

# **RAILROAD & Co.<sup>®</sup>**

# **TrainController<sup>™</sup>**

## **Programmbeschreibung**

**für alle Windows Betriebssysteme**

**Ausgabe September 2005**

**Copyright<sup>®</sup> Freiwald Software 1995 - 2005**

**Vertrieb:** Freiwald Software  
Kreuzberg 16 B  
D-85658 Eggening, Deutschland  
e-mail: [contact@freiwald.com](mailto:contact@freiwald.com)  
<http://www.freiwald.com>

Alle Rechte, auch der Übersetzung, vorbehalten.

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben sind ohne Gewähr und können jederzeit ohne Benachrichtigung geändert werden.

Ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Verfassers dürfen weder das Handbuch noch irgendwelche Teile davon mit elektronischen oder mechanischen Mitteln, durch Fotokopieren oder durch andere Aufzeichnungsverfahren oder auf irgendeine andere Weise vervielfältigt, übertragen oder übersetzt werden.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeine Hinweise .....</b>	<b>9</b>
RAILROAD & CO. TrainController™ Programmbeschreibung .....	9
Hilfe-Menü .....	10
<b>Schnellstart - Schritt 1: Installation und Programmaufruf .....</b>	<b>12</b>
Installation.....	12
Programmstart .....	13
<b>Schnellstart - Schritt 2: Steuern einer Lokomotive .....</b>	<b>16</b>
Eine Lok für die Modellbahnsteuerung per Computer vorbereiten .....	16
Steuern einer Lok .....	19
<b>Schnellstart - Schritt 3: Steuern von Weichen – Das Stellwerk.....</b>	<b>21</b>
Erzeugen eines kleinen Gleisbildstellwerks .....	21
Eine Weiche für die Modellbahnsteuerung mit dem Computer vorbereiten.....	24
<b>Schnellstart - Schritt 4: Blöcke erzeugen – Zugbewegungen überwachen .....</b>	<b>26</b>
Ausstatten der Modellbahn mit Rückmeldern.....	26
Aufteilung der Modellbahn in Blöcke .....	27
Eingeben von Blöcken in das Stellwerk .....	27
Rückmelder in Blöcke eintragen .....	29
Anzeige von Zugpositionen auf dem Bildschirm.....	32
<b>Schnellstart - Schritt 5: Automatisches Steuern von Zügen .....</b>	<b>35</b>
AutoTrain™ .....	35
Erzeugung eines Pendelzuges .....	36
<b>1 Einführung.....</b>	<b>41</b>
<b>1.1 Übersicht über das Programm.....</b>	<b>41</b>
Unterstützte Digital- und Steuerungssysteme .....	41
Methoden der Loksteuerung .....	42
Einfache Bedienung .....	43
Komponenten.....	44
Automatischer Betrieb .....	45
<b>1.2 Der Unterschied zu anderen Programmen .....</b>	<b>46</b>
Programme mit lokbezogener Ablaufsteuerung.....	47
Programme mit ortsbezogener Ablaufsteuerung.....	47
Programme mit vordefinierten, anlagenbezogenen Abläufen .....	48
Programme mit individuell anpassbaren, anlagenbezogenen Abläufen.....	48
Nochmals die wichtigsten Vorteile im Überblick .....	50
<b>1.3 Grundsätzliches zur Benutzung.....</b>	<b>51</b>
Das Prinzip.....	51
Datenspeicherung.....	51
Fenster.....	52

Der Editiermodus.....	53
Weitere Schritte .....	53
Gleisbildstellwerke .....	54
Lokführerstände.....	55
Visueller Fahrdienstleiter.....	56
<b>2 Das Gleisbildstellwerk .....</b>	<b>58</b>
<b>2.1 Einführung .....</b>	<b>58</b>
<b>2.2 Größe und Erscheinungsbild .....</b>	<b>60</b>
<b>2.3 Konstruktion des Gleisbildes .....</b>	<b>62</b>
<b>2.4 Anschluss der Weichen.....</b>	<b>63</b>
<b>2.5 Signale und Schalter .....</b>	<b>66</b>
Signale .....	67
Schalter .....	68
Anschluss der Signale und Schalter.....	68
<b>2.6 Weichenstrassen.....</b>	<b>68</b>
Manuelle und automatische Weichenstrassen .....	69
Aufzeichnung von Weichenstrassen .....	70
Signale in Weichenstrassen und Flankenschutz .....	71
Schalten von Weichenstrassen mit Start- und Zielschalter .....	71
Weichenstrassen zwischen Stellwerken - Verkettung von Weichenstrassen .....	73
<b>2.7 Beschriftungen .....</b>	<b>73</b>
<b>2.8 Bilder.....</b>	<b>73</b>
<b>2.9 Ausleuchtung belegter Gleisabschnitte .....</b>	<b>75</b>
<b>2.10 Anzeige von Zugpositionen im Stellwerk.....</b>	<b>75</b>
<b>2.11 Die Tastatur als Schaltpult .....</b>	<b>76</b>
<b>3 Lok- und Zugsteuerung .....</b>	<b>77</b>
<b>3.1 Einführung .....</b>	<b>77</b>
<b>3.2 Loks und Züge .....</b>	<b>79</b>
<b>3.3 Fahrregler und Bremse .....</b>	<b>82</b>
<b>3.4 Tachometer und Kilometerzähler .....</b>	<b>83</b>
<b>3.5 Das Geschwindigkeitsprofil .....</b>	<b>84</b>
Vorbereitung des Decoders .....	84
Das vereinfachte Geschwindigkeitsprofil.....	85
Das erweiterte Fine-Tuning des Geschwindigkeitsprofils.....	86
Messung mit Momentkontakten .....	88
Messung mit Dauerkontakten .....	89
<b>3.6 Licht, Dampf und Pfeife .....</b>	<b>91</b>
<b>3.7 Mehrfachtraktion .....</b>	<b>92</b>
Steuerung zusätzlicher Funktionsdecoder .....	94
Beispiel: Automatische Zugbeleuchtung .....	94
<b>3.8 Beschleunigung und Zuggewicht.....</b>	<b>95</b>

3.9	Kohle, Wasser und Diesel.....	97
3.10	Überwachung des Wartungsintervalls .....	98
3.11	Übergabe der Steuerung zwischen PC und Digitalsystem .....	98
4	<b>Kontaktmelder.....</b>	<b>100</b>
	Momentkontakte vs. Dauerkontakte .....	101
5	<b>Der Visuelle Fahrdienstleiter I.....</b>	<b>105</b>
5.1	<b>Einführung.....</b>	<b>105</b>
5.2	<b>Blöcke .....</b>	<b>109</b>
	Blöcke auf der Anlage .....	109
	Der Blockplan .....	111
	Verbindungen und Weichenstrassen zwischen Blöcken.....	114
5.3	<b>Fahrtrichtung und Lokrichtung .....</b>	<b>115</b>
	Fahrtrichtung.....	115
	Lokrichtung.....	116
5.4	<b>Zustände eines Blockes .....</b>	<b>117</b>
	Besetzter Block .....	117
	Reservierter Block.....	117
	Aktueller Block .....	118
	Zuganzeige .....	120
	Sperren von Blöcken.....	120
	Sperren der Blockausfahrt.....	120
5.5	<b>Zugerkennung und Zugverfolgung .....</b>	<b>120</b>
	Zugerkennung .....	121
	Zugverfolgung .....	125
5.6	<b>Blöcke und Melder .....</b>	<b>126</b>
5.7	<b>Belegt-, Brems- und Haltemelder .....</b>	<b>128</b>
5.8	<b>Einrichten von Meldern in einem Block .....</b>	<b>132</b>
	Verwendung von Momentkontakten und Dauerkontakten in einem Block .....	132
	Fahren mit einem Melder pro Block: Kombinierte Brems-/Haltemelder.....	136
5.9	<b>Blocksignale .....</b>	<b>137</b>
	Allgemeines .....	137
	Signalbegriffe.....	138
	Farbe .....	138
	Verwendung von Signalen auf der Modellbahn .....	139
	Funktionsweise von Blocksignalen.....	140
	Anmerkungen zum Signalsystem.....	141
5.10	<b>Zugfahrten .....</b>	<b>142</b>
	Start und Ziel von Zugfahrten.....	144
	Alternative Wege .....	146
5.11	<b>Durchführung von Zugfahrten .....</b>	<b>149</b>
	Start einer Zugfahrt .....	150

Reservierung von Blöcken und Weichenstrassen .....	151
Auswahl alternativer Wege.....	153
Freigabe von Blöcken und Weichenstrassen .....	154
Simulation von Zugbewegungen ohne Verbindung zur Modellbahn .....	155
Langsamfahrt, Aufenthalt und zusätzliche Aktionen.....	155
Der Typ einer Zugfahrt – Pendel- und Kreisfahrten .....	156
Rangierfahrten .....	157
Manuelle Zugfahrten .....	157
Erläuterung .....	158
<b>5.12 AutoTrain – Starten von Zugfahrten leicht gemacht .....</b>	<b>158</b>
<b>5.13 Folgefahrten .....</b>	<b>160</b>
<b>5.14 Zugfahrts-Auswahl.....</b>	<b>162</b>
<b>6 Das Traffic-Control .....</b>	<b>163</b>
<b>7 Der Inspektor .....</b>	<b>165</b>
<b>8 Das Meldungsfenster .....</b>	<b>166</b>
<b>9 Eine Beispielanlage .....</b>	<b>168</b>
Allgemeines .....	168
Schritt 1: Erzeugung des Gleisbildstellwerks .....	169
Schritt 2: Loks erfassen .....	170
Schritt 3: Einteilung der Anlage in Blöcke .....	171
Schritt 4: Rückmelder .....	174
Schritt 6: Zugfahrten.....	177
Handbetrieb .....	178
Weitere Schritte .....	178
<b>10 Die Bahnhofsuhr .....</b>	<b>182</b>
<b>11 Melder und halbautomatische Steuerung.....</b>	<b>184</b>
<b>11.1 Memory von Meldern.....</b>	<b>184</b>
Beispiel: Flackern eines Melders verhindern.....	185
<b>11.2 Schutz- und Verriegelungsvorrichtungen / Bedingungen .....</b>	<b>186</b>
<b>11.3 Operationen.....</b>	<b>187</b>
Beispiel: Automatisches Zurücksetzen von Signalen .....	189
Beispiel: Nothalt-Taste .....	190
<b>11.4 Automatikschaltungen mit Bahnwärtern.....</b>	<b>190</b>
Bahnwärter.....	190
Bahnwärter und Operationen .....	191
Bahnwärter und Bedingungen .....	192
Beispiel: Fahrtrichtungsabhängige Schaltung .....	193
Beispiel: Alarmschaltung für versehentlich abgekoppelte Wagen .....	194
Beispiel: Einfache Gleisbesetzmeldung.....	196
<b>11.5 Makros.....</b>	<b>197</b>

Beispiel: Automatische Lokpfeife.....	197
<b>11.6 Anschluss externer Stellpulte.....</b>	<b>198</b>
<b>12 Der Visuelle Fahrdienstleiter II .....</b>	<b>200</b>
<b>12.1 Der selbst erstellte Blockplan.....</b>	<b>200</b>
Bearbeitung des Blockplans .....	201
Weichenstrassen und Verbindungen .....	203
<b>12.2 Knoten.....</b>	<b>206</b>
<b>12.3 Virtuelle Kontakte und Virtuelle Belegtmeldung .....</b>	<b>208</b>
Allgemeines .....	208
Verwendung von Virtuellen Kontakten in Blöcken:.....	211
Mittiges Halten am Bahnsteig .....	213
Virtuelle Belegtmeldung .....	214
<b>12.4 In die Ausführung von Zugfahrten eingreifen .....</b>	<b>215</b>
Reservierung von Blöcken oder Weichenstrassen in einer Zugfahrt von einer Bedingung abhängig machen .....	215
Bevorzugen von Blöcken .....	215
Kritische Abschnitte .....	216
Der richtige Zug auf das richtige Gleis .....	218
Weichenstrassen mit eigener Belegtmeldung .....	219
<b>12.5 Beispiele .....</b>	<b>220</b>
Beispiel: Manuelle Kontrolle der Bahnhofseinfahrt .....	220
Beispiel: Manuelle Kontrolle der Bahnhofsabfahrt .....	221
Beispiel: Schattenbahnhof mit Gleiswahl nach Zuglänge und Vorbeifahrt .....	223
<b>12.6 Fahrpläne.....</b>	<b>226</b>
<b>13 Die Drehscheibe .....</b>	<b>229</b>
<b>13.1 Einführung.....</b>	<b>229</b>
Verfügbare Drehscheiben-/Schiebebühnen-Befehle .....	230
<b>13.2 Einrichten einer Drehscheibe oder Schiebebühne .....</b>	<b>231</b>
<b>13.3 Der Typ einer Drehscheibe/Schiebebühne .....</b>	<b>232</b>
Digitale Drehscheiben.....	232
Analoge Drehscheiben/Schiebebühnen.....	233
Allgemeine Drehscheiben .....	234
<b>13.4 Die Gleisanschlüsse einer Drehscheibe/Schiebebühne .....</b>	<b>235</b>
<b>13.5 Drehscheiben und Rückmelder.....</b>	<b>236</b>
<b>13.6 Automatik-Betrieb von Drehscheiben/Schiebebühnen.....</b>	<b>236</b>
Automatisches Wenden von Lokomotiven – Die Wendelinie einer Drehscheibe .....	239
Beispiel: Drehscheibe und Lokschuppen .....	243
<b>13.7 Drehscheiben-Operationen .....</b>	<b>251</b>
Beispiel: Gleisanwahl für eine analoge Drehscheibe .....	253
<b>14 Spezielle Anwendungsfälle.....</b>	<b>256</b>
<b>14.1 Mischbetrieb aus Handsteuerung und Automatikbetrieb.....</b>	<b>256</b>

Übergabe aus der manuellen in die automatische Steuerung.....	257
Übernahme aus der automatischen in die manuelle Steuerung.....	257
Übergabe aus der manuellen in die automatische Steuerung ohne Verwendung eines Zugererkennungssystems.....	258
<b>14.2 Anschluss mehrerer Digitalssysteme .....</b>	<b>258</b>
<b>14.3 Betrieb von Loks ohne Fahrzeugdecoder .....</b>	<b>259</b>
Stationäre Block-Decoder.....	259
Computer Command Control.....	259
Computer Section Control .....	260
Computer Cab Control / Z-Schaltung.....	261
Einstellen der Polarität jedes Blockes.....	263
Fahren von konventionellen und digitalen Loks auf demselben Gleis .....	264
Weitere Anmerkungen.....	265
Zusätzliche Optionen .....	266
<b>14.4 Umstellung älter Dateien auf Version 5.....</b>	<b>268</b>
Blöcke.....	269
Weichenstrassen .....	269
Strecken und Zugfahrten .....	270
Weitere Elemente.....	271
Freihand-Streckenpläne .....	271
Empfehlungen für die weitere manuelle Anpassung bestehender Daten.....	273
<b>Verzeichnis der Beispiele .....</b>	<b>275</b>
<b>Index .....</b>	<b>276</b>



## Allgemeine Hinweise

**RAILROAD & CO.** ist die führende Produktfamilie von Programmen für Modellbahnen, die digital oder konventionell gesteuert werden.

- **TrainController™** ist das weltweit führende Programm zur Steuerung von Modellbahnen.
- **TrainProgrammer™** macht das Programmieren von DCC Decodern so einfach wie ein paar Klicks mit der Maus.
- **+Net™** ist eine Erweiterung, mit deren Hilfe Sie Ihre Modellbahn mit **TrainController™** in einem Netzwerk aus mehreren Computern steuern können.
- **+4DSound™** ist eine Erweiterung, die realistische, räumliche Geräuscheffekte auf Ihrer mit **TrainController™** gesteuerten Modellbahn erzeugt, ohne dass Sie spezielle Sound-Erweiterungen in den Decodern Ihrer Fahrzeuge installieren müssen.
- **TrainMonitor™** ist das erste Programm seiner Art, das speziell für die Anzeige von Zugpositionen auf dem Bildschirm entwickelt wurde.
- Der **RAILROAD & CO. Handregler** ist der weltweit erste Handregler, der speziell für die Steuerung von Modellbahnen mit dem Computer konzipiert ist.

### RAILROAD & CO. TrainController™ Programmbeschreibung

Die vorliegende, in sich abgeschlossene Programmbeschreibung soll einen Überblick über die grundlegenden Konzepte von **TrainController™** bieten. Mit ihrer Hilfe können Sie sich über den Leistungsumfang von **TrainController™** informieren. Zusätzlich soll sie Ihnen die Hintergrundinformationen liefern, die zum Aufbau einer computergestützten Modellbahnsteuerung mit **TrainController™** notwendig sind.

Diese Programmbeschreibung ist in drei Teile gegliedert. Teil I enthält eine Schnellstartanleitung für Anwender, die sofort starten möchten. Teil II erklärt die Grundlagen der Anwendung. Die Kenntnis dieses Teils versetzt Sie in die Lage, Weichen, Signale, Weichenstrassen und Züge manuell zu steuern sowie einen standardisierten Automatikbetrieb durchzuführen. Einsteiger sollten sich auf diesen Teil der Beschreibung konzentrieren und ihn zunächst in die Praxis umsetzen, bevor sie mit Teil III fortfahren. Teil III beschreibt erweiterte Funktionen für die professionelle Anwendung aller Möglichkeiten durch fortgeschrittene Anwender.

Details der Bedienung werden nur dort aufgeführt, wo sie zum Verständnis der Zusammenhänge notwendig sind oder um Sie auf wichtige Funktionen des Programms hinzuweisen.

Einige Abschnitte oder Absätze sind mit zusätzlichen Markierungen versehen, welche die Orientierung für Neueinsteiger oder erfahrene Anwender erleichtern sollen bzw. die zur Hervorhebung wichtiger Anmerkungen dienen. Die Markierungen und ihre Bedeutung sind:



Basisinhalt. Neueinsteiger sollten sich besonders auf die mit dieser Markierung versehenen Inhalte konzentrieren.



Interessante Extra-Funktion für fortgeschrittene Anwender. Neueinsteiger können die mit dieser Markierung versehenen Inhalte zunächst ignorieren.



Wichtiger Hinweis.

### Hilfe-Menü

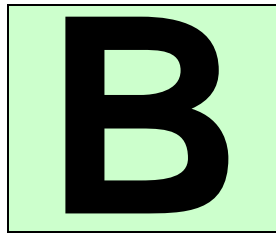
Die mit **TrainController™** ausgelieferte Hilfe-Beschreibung enthält die Informationen, die für die Bedienung des Programms notwendig sind. Alle Funktionen, Menüs, Bildschirmdialoge und Optionen sind dort vollständig beschrieben und können bei Bedarf nachgelesen werden.



Bitte beachten Sie: kein Dokument ist für sich allein komplett. Wenn Sie wissen möchten, was ein bestimmter Begriff bedeutet oder was eine bestimmte Funktion macht, schlagen Sie bitte in der Programmbeschreibung nach. Wenn Sie wissen möchten, wie ein bestimmtes Objekt geändert wird oder wie eine bestimmte Funktion aufgerufen wird, rufen Sie das Hilfe-Menü auf.

# Teil I

## Schnellstart



## **Schnellstart - Schritt 1: Installation und Programmaufruf**

Sie haben **TrainController™** erworben, um Ihre Modellbahn mit dem Computer zu steuern. Es ist natürlich verständlich, dass Sie darauf brennen, die Software nun auch einzusetzen. Wenn Sie in Eile sind und starten möchten, ohne die Programmbeschreibung zuvor vollständig zu studieren, so können Sie auch die Schritte der folgenden Schnellstartanleitung zu **TrainController™** nachvollziehen.

Detaillierte Erläuterungen zu den Konzepten, die der folgenden Schnellstartanleitung zugrunde liegen, finden Sie im Teil II dieser Programmbeschreibung. Es wird dringend empfohlen, sich mit dem Inhalt von Teil II vertraut zu machen, bevor Sie **TrainController™** ernsthaft einsetzen.

### **Installation**

Die Installationsdatei von **TrainController™** trägt den Namen SETUP.EXE. Sie kann vom Download-Bereich der Internet-Seiten der Software ([www.freiwald.com/seiten](http://www.freiwald.com/seiten)) heruntergeladen oder von CD ROM gestartet werden.

Nach Start von SETUP.EXE erscheint ein Fenster, welches Sie selbsterklärend durch die Schritte führt, die zur Installation von **TrainController™** auf Ihrem Computer notwendig sind.



**Abbildung 1: TrainController™ Installation**

Achten Sie darauf, die richtige Sprache auszuwählen, da diese Sprache später auch bei der Nutzung von **TrainController™** verwendet wird.

Bevor Sie **TrainController™** nach der Installation starten, sollten Sie das Digitalsystem, mit dem Sie Ihre Modellbahn steuern, an den Computer anschließen und einschalten. Wie dies gemacht wird, entnehmen Sie bitte den Anweisungen des Herstellers Ihres Digitalsystems.

### **Programmstart**

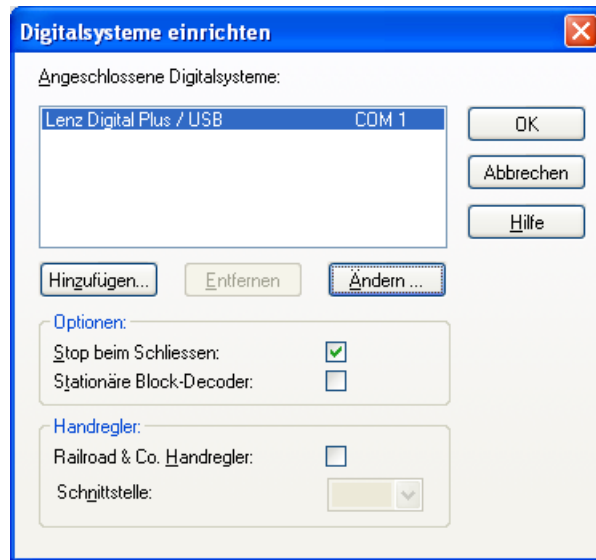
Nach ordnungsgemäßer Installation sollte sich im Start-Menü Ihres Windows-Systems ein Eintrag befinden, mit dem Sie **TrainController™** starten können.



Abbildung 2: Lizenzabfrage

Nach dem Start von **TrainController™** wird zunächst der Lizenzschlüssel abgefragt. Keine Sorge, falls Sie sich noch keine Lizenz erworben haben. Betätigen Sie **Weiter ohne Lizenz**, wenn Sie **TrainController™** vor dem Kauf zunächst unverbindlich ausprobieren möchten.

Im nächsten Schritt wird das angeschlossene Digitalsystem in **TrainController™** eingetragen. Normalerweise erscheint der unten abgebildete Bildschirm automatisch, wenn das Programm zum ersten Mal gestartet wird. Wenn dieser Schirm nicht erscheint, rufen Sie bitte das Kommando **Digitalsysteme einrichten** aus dem Menü **Railroad** auf.



**Abbildung 3: Digitalsysteme einrichten**

Wenn das angezeigte Digitalsystem und/oder die serielle Schnittstelle nicht mit dem angeschlossenen Digitalsystem übereinstimmt, betätigen Sie **Ändern** zur Auswahl der korrekten Einstellungen.

Um zu testen, ob die Verbindung zu Ihrem Digitalsystem ordnungsgemäß funktioniert, drücken Sie abwechselnd die Kommandos **Start** und **Stop** aus dem Menü **Railroad**. Mit diesen Kommandos wird Ihr Digitalsystem gestartet bzw. ein Nothalt durchgeführt. Ihr Digitalsystem sollte nun korrekt auf diese Kommandos reagieren. Wenn dies nicht der Fall ist oder sogar irgendwelche Fehlermeldungen erscheinen, dann fahren Sie nicht fort, bevor dieses Problem behoben ist. Im Falle von Problemen in diesem Bereich prüfen Sie nochmals sehr sorgfältig, ob das Digitalsystem auch wirklich entsprechend der Anweisungen des Herstellers an den Computer angeschlossen ist.

Falls die bisher beschriebenen Schritte ordnungsgemäß durchgeführt wurden, so können Sie jetzt mit der eigentlichen Modellbahnsteuerung beginnen.

## Schnellstart - Schritt 2: Steuern einer Lokomotive

### Eine Lok für die Modellbahnsteuerung per Computer vorbereiten

Stellen Sie zunächst eine Lok auf das Gleis und steuern Sie diese mit dem Regler Ihres Digitalsystems. Hiermit stellen Sie sicher, dass das Digitalsystem und die Lok ordnungsgemäß funktionieren. Außerdem rufen Sie sich damit noch einmal die Digitaladresse der Lok in Erinnerung. Diese wird in wenigen Augenblicken benötigt.

Nun sorgen Sie bitte dafür, dass die Option **Editiermodus** im Menü **Ansicht** eingeschaltet ist.

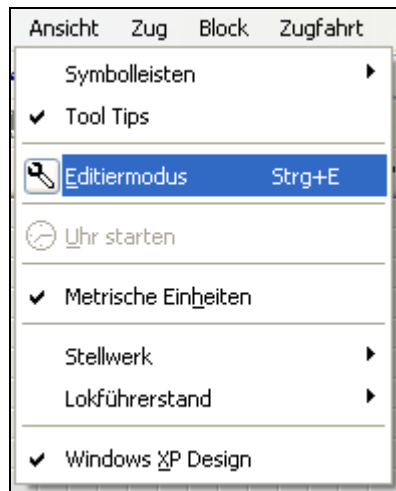


Abbildung 4: Menü Ansicht

In diesem Modus können neue Daten in das Programm eingegeben oder bestehende Daten geändert werden. Dies soll als nächstes getan werden.

Rufen Sie das Kommando **Neuer Lokführerstand** aus dem Menü **Fenster** auf. Wenn dies korrekt durchgeführt wurde, erscheint folgendes Fenster auf dem Bildschirm:



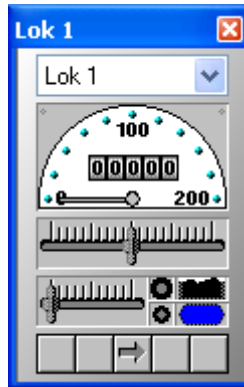


Abbildung 5: Lokführerstand

Falls Sie mehr über den Aufbau dieses Fensters lesen möchten, schlagen Sie bitte im Kapitel 3, „Lok- und Zugsteuerung“, nach.

Nun wählen Sie das Kommando **Eigenschaften** aus dem Menü **Bearbeiten**. Dies ist eines der wichtigsten Kommandos von **TrainController™**. Es wird für alle Objekte (Lokomotiven, Weichen, Signale, Weichenstrassen, usw.) immer dann aufgerufen, wenn die Einstellungen für das betreffende Objekt geändert werden sollen. Es erscheint nun das folgende Fenster:

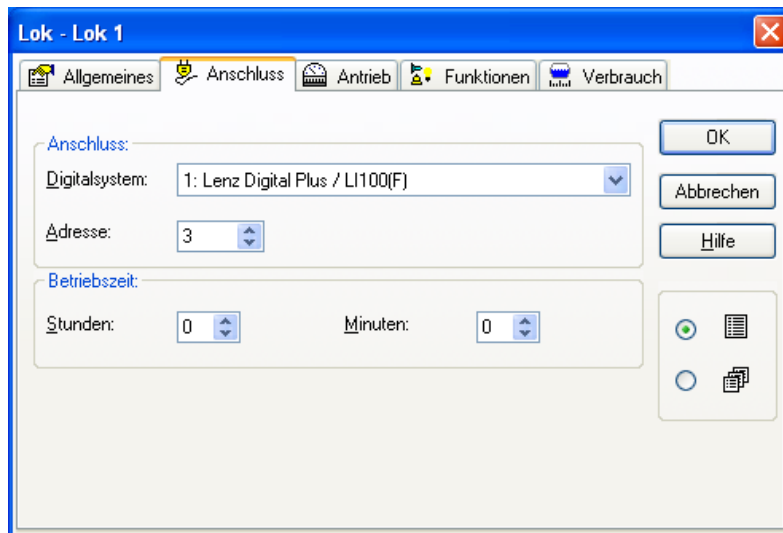
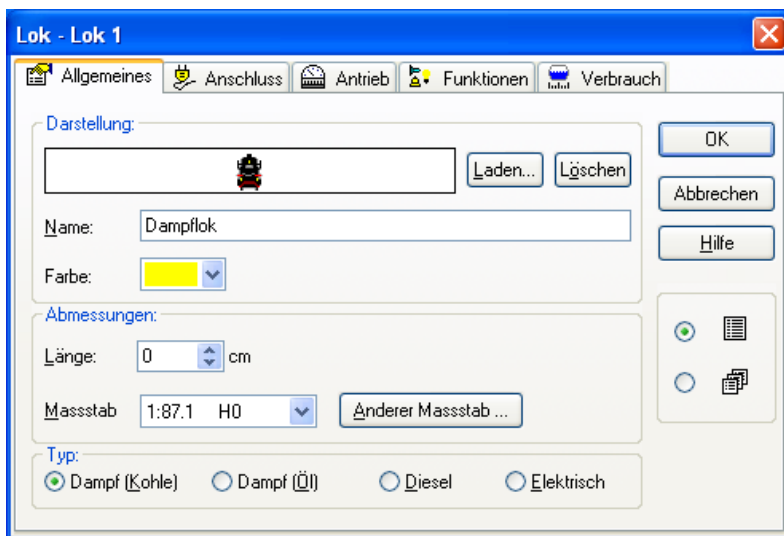


Abbildung 6: Digitale Adresse eingeben

Geben Sie hier nun im Feld **Adresse** dieselbe Adresse ein, die Sie zuvor verwendet haben, um die Lok mit dem Digitalsystem zu steuern. Wenn Sie für Ihre Lok zusätzlich einen leichter zu merkenden Namen vergeben möchten, so wechseln Sie zur Registerkarte **Allgemeines** und geben Sie den gewünschten Namen ein.

Dies ist in der folgenden Abbildung dargestellt:



**Abbildung 7: Eingabe eines Namens**

Nun betätigen Sie Ihre Eingaben mit **OK** und schließen Sie damit den Dialog. Wir kehren nun zum Hauptfenster zurück, und können jetzt die Lok steuern.

## Steuern einer Lok

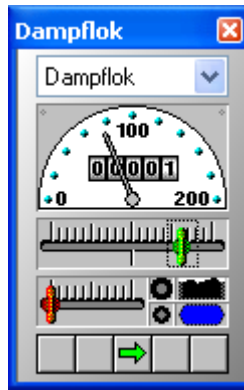


Abbildung 8: Lokführerstand

Ihnen ist vielleicht aufgefallen, dass sich die Farbe einiger Bedienelemente geändert hat. Dies wurde durch die Eingabe einer Digitaladresse verursacht. **TrainController™** weiß nun, wie es Ihre Lok ansteuern kann. Um dies zu überprüfen, bewegen Sie die Maus über das grüne Steuerelement in der Mitte des Fensters. Klicken Sie es an und ziehen Sie es nach rechts. Wenn bisher alles korrekt eingegeben wurde, wird sich jetzt die Lok in Bewegung setzen. Der erste erfolgreiche Schritt in die Computersteuerung Ihrer Modellbahn ist damit getan!

Bevor Sie fortfahren, schlage ich vor, mit der Lok ein wenig zu spielen. Ziehen Sie das grüne Steuerelement hin und her, tatsächlich fungiert dieses als Bildschirmregler. Ziehen Sie es nach rechts, zurück auf die Nullposition in der Mitte und dann nach links und vergleichen Sie, welche Manöver Ihre Lok ausführt. Prüfen Sie, wie der Tachometer oberhalb des Bildschirmreglers die Geschwindigkeiten der Lok anzeigt. Beobachten Sie den wachsenden Stand auf dem Kilometerzähler. Durch Anklicken des grünen Pfeils am unteren Rand des Lokführerstands kehren Sie die Fahrtrichtung der Lok um. Ziehen des roten Steuerelements unterhalb des Reglers nach rechts verlangsamt die fahrende Lok. Dieses Steuerelement stellt erfahrenen Anwendern eine Bremse zur Verfügung.

Es gibt noch sehr viel mehr Dinge, die **TrainController™** zur realistischen Steuerung Ihrer Loks und Züge leisten kann. Sie können die Zusatzfunktionen Ihrer Loks (Licht, Pfeife, Kupplung, usw.) ansteuern, den Verbrauch von Kohle, Wasser und Diesel simulieren, Anfahr- und Bremsverzögerung oder Massensimulation nach Ihrem Geschmack einstellen sowie die Ermittlung der vorbildbezogenen Geschwindigkeit und zurückge-

legten Entfernung an die physischen Gegebenheiten Ihres Lokmodells anpassen. Dies wird im Detail in Kapitel 3, „Lok- und Zugsteuerung“ erläutert.

## Schnellstart - Schritt 3: Steuern von Weichen – Das Stellwerk

### Erzeugen eines kleinen Gleisbildstellwerks

Bislang zeigt der Hintergrund im Hauptfenster von **TrainController™** noch eine leere Fläche. Diese ist in quadratische Felder aufgeteilt, die in Zeilen und Spalten angeordnet sind. Diese Felder sind noch leer. In dieser Arbeitsfläche soll nun ein Gleisbildstellwerk für den folgenden kleinen Gleisplan erstellt werden:

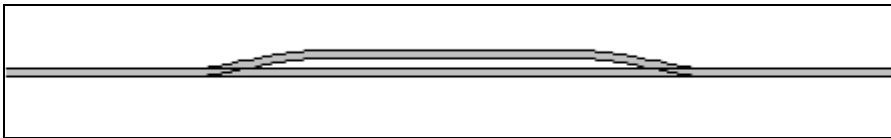
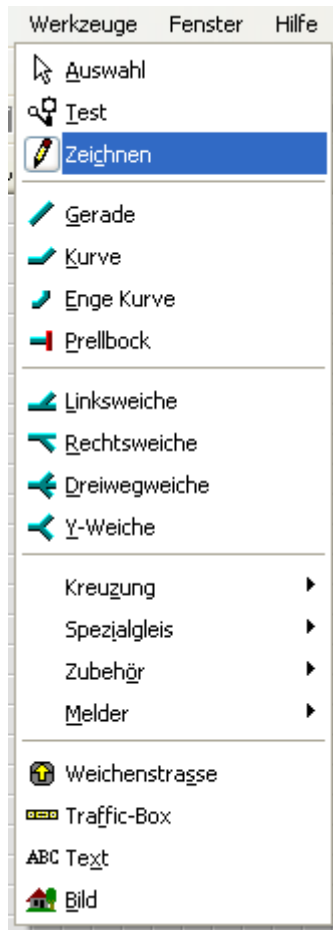


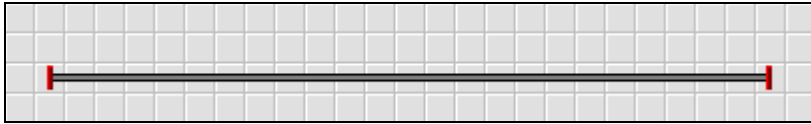
Abbildung 9: Gleisplan

Im ersten Schritt wird der Gleisplan in das Stellwerk übertragen. Stellen Sie dazu zunächst sicher, dass der **Editiermodus** im Menü **Ansicht** eingeschaltet ist (siehe Abbildung 4). Als nächstes wählen Sie **Zeichnen** im Menü **Werkzeuge**.



**Abbildung 10: Das Menü Werkzeuge**

Nun bewegen Sie den Mauszeiger zu dem Feld im Stellwerksfenster, in dem das linke Ende des Gleisbilds platziert werden soll. Drücken und halten Sie die linke Maustaste und ziehen Sie mit der Maus ca. 25 Felder nach rechts. Dann lassen Sie die linke Maustaste los. Das folgende Bild sollte nun im Stellwerksfenster sichtbar sein:



**Abbildung 11: Gerader Schienenabschnitt**

Wir haben einen gerade verlaufenden Schienenabschnitt gezeichnet. Nun bewegen Sie den Mauszeiger zu einem Feld, das auf dem Schienenabschnitt etwa ein Drittel rechts von dessen linken Ende liegt. Drücken und halten Sie die linke Maustaste und ziehen Sie mit der Maus ein Feld nach rechts und ein Feld nach oben. Dann lassen Sie die linke Maustaste los. Im Stellwerksfenster sollte nun etwa folgendes Bild sichtbar sein:



**Abbildung 12: Schienenabschnitt mit Weiche**

Durch das „Herausziehen“ aus dem zuvor geraden Schienenabschnitt wurde eine Weiche erzeugt. Nun klicken Sie in das Feld, in dem Sie soeben die Maustaste losgelassen haben und ziehen Sie bei gedrückter Maustaste genau nach rechts, also ohne die Zeile zu verlassen, in ein Feld, das etwa ein Drittel links von dessen rechten Ende liegt. Dann lassen Sie die linke Maustaste los. Im Stellwerksfenster sollte nun etwa folgendes Bild erscheinen:



**Abbildung 13: Erweitern des Gleisbildes**

Schließlich klicken Sie nochmals in das Feld, in dem Sie soeben die Maustaste losgelassen haben, und ziehen ein Feld nach rechts und ein Feld nach unten.



**Abbildung 14: Das fertige Gleisbild**

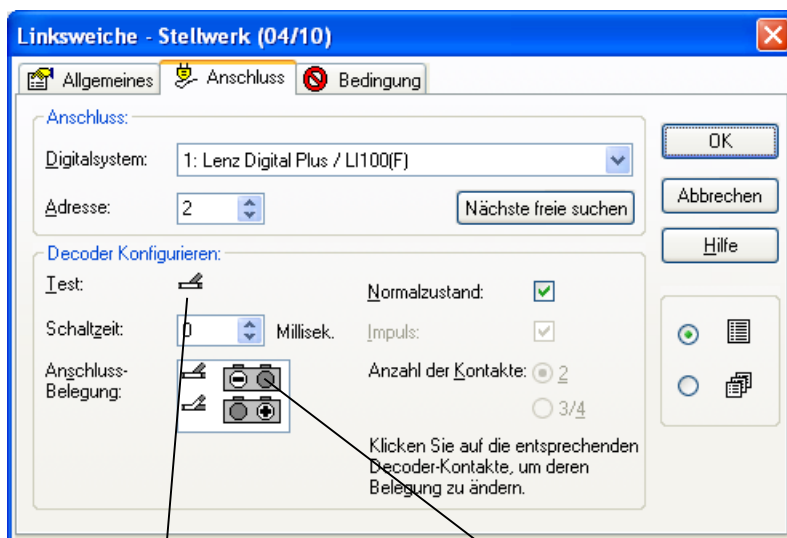
Durch den „Anschluss“ an den vorhandenen geraden Schienenabschnitt wird eine weitere Weiche erzeugt. Das Gleisbild ist jetzt fertiggestellt und sollte etwa so aussehen, wie in Abbildung 14 dargestellt.

Wenn Sie echte Weichen auf Ihrer Anlage mit dem soeben erzeugten Stellwerk steuern möchten, suchen Sie sich einen kleinen Bereich auf Ihrer Anlage, der eine ähnliche Gleisanlage mit zwei Weichen wie die soeben gezeichnete enthält. Schalten Sie diese beiden Weichen nun mit Ihrem Digitalsystem. Prüfen Sie, dass die Weichen ordnungsgemäß schalten und merken Sie sich bitte die verwendeten Weichenadressen. Diese werden im nächsten Schritt benötigt.

### Eine Weiche für die Modellbahnsteuerung mit dem Computer vorbereiten

Stellen Sie sicher, dass der **Editiermodus** im Menü **Ansicht** eingeschaltet ist (siehe Abbildung 4).

Nun klicken Sie auf das Symbol der Linksweiche im Stellwerk. und wählen Sie das Kommando **Eigenschaften** aus dem Menü **Bearbeiten**. Erinnern Sie sich? Dieser Befehl wird für alle im Programm gespeicherten Objekte (Lokomotiven, Weichen, Signale, Weichenstrassen, usw.) aufgerufen, wenn Einstellungen des betreffenden Objekts zu ändern sind. Es erscheint das folgende Fenster:



Hier klicken,  
um die Weiche zu testen.

Hier klicken, um die  
Stellung der Weiche (Abzweig  
oder Gerade) zu justieren.

Abbildung 15: Digitaladresse angeben



Geben Sie im Feld **Adresse** dieselbe Adresse an, die Sie zuvor zum Steuern der Weiche mit Ihrem Digitalsystem eingeben haben. Klicken Sie dann auf das Symbol der Weiche rechts der Beschriftung **Test**. Die echte Weiche auf Ihrer Anlage sollte jetzt reagieren. Je nach Verkabelung Ihrer Weiche kann es jetzt passieren, dass das Bild der Weiche auf dem Bildschirm und die echte Weiche nicht denselben Zustand (Gerade vs. Abzweig) zeigen. Wenn dies der Fall ist, klicken Sie auf den grau markierten Kreis in der oberen Zeile des Feldes **Anschluss-Belegung**, um die Bildschirmanzeige zu justieren (siehe Abbildung 15). Die Ausleuchtung im Feld **Anschluss-Belegung** sollte sich jetzt ändern und die Anzeige des Weichensymbols sollte mit der Lage der echten Weiche übereinstimmen, wenn Sie die Weiche nochmals testen.

Hintergrundinformation: in vielen Fällen und abhängig vom angeschlossenen Digitalsystem gibt die Markierung im Feld **Anschluss-Belegung** an, welche Tasten auf dem Handregler oder Keyboard Ihres Digitalsystems zu betätigen sind, um die Weiche (oder anderes Zubehör, welches über Weichenbefehle gesteuert wird), in die entsprechende Lage zu stellen. Immer, wenn die Anzeige der Weiche auf dem Bildschirm nicht mit der tatsächlichen Lage der Weiche auf der Anlage übereinstimmt, sollten Sie zunächst die Weiche mit dem Digitalsystem bedienen und die für jede Lage notwendigen Tastaturbefehle vor Augen halten. Anschließend übertragen Sie diese Tastaturbefehle als entsprechende Markierungen in das Feld **Ausgangs-Belegung**.

Wenn Sie Ihrer Weiche einen bestimmten, leichter zu merkenden Namen geben möchten, wechseln Sie in die Registerkarte **Allgemeines** und geben Sie den gewünschten Namen an.

Nun drücken Sie **OK** und bestätigen Sie damit Ihre Änderungen. Wir kehren zum Hauptfenster zurück und können die Weiche jetzt über das am Bildschirm sichtbare Stellwerk steuern. Schalten Sie den **Editiermodus** im Menü **Ansicht aus** (siehe Abbildung 4), bewegen Sie den Mauszeiger zum Weichensymbol im Stellwerksfenster, klicken Sie das Symbol an und beobachten Sie, wie die tatsächliche Weiche auf der Anlage reagiert.

Führen Sie die beschriebene Prozedur auch für die Rechtsweiche im Gleisbild aus.

Nun sind wir in der Lage, eine Lokomotive und ein kleines Stellwerk mit dem Computer zu steuern. Ich schlage vor, mit der Lok ein paar Mal auf der kleinen Anlage hin- und her zu fahren und mit jeweils verschiedenen Weichenstellungen zu spielen.

Im nächsten Schritt lernen wir, wie Lokbewegungen überwacht und Züge automatisch unter Kontrolle des Computers gesteuert werden können.

