannungsversorgung	
empfohlenes	10	Steckkarte 9122	24
Frontplatte (Abb.)	236	Steckkarte 9122 (Abb.)	51
Platzierung Trafos/Platinen (Abb.)		Prüfleitung herstellen	
Verdrahtung Trafos/Platinen (Abb.)		Prüfprogramm	130
NF-Spannung	29	Prüfprogrammzweig	
NT1-Netzteilplatine		BA (9505, 9515, Ausgänge)	
Abbildung	40	BD (Block-Daten B,K,S)1	74, 176, 182
Bestücken	83	BM (Belegtmelder prüfen, MpC-Classic)	188
Funktionsbeschreibung		BM (Belegtmelder prüfen, MpC-Digital)	
Kühlkörpermontage (Abb.)		BP (8707, 9517)	
Name to the second state of the second state o	04		
Verdrahtung (Abb.)		BP (9473)	
Zusammenbau	115	BT (Blocktest)	
NT2-Netzteilplatine		FR (Fahrregler prüfen)	177, 178
Abbildung	41	HD (Hilfsblock-Daten B,S)	
Bestücken		HL (Hilfsblockleitungen) 13, 25, 27, 1	81 182 186
Funktionsbeschreibung		HP (8706, 9516)	
Verdrahtung (Abb.)		HR (Hilfsblock-Relais prüfen)	
Zusammenbau	117	IP (8500, 0600, 9101)142, 1	43, 146, 147
NT3-Netzteilplatine		L0, L1, L2, L3 (8804, 9214, 9324)	165
Abbildung siehe NTFSP-	Netzteilplatine	LA (LEDs prüfen)	
Bestücken		MP (8902, 8912)	
Funktionsbeschreibung		MS (Magnetartikel schalten)	
Verdrahtung (Abb.)	120	PK (Steckkarte PCKom)	
Zusammenbau	119	T1, T2, T3 (8503)	158, 160
NT4-Netzteilplatine		TA, TB, TC (Taster prüfen)	
Abbildung	49	WP (8902, 8912, 9122)	
Bestücken		WS (Weichen schalten)	
Einsatz		WT (vertauschte Weichenanschlüsse)	
Funktionsbeschreibung	22	ZL (Relais prüfen)	195
Verdrahtung (Abb.)	122	ZP (9208)	193. 194
Zusammenbau		Pulsbreitenherstellung	
NTFSP-Netzteilplatine		Bauteile auf Blockkarte 9505	25
	4.4		
Abbildung		Schaubild	26
Bestücken			
Ersatz durch Modellbahn-Trafos	125	Q	
Funktionsbeschreibung	22		
Verdrahtung (Abb.)		Querverdrahtung	
		addi voi arai itarig	140
	102	logischo	
Zusammenbau	123	logische	
Zusammenbau	123	mit Programm Blocktest (BT) prüfen	140
	123	mit Programm Blocktest (BT) prüfenvom Belegtmelder zum Block/Hilfsblock (Ta	140 ab.)246
Zusammenbau	123	mit Programm Blocktest (BT) prüfen	140 ab.)246
Zusammenbau O		mit Programm Blocktest (BT) prüfenvom Belegtmelder zum Block/Hilfsblock (Ta vom Block zum Hilfsblock/Belegtmelder (Ta	140 ab.)246 ab.)243
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung		mit Programm Blocktest (BT) prüfenvom Belegtmelder zum Block/Hilfsblock (Ta vom Block zum Hilfsblock/Belegtmelder (Ta vom Hilfsblock zum Belegtmelder (Tab.)	140 ab.)246 ab.)243
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine	78	mit Programm Blocktest (BT) prüfenvom Belegtmelder zum Block/Hilfsblock (Ta vom Block zum Hilfsblock/Belegtmelder (Ta vom Hilfsblock zum Belegtmelder (Tab.) vom Hilfsblock zum Block (Tab.)	140 ab.)246 ab.)243 245
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung	78	mit Programm Blocktest (BT) prüfenvom Belegtmelder zum Block/Hilfsblock (Ta vom Block zum Hilfsblock/Belegtmelder (Ta vom Hilfsblock zum Belegtmelder (Tab.) vom Hilfsblock zum Block (Tab.) zw. 4A-Block- und Leistungskarte	140 ab.)246 ab.)243 245
Zusammenbau	78 43 129	mit Programm Blocktest (BT) prüfenvom Belegtmelder zum Block/Hilfsblock (Ta vom Block zum Hilfsblock/Belegtmelder (Ta vom Hilfsblock zum Belegtmelder (Tab.)vom Hilfsblock zum Block (Tab.)zw. 4A-Block- und Leistungskartezw. Block- und Hilfsblockkarten	