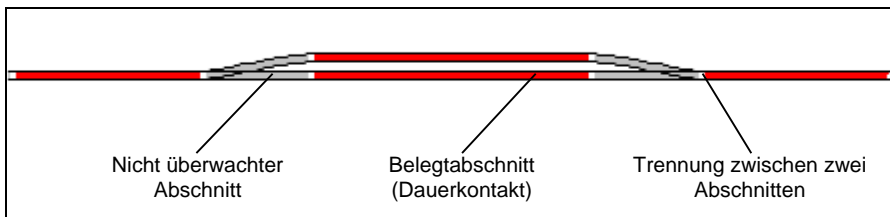
## Schnellstart - Schritt 4: Blöcke erzeugen – Zugbewegungen überwachen

### Ausstatten der Modellbahn mit Rückmeldern

Die wichtigste Voraussetzung für die Überwachung und das automatische Steuern von Zügen mit dem Computer ist die Ausstattung der Modellbahn mit Rückmeldern. Diese Melder werden verwendet, um Informationen über die Standortänderungen fahrender Züge an den Computer zurückzumelden. Mit Hilfe dieser Informationen wird **Train-Controller™** in die Lage versetzt, die Bewegungen von Zügen zu verfolgen und die richtigen Entscheidungen zu treffen, um Züge an ihr Ziel zu steuern.

Rückmelder werden nach Dauer- und Momentkontakten unterschieden. Nähere Informationen zu Rückmeldern und deren Unterschieden finden Sie im Kapitel 4, „Kontaktmelder“.

Im folgenden wird angenommen, dass Dauerkontakte für die Steuerung der im vorigen Schritt beschriebenen kleinen Anlage verwendet werden. Es wird ferner angenommen, dass unsere Anlage in vier Belegabschnitte eingeteilt ist, wie in der folgenden Abbildung dargestellt:



**Abbildung 16: Belegabschnitte und Dauerkontakte**

Es gibt natürlich auch andere Möglichkeiten, die Anlage in Belegabschnitte aufzuteilen oder auch mit Momentkontakten zu überwachen. Das obige Schema stellt auch nicht unbedingt eine optimale Lösung dar. Das obige Schema wurde aber für diese Schnellstartanleitung aus Vereinfachungsgründen gewählt, da es für einen schnellen Start ausreichend ist. Andere Varianten, eine Anlage und einzelne Blöcke mit Meldern auszustatten, werden in Abschnitt 5.6, „Blöcke und Melder“ behandelt.

## Aufteilung der Modellbahn in Blöcke

Eine andere unabdingbare Voraussetzung für die Überwachung und das automatische Steuern von Zügen mit dem Computer ist die Aufteilung der Modellbahn in Blöcke. Blöcke sind die Grundelemente, auf denen die Verfolgung von Zugbewegungen und das Steuern von Zügen basiert. Es gibt einen engen Zusammenhang zwischen Rückmeldern und Blöcken: jeder Block ist mit einem oder mehreren Rückmeldern verknüpft.

Es gibt verschiedene Richtlinien für die Einrichtung von Blöcken. Diese finden Sie im Abschnitt 5.2, „Blöcke“. Gemäß dieser Richtlinien wird unsere kleine Beispielanlage wie folgt in Blöcke aufgeteilt::

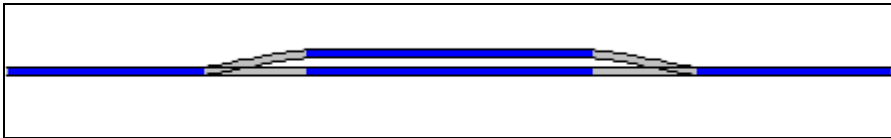


Abbildung 17: Aufteilung einer Anlage in Blöcke

Wie man sieht, wurde eine 1:1-Zuordnung zwischen Blöcken und Belegabschnitten gewählt. Bitte beachten Sie, dass dies nicht immer so sein muss. In vielen Fällen wird ein Block aus mehr als einem Belegabschnitt bzw. Rückmelder gebildet. Es ist jedoch in bestimmten Fällen möglich, die Anlage oder geeignete Teile der Anlage mit einem Melder pro Block zu steuern. Aus Gründen der Vereinfachung und weil es für den Schnellstart ausreicht, verwenden wir hier einen Belegabschnitt pro Block. Bitte vergessen Sie aber nicht, dass Blöcke und Belegabschnitte unterschiedliche Dinge sind.

Weitere Details zu diesem Thema werden im Abschnitt 5.6, “Blöcke und Melder” behandelt.

## Eingeben von Blöcken in das Stellwerk

Blöcke werden in **TrainController™** als rechteckige Symbole auf dem Bildschirm dargestellt. Diese Symbole werden auch *Traffic-Box* genannt, weil sie noch mehr Informationen anzeigen als nur Blöcke. Um die Blöcke bzw. Traffic-Boxen einzugeben, die zur Steuerung unserer kleinen Beispielanlage benötigt werden, schalten Sie den **Editiermodus** im Menü **Ansicht** ein und wählen Sie das Kommando **Traffic-Box** aus dem Menü **Werkzeuge**.



Abbildung 18: Menü Werkzeuge

Nun klicken Sie im Stellwerk auf das Feld, das sich direkt rechts neben dem linken Ende unseres Gleisbilds befindet. Eine Traffic-Box, die den ersten Block repräsentiert, erscheint daraufhin an dieser Stelle.



Abbildung 19: Traffic-Box im Stellwerk

Führen Sie dies auch für die anderen drei Blöcke aus. Beachten Sie, dass eine Traffic-Box meistens mehrere Felder belegt und das Feld, in das Sie hineinklicken, das linke Ende der Traffic-Box bestimmt. Achten Sie außerdem darauf, immer in ein Feld zu klicken, das ein gerades Gleisbildelement enthält.

Sie können die Größe jeder Traffic-Box anpassen, indem Sie den linken oder rechten Rand mit der Maus verschieben.

Wenn alle vier Blöcke korrekt eingegeben wurden, sollte das Stellwerk etwa wie folgt aussehen:

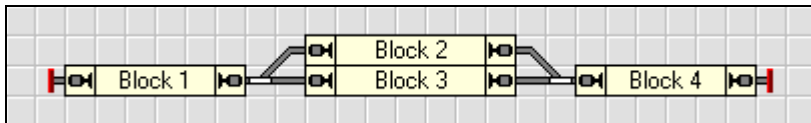


Abbildung 20: Komplettes Gleisbild mit Traffic-Boxen

### Rückmelder in Blöcke eintragen

Es gibt einen engen Zusammenhang zwischen Rückmeldern und Blöcken: jeder Block ist mit einem oder mehreren Rückmeldern verknüpft. Um ein Symbol für einen Rückmelder in **TrainController™** zu erzeugen und in einen Block einzutragen, markieren Sie den Block im Stellwerk (z.B. „Block 1“) und wählen Sie das Kommando **Neuer Kontaktmelder** aus dem Menü **Block** wie abgebildet:

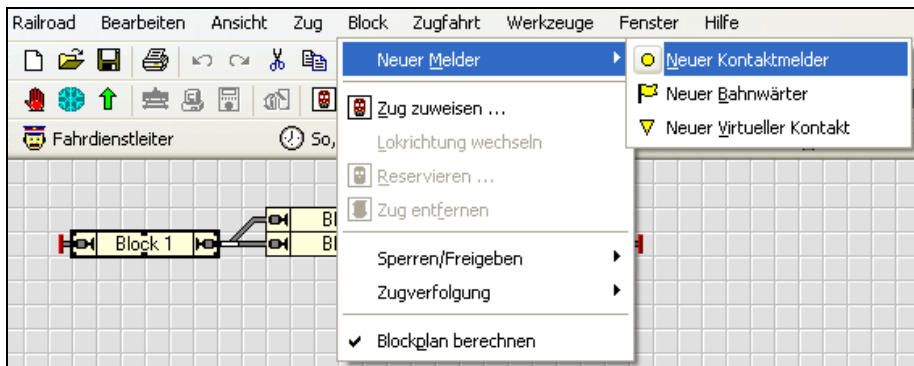
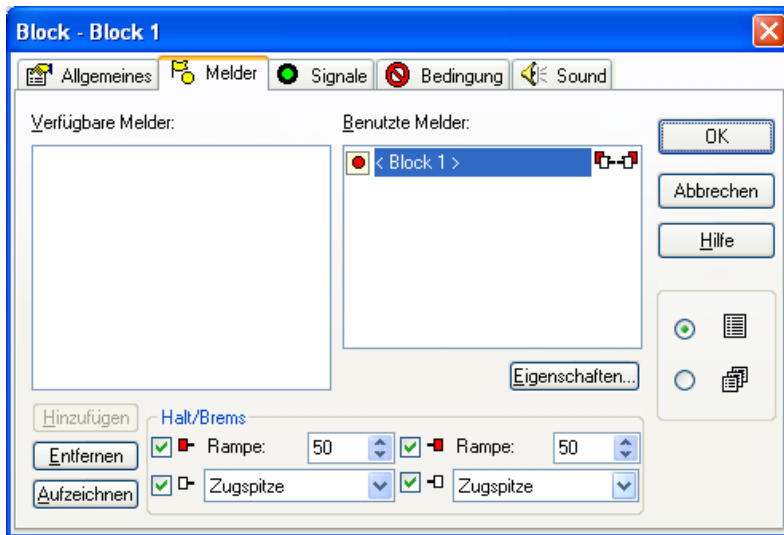


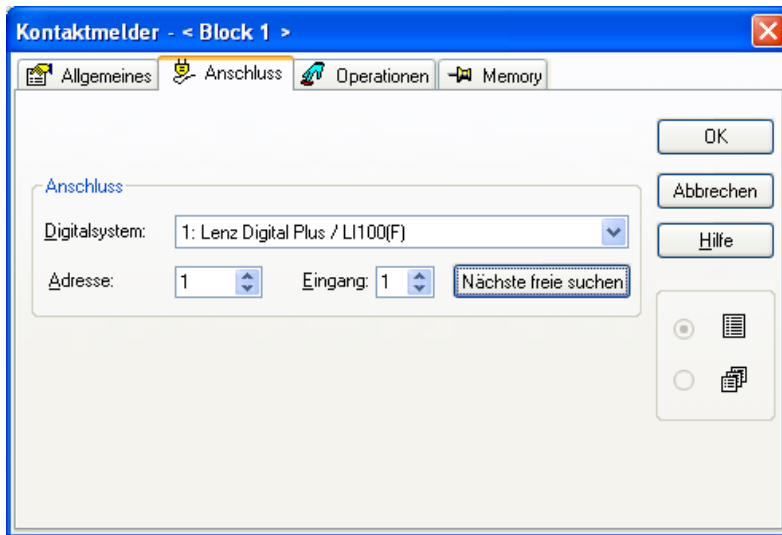
Abbildung 21: Ein Rückmeldersymbol für einen Block erzeugen

Der folgende Dialog wird daraufhin automatisch vom Programm angezeigt:



**Abbildung 22: Eintragen eines Rückmelders in einen Block**

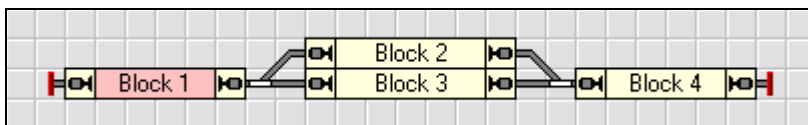
Die Eigenschaften des markierten Blocks werden angezeigt. Man sieht, dass ein Rückmelder in den Block eingetragen ist. Führen Sie nun einen Doppelklick auf den einzigen Eintrag in der Liste **Benutzte Melder** aus oder betätigen Sie **Eigenschaften**. Es erscheint nun der folgende Dialog:



**Abbildung 23: Digitale Adresse eines Rückmelders eintragen**

Nun geben Sie die Digitaladresse des Rückmelders an. In vielen Fällen ist dies die digitale Adresse des Rückmelde-Decoders und die Nummer des Eingangs, an dem der zugehörige Moment- oder Dauerkontakt angeschlossen ist.

Um die Einstellungen zu prüfen, setzen Sie eine Lok oder einen beleuchteten Wagen in den Gleisabschnitt, der von dem zugehörigen Kontakt überwacht wird, und der zu „Block 1“ gehört. Die Farbe der Traffic-Box im Stellwerk sollte nun wie unten abgebildet wechseln:



**Abbildung 24: Anzeige eines belegten Blocks**

Erzeugen Sie nun Symbole für die Rückmelder für die restlichen drei Blöcke.

Wenn dies richtig durchgeführt wurde, wechseln die Traffic-Boxen im Stellwerk ihre Farbe entsprechend der Bewegung Ihres Zuges auf der kleinen Beispielanlage. Spielen Sie ein wenig mit dem Zug und beobachten Sie, wie sich die Ausleuchtung der Blöcke im Stellwerk jeweils ändert.

## Anzeige von Zugpositionen auf dem Bildschirm

Die Vorbereitungen für die sogenannte *Zugverfolgung*, d.h. Anzeige sich ändernder Zugpositionen auf dem Bildschirm, sind nun nahezu abgeschlossen.

Fahren Sie nun Ihre Lok nach „Block 1“, falls Sie sich nicht bereits dort befindet. Stellen Sie sicher, dass Ihre Lok so auf dem Gleis steht, dass ihr vorderes Ende in Richtung der anderen Blocks zeigt, d.h. dass die Lok vorwärts fahren muss, um nach „Block 2“ oder „Block 3“ zu gelangen.

Schalten Sie den **Editiermodus** im Menü **Ansicht** aus (see Abbildung 4). Dann wählen Sie „Block 1“ im Stellwerk aus und rufen Sie das Kommando **Zug zuweisen** aus dem Menü **Block** auf:

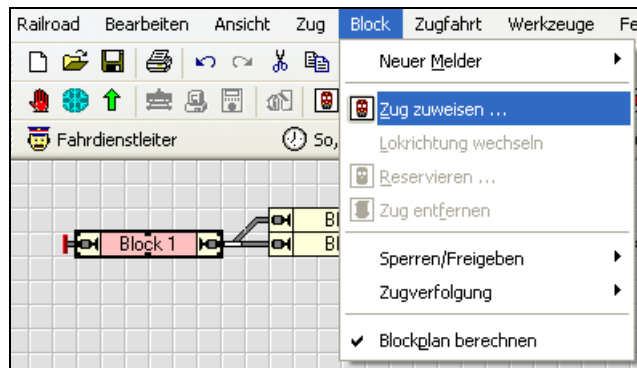
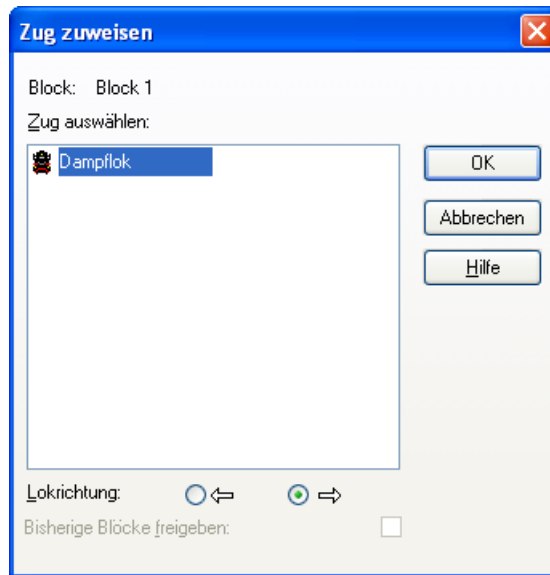


Abbildung 25: Menü Block

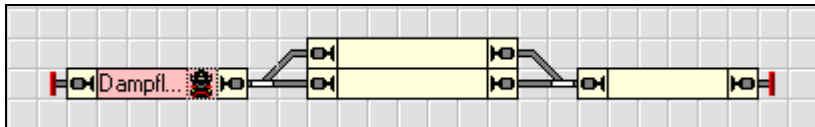
Im nun erscheinenden Dialog wählen Sie „Dampflokomotive“ und markieren Sie den nach rechts zeigenden Pfeil.





**Abbildung 26: Zuweisen eines Zuges zu einem Block**

Nach Betätigen von **OK** erscheint das Symbol und der Name der Lok in „Block 1“ im Stellwerk:



**Abbildung 27: Anzeige von Zugpositionen auf dem Bildschirm**

Anstatt des Kommandos **Zug zuweisen** können Sie auch das Symbol der Lok von einer anderen Stelle des Bildschirms nach „Block 1 ziehen“, falls dieses Symbol an einer anderen Stelle sichtbar sein sollte.

Nun fahren Sie den Zug mit dem in Abbildung 8 gezeigten Bildschirmregler. Wenn der Zug in einen anderen Block bzw. Belegabschnitt unserer kleinen Anlage einfährt, sollte der Bildschirm entsprechend aktualisiert werden und das Symbol der Lok zu diesem Block mitwandern. Wenn Sie diesen Test auf einer größeren Anlage ausführen, stellen Sie bitte sicher, dass die Lok den Bereich nicht verlässt, der von Rückmeldern und Blöcken in der hier beschriebenen Weise überwacht wird.

Falls Sie alle Schritte bis hierher ordnungsgemäß durchgeführt haben, sind Sie in der Lage, mit **TrainController™** Ihre Lok zu steuern, die Weichen zu schalten, sowie die Positionsänderungen der fahrenden Lok auf dem Bildschirm zu verfolgen.

## Schnellstart - Schritt 5: Automatisches Steuern von Zügen

### AutoTrain™

Im letzten Schritt dieser Schnellstartanleitung wird die automatische Steuerung von Zügen behandelt. Zunächst soll ein Zug automatisch von „Block 1“ nach „Block 4“ fahren und dort selbsttätig anhalten. Fahren Sie dazu Ihre Lok zunächst manuell zum Ausgangspunkt nach „Block 1“, falls er sich nicht bereits dort befindet. Die bereits eingestellte Zugverfolgung sollte dafür sorgen, dass das Symbol der Lok entsprechend auf dem Bildschirm mitwandert und am Ende in „Block 1“ landet (siehe Abbildung 27). Schalten Sie außerdem den **Editiermodus** im Menü **Ansicht** aus (vgl. Abbildung 4).

Nun drücken und Halten Sie die Buchstabentaste ‚A‘ auf Ihrer Computertastatur und bewegen Sie den Mauszeiger zum Symbol der Lok in „Block 1“. Der Mauszeiger sollte nun die Abbildung eines ‚A‘ mit einem Pfeil nach rechts darstellen:



Klicken Sie nun auf das Symbol der Lok mit der linken Maustaste an und ziehen Sie die Maus (bei nach wie vor gedrückter ‚A‘-Taste) nach „Block 4“, um genau zu sein in dessen rechte Hälfte, bis der Mauszeiger wieder dasselbe Zeichen wie oben abgebildet anzeigt. Nun geben Sie die linke Maustaste und die ‚A‘-Taste frei. Die Anzeige im Stellwerk am Bildschirm sollte nun etwa wie folgt aussehen:



Abbildung 28: Automatisches Steuern eines Zuges mit AutoTrain™

Gleichzeitig sollte sich die reale Lok auf der Anlage in Bewegung setzen und über „Block 2“ bzw. „Block 3“ nach „Block 4“ fahren, wo Sie abbremsen und anhalten sollte.

Nachdem die Lok in „Block 4“ angekommen ist, können Sie sie auch wieder nach „Block 1“ zurückfahren lassen, indem Sie das Loksymbol unter Drücken der ‚A‘-Taste wieder in den „Block 1“ zurückschieben. Achten Sie darauf, dass der Mauszeiger jetzt einen nach links zeigenden Pfeil enthält, bevor Sie das Loksymbol in „Block 4“ ankli-

cken und bevor Sie es in „Block 1“ wieder freigeben. Der Zug soll ja jetzt in die entgegengesetzte Richtung nach links fahren.

Sollte die Lok in „Block 4“ oder „Block 1“ an einer falschen Stelle halten, so können Sie die Länge der Rampe, mit der in diesen Blöcken gebremst bzw. gehalten wird, über die Option **Rampe** (siehe Abbildung 22) einstellen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auch im Abschnitt 5.7, „Belegt-, Brems- und Haltemelder“.

### Erzeugung eines Pendelzuges

Zum Abschluß unserer Schnellstartanleitung wollen wir einen Zug als Pendelzug einige Male zwischen „Block 1“ und „Block 4“ hin- und herfahren lassen. Der Zug soll für die Durchfahrt jeweils das in Fahrtrichtung rechts liegende Ausweichgleis auswählen, d.h. auf der Fahrt nach rechts soll er durch „Block 3“ fahren, auf der Fahrt nach links durch „Block 2“. Außerdem soll der Zug bei jeder Fahrt einen kurzen Aufenthalt in „Block 2“ oder „Block 3“ einlegen.

Fahren Sie dazu Ihre Lok zunächst manuell zum Ausgangspunkt nach „Block 1“, falls er sich nicht bereits dort befindet. Die bereits eingerichtete Zugverfolgung sollte dafür sorgen, dass das Symbol der Lok entsprechend auf dem Bildschirm mitwandert und am Ende in „Block 1“ landet (siehe Abbildung 27). Schalten Sie außerdem den **Editiermodus** im Menü **Ansicht** aus (vgl. Abbildung 4).

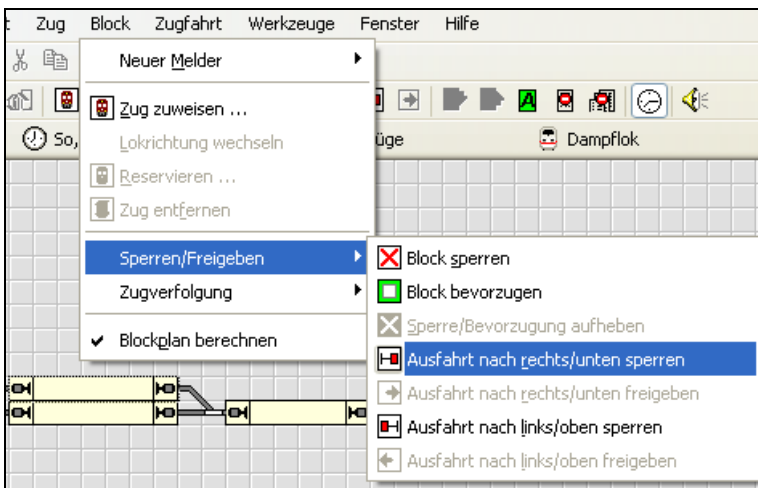


Abbildung 29: Ausfahrt eines Blockes sperren

Nun markieren Sie „Block 2“ im Stellwerk und rufen Sie das Kommando **Ausfahrt nach rechts/unten sperren** aus dem Menü **Block** auf. Dies stellt sicher, dass der Zug auf dem Weg nach rechts nach „Block 4“ nicht durch „Block 2“ fährt. Danach markieren Sie „Block 3“ im Stellwerk und rufen Sie das Kommando **Ausfahrt nach links/oben sperren** aus dem Menü **Block** auf.

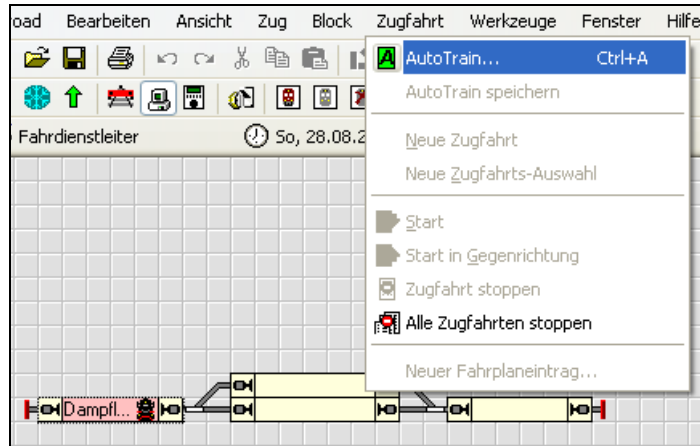


Abbildung 30: Menü Zugfahrt

Nun wählen Sie „Block 1“ und rufen Sie das Kommando **AutoTrain** aus dem Menü **Zugfahrt** auf. Dadurch wird die **AutoTrain™**-Symbolleiste geöffnet:

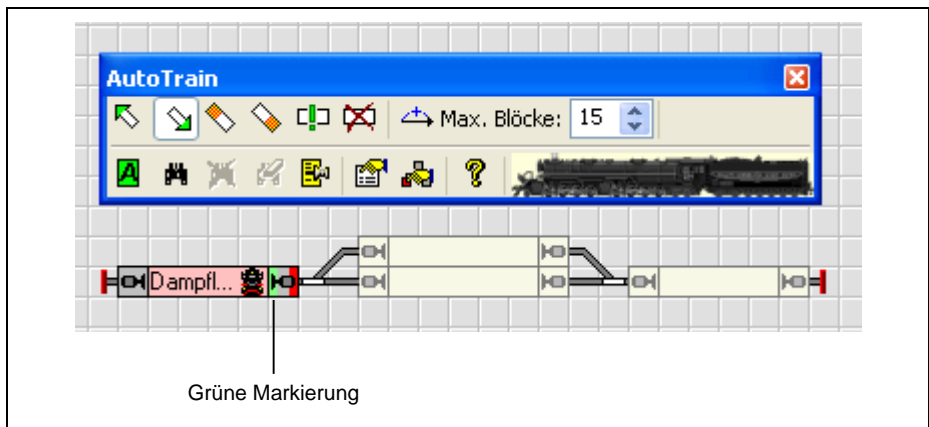





Abbildung 31: AutoTrain™-Symbolleiste

Prüfen Sie, dass eine grüne Markierung an der rechten Seite von „Block 1“ erscheint. Dies zeigt an, dass der Zug in diesem Block in Richtung nach rechts starten soll. Falls diese Markierung nicht erscheint, wählen Sie „Block 1“ aus und betätigen Sie .

Als nächstes wählen Sie „Block 4“ und drücken . Dadurch wird festgelegt, dass der Zug in „Block 4“ von links nach rechts einfahren soll und hier enden soll. Nun drücken Sie . **TrainController™** prüft nun, ob es einen Weg von „Block 1“ nach „Block 4“ gibt. Als Ergebnis werden „Block 2“ und „Block 3“ mit derselben Intensität am Bildschirm angezeigt wie „Block 1“ und „Block 4“. Das zeigt an, dass es tatsächlich Wege von „Block 1“ nach „Block 4“ gibt, die über „Block 2“ bzw. „Block 3“ führen.

Jetzt bleibt noch die Festlegung als Pendelzug und der Aufenthalte in „Block 2“ und „Block 3“. Drücken Sie dazu zunächst . **TrainController™** öffnet den folgenden Dialog:

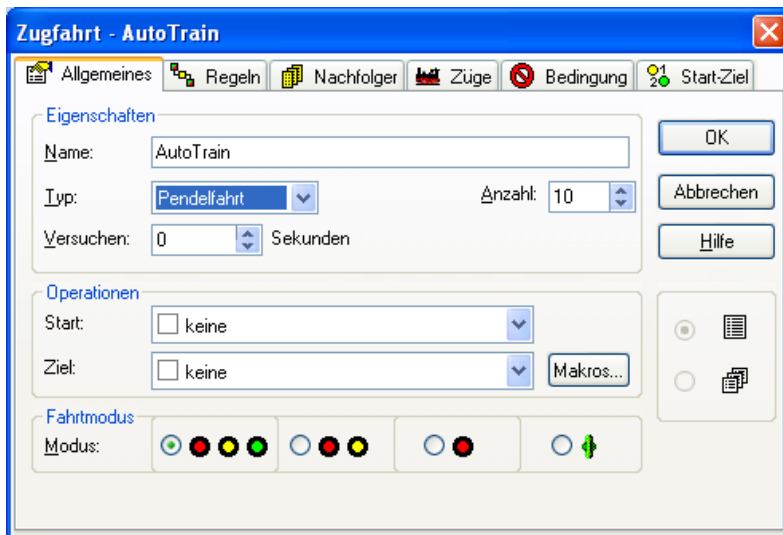



Abbildung 32: Einen Pendelzug festlegen

Wählen Sie hier **Pendelfahrt** als **Typ** und **10** als **Anzahl**. Damit wird ein Pendelzug festgelegt, der zehn Mal hin und her fährt. Natürlich können Sie auch eine andere Anzahl eingeben. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit **OK**.

Nun markieren Sie „Block 2“ und drücken Sie . **TrainController™** öffnet den folgenden Dialog:

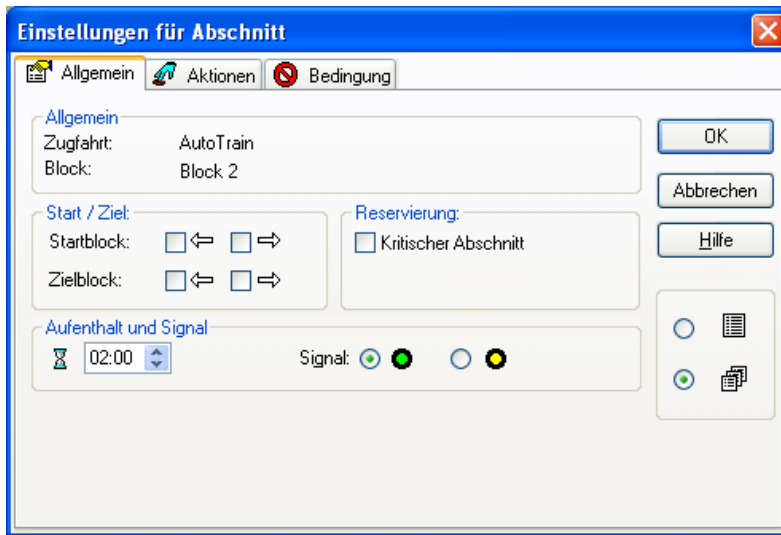



Abbildung 33: Einen Aufenthalt festlegen

Geben Sie **02:00** in das Feld unterhalb **Aufenthalt und Signal** ein. Dadurch wird ein Aufenthalt in „Block 2“ festgelegt, der zwei simulierte Minuten lang dauert. Die Dauer solcher simulierter Minuten („Spielzeit“) ergibt sich aus der Geschwindigkeit der in **TrainController™** eingebauten schnellen Bahnhofsuhr. Weitere Informationen zu dieser Uhr finden Sie im Kapitel 10, „Die Bahnhofsuhr“. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit **OK**. Führen Sie dieselben Schritte auch für „Block 3“ aus.

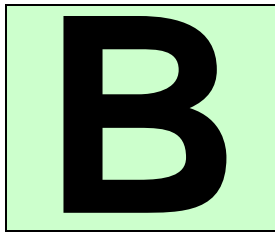
Nun drücken Sie . Die Lok setzt sich nun in Richtung „Block 3“ in Bewegung. In „Block 3“ bremst sie ab und hält für einen Moment. Dann startet sie erneut und fährt nach „Block 4“. Hier bremst sie wieder ab, hält an und startet in Gegenrichtung. In „Block 2“ bremst und hält sie abermals und starten nach einem Moment in Richtung „Block 1“, wo sie wieder anhält. Dann wird der komplette Zyklus wiederholt.

Sie sind nun also auch in der Lage, automatisch fahrende Züge einzurichten. **Train-Controller™** kann jedoch noch sehr viel kompliziertere Steuerungsaufgaben auf sehr viel größeren Modellbahnanlagen wahrnehmen. **TrainController™** kann nicht nur Züge steuern, die dauerhaft im Kreis oder auf einer Pendelstrecke fahren. **TrainController™** kann zwischenzeitliche Aufenthalte bewirken oder Lokfunktionen automatisch auslösen. Beispiele ist das Schalten der Stirnbeleuchtung oder das Abspielen von Klangdateien. **TrainController™** kann Schattenbahnhöfe beliebiger Größe automatisch steuern oder einen Betrieb nach Fahrplan überwachen. Fahren Sie nun mit dem

Studium von Teil II dieser Programmbeschreibung fort, damit Sie diese aufregenden Dinge und noch viel mehr mit **TrainController™** in die Praxis umsetzen können.

# Teil II

## Grundlagen





# 1 Einführung

## 1.1 Übersicht über das Programm

**B**

**TrainController™** ist ein Computerprogramm, mit dem Sie Ihre Modelleisenbahn mit einem PC steuern können. **TrainController™** läuft auf Microsoft Windows 98 oder 95, Windows ME, Windows XP, Windows 2000 oder Windows NT. Mit dem Programm können digitale Lokomotiven und Triebfahrzeuge ohne eingebauten Decoder gesteuert werden.

**TrainController™** bietet eine einfach zu bedienende grafische Oberfläche. Sie können Weichen, Signale und anderes Zubehör über Gleisbildstellwerke steuern, die Sie nach Wunsch für jeden Anlagenteil, Bahnhof oder Gleisabschnitt individuell erstellen und auf dem Bildschirm anzeigen lassen. Ihre Züge können Sie mit Hilfe der am Bildschirm angezeigten Lokführerstände steuern. Natürlich können Sie auch die herkömmlichen Fahrregler Ihrer Modellbahnanlage parallel weiterverwenden. Digitale und konventionelle Lokomotiven können auch auf demselben Gleis fahren. Leistungsfähige Automatisierungsfunktionen versetzen eine einzige Person in die Lage, Betriebssituationen zu steuern, die sonst nur auf großen Vereins- und Ausstellungsanlagen zu sehen sind. Während des Betriebes werden die aktuellen Zugpositionen am Bildschirm angezeigt und laufend aktualisiert.

### Unterstützte Digital- und Steuerungssysteme

**TrainController™** unterstützt alle am Markt vertretenen Digital- und Steuerungssysteme, die mit einer öffentlich zugänglichen Schnittstelle zur Computersteuerung ausgestattet sind.

- Märklin Digital
- Lenz Digital Plus
- Roco-Digital
- Trix Selectrix
- Uhlenbrock Intellibox
- Fleischmann Twin Center
- Fleischmann FMZ
- Müt Digirail
- Rautenhaus Digital

- Wangrow System One, North Coast Engineering Master Series
- Digitrax LocoNet
- EasyDCC
- CTI
- RCI
- Littfinski HSI-88
- Zimo
- MpC (Gahler & Ringstmeier)
- HELMO Zugnummernerkennungssystem
- Edits
- MegaDecoder
- Lionel TrainMaster
- Multimax EuroRail
- TracTronics SECSI
- PC Interfacekarte 8255

Sie können verschiedene Systeme gleichzeitig an verschiedene serielle Schnittstellen Ihres Computers anschließen. Dadurch erhöht sich die maximale Anzahl von Loks, Weichen, Signalen und Rückmeldern, die betrieben werden können. Wenn Ihr Digitalsystem z.B. nicht in der Lage ist, den Zustand von Rückmeldern zu überwachen, so können Sie Ihr System durch den Anschluss eines zweiten Systems, das dazu in der Lage ist, erweitern.

Außerdem gibt es einen Modus, mit dem Sie das Programm ohne Verbindung zu einer vorhandenen Modelleisenbahn ausprobieren können.

### **Methoden der Loksteuerung**

**TrainController™** bietet die Möglichkeit, sowohl digitale Loks als auch konventionelle Loks, d.h. Lokomotiven ohne eingebauten Decoder, zu steuern. Die Steuerung konventioneller Loks wird mit Hilfe stationärer Decoder bzw. computergesteuerter Fahrregler durchgeführt, die anstatt in jeder Lok an festen Positionen der Modellbahnanlage montiert sind.

Diese Funktion ist nützlich,

- wenn Sie eine große Sammlung von Lokomotiven besitzen, die noch nicht komplett auf Digitalbetrieb umgestellt sind.
- wenn Sie eine konventionell - d.h. nicht digital - gesteuerte Anlage haben, die Sie mit dem Computer steuern möchten, ohne zuvor einen digitalen Decoder in jede Lokomotive einbauen zu müssen.
- wenn Ihre Lokmodelle sehr klein sind und keine Decoder in die Lokgehäuse passen (z.B. bei Betrieb von Märklin Mini-Club).

Insgesamt bietet **TrainController™** drei Methoden, Ihre Züge zu steuern:

- Steuerung Ihrer Züge mit individuellen, in die Loks eingebauten Lok-Decodern
- Steuerung Ihrer Züge mit stationären Decodern unter fester Zuordnung zu bestimmten Gleisabschnitten.
- Steuerung Ihrer Züge mit stationären Decodern unter dynamischer Zuordnung zu bestimmten Gleisabschnitten (*Z-Schaltung*).

Es ist weiterhin möglich, diese Methoden gleichzeitig zu nutzen, d.h. konventionelle und digitale Loks auf demselben Gleis fahren zu lassen, auch wenn dies von Ihrem Digitalsystem sonst nicht unterstützt wird.

### **Einfache Bedienung**

**TrainController™** ist einfach zu bedienen. Die grafische Benutzeroberfläche ist intuitiv und einfach zu erlernen. Sie wurde unter folgenden Gesichtspunkten entwickelt:

- Die Benutzung ist ohne spezielle Computer- oder Programmierkenntnisse möglich.
- Es werden grafische Symbole verwendet anstatt künstlicher Kommandos.
- Die Bedienung basiert auf natürlichen Dingen wie Züge, Weichen und Signale anstatt digitaler Adressen oder unverständlicher Befehlscodes.
- Aktionen werden auf natürliche Weise durchgeführt: Sie zeigen mit der Maus auf ein Signal und setzen es auf grün, anstatt etwas eingeben zu müssen wie „setze Kontaktausgang 2 von Decoder 35 auf 1“.
- Automatischer Betrieb kann mit wenig Aufwand verwirklicht werden, ohne zuvor eine Programmiersprache lernen zu müssen.

## Komponenten

**TrainController™** besteht wie ein Baukasten aus überschaubaren Komponenten und Elementen mit abgegrenzter Funktionalität. Jeder Baustein kann getrennt von den anderen genutzt werden. Auf diese Weise wurde z.B. das Fahren der Züge und die Steuerung von Weichen und Signalen voneinander getrennt. Sie müssen sich also nur um die Funktionen kümmern, die Sie wirklich benötigen. Dies ist am Anfang besonders wichtig und erleichtert die Einarbeitung. Sie beginnen mit einigen wenigen Elementen und bauen Schritt für Schritt ein Steuerungssystem ganz nach Ihren Vorstellungen.

Dies sind die Hauptfunktionen von **TrainController™**:

- **Gleisbildstellwerk:** Mit Hilfe eines oder mehrerer Stellwerke können Sie Ihre Weichen, Signale, Weichenstrassen und weiteres Zubehör wie Entkupplungsgleise oder Beleuchtung über den Computer bedienen sowie den Betrieb überwachen. Zudem können in den Stellwerken grundlegende Schaltvorgänge - z.B. das Öffnen eines Bahnüberganges nach Durchfahrt eines Zuges - automatisch ablaufen.
- **Lokführerstand:** Wie bei der richtigen Eisenbahn dienen einer oder mehrere dieser Führerstände zum Steuern Ihrer Lokomotiven und Züge. Bedienungselemente zum Steuern und Instrumente zum Überwachen ermöglichen ein vorbildgetreues Fahren.
- **Visueller Fahrdienstleiter:** Diese Komponente ist für die Überwachung des Betriebes auf der Anlage sowie die Durchführung teil- oder vollautomatischer Zugfahrten zuständig. Die Möglichkeiten, Fahrpläne einzubinden sowie Zugfahrten zufallsgesteuert zu starten, bieten vielfältige Betriebsmöglichkeiten.
- **Drehscheibe:** manuelle oder automatische Steuerung aller gängigen Drehscheiben
- **Bahnhofsuhr:** Modellzeit-Uhr mit eingebautem ewigem Kalender

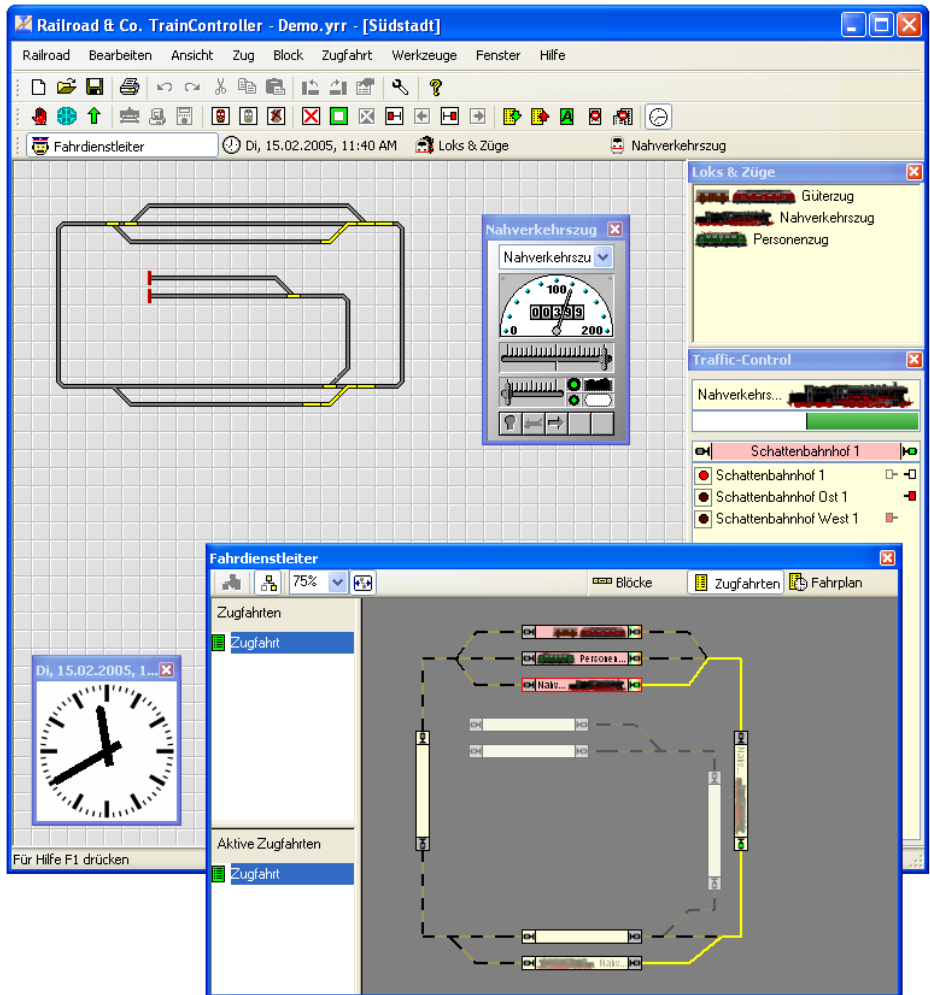


Abbildung 34: RAILROAD & Co. TrainController™

### Automatischer Betrieb

Wenn eine Modelleisenbahn mit dem Computer gesteuert wird, so wird die Anlage oder wenigstens Teile davon in der Regel auch automatisch betrieben. Um dies zu verwirklichen, müssen Sie kein Computerexperte oder gar Programmierer sein. **TrainController™** erfordert nicht das Erlernen einer speziellen Programmiersprache, um automatische Abläufe zu programmieren. Sie können durch einfaches Anklicken mit der Maus

die Elemente festlegen, die automatisch gesteuert oder überwacht werden sollen. Die Festlegung des Automatikbetriebes ist so einfach wie das Zeichnen eines Gleisplans.

Umfang und Komplexität des Betriebes, der durch eine einzige Person gesteuert werden kann, werden durch die Verwendung von **TrainController™** deutlich gesteigert. **TrainController™** bietet alle Möglichkeiten von komplett manuellem Betrieb über teilautomatischen Betrieb einzelner Anlagenteile bis zu vollautomatischem Betrieb der gesamten Modellbahn. Manueller und automatischer Betrieb sind gleichzeitig möglich - dies betrifft nicht etwa nur Züge in voneinander getrennten Anlagenteilen sondern ist auch für verschiedene Züge auf demselben Gleis möglich. Selbst während der Fahrt eines einzelnen Zuges kann zwischen automatischer und manueller Steuerung hin- und hergewechselt werden. Automatische Abläufe sind nicht an bestimmte Züge gebunden. Einmal festgelegt, können automatische Abläufe mit allen Zügen gestartet werden.

Eine weitere Bereicherung des Betriebes wird durch die Verwendung von Fahrplänen und zufallsgesteuerten Abläufen geboten.

## 1.2 Der Unterschied zu anderen Programmen

**B** Wir werden oft gefragt, was **TrainController™** von anderen Computerprogrammen zur Steuerung einer Modellbahn eigentlich unterscheidet. Alle Programme steuern doch Weichen und Signale über Gleisbildstellwerke sowie Loks und Züge über Bildschirmfahrpulte.

Worin besteht also der Unterschied?

Früher wurde die Optik des Gleisbildstellwerkes als ein wesentliches Unterscheidungskriterium zwischen den einzelnen Programmen angeführt. Mittlerweile bietet **TrainController™** aber die im Vergleich zu anderen Programmen größten Möglichkeiten, das Gleisbild der persönlichen Vorliebe anzupassen und im Extremfall sogar das Aussehen anderer Programme nachzuempfinden. Einige Beispiele für diese Möglichkeiten finden Sie ab Seite 60.

Wesentlichstes Unterscheidungsmerkmal zu anderen Programmen ist das Funktionsprinzip der automatischen Steuerung und die Fähigkeit, manuellen und automatischen Betrieb nahezu nahtlos ineinander übergehen zu lassen.

Die verschiedenen Prinzipien der einzelnen Programme lassen sich dabei wie folgt unterscheiden:

### **Programme mit lokbezogener Ablaufsteuerung**

Bei dieser Art der Steuerung werden automatische Abläufe individuell für jede Lok festgelegt. Typischerweise basieren diese Abläufe entweder auf Schrittketten oder auf Prozeduren, welche in einer bestimmten Programmablaufsprache programmiert werden müssen, oder auf einem Fahrplansystem, bei dem Zugbewegungen mit fest zugeordneten Loks oder Zügen in das Programm eingegeben werden. Gemeinsam ist diesen Programmen, dass Loknummern oder Loknamen bereits bei der Festlegung automatischer Abläufe eingetragen werden. Dies führt zu einer gewissen Starrheit des Betriebes, da bestimmte Loks immer wieder dieselben Abläufe durchführen.

Erschwerend kommt hinzu, dass die Festlegung der Abläufe oftmals die Kenntnis einer Schrittketten- oder Programmiersprache erfordert und damit vom Anwender in einem gewissen Grad die Fähigkeiten eines Programmierers gefordert werden. Immer dann, wenn eine neue Lok in Betrieb genommen werden soll, beginnt die Programmierarbeit erneut.

Solche schematischen Abläufe sind auf Ausstellungsanlagen oftmals gerade erwünscht, da es hier vor allem auf sicheren Betrieb ohne Überraschungen ankommt. Auf Privatanlagen mit dem Wunsch nach abwechslungsreichem Betrieb befriedigen die immer wieder gleich ablaufenden Vorgänge aber nicht.

### **Programme mit ortsbezogener Ablaufsteuerung**

Bei dieser Art der Steuerung werden automatische Abläufe lokunabhängig allein durch Rückmeldekontakte angefordert. Steuerungsbefehle, die bei einem Rückmelder hinterlegt werden, werden von derjenigen Lok durchgeführt, die gerade an dem Kontakt vorbeifährt. Diese Art der Steuerung erlaubt ebenfalls nur recht starre, schematische Abläufe, da alle Loks an bestimmten Stellen der Anlage immer wieder dieselben Aktionen ausführen.

Manchmal ist dies aber gewünscht und so bietet auch **TrainController™** diese Art der Steuerung als zusätzliche Variante an. Sie sollte aber nur zur schnellen Einrichtung einfacher, nach einem festen Schema ablaufender Hilfs-Automatiken (z.B. dauernd verkehrender Pendelzug zwischen zwei fest vorgegebenen Bahnhöfen) verwendet werden.

Intelligenter, abwechslungsreicher Betrieb ist mit dieser Art der Steuerung praktisch nicht möglich.

## Programme mit vordefinierten, anlagenbezogenen Abläufen

In diese Kategorie fallen Programme, die bis zu einem gewissen Grad intelligenten und abwechslungsreichen Betrieb der Anlage ermöglichen. Standardisierte Abläufe sind bereits im Programm hinterlegt und werden durch Eingabe von Gleisstruktur, von Streckenverläufen und der spezifischen Eigenschaften von Loks und Züge an die Anlage angepasst.

In manchen Programmen sind die vordefinierten Abläufe hinsichtlich Ihrer Flexibilität sehr begrenzt, wodurch sich der Einsatz auf kleinere Anlagen mit oft typischer Gleisstruktur beschränkt.

Bei anderen Programmen ist zwar die Flexibilität nicht so stark begrenzt, dies wird aber nur über eine Vielzahl von Konfigurations-Dialogen mit einer Unmenge von Optionen erreicht, mit denen die vorgefertigten Abläufe an die individuelle Anlage angepasst werden müssen. Gerade für den ungeübten Anwender ist es hier oftmals unmöglich, den Überblick zu behalten und die exakte Auswirkung bestimmter Optionen auf unterschiedliche Betriebssituationen abzuschätzen.

Gleichgültig, wie viele Optionen ein solches Programm bietet: grundsätzlich können nur solche Abläufe abgerufen werden, die der Entwickler des Programms theoretisch bereits vorgesehen hat. Ist eine bestimmte Betriebssituation nicht vorgesehen, kann man sich nur mit der vagen Hoffnung trösten, dass der Entwickler auch diese Variante in einer zukünftigen Version berücksichtigt.

## Programme mit individuell anpassbaren, anlagenbezogenen Abläufen

Diese Lösung zeichnet **TrainController™** aus. **TrainController™** wird ebenfalls durch Eingabe von Gleisstruktur und Streckenverläufen sowie der spezifischen Eigenschaften von Loks und Zügen an die Anlage angepasst. Es wird also die Anlage in das Programm eingegeben, nicht aber starre Abläufe. Mit Kenntnis der Anlage ist **TrainController™** dann in der Lage, verschiedene Abläufe selbsttätig durchzuführen und je nach Betriebssituation flexibel zu reagieren. Neu in Betrieb genommene Loks erfordern dadurch auch keine Anpassung oder Erweiterung bereits festgelegter Abläufe wie bei anderen Programmen. Das Spektrum steuerbarer Betriebssituationen ist auch nicht durch eine Auswahl von im Programm fest vorgegebener Abläufe begrenzt.

Üblicherweise beginnen Sie bei den meisten Programmen mit der Eingabe des Gleisbilds und den Eigenschaften Ihrer Loks und Züge. Das ist auch bei **TrainController™** so. Aber bei den meisten anderen Programmen beginnt die eigentliche Arbeit erst nach der Eingabe des Gleisbildes. Die möglichen Wege oder andere Aktionen, die fahrende Züge ausführen sollen, müssen bei den meisten anderen Programmen jetzt im Detail mit



Hilfe von Schrittketten, Programmabläufen, Fahrstrassen, umfangreichen Listen oder Tabellen usw. eingegeben werden. Jede einzelne Weiche beispielsweise, die für die Fahrt eines Zuges gestellt werden muss, muss nun für jede mögliche Fahrstrasse eingegeben werden - in nicht mehr ganz zeitgemäßen Programmen durch Eingabe der Digitaladresse, in weiterentwickelten Programmen durch Auswahl des Weichensymbols oder durch Aufzeichnung einer Weichenbedienung. Grundsätzlich aber immer ausdrücklich und für jede einzelne Weiche. Nicht so bei **TrainController™**. Geben Sie Ihr Gleisbild ein sowie die Eigenschaften Ihrer Züge und der Spaß kann beginnen. Ziehen Sie ein Zugsymbol von seiner momentanen Bildschirmposition zu einem gewünschten Zielort und der Zug setzt sich in Bewegung - unter voller Kontrolle und Sicherung durch den Computer. Alle nötigen Weichenstellungen erfolgen automatisch, ohne dass Sie dies im voraus explizit eingeben müssen.

Darüber hinaus bietet **TrainController™** einen offenen Baukasten von Elementen, von denen jedes eine individuelle, überschaubare und verständliche Funktionalität hat. Durch Zusammensetzen dieser Bausteine passen Sie die Steuerung Ihrer Anlage an Ihre individuellen Bedürfnisse an. **TrainController™** ist also kein elektronisches Fertiggeplänke mit begrenzten Möglichkeiten. Es unterstützt vielmehr die Anpassung an nahezu alle Anlagen und Steuerungsaufgaben; genau wie ein gut durchdachtes, industrielles Modellgleissystem unendlich viele individuelle Anlagengleispläne ermöglicht. Für die Anpassung an individuelle Anlagen sind Sie nicht darauf angewiesen, dass irgendwelche Spezialfälle in **TrainController™** bereits vor Auslieferung vorgesehen wurden. In einem flexiblen Gleissystem ist ja der Gleisplan eines bestimmten Bahnhofes auch nicht von vornherein hinterlegt, sondern es können vielmehr beliebige Bahnhöfe gestaltet werden. Hat Ihr Schattenbahnhof 49 Gleise und 5 Ein-/Ausfahrten? Wird Ihr Schattenbahnhof nur in einer oder in beiden Richtungen befahren? Werden bestimmte Abstellgleise zeitweise von einem langen Zug und zu anderen Zeiten von mehreren kurzen Zügen im Nachrückverfahren genutzt? Mit **TrainController™** ist dies alles kein Problem. Ähnlich wie bei einem Gleissystem verwenden Sie nur die Bausteine, welche Sie für die Steuerung Ihrer Anlage auch benötigen. Sie haben dadurch die Komplexität Ihrer Steuerung selbst in der Hand und behalten den Durchblick.

Dass Sie im Testbetrieb einen einfachen, automatischen Pendelzug oder simplen Kreis mit **TrainController™** einfach einrichten können, ist selbstverständlich. Einfach den Gleisplan mit dem Stift zeichnen, Blöcke und Rückmelder eingeben – fertig. Schon ist das Programm in der Lage, die üblichen Automaten wie Pendelzug, Zugkreuzungen, Schattenbahnhöfe, Blocksicherung, Weichenstrassensicherung usw. selbsttätig auszuführen. Aber erst bei kniffligen Steuerungsaufgaben spielt **TrainController™** klar seine Flexibilität aus. Lassen Sie sich auch nicht durch das dickere Handbuch eines anderen Anbieters blenden. Dahinter verbirgt sich meistens nur eine Vielzahl von Programmoptionen, die Sie lernen und im Kopf behalten müssen. Übrigens: überflüssig zu

betonen, dass Sie mit **TrainController™** alle denkbaren Ernstfälle vor dem Kauf des Programms durchspielen können.

Ein weiterer Tipp: so wie ein Gleisplanbuch Ideen für die Erstellung individueller Gleispläne auf Basis standardisierter Gleissysteme liefert, bietet diese Programmbeschreibung im weiteren Verlauf Hinweise und Konfigurationsbeispiele für die Steuerung von Schattenbahnhöfen, Blockstrecken, Ausweichgleisen, Bahnbetriebswerken, Zufalls- und Fahrplanbetrieb uvm. Weiterlesen lohnt sich also auf jeden Fall!

Und last, but not least garantiert das Konzept intensiv durchgetesteter und damit fehlerfreier Bausteine auch eine gleichbleibend hohe und sehr stabile Programmqualität. Bisher waren neue Programmversionen von **TrainController™** innerhalb kürzester Zeit immer so robust, um einen stundenlangen, sicheren Betrieb der Anlage zu gewährleisten.

### **Nochmals die wichtigsten Vorteile im Überblick**

- Abwechslungsreicher Betrieb und flexibles Reagieren auf die Betriebssituation statt starrer, lok- oder ortsgebundener Abläufe.
- Effiziente und intuitive Einrichtung der Steuerung so einfach wie das Zeichnen eines Gleisplans.
- Steuern durch intelligente Auswertung des Gleisbildes durch das Programm anstatt nach aufwändiger und fehlerträchtiger Eingabe von Schrittketten, Programmabläufen, Listen, Tabellen oder Fahrstrassen durch den Anwender.
- Offener, modularer Baukasten mit unbegrenzten Möglichkeiten statt einer begrenzten Auswahl vordefinierter Optionen.
- Wählen der Bausteine, die wirklich benötigt werden, statt Verirren in einer Vielzahl unübersichtlicher Programmparameter.
- Hohe Qualität dank fehlerfreier und intensiv durchgetesteter Programmbausteine.
- Durchspielen aller denkbaren Betriebssituationen und Ernstfälle bereits vor dem Kauf.

Daher können wir Ihnen schon jetzt versprechen:

Mit **TrainController™** sicher zum Ziel !

## 1.3 Grundsätzliches zur Benutzung

### Das Prinzip



**TrainController™** ist für die Unterstützung manueller, halbautomatischer und automatischer Steuerung Ihrer Modelleisenbahn sowie für den Mischbetrieb von manueller und automatischer Steuerung konzipiert.

*Stellwerke, Lokführerstände und Drehscheibenfenster* bieten die Bedienelemente zum Steuern von Weichen, Signalen, Weichenstrassen, Zügen und Drehscheiben usw. Diese Elemente können manuell von der Bedienperson oder automatisch vom Computer gesteuert werden.

Eine einzelne Bedienperson kann normalerweise nicht mehr als ein oder zwei Stellwerke und ein bis zwei Züge gleichzeitig überwachen und steuern. Wenn viele Stellwerke oder eine höhere Anzahl von Zügen gleichzeitig bedient werden sollen, werden entweder weitere Bedienpersonen benötigt oder ein Computer, auf dem **TrainController™** läuft. Die Software enthält eine spezielle Komponente, den *Visuellen Fahrdienstleiter*, der die Rolle zusätzlicher Bedienpersonen übernehmen kann.

Wie eine menschliche Bedienperson kann auch der *Visuelle Fahrdienstleiter* Weichen, Signale, Weichenstrassen und Züge überwachen und steuern. Dies wird *Automatikbetrieb* genannt.

Manuelle Steuerung und Automatikbetrieb können auch gleichzeitig durchgeführt werden, ganz so, wie mehrere Bedienpersonen sich gleichzeitig die Steuerung derselben Anlage teilen können.

Sie können natürlich auf Wunsch auch ganz ohne den *Visuellen Fahrdienstleiter* arbeiten, wenn Sie alles selber steuern möchten.

### Datenspeicherung

Alle Daten der kompletten Modellbahn werden in einer einzigen Datei auf der Festplatte Ihres Computers gespeichert. Diese Datei wird auch *Anlagendatei* genannt. Sie können so viele Anlagendateien erzeugen, wie Sie benötigen. Dies ist beispielsweise sinnvoll, wenn Sie mehrere Modellbahnanlagen besitzen oder verschiedene Varianten einer Anlagendatei ausprobieren und speichern möchten.

Die Anlagendatei enthält eine komplette Beschreibung Ihrer Anlage, d.h. alle Gleisbilder, Weichenstrassen, Züge und alle Daten für den Automatikbetrieb, falls vorhanden. Bitte beachten Sie, dass alle zur selben Anlage gehörenden Daten in ein- und derselben Anlagendatei gespeichert werden.

Anlagendateien werden über das Programm-Menü **Railroad** erzeugt, geöffnet und gespeichert.

Eine Sitzung wird beendet durch Schließen einer Anlagendatei oder Beenden des Programmes. Dabei wird automatisch eine weitere Datei erzeugt, die sogenannte *Zustandsdatei*. Die Zustandsdatei enthält den aktuellen Zustand der Anlage, d.h. die momentane Stellung aller Weichen und Signale, den Zustand und die Positionen aller Züge, die aktuelle Zeit der Bahnhofsuhr, usw. Die Zustandsdatei wird wieder beim nächsten Programmstart geladen. Durch Verwendung der Zustandsdatei kann die Software auf dem letzten Stand weiterlaufen, der am Ende der vorigen Sitzung gültig war.

## Fenster

Normalerweise werden Sie mehrere Fenster innerhalb derselben Anlagendatei öffnen. Wenn Sie Ihr Gleisbild auf mehrere Gleisbildstellwerke aufteilen möchten oder mehrere Züge mit unterschiedlichen Lokführerständen steuern möchten, können Sie weitere Fenster innerhalb derselben Anlagendatei öffnen.

Fenster (für Stellwerke, Lokführerstände, Bahnhofsuhr, usw.) werden über das Programm-Menü **Fenster** erzeugt und entfernt. Jedes Fenster kann jederzeit zwischenzeitlich geschlossen werden, d.h. unsichtbar gemacht werden, ohne dass die darin enthaltenen Daten verloren gehen.

Das Hauptfenster des Programms enthält immer ein Stellwerksfenster. Jedes weitere Fenster kann am Rahmen des Hauptfensters angedockt werden. In diesem Fall wird es immer zusammen mit dem Hauptfenster verschoben oder in der Größe verändert. Alternativ können Fenster auch als frei und unabhängig vom Hauptfenster verschiebbare Fenster an beliebiger Stelle auf dem Bildschirm platziert werden.

Verwechseln Sie bitte nicht die Begriffe *Fenster* und *Datei*. Nur eine Anlagendatei kann zur selben Zeit geöffnet sein und die Anlagendatei enthält alle Daten und Fenster, die zu einer Anlage gehören. Die Fenster, die zu einer Anlage gehören, sind in ein- und derselben Anlagendatei enthalten.

Abbildung 34 zeigt eine geöffnete Anlagendatei mit verschiedenen Fenstern. Die Datei enthält u.a. ein Stellwerk, zwei Lokführerstände, eine Bahnhofsuhr und das Fenster vom Fahrdienstleiter für den Automatikbetrieb.

## Der Editiermodus

Alle Änderungen an den Daten Ihrer Anlagendatei erfordern, dass **TrainController™** in den *Editiermodus* geschaltet wird. Solange der Editiermodus eingeschaltet ist, können Sie Daten verändern, neue Daten hinzufügen oder bestehende Daten löschen. Für den Betrieb wird der Editiermodus ausgeschaltet. Dies schützt Ihre Daten während des Betriebes vor unbeabsichtigten Änderungen.

Der Editiermodus kann jederzeit ein- oder ausgeschaltet werden. Wenn der Editiermodus eingeschaltet wird, werden sämtliche automatischen Abläufe angehalten.



**Für die Eingabe neuer Daten sowie zum Bearbeiten und Löschen bestehender Daten muss der Editiermodus eingeschaltet werden.**

## Weitere Schritte

Für die Steuerung Ihrer Modellbahn mit **TrainController™** benötigen Sie eines oder mehrere der im vorigen Abschnitt aufgeführten digitalen Modellbahnsteuerungssysteme. Diese Digitalssysteme werden an freie **serielle Schnittstellen** Ihres Computers angeschlossen. Mit Hilfe eines passenden USB-Seriell-Adapters können Sie Ihr Digitalsystem auch an eine USB-Schnittstelle Ihres Computers anschließen.

Es wird im folgenden davon ausgegangen, dass Sie mit dem Betrieb Ihres Digitalsystems bereits vertraut sind. Details des Digitalsystems lesen Sie bitte in der zugehörigen Dokumentation des entsprechenden Herstellers nach.

Für den Aufbau einer computergestützten Steuerung mit **TrainController™** werden in der Regel die folgenden Schritte durchgeführt:

- Aufbau von *Gleisbildstellwerken* für ausgewählte Bereiche der Anlage
- Eingabe der Daten der vorhandenen *Lokomotiven* und *Züge*
- Ggf. Erstellung des Blockplans im *Visuellen Fahrdienstleiter*
- Festlegung automatischer *Zugfahrten* im *Fahrdienstleiter*

Nicht alle Schritte sind notwendig, um Ihre Eisenbahn mit dem Computer und **TrainController™** zu steuern. Auf Vereisanlagen beispielsweise, in denen eine Person zuständig für die Überwachung des Betriebes, die Bedienung von Weichen und Signalen

sowie das Schalten und Freigeben von Weichenstrassen ist, während die Züge von anderen Personen über separate Fahrregler gesteuert werden, kann es ausreichend sein, nur die benötigten Gleisbildstellwerke einzurichten. Oder wenn Sie beispielsweise bereits über ein separates Gleisbildstellwerk verfügen, können die Lokführerstände auch allein genutzt werden, um von den realistischen Steuerungsmöglichkeiten zu profitieren.

### Gleisbildstellwerke

Normalerweise werden Sie mit dem Aufbau von einem oder mehreren *Gleisbildstellwerken* beginnen. Wie beim Vorbild steuern Sie mit Hilfe dieser Stellwerke die Weichen, Signale, Weichenstrassen und anderes Zubehör - z.B. Entkupplungsgleise oder Bahnschranken - ihrer Modelleisenbahn. Stellwerke werden aus einzelnen Symbolelementen aufgebaut. Es sind die verschiedensten Elemente für *Schienen, Weichen, Kreuzungen, Signalen, Schalter* zur Steuerung von Zubehör, *Besetzmelder* u.a.m. verfügbar.

*Stellwerke* werden für gewöhnlich für solche Bereiche der Anlage erstellt, welche Weichen und Signale enthalten. Typische Beispiele solcher Bereiche sind Bahnhöfe, Abstellgleise oder Schattenbahnhöfe.

Zunächst platzieren Sie die Schienensymbole im Stellwerksfenster so, dass das Abbild in etwa dem Gleisbild der Anlage, eines Bahnhofs oder Abstellbereiches entspricht. Bei kleinen oder mittelgroßen Anlagen lohnt es sich, die ganze Anlage in einem einzigen Stellwerk zu erfassen. Dieses wird dann im Hauptfenster der Software angezeigt. Wenn gewünscht, kann dieses Stellwerk dann als Basis für die schnelle und einfache Konfiguration des Automatikbetriebs verwendet werden. Im Falle größerer und komplexerer Anlagen sollten Sie aber überlegen, ob die Erzeugung eines separaten Stellwerks pro Bahnhof nicht – wie beim Vorbild auch – günstiger ist. Sie können auf jeden Fall so viele Stellwerke erzeugen, wie Sie benötigen.

Wenn alle *Schienen, Weichen, Kreuzungen, Gleisabschlüsse* und *Brücken* richtig platziert sind, tragen Sie die *digitalen Adressen* Ihrer *Weichen* ein. Wenn Sie dies durchgeführt haben, sind Sie bereits in der Lage, Ihre Weichen mit **TrainController™** und Ihrem Computer zu steuern.

Ihre Eisenbahn besteht aber nicht nur aus Schienen und Weichen, sondern auch aus Signalen und anderem Zubehör, wie z.B. Entkupplungsgleisen. Daher werden im nächsten Schritt die *Signale* - **TrainController™** bietet Symbole für *zwei-, drei- und vierbegriffige Signale* - an den geeigneten Stellen im Gleisbildstellwerk platziert. Zum Steuern von Entkupplungsgleisen, Lampen, Bahnübergängen oder anderem Zubehör dienen Symbole, die *Tastschalter, Umschalter* oder *Ein/Ausschalter* darstellen. Für Sig-

nale und Schalterelemente werden - wie bei Weichen - ebenfalls entsprechende *digitale Adressen* eingetragen.

Nun können Sie bereits alle Weichen, Signale und Zubehör mit der Bequemlichkeit der Mausbedienung ansteuern.

Als weitere Möglichkeit zum Steuern von Weichen und Signalen können Sie *Weichenstrassen* definieren, die vorbildgetreu eine zusammengehörige Serie von Weichen und Signalen schalten und in diesem Zustand verriegeln, bis die Weichenstrasse wieder aufgelöst wird.

Schließlich können Sie *Textelemente* zur Beschriftung Ihrer Gleisbildstellwerke und Bilder an beliebigen Stellen anbringen.

Wenn Sie schnell und einfach den Automatikbetrieb konfigurieren möchten oder Zugpositionen auch im Stellwerk darstellen möchten, so erzeugen Sie *Traffic-Boxen* im Stellwerk, welche die Lage der Blöcke Ihrer Modellbahn im Gleisbild markieren.

Stellwerke bieten Ihnen darüber hinaus noch vielfältige weitere Steuerungs-, Überwachungs- und Automatisierungsmöglichkeiten mit Hilfe sogenannter *Bahnwärter*. Diese sind im Abschnitt 11.4, „Automatikschaltungen mit Bahnwärtern“, näher beschrieben.

## **Lokführerstände**

Wie bei der richtigen Eisenbahn dienen die in **TrainController™** enthaltenen *Lokführerstände* zum Fahren von *Lokomotiven* und *Zügen*. Zum gleichzeitigen Steuern von mehreren Loks per Hand können Sie so viele Lokführerstände auf Ihrem Bildschirm öffnen, wie Sie möchten.

In jedem *Lokführerstand* können Sie die momentan zu steuernde *Lok* bzw. den *Zug* auswählen. Anschließend können Lok bzw. Zug über den Führerstand gesteuert sowie mit den Kontrollinstrumenten des Führerstandes überwacht werden.

Wie beim Vorbild macht auch **TrainController™** einen Unterschied zwischen *Loks* und *Zügen*. Zum Fahren Ihrer Triebfahrzeuge mit dem Computer ist es ausreichend, diese als Lok zusammen mit ihrer *digitalen Adresse* in **TrainController™** einzutragen. Ist eine Lok mit Ihrer digitalen Adresse festgelegt, so kann Sie bereits vom *Lokführerstand* aus gefahren werden.

*Züge* werden eingerichtet für *Mehrfachtraktion* oder die realistische Simulation der Auswirkung von *Zuggewicht* auf Geschwindigkeit, Beschleunigung und Bremsen. Wenn beispielsweise eine bestimmte Lok mal einen leichten, schnellen Personenzug

und mal einen schweren, langsamen Güterzug zieht und Sie das unterschiedliche Fahrverhalten realistisch nachbilden möchten, so können Sie Züge bilden und für jeden Zug die entsprechenden Eigenschaften individuell festlegen.

### Visueller Fahrdienstleiter

Mit Hilfe des *Visuellen Fahrdienstleiters* (oder kurz: *Fahrdienstleiter*) können Sie den Betrieb auf der gesamten Anlage überwachen und teil- oder vollautomatisch gesteuerte *Zugfahrten* durchführen. Dadurch können auch von einer einzigen Person Betriebssituationen kontrolliert werden, wie sie auf größeren Vereins- oder Ausstellungsanlagen angetroffen werden.

Wie eine menschliche Bedienperson muss auch der *Visuelle Fahrdienstleiter* die Streckenverläufe auf Ihrer Modellbahn kennen. Diese Streckenverläufe werden dargestellt in einem Diagramm, das Blöcke, Weichenstrassen und die dazwischenliegenden Gleisverbindungen enthält. Dieses Diagramm wird Blockplan der Anlage genannt. Der Blockplan bietet einen groben Überblick über die Streckenverläufe der gesamten Anlage, enthält aber keine Details wie einzelne Weichen, Signale, usw.

Zugfahrten werden mit Hilfe eines Systems von *Blöcken* überwacht. Dieses Blocksystem verhindert Zugkollisionen und ermöglicht die Verfolgung von Zugpositionen auch ohne die Installation spezieller Elektronik auf der Eisenbahn. Zur Einrichtung des Blocksystems wird die Eisenbahn gedanklich in *Blöcke* aufgeteilt. Das bedeutet, Sie sehen Blöcke überall dort vor, wo steuernd in das Verhalten von Lokomotiven eingegriffen werden soll - z.B. vor Signalen - oder wo Zugpositionen überwacht werden sollen - z.B. Abstellgleise in Schattenbahnhöfen. Blöcke werden durch entsprechende Einträge in **TrainController™** erzeugt.

Normalerweise bildet jedes Gleis in einem Bahnhof oder Schattenbahnhof, jedes Abstellgleis und jeder entsprechend lange Abschnitt auf einer Verbindungsstrecke zwischen zwei Bahnhöfen einen Block.

Die Aufteilung der Anlage in Blöcke bedeutet jedoch nicht, dass diese Blöcke elektrisch voneinander isoliert sind. **TrainController™** benötigt keine Trennstellen. Es hängt nur von der eingesetzten Hardware ab, ob Trennstellen vorgesehen werden müssen oder nicht.

*Blöcke* und *Weichenstrassen* werden grafisch im Blockplan angeordnet, um zu beschreiben, auf welchen Wegen *Züge* fahren sollen. *Zugfahrten* beschreiben, wie diese Fahrten ausgeführt werden sollen. Dies umfasst die Festlegung von Start- und Zielblöcken, Wartezeiten, Geschwindigkeitsbeschränkungen, das Pfeifen an Bahnübergängen u.v.m.



**AutoTrain™** ist ein weiteres hervorstechendes Merkmal von **TrainController™**. **AutoTrain™** ermöglicht, Züge jederzeit automatisch fahren zu lassen, ohne zuvor einen Ablauf in Form einer *Zugfahrt* festlegen zu müssen oder neue *Zugfahrten* im laufenden Betrieb festzulegen. Sie „programmieren spielend“, also während des Betriebes! Durch Drag & Drop eines Zugsymbols von einer Stelle des Bildschirms zu einer anderen zu einem beliebigen Zeitpunkt im laufenden Betrieb können Sie einen Zug automatisch entsprechend in Bewegung setzen, ohne den Ablauf zuvor programmiert zu haben.

Züge können von Ihnen selbst gesteuert werden, wobei Sie wie ein Lokführer für die Steuerung der Geschwindigkeit und die Beachtung der Blocksignale verantwortlich sind. Dabei werden diese Blocksignale je nach Betriebssituation vom *Fahrdienstleiter* gesetzt. Züge können aber auch unter voller Kontrolle des *Fahrdienstleiters* laufen, der dann die Steuerung der Geschwindigkeit entsprechend der angezeigten Blocksignale übernimmt.

Zugfahrten können auch für Rangierfahrten vorgesehen werden.

Der *Fahrdienstleiter* bietet zudem die Möglichkeit, den Modellbahnbetrieb auf Basis eines Fahrplanes ablaufen zu lassen. Dabei werden wie beim Vorbild Zugfahrten anhand einer Zeitplanes ausgeführt, soweit die Betriebsverhältnisse es zulassen.

Wer nicht nur nach Fahrplan fahren möchte, kann die Zugfahrten für *Pendelzüge*, *zufallsgesteuert* oder *als zyklisch zu wiederholende* Fahrten festlegen.

Damit haben Sie alle Möglichkeiten für einen abwechslungsreichen Betrieb auf Ihrer Anlage zu sorgen.

## 2 Das Gleisbildstellwerk

### 2.1 Einführung

**B** **TrainController™** zeigt ein Gleisbildstellwerk im Hauptfenster des Programms an. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, so viele weitere *Gleisbildstellwerke* wie Sie wünschen auf Ihrem Computerbildschirm anzuzeigen. Ein Gleisbildstellwerk ist ein Bedienpult am Computerbildschirm für einen ausgewählten Bereich Ihrer Anlage, d.h. einen Bereich, der Weichen oder Signale enthält. Typische Beispiele solcher Bereiche sind Bahnhöfe, Abstellgleise oder Schattenbahnhöfe.

Wie beim Vorbild dienen diese Stellwerke zum Steuern von *Weichen*, *Signalen*, *Weichenstrassen* und anderem Zubehör - z.B. Bahnschranken - ihrer Modelleisenbahn. Stellwerke werden aus einzelnen Symbolelementen aufgebaut. Dies geschieht nach einem schachbrettartigen Muster, in dem die einzelnen Elemente in Zeilen und Spalten angeordnet werden.

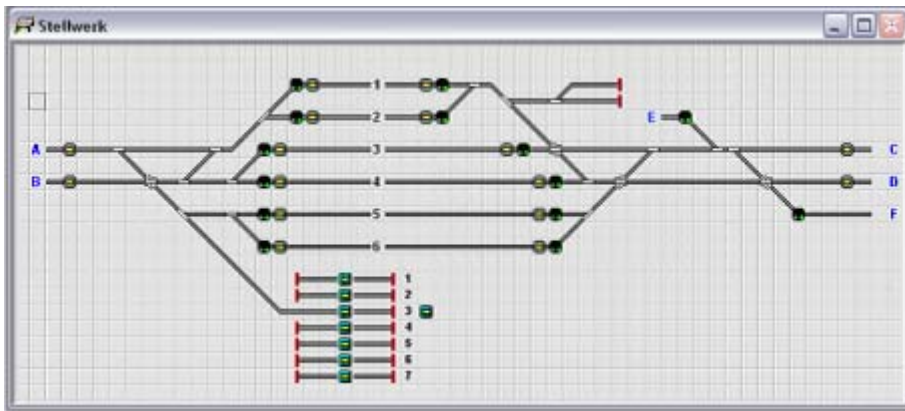


Abbildung 35: Beispiel für ein Gleisbildstellwerk

Für den Aufbau von Gleisbildstellwerken werden verschiedene Typen von Elementen angeboten:

- *Schienenelemente* werden verwendet, um alle starr verlegten Gleise Ihrer Modellbahn wie z.B. *Geraden* oder *Bogen* abzubilden.

- *Weichenelemente* stehen als spezielle Schienenelemente für die Darstellung und Steuerung verschiedenster Weichentypen zur Verfügung.
- *Signale* dienen als *zwei-, drei- und vierbegriffige Signale* in verschiedenen Formen - z.B. als Vor- oder Hauptsignale - für die Abbildung und Steuerung von Signalen
- *Schalter* werden in verschiedenen Typen - als *Momenttaster, Umschalter* oder *Ein/Ausschalter* - verwendet, um weiteres Zubehör - z.B. Entkuppler oder Beleuchtung - zu steuern oder auch andere Aktionen, wie das Abspielen von Klangdateien, auslösen zu können.
- *Weichenstrassen* erlauben das manuelle Schalten und Verriegeln aller zu einer Weichenstrasse gehörenden Weichen und Signale.
- *Traffic-Boxen* können zur schnellen und einfachen Einrichtung des Automatikbetriebs und Anzeige von Zugpositionen im Stellwerk verwendet werden.
- *Textelemente* können zur Beschriftung - beispielsweise von Gleisen - verwendet werden.
- *Bilder* können zur Darstellung von Landschaft, Gebäuden, Straßen und allen anderen Dingen, die abseits der Schienen auf Ihrer Modellbahn vorhanden sind, in das Stellwerk eingebunden werden.

Folgende Elemente können alternativ im Stellwerk oder im *Virtuellen Fahrdienstleiter* platziert werden:

- *Melderelemente* stehen als einfache *Kontaktmelder* oder auch als intelligentere *Bahnwärter* für Überwachungszwecke oder zur Realisierung von Automatikschaltungen im Stellwerk zur Verfügung.
- *Virtuelle Kontakte* können im Automatikbetrieb als Ersatz für tatsächlich montierte Gleiskontakte verwendet werden, um deren Anzahl zu reduzieren und Kosten zu sparen.

Für Erstellung und Betrieb eines Gleisbildstellwerkes gibt es die Möglichkeit, den sogenannten *Editiermodus* an- oder abzuschalten. Im Editiermodus kann das Gleisbild erstellt und geändert sowie die Eigenschaften der Elemente - z.B. die digitalen Adressen der vorhandenen Weichen - eingetragen und geändert werden. Ist der Editiermodus abgeschaltet, kann das Gleisbildstellwerk für die Steuerung der Modelleisenbahn genutzt werden.

Die Erstellung eines Gleisbildstellwerkes läuft in folgenden Schritten ab:

- Zeichnen des Gleisbildes des betreffenden Bereiches (z.B. Bahnhof)
- Eintragen der Digitaladressen von Weichen und Kreuzungsweichen
- Platzierung von Signalen und Schaltern zum Steuern von Zubehör
- Eintragen der Digitaladressen von Signalen und Schaltern
- Einrichtung der geplanten, manuell zu schaltenden Weichenstrassen
- Einfügen von Traffic-Boxen, falls gewünscht
- Anbringen von Beschriftungen und Bildern

Die folgenden Schritte werden dann im Stellwerk durchgeführt, wenn gewünscht wird, den Betrieb bis zu einem gewissen Grade zu überwachen oder einfache Automatikschaltungen einzurichten, ohne den *Visuellen Fahrdienstleiter* zu verwenden. Wenn der *Visuelle Fahrdienstleiter* verwendet wird, werden Sie die folgenden Schritte im Fahrdienstleiter anstatt im Stellwerk ausführen:

- Erzeugen von Kontaktmeldern
- Eintragen der Digitaladressen von Kontaktmeldern
- Einrichtung von Automatikschaltungen

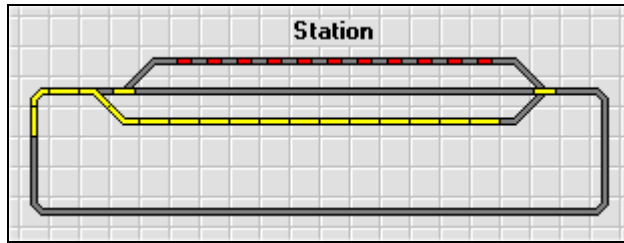
## 2.2 Größe und Erscheinungsbild

**B**

Für jedes Stellwerk kann die Größe, d.h. die Anzahl der Zeilen und Spalten, und das Erscheinungsbild individuell angepasst werden.

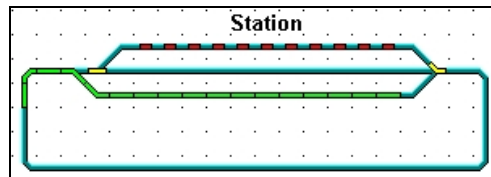
Die Elemente im Stellwerk werden in einem Raster aus Zeilen und Spalten angeordnet. Die individuellen Vorlieben im Hinblick auf die Optik von Gleisbildstellwerken sind sehr unterschiedlich. Aus diesem Grund bietet **TrainController™** viele Optionen, um das Aussehen des Gleisbildes dem eigenen Geschmack anpassen zu können. So können die Hintergrund- und Gleisfarbe eingestellt werden, dreidimensionale Effekte erzeugt und die Farben gewählt werden, in denen bestimmte Elemente ausgeleuchtet werden.

Es gibt praktisch unbegrenzt viele Möglichkeiten. Ein paar Beispiele sind unten abgebildet:

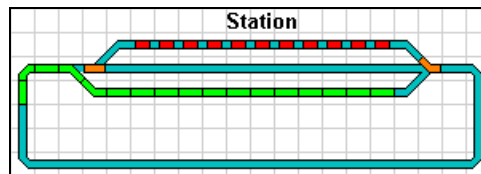


**Abbildung 36: Standard-Format**

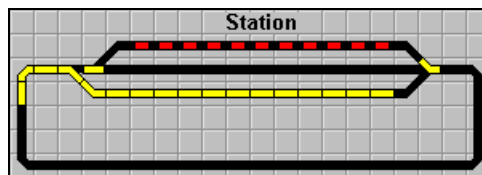
Abbildung 36 zeigt die Voreinstellungen des Standardformates nach Programmstart. Einige Beispiele der vielen weiteren Möglichkeiten, das Erscheinungsbild anzupassen, sind im Folgenden abgebildet:



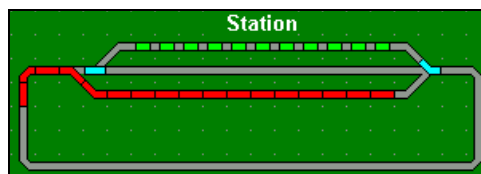
**Abbildung 37**



**Abbildung 38**



**Abbildung 39**



**Abbildung 40**

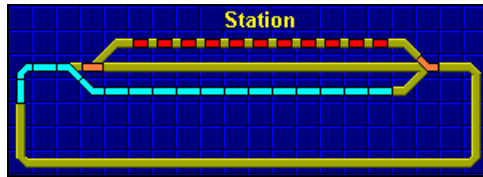


Abbildung 41

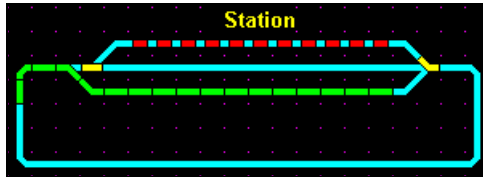


Abbildung 42

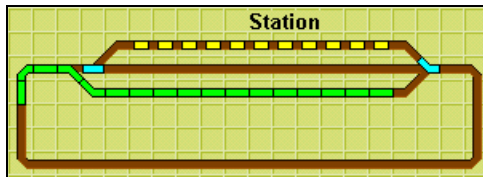


Abbildung 43

## 2.3 Konstruktion des Gleisbildes

**B**

Die Erzeugung eines Stellwerkes beginnt mit der Erstellung des Gleisbildes des betreffenden Bahnhofes, Schattenbahnhofes oder Abstellbereiches. Dazu wird mit den verfügbaren *Schienenenelementen* ein schematisches Abbild der Gleisanlage des Bahnhofes auf dem Bildschirm gezeichnet.

Es stehen folgende Schienenenelemente zur Verfügung:

- *Gerade*
- *Kurven* als enge und weite Kurve
- *Gleisabschluss*
- *Kreuzung* diagonal und vertikal jeweils ohne Schaltfunktion
- *Brücke* diagonal und vertikal
- *Weiche* als Links- und Rechtsweiche sowie als Y-Weiche
- *Dreiwegweiche*

- *Kreuzungsweiche* als einfache oder doppelte Kreuzungsweiche
- *Drehscheibe* nur als Symbol, d.h. ohne Steuerungsfunktion

Sie können Ihr Gleisbild auf verschiedene Weise anfertigen. Zunächst muss der *Editormodus* eingeschaltet werden.

Dann können Sie aus folgenden Möglichkeiten wählen:

- **Einfügen einzelner Schienenelemente:** Sie können Ihr Gleisbild zeichnen, indem Sie nacheinander einzelne Schienenelemente einfügen.
- **Zeichnen eines geraden Schienenabschnittes mit der Maus:** Sie können einen geraden Schienenabschnitt, der aus mehreren Elementen besteht, sehr schnell durch *Ziehen mit der Maus* zeichnen.
- **Zeichnen des Gleisbildes mit der Tastatur:** Eine weitere schnelle Möglichkeit, das Gleisbild zu zeichnen, ist die Nutzung des *Ziffernblockes* Ihrer Tastatur.

Details dieser Verfahren sind in der **Online-Hilfe** beschrieben.

Zum Einpassen der Schienenelemente stehen weitere Bearbeitungsmöglichkeiten wie *Kopieren*, *Verschieben* und *Drehen* der Elemente zur Verfügung.

## 2.4 Anschluss der Weichen



Nach Fertigstellung des Gleisbildes ist der nächste Schritt die Verbindung von Weichen und Kreuzungsweichen mit den realen Weichen auf Ihrer Modellbahn. Dazu ist vor allem die *digitale Adresse* jeder Weiche bzw. Kreuzungsweiche einzutragen. Bei Anschluss mehrerer *Digitalsysteme* ist zusätzlich das Digitalsystem auszuwählen, mit dem die Weiche gesteuert wird.

Dies geschieht durch Markierung der Weiche und Auswahl des Befehls **Eigenschaften** aus dem Menü **Bearbeiten**.

Für jede Weiche können Sie zudem einen *Namen* vergeben. Dies erleichtert z.B. das Wiedererkennen der Weiche in den Arbeitsschritten, die in den folgenden Kapiteln beschrieben sind.