Zusammenbau	784312923	mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau	784312923	mit Programm Blocktest (BT) prüfenvom Belegtmelder zum Block/Hilfsblock (Ta vom Block zum Hilfsblock/Belegtmelder (Ta vom Hilfsblock zum Belegtmelder (Tab.)vom Hilfsblock zum Block (Tab.)zw. 4A-Block- und Leistungskartezw. Block- und Hilfsblockkarten	
Zusammenbau	784312923	mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung	784312923	mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau	784312923	mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600 Platine LV04		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600 Platine LV04 Funktionsbeschreibung		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600 Platine LV04		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600 Platine LV04 Funktionsbeschreibung		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600 Platine LV04 Funktionsbeschreibung zugehöriger Steckplatz Platinen		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarte 9101 Steckkarte 9101 Steckkarte 8500, 0600 Platine LV04 Funktionsbeschreibung zugehöriger Steckplatz Platinen Bestücken der		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600 Platine LV04 Funktionsbeschreibung zugehöriger Steckplatz Platinen Bestücken der Bestücken und Löten (Beispiel) Funktionsbeschreibungen		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600 Platine LV04 Funktionsbeschreibung zugehöriger Steckplatz Platinen Bestücken der Bestücken und Löten (Beispiel) Funktionsbeschreibungen tabellarische Übersicht		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600 Platine LV04 Funktionsbeschreibung zugehöriger Steckplatz Platinen Bestücken der Bestücken und Löten (Beispiel) Funktionsbeschreibungen		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600 Platine LV04 Funktionsbeschreibung zugehöriger Steckplatz Platinen Bestücken der Bestücken und Löten (Beispiel) Funktionsbeschreibungen tabellarische Übersicht		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600 Platine LV04 Funktionsbeschreibung zugehöriger Steckplatz Platinen Bestücken der Bestücken und Löten (Beispiel) Funktionsbeschreibungen tabellarische Übersicht Portadressen ändern		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600 Platine LV04 Funktionsbeschreibung zugehöriger Steckplatz Platinen Bestücken der Bestücken der Bestücken und Löten (Beispiel) Funktionsbeschreibungen tabellarische Übersicht Portadressen ändern Anzahl im PC		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Opto-Koppler, Beschreibung		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Opto-Koppler, Beschreibung		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Opto-Koppler, Beschreibung		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Opto-Koppler, Beschreibung		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Zusammenbau O Opto-Koppler, Beschreibung OSZ-Oszillator-Platine Abbildung Einbau in den Rahmen Funktionsbeschreibung Verdrahtung P PCKom-Kabel Pendelprüfung Platine GBUF Steckkarte 9101 Steckkarte 9101 Steckkarten 8500, 0600 Platine LV04 Funktionsbeschreibung zugehöriger Steckplatz Platinen Bestücken der Bestücken und Löten (Beispiel) Funktionsbeschreibungen tabellarische Übersicht Portadressen ändern Anzahl im PC belegte im PC Ermittlung belegter unter Windows Portbelegung Grundkarten-Buffer Interface-Erweiterung 9101 Interface-Grundkarte 8500, 0600.		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Opto-Koppler, Beschreibung		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Opto-Koppler, Beschreibung		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	