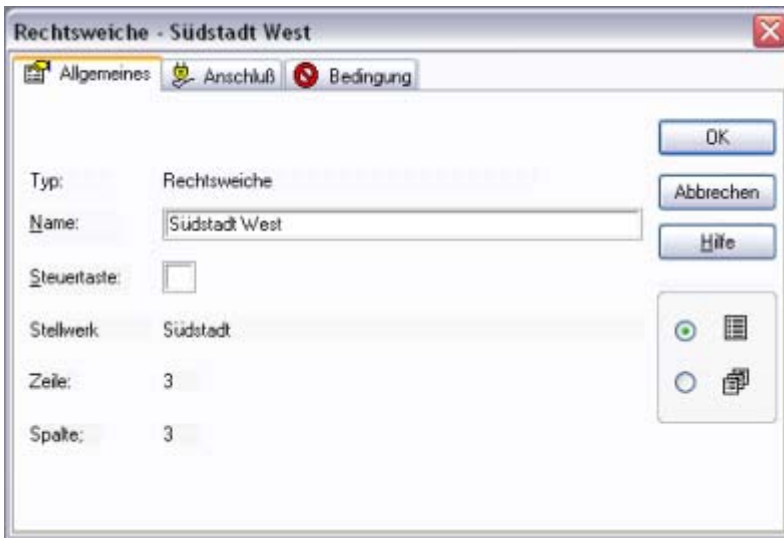


Abbildung 44: Namen einer Weiche eintragen



Für Weichen mit mehr als zwei Zuständen wie z.B. *Dreiwegweichen*, *einfache Kreuzungsweichen* oder *doppelte Kreuzungsweichen* mit vier Magnetspulen werden zwei digitale Adressen belegt. **TrainController™** verwendet hier der Einfachheit halber neben der eingetragenen selbsttätig auch die nächst höhere Adresse.

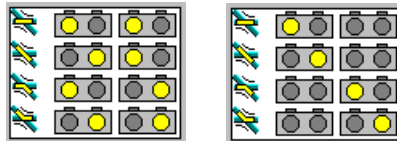




**Abbildung 45: Digitale Adresse einer Weiche eintragen**

Für *Doppelkreuzungsweichen* können Sie zusätzlich einstellen, ob die Weiche durch zwei oder vier Magnetspulen angetrieben wird.

Je nach angeschlossenem Digitalsystem bzw. ausgeführter Verdrahtung kann es passieren, dass das Weichenelement im Stellwerk nicht die richtige Lage der zugehörigen Weiche anzeigt. Um dies zu korrigieren, müssen Sie nicht etwa die Weiche auf Ihrer Anlage neu verkabeln, sondern Sie können die Belegung der von der Weiche belegten Anschlüsse am Decoder per Programm völlig freizügig einstellen.



**Abbildung 46: Anschlussbelegung einer Doppelkreuzungsweiche einstellen**

In der obigen Abbildung sind zwei mögliche Anschlussbelegungen einer Doppelkreuzungsweiche abgebildet. In beiden Fällen wird angenommen, dass die Weiche durch zwei Weichenantriebe mit vier Magnetspulen angetrieben wird und daher zwei Decoderadressen mit insgesamt 4 Schaltausgängen belegt. Die linke Abbildung stellt eine Situation dar, bei der zum Schalten der Weiche jeder der beiden Weichenantriebe einen Schaltimpuls benötigt. Die rechte Abbildung zeigt eine Situation, bei der zum Schalten

der Weiche nur einer der Antriebe einen Schaltimpuls erhält. Die gelb gekennzeichneten Kreise markieren dabei die jeweils für die entsprechende Weichenstellung geschalteten Kontaktausgänge am Decoder. Die dunkel markierten Kreise markieren die Kontaktausgänge, die bei der Weichenschaltung spannungslos bleiben.

Für bestimmte Digitalsysteme wird die helle Ausleuchtung, die den im jeweiligen Zustand aktiven Kontakt hervorhebt, mit einer bestimmten Farbe oder einer zusätzlichen Markierung dargestellt. Diese spiegelt die Taste wider, die auf der Tastatur oder dem Handregler des betreffenden Digitalsystems zu betätigen ist, um den zugehörigen Kontakt zu aktivieren. Wenn Sie mit der Bedienung der Weiche oder dem Signal über die Tastatur Ihres Digitalsystems vertraut sind, so soll Ihnen diese Anzeige helfen, die richtige Anschlussbelegung zu ermitteln.

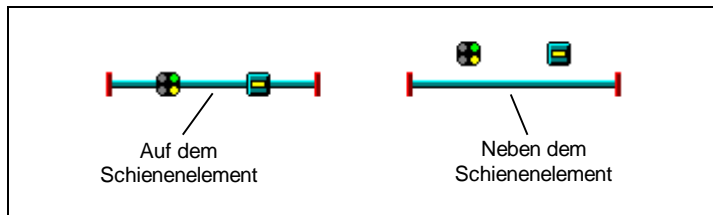
Die Abbildungen stellen nur zwei mögliche Situationen dar. Die Anschlussbelegung kann aber je nach den Erfordernissen der angeschlossenen Antriebselektronik völlig frei konfiguriert werden.

## 2.5 Signale und Schalter

Nach Fertigstellung des Gleisbildes werden die Signale im Gleisbild platziert sowie die Schalter eingetragen, die für die Bedienung sonstiger Zubehörteile - z.B. Entkuppungsgleise oder Beleuchtung - notwendig sind.

Es stehen folgende Elemente zur Verfügung:

- *Signale* als *zwei-, drei- und vierbegriffige Signale* in verschiedenen Formen
- *Schalter* als *Momenttaster, Ein/Ausschalter* oder *Umschalter*



**Abbildung 47: Anbringen von Signalen und Schaltern im Gleisbild**

Signale und Schalter können neben oder auf den im Gleisbild vorhandenen Schienenelementen angebracht werden. Das Anbringen *auf* einem Schienenelement empfiehlt sich immer dann, wenn sichtbar sein soll, dass zwischen dem Signal oder Schalter und

dem zugehörigen Schienenelement ein Bezug besteht. Das wird z.B. häufig bei *Signalen* der Fall sein, die einen bestimmten Gleisabschnitt kontrollieren oder um durch die Kombination eines Schienenelementes mit einem *Momenttaster* ein *Entkupplungsgleis* darzustellen. Für die Bedienung des Signals oder Schalters ist es allerdings völlig unerheblich, ob es neben oder auf einem Schienenelement angebracht wird. Das Anbringen dient lediglich der Darstellung im Gleisbild.

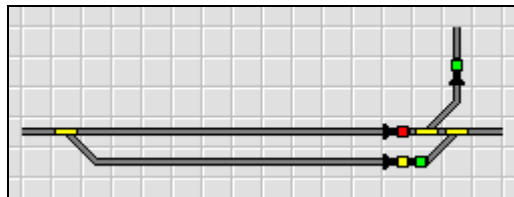
## Signale

*Signale* stehen jeweils in verschiedenen Formen zur Verfügung. Hierbei handelt es sich z.B. um Licht- und Formsignale, wie Sie in Deutschland verwendet werden, aber auch um Lichtsignale, die bei internationalen Bahngesellschaften gebräuchlich sind. Zusätzlich unterscheiden sich diese Formen auch durch die Verwendung als Vor-, Haupt- oder Rangiersignal.

Diese Formen werden lediglich für die Darstellung auf dem Gleisbild verwendet. Für die reine Steuerung ist es unerheblich, ob Sie ein amerikanisches oder deutsches Lichtsignal auswählen, oder ob Sie sich für ein Licht- oder Formsignal entscheiden.

Für die Steuerung wichtig ist aber die Tatsache, ob Sie ein *zwei-*, *drei-* oder *vierbegriffiges Signal* verwenden.

Für jedes Signal wird eine spezielle Form angeboten, die es erlaubt, das Signalsymbol im Stellwerk zu drehen. Mit einem weiteren Symbol ist es möglich, Mehrfachsignale in benachbarten Stellwerkszellen so darzustellen, als wären diese am selben Mast befestigt. Mit zwei auf diese Weise kombinierten, vierbegriffigen Signalen lassen sich auf diese Weise immerhin 16 verschiedene Signalbegriffe anzeigen.



**Abbildung 48: Drehbare und Mehrfachsignale**

Abbildung 48 zeigt Signalsymbole, die entsprechend des Gleisverlaufs gedreht sind. Außerdem ist ein Mehrfachsignal abgebildet, welches gerades „grün über gelb“ anzeigt. Dieses Mehrfachsignal ist in Wirklichkeit aus zwei getrennten Signalen zusammengesetzt. Eines davon besitzt eine spezielle Form, die es so aussehen lässt, als ob es zusammen mit dem anderen am selben Mast angebracht sei.

## Schalter

*Schalter* dienen zum Steuern sonstiger Zubehörteile. Sie sind in Form von drei verschiedenen Typen vorhanden:

- *Momenttaster* für das kurzzeitige Einschalten eines einzelnen Kontaktes - z.B. zur Steuerung von *Entkupplungsgleisen*
- *Umschalter* zum dauerhaften Hin- und Herschalten zwischen zwei Kontakten
- *Ein/Ausschalter* zum dauerhaften Ein- oder Ausschalten eines einzelnen Kontaktes - z.B. zum Ein- und Ausschalten von Beleuchtung

Momentaster und Ein/Ausschalter können nicht nur zum Schalten eines einzelnen Kontaktes, sondern auch zum Steuern anderer Elemente verwendet werden. Es ist z.B. möglich, durch Druck auf einen einzigen Momentaster eine ganze Reihe von Weichen, Signalen und anderer Elemente auf einmal zu schalten. Näheres ist im Abschnitt 11.3, „Operationen“ beschrieben.

### Anschluss der Signale und Schalter

Der Anschluss von Signalen und Schaltern verläuft sinngemäß, wie im Abschnitt 2.4, „Anschluss der Weichen“, beschrieben. Es ist ebenfalls der Befehl **Eigenschaften** aus dem Menü **Bearbeiten** auszuwählen.

Für Momentaster und Ein/Ausschalter, die dazu verwendet werden, andere Elemente zu steuern, wird anstatt einer digitalen Adresse eine Reihe von *Operationen* eingetragen. Näheres ist im Abschnitt 11.3, „Operationen“ beschrieben.

## 2.6 Weichenstrassen

**B** Zu einem richtigen Gleisbildstellwerk gehören natürlich auch *Weichenstrassen*. **Train-Controller™** bietet *Weichenstrassenelemente*, mit denen die zu einer Weichenstrasse gehörenden Weichen und Signale vorbildgerecht geschaltet und verriegelt werden können. Weichenstrassen werden im Stellwerk durch einen zugehörigen *Weichenstrassenschalter* bedient, der ähnlich wie ein *Ein/Ausschalter* funktioniert. Beim Einschalten werden die zur Weichenstrasse gehörenden Weichen und Signale geschaltet und verriegelt. Beim Ausschalten wird diese Verriegelung wieder aufgehoben. Solange die Verriegelung besteht, können die betreffenden Weichen und Signale nicht umgestellt oder in anderen Weichenstrassen benutzt werden.

## Manuelle und automatische Weichenstrassen

**TrainController™** unterscheidet Weichenstrassen danach, ob Sie für den Handbetrieb oder den Automatikbetrieb vorgesehen sind. Automatische Weichenstrassen werden vom Visuellen Fahrdienstleiter gesteuert. Manuelle Weichenstrassen werden nur über den Weichenstrassenschalter bedient. Sie können nicht vom *Visuellen Fahrdienstleiter* gesteuert werden.

Eine manuelle Weichenstrasse wird dadurch erzeugt, dass ein Weichenstrassenschalter in ein Stellwerk an beliebiger Stelle eingefügt wird. Die Lage eines Weichenstrassenschalters in einem Stellwerk spielt keine Rolle für die Steuerung der Weichenstrasse. Insbesondere muss die Lage des Weichenstrassenschalters nicht zusammenhängen mit der Lage der Gleiselemente, Weichen und Signale, die in der Weichenstrasse enthalten sind. Manuelle Weichenstrassen werden erzeugt in Fällen, in denen der *Visuelle Fahrdienstleiter* gar nicht verwendet wird oder für solche Bereiche Ihrer Anlage, die nur manuell mit Stellwerken gesteuert werden, aber nicht vom Fahrdienstleiter überwacht werden (z.B. manuell gesteuerter Rangierbahnhof).

Automatische Weichenstrassen werden entweder vom Programm selbsttätig berechnet, können aber auch durch Einfügen in den Blockplan des *Visuellen Fahrdienstleiters* erzeugt werden (siehe Seite 111).

Der Ort, an dem eine Weichenstrasse erzeugt wird (d.h. Stellwerk oder Fahrdienstleiter), bestimmt, ob eine Weichenstrasse manuell oder automatisch ist. Bitte beachten Sie auch den Unterschied zwischen Weichenstrassenschalter und Weichenstrasse im Stellwerk. Die Weichenstrasse beschreibt, welche Gleise, Weichen und Signale in der Weichenstrasse enthalten sind. Diese Elemente sind immer in Stellwerken enthalten. Der Weichenstrassenschalter repräsentiert eine Weichenstrasse.

In der Anfangsphase, wenn Sie sich vertraut machen wollen, wie Weichenstrassen funktionieren, können Sie ohne weiteres Ihre ersten Weichenstrassenschalter im Stellwerk für manuelle Weichenstrassen erzeugen. Falls Sie sich später entschließen sollten, eine bestimmte Weichenstrasse automatisch mit dem *Visuellen Fahrdienstleiter*, zu steuern, dann können Sie den Weichenstrassenschalter auch später noch mit der Maus in den Blockplan des Fahrdienstleiters verschieben. Dadurch wird die manuelle Weichenstrasse in eine automatische umgewandelt. Eine Umwandlung in der umgekehrten Richtung ist jedoch nicht möglich.

Abgesehen davon, dass manuelle Weichenstrassen nicht automatisch durch den *Visuellen Fahrdienstleiter* gesteuert werden können, gibt es keine weiteren Unterschiede zwischen manuellen und automatischen Weichenstrassen. Die folgenden Abschnitte gelten daher gleichermaßen für manuelle und automatische Weichenstrassen.

## Aufzeichnung von Weichenstrassen

Wichtigste Aktion im Zusammenhang mit der Erstellung von Weichenstrassen ist die Aufzeichnung des Fahrweges. Dazu wählen Sie den Befehl **Eigenschaften** aus dem Menü **Bearbeiten**. Im daraufhin geöffneten Dialog wählen Sie die Registerkarte **Weichenstrasse**. Hier selektieren Sie das Kommando **Aufzeichnen**.

Es wird der sogenannte *Stellwerksrekorder* gestartet, mit dessen Hilfe die Weichenstrasse aufgezeichnet werden kann. Den laufenden Stellwerksrekorder erkennen Sie an folgenden Bedienungselementen:



Abbildung 49: Die Bedienungselemente des Stellwerksrekorders

Der Stellwerksrekorder enthält vier Bedienungselemente. Dies sind (von links nach rechts):

- **Pause / Fortfahren:** Die Aufzeichnung wird unterbrochen, bis dieser Knopf abermals gedrückt wird.
- **Stop und Speichern:** Die Aufzeichnung wird beendet und die aufgezeichnete Weichenstrasse wird gespeichert.
- **Stop ohne Speichern:** Die Aufzeichnung wird beendet ohne die aufgezeichnete Weichenstrasse zu speichern.
- **Hilfe:** Zeigt Hilfeinformationen zum Rekorder an.

Nun können Sie die Weichenstrasse aufzeichnen. Wählen Sie zunächst das Stellwerksfenster aus, in dem der Fahrweg der Weichenstrasse verlaufen soll. Klicken Sie nun auf das Schienenelement, bei dem die Weichenstrasse beginnen soll. Klicken Sie dann auf das Schienenelement, bei dem die Weichenstrasse enden soll. **TrainController™** versucht nun, einen Fahrweg vom Start- zum Zielelement der Weichenstrasse zu finden und zeigt diesen Weg bei Erfolg an.

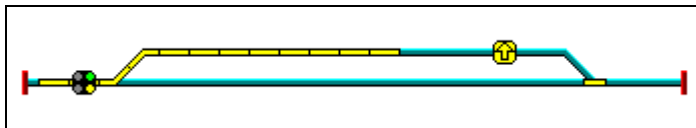


Abbildung 50: Aktive Weichenstrasse im Stellwerk mit Weiche und Signal

Wenn es mehrere Fahrwege gibt und **TrainController™** einen anderen als den gewünschten findet, so können Sie **TrainController™** bei der Suche nach dem richtigen Fahrweg führen. Klicken Sie dazu zunächst auf das Schienenelement, wo die Weichenstrasse beginnen soll. Drücken Sie nun die **Umschalttaste**, halten Sie diese fest und klicken Sie nacheinander auf diejenigen Gleisabschnitte, durch welche die Weichenstrasse führen soll, bis Sie schließlich das Ziel der Weichenstrasse anklicken. Lassen Sie erst jetzt die Umschalttaste wieder los. Sie werden beobachten, dass **TrainController™** Schritt für Schritt die Weichenstrasse entlang des gewählten Weges verlängert.

Mit dieser Technik können auch bestehende Weichenstrassen verlängert oder verkürzt werden.

Bei der Aufzeichnung können Fahrwege nur dann gefunden werden, wenn es einen zusammenhängenden, befahrbaren Weg vom Start zum Ziel der Weichenstrasse gibt.

### **Signale in Weichenstrassen und Flankenschutz**

Wenn neben den Weichen der Weichenstrassen zusätzliche Signale gestellt werden sollen, so können Sie die zu stellenden Signale in die *Operationen* der Weichenstrasse aufnehmen. Näheres dazu ist im Abschnitt 11.3, „Operationen“, beschrieben. Die auf diese Weise zugewiesenen Signale können auf Wunsch ebenso wie die Weichen verriegelt werden, bis die Weichenstrasse wieder aufgelöst wird. Auf ähnliche Weise können Sie *Flankenschutz* realisieren. Alle Weichen außerhalb des Fahrweges der Weichenstrasse, die zusätzlich in die *Operationen* der Weichenstrasse eingetragen werden, werden beim Schalten der Weichenstrasse in die entsprechende Lage gestellt und bleiben auf Wunsch verriegelt, bis die Weichenstrasse wieder aufgelöst wird. Wird also die Schutzlage der zu einer Weichenstrasse „feindlichen“ Weichen zusätzlich in die *Operationen* eingetragen, so können diese Weichen in der Schutzlage verriegelt werden.

### **Schalten von Weichenstrassen mit Start- und Zielschalter**

Auf den Kontrollpulten echter Eisenbahnen werden *Weichenstrassen* oft dadurch aktiviert, dass zunächst eine Taste zur Auswahl des Startpunktes und dann eine Taste zur Wahl des Ziels der Weichenstrasse betätigt wird. Die Steuerung von Weichenstrassen auf diese Weise kann mit **TrainController™** ebenfalls realisiert werden. Normalerweise ist es zwar ausreichend, *Weichenstrassen* mit einem einfachen Klick auf den zur Weichenstrasse gehörenden *Weichenstrassenschalter* ein- oder auszuschalten. In großen Stellwerken mit vielen Weichenstrassen kann es aber sinnvoll sein, dies mit Hilfe von Start- und Zielschaltern durchzuführen.

Zu diesem Zweck können jeder Weichenstrasse eine Start- und eine Zieltaste zugeordnet werden. Dazu wird das Weichenstrassensymbol im Stellwerk oder Fahrdienstleiter markiert und der Befehl **Eigenschaften** aus dem Menü **Bearbeiten** und anschließend die Registerkarte **Start-Ziel** ausgewählt. Hier wählen Sie Start- und Zieltaste aus.



Abbildung 51: Start- und Zieltasten einer Weichenstrasse

- Es können *Taster*, *Ein/Aus-Schalter* and *Melder* (siehe Abschnitt 4, „Kontaktmelder“) als Start- und Zieltasten verwendet werden. Speziell mit Hilfe von Kontaktmeldern können Weichenstrassen auch mit Start- und Zieltasten in externen Stellpulten bedient werden (siehe Abschnitt 4, „Kontaktmelder“).
- Verschiedene weitere Optionen erlauben die Anpassung der Start- und Zieltastenbedienung an spezielle Bedürfnisse. Beispielsweise kann eingestellt werden, dass eine Weichenstrasse wieder aufgelöst wird, wenn nach ihrer Aktivierung die Zieltaste erneut gedrückt wird. Oder es kann eingestellt werden, dass die Starttaste solange gedrückt bleiben muss, bis die Zieltaste betätigt wird.

Wenn die Bedienung ausschließlich über Start- und Zielschalter durchgeführt werden soll und die zusätzlich benötigten Bahnwärter und Weichenstrassenschalter stören, so können diese in einem eigenen Stellwerk platziert werden, das während des Betriebs auf Symbolgröße verkleinert ist.



## Weichenstrassen zwischen Stellwerken - Verkettung von Weichenstrassen

Der Fahrweg einer einzelnen Weichenstrasse muss immer vollständig in einem einzigen Stellwerk liegen. Trotzdem ist es manchmal wünschenswert, zusammengehörige Weichenstrassen, die in verschiedenen Stellwerken liegen, gemeinsam zu schalten. Dies ist z.B. sinnvoll, wenn der Haupt- und der Schattenbahnhof Ihrer Modellbahn in verschiedenen Stellwerken liegen, aber ein Fahrweg vom Hauptbahnhof zu einem bestimmten Schattenbahnhofsgleis in einer einzigen Aktion geschaltet werden soll.

Um dies zu realisieren, gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- **Schachteln von Weichenstrassen:** In den *Operationen* von Weichenstrassen können wiederum andere Weichenstrassen enthalten sein. Dadurch können zusammengehörige Weichenstrassen durch Schalten bzw. Entriegeln der übergeordneten Weichenstrasse geschaltet bzw. entriegelt werden.
- **Weichenstrassen als Bestandteil von Zugfahrten:** Die empfohlene Vorgehensweise, zusammengehörige Weichenstrassen für automatische Züge zu schalten, die unter Kontrolle des *Fahrdienstleiters* laufen, ist die Zuweisung dieser Weichenstrassen an eine oder mehrere *Zugfahrten*. Näheres hierzu ist dem Abschnitt 5.10, „Zugfahrten“ zu entnehmen.

## 2.7 Beschriftungen

Innerhalb Ihrer Gleisbildstellwerke können Sie Beschriftungen anbringen. Dazu werden *Textelemente* angeboten, z.B. zur Beschriftung von Weichen, Signalen und Schaltern oder zur Kennzeichnung von Gleisen.

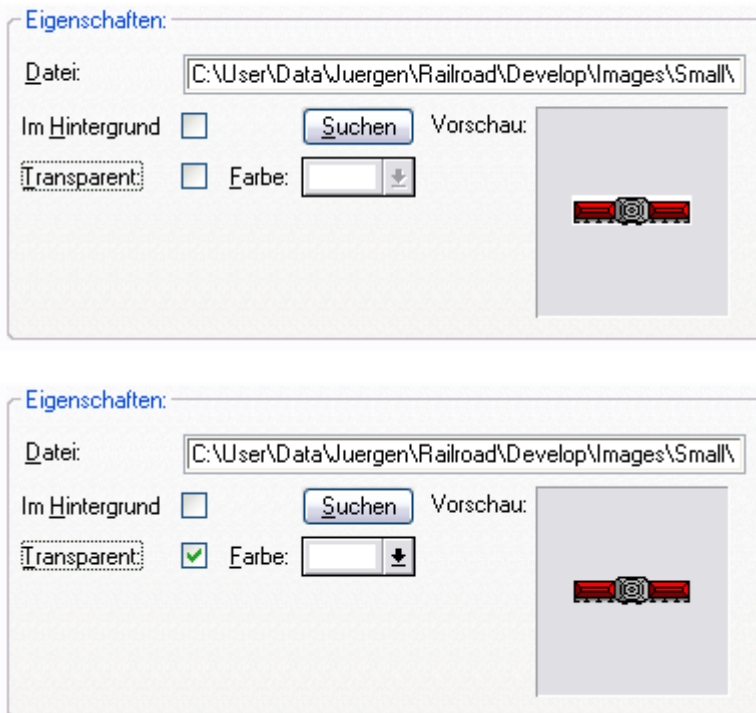
## 2.8 Bilder

Sie können auch Bilder aus Bitmap-Dateien in Ihre Gleisbildstellwerke einbinden. Dabei werden folgende zusätzliche Möglichkeiten angeboten:

Bilder können im Hintergrund, d.h. hinter den im Gleisbildstellwerk liegenden Schienenelementen oder im Vordergrund angeordnet werden. Im Hintergrund liegende Bilder können teilweise von davor liegenden Gleiselementen oder auch von im Vordergrund liegenden Bildern verdeckt werden. Solchermaßen angeordnete Bilder sind z.B. zur Darstellung der unter dem Schienenstrang liegenden Landschaft (z.B. Wiesen oder Flüsse) geeignet. Bilder, die im Vordergrund liegen, können Gleiselemente überdecken

und sind dazu geeignet, Objekte darzustellen, die in der Natur oberhalb des Schienenstranges liegen (z.B. Bahnhofshallen, Straßenbrücken, Gebirge mit Tunneln, usw.).

Es gibt außerdem die Möglichkeit, Teile eines Bildes aus der Darstellung auszublenden, also „transparent“ darzustellen. Dies ermöglicht die Darstellung von Objekten mit unregelmäßigen Konturen. Dies kann dadurch erfolgen, dass die Teile der Bitmap, die transparent dargestellt werden sollen, in einer bestimmten, sonst nicht benutzten Farbe gezeichnet werden. Diese Farbe wird dann im Programm eingetragen und danach vom Programm bei der Ausgabe des Bildes nicht dargestellt.



**Abbildung 52: Einrichten eines Bildes**

In der oberen Abbildung wird das Bild nicht transparent dargestellt. Alle Bildanteile sind in der Vorschau sichtbar. In der unteren Abbildung werden die weißen Bildanteile ausgeblendet und bleiben unsichtbar.

## 2.9 Ausleuchtung belegter Gleisabschnitte

Für jeden Kontaktmelder (siehe Kapitel 11, „Melder und halbautomatische Steuerung“) können Sie eine Reihe von Gleiselementen angeben, die ausgeleuchtet werden sollen, wenn der Melder eingeschaltet ist. Auf diese Weise können Sie beispielsweise belegte Gleisabschnitte im Stellwerk hervorheben.

Falls sich während des Betriebs eine bekannte Lok oder ein bekannter Zug an diesem Melder befindet, erfolgt die Ausleuchtung in der Farbe der Lok bzw. des Zuges. Andernfalls wird zur Ausleuchtung die Farbe des Melders verwendet.

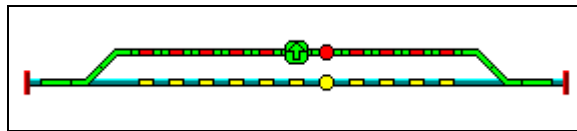


Abbildung 53: Ausleuchtung von Gleiselementen

In der obigen Abbildung sind beide Bahnhofsgleise belegt und werden mit Hilfe der beiden Kontaktmelder ausgeleuchtet. Die Weichenstrasse nach Gleis 1 ist ebenfalls geschaltet. Weichenstrasse und Gleisausleuchtung sind gleichzeitig sichtbar.

Die Ausleuchtung von Gleiselementen kann nicht nur mit Kontaktmeldern, sondern auch mit den anderen im weiteren Verlauf dieses Handbuches beschriebenen Meldern (z.B. Bahnwärtern und Virtuellen Kontakten) durchgeführt werden.

## 2.10 Anzeige von Zugpositionen im Stellwerk

Die Namen oder Bilder von Zügen, die sich in bestimmten Blöcken auf der Anlage befinden, können mit Hilfe sogenannter *Traffic-Boxen* im Stellwerk angezeigt werden. Eine Traffic-Box ist immer mit einem Block verknüpft. Sie kann den Status des zugehörigen Blockes anzeigen sowie den Namen und/oder das Bild des Zuges, der sich gerade in diesem Block befindet. Weitere Details finden Sie im Abschnitt 5.5, „Zugerkennung und Zugverfolgung“.

Traffic-Boxen können außerdem zur schnellen und einfachen Einrichtung des Automatikbetriebs verwendet werden. Sie markieren die Lage der Blöcke Ihrer Modellbahn im Stellwerk. Dazu später mehr.

## 2.11 Die Tastatur als Schaltpult

Für Weichen, Signale, Schalter und Weichenstrassen, die Sie häufig stellen und daher bequem bedienen möchten, gibt es die zusätzliche Möglichkeit, eine *Steuertaste* Ihrer Computertastatur zur Ansteuerung auszuwählen. Hierbei handelt es sich um eine Buchstaben- oder Zifferntaste auf Ihrer Tastatur. Ein Element, für das eine solche Steuertaste definiert wurde, können Sie auf einfache Weise durch Betätigung dieser Taste per Knopfdruck ansteuern.

In Abbildung 44, Seite 64, wurde der Weiche die Steuertaste „E“ zugeordnet. Das heißt durch Drücken der Taste „E“ auf der Tastatur kann die Weiche geschaltet werden.

## 3 Lok- und Zugsteuerung

### 3.1 Einführung

**B**

Die *Zugliste* und die *Lokführerstände* werden für die Verwaltung und Steuerung Ihrer Loks und Züge verwendet.

In der Zugliste sind alle Loks und Züge, die in **TrainController™** eingegeben wurden, enthalten.

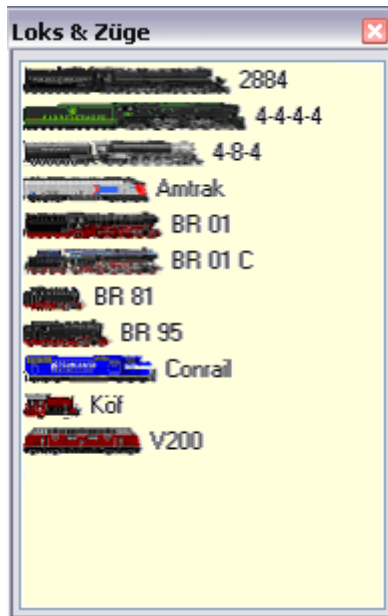


Abbildung 54: Zugliste

Für jede Lok oder jeden Zug gibt es einen Eintrag, der ein beliebiges Bild und den Namen der Lok anzeigt. Für die Vorbereitung von Lokbildern zur Anzeige in **TrainController™** gibt es ein separates, kostenloses Programm, den **TrainAnimator™**.

**TrainController™** setzt voraus, dass die Bilddaten in einem bestimmten Format gespeichert sind und auf ein bestimmtes Maß skaliert worden sind. Die Bilder müssen zu

den Verhältnissen der Bildschirmanzeige von **TrainController™** passen. Außerdem sollen die Bilder verschiedener Loks und Züge maßstäblich zueinander passen, unabhängig davon, woher sie ursprünglich stammen. **TrainAnimator™** sorgt dafür, dass die Bilder entsprechend vorbereitet werden. **TrainAnimator™** kann verschiedene Bildformate verarbeiten, u.a. Bitmap, JPEG oder GIF. Das Programm kann außerdem auch auf Bilder zugreifen, die in Programmdateien (.EXE und .DLL) oder Bildschirm-schonern (.SCR) gespeichert sind. **TrainAnimator™** wandelt die unterschiedlichen Bildformate und –Maßstäbe in ein einheitliches und maßstäblich angepasstes Format um, das von **TrainController™** direkt verwendet werden kann.

Die Bilder in Abbildung 54 wurden ebenfalls mit **TrainAnimator™** bearbeitet. Obwohl die Formate und –Größen der Originalbilder völlig unterschiedlich sind, wurden sie so umgewandelt, dass sie zueinander passen.

In der Zugliste können Sie jede Lok oder jeden Zug zum Bearbeiten oder Steuern auswählen. Wenn beispielsweise während des Betriebes auf einen Eintrag in der Zugliste mit einem Doppelklick mit der linken Maustaste ausgeführt wird, so wird ein *Lokführerstand* aktiviert, mit dem Sie den ausgewählten Zug steuern können.

Die von **TrainController™** angebotenen *Lokführerstände* dienen zum Fahren von Lokomotiven und Zügen. Zum gleichzeitigen Steuern mehrerer Loks mit der Hand können Sie beliebig viele Lokführerstände auf Ihrem Bildschirm öffnen.

In jedem Lokführerstand können Sie die momentan zu steuernde Lok bzw. den Zug auswählen. Anschließend können Lok bzw. Zug über den Führerstand gesteuert sowie mit den Kontrollinstrumenten des Führerstandes überwacht werden.

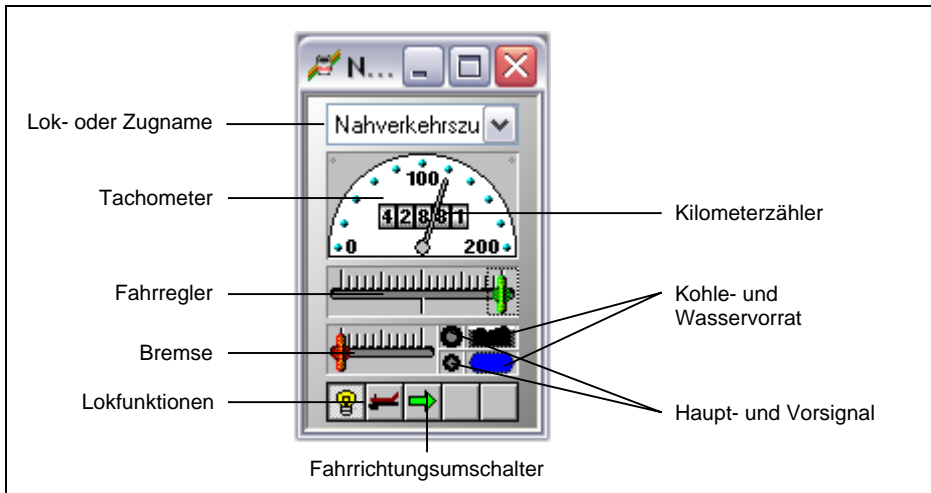


Abbildung 55: Lokführerstand



In jedem Lokführerstand werden dazu immer alle von Ihnen definierten Loks und Züge aufgelistet. Wenn Sie eine Lok in einem Führerstand neu erzeugen, erscheint diese Lok auch in den Listen der anderen Lokführerstände. Es spielt außerdem keine Rolle, in welchem Führerstand Sie die Eigenschaften einer Lok bearbeiten. Änderungen wirken sich immer auf alle Führerstände aus.

Lok- und Zugdaten können in eine separate Datei exportiert und in ein anderes **Train-Controller™**-Projekt importiert werden. Auf diese Weise können Lok- und Zugdaten zwischen verschiedenen Anlagen ausgetauscht werden oder Lok-Daten, die daheim erzeugt wurden, können in die zu einer Clubanlage gehörende Datei importiert werden.

### 3.2 Loks und Züge



Wie beim Vorbild macht auch **TrainController™** einen Unterschied zwischen *Loks* und *Zügen*. Eine *Lok* beschreibt in **TrainController™** die verschiedenen Eigenschaften eines Ihrer Lokmodelle. Dies sind vorbildbezogene Eigenschaften wie Höchstgeschwindigkeit und Leistung oder modellbezogene Eigenschaften wie digitale Adresse oder Lokfunktionen. Ein *Zug* wird - wie beim Vorbild - von einer oder mehreren Loks gezogen und dient zur Nachbildung von Vorbildfunktionen wie Mehrfachtraktion und Simulation von Zugmasse.

Für das normale Fahren Ihrer Lokomotiven ist es ausreichend, diese jeweils als *Lok* zusammen mit Ihrer *digitalen Adresse* in **TrainController™** einzutragen. Für die Eintragung der *digitalen Adresse* und anderer Eigenschaften einer Lok wählen Sie diese im Lokführerstand aus und rufen dann im *Editiermodus* den Befehl **Eigenschaften** aus dem Menü **Bearbeiten** aus. Ist eine Lok mit Ihrer digitalen Adresse eingetragen, so kann Sie bereits vom Lokführerstand aus gefahren werden.



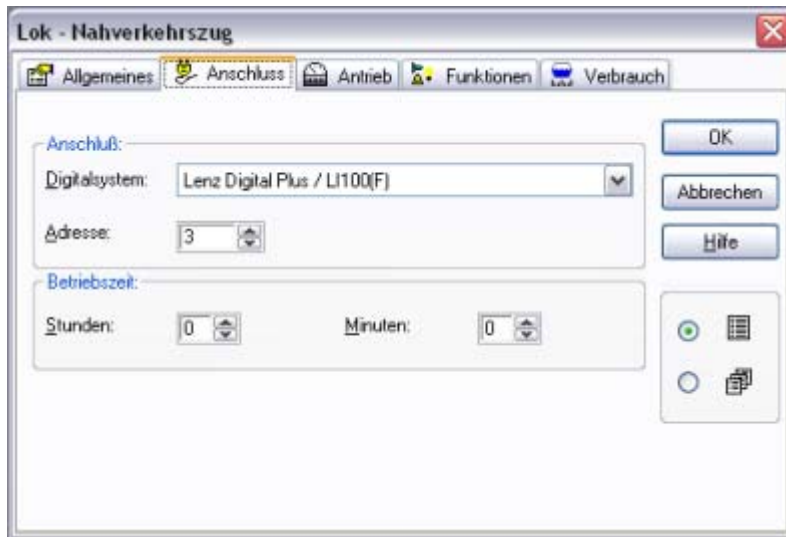


Abbildung 56: Digitale Adresse einer Lok

Für jede Lok können Sie außerdem den *Loktyp* eintragen. Der Loktyp beschreibt die Art des Antriebes - *Dampf*, *Diesel* oder *Elektromotor* - und wird u.a. für die Simulation des Brennstoffverbrauches verwendet.



Abbildung 57: Allgemeine Eigenschaften einer Lok

Für *Mehrfachtraktion* oder die realistische Simulation der Auswirkung von Zuggewicht auf Geschwindigkeit, Beschleunigung und Abbremsen gibt es die Möglichkeit, *Züge* zu benutzen. Wenn beispielsweise eine bestimmte Lok mal einen leichten, schnellen Personenzug und mal einen schweren, langsamen Güterzug zieht und Sie das unterschiedliche Fahrverhalten realistisch nachvollziehen möchten, so können Sie für jeden *Zug* eine eigene Eintragung machen und die Lok beiden Zügen zuweisen.

Wie bei der richtigen Eisenbahn kann eine Lok immer nur vor einem Zug gleichzeitig laufen. **TrainController™** benutzt dazu einen automatischen Kuppelungsmechanismus. Wenn Sie einen Zug starten, wird die Zuglok - oder die Zugloks bei Mehrfachtraktion - innerhalb des Programmes automatisch an den Zug *gekuppelt*. Die Zuglok kann bis auf weiteres nicht mehr allein oder innerhalb eines anderen Zuges gestartet oder gesteuert werden. Wenn der Zug wieder anhält, wird die Zuglok - oder die Zugloks - automatisch *entkuppelt*. Die Zuglok kann nun allein oder mittels eines anderen Zuges gestartet oder gesteuert werden. Kuppeln und Entkuppeln wird bei Start oder Anhalten automatisch durchgeführt und erfordert keine besonderen Eingriffe.

### 3.3 Fahrregler und Bremse

**B**

Zum Regeln der Geschwindigkeit im Lokfenster dient der *Fahrregler*. In der Mitte befindet sich die Nullstellung des Fahrreglers. Volle Vorwärtsgeschwindigkeit wird erreicht, wenn sich der Regler ganz rechts befindet - entsprechend wird volle Rückwärtsgeschwindigkeit bei der äußersten linken Reglerstellung erreicht.

Ein weiteres Instrument zur Steuerung der Lokgeschwindigkeit ist die *Bremse*. Je weiter der Bremsschieber nach rechts gezogen wird, um so größer ist die Wirkung der Bremse. Die Bremse ist ein zusätzliches Hilfsmittel, das zum vorbildgerechten Steuern dient. Die Geschwindigkeit kann im vereinfachten Betrieb auch unter Verzicht auf die Bremse mit dem Fahrregler allein geregelt werden.

Für jede Lok können Sie individuell die vorbildbezogene *Höchstgeschwindigkeit* festlegen. Diese Geschwindigkeit wird dann im Betrieb als die höchste von **TrainController™** einstellbare Geschwindigkeit für diese Lok verwendet. Um eine Lok mit Höchstgeschwindigkeit zu fahren, muss der Fahrregler ganz nach links bzw. rechts aufgedreht werden.



Abbildung 58: Fahreigenschaften einer Lok

Für jede Lok können und sollten Sie außerdem die *Kriechgeschwindigkeit* einstellen. Das ist die langsamste Geschwindigkeit, bei der Ihre Lok gerade noch gleichmäßig fährt. Die Kriechgeschwindigkeit wird z.B. dann benutzt, wenn der Fahrregler nur leicht von der mittleren Nullstellung fort bewegt wird. Dadurch werden „tote Zonen“ im Regelbereich des Fahrreglers vermieden. Besonders für Loks, die automatisch vom *Fahrdienstleiter* (siehe Kapitel 5) gesteuert werden, ist die Ermittlung der Kriechgeschwindigkeit sehr wichtig.

### 3.4 Tachometer und Kilometerzähler

Auf dem *Tachometer* können Sie jeweils die *vorbildbezogene Geschwindigkeit* einer Lok oder eines Zuges ablesen. Die vorbildbezogene Geschwindigkeit ergibt sich aus der tatsächlichen Geschwindigkeit auf der Modellbahn und dem Modellmaßstab. Wenn beispielsweise eine Lok mit dem Maßstab 1:87 (H0) für eine Strecke von 1 Meter Länge 5 Sekunden benötigt, so würde Sie mit derselben Geschwindigkeit 720 Meter in der Stunde zurücklegen, was einer *vorbildbezogenen Geschwindigkeit* von ca. 63 km/h entspricht.

Zusammen mit der Geschwindigkeit der *Bahnhoftsuhr* (siehe Kapitel 10, „Die Bahnhoftsuhr“) wird aus der vorbildbezogenen Geschwindigkeit die *simulierte Distanz* ermittelt. Wenn die Uhr beispielsweise mit zwölffacher Geschwindigkeit läuft, so dauert eine

„Spielstunde“ 5 Minuten. Unsere Lok, die mit einer vorbildbezogenen Geschwindigkeit von 63 km/h fährt, hat also nach 5 Minuten eine simulierte Distanz von 63 Kilometern zurückgelegt. Diese Distanz wird auf dem *Kilometerzähler* angezeigt.

Diese Methode ermöglicht die Vortäuschung langer Distanzen, die auf Ihrer Modellbahnanlage gar nicht vorhanden sind. Unsere H0-Lok, die in 5 Sekunden 1 Meter Strecke auf Ihrer Modellbahn zurückgelegt hat, hat gleichzeitig eine simulierte Distanz von ca. 1 Kilometer zurückgelegt. Das ergibt also einen „Abbildungsmaßstab“ zwischen Entfernungen auf Ihrer Modellbahn und simulierten Distanzen von ca. 1 zu 1000 !

### 3.5 Das Geschwindigkeitsprofil

Damit die vorbildbezogene Geschwindigkeit korrekt eingestellt und am *Tachometer* richtig angezeigt werden kann, sollten Sie für jede Lok das *Geschwindigkeitsprofil* ermitteln.

Das Geschwindigkeitsprofil ist eine Tabelle, in der für jede Lok und beide Fahrrichtungen festgehalten wird, welche vorbildbezogene Geschwindigkeit einer bestimmten Fahrstufe entspricht. **TrainController™** arbeitet mit 1000 programminternen Fahrstufen unabhängig von den tatsächlichen Fahrstufen der benutzten Lokdecoder. Wenn ein Geschwindigkeitskommando an einen Lokdecoder gesendet wird, wird die interne Fahrstufe in eine dem Lokdecoder entsprechende Fahrstufe umgerechnet.

#### Vorbereitung des Decoders

**B** Bevor Sie das Geschwindigkeitsprofil einstellen, sollten Sie den Decoder Ihrer Lok, sofern möglich, entsprechend vorbereiten, um bestmögliche Fahr- und Steuerungseigenschaften zu erzielen. Dazu führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Stellen Sie die Anfahrspannung im Decoder so ein, dass die Lok mit möglichst niedriger Fahrstufe reibungslos zu laufen beginnt.
- Stellen Sie die Maximalgeschwindigkeit im Decoder so ein, dass die gewünschte Höchstgeschwindigkeit der Lokomotive etwa mit der höchsten Fahrstufe erreicht wird. Wenn Ihr Decoder beispielsweise 28 Fahrstufen besitzt und die Höchstgeschwindigkeit der Lok 120 km/h betragen soll, so stellen Sie die Maximalgeschwindigkeit im Decoder so ein, dass die Lok bei Fahrstufe 28 etwa 120 km/h schnell fährt.
- Setzen Sie die Bremsverzögerung im Decoder auf einen Minimalwert, und zwar gerade so, dass Geschwindigkeits- bzw. Fahrstufenänderungen optisch nicht mehr als abrupte Änderung im Fahrverhalten der Lokomotive wahrgenommen werden.

- Stellen Sie die Geschwindigkeitstabelle bzw. mittlere Geschwindigkeit, sofern vorhanden, und die Anfahrverzögerung im Decoder nach Ihrem Geschmack ein.



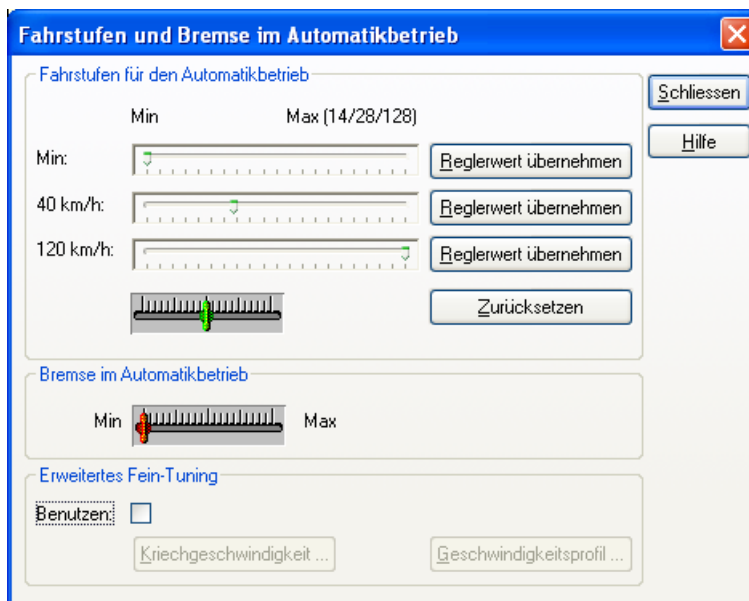
**Bitte beachten Sie, dass das Geschwindigkeitsprofil in TrainController™ erneut erfasst werden muss, wenn Sie die Einstellung der Anfahrspannung, Maximalgeschwindigkeit, der Bremsverzögerung oder der Geschwindigkeitstabelle bzw. mittleren Geschwindigkeit im Decoder verändern.**

### **Das vereinfachte Geschwindigkeitsprofil**



Die Software bietet zwei Sätze von Optionen zur Einstellung des Geschwindigkeitsprofils. Der erste Satz ermöglicht die Einstellung eines vereinfachten Geschwindigkeitsprofils. Dieses vereinfachte Profil beschreibt das Fahrverhalten der Lok vergleichsweise grob und für beide Fahrtrichtungen auf dieselbe Weise. Es enthält die folgenden Einstellungen:

- Eine Einstellung für die Fahrstufe, die der Kriechgeschwindigkeit der Lok entspricht. Das ist die niedrigste Fahrstufe (im internen 1000er System), bei der Ihre Lok gerade noch gleichmäßig fährt. Diese Fahrstufe wird eingestellt, indem Sie die Lok unter Kontrolle der Software entsprechend langsam fahren lassen und nach Einstellen der Geschwindigkeit diese in der Software mit Knopfdruck speichern.
- Eine Einstellung, welche die Fahrstufe bei einer bestimmten, vorgegebenen Geschwindigkeit für Langsamfahrt beschreibt. Lassen Sie die Lok unter Kontrolle der Software mit der entsprechenden Geschwindigkeit fahren (Prüfung mit Tachowagen oder Stoppuhr). Sie können dann die entsprechende Einstellung mit Knopfdruck in der Software speichern.
- Eine Einstellung, welche die Fahrstufe bei Höchstgeschwindigkeit der Lok beschreibt. Diese wird ebenso ermittelt und gespeichert, wie oben beschrieben.
- Eine Einstellung für die Bremsrampe der Lok für das Bremsen und Anhalten im Automatikbetrieb. Wenn die Lok im Automatikbetrieb zu schnell abbremst oder zu früh anhält, so kann dies mit dieser Einstellung bis zu einem gewissen Grade ausgeglichen werden.



**Abbildung 59: Vereinfachtes Geschwindigkeitsprofil**

Das vereinfachte Profil beschreibt das Fahrverhalten der Lok vergleichsweise grob und mit identischen Einstellungen für beide Fahrtrichtungen. Dies reicht für manuell gefahrene Loks und häufig auch für Automatikbetrieb, wenn nur reale Haltekontakte verwendet werden, vollkommen aus.

Fortgeschrittene Anwender, die kombinierte Brems-/Haltemelder (siehe Seite 136) oder Virtuelle Haltemelder (siehe Abschnitt 12.3, „Virtuelle Kontakte und Virtuelle Belegtmeldung“) einsetzen möchten, sollten das erweiterte Fine-Tuning des Geschwindigkeitsprofils nutzen, das im folgenden beschrieben wird.



Die für ein vereinfachtes Geschwindigkeitsprofil vorgenommenen Einstellungen und die Einstellungen für das erweiterte Fein-Tuning beeinflussen sich gegenseitig. Daher können entweder nur Einstellungen für ein vereinfachtes oder ein erweitertes Profil vorgenommen werden, aber nicht beides.

### **Das erweiterte Fine-Tuning des Geschwindigkeitsprofils**



Das Fine-Tuning des Geschwindigkeitsprofils wird durch Messung der Zeit durchgeführt, welche die Lok benötigt, um bei einer bestimmten Fahrstufe eine Messstrecke zu-

rückzulegen. Aus der Länge der Messstrecke und dem Maßstab des Lokmodells wird dann die vorbildbezogene Geschwindigkeit berechnet.

Für jede Fahrtrichtung werden maximal 15 Werte für 15 von insgesamt 1000 programminternen Fahrstufen in das Geschwindigkeitsprofil einer Lok eingetragen.

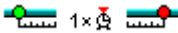


**Die Einträge im Geschwindigkeitsprofil sind gleichmäßig über den Bereich der verfügbaren künstlichen Fahrstufen verteilt. Die Anzahl der Einträge im Geschwindigkeitsprofil hängt nicht mit der Anzahl der Fahrstufen im Decoder zusammen.**

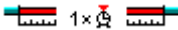
Es gibt fünf verschiedene Messmethoden:



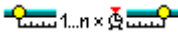
Manuelle Messung einer einzelnen Geschwindigkeitsstufe (Stoppuhr)



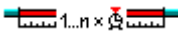
Automatische Messung einer einzelnen Geschwindigkeitsstufe durch Fahren der Lok von einem Momentkontakt zu einem anderen



Automatische Messung einer einzelnen Geschwindigkeitsstufe durch Fahren der Lok auf einem Gleisabschnitt mit drei Dauerkontakten



Automatische Messung des gesamten Geschwindigkeitsprofils mit Momentkontakten



Automatische Messung des gesamten Geschwindigkeitsprofils mit Dauerkontakten

Sie können einzelne Werte des Geschwindigkeitsprofils durch manuelle Messung - analog zur Bedienung einer Stoppuhr - ermitteln. **TrainController™** bietet aber auch die Möglichkeit, einen oder alle Werte zwischen der Kriech- und der Höchstgeschwindigkeit automatisch zu ermitteln. Dazu müssen Sie eine Messstrecke einrichten, an deren beiden Enden sich je ein Momentkontakt befindet oder die als Belegabschnitt durch Dauerkontakte markiert wird. Zur Messung des Geschwindigkeitsprofils wird die Lok auf der Messstrecke automatisch hin- und hergefahren. **TrainController™** beginnt die Messung mit der eingestellten *Kriechgeschwindigkeit*. Jedes Mal wenn die Messstrecke in beiden Richtungen durchfahren wurde, wird die nächst höhere Geschwindigkeitsstufe gewählt. Dieser Vorgang wird solange wiederholt, bis die Höchstgeschwindigkeit der Lokomotive erreicht ist. Mit Hilfe der Kontaktmelder kann **TrainController™** die Zeitpunkte feststellen, an denen die Lok in die Messstrecke ein- oder ausfährt.

Abschließend wird in jede Richtung noch eine Abbremsfahrt durchgeführt, um zusätzlich noch das Verhalten der Lok beim Verringern der Geschwindigkeit zu ermitteln.

Die unterschiedlichen Methoden, automatische Messungen mit Momentkontakten oder Dauerkontakten durchzuführen, werden im Folgenden erläutert. Weitere Details zum Unterschied von Momentkontakten zu Dauerkontakten finden Sie in Abschnitt 5.8, „Einrichten von Meldern in einem Block“.

### Messung mit Momentkontakten

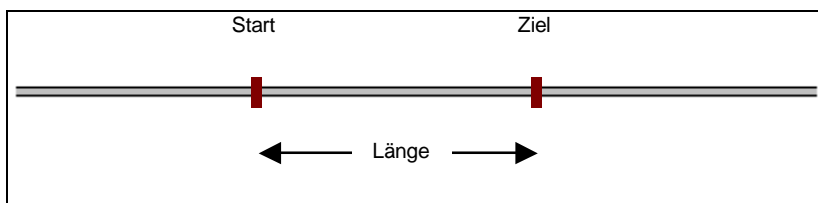


Abbildung 60: Messung mit Momentkontakten

Für die Messung mit Momentkontakten werden zwei Kontakte benötigt. Diese Kontakte werden mit zwei Kontaktmeldern im Stellwerk verknüpft, die mit „Start“ und „Ziel“ bezeichnet werden. Die Länge der Messstrecke wird bestimmt durch den Abstand der beiden Momentkontakte.

Um die Messung zu starten, setzen Sie die Lok links von Kontakt „Start“ auf die Schienen, mit Vorwärtsrichtung zur Messstrecke hin. Die Lok wird in Vorwärtsrichtung gestartet. Wenn sie den Kontakt „Start“ erreicht, beginnt die Messfahrt für die aktuelle Fahrstufe. Wenn die Lok den Kontakt „Ziel“ erreicht, endet die Messfahrt. Die Lok wird nun in einiger Entfernung von der Messstrecke angehalten und fährt nun zurück. Die Messfahrt wird sodann in umgekehrter Richtung durchgeführt, wobei diesmal Kontakt „Ziel“ den Beginn und Kontakt „Start“ das Ende der Messfahrt festlegt. Wenn Kontakt „Start“ erreicht wird, wird die Lok angehalten und die nächste Messfahrt für eine höhere Fahrstufe gestartet.

Die ganze Prozedur wird solange wiederholt, bis die gerade eingestellte Höchstgeschwindigkeit der Lok erreicht ist.

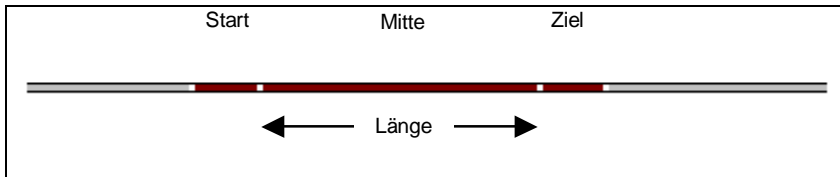


**Stellen Sie bitte sicher, dass beide Kontaktmelder jedes Mal ausgeschaltet sind, wenn die Lok zwischen zwei Messfahrten die Richtung ändert. Es gibt eine zusätzliche Option, mit der der Auslauf bis zum Umkehrpunkt eingestellt werden kann.**



**Falls einer der Melder bei Wechsel der Fahrtrichtung noch eingeschaltet sein sollte, erhöhen Sie den Wert für den Auslauf.**

### Messung mit Dauerkontakten



**Abbildung 61: Messung mit Dauerkontakten**

Für die Messung mit Dauerkontakten werden drei Sensoren benötigt. Diese Sensoren werden mit drei Kontaktmeldern im Stellwerk verknüpft, die hier mit „Start“, „Mitte“ und „Ziel“ bezeichnet werden. Die Länge der Messstrecke wird bestimmt durch die Länge des zu Melder „Mitte“ gehörenden Abschnitts. Die Länge der Abschnitte „Start“ und „Ziel“ spielen für die Messung keine Rolle.

Um die Messung zu starten, setzen Sie die Lok links vom Abschnitt „Mitte“ auf die Schienen, mit Vorwärtsrichtung zur Messstrecke hin. Die Lok wird in Vorwärtsrichtung gestartet. Wenn sie den Abschnitt „Mitte“ erreicht, beginnt die Messfahrt für die aktuelle Fahrstufe. Wenn die Lok den Abschnitt „Ziel“ erreicht, endet die Messfahrt. Die Lok wird nun in einiger Entfernung von der Messstrecke angehalten und fährt nun rückwärts zurück. Die Messfahrt wird nun in umgekehrter Richtung durchgeführt, wobei diesmal Kontakt „Mitte“ den Beginn und Kontakt „Start“ das Ende der Messfahrt festlegt. Wenn Abschnitt „Start“ erreicht wird, wird die Lok angehalten und die Messfahrt für eine höhere Fahrstufe gestartet.

Die ganze Prozedur wird solange wiederholt, bis die gerade eingestellte Höchstgeschwindigkeit der Lok erreicht ist.



**Es darf keinen „toten Bereich“ zwischen den Abschnitten geben. Das heißt, die Abschnitte müssen lückenlos aneinander anschließen. Der Abschnitt „Mitte“ muss beginnen, wo die beiden anderen Abschnitte jeweils enden und umgekehrt.**



**Stellen Sie bitte sicher, dass der Kontaktmelder „Mitte“ jedes Mal ausgeschaltet ist, wenn die Lok zwischen zwei Messfahrten die Richtung ändert. Es gibt eine zusätzliche Option, mit welcher der Auslauf bis zum Umkehrpunkt eingestellt werden kann. Falls der Melder „Mitte“ bei Wechsel der Fahrtrichtung noch eingeschaltet sein sollte, erhöhen Sie den Wert für den Auslauf.**

Es spielt jedoch keine Rolle, ob der Melder, in dessen Abschnitt die Lok gerade wendet, beim Wenden der Lok noch eingeschaltet ist.

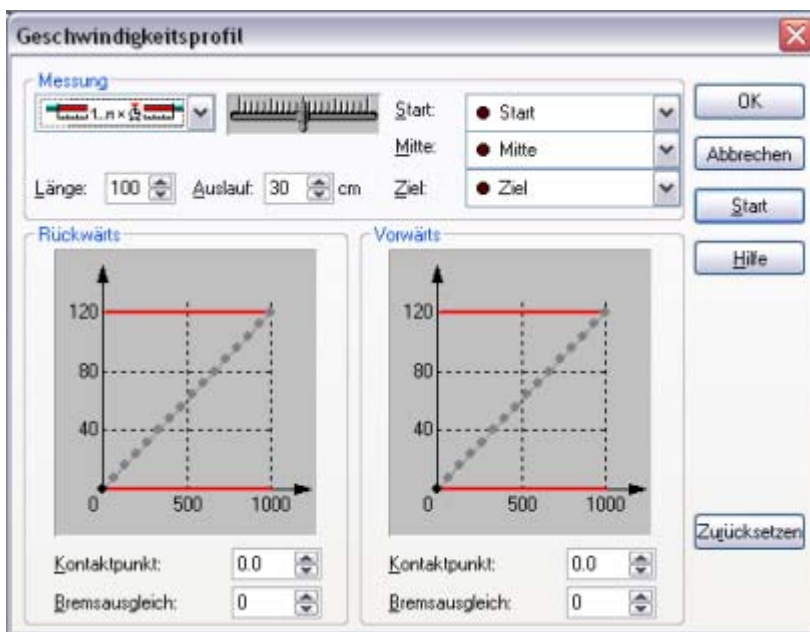


Abbildung 62: Ermitteln des Geschwindigkeitsprofils mit Dauerkontakten

Das Geschwindigkeitsprofil wird mit Hilfe grafischer Editoren angezeigt und kann hier auf Wunsch auch manuell geändert werden.

Nachdem die Lok auf der Messstrecke hin und her gefahren wurde, um das Geschwindigkeitsprofil aufzunehmen, wird für jede Richtung noch eine weitere Messfahrt durchgeführt, um das Bremsverhalten zu ermitteln. Dies ergibt einen Wert, der *Bremsausgleich* genannt wird. Dieser wird u.a. dazu benutzt, um vom Fahrzeug-Decoder oder etwaigen Schwungmassen verursachte Bremsverzögerungen auszugleichen. Wenn diese Lok - beispielsweise auf Grund der vom Decoder vorgenommenen Verzögerung - dazu neigt, vorgegebene Bremsrampen oder Haltewege zu überschreiten, erhöhen Sie den hier eingetragenen Wert. Die Vorbelegung ist 0, d.h. der Bremsausgleich ist ausgeschaltet. Bitte beachten Sie: diese Option ist nur wirksam in Verbindung mit kombinierten Brems-/Haltemeldern oder Virtuellen Kontakten und wird nur verwendet, wenn Loks bei diesen Meldern abgebremst werden.

Die Ermittlung des Geschwindigkeitsprofils ist besonders wichtig für Loks, die unter Kontrolle des *Fahrdienstleiters* (siehe Kapitel 5, „Der Visuelle Fahrdienstleiter“) fahren. Der Fahrdienstleiter verwendet zum Steuern der Loks vorbildbezogene Geschwindigkeiten. Dadurch fahren verschiedene Loks mit unterschiedlichem Fahrverhalten auf derselben Strecke gleich schnell – vorausgesetzt, Ihre jeweiligen Geschwindigkeitsprofile sind korrekt justiert.

### 3.6 Licht, Dampf und Pfeife

Für jede Lok können Sie bis zu neun Lokfunktionen (z.B. *Licht*, *Klang*, *Rauch*, usw.) einrichten. Jede Funktion kann dabei eine der im folgenden aufgeführten Aktionen ausführen:

- Schalten einer in der Lok eingebauten Funktion über deren Lokdecoder
- Ausführung eines *Makros* (siehe Abschnitt 11.5, „Makros“)
- Abspielen einer Klangdatei

Lokfunktionen können auf folgende Weise ausgeführt werden:

- manuell mit den Funktionsschaltern im *Lokführerstand*
- als Teil von Makros (siehe Abschnitt 11.5, „Makros“)
- im Automatikbetrieb während einer *Zugfahrt* (siehe Abschnitt 5.10, „Zugfahrten“).

Wenn Lokfunktionen von Makros oder in Zugfahrten aufgerufen werden, wird die einzelne Funktion durch ihr Symbol (z.B. *Licht*, *Rauch*, etc.) identifiziert. Wenn z.B. während einer Zugfahrt die Lokfunktion *Pfeife* ausgeführt werden soll, so geschieht dies nur, wenn diese Funktion *Pfeife* auch bei der betreffenden Lok eingerichtet wurde. Wenn dies nicht der Fall ist, geschieht nichts. Einige Funktionen sind mehrfach vorhanden (z.B. *Geräusch 1*, *Geräusch 2*, ...). Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, verschiedene Funktionen mit ähnlicher Bedeutung einrichten zu können. Wenn beispielsweise während einer Zugfahrt die Funktion *Geräusch 3* aufgerufen wird, ertönt nur dann ein Geräusch, wenn bei der betreffenden Lok die Funktion *Geräusch 3* eingerichtet wurde.

Für jede Funktion können Sie außerdem einen Text für die **Anzeige** angeben. Dies ist beliebiger Text, der in einem kleinen Popup-Fenster angezeigt wird, wenn der Mauszeiger über einen Funktionsschalter im *Lokführerstand* bewegt wird. Dieser Text soll Ihnen helfen, zwischen Funktionen mit ähnlichen Symbolen (wie z.B. *Licht 2*, *Licht 3*, ...) besser unterscheiden zu können.

Die tatsächlich ausgeführte Aktion kann sich dabei von Lok zu Lok unterscheiden. Wenn z.B. für eine Diesellok als *Geräusch 1* eine in das Lokmodell eingebaute Geräuschfunktion festgelegt wurde und für eine DampfloK das Abspielen einer Klangdatei mit einem für diese DampfloK typischen Geräusch, so wird, wenn die Funktion *Geräusch 1* im Automatikbetrieb abgerufen wird, für die Diesellok die eingebaute Geräuschfunktion eingeschaltet und für die DampfloK die angegebene Klangdatei abgespielt.

Jede Lokfunktion, die einer in den Lokdecoder eingebauten Zusatzfunktion zugeordnet wird, kann wahlweise als Dauerfunktion (z.B. für *Licht* oder *Dampf*) oder als Momentfunktion (z.B. für *Pfeife* oder *Kupplung*) eingerichtet werden. Die Funktionsschalter im Lokführerstand verhalten sich dann entsprechend als Ein/Ausschalter oder Taster.



Abbildung 63: Lokfunktionen festlegen

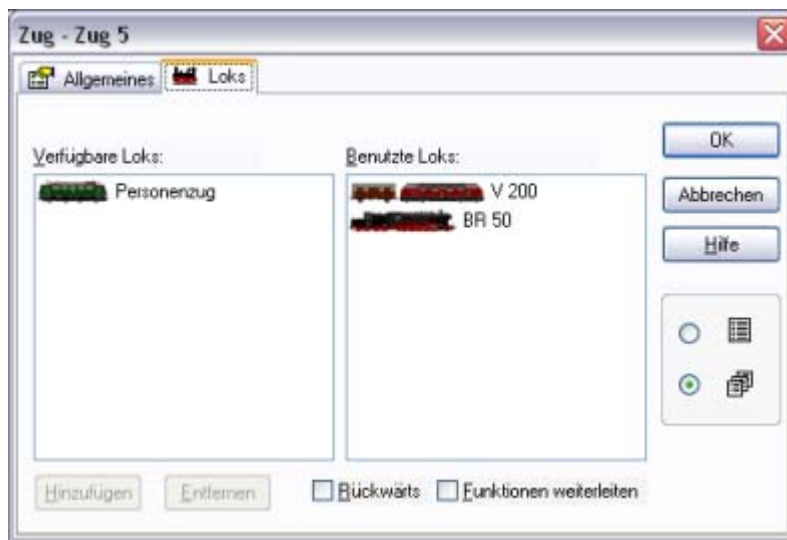
### 3.7 Mehrfachtraktion

**TrainController™** unterstützt das Fahren von Zügen in *Doppeltraktion* oder, allgemeiner, in *Mehrfachtraktion*. Um Mehrfachtraktion einzurichten, gehen Sie folgendermaßen vor: Erzeugen Sie zunächst einen neuen *Zug* für das gewünschte Lokgespann. Wählen Sie den Zug im Lokführerstand aus und rufen Sie dann im *Editiermodus* den Befehl **Eigenschaften** aus dem Menü **Bearbeiten** aus. Wählen Sie nun die Registerkarte *Loks* und weisen Sie die gewünschten Loks dem Zug zu.

Falls eine oder mehrere Loks der Mehrfachtraktion in entgegengesetzter Richtung vorgespannt sind als die erste Lok, dann markieren Sie die Option **Rückwärts** für alle betreffenden Loks.

Wird ein Zug mit mehreren Lokomotiven in Mehrfachtraktion gefahren, so werden in den Instrumenten im Lokführerstand immer die Daten der ersten Lokomotive angezeigt.

Die an einer Mehrfachtraktion beteiligten Loks können unterschiedliches Fahrverhalten besitzen, d.h. bei gleicher Fahrstufe unterschiedlich schnell fahren. Wenn die Geschwindigkeitsprofile der Loks korrekt justiert sind, ist **TrainController™** in der Lage, dieses unterschiedliche Fahrverhalten weitgehend auszugleichen.



**Abbildung 64: Bilden einer Mehrfachtraktion**

**TrainController™** benutzt einen programminternen *Kuppelungsmechanismus* für das Bilden und Auflösen einer Mehrfachtraktion. Wenn Sie einen Zug in Mehrfachtraktion starten, werden die Loks innerhalb des Programms automatisch *aneinandergekuppelt*. Die Loks können bis auf weiteres nicht mehr allein oder innerhalb eines anderen Zuges gestartet oder gesteuert werden. Wenn der in Mehrfachtraktion laufende Zug wieder anhält, werden die Loks automatisch *entkuppelt* und können auch außerhalb der Mehrfachtraktion gestartet oder gesteuert werden. Ein erneutes Starten des Zuges kuppelt die Loks wieder aneinander usw.

Wenn eine Mehrfachtraktion im *Lokführerstand* ausgewählt ist, wird der Zustand der ersten Lok angezeigt. Dies gilt speziell für die Lokfunktionen. Wenn Sie aber gezielt die Lokfunktionen der zweiten oder einer anderen Lok der Mehrfachtraktion manuell bedienen möchten, so wählen Sie diese Lok anstatt der Mehrfachtraktion im *Lokführerstand* aus. Das ist auch möglich, wenn die Mehrfachtraktion sich gerade bewegt.

Im Automatikbetrieb werden Lokfunktionen normalerweise nur von der ersten Lok einer Mehrfachtraktion ausgeführt. Bitte markieren Sie die Option **Funktionen weiterleiten** (siehe Abbildung 64), wenn Befehle zur automatischen Ausführung von Lokfunktionen auch von den anderen Loks der Mehrfachtraktion befolgt werden sollen.

### Steuerung zusätzlicher Funktionsdecoder

Funktionsdecoder werden oftmals verwendet, um zusätzliche Funktionen zu einer Lok oder anderem rollenden Material hinzuzufügen. Ein Beispiel ist die Wagenbeleuchtung. Solche Funktionsdecoder können auch mit **TrainController™** gesteuert werden.

Dies wird durch Einrichtung einer „Dummy-Lok“ mit der digitalen Adresse des Funktionsdecoders erreicht. Die Einstellungen für das Fahrverhalten bleiben in diesem Fall ohne Wirkung. Die Einrichtung der Lokfunktionen wird wie im Abschnitt 3.6, „Licht, Dampf und Pfeife“ beschrieben, durchgeführt.

Die manuelle Bedienung der zusätzlichen Funktionen des Funktionsdecoders erfolgt durch Auswahl der „Dummy-Lok“ im *Lokführerstand* und Verwendung der eingerichteten Funktionsschalter.

Für die automatische Steuerung der zusätzlichen Lokfunktionen muss eine Mehrfachtraktion eingerichtet werden, die neben dem Funktionsdecoder auch die zugehörige Lok enthält. Zusätzlich muss die Option **Funktionen weiterleiten** markiert werden (siehe Abbildung 64). Wenn verschiedene Symbole für die Funktionen der tatsächlichen Lok und denen des Funktionsdecoders gewählt werden, können die zusätzlichen Funktionen des Funktionsdecoders gezielt automatisch aufgerufen werden, ohne die Funktionen der tatsächlichen Lok zu beeinflussen.

### Beispiel: Automatische Zugbeleuchtung

Das folgende Beispiel zeigt, wie ein Zug für die automatische Steuerung der Zugbeleuchtung vorbereitet werden kann. Es wird angenommen, dass die Zugbeleuchtung durch einen zusätzlichen Funktionsdecoder geschaltet wird. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Richten Sie eine Lok „Zuglok“ im *Lokführerstand* für die echte Lok ein, die den Zug zieht.
- Erzeugen Sie eine zusätzliche Lok „Dummy“ im *Lokführerstand* und geben Sie die digitale Adresse des Funktionsdecoders ein.
- Richten Sie Symbole für die zusätzlichen Funktionen des Funktionsdecoders bei der Lok „Dummy“ ein. Benutzen Sie ein eindeutiges Symbol für die Wagenbeleuchtung, welches nicht schon für die Zuglok verwendet wurde.
- Erzeugen Sie einen Zug im *Lokführerstand* und tragen Sie die beiden vorher erzeugten Loks ein. Vergessen Sie nicht, die Option **Funktionen weiterleiten** zu markieren.
- Tragen Sie das Funktionssymbol für die Wagenbeleuchtung je nach Wunsch bei den Operationen einer *Zugfahrt*, eines *Makros* oder *Melders* ein (siehe auch Abbildung 103 oder Abbildung 125).

### 3.8 Beschleunigung und Zuggewicht

**TrainController™** erlaubt es als Zusatzfunktion, das vorbildgerechte Beschleunigen und Abbremsen von Zügen nachzubilden.

Für jede Lok können Sie die *Leistung* der Maschine des entsprechenden Vorbildes eintragen (siehe auch Abbildung 58). Je höher die Leistung, um so schneller kann die Lok beschleunigen. Die Beschleunigung ist in der Regel auch abhängig vom *Loktyp*. Eine Elektrolok kann in der Regel schneller beschleunigen als eine Dampflokomotive mit gleicher Leistung. Diese Tatsache wird bei der Kalkulation der Beschleunigung ebenfalls berücksichtigt.

Die Verwendung von Zügen erlaubt eine noch realistischere Nachbildung des Beschleunigungs- oder Abbremsverhaltens. Bei einem Zug können Sie nämlich zusätzlich noch das *Zuggewicht* eintragen. Je höher das Zuggewicht, um so länger benötigt ein Zug, auf eine bestimmte Geschwindigkeit zu beschleunigen oder von einer bestimmten Geschwindigkeit abzubremsen. Die maximal mögliche Höchstgeschwindigkeit eines fahrenden Zuges wird ebenfalls durch das Zuggewicht begrenzt.

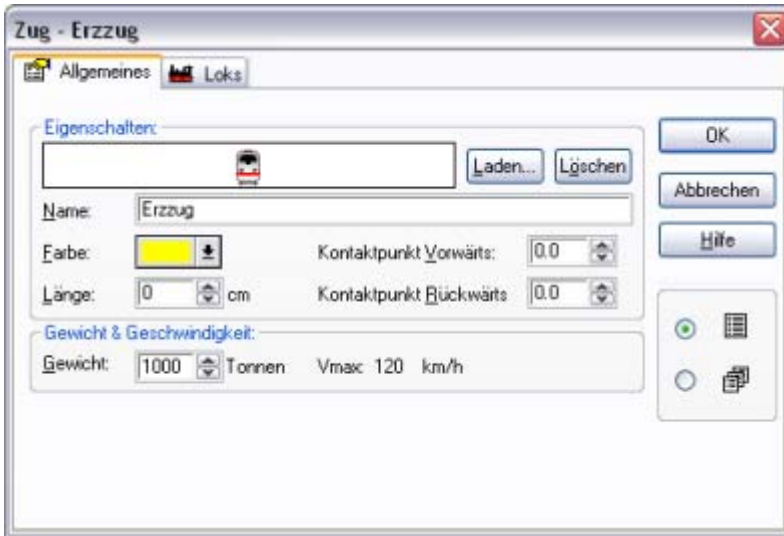


Abbildung 65: Allgemeine Eigenschaften eines Zuges

Werden mehrere Loks in *Mehrfachtraktion* für einen Zug eingetragen, so werden die Leistungen der einzelnen Loks zusammengezählt. Mit dieser erhöhten Leistung kann der Zug wie beim Vorbild schneller beschleunigen und ein bestimmtes Zuggewicht mit größerer Höchstgeschwindigkeit bewegen.

Die von **TrainController™** ermittelten Zeitspannen, die eine Lok bzw. ein Zug zum Beschleunigen oder Abbremsen benötigt, werden auf Basis des bei der *Bahnhoftsuhr* (siehe Kapitel 10, „Die Bahnhoftsuhr“) eingestellten Zeitmassstabes verkürzt. Das bedeutet, dass eine mit zehnfacher Geschwindigkeit laufende Uhr die ermittelten Zeitspannen auf ein Zehntel verkürzt. Allerdings führt die vorbildgerechte Nachbildung von Beschleunigungs- und Abbremsverhalten selbst mit dieser Zeitverkürzung noch zu einem Fahrverhalten, das oft als zu träge empfunden wird. Daher gibt es zusätzlich für jede Lok die Einstellmöglichkeit, welcher Grad von Vorbildtreue angewendet werden soll. Es ist möglich, eine Lok einerseits völlig ohne Verzögerung oder andererseits vorbildgerecht träge zu beschleunigen und abzubremesen. Zwischen diesen beiden Extremen kann jede beliebige Einstellung stufenlos gewählt werden. Diese sogenannte *Trägheit* kann außerdem für Beschleunigung und Abbremsen getrennt eingestellt werden (siehe Abbildung 58).

Keine Bange, wenn Ihnen all das Prozedere - speziell am Anfang - zu kompliziert ist. Für jede Lok, die Sie neu in **TrainController™** eintragen, wird ein Standardwert für Leistung, Zuggewicht und Trägheit angewendet, ohne dass Sie sich darum kümmern



müssen. Dies führt bereits zu einem moderaten Beschleunigungs- und Abbremsverhalten, dass Sie obendrein über die *Trägheit* stufenlos nach Ihrem Geschmack anpassen können. Nur wenn Sie wirklich vorbildgetreues Verhalten nachbilden wollen und sich dieselbe Lok vor einem leichten Personenzug anders verhalten soll als vor einem schweren Güterzug, benötigen Sie diese zusätzlichen Programmfunktionen.

### 3.9 Kohle, Wasser und Diesel

Für jede Lok können Sie einen *Loktyp* eintragen. Der Loktyp beschreibt, ob es sich um eine *Dampflo*k mit Kohle- oder Öltender, *Diesello*k oder *Elektro*lok handelt.

Mit Hilfe des Loktyps können Sie auf Wunsch den Verbrauch von Brennstoff - also *Kohle*, *Öl* oder *Diesel* - und ggf. *Wasser* berechnen lassen. Dazu kann eingestellt werden, wieviel Vorräte die Lok an Kohle, Öl, Diesel oder Wasser die Lok insgesamt aufnehmen kann und wieviel sie auf 100 Kilometer verbraucht.

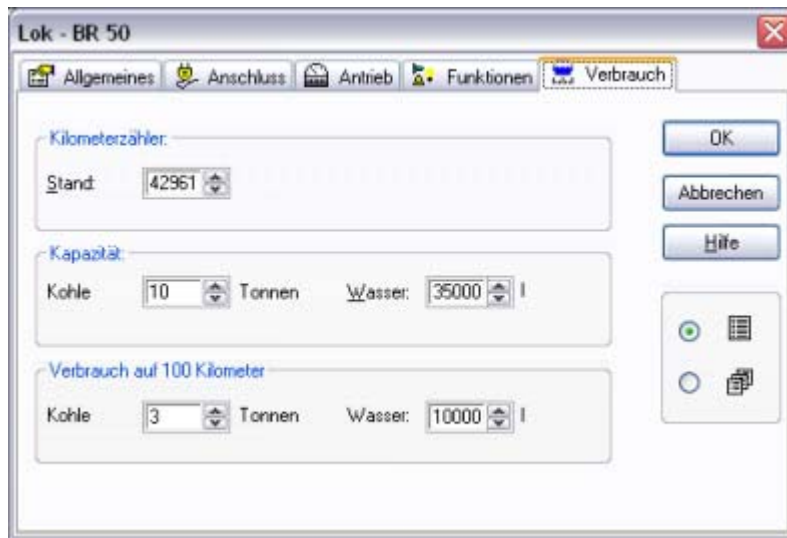


Abbildung 66: Kohle- und Wasserverbrauch einer Dampflo

Die Berechnung kann auf Wunsch ein- oder ausgeschaltet werden. Wenn die Berechnung des Brennstoffverbrauchs eingeschaltet ist, rechnet **TrainController™** den Verbrauch und die noch zur Verfügung stehenden Vorräte während der Fahrt einer Lok mit. Der noch zur Verfügung stehende Vorrat wird im *Lokführerstand* angezeigt. Über entsprechende Menübefehle können diese Anzeigeinstrumente auf „voll“ zurückgesetzt

werden, z.B. nachdem Ihre Lok ein Bahnbetriebswerk zum Auffüllen der Vorräte besucht hat.

Geht der Brennstoff oder bei einer Dampflokomotive das Wasser zur Neige, wird die Lok angehalten und kann erst wieder gesteuert werden, wenn der entsprechende Vorratsanzeiger auf „voll“ zurückgesetzt wird.

Für eine Elektrolokomotive wird kein Verbrauch an Brennstoffen berechnet.

### 3.10 Überwachung des Wartungsintervalls

Für jede Lokomotive wird die *Betriebszeit* angezeigt, die seit der letzten *Wartung* verstrichen ist. Dieser Wert wird immer dann entsprechend erhöht, wenn die Lokomotive fährt.

Aus der Betriebsanleitung Ihrer Lokomotive können Sie entnehmen, in welchen Intervallen das Getriebe geölt oder die Kohleschleifer ersetzt werden sollten. Nach durchgeführter Wartung können Sie - wenn Sie wollen - die Zeitmessung auf 0 zurücksetzen (siehe Abbildung 56).

### 3.11 Übergabe der Steuerung zwischen PC und Digitalsystem



Anfänglich ist die Kontrolle über eine Lokomotive dem Computer zugeordnet. Das bedeutet, dass die Software davon ausgeht, dass sie volle Kontrolle über die Lokomotive hat.

Mit bestimmten Menübefehlen ist es möglich, die Kontrolle über eine Lokomotive vom Computer an das Digitalsystem zu übergeben und umgekehrt.

Wird die Kontrolle vom Computer an das Digitalsystem übergeben, dann wird – falls nötig – die Steuerung der betreffenden digitalen Lokadresse einem Handregler des Digitalsystems zugeordnet. Zusätzlich – falls das Digitalsystem entsprechende Informationen liefern kann - beginnt **TrainController™** damit, die Lokomotive zu überwachen. Die Software wertet sämtliche Änderungen der Geschwindigkeit und des Zustandes von Lokomotiven aus und zeigt diese Änderungen im Lokführerstand an.



**Für eine ordnungsgemäß funktionierende Zugverfolgung (siehe Abschnitt 5.5, „Zugerkennung und Zugverfolgung“) ist es wichtig, dass die Software Kenntnis davon hat, in welcher Richtung und mit welcher Geschwindigkeit eine Lokomotive unterwegs ist. Wenn Sie eine Lokomotive manuell mit dem Handregler des Digitalsystems unter**

**gleichzeitiger Zugverfolgung fahren möchten, so ist es daher notwendig, zuvor die Kontrolle über die Lok an das Digitalsystem zu übergeben.**

Wenn eine automatische Zugfahrt im Fahrdienstleiter (siehe 5.10, „Zugfahrten“) mit einer Lok gestartet wird, welche gerade unter Kontrolle des Digitalsystems steht, so wird die Kontrolle für die Dauer der Zugfahrt an den Computer übergeben. Nach Beendigung wird die Kontrolle über die Lok wieder an das Digitalsystem zurückgegeben. Diese Übergaben werden von der Software bei Bedarf selbsttätig ausgeführt.



**Die Übergabe der Kontrolle einer Lok an den Computer ist also nur nötig, wenn Sie die Lok manuell mit dem Lokführerstand steuern möchten.**

## 4 Kontaktmelder

### B

Wenn Ihr Digitalsystem in der Lage ist, auch Meldungen von *Gleiskontakten*, *Reedkontakten*, *Lichtschranken*, *Gleisbesetzmelder* oder sonstigen Rückmeldekontakten an den Computer zu übertragen, so können Sie auch sogenannte *Kontaktmelder* im Programm erzeugen. Damit ist es Ihnen möglich, die Zustände der zugehörigen Rückmeldekontakte auf dem Bildschirm zu beobachten.

Kontaktmelder werden grundsätzlich für den Automatikbetrieb Ihrer Anlage mit dem *Visuellen Fahrdienstleiter* benötigt. Dies wird in den Abschnitten 5.6-5.8 näher erläutert.

Ein Melder kann in einem Stellwerk und/oder im *Visuellen Fahrdienstleiter* platziert werden. Die Lage eines Melders im Stellwerk ist günstig in Fällen, in denen der *Visuelle Fahrdienstleiter* überhaupt nicht verwendet wird oder falls das Stellwerk einen Bereich der Anlage repräsentiert, der nicht durch den *Visuellen Fahrdienstleiter* gesteuert wird (z.B. Rangierbahnhöfe, die im reinen Handbetrieb laufen). In Fällen, in denen der entsprechende echte Kontakt in einem Bereich der Anlage liegt, für den kein Stellwerk eingerichtet wurde, wird der Melder im *Visuellen Fahrdienstleiter* erzeugt.

Es ist nicht wesentlich, ob ein Melder in einem Stellwerk oder im *Fahrdienstleiter* erzeugt wird. Wählen Sie die für Sie praktischste Variante. Alles, was in dieser Beschreibung über Melder ausgesagt wird, gilt unabhängig davon, wo der Melder platziert ist.

Kontaktmelder können auch dazu verwendet werden, die Positionen von Loks und Zügen für die Anzeige auf dem Bildschirm zu ermitteln. Dies kann ohne oder im Zusammenspiel mit Zugererkennungssystemen (z.B. HELMO, MÜT oder Digitrax) erfolgen. Näheres ist im Abschnitt 5.5, „Zugererkennung und Zugverfolgung“ beschrieben.

Kontaktmelder können auch genutzt werden, um andere Objekte wie Weichen oder Signale automatisch durch einen vorbeifahrenden Zug zu steuern. Näheres zu diesem Thema ist im Abschnitt 11.3, „Operationen“, beschrieben.

Wenn Ihr Digitalsystem nicht in der Lage ist, die Meldungen von Rückmeldekontakten an den Computer zu übertragen, so können Sie mit **TrainController™** ein zweites *Digitalsystem*, das hierzu in der Lage ist, parallel zu Ihrem bisher verwendeten Digitalsystem betreiben. Zu diesem Zweck müssen Sie sich nicht unbedingt ein weiteres kostspieliges, komplettes System anschaffen. **TrainController™** unterstützt auch den Anschluss von Systemen, die für den Anschluss von Rückmeldekontakten spezialisiert sind und dadurch deutlich preiswerter in der Anschaffung sind. Näheres zum gleichzei-

tigen Betrieb mehrerer Digitalsysteme ist im Abschnitt 14.2, „Anschluss mehrerer Digitalsysteme“, beschrieben.

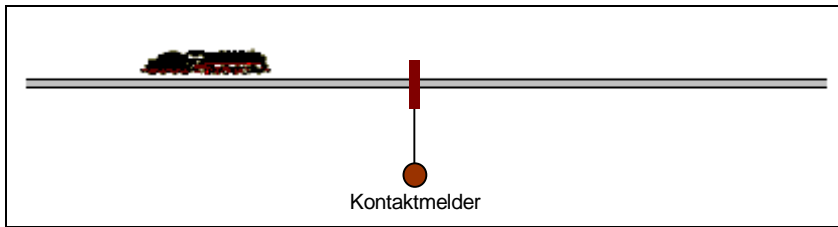
Rückmeldekontakte werden nach *Momentkontakten* und *Dauerkontakten* unterschieden. In **TrainController™** wird dasselbe Gleisbildsymbol für beide Arten von Meldern verwendet. Der Unterschied zwischen diesen beiden Typen spielt keine große Rolle, solange Züge nicht unter Kontrolle des *Fahrdienstleiters* gesteuert werden (siehe Abschnitt 5, „Der Visuelle Fahrdienstleiter“). Weitere Details zu den unterschiedlichen Arten von Meldern und Ihrer Verwendung finden Sie in Abschnitt 5.8, „Einrichten von Meldern in einem Block“.