Opto-Koppler, Beschreibung		mit Programm Blocktest (BT) prüfen	

S	
Schalter (Taster/~/Rückmeldungen)	
Anschluss an die Blocksteckkarte	177
Anschluss an die Hilfsblocksteckkarte	184
prüfen (an der Blocksteckkarte)	177
prüfen (an der Hilfsblocksteckkarte)	
prüfen (in TSR-Ketten 1-3)	159
Schienenverdrahtung	000
Lenz-Digital-Plus	230
MpC-Classic (Block+Belegtmelder)	226
MpC-Classic (Hilfsblock+Belegtmelder 2A)	
MpC-Classic (Hilfsblock+Belegtmelder 4A)	
Schnittstellenkarte PC1S	
Einbau in den Computer	113
Funktionsbeschreibung	22
Funktionsprüfung	113
Jumper-Stellungen	113
Schranken (Bahnschranken) Simulation, Schriftzug im Bildschirm	107
SNT-Netzteilschalter-Platine	113, 114
Abbildung	42
Bestücken	
Funktionsbeschreibung	
Verdrahtung (Abb.)	
Zusammenbau	124
Spur 0 und größer	
Fahrspannungsversorgung	10
Steckkarte 0600 Abbildung	47
Bestücken	
Funktionsbeschreibung	
Pendelprüfung	143
Portbelegung	
Verdrahtung, Prüfung	142
Steckkarte 8500	
Abbildung	
Bestücken	
Funktionsbeschreibung Pendelprüfung	23 1/12
Portbelegung	
Verdrahtung, Prüfung	
Steckkarte 8503	
Abbildung	52
Bestücken	
Funktionen der Bauteile	
Funktionsbeschreibung	
Inbetriebnahme, PrüfungSteckkarte 8705	157
Abbildung	57
Funktionen der Bauteile	31
Funktionsbeschreibung	_
Steckkarte 8706	
Abbildung	61
Bestücken	103
Funktionen der Bauteile	
FunktionsbeschreibungInbetriebnahme, Prüfung	
Steckkarte 8707	100
Abbildung	63
Bestücken	
Funktionen der Bauteile	
Funktionsbeschreibung	27
Inbetriebnahme, Prüfung	187
Steckkarte 8804	- 4
Abbildung	
Anschluss der LEDsBestücken	
Funktionen der Bauteile	
Funktionsbeschreibung	
Inbetriebnahme, Prüfung	164
Steckkarte 8902	
Abbildung	
Bestücken	91
Einbau der Tansistoren (Abb.)	
Funktionen der Bauteile	30

Funktionsbeschreibung		24
Inbetriebnahme, Prüfung149		
Steckkarte 8912	,	54
Abbildung		
Bestücken		
Funktionen der Bauteile		
Funktionsbeschreibung		24
Inbetriebnahme, Prüfung	. 1	49
Steckkarte 9101		
Abbildung4	5.	48
Bestücken		
Funktionsbeschreibung		24
Inhatrichachma Drüfung	•••	46
Inbetriebnahme, Prüfung	ا .	40
Pendelprüfung147		
Portbelegung		35
Steckkarte 9122		
Abbildung		51
Bestücken		93
Funktionen der Bauteile	•	30
Funktionsbeschreibung		
Inhatrichashas Drüftung	• • •	24
Inbetriebnahme, Prüfung	. !	49
Steckkarte 9208		
Abbildung		
Bestücken	. 1	07
Funktionen der Bauteile		30
Funktionsbeschreibung		
Inbetriebnahme, Prüfung		
Verwendungsmöglichkeiten		
5 5	٠ ا	07
Steckkarte 9214		
Abbildung		55
Anschluss der LEDs	. 1	67
Bestücken		96
Funktionen der Bauteile		30
Funktionsbeschreibung		
Inbetriebnahme, Prüfung		
	• '	04
Steckkarte 9324		
Abbildung	• • •	56
Anschluss der LEDs		
Bestücken		97
Funktionen der Bauteile		30
Funktionsbeschreibung		28
Inbetriebnahme, Prüfung		
Steckkarte 9473	•	٠.