### Momentkontakte vs. Dauerkontakte

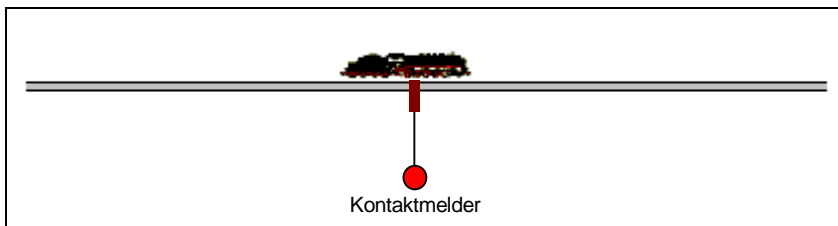
*Momentkontakte* werden nur für einen kurzen Moment eingeschaltet, wenn der Zug eine bestimmte Stelle auf der Modellbahn passiert. Sie werden sofort wieder ausgeschaltet, wenn der Zug weiterfährt. In Abbildung 67 bis Abbildung 69 ist ein Momentkontakt abgebildet, der durch einen vorbeifahrenden Zug ausgelöst wird. Momentkontakte zeigen an, dass ein Zug gerade an einer bestimmten Stelle vorbeifährt. *Dauerkontakte* werden eingeschaltet, wenn ein Zug in einen bestimmten Schienenabschnitt einfährt. Sie bleiben eingeschaltet, bis der Zug den Abschnitt verlassen hat. Dauerkontakte zeigen an, dass ein Zug sich in einem bestimmten Gleisabschnitt befindet. In Abbildung 70 bis Abbildung 73 wird ein Dauerkontakt dargestellt, der durch einen vorbeifahrenden Zug ein- und ausgeschaltet wird. Dauerkontakte können anzeigen, dass sich ein Zug in einem Gleisabschnitt befindet, auch wenn der Zug sich nicht bewegt. Momentkontakte werden dagegen normalerweise nur von fahrenden Zügen ausgelöst. Momentkontakte gibt es als mechanische Gleiskontakte, Reed-Kontakte oder optische Sensoren. Dauerkontakte arbeiten meistens mit Stromföhlung in abgetrennten Gleisabschnitten.

Anders als andere Programme zur Modellbahnsteuerung, die nur mit Dauerkontakten funktionieren, kann **TrainController™** Züge auch automatisch nur mit Momentkontakten steuern. Dauerkontakte sind aber etwas sicherer in der Handhabung, da bei Momentkontakten zusätzliche Maßnahmen gegen die verfröhte Freigabe von Blöcken und Weichenstrassen getroffen werden müssen.

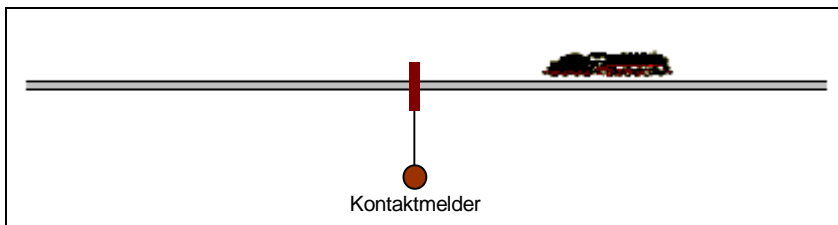
Die folgenden Abbildungen zeigen einen Momentkontakt in den verschiedenen Phasen eines vorbeifahrenden Zuges. Die Position des Momentkontaktes wird durch eine kurze senkrechte Linie markiert. Diese Linie wird leuchtend rot gezeichnet, wenn der Kontakt eingeschaltet ist.



**Abbildung 67: Zug nähert sich einem Momentkontakt - der Kontakt ist ausgeschaltet**

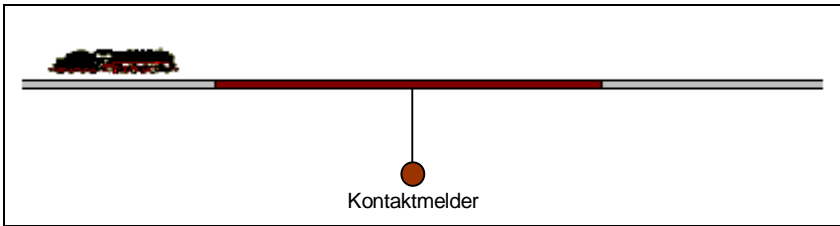


**Abbildung 68: Zug erreicht den Momentkontakt – der Kontakt wird ausgelöst**

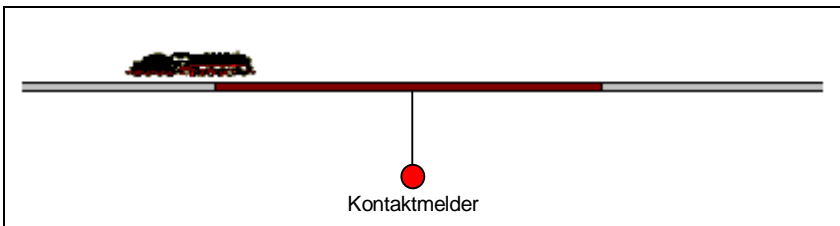


**Abbildung 69: Zug verlässt den Momentkontakt – der Kontakt wird ausgeschaltet**

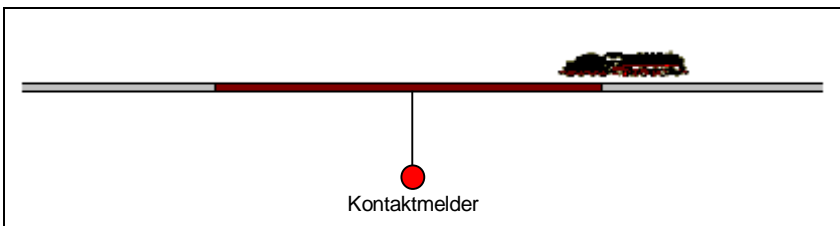
Die folgenden Abbildungen zeigen das Verhalten eines Dauerkontakts in den verschiedenen Stadien während ein Zug vorbeifährt. Der Gleisabschnitt, der durch den Dauerkontakt überwacht wird, ist mit einer horizontalen Linie markiert. Diese wird leuchtend rot gezeichnet, wenn der Kontakt eingeschaltet ist.



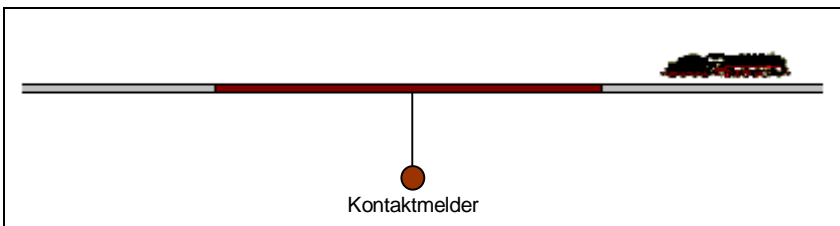
**Abbildung 70: Zug nähert sich einem Dauerkontakt – der Kontakt ist ausgeschaltet**



**Abbildung 71: Zug befindet sich innerhalb des überwachten Abschnittes – der Kontakt ist eingeschaltet**



**Abbildung 72: Zug befindet sich immer noch im überwachten Abschnitt**



**Abbildung 73: Zug hat den Abschnitt verlassen – der Kontakt ist ausgeschaltet**

Es gibt einen wesentlichen Unterschied zwischen Momentkontakten und Dauerkontakten, an den Sie denken müssen: nämlich die Punkte, an denen die Melder eingeschaltet werden. Ein Momentkontakt wird eingeschaltet, wenn ein Zug einen bestimmten Punkt auf der Anlage erreicht. Dieser Punkt ist weitgehend unabhängig von der momentanen Fahrtrichtung des Zuges. Auf diese Weise repräsentiert ein Momentkontakt einen einzelnen überwachten Punkt auf der Modellbahn. Ein Dauerkontakt wird eingeschaltet, wenn ein Zug eine der Grenzen des überwachten Gleisabschnittes erreicht. Welche dies ist, hängt von der momentanen Fahrtrichtung des Zuges ab. Auf diese Weise repräsentiert ein Dauerkontakt immer mindestens zwei überwachte Punkte auf der Modellbahn. Es hängt von der Fahrtrichtung des vorbeifahrenden Zuges ab, an welchem dieser Punkte der Zug den Dauerkontakt auslöst.



## 5 Der Visuelle Fahrdienstleiter I

### 5.1 Einführung

**B**

Eine einzelne Bedienperson kann normalerweise nicht mehr als ein oder zwei Stellwerke und ein bis zwei Züge gleichzeitig überwachen und steuern. Wenn viele Stellwerke oder eine höhere Anzahl von Zügen gleichzeitig gesteuert werden sollen, werden entweder weitere Bedienpersonen benötigt oder ein Computer, auf dem **TrainController™** läuft. Die Software enthält eine spezielle Komponente, den *Visuellen Fahrdienstleiter*, der die Rolle zusätzlicher Bedienpersonen übernehmen kann.

Mit Hilfe des *Visuellen Fahrdienstleiters* (oder kurz: *Fahrdienstleiter*) können Sie den Betrieb auf der gesamten Anlage überwachen und teil- oder vollautomatisch gesteuerte *Zugfahrten* durchführen. Dadurch können auch von einer einzigen Person Betriebssituationen kontrolliert werden, wie sie auf größeren Vereins- oder Ausstellungsanlagen angetroffen werden.

Wie eine Bedienperson muss auch der *Visuelle Fahrdienstleiter* die Streckenverläufe auf Ihrer Modellbahn kennen. Diese Streckenverläufe werden in einem Diagramm dargestellt, das Blöcke, Weichenstrassen und die dazwischenliegenden Gleisverbindungen enthält. Dieses Diagramm wird *Blockplan* der Anlage genannt. Der Blockplan bietet einen groben Überblick über die Streckenverläufe der gesamten Anlage, enthält aber keine Details wie einzelne Weichen, Signale, usw.

Zugfahrten werden mit Hilfe eines Systems von *Blöcken* überwacht. Dieses Blocksyst<sup>em</sup> verhindert Zugkollisionen und ermöglicht die Verfolgung von Zugpositionen ohne die Installation spezieller Elektronik auf der Eisenbahn. Zur Einrichtung des Blocksyst<sup>em</sup>s wird die Eisenbahn gedanklich in *Blöcke* aufgeteilt. Das bedeutet, Sie sehen Blöcke überall dort vor, wo steuernd in das Verhalten von Lokomotiven eingegriffen werden soll - z.B. vor Signalen - oder wo Zugpositionen überwacht werden sollen - z.B. Abstellgleise in Schattenbahnhöfen. Blöcke werden durch entsprechende Einträge in **TrainController™** erzeugt.

Normalerweise bildet jedes Gleis in einem Bahnhof oder Schattenbahnhof, jedes Abstellgleis und jeder entsprechend lange Abschnitt auf einer Verbindungsstrecke zwischen zwei Bahnhöfen einen Block.

Blöcke stehen in Beziehung mit Moment- oder Dauerkontakten, die auf der Anlage montiert sind. Grundsätzlich können zwar auch Momentkontakte für die Steuerung mit **TrainController**<sup>TM</sup> verwendet werden, der Einsatz von Dauerkontakten bietet aber in bestimmten Situationen mehr Betriebssicherheit. Die Aufteilung der Anlage in Blöcke und der Einsatz von Kontakten bedeutet jedoch nicht, dass diese Blöcke elektrisch voneinander isoliert sind. **TrainController**<sup>TM</sup> benötigt keine Trennstellen oder stromlose Halteabschnitte. Es hängt nur von der Ausführung der Dauer- oder Momentkontakte ab, ob Trennstellen vorgesehen werden müssen oder nicht.

*Blöcke* und *Weichenstrassen* werden grafisch im Blockplan angeordnet, um zu beschreiben, auf welchen Wegen *Züge* fahren können. *Zugfahrten* beschreiben, wie diese Fahrten ausgeführt werden sollen. Dies umfasst die Festlegung von Start- und Zielblöcken, Wartezeiten, Geschwindigkeitsbeschränkungen, das Pfeifen an Bahnübergängen u.v.m.

**AutoTrain**<sup>TM</sup> ist ein weiteres hervorstechendes Merkmal von **TrainController**<sup>TM</sup>. Es ermöglicht Züge jederzeit automatisch fahren zu lassen, ohne zuvor einen Ablauf in Form einer *Zugfahrt* festlegen zu müssen. Sie „programmieren spielend“, während des laufenden Betriebes!

Züge können von Ihnen selbst gesteuert werden, wobei Sie wie ein Lokführer für die Steuerung der Geschwindigkeit und die Beachtung der Blocksignale verantwortlich sind. Dabei werden diese Blocksignale je nach Betriebssituation vom *Fahrdienstleiter* gesetzt. Züge können aber auch unter voller Kontrolle des *Fahrdienstleiters* laufen, der dann die Steuerung der Geschwindigkeit entsprechend der angezeigten Blocksignale übernimmt.

Zugfahrten können auch für Rangierfahrten vorgesehen werden.

Der *Fahrdienstleiter* bietet zudem die Möglichkeit, den Modellbahnbetrieb auf Basis eines Fahrplanes ablaufen zu lassen. Dabei werden wie beim Vorbild Zugfahrten anhand einer Zeitplanes ausgeführt, soweit die Betriebsverhältnisse es zulassen.

Wer nicht nur nach Fahrplan fahren möchte, kann die Zugfahrten für *Pendelzüge*, *zufallsgesteuert* oder *als zyklisch zu wiederholende Fahrten* festlegen.

Damit haben Sie alle Möglichkeiten, für einen abwechslungsreichen Betrieb auf Ihrer Anlage zu sorgen.

Der Aufbau einer teil- oder vollautomatischen Modellbahnsteuerung mit dem *Fahrdienstleiter* läuft in folgenden Schritten ab:

- Einteilung der Modellbahnanlage in *Blöcke* und Einrichtung dieser *Blöcke*
- Arrangieren von Blöcken, Weichenstrassen und Verbindungen zwischen Blöcken in einer grafischen Darstellung des Blocksystems Ihrer Anlage (*Blockplan*)
- Festlegung von *Zugfahrten* und auf Wunsch Erzeugung von *Fahrplänen*

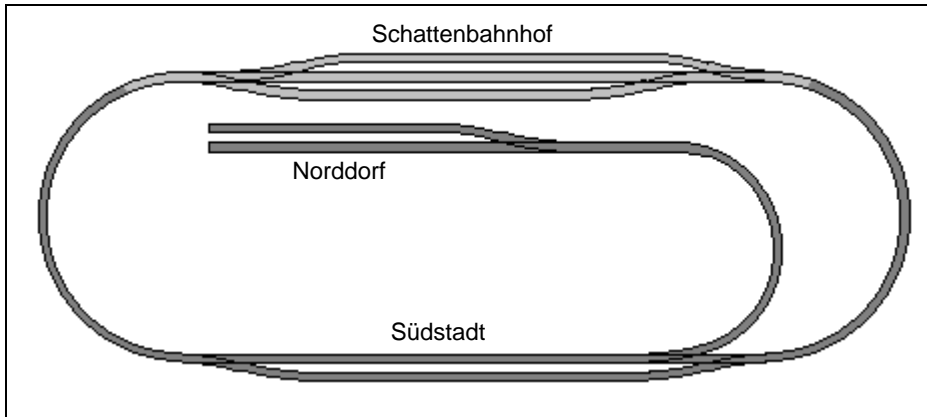
Diese Schritte werden in den folgenden Abschnitten näher erläutert und erfolgt anhand der unten abgebildeten Beispielanlage:



**Abbildung 74: Beispielanlage**

Die Anlage hat zwei Bahnhöfe. Einen Durchgangsbahnhof „Südstadt“ auf der linken Seite der obigen Abbildung und den Endbahnhof „Norddorf“ einer Nebenbahn. Weiterhin gibt es einen Schattenbahnhof, der durch einen Berg verdeckt ist.

Dies kann am folgenden Gleisplan der Anlage noch besser verdeutlicht werden:

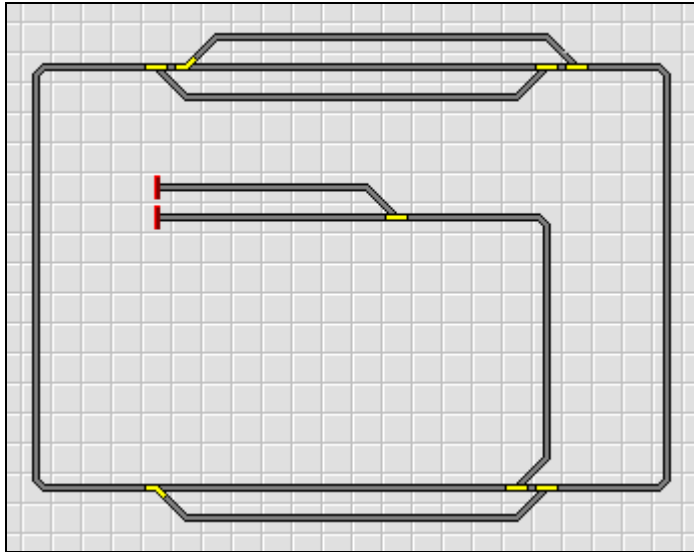


**Abbildung 75: Gleisplan der Beispielanlage**

Die Hauptstrecke, d.h. die kreisförmige Ringstrecke, die „Schattenbahnhof“ mit „Südstadt“ verbindet, soll automatisch unter Kontrolle des „Visuellen Fahrdienstleiters“ gesteuert werden. Die Nebenstrecke von „Südstadt“ nach „Norddorf“ wird im Handbetrieb gesteuert.

Die Teile der Anlage, die durch Landschaft verdeckt und damit unsichtbar sind, wurden in hellerer Farbe gezeichnet.

Zunächst wird ein Gleisbildstellwerk der obigen Anlage erstellt. Dieses ist im Folgenden abgebildet:



**Abbildung 76: Gleisbildstellwerk der Beispielanlage**

Die weiteren Schritte, um die Steuerung für eine solche Anlage mit dem *Visuellen Fahrdienstleiter* einzurichten, werden in den folgenden Abschnitten erläutert.

## 5.2 Blöcke

### B

#### Blöcke auf der Anlage

Der *Fahrdienstleiter* steuert den Zugverkehr auf der Basis eines *Blocksystems*. Zu diesem Zweck wird die Modellbahnanlage gedanklich in *Blöcke* aufgeteilt. Überall dort, wo Loks oder Züge kontrolliert, angehalten, abgestellt oder überwacht werden sollen, wird ein Block vorgesehen.

Typische Beispiele für Blöcke sind

- Bahnhofsgleise
- Abstellgleise
- Blockabschnitte auf freier Strecke zwischen zwei Bahnhöfen

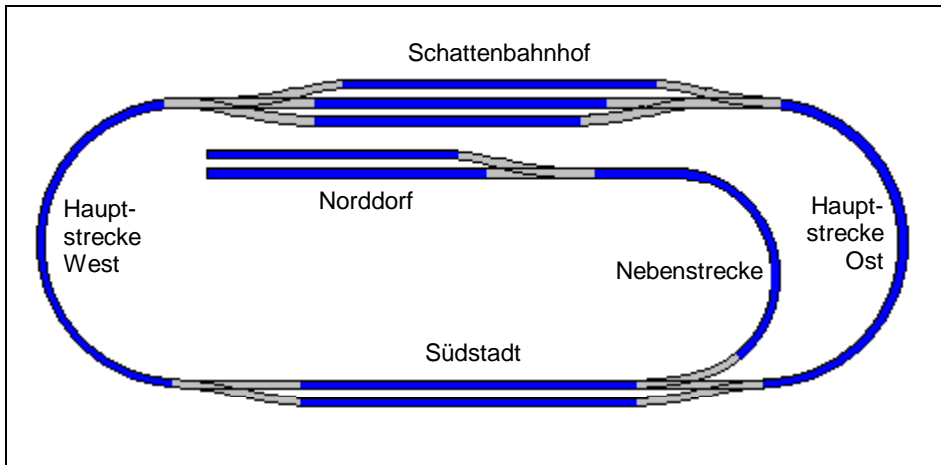
In den meisten Fällen enthalten Blöcke lediglich einen einfachen Gleisabschnitt ohne Weichen. Blöcke werden oft begrenzt durch Weichen auf beiden Seiten oder durch eine

Weiche und einen Prellbock. Die Grenzen von Blockabschnitten auf freier Strecke werden oftmals durch Signale markiert.

Grundsätze für die Einrichtung von Blöcken:

- Blöcke können für jeden beliebigen Teil der Anlage eingerichtet werden.
- Blöcke werden häufig von Weichen begrenzt, ohne dass die Weichen selbst zu den Blöcken gehören.
- Blöcke sollten lang genug sein, um haltende Züge vollständig aufnehmen zu können.
- Für jeden Streckenabschnitt, auf dem eine Lok oder ein Zug durch den *Fahrdienstleiter* angehalten oder abgestellt werden soll - beispielsweise einzelne Bahnhof- und Schattenbahnhofsgleise oder Bereiche vor Signalen - ist ein eigener Block vorzusehen. Das bedeutet, um zwei verschiedene Loks oder Züge an verschiedenen Orten Ihrer Anlage gleichzeitig mit dem *Fahrdienstleiter* steuern oder anhalten zu können, müssen beide Orte in verschiedenen Blöcken liegen.
- Je mehr Blöcke verfügbar sind, um so mehr Loks und Züge können gleichzeitig unter Kontrolle des *Fahrdienstleiters* fahren.
- Blöcke werden für Züge reserviert. Jeder Block kann nur für höchstens einen Zug gleichzeitig reserviert sein. Ein Zug, der unter Kontrolle des *Visuellen Fahrdienstleiters* fährt, darf nur in Blöcke einfahren, die auch für ihn reserviert sind.
- Sie müssen Blöcke nur für die Abschnitte der Anlage vorsehen, die unter Kontrolle des *Fahrdienstleiters* stehen sollen. Die Anlagenteile, für die keine Blöcke vorgesehen sind, sind für den *Fahrdienstleiter* unsichtbar. Auf diese Weise können Sie die Paradestrecke und einen daran angeschlossenen Schattenbahnhof für automatische Zugfahrten unter die Kontrolle des *Fahrdienstleiters* stellen und gleichzeitig den Betrieb auf der Nebensecke oder dem Rangierbahnhof ohne die Einrichtung von Blöcken selbst steuern.

Entsprechend dieser Grundsätze könnte eine sinnvolle Blockeinteilung der Beispielanlage folgendermaßen aussehen:



**Abbildung 77: Blockeinteilung der Beispielanlage**

Jeder grau gezeichnete Schienenabschnitt bildet einen Block. Die Blöcke auf der Hauptstrecke zwischen „Schattenbahnhof“ und „Südstadt“ könnten in weitere Blöcke aufgeteilt werden, falls jeder der entstehenden Blöcke lang genug ist, den längsten Zug aufzunehmen. Das ist dann nützlich, wenn Sie mehrere Züge gleichzeitig auf den Verbindungsstrecken fahren lassen möchten (Erhöhung der Zugfolge).

### **Der Blockplan**

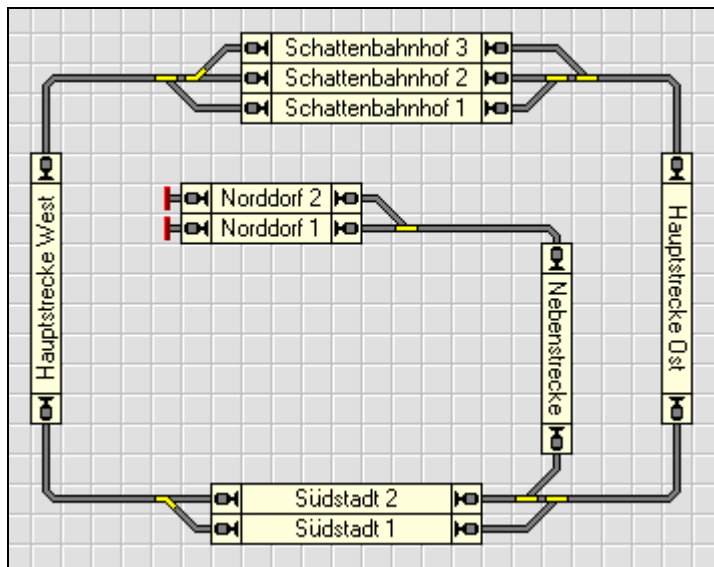
Wie eine Bedienperson muss auch der *Visuelle Fahrdienstleiter* die Streckenverläufe auf Ihrer Modellbahn kennen. Diese Streckenverläufe werden dargestellt in einem Diagramm, das Blöcke und die dazwischenliegenden Weichenstrassen und Gleisverbindungen enthält. Dieses Diagramm wird *Blockplan* der Anlage genannt. Der Blockplan bietet einen groben Überblick über die Streckenverläufe der gesamten Anlage, enthält jedoch keine Details wie einzelne Weichen, Signale, usw.

Die im vorigen Abschnitt beschriebene Einteilung der Blöcke führen Sie zunächst in Gedanken aus oder mit Hilfe von Papier, Bleistift und einem Gleisplan der Anlage.

Auf Basis dieser Einteilung kann der Blockplan anschließend von Ihnen selbst gezeichnet oder vom Programm automatisch berechnet werden. Letzteres ist vor allem nützlich für kleinere und mittlere Anlagen, deren Gleisplan vollständig in einem Stellwerksfenster

ter erfasst werden kann. In diesem Beispiel lassen wir den Blockplan vom Programm automatisch berechnen. Zusätzliche Hinweise zur manuellen Erstellung des Blockplans finden Sie im Teil III dieser Programmbeschreibung, Kapitel 12, „Der Visuelle Fahrdienstleiter II“.

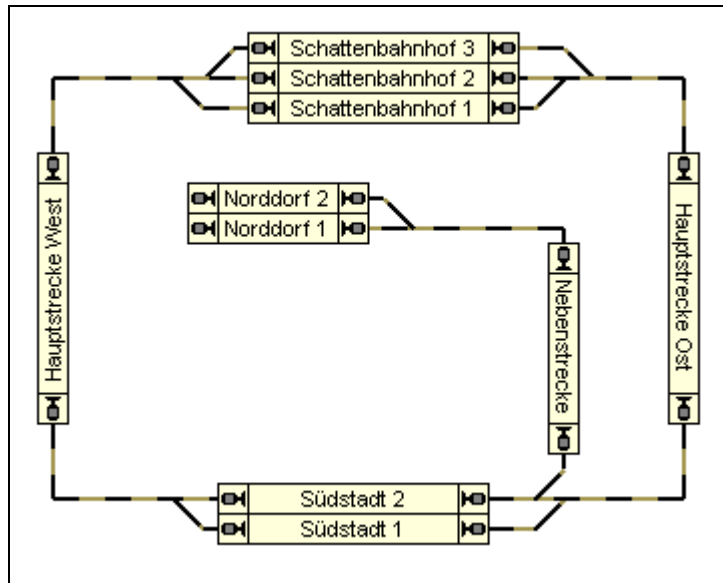
**TrainController™** verwendet für die automatische Berechnung des Blockplans den Gleisplan in dem Stellwerk, das im Hauptfenster des Programms angezeigt wird. Zu diesem Zweck ist es notwendig, die Lage der Blöcke in diesem Gleisplan zu markieren. Dies wird mit Hilfe sogenannter *Traffic-Boxen* gemacht. Jede Traffic-Box repräsentiert einen Block im Stellwerk. Für jeden in Abbildung 77 ermittelten Block wird eine Traffic-Box in das Stellwerk von Abbildung 76 eingetragen. Das Ergebnis zeigt folgende Abbildung.:



**Abbildung 78: Gleisbildstellwerk mit Traffic-Boxen**

Die Software berechnet auf dieser Basis den Blockplan automatisch und stellt ihn im *Virtuellen Fahrdienstleiter* wie folgt dar:





**Abbildung 79: Blockplan im Visuellen Fahrdienstleiter**

Blöcke werden auf dem Bildschirm mit rechteckigen Kästchen dargestellt, während die Weichenstrassen oder Verbindungen als Linien zwischen diesen Kästchen gezeichnet werden.

Damit ein Zug in diesem Beispiel von einem Block zum nächsten fahren kann, müssen zwischen je zwei Blöcken Weichen geschaltet werden. Deshalb sind je zwei Blöcke durch eine entsprechende Weichenstrasse verbunden. Diese Weichenstrassen werden vom Programm automatisch erzeugt und aufgezeichnet (siehe auch Abschnitt 2.6, „Weichenstrassen“).



Eine Weichenstrasse wird vom Programm immer dann automatisch zwischen zwei Blöcken eingefügt, wenn das Symbol einer Weiche oder Kreuzung in der Gleisverbindung zwischen den Blöcken im Gleisbild der Anlage entdeckt wird.

Bitte beachten Sie, dass der Blockplan nur den für die Steuerung nötigen Überblick bietet, aber kein exakter Gleisplan ist. Die tatsächliche Gleisverbindung zwischen „Hauptstrecke Ost“ und „Schattenbahnhof 3“ beispielsweise enthält zwei Weichen. Diese Weichen werden im Blockplan nicht als eigenständige Objekte dargestellt. Stattdessen wird lediglich eine Verbindungslinie zwischen den beiden Blöcken gezeichnet um darzustellen, dass es eine Gleisverbindung zwischen den beiden Blöcken gibt.

Damit der Blockplan korrekt berechnet wird, beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Erfassen Sie das komplette Gleisbild Ihrer Anlage lückenlos mit allen Weichen und Kreuzungen im Stellwerk im Hauptfenster des Programms.
- Erzeugen Sie Traffic-Boxen für jeden Block Ihrer Anlage, ordnen Sie diese entsprechend ihrer Lage auf der tatsächlichen Anlage an und drehen Sie die Traffic-Boxen bzw. Blöcke in senkrechte Lage, falls gewünscht.
- Stellen Sie sicher, dass die Blöcke lückenlos durch Gleissymbole miteinander verbunden sind.

### Verbindungen und Weichenstrassen zwischen Blöcken

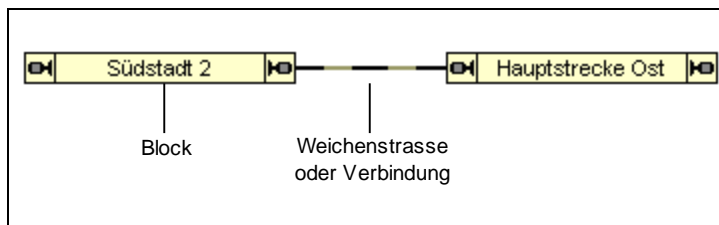
**B**

Um Züge von Block zu Block fahren lassen zu können, müssen die Blöcke grafisch miteinander verbunden werden. Dies wird mit Hilfe von *Verbindungen* oder *Weichenstrassen* gemacht. In den Blockgrafiken werden diese durch Linien dargestellt, die jeweils einen Block mit einem Nachbarblock verbinden.

Jeder Block hat zwei Ein-/Ausfahrten an jeweils gegenüberliegenden Seiten. Wenn ein Block horizontal durchfahren wird, liegen diese Ein-/Ausfahrten an der linken und rechten Seite des Blockes. Wenn ein Block vertikal durchfahren wird, liegen die Ein-/Ausfahrten oben und unten. Jede Verbindung zwischen zwei Blöcken beginnt an einer Ausfahrt eines Blockes und endet an einer Einfahrt eines benachbarten Blockes.

Weichenstrassen werden immer dann verwendet, wenn Weichen zu stellen sind, bevor ein Zug von einem Block zum anderen fahren kann.

Die folgende Abbildung erklärt die einzelnen Begriffe nochmals:



**Abbildung 80: Blöcke, Weichenstrasse und Verbindungen**

In der obigen Darstellung gibt es zwischen den Blöcken „Südstadt 1“ und „Hauptstrecke Ost“ eine Verbindung oder Weichenstrasse.

Wenn der Blockplan automatisch berechnet wird, dann werden auch die erforderlichen Verbindungen und Weichenstrassen zwischen den Blöcken automatisch erzeugt. Dies erfolgt entsprechend den zwischen den Blöcken (bzw. Traffic-Boxen) vorhandenen Gleisverbindungen im Stellwerk.



**Der Blockplan der gesamten Anlage wird in einer einzigen Abbildung erfasst. Die vom Programm dafür zur Verfügung gestellte Zeichenfläche ist unbegrenzt. Für große Anlagen kann das Fenster, in dem der Blockplan angezeigt wird, im Zoom verändert sowie im Ausschnitt verschoben werden.**

### 5.3 Fahrtrichtung und Lokrichtung

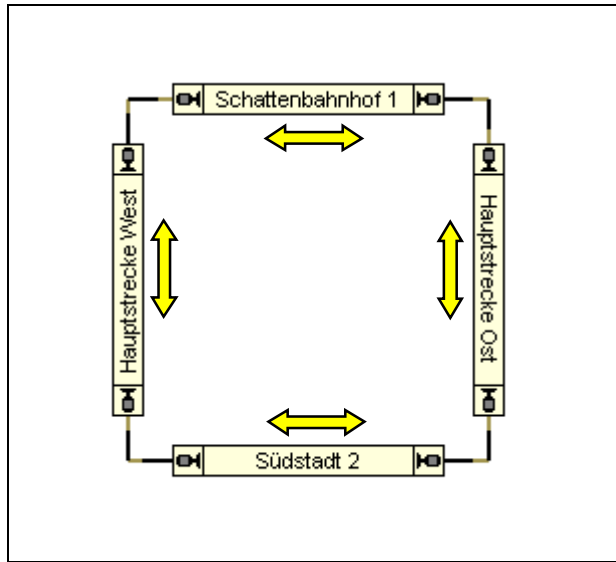


Grundlage für die Arbeit mit dem *Fahrdienstleiter* ist die Kenntnis der beiden Begriffe *Fahrtrichtung* und *Lokrichtung* und vor allem ihres Unterschieds.

#### Fahrtrichtung

Die *Fahrtrichtung* beschreibt die Richtung, in die ein Zug fährt. Sie wird aus der Sicht eines Bahnreisenden gesehen. Für einen Reisenden, der in einem Zug sitzt, ist es wichtig zu wissen, in welche Richtung der Zug fährt, ob von Ost nach West, von der Stadt auf das Land oder vom Meer zu den Bergen. Diese *Fahrtrichtung* hat also „geographische“ Bedeutung. Jeder *Block* kann in einer von zwei möglichen *Fahrtrichtungen* durchfahren werden. Um eine Lok oder einen Zug steuern zu können, muss der *Fahrdienstleiter* die geplante Fahrtrichtung kennen.

Ein Block in **TrainController™** wird jeweils für zwei korrespondierende von insgesamt vier möglichen Durchfahrtrichtungen vorgesehen. Ein Block kann entweder horizontal (Fahrtrichtung von rechts nach links oder zurück) oder vertikal (Fahrtrichtung von oben nach unten oder zurück) durchfahren werden.



**Abbildung 81: Fahrtrichtung in einem Kreis**

Im obigen Diagramm wird die Durchfahrtsrichtung für jeden Block durch einen Pfeil angezeigt. **TrainController™** markiert die für einen Block festgelegte Durchfahrtsrichtung durch je ein kleines Signalsymbol an der Blockausfahrt. Dieses Symbol liegt auf der Seite (bei horizontalen Blöcken) bzw. steht senkrecht (bei vertikalen Blöcken).

Normalerweise wird die Durchfahrtsrichtung mit der Ausrichtung des Blockes im Diagramm korrespondieren. Ein Block, der horizontal durchfahren wird, wird auch als horizontales Rechteck dargestellt, und ein Block, der vertikal passiert wird, als vertikales Rechteck. (siehe Abbildung 81).

Es bleibt letztlich Ihnen überlassen, wie Sie Ihre Blöcke grafisch arrangieren.

### **Lokrichtung**

Die *Lokrichtung* beschreibt die Richtung, in die das Vorderteil der Lokomotive zeigt. Bei einer Dampflokomotive z.B. ist dies die Richtung mit Schlot voraus. Sie wird aus der Sicht des Lokomotivführers gesehen und ist nicht wichtig für einen Bahnreisenden. Für einen Lokführer, der einen Zug in eine bestimmte *Fahrtrichtung* fahren soll, ist es ebenso wichtig, auch die Lokrichtung zu kennen. Nur so kann er entscheiden, ob er die Lok im Vorwärts- oder Rückwärtsgang in Bewegung setzen muss.

Wenn der *Fahrdienstleiter* eine Lok steuert, arbeitet er wie ein Lokführer und muss daher neben der geplanten *Fahrtrichtung* auch die momentane *Lokrichtung* der Lok kennen.



Die Lokrichtung wird bei der Zuweisung eines Zuges an einen Block ins Programm eingegeben. Die bequemste Methode hierfür ist das Ziehen eines Loksymbols auf das Symbol eines Blockes. **Bitte prüfen Sie dabei immer, ob die tatsächliche Richtung der Lok auf der Anlage mit der am Bildschirm angezeigten Richtung übereinstimmt.** Im Blockplan zeigt die Positionierung des Loksymbols links bzw. rechts vom Loknamen an, ob die Lok nach links oder rechts ausgerichtet ist. Wenn nötig, kann die am Bildschirm sichtbare Richtung mit einem entsprechenden Menübefehl korrigiert werden.

Eine weitere Methode für die automatische Zuordnung von Zügen zu Blöcken ist die Anwendung von Zugerkenennung und Zugverfolgung (siehe Abschnitt 5.5, „Zugerkenennung und Zugverfolgung“).

## 5.4 Zustände eines Blockes



Die verschiedenen Zustände eines Blockes werden dadurch bestimmt, ob der *Block besetzt* oder ob er für eine Lok bzw. einen Zug *reserviert* ist.

### Besetzter Block

Ein Block wird als *besetzt* betrachtet, wenn mindestens einer der ihm zugeordneten *Kontaktmelder* oder *Bahnwärter* eingeschaltet ist.

### Reservierter Block

Jeder Block kann manuell oder automatisch durch den *Fahrdienstleiter* für die Befahrung durch eine Lok oder einen Zug *reserviert* werden. Diese Blockreservierung dient folgenden Zielen:

- Da ein Block nur von höchstens einer Lok bzw. einem Zug reserviert werden kann, werden Zusammenstöße bei korrekter Einrichtung und Reservierung der Blöcke vermieden.
- Das Programm kann verfolgen, in welchen Blöcken sich eine Lok oder ein Zug gerade befindet. Dadurch können für Loks und Züge auch ortsgebundene Steuerungsvorgänge - beispielsweise das Halten vor einem roten Signal - verwirklicht werden.

- Mit Hilfe sogenannter Traffic-Boxen können die aktuellen Positionen ihrer Loks und Züge in Ihren Gleisbildstellwerken angezeigt werden.
- Zugerkenennung und Zugverfolgung basiert ebenfalls auf automatischer und dynamischer Reservierung von Blöcken für fahrende Züge (siehe Abschnitt 5.5, „Zugerkenennung und Zugverfolgung“).

Für Rangier- oder ähnliche von Ihnen selbst durchgeführte Zugfahrten können Sie eine Gruppe zusammengehöriger Blöcke manuell reservieren. Der *Fahrdienstleiter* sorgt dann dafür, dass automatisch von ihm gesteuerte Loks oder Züge nicht in diese Blöcke hineinfahren.

Werden Blöcke nicht länger benötigt, so können Sie von Ihnen oder automatisch vom *Fahrdienstleiter* freigegeben werden.

### **Aktueller Block**

Zusätzlich zu diesen Zuständen kann ein reservierter Block auch der *aktuelle Block* einer Lok oder eines Zuges sein. Der aktuelle Block ist derjenige unter den reservierten Blöcken, wo sich die Spitze des reservierenden Zuges befindet. Über den aktuellen Block werden alle blockabhängigen Steuerungsvorgänge - Abbremsen, Anhalten, Geschwindigkeitsbeschränkungen, Signalbeeinflussung - durchgeführt.

Den jeweils aktuellen Block müssen Sie einer Lok oder einem Zug am Anfang selber zuweisen. Anschließend führt **TrainController™** diese Zuordnung automatisch entsprechend der durchgeführten Fahrten nach. Dies funktioniert auch, wenn Sie die Lok mit dem Handregler des Digitalsystems steuern. Auch nach Programmende und erneutem Start wird die Zuordnung automatisch wiederhergestellt. Nur wenn Sie einen Zug oder eine Lok vom Gleis nehmen und an anderer Stelle wieder einsetzen, müssen Sie die Zuordnung aktualisieren.



**Abbildung 82: Zuweisen eines Zuges zu seinem aktuellen Block**

Wenn Sie einen Block als aktuellen Block einer Lok oder einem Zug zuweisen, geben Sie auch die momentane *Lokrichtung* an. **TrainController™** muss diese Lokrichtung kennen, um zu bestimmen, ob eine Lok bei vorgegebener *Fahrtrichtung* vorwärts oder rückwärts fahren muss. **TrainController™** führt die korrekte Lokrichtung automatisch entsprechend der durchgeführten Fahrten nach. Dies gilt selbst dann, wenn eine Lok durch Fahrten über *Kehrschleifen* ihre Lokrichtung ändert.

**TrainController™** bietet verschiedene Methoden an, einen Block für einen Zug zu reservieren. Die einfachste ist das Ziehen der Lok oder des Zuges aus der Zugliste auf das Symbol eines Blockes. Die anfängliche Zuweisung einer Lok oder eines Zuges an einen Block kann auch automatisch bei Verwendung eines Zuger kennungsgerätes durchgeführt werden (siehe Abschnitt 5.5, „Zugerkennung und Zugverfolgung“). Wenn dieses Gerät mit einem *Kontaktmelder* verknüpft wird und dieser Melder wiederum in einem Block eingetragen ist, dann wird jede Lok oder jeder Zug, der vom Zuger kennungsgerät erfasst wird, automatisch diesem Block zugewiesen.

Ein reservierter Block muss im übrigen nicht unbedingt auch besetzt sein. Dies gilt auch für den aktuellen Block. Wenn ein Zug beispielsweise seinen derzeitigen aktuellen Block verlässt und zeitweise kein von ihm reservierter Block besetzt ist, so findet ein Wechsel des aktuellen Blockes erst dann statt, wenn wieder einer der reservierten Blöcke als besetzt gemeldet wird.

## **Zuganzeige**

Die hier beschriebenen Zustände eines Blockes werden auch von den entsprechenden *Traffic-Boxen* im Gleisbildstellwerk angezeigt. Damit können Sie auch im Gleisbildstellwerk überwachen, ob ein bestimmter Block der Anlage besetzt oder reserviert ist. Traffic-Boxen zeigen dafür den Namen und/oder das Symbol einer Lok an.

## **Sperren von Blöcken**

Jeder Block kann während des Betriebes temporär gesperrt werden. Gesperrte Blöcke können nicht reserviert werden. Der *Fahrdienstleiter* lässt eine Einfahrt in einen gesperrten Block nicht zu. Ein Zug, der sich in dem Moment, in dem die Sperre aktiviert wird, in dem Block befindet, kann aber dort bleiben und zu einem späteren Zeitpunkt ungehindert ausfahren.

Bitte beachten Sie, dass die Sperre eines Blockes für alle Züge wirkt. Durch bestimmte Optionen von Zugfahrten ist es jedoch auch möglich, auf spezielle Züge einzuwirken.

## **Sperren der Blockausfahrt**

Jede Ausfahrt eines Blockes kann während des Betriebes temporär gesperrt werden. Der *Fahrdienstleiter* lässt eine Zugausfahrt durch eine gesperrte Ausfahrt nicht zu. Züge können zwar durch eine gesperrte Ausfahrt in den Block einfahren und sich auch in einem solchen Block aufhalten. Sie können aber den Block durch eine gesperrte Ausfahrt nicht verlassen.

Es ist möglich, jede der beiden Ausfahrten eines Blockes individuell und unabhängig voneinander zu sperren.

Bitte beachten Sie, dass die Sperre einer Blockausfahrt für alle Züge wirkt. Durch bestimmte Optionen von Zugfahrten ist es jedoch auch möglich, auf spezielle Züge einzuwirken.

## **5.5 Zugerkenennung und Zugverfolgung**

**TrainController™** kann die Positionen Ihrer Loks und Züge auf dem Bildschirm anzeigen. Dies wird ständig und automatisch in den Fenstern des *Visuellen Fahrdienstleiters* gemacht, u.a. im Blockplan der Anlage.



Die sogenannten *Traffic-Boxen* im Stellwerk zeigen ebenfalls den Zustand des zugehörigen Blockes an. Je nach Betriebssituation wird auch der Name und/oder eine beliebig wählbare Abbildung der Lok in der Traffic-Box angezeigt.



Abbildung 83: Traffic Box im Stellwerk

### Zugerkennung

Moment- oder Dauerkontakte werden normalerweise verwendet um festzustellen, ob sich an einer bestimmten Stelle der Anlage gerade ein Zug oder Waggon befindet. Einige Digitalsysteme können nicht nur übermitteln, ob sich an einer bestimmten Stelle ein Zug oder Waggon befindet, sondern auch, um welchen Zug oder Waggon es sich handelt. Beispiele solcher Systeme sind HELMO, Müt oder Digitrax Transponding. Wenn ein Kontaktmelder mit einem bestimmten Zugerennungsgerät verknüpft wird, dann kann dieser Melder auch dazu benutzt werden, Namen und/oder Symbole von Zügen auf dem Bildschirm anzuzeigen. Diese Methode wird in **TrainController**<sup>TM</sup> als *Zugerkennung* bezeichnet.

Die Konfiguration der Zugerkennung in **TrainController**<sup>TM</sup> ist einfach.

Zunächst wird für jedes der angeschlossenen Lesegeräte ein *Kontaktmelder* (siehe Abschnitt 4, „Kontaktmelder“) im Gleisbild platziert.

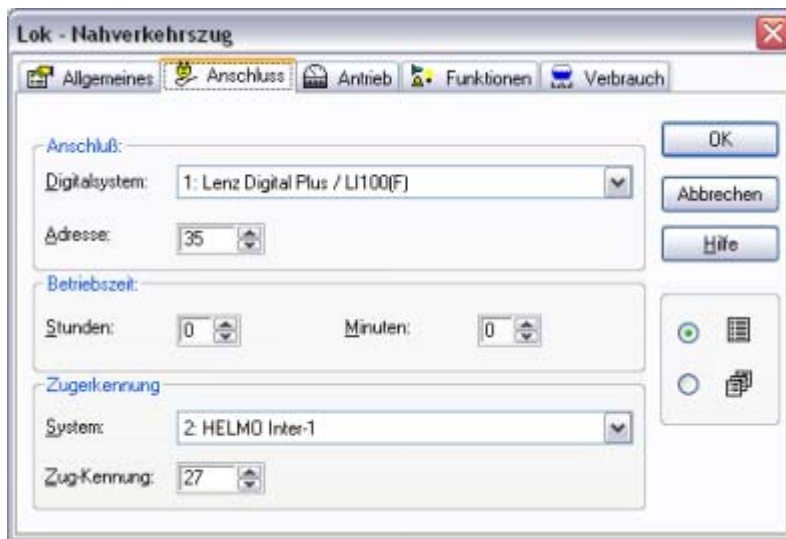
Jeder dieser Kontaktmelder wird in der Software wie ein gewöhnlicher Gleisbesetzmelder eines „herkömmlichen“ Digitalsystems eingerichtet. Zu beachten ist lediglich, dass die richtige Nummer des Lesegerätes eingetragen wird (siehe Abbildung 84).



**Abbildung 84: Nummer des Lesegerätes angeben**

Im nächsten Schritt wird jeder dieser Melder dem Block zugeordnet, in dem das Zugerennungsgerät oder der durch das Gerät überwachte Gleisabschnitt liegt. Die Zuordnung von Meldern an Blöcke wird im Abschnitt 5.6, „Blöcke und Melder“, beschrieben.

Nun bleibt noch die Eintragung der Zugkennung bei den zu überwachenden Loks und Zügen. Ist ein Zugnummernerkennungssystem angeschlossen, so besitzen die Eigenschaften von Loks und Zügen zusätzliche Optionen, um jeder Lok bzw. jedem Zug eine individuelle Kennung (z.B. Nummer eines Transponders) zuordnen zu können.



**Abbildung 85: Digitale Adresse und Zugkennung für eine Lok angeben**

In diesem Beispiel wird die Zugkennung 27 der Dampflok mit der digitalen Adresse 35 zugeordnet. Natürlich müssen die digitale Adresse und die Zugkennung nicht identisch sein. Speziell bei Mehrfachtraktion oder Montage von Transpondern an Waggonen anstatt an Loks ist es nützlich, dass die Adresse des Fahrzeugdecoders und die Zugkennung unabhängig voneinander gehandhabt werden.

Für *Züge* gibt es die zusätzliche Option **Kennung der Loks**. Wenn diese Option gesetzt ist, so hat der Zug keine eigene Zugkennung. Statt dessen wird die Kennung der Loks, die diesem Zug zugeordnet sind, verwendet. Wenn der Zug gerade fährt und die Kennung von einer der beteiligten Loks des Zuges erkannt wird, so wird diese Kennung dem fahrenden Zug zugeordnet.

Die Bildschirmanzeige kann sich etwas von der obigen Abbildung unterscheiden – je nach dem verwendeten Zugererkennungssystem. Für einige Zugererkennungssysteme wird die Zugkennung nicht per Tastatur eingegeben, sondern mit einem eigens gestarteten Lesevorgang direkt aus einer vorbeifahrenden Lok ausgelesen.

Die Digitalsysteme zur Steuerung (z.B. Lenz als Erstsysteem) und die Systeme zur Zugekennung (z.B. HELMO als Zweitsysteem) können auch unterschiedlich sein.

Es ist natürlich auch möglich, ein System zur Zugnummernerkennung auf einer konventionell gesteuerten Anlage einzusetzen. In diesem Fall ist im obigen Dialog lediglich die

Zugkennung einzugeben. Die Einstellung einer digitalen Adresse für den Fahrzeugdecoder entfällt.

Außer der Eingabe der Zugkennung für jede betreffende Lok ist im Zusammenhang mit dem rollenden Material keine weitere Maßnahme in **TrainController™** nötig.

Hier nochmals die notwendigen Schritte zur Einrichtung der Zugerkennung:

- Erzeugen Sie ein Meldersymbol für jedes Zugerkennungsgerät oder jeden per Zugerkennungssystem überwachten Gleisabschnitt.
- Ordnen Sie jeden dieser Melder einem Block zu.
- Tragen Sie die Zugkennung für jede überwachte Lok bzw. jeden Zug ein.

Wenn diese Schritte korrekt ausgeführt wurden, dann wird der Name und/oder das Bild einer Lok, die gerade ein Zugerkennungsgerät oder einen entsprechend überwachten Abschnitt passiert, automatisch im zugehörigen Block im Blockplan des *Visuellen Fahrdienstleiters* angezeigt. Falls ein oder mehrere Traffic-Boxen im Stellwerk mit diesem Block verknüpft sind, so erscheint die Lok auch dort.

Durch die Zuordnung eines Melders, der mit einem Zugerkennungsgerät verknüpft ist, zu einem Block, wird eine eindeutige Beziehung zwischen dem durch das Gerät überwachten Ort bzw. Bereich der Anlage und diesem Block in **TrainController™** hergestellt. Diese Beziehung wird verwendet, um auf der Anlage erkannte Loks und Züge automatisch an diesen Block zuzuweisen.

Diese eindeutige Beziehung sollten Sie bei der Installation des Zugerkennungssystems berücksichtigen. So wie ein normaler Belegtmelder auch nur zu höchstens einem Block in **TrainController™** gehören darf (siehe 5.8, „Einrichten von Meldern in einem Block“), so darf ein Zugerkennungsgerät oder ein überwachter Abschnitt auch nur höchstens einem Block zugeordnet werden. Wenn ein Zug durch ein Zugerkennungsgerät auf der Anlage erkannt wird, muss der Block eindeutig bestimmt werden können, dem der Zug zugewiesen wird.

Der Fahrdienstleiter benutzt Zugerkennung darüber hinaus als weiteren Schutzmechanismus gegen Zugkollisionen. Dies erfolgt zusätzlich zu dem im Programm bereits eingebauten Mechanismus zur Verfolgung von Zugpositionen. Wenn ein Zug an einer Stelle gemeldet wird, wo er aufgrund der vom Programm vorgenommenen internen „Berechnungen“ nicht erwartet wird, wird der Anwender mit einer Meldung gewarnt und auf Wunsch die von dieser Meldung betroffenen Züge angehalten.

## Zugverfolgung



Der *Visuelle Fahrdienstleiter* verwendet den *Blockplan* auch als Basis für die Zugverfolgung.

Immer wenn ein Block als belegt gemeldet wird, weil einer der zugeordneten Melder eingeschaltet wurde, prüft der *Fahrdienstleiter*, ob sich in einem benachbarten Block ein geeigneter Zug befindet. Ein Block ist benachbart, wenn er mit dem betreffenden Block durch eine Verbindung im Blockplan verbunden ist.

Falls es einen solchen Zug gibt, wird dieser in den neuen Block verschoben. Damit verbunden ist eine automatische Reservierung dieses Blockes für den Zug und Freigabe des vorigen Blockes.

Als Folge dieser Verschiebung erscheint der Name und/oder das Bild im neuen Block im Blockplan. Im bisherigen Block erlischt die Anzeige des Zuges. Sind eine oder mehrere Traffic-Boxen im Stellwerk mit den betreffenden Blöcken verknüpft, so wird der Vorgang auch hier angezeigt.

Ein Block kann mehrere Nachbarblöcke haben. Falls sich nun in diesen Blöcken mehrere Züge zugleich befinden, versucht der *Fahrdienstleiter* den wahrscheinlichsten Kandidaten zu ermitteln. Sofern bekannt, werden hierfür Richtung und Geschwindigkeit des jeweiligen Zuges herangezogen.

Um möglichst genaue Ergebnisse zu erzielen, ist es wichtig, die Ausgangspositionen und Ausrichtung der Züge ordnungsgemäß anzugeben. Außerdem sollten Sie dafür sorgen, dass die Software in der Lage ist, Geschwindigkeit und Richtung jeder Lok zu verfolgen. Für Züge, die Sie mit dem Handregler Ihres Digitalsystems steuern, muss dazu zuvor die Kontrolle dieser Züge an das Digitalsystem übergeben werden (siehe 3.11, „Übergabe der Steuerung zwischen PC und Digitalsystem“).

Die Zugverfolgung können Sie für bestimmte Blöcke ganz ausschalten oder zeitweilig bzw. dauernd für die gesamte Anlage. Dies kann sinnvoll sein für Blöcke, in denen Sie Loks oder Züge neu aufgleisen, weil die Belegtmeldung zu einer unbeabsichtigten Verfolgung führen könnte.



**Achtung: die Zugverfolgung ist per Voreinstellung eingeschaltet. Unbeabsichtigtes Auslösen von Meldern, die Blöcken zugeordnet sind, kann die Zuweisung von Zügen zu Blöcken im Blockplan verschieben. Falls dies in bestimmten Situationen nicht gewünscht wird, kann die Zugverfolgung (zeitweilig) für die gesamte Anlage abgeschaltet werden.**

- Unter den unten angegebenen Voraussetzungen funktioniert die Zugverfolgung für jeden Zug auf der Anlage, der zuvor einem Block zugewiesen wurde.
- Die anfängliche Zuordnung zu einem Block kann manuell erfolgen oder durch ein Zuger kennungssystem automatisiert werden. Zuger kennung befreit Sie von der manuellen Zuordnung und bietet daher ein erhöhten Komfort; Zuger kennung ist aber keine notwendige Voraussetzung für Zugverfolgung.
- Die Zugverfolgung basiert auf dem Blockplan der Anlage und folgt den Verbindungen zwischen den Blöcken. Die Verfolgung manuell gesteuerter Züge ist nur möglich, wenn der Blockplan ordnungsgemäß gezeichnet wurde.



**Für eine ordnungsgemäß funktionierende Zugverfolgung ist es wichtig, dass die Software Kenntnis davon hat, in welcher Richtung und mit welcher Geschwindigkeit eine Lok unterwegs ist. Wenn Sie eine Lok manuell mit dem Handregler des Digitalsystems unter gleichzeitiger Zugverfolgung fahren möchten, so ist es daher notwendig, zuvor die Kontrolle über die Lok an das Digitalsystem zu übergeben (siehe Abschnitt 3.11, „Übergabe der Steuerung zwischen PC und Digitalsystem“).**

## 5.6 Blöcke und Melder



Für die Funktion des Blocksystems ist es wichtig, dass das Programm die Bewegungen der auf der Anlage fahrenden Züge verfolgen und feststellen kann, welche Blöcke belegt sind und welche nicht. Die notwendigen Meldungen werden mit Hilfe von *Kontaktmeldern* erzeugt.



Abbildung 86: Zuweisen von Meldern an Blöcke

Um einen Block einzurichten, werden alle Melder, die in diesem Block liegen, dem Block zugewiesen. Wenn mindestens eines dieser Melderelemente eingeschaltet ist, wird der Block als *besetzt* betrachtet. Die Lage der Melder in einem Block kann außerdem zusätzliche Informationen liefern, wo innerhalb eines Blockes sich gerade ein Zug befindet. Um die exakte Position festzulegen, wo ein Zug innerhalb eines Blockes halten oder bremsen soll, können bestimmte Melder als *Halte-* oder *Bremsmelder* markiert werden. (siehe Abschnitt 5.7, „Belegt-, Brems- und Haltemelder“).

Es gibt verschiedene Methoden in **TrainController™**, einen Block zu erzeugen und Melder zuzuordnen.

Für die Erstellung eines Blockes ist es notwendig, die benötigten Melder zu installieren. Je nach Arbeitsweise der verwendeten Kontakte kann eine elektrische Isolierung von Schienenabschnitten notwendig sein. Ob diese elektrische Isolierung nötig ist oder nicht hängt allein von den verwendeten Kontakten ab. Die Software selbst benötigt keine elektrische Isolierung der Blöcke.

- Die Software selbst benötigt keine elektrische Isolierung von Gleisabschnitten. Die Art der verwendeten Kontakte kann dies allerdings erforderlich machen.
- Blöcke enthalten normalerweise mehrere Melder. Falls diese Melder isolierte Gleisabschnitte repräsentieren, so gehören diese Abschnitte zum selben Block (siehe auch 5.8, „Einrichten von Meldern in einem Block“).

- Der selbe Melder kann nicht zu mehreren Blöcken gehören. Insbesondere sollten Sie Ihre Kontakte auf der Anlage so installieren, dass jeder überwachte Gleisabschnitt zu maximal einem Block gehört. Falls Sie ein Zugerkenungssystem einsetzen (siehe 5.5, „Zugerkenung und Zugverfolgung“) dann sollte jeder hierdurch überwachte Abschnitt in maximal einem Block liegen, sich also nicht über zwei oder mehr Blöcke erstrecken.

Es ist möglich, im Stellwerk platzierte Melder einem Block zuzuordnen. Melder können aber auch als separate Symbole innerhalb eines Blockes im *Fahrdienstleiter* erzeugt werden. Bitte beachten Sie die folgenden Punkte:

- Wenn ein in einem Stellwerk liegender Melder, der einem Block zugeordnet ist, im *Visuellen Fahrdienstleiter* gelöscht wird, dann wird auch das Symbol dieses Melders im Stellwerk gelöscht.
- Wenn ein in einem Stellwerk liegender Melder, der einem Block zugeordnet ist, im Stellwerk gelöscht wird, dann wird dieser Melder auch aus dem Block entfernt und aus dem *Visuellen Fahrdienstleiter* gelöscht.
- Wenn Sie einen Melder aus einem Block entfernen möchten, ohne ihn aus dem Stellwerk zu löschen, dann bearbeiten Sie die Eigenschaften des Blockes und entfernen Sie den Melder aus der Liste zugeordneter Melder.
- Wenn Sie einen Melder aus dem Stellwerk entfernen möchten, ohne ihn aus dem Block zu entfernen, löschen Sie den Melder nicht! Statt dessen ziehen Sie das Symbol des Melders mit der Maus vom Stellwerk auf den Block. Führen Sie diesen Schritt aus, obwohl der Melder bereits beim Block aufgelistet wird. Dieser zusätzliche Schritt gibt Ihnen nämlich die Möglichkeit, den Melder aus dem Stellwerk zu entfernen ohne ihn aus dem Block zu löschen.

## 5.7 Belegt-, Brems- und Haltemelder

### B

Bei der Einrichtung eines Blockes müssen immer ein oder mehrere *Kontaktmelder* oder *Bahnwärter* dem Block zugeordnet werden. Ist mindestens einer dieser Melder eingeschaltet, so gilt der Block als *belegt*. Zusätzlich kann jeder dieser Melder als *Bremsmelder* und/oder *Haltemelder* fungieren.

Wenn eine Lok oder ein Zug vom *Fahrdienstleiter* automatisch gesteuert wird und in einem bestimmten Block anhalten soll, so wird er bei Erreichen eines Bremsmelders auf *Kriechgeschwindigkeit* abgebremst. Die Bremsrampe kann dabei für jeden Melder individuell eingestellt werden. Dies ist die Entfernung zwischen dem Bremsmelder und dem Punkt, an dem die Kriechgeschwindigkeit erreicht sein soll. Diese Entfernung soll-



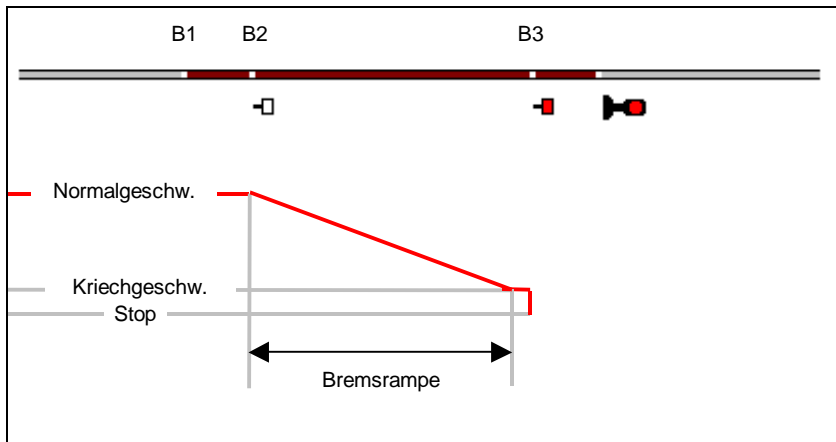
te etwas geringer sein, als der Abstand zwischen Brems- und Haltemelder. Bei Erreichen eines Haltemelders wird die Lok oder der Zug angehalten.



**Bitte beachten Sie, dass ein Bremsmelder nur wirkt, wenn ein Zug im selben Block halten soll. Daraus ergibt sich, dass zusammengehörige Brems- und Haltemelder im selben Block liegen müssen.**

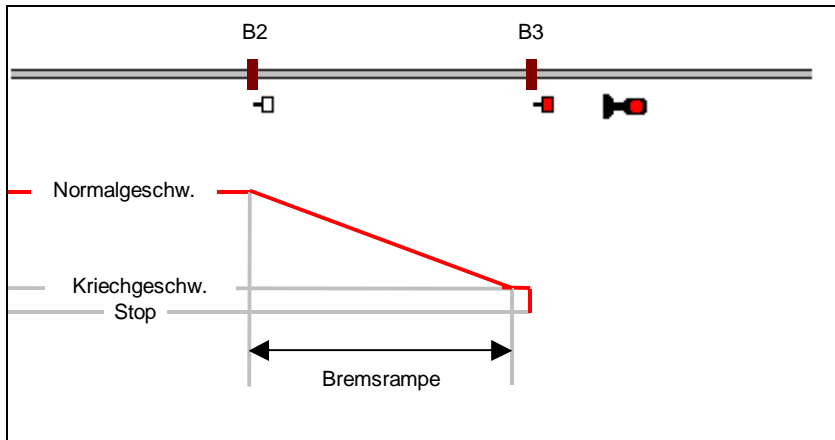
Jeder Melder kann je nach *Fahrtrichtung* unterschiedlich benutzt werden. Es ist möglich einen Melder in eine Fahrtrichtung als Haltemelder und in die andere Fahrtrichtung als Bremsmelder zu benutzen.

Im Beispiel in Abbildung 86 wird der Melder „Schattenbahnhof - West 1“ für Fahrten nach rechts als Bremsmelder und in die entgegengesetzte Fahrtrichtung als Haltemelder verwendet.



**Abbildung 87: Funktionsweise von Brems- und Haltemeldern**

Abbildung 87 zeigt einen Block, der mit drei Dauerkontakten ausgestattet ist. Die drei Einfahrten von links in die überwachten Gleisabschnitte sind mit B1, B2 und B3 markiert.



**Abbildung 88: Funktionsweise von Brems- und Haltemeldern**

Abbildung 88 zeigt eine alternative, für diese Diskussion gleichwertige Situation. Hier befindet sich ein Block, der mit zwei Momentkontakten ausgestattet ist. Diese Kontakte befinden sich ebenfalls an B2 und B3.

B3 wird als Haltemelder (■) für Züge benutzt, die von links nach rechts unterwegs sind, B2 wird als Bremsmelder (▬) für dieselbe Fahrtrichtung benutzt. B1 meldet lediglich die Belegung des Blockes.

Die rote Linie verdeutlicht die Geschwindigkeit der Lok. Das Signal bei B3 ist rot - die Lok soll dort automatisch vom *Fahrdienstleiter* angehalten werden. Wenn die Lok in den Block bei B1 einfährt, passiert nichts, da B1 nur die Belegung meldet. Die Lok fährt also mit unveränderter Geschwindigkeit bis B2, wo sie auf Kriechgeschwindigkeit abgebremst wird. Die Länge der Bremsrampe wird entweder bestimmt durch die Eigenschaften des Zuges (z.B. Gewicht) oder spezifisch vom Anwender vorgegeben. Nach Erreichen der Kriechgeschwindigkeit fährt sie mit konstanter Geschwindigkeit bis B3, wo sie ohne weitere Verzögerung angehalten wird.

Wenn der Bremsmelder B2 fehlen würde, so würde die Lok mit Normalgeschwindigkeit bis B3 fahren und dort ohne Verzögerung abgebremst.

Wenn der Haltemelder B3 fehlen würde, so würde die Lok mit Normalgeschwindigkeit bis B2 fahren und bereits dort ohne Verzögerung abgebremst. Gibt es also keine Haltemelder, wird der erste erreichte Bremsmelder als Haltemelder verwendet. Wenn nur der Melder B1 vorhanden wäre, so würde die Lok bereits bei B1 anhalten. Wenn nötig,

wird ein Zug aus Sicherheitsgründen also in jedem Fall in einem Block angehalten, auch wenn keine Brems- und Haltemelder festgelegt wurden.



**Aus diesem Beispiel kann man außerdem ersehen, dass es für den Einsatz von Bremsmeldern äußerst wichtig ist, die *Kriechgeschwindigkeit* jeder Lok korrekt einzustellen (siehe Kapitel 3, „Lok- und Zugsteuerung“). Wenn dies nicht der Fall ist, bleibt die Lok möglicherweise vor Erreichen des Haltemelders stehen.**

Es wird empfohlen, die Punkte, die den Brems- und vor allem Haltemeldern entsprechen, in die Nähe des Blockendes zu legen, damit auch ein haltender Zug mit großer Länge in der Regel möglichst vollständig in den Block hineinpasst. Wenn eine Lok oder ein Zug mehrere Blöcke nacheinander - etwa im Rahmen einer *Zugfahrt* - durchfährt und ein bestimmter Block nicht frei ist oder dort eine *Langsamfahrt* vorgeschrieben ist, so wird der Zug bereits im davor liegenden Block angehalten oder abgebremst. Somit steuern Brems- und Haltemelder, ob ein Zug aus dem zugehörigen Block ausfahren und mit welcher Geschwindigkeit er in den folgenden Block einfahren darf. Aus diesen Gründen nimmt **TrainController™** an, dass Brems- und Haltemelder in der für sie wirksamen *Fahrtrichtung* am Blockende platziert sind.

Wenn in einem Block Langsamfahrt vorgeschrieben ist (siehe auch Seite 155), so wird der Zug am zuerst erreichten Bremsmelder des davor liegenden Blockes abgebremst. Gibt es in diesem Block keinen Bremsmelder oder wird zuvor ein Haltemelder erreicht, so wird das Abbremsen am zuerst erreichten Haltemelder durchgeführt. Gibt es in diesem Block weder Brems- noch Haltemelder, so wird bereits am ersten erreichten Melder in dem Block abgebremst.

**TrainController™** nimmt an, dass ein zur Abfahrt bereit stehender Zug in seinem aktuellen Block mit der Zugspitze am Blockende steht. Daher wird davon ausgegangen, dass der Zug unmittelbar nach Abfahrt aus dem Block ausfahren und in den nächsten Block einfahren wird. Aus diesem Grund werden Geschwindigkeitsvorschriften des ersten Blockes ignoriert und der Zug auf die Geschwindigkeit beschleunigt, die gemäß der Vorschriften für den zweiten Block einzuhalten ist.



**Geschwindigkeitsänderungen für einen Block werden immer am geeigneten Melder des davor liegenden Blockes vorgenommen.**

Wenn bei Erreichen eines Blockes festgestellt wird, dass sich vor dem folgenden Block eine Weichenstrasse befindet, so wird diese – falls noch nicht geschehen - spätestens bei Einfahrt in diesen Block aktiviert. Ist die Aktivierung der Weichenstrasse bei Erreichen des Brems- bzw. Haltemelders noch nicht abgeschlossen, so wird gebremst bzw. gehalten, um auf die Aktivierung der Weichenstrasse zu warten. Gibt es nur einen einzigen Melder in einem Block, so wird für Einfahrtsmeldung, Aktivierung der Wei-

chenstrasse und Bremsen- bzw. Halten derselbe Melder verwendet. Da die Aktivierung einer Weichenstrasse immer einen kurzen Moment dauert, kommt es in diesem Fall immer zu einem kurzzeitigen Zughalt.



**Zur Vermeidung eines solchen kurzzeitigen Halts muss in dem betreffenden Block mindestens ein zusätzlicher Melder eingerichtet werden, damit Einfahrt und Brems- bzw. Haltepunkte an verschiedenen Stellen des Blockes liegen. Dieser zusätzliche Melder kann auch mit einem Virtuellen Kontakt (siehe Abschnitt 12.3, „Virtuelle Kontakte“) gebildet werden.**

## 5.8 Einrichten von Meldern in einem Block

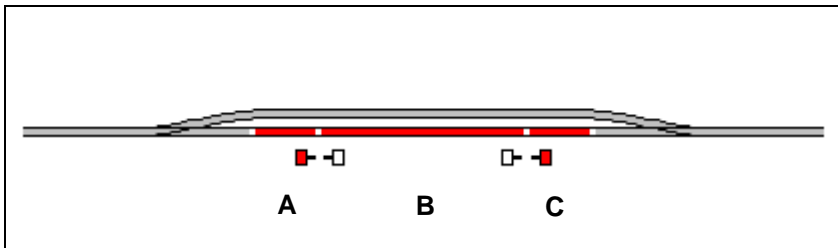


In diesem Abschnitt werden die diversen Typen von Meldern und unterschiedliche Arten der Verwendung zur Ausstattung eines Blockes vorgestellt.

### Verwendung von Momentkontakten und Dauerkontakten in einem Block



Im folgenden wird angenommen, dass der Gleisabschnitt zwischen den beiden Weichen in den obigen Abbildungen einen Block darstellt. Es werden verschiedene Möglichkeiten dargestellt, Melder in diesem Block einzurichten. Die Vor- und Nachteile der verschiedenen Verfahren werden ebenfalls erwähnt.

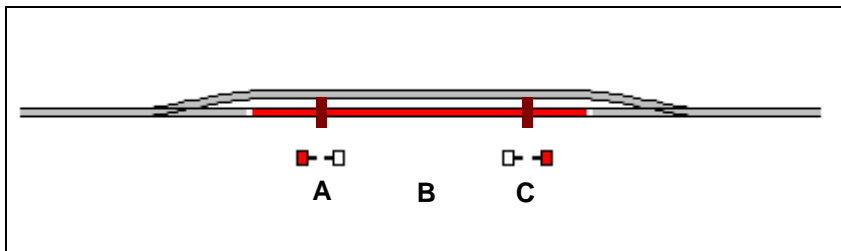


**Abbildung 89: Block mit drei Dauerkontakten**

Abbildung 89 zeigt einen Block mit drei Dauerkontakten. Jeder dieser Melders ist verknüpft mit einem Kontaktmelder in der Software, die A, B und C genannt werden. Alle Melder werden in der Software im selben Block eingetragen. Der Block wird als belegt gemeldet, sobald ein Zug in den Abschnitt A von links oder in den Abschnitt C von rechts einfährt. Der Block bleibt belegt, bis der Zug den jeweils gegenüberliegenden Abschnitt verlassen hat. Melder A wird zusätzlich als Haltemelder für Züge verwendet, die nach links fahren. Melder C fungiert als Haltemelder für nach rechts fahrende Züge. Die Züge werden jeweils an der Grenze zwischen B und A bzw. B und C angehalten.

angehalten. Der Melder B wird verwendet als Bremsmelder für beide Richtungen. Züge beginnen abzubremesen, sobald sie in den Abschnitt B einfahren. Die Abschnitte A und C sollten lang genug sein, damit jeder Zug noch sicher vor Erreichen der nachfolgenden Weiche anhält. Auf der anderen Seite sollte jeder haltende Zug komplett in den Block passen. Aus diesem Grund müssen die Grenzen zwischen B und A bzw. C, wo Züge angehalten werden, nahe genug an der Grenze des gesamten Blockes liegen, damit Züge nicht zu früh anhalten und eventuell nicht mehr in den Block passen.

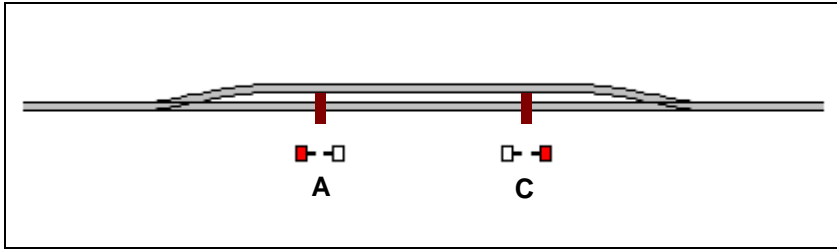
Aus rein technischer Sicht zeigt Abbildung 89 eine optimale Lösung. Der Block wird als belegt gemeldet, solange sich ein Zug in einer der drei überwachten Gleisabschnitte befindet. Zusätzlich wäre sogar eine Unterscheidung möglich, in welcher der drei Abschnitte A, B oder C sich ein Zug befindet. Diese Methode ist aber auch relativ aufwendig, da Dauerkontakte vergleichsweise teuer sind und die Schienen an der Grenze jedes Gleisabschnittes für die Stromführung aufgetrennt werden müssen.



**Abbildung 90: Block mit Dauerkontakt und Momentkontakten**

Abbildung 90 zeigt einen Block mit einem Dauerkontakt (B) und zwei Momentkontakten (A und C). Jeder ist mit einem Kontaktmelder in der Software verknüpft, die A, B und C genannt werden. Alle Melder werden in der Software beim selben Block eingetragen. Der Block wird als belegt gemeldet, sobald ein Zug aus beliebiger Richtung in den Abschnitt B einfährt. Der Block bleibt belegt, bis der Zug Abschnitt B wieder verlässt. Melder A wird zusätzlich als Haltemelder für Züge verwendet, die nach links fahren. C fungiert als Haltemelder für nach rechts fahrende Züge. Beide Melder werden zusätzlich auch als Bremsmelder für die jeweils entgegengesetzte Richtung verwendet. Die Positionen von A und C sollten gewährleisten, dass Züge rechtzeitig vor Erreichen der Weichen anhalten. Auf der anderen Seite sollte der längste Zug in den Block passen, falls er hier halten muss. Aus diesem Grund müssen A und C als Haltepunkte nahe genug an der Grenze des gesamten Blockes liegen, damit Züge nicht zu früh anhalten und eventuell nicht mehr in den Block passen.

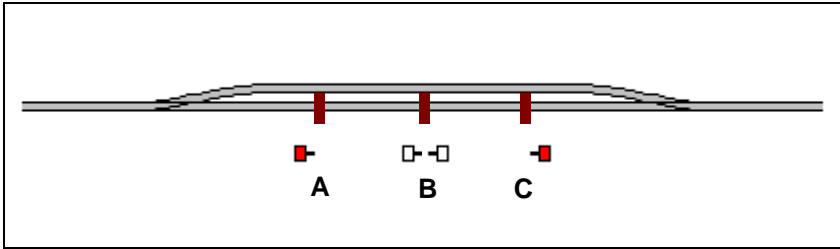
Die Konfiguration in Abbildung 90 ist normalerweise preiswerter als die aus Abbildung 89, da Momentkontakte normalerweise nicht so teuer wie Dauerkontakte sind.



**Abbildung 91: Einfacher Block mit Momentkontakten**

Abbildung 91 zeigt eine einfache Konfiguration mit zwei Momentkontakten. Beide Kontakte sind mit einem Kontaktmelder in der Software verknüpft, die A und C genannt werden. Beide Melder werden beim selben Block in der Software eingetragen. Melder A wird zusätzlich als Haltemelder für Züge verwendet, die nach links fahren. C wirkt als Haltemelder für nach rechts fahrende Züge. Beide Melder werden zusätzlich als Bremsmelder für die jeweils entgegengesetzte Richtung verwendet. Die Positionen von A und C sollten gewährleisten, dass Züge rechtzeitig vor Erreichen der Weichen anhalten. Auf der anderen Seite sollte der längste Zug in den Block passen, falls er hier halten muss. Aus diesem Grund müssen A und C als Haltepunkte nahe genug an der Grenze des gesamten Blockes liegen, damit Züge nicht zu früh anhalten und eventuell nicht mehr in den Block passen.

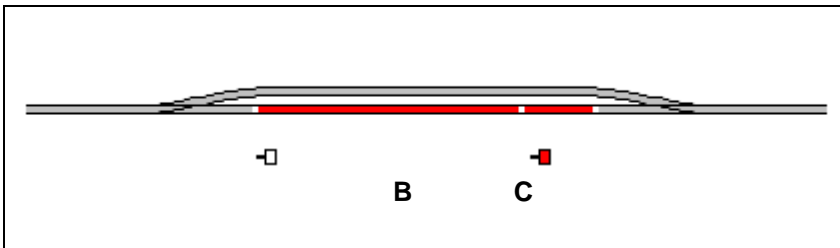
Die Konfiguration in Abbildung 91 ist sehr einfach und relativ preiswert, hat aber auch ein paar Nachteile. Blockbelegung wird nicht gemeldet. Solange der Block reserviert ist für einen Zug, der sich vollständig in diesem Block befindet, ist das noch kein großes Problem, da der Fahrdienstleiter nicht zulässt, dass ein anderer Zug in den reservierten Block einfährt. Aber zusätzliche Maßnahmen müssen getroffen werden bei Verlassen des Blockes gegen verfrühte Freigabe des Blockes und mögliche Reservierung für einen anderen Zug. Es gibt auch noch einen weiteren Nachteil für durchfahrende Züge. Nehmen wir an, dass ein Zug den Block von links nach rechts passiert und eine noch nicht aktive Weichenstrasse vor dem nächsten Block, also dem rechts anschließenden Block, zu schalten ist. Sobald die Einfahrt des Zuges in den Block bei Erreichen von A gemeldet wird, wird die vorausliegende Weichenstrasse angefordert. Im selben Moment beginnt der Zug aber auch abzubremsen, weil A auch als Bremsmelder wirkt und der Zug in diesem Block halten muss, bis die Weichenstrasse als geschaltet gemeldet wird, was eine gewisse Zeit dauert. Dieses unbeabsichtigte Abbremsen kann durch Hinzufügen eines weiteren Kontaktes entsprechend der folgenden Abbildung vermieden werden:



**Abbildung 92: Block mit Momentkontakten**

In Abbildung 92 wird der Melder A als Haltemelder für nach links fahrende Züge und C als Haltemelder für nach rechts fahrende Züge verwendet. Melder B wirkt als Bremsmelder in beiden Richtungen. In dieser Konfiguration wird Belegung ebenfalls nicht gemeldet und wie in Abbildung 91 müssen Maßnahmen ergriffen werden, um eine verfrühte Freigabe des Blockes bei Ausfahrt aus dem Block zu vermeiden. Aber Züge können diesen Block ohne zwischenzeitliches Abbremsen durchfahren, auch wenn vor dem nächsten Block noch eine Weichenstrasse zu schalten ist – vorausgesetzt die Entfernungen zwischen A und B bzw. C und B sind groß genug, dass die Weichenstrasse nach Passieren von A bzw. C und vor Erreichen von B aktiviert werden kann.

Alle bis hierhin vorgestellten Beispiele können auf Blöcke angewendet werden, die in beiden Richtungen befahren werden. Blöcke, die nur in einer Richtung befahren werden, können aber einfacher ausgestattet werden. Das wird im Folgenden gezeigt:



**Abbildung 93: Block mit zwei Dauerkontakten**

Abbildung 93 wurde abgeleitet aus Abbildung 89 durch Weglassen des Melders A. Es wird angenommen, dass der Block nur von links nach rechts durchfahren wird. B wirkt als Bremsmelder und C als Haltemelder für Züge, die nach rechts fahren.

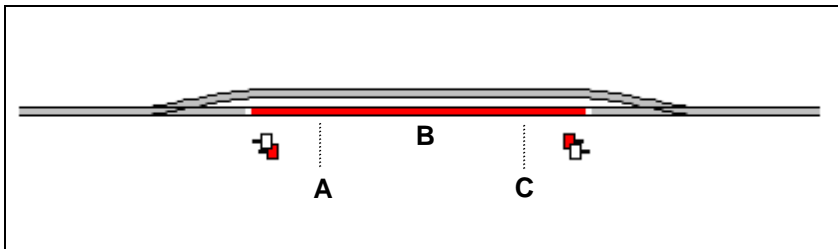
Die hier vorgestellten Konfigurationen sind nur Beispiele. Situationen wie in Abbildung 93 oder Abbildung 138 können auch mit Momentkontakten statt Dauerkontakten oder mit einer Mischung aus beidem gelöst werden ähnlich wie Abbildung 90. Auch andere Konfigurationen sind denkbar. Es gibt keinen besten Weg, einen Block mit Meldern

auszustatten. Die optimale Lösung hängt nicht nur von den technischen Anforderungen, sondern auch von dem bei Ihnen bereits vorhandenen Material ab und davon, wie viel Sie für neues Zubehör auszugeben gedenken.

In den meisten Beispielen in den folgenden Abschnitten werden Blöcke nur mit einem einzigen Melder dargestellt. Dies geschieht aus Gründen der Vereinfachung. Auf einer echten Anlage wird ein Block fast immer mehrere Melder in einer der oben aufgeführten Konfigurationen enthalten.

### **Fahren mit einem Melder pro Block: Kombinierte Brems-/Haltemelder**

Aus Komfortgründen ist es möglich, Blöcke auch mit nur einem Dauerkontakt zu steuern. Gegeben sei die unten abgebildete Situation:



**Abbildung 94: Block mit kombiniertem Brems-/Haltemelder**

Wenn sich Ihre Fahrzeugmodelle sehr präzise ansteuern lassen, benötigen Sie zur Markierung der Haltepunkte A und C keine separaten Melder. Stattdessen kann auch der Dauerkontakt B als kombinierter Brems-/Haltemelder verwendet werden. Ein kombinierter Brems-/Haltemelder vereint die Funktion eines Bremsmelders und eines in einem bestimmten Abstand von diesem Bremsmelder platzierten Haltemelders.

Im obigen Beispiel wird angenommen, dass der Haltepunkt C von der linken Begrenzung des Dauerkontaktes B 100 cm entfernt ist. Wenn jeder Zug im Falle eines Halts nach Einfahrt in B innerhalb von 100 cm bremsen und dann halten soll, dann kann Melder B als kombinierter Brems-/Haltemelder mit einer Bremsrampe von 100 cm festgelegt werden. Ein Zug, der in diesem Block halten soll und den Meldeabschnitt B von links kommend erreicht, wird dann innerhalb von 100 cm abgebremst und nach 100 cm angehalten.

Mit anderen Worten: der kombinierte Brems-/Haltemelder B mit Bremsrampe 100 cm wirkt genauso wie die Kombination aus dem Bremsmelder B und einem 100 cm entfernt platzierten Haltemelder.



Kombinierte Brems-/Haltemelder sind besonders praktisch bei Blöcken, die nur von einem einzigen Dauerkontakt überwacht werden. Mit einem einzigen Eintrag in **TrainController™** können Sie diesen Melder als kombinierten Brems-/Haltemelder festlegen, sowie für jede Fahrtrichtung getrennt Bremsrampe/Halteentfernung nach Wunsch einstellen.



**Mit kombinierten Brems-/Haltemeldern kann ein Block vollständig und in beide Fahrtrichtungen mit einem einzigen Dauerkontakt und einem einzigen Meldersymbol gesteuert werden.**

## 5.9 Blocksignale

### Allgemeines

Blocksysteme werden beim Vorbild genutzt, um Zusammenstöße zu verhindern. Dies gilt auch für **TrainController™**. Zusätzlich bietet das bei **TrainController™** verwendete Blocksystem den Vorteil, die Positionen von Loks und Zügen auf Ihrer Anlage verfolgen zu können.

Beim Vorbild fußt das Blocksystem auf der Verwendung von Signalen - sogenannten *Blocksignalen*. Diese Signale zeigen einem Zug an, ob der hinter dem Signal liegende Gleisabschnitt (Block) befahren werden kann oder nicht. Wenn dies nicht der Fall ist, wird dem Lokführer ein Haltesignal angezeigt. Andernfalls wird die Einfahrt in den Block freigegeben. Zusätzlich zum Signal für den nächsten Block wird normalerweise auch ein Vorsignal für den übernächsten Block angezeigt. Wenn dieser übernächste Block nicht befahren werden darf, wird dies durch das Vorsignal angezeigt. Der Lokführer hat sich dann darauf einzustellen, in dem Block, in den er gerade einfährt, anzuhalten.

Während einer Zugfahrt ermittelt **TrainController™** automatisch die Signalbegriffe aufgrund der Verfügbarkeit der in Fahrtrichtung liegenden Blöcke. Diese Signalbegriffe werden in den Blockdiagrammen sowie als Haupt- und Vorsignal im *Lokführerstand* (siehe Kapitel 0) angezeigt. Sie zeigen an, ob der zugehörige Block verlassen werden darf und wie in den folgenden Block eingefahren werden muss. Die zum Block gehörenden *Brems-* und *Haltemelder* sorgen dafür, dass eine Lok oder ein Zug automatisch vor dem zum selben Block gehörenden Blocksignal angehalten werden kann. Dies garantiert, dass auch am Ende von Zugfahrten, wo es keinen weiteren Block mehr gibt, der Zug ordnungsgemäß vor dem Signal anhält. Da **TrainController™** davon ausgeht, dass die zu einem Block gehörenden Brems- und Haltemelder in Fahrtrichtung gesehen

am *Blockende* platziert sind, wird diese Annahme auch für den Standort von Blocksignalen getroffen.