Abbildung		E 0
Bestücken		
Funktionen der Bauteile		
Funktionsbeschreibung		
Inbetriebnahme, Prüfung	. 1	61
Steckkarte 9505		
Abbildung		58
Bestücken		
Funktionen der Bauteile		
Funktionsbeschreibung		
Inbetriebnahme, Prüfung	٠.	72
Kühlkörpermontage (Abb.)		99
Steckkarte 9515		
Abbildung		59
Bestücken		
Funktionen der Bauteile		
Funktionsbeschreibung		
I ulikilolisbeschiebulig	•••	21
Inbetriebnahme, Prüfung	٠ ا	/2
Steckkarte 9515L		
Abbildung		
Bestücken		
Funktionen der Bauteile		31
Funktionsbeschreibung		
Steckkarte 9516		-
Abbildung		60
Bestücken		
Einbau der Dioden (Abb.)		
Funktionen der Bauteile		
Funktionsbeschreibung		27
Steckkarte 9517		
Abbildung		64
Bestücken		
Einbau der Dioden (Abb.)		
Funktionen der Bauteile	• '	33

27	Verdrantung	
	Belegtmelder an Steckkarte 8707/9517	
66	Blöcke an Steckkarte 8705/9505/9515L	175
108	Dauerzuglicht an Steckkarte 9208	194
29	DUOLEDs an Steckkarte 9324	168
170	Formsignale (Magnetspule) an Steckkarte 8902	155
	Hilfsblöcke an Steckkarte 8706/9516	184
13		
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
202		
24	verdrantungstabellen, Enauterung	137
11	W	
	VV	
	Wagan unhalaushtata	1/
		14
		150
10		152
		00
	in MnC verhanden	22 151
177		
		91
		450
		159
		0.4
//		
		73
77		
170		
	Windows, für MpC geeignete Version	9
	Z	
e Baudrate		
e Baudrate ellbahnuhr	Zuglicht-Relais, Anschluss	194
	66 108	Belegtmelder an Steckkarte 8707/9517 Blöcke an Steckkarte 8705/9505/9515L Dauerzuglicht an Steckkarte 9208 29 DUOLEDs an Steckkarte 9324 170 Formsignale (Magnetspule) an Steckkarte 8902 Hilfsblöcke an Steckkarte 8706/9516 Leuchtanzeigen an Steckkarte 8214 Leuchtanzeigen an Steckkarte 9214 Leuchtanzeigen an Steckkarte 9324 137 Platine BM1, BM2 (Gleisanschluss) 12 Platine BM1, BM2 (Gleisanschluss) 139 Schalter an Steckkarte 8503 111 Taster an Steckkarte 8503 139 Vorschläge zur ~ bei der MpC Weichen (Magnetantrieb) an Steckkarte 8902 Weichen (Postrelais) an Steckkarte 8902 Weichen (Stellmotor) an Steckkarte 8912 Weichen-Rückmeldung an Steckkarte 8503 Verdrahtungstabellen, Erläuterung W Wagen, unbeleuchtete Weichen 10 Anschluss und Prüfung Endabschaltung bei Weichen mit Magnetspulen in MpC vorhanden Weichen ohne ~ mit hoher Stromaufnahme. Weichen verhaufnahme. Weichenschaltzeit Begrenzung aufheben maximal mögliche Werkzeuge, zum MpC-Aufbau benötigte Widerstand Beschreibung. 77 Widerstand Beschreibung. Farbkodierung. 5, 177, 183 werfügbare Werte (E12) Widerstandsnetzwerk, Beschreibung Windows, für MpC geeignete Version.