**TrainController™** zeigt den zu einem Block gehörenden Signalbegriff bereits beim Erreichen des ersten Melders dieses Blockes an. Man könnte auch sagen: „Der Lokführer kann das am Blockende stehende Blocksignal bereits bei der Einfahrt des Zuges in den Block - also von weitem - erkennen.“

### Signalbegriffe

**TrainController™** arbeitet mit fünf verschiedenen *Signalbegriffen* - jeder wird durch eine spezielle Farbe repräsentiert:

Farbe	Bedeutung
Rot	Halt
Grün	Fahrt
Gelb	Langsamfahrt
Weiß	Rangierfahrt
Grau	Signal nicht verfügbar

**Tabelle 1: Verwendete Signalbegriffe**

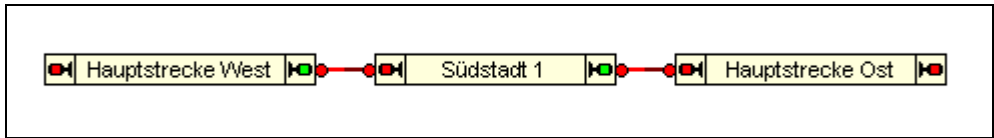
Für *Rangierfahrten* (vgl. Abschnitt 5.11, „Durchführung von Zugfahrten“) wird „weiß“ für alle für diese Fahrt reservierten Blöcke angezeigt.

Für *Zugfahrten* (vgl. Abschnitt 5.11, „Durchführung von Zugfahrten“) wird die Verfügbarkeit des Blockes, der in *Fahrtrichtung* vor dem *aktuellen Block* liegt, als *Blocksignal* angezeigt. Wenn die Ausfahrt aus dem aktuellen Block und Einfahrt in den nächsten Block nicht möglich ist, wird „rot“ angezeigt. Wenn die Einfahrt erlaubt ist, wird „grün“ angezeigt oder „gelb“, falls *Langsamfahrt* im nächsten Block vorgeschrieben ist.

„Grau“ wird benutzt, wenn keine der genannten Farben gültig ist. Dies ist z.B. der Fall, wenn der Zug gar nicht unter Kontrolle des *Fahrdienstleiters* läuft.

Die aktuell gültigen Begriffe des Hauptsignals und des Vorsignals werden während einer Zugfahrt für jeden betreffenden Block automatisch ermittelt.

Die vom Fahrdienstleiter für jeden Block berechneten Signale werden auf der der Fahrtrichtung entsprechenden Seite im Symbol eines Blockes angezeigt.



**Abbildung 95: Anzeige von Blocksignalen**

Im obigen Beispiel darf ein Zug „Südstadt 1“ in Richtung „Hauptstrecke Ost“ verlassen. Das Signal an der Ausfahrt Richtung „Hauptstrecke Ost“ zeigt grün. Das Signal auf der gegenüberliegenden Seite zeigt rot, weil angenommen wird, dass ein Zug gerade nicht nach „Hauptstrecke West“ ausfahren darf.

Die berechneten Signalbegriffe werden außerdem als Haupt- und Vorsignal im *Lokführerstand* (siehe Kapitel 0) eingeblendet.

### **Verwendung von Signalen auf der Modellbahn**

**TrainController™** benötigt keine Signale auf Ihrer Modellbahn, um Zugfahrten steuern zu können. Aber zur Darstellung eines vorbildgerechten Betriebes auf Ihrer Anlage sollten die ermittelten Signalbegriffe auch an entsprechenden Signalen auf Ihrer Modellbahn angezeigt werden können. Dazu bietet **TrainController™** die Möglichkeit, Signale auf Ihrer Anlage entsprechend dieser Begriffe anzusteuern.



**Die Signale selbst dienen nur der Anzeige und können funktionslos sein, d.h. sie müssen nicht mit Vorrichtungen für die Zugbeeinflussung ausgestattet sein, da die Züge vom Fahrdienstleiter selbst gesteuert werden.**

Das ist vorbildgetreu, da auch beim Vorbild die Zugbeeinflussung nur der Sicherung für den Fall dient, dass der Lokführer versagt hat. Keinesfalls ersetzt die Zugbeeinflussung den Lokführer.

Bei der Ansteuerung der Signale auf der Anlage unterscheidet **TrainController™** nicht nach Vor- oder Hauptsignalen. Dies wird allein durch die Ausführung des Signalmodells sowie durch die Wahl des Standortes auf der Anlage bestimmt. Durch geeignete Auswahl des Signalmodells und Standortes auf Ihrer Anlage können Sie frei entscheiden, wo Vorsignale und wo Hauptsignale sichtbar sein sollen. Selbstverständlich werden - wie beim Vorbild - die auf Ihrer Anlage montierten Signale *fahrtrichtungsabhängig* angesteuert. Aus diesem Grunde können Sie die Zuordnung von Signalen zu den dazugehörigen Blöcken fahrtrichtungsabhängig vornehmen.



Abbildung 96: Zuordnen von Blocksignalen

### Funktionsweise von Blocksignalen

Das folgende Beispiel zeigt vier Blöcke A bis D, die nacheinander von zwei Zügen durchfahren werden.

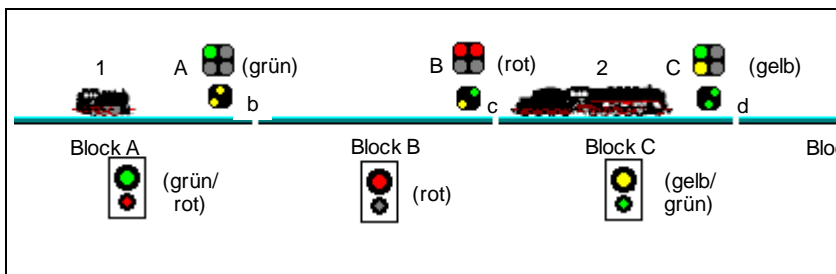


Abbildung 97: Blocksignale

Das Bild zeigt gewissermaßen eine Momentaufnahme. Für jeden Block ermittelt der *Fahrdienstleiter* die gültigen Begriffe der Blocksignale; diese sind in den schwarzen Rechtecken unterhalb der Blocknamen dargestellt. Diese Signale werden auch in den zum jeweiligen Zug gehörenden Lokführerstand eingeblendet. Beispielsweise wird für

Zug 1, der sich gerade in Block A befindet, die Signalkombination aus grünem Hauptsignal und darunterliegendem rotem Vorsignal angezeigt.

Oberhalb der Gleise sind Signale dargestellt, die auf der Modellbahn montiert sind und vom *Fahrdienstleiter* entsprechend angesteuert werden. Diese Signale sind den einzelnen Blöcken zugeordnet. Es wird zudem angenommen, dass die Signale entsprechend der *Fahrtrichtung* am Blockende stationiert sind. Es sind beispielsweise das Hauptsignal B und Vorsignal b dem Block B zugeordnet und regeln die Ausfahrt aus Block B. Das Vorsignal b wird dabei auf der Anlage am Blockende des vorherigen Blockes, in diesem Fall also am Blockende von Block A, platziert.

Zug 1 darf aus Block A nach Block B einfahren, aber nicht nach Block C, da Block C noch von Zug 2 besetzt und reserviert ist.

Das ermittelte Signal für Zug 1 in Block A ist „grün“, da Zug 1 ohne Bedingungen nach Block B einfahren darf. Dies wird auch durch Signal A angezeigt, das die Ausfahrt aus Block A regelt.

Da Zug 1 nicht nach Block C einfahren darf, ist das für die Ausfahrt aus Block B ermittelte Signal „rot“. Dies wird angezeigt durch die beiden Signale B und b. Signal b ist als Vorsignal am Ende von Block A stationiert – die Position des Signals auf der Anlage ist aber für **TrainController™** belanglos.

Zug 2 darf nach Block D nur in Langsamfahrt einfahren. Aus diesem Grund ist das für Block C ermittelte Signal, das die Ausfahrt aus Block C und Einfahrt nach Block D regelt, „gelb“. Dies wird von den Signalen C und c angezeigt, die beide Block C zugeordnet sind.

Das Signal d ist „grün“, da angenommen wird, dass Zug 2 ohne Bedingungen den Block D verlassen darf.

### Anmerkungen zum Signalsystem



Das derzeit in **TrainController™** arbeitende Signalsystem **erhebt nicht den Anspruch, real existierende Signalsysteme des Vorbildes nachzubilden**. Für jeden Block wird lediglich berechnet, ob in der betreffenden Fahrtrichtung ausgefahren werden darf und ob ggf. Langsamfahrt einzuhalten ist. Die Berechnung erfolgt auch nur für solche Blöcke, die gerade für eine aktuell laufende Zugfahrt relevant sind.

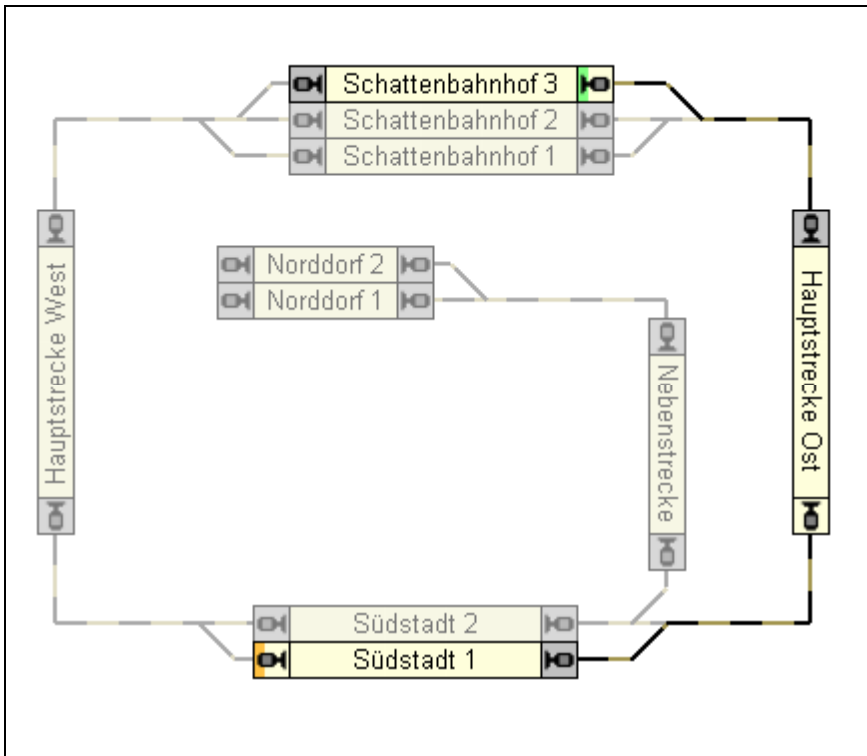
Durch Zuordnung von Signalmodellen können die intern berechneten Signalbegriffe auf Wunsch auch auf der Modellbahn dargestellt werden.

Wo eine Signalisierung nach den Regeln des Vorbildes gewünscht wird, kann diese ggf. unter Ausnutzung der berechneten Blocksignale, der Reservierungs- und Belegungszustände von Blöcken sowie durch Verknüpfungen auf der Basis von *Bedingungen* und *Operationen*, wie in Kapitel 2, „Das Gleisbildstellwerk“ erläutert, realisiert werden.

## 5.10 Zugfahrten

**B** Nach Erzeugung des Blockplans ist der nächste Schritt die Eingabe oder der Start der gewünschten Zugbewegungen. Dies erfolgt mit Hilfe von *Zugfahrten*. Zugfahrten legen fest, wie Züge von einem Startblock zu einem Zielblock fahren.

Die Basis jeder Zugfahrt ist dessen Streckenbeschreibung. Diese enthält alle Blöcke, Weichenstrassen und Verbindungen aus dem Blockplan, die ein Zug auf dieser Zugfahrt passieren soll. Die Streckenbeschreibung einer Zugfahrt kann ebenfalls am Bildschirm angezeigt werden. Dabei werden die nicht zur Zugfahrt gehörenden Blöcke, Weichenstrassen und Verbindungen aus dem Blockplan im Hintergrund des Bildschirms durchscheinend angezeigt, wie auf der folgenden Abbildung dargestellt:



**Abbildung 98: Streckenbeschreibung einer Zugfahrt**

Abbildung 98 zeigt eine Zugfahrt, die in „Schattenbahnhof 3“ beginnt, durch „Hauptstrecke Ost“ führt und in „Südstadt 1“ endet. Die Blöcke, Weichenstrassen und Verbindungen, die zu der Zugfahrt gehören, werden mit normaler Intensität am Bildschirm dargestellt, während alle Objekte des Blockplans, die nicht zur Zugfahrt gehören, mit abgeschwächter Intensität durchscheinend im Hintergrund liegend dargestellt werden. In einem speziellen Modus des Programms können Sie diese Objekte durch einfaches Anklicken mit der Maus auch sehr komfortabel zur Zugfahrt hinzufügen.

Weiterhin können Sie mehrere Start- und Zielblöcke für ein und dieselbe Zugfahrt festlegen, z.B. wenn eine Zugfahrt auf einem beliebigen Gleis eines mehrgleisigen Bahnhofs beginnen und in einem beliebigen Abstellgleis eines Schattenbahnhofes enden soll. Startblöcke werden mit einer grünen Markierung angezeigt, Zielblöcke mit einer orangefarbenen oder roten. In der obigen Abbildung ist „Schattenbahnhof 3“ ein Startblock (mit Ausfahrt nach rechts) und „Südstadt 1“ ein Zielblock (mit Einfahrt von rechts nach links).

Um diese Zugfahrt zu starten, weisen Sie einen Zug dem Block „Schattenbahnhof 3“ zu, wählen Sie die Zugfahrt am Bildschirm aus und rufen Sie das entsprechende Kommando zum Starten der Zugfahrt. Der *Visuelle Fahrdienstleiter* reserviert daraufhin die benötigten Blöcke, aktiviert die Weichenstrassen entlang der Zugfahrt und fährt den Zug automatisch los. Wenn der Zug in „Südstadt 1“ ankommt, wird er angehalten und die Zugfahrt beendet.

Eine Zugfahrt kann nur solche Objekte enthalten, die zuvor im Blockplan der Anlage eingegeben wurden. Die Lage jedes Objekts in der Bildschirmanzeige richtet sich ebenfalls nach dessen Lage im Blockplan. Wenn ein Element im Blockplan geändert, verschoben oder gelöscht wird, so schlägt sich diese Änderung auch in allen Zugfahrten nieder, die dieses Element benutzen. Auf diese Weise können viele Zugfahrten bequem durch zentrale Änderungen im Blockplan gepflegt werden.

### **Start und Ziel von Zugfahrten**

Jede Zugfahrt enthält einen oder mehrere Startblöcke und einen oder mehrere Zielblöcke. Startblöcke werden mit einer grünen Markierung angezeigt, Zielblöcke mit einer orangefarbenen oder roten Markierung.



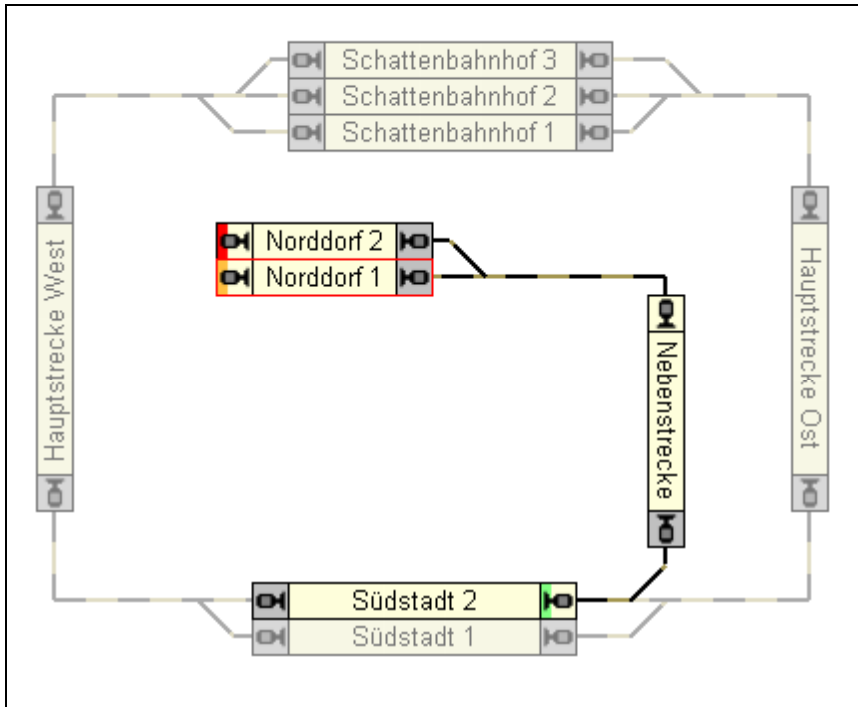
**Es ist notwendig, die gewünschten Startblöcke auszuwählen, da sonst die Zugfahrt nicht gestartet werden kann.**

Nachdem mindestens ein Startblock ausgewählt wurde, berechnet die Software automatisch einen oder mehrere Zielblöcke. Dies erfolgt nach den folgenden Regeln:

- Jeder Block, der keine nachfolgenden Blöcke in dieser Zugfahrt hat („Endbahnhof“, „Sackgasse“), wird automatisch zum Zielblock. In Abbildung 98, zum Beispiel, wird „Norddorf 2“ automatisch zum Zielblock nach links. Wenn ein Zug diese Zugfahrt ausführt, kann er „Norddorf 2“ nicht nach links verlassen, da links von „Norddorf 2“ kein weiterer Block liegt, der zu dieser Zugfahrt gehört.
- Bei kreisförmigen Zugfahrten wird jeder Startblock automatisch zum Zielblock in dieselbe Richtung.
- Wenn ein Block vom Startblock aus nicht erreicht werden kann, da es keine ununterbrochene Verbindungsmöglichkeit zu diesem Block von einem Startblock über Blöcke, Weichenstrassen und Verbindungen gibt, dann wird dieser Block in der Zugfahrt nicht berücksichtigt. Insbesondere ist dies kein Zielblock.

Zusätzliche Zielblöcke können Sie beliebig festlegen. Aber für einen automatisch ermittelten Zielblock können Sie nicht verhindern, dass dieser als Zielblock verwendet wird.





**Abbildung 99: Berechnete und benutzerdefinierte Zielblöcke**

Berechnete Zielblöcke werden mit einer kleinen roten Markierung angezeigt. Zielblöcke, die Sie selbst festgelegt haben, werden immer mit einer orangefarbenen Markierung dargestellt. In Abbildung 99 beispielsweise wird „Norddorf 2“ automatisch zum Zielblock nach links, da hier nicht nach links weitergefahren werden kann. „Norddorf 1“ wurde explizit als Zielblock festgelegt und wird daher mit einer orangefarbenen Markierung dargestellt.



**Während des Betriebes ist es nur maßgeblich, ob ein Block überhaupt ein Zielblock ist oder nicht. Es spielt für den Betrieb keine Rolle, ob der Zielblock vom Programm (rote Markierung) berechnet oder von Ihnen (orangefarbene Markierung) festgelegt wird. Die rote Markierung wird lediglich dazu verwendet, um die vom Programm zusätzlich zu den von Ihnen festgelegten Zielblöcken hervorzuheben.**

Start- und Zielblöcke sowie weitere Einstellungen für eine Zugfahrt werden in dem unten abgebildeten Dialog eingegeben.



Abbildung 100: Einstellungen für eine Zugfahrt

### Alternative Wege

Eines der herausragenden Merkmale des *Visuellen Fahrdienstleiters* ist die Einfachheit, mit der alternative Wege für einen Zug festgelegt werden können.

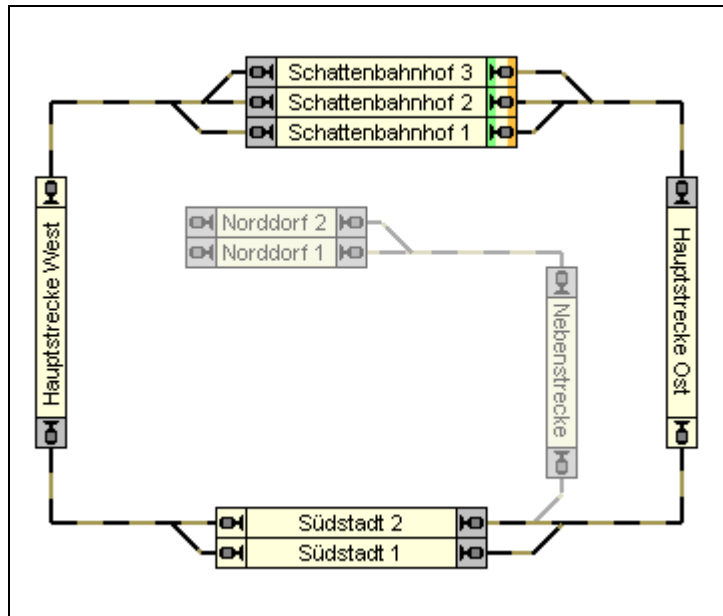


Abbildung 101: Zugfahrt mit alternativen Wegen

Abbildung 101 zeigt eine Zugfahrt für Zugbewegungen, die in einem der drei Blöcke im „Schattenbahnhof“ beginnen, im Uhrzeigersinn die Hauptstrecke entlang führen, „Südstadt“ über einen von zwei Blöcken passieren und wieder im „Schattenbahnhof“ enden.

Um diese Zugfahrt zu starten, weisen Sie einen Zug einem beliebigen Block in „Schattenbahnhof“ zu, wählen Sie die Zugfahrt am Bildschirm aus und rufen Sie das entsprechende Kommando zum Starten der Zugfahrt. Der *Visuelle Fahrdienstleiter* reserviert daraufhin die benötigten Blöcke, aktiviert die Weichenstrassen entlang der Zugfahrt und fährt den Zug automatisch los. Falls mehr als ein Zug im „Schattenbahnhof“ bereit steht, und beide mit dieser Zugfahrt verwendet werden können, wird automatisch einer von diesen ausgewählt. Sie können aber auch durch vorheriges Anklicken des gewünschten Startblockes einen bestimmten Zug vorwählen.

Der *Fahrdienstleiter* sucht selbst nach einem geeigneten Weg durch „Südstadt“ und wählt einen geeigneten Block für die Durchfahrt und die entsprechenden Weichenstrassen dorthin. Wenn beide Blöcke zur Verfügung stehen, wählt der Fahrdienstleiter einen davon nach Belieben. Auf dieselbe Weise wird ein geeigneter Block im „Schattenbahnhof“ ausgewählt vor der Einfahrt zum Ziel.

Weiterhin kann jede Zugfahrt in eine der beiden möglichen Richtungen, also als Hinfahrt oder Rückfahrt gestartet werden. Wenn eine Zugfahrt als Rückfahrt gestartet wird, werden die angegebenen Zielblöcke als Startblöcke verwendet und die Startblöcke werden zu Zielblöcken. Die Zugfahrt von Abbildung 101 kann durch den Start als Rückfahrt auch gegen den Uhrzeigersinn ausgeführt werden.

Da die Start- und Zielblöcke in diesem Beispiel identisch sind, starten und enden die Züge immer im „Schattenbahnhof“. In Abbildung 98 jedoch startet der Zug bei einer Hinfahrt in „Schattenbahnhof 3“ und endet in „Südstadt 1“. Bei Start der Zugfahrt als Rückfahrt vertauschen die beiden Blöcke ihre Rollen. „Südstadt 1“ wird zum Startblock (mit Ausfahrt nach rechts) und „Schattenbahnhof 3“ zum Zielblock (mit Einfahrt von rechts nach links).

Die Begriffe *Start* und *Ziel* werden hauptsächlich dazu verwendet, um zu verdeutlichen, von wo nach wo Züge fahren. Der tatsächliche Startblock kann auch im Innern einer Zugfahrt liegen, falls dies gewünscht wird. In Abbildung 101 versucht der *Fahrdienstleiter* einen im „Schattenbahnhof“ befindlichen Zug zu starten. Er kann aber auch angewiesen werden, einen in „Südstadt“ wartenden Zug zu starten, falls dies gewünscht wird. Wenn Sie einen in „Südstadt“ wartenden Zug anklicken und dann die Zugfahrt mit diesem Zug starten, dann startet der Fahrdienstleiter diesen Zug, auch wenn dieser sich nicht direkt in einem Startblock der Zugfahrt befindet.

Die Zielblöcke werden immer als Endstation einer Zugfahrt verwendet. Mit anderen Worten: ein Zug kann zwar in einem beliebigen Block einer Zugfahrt gestartet werden, aber die Fahrt führt immer zu einem Zielblock der Zugfahrt, der von diesem Block aus erreicht werden kann.

**Durch Betrachtung der Abbildung 101 wird deutlich, dass es mit einer einzigen Zugfahrt und durch Auswahl einiger weniger Blöcke, Weichenstrassen und Verbindungen möglich ist, alle möglichen Zughbewegungen in beiden Richtungen auf der Hauptstrecke dieser Anlage zu beschreiben.**

- Die Startblöcke jeder Zugfahrt müssen explizit festgelegt werden
- Ausgehend von den angegebenen Startblöcken ermittelt der *Fahrdienstleiter* bestimmte Zielblöcke automatisch.
- Jeder Block ohne Verbindung zu einem in Fahrtrichtung ‚nächsten‘ Block dieser Zugfahrt wird automatisch zum Zielblock („Südstadt 1“ in Abbildung 98 ist ein Beispiel).
- Um Endlosschleifen zu vermeiden, wird jeder Startblock einer kreisförmigen Zugfahrt automatisch zum Zielblock (die Blöcke im „Schattenbahnhof“ in Abbildung 101 sind Beispiele).

- Es ist möglich, weitere Zielblöcke manuell festzulegen. Es ist beispielsweise möglich, „Südstadt 1“ als zusätzlichen Zielblock in Abbildung 101 festzulegen. Wenn „Südstadt 1“ frei ist, kann ein Zug, der von „Hauptstrecke Ost“ kommt, „Südstadt 1“ als Ziel auswählen und dort die Zugfahrt beenden. Wenn „Südstadt 1“ nicht frei ist, wird ein Zug über „Südstadt 2“ zum „Schattenbahnhof“ weiterfahren.
- Es ist nicht möglich, innerhalb einer Zugfahrt einen Zug zu wenden. Wenn beispielsweise ein Zug in „Südstadt 1“ von „Hauptstrecke West“ aus einfährt, so kann er „Südstadt 1“ in Richtung „Hauptstrecke West“ nicht verlassen, ohne zuvor die aktuelle Zugfahrt zu beenden und eine neue zu beginnen. Diese neue Zugfahrt kann natürlich dieselbe Zugfahrt als Rückfahrt ausgeführt sein.
- Es ist nicht möglich, während einer Zugfahrt den ausführenden Zug zu wechseln.



**Zugfahrten beschreiben Zugbewegungen eines Zuges von einem Block zu einem anderen Block ohne Wechsel des Zuges und ohne Wechsel der Fahrtrichtung durch Wenden.**

**Sie können soviele Zugfahrten erzeugen, wie Sie wünschen.**

**Zugfahrten sind nicht unbedingt mit bestimmten Zügen verknüpft. Im Prinzip kann jede Zugfahrt mit jedem Zug ausgeführt werden. Auf diese Weise kann abwechslungsreicher Betrieb für viele Züge bereits durch Festlegung einiger weniger Zugfahrten erreicht werden. Um eine Zugfahrt mit einem bestimmten Zug zu starten, muss dieser Zug sich jedoch in einem Block dieser Zugfahrt befinden.**

**Damit Züge die Zugfahrten mit realistischer Geschwindigkeit durchführen ist es wichtig, das Geschwindigkeitsprofil jeder Lok entsprechend einzumessen (siehe Abschnitt 3.5, „Das Geschwindigkeitsprofil“).**

## **5.11 Durchführung von Zugfahrten**



**Für abwechslungsreichen Betrieb oder spezielle Betriebssituationen können Sie darüber hinaus folgendes festlegen:**

- Ob die Zugfahrt vollautomatisch vom Computer gesteuert oder manuell durchgeführt werden soll.
- Ob, falls der Start der Zugfahrt misslingt, der *Fahrdienstleiter* eine gewisse Zeitlang versuchen soll, den Start zu wiederholen.
- Ob und wie lange in einzelnen Streckenabschnitten gehalten werden soll.
- Ob einzelne Streckenabschnitte in Langsamfahrt durchfahren werden sollen.

- Ob vor dem Start bzw. nach Beendigung oder auch in einzelnen Streckenabschnitten zusätzliche Aktionen ausgeführt werden sollen.
- Ob und wenn ja wie oft die Zugfahrt nach Beendigung *zyklisch* oder im *Pendelverkehr* wiederholt werden soll.
- Eine Auswahl weiterer Zugfahrten, die nach Beendigung der Zugfahrt entweder nach Verfügbarkeit oder *zufällig* ausgewählt werden.

### Start einer Zugfahrt

**B** Jede Zugfahrt kann in eine von zwei möglichen Richtungen gestartet werden, d.h. entweder als Hinfahrt von einem Start- zu einem Zielblock oder umgekehrt als Rückfahrt von einem Zielblock zu einem Startblock.

Wird eine Zugfahrt gestartet, so durchsucht der *Fahrdienstleiter* die Startblöcke (Zielblöcke), bis er einen Block findet, welcher der aktuelle Block einer Lok oder eines Zuges ist. Dabei darf die Lok bzw. der Zug nicht bereits auf dieser oder einer anderen Zugfahrt unterwegs sein.

Wird kein solcher Block gefunden, dann kann der *Fahrdienstleiter* optional die Suche in den anderen Blöcken der Zugfahrt fortsetzen, die auf einem der Wege von einem der Startblöcke zu einem der Zielblöcke (oder umgekehrt) liegen, um einen Zug zu finden, der von dort aus gestartet werden kann. Mit einer bestimmten Option ist es möglich, die Suche nach einem geeigneten Zug auf die Startblöcke (Zielblöcke) zu beschränken. Auf diese Weise kann sichergestellt werden, dass Züge nur in Startblöcken (Zielblöcken) der Zugfahrt gestartet werden und der Fahrdienstleiter keinen im Innern der Zugfahrt befindlichen Zug startet.

Wenn kein Zug in einem Block der Zugfahrt gefunden wird oder alle gefundenen Züge bereits anderweitig Zugfahrten ausführen, so kann die Zugfahrt nicht gestartet werden. Es ist aber möglich, für jede Zugfahrt eine Zeitspanne anzugeben, bis zu deren Ablauf der Fahrdienstleiter mehrmals versucht, die Zugfahrt zu starten, falls der erste Versuch misslingt.

**!** Beim Start einer Zugfahrt wird immer nur ein bereitstehender Zug gestartet. Soll dieselbe Zugfahrt für mehrere Züge gestartet werden, so ist der Start dieser Zugfahrt entsprechend der Anzahl zu startender Züge durchzuführen. Dieses mehrmalige Starten kann auch durch Operationen von Tastern oder Makros automatisiert werden (siehe Abschnitt 11.3, „Operationen“).

## Reservierung von Blöcken und Weichenstrassen

**B**

Wenn ein Zug von einer Zugfahrt gestartet wurde, versucht der *Fahrdienstleiter*, neben dem aktuellen Block auch noch mindestens einen Block vor dem Zug zu reservieren. Außerdem gilt: jedes Mal, wenn ein Zug in einen Block einfährt, wird der vorausliegende Block reserviert.

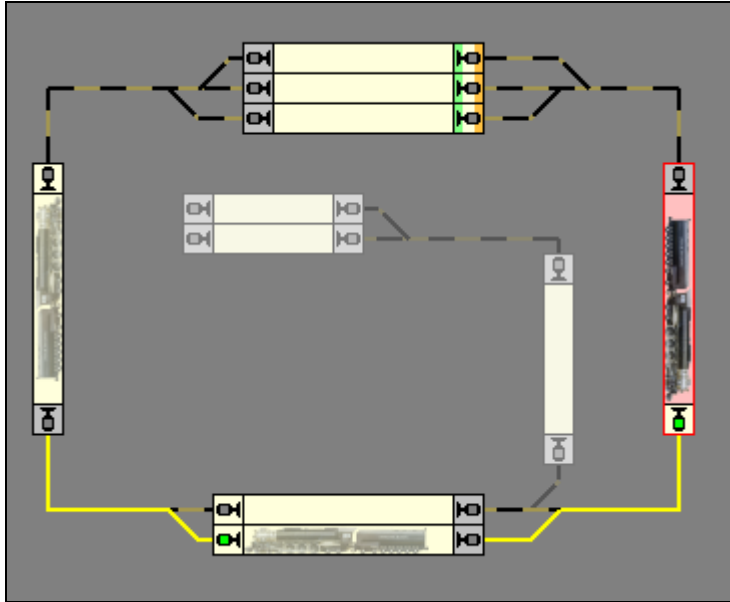


Abbildung 102: Reservierung des vorausliegenden Blockes

In der oben abgebildeten Situation ist der Zug soeben in Block „Hauptstrecke Ost“ (rot ausgeleuchtet) eingefahren. Der vorausliegende Block wird jetzt ebenfalls für den Zug reserviert

Falls eine Weichenstrasse zwischen dem aktuellen Block und dem vorausliegenden Block liegt, so wird diese ebenfalls reserviert und aktiviert. Eine Weichenstrasse liegt dann zwischen zwei Blöcken, wenn sie die beiden Blöcke verbindet.

Wenn es nicht möglich ist, mindestens einen vorausliegenden Block zu reservieren oder die Weichenstrasse zu diesem Block nicht aktiviert werden kann, dann wird das intern für diesen Block und die entsprechende Fahrtrichtung berechnete Signal auf rot gesetzt und der Zug darf nicht weiterfahren, d.h. den aktuellen Block nicht verlassen.

Der *Fahrdienstleiter* kann unterschiedlichen Strategien für die Reservierung vorausliegender Blöcke und Weichenstrassen folgen.

Per Voreinstellung wendet der *Fahrdienstleiter* einen intelligenten Modus an. Das bedeutet: wenn die Reservierung des direkt vorausliegenden Blockes ansteht, so prüft der *Fahrdienstleiter*, ob es eine Weichenstrasse direkt hinter diesem vorausliegenden Block gibt. Falls dies so ist, dann werden diese Weichenstrasse und ein weiterer Block dahinter auch noch reserviert. Dieses Verfahren gewährleistet frühzeitige Aktivierung von Weichenstrassen und vermeidet unbeabsichtigtes Halten wegen noch nicht aktivierter Weichenstrassen.

In der obigen Abbildung wird die intelligente Reservierung dargestellt. Bei Einfahrt in den Block „Hauptstrecke Ost“ reserviert der *Fahrdienstleiter* nicht nur „Südstadt 2“. Er prüft außerdem, ob eine Weichenstrasse direkt hinter „Südstadt 2“ zu schalten ist. Da dies so ist, wird diese Weichenstrasse und auch noch der Block hinter dieser Weichenstrasse reserviert. Damit ist sichergestellt, dass die Weichenstrasse bereits aktiviert ist, wenn der Zug in „Südstadt 2“ einfährt. Dadurch wird ein unbeabsichtigter Halt in „Südstadt 2“ vermieden, der dadurch bedingt ist, dass der Zug „Südstadt 2“ nicht verlassen darf, bevor die Weichenstrasse nach „Hauptstrecke West“ aktiviert ist.

Falls in der oben abgebildeten Situation „Südstadt 2“ und „Hauptstrecke West“ nur durch eine Verbindung ohne Weichenstrasse verbunden wären, würde nur „Südstadt 2“ reserviert werden.



**Intelligente Reservierung kann unbeabsichtigten Halt wegen nicht rechtzeitig aktivierter Weichenstrassen vermeiden.**

Was passiert aber, wenn „Hauptstrecke West“ in der abgebildeten Situation noch nicht verfügbar wäre? Dies ist kein Problem. Der *Fahrdienstleiter* versucht nur, die zusätzliche Weichenstrasse samt dahinterliegendem Block zu reservieren. Falls dies gerade nicht möglich ist, darf der Zug seine Fahrt trotzdem ungehindert zunächst bis „Südstadt 2“ fortsetzen.

Für bestimmte Zugfahrten kann auch eingestellt werden, dass der *Fahrdienstleiter* den intelligenten Modus nicht anwendet. Stattdessen kann eine feste Anzahl von Blöcken angegeben werden, die der *Fahrdienstleiter* jeweils versuchen soll, zu reservieren. Wenn beispielsweise diese Anzahl auf 2 gesetzt wird, versucht der *Fahrdienstleiter* immer, zwei Blöcke vor dem Zug zu reservieren. Falls dies nicht möglich ist, darf der Zug trotzdem weiterfahren, wenn mindestens ein Block vor dem Zug zur Verfügung steht.



Die Vorgabe einer festen Zahl von 2 sorgt dafür, dass das Vorsignal, welches ja gleichzeitig Hauptsignal am Ende des vorausliegenden Blockes ist, besser berechnet werden kann. Falls ein Signalsystem gewünscht wird, welches die vom *Fahrdienstleiter* intern berechneten Begriffe verwendet, so kann diese Option nützlich sein, speziell dann, wenn Vorsignale berücksichtigt werden sollen.

Durch weitere Erhöhung der Vorschau bei der Reservierung kann bestimmten Zügen auch eine höhere Priorität gegeben werden. Wenn beispielsweise ein Zug bereits bei Abfahrt den kompletten Weg zum Ziel reservieren kann, dann ist bereits frühzeitig sichergestellt, dass er unterwegs von anderen Zügen nicht mehr behindert werden kann. Er hat damit eine hohe Priorität, um sein Ziel zu erreichen.

### Auswahl alternativer Wege

**B**

Der *Fahrdienstleiter* folgt einer ausgeklügelten Strategie, wenn er einen von mehreren möglichen Wegen zum Ziel einer Zugfahrt auszuwählen hat. In Abbildung 101 beispielsweise kann der Fahrdienstleiter jeweils zwischen drei Möglichkeiten wählen, wenn sich ein Zug von links oder rechts dem „Schattenbahnhof“ nähert.

Im folgenden werden die Kriterien aufgeführt, welche die Auswahl möglicher Wege beeinflussen. Zunächst werden die Kriterien genannt, welche die Wahrscheinlichkeit zur Auswahl einer bestimmten Wegvariante verringern oder welche die Auswahl einer Wegvariante auch ganz verhindern können:

- Andere Züge, die einen oder mehrere Blöcke bzw. Weichenstrassen vor dem Zug reservieren
- Sperren von Blöcken oder Blockausfahrten (siehe Seite 120)
- Blöcke oder Weichenstrassen, die als belegt gemeldet sind; dies wirkt schwerer, wenn die für die Zugfahrt festgelegten Regeln die Einfahrt in belegte Blöcke oder Weichenstrassen nicht gestatten
- Bedingungen, welche die Reservierung von Blöcken verhindern oder die Aktivierung von Weichenstrassen (siehe folgender Abschnitt).
- Grosse Entfernung zum nächsten Zielblock.
- Überflüssige Schleifen.

Es gibt auch Kriterien, welche die Chancen zur Auswahl einer bestimmten Alternative erhöhen:

- Blöcke vor dem Zug, die bereits vorab für diesen Zug reserviert wurden.
- Bereits aktivierte Weichenstrassen vor dem Zug, falls diese nicht für andere Züge aktiviert wurden.

- Grosse Entfernung zum nächstgelegenen Hindernis aus der obigen Liste.

Zunächst bewertet der *Fahrdienstleiter* jeden möglichen Weg hinsichtlich der oben aufgeführten Kriterien. Zwei Wege werden dann als gleichwertig hinsichtlich dieser Kriterien angesehen, wenn genau dieselben Kriterien für beide Wege zutreffen. Falls zwei Wege gleichwertig sind, entscheidet der *Fahrdienstleiter* nach Belieben.



**Die oben angeführten Kriterien hindern den *Fahrdienstleiter* üblicherweise nicht unbedingt daran, einen bestimmten Weg auszuwählen. Auch wenn ein bestimmter Aspekt die Chance für die Auswahl eines Weges verringern mag, so kann der Fahrdienstleiter diesen trotzdem wählen, wenn es keine „bessere“ Alternative gibt.**

Besonderes Augenmerk sollte auf die jeweilige Entfernung zum Zielblock gelegt werden. Wenn die Längen zweier Wege zum jeweiligen Zielblock unterschiedlich sind, wird der Fahrdienstleiter mit höherer Wahrscheinlichkeit den kürzeren Weg wählen. Wenn aber der kürzere Weg gerade durch ein Hindernis blockiert ist, hängt es davon ab, um wie viel länger der längere Weg ist. Der *Fahrdienstleiter* wählt einen freien Weg nicht um jeden Preis. Wenn der Umweg zu groß ist, kann es sein, dass er den kürzeren, gesperrten Weg in der Hoffnung einschlägt, dass sich das Hindernis in Kürze auflöst.

### Freigabe von Blöcken und Weichenstrassen



Im allgemeinen wird ein Block oder eine Weichenstrasse in einer Zugfahrt freigegeben, wenn der Zug einen Block hinter diesem Block/dieser Weichenstrasse erreicht hat und wenn dieser Block/diese Weichenstrasse nicht mehr belegt ist. In Abbildung 101 beispielsweise wird Block „Hauptstrecke Ost“ nicht eher freigegeben, bevor ein vom „Schattenbahnhof“ kommender Zug „Südstadt“ erreicht hat. Wenn „Hauptstrecke Ost“ bei Erreichen von „Südstadt“ jedoch immer noch als belegt gemeldet wird, dann wird die Freigabe von „Hauptstrecke Ost“ noch weiter verzögert, bis die Belegtmeldung in „Hauptstrecke Ost“ erlischt.

Im Detail gelten folgende Regeln:

- Ein Block gilt als erreicht, wenn der Zug am Haltemelder dieses Blockes angekommen ist.
- Ein belegter Block bzw. eine belegte Weichenstrasse wird nicht freigegeben. (Es gibt allerdings eine weiter unten aufgeführte Ausnahme von dieser Regel).
- Ein Block oder eine Weichenstrasse wird nicht freigegeben, solange der Zug nicht einen nachfolgenden Block erreicht hat.

- Wenn der Zug einen bestimmten Block in einer Zugfahrt erreicht, werden alle bereits durchfahrenen, nicht belegten Blöcke/Weichenstrassen freigegeben, falls es nicht wiederum noch weiter zurückliegende reservierte Blöcke/Weichenstrassen gibt, die noch belegt sind. Wenn beispielsweise „Hauptstrecke Ost“ in Abbildung 140 noch reserviert und belegt ist, wenn der Zug „Hauptstrecke West“ erreicht, dann wird der verwendete Block in „Südstadt“ nicht freigegeben, unabhängig davon, ob er belegt ist oder nicht. Erst wenn „Hauptstrecke Ost“ und der in „Südstadt“ verwendete Block beide nicht mehr belegt sind, werden sie freigegeben.
- Wenn der Zug das Ziel der Zugfahrt erreicht, d.h. den Haltemelder im letzten Block der Zugfahrt, dann werden alle Blöcke und Weichenstrassen in der Zugfahrt mit Ausnahme dieses letzten Blockes freigegeben, unabhängig davon, ob sie gerade belegt sind oder nicht. Am Ende einer Zugfahrt werden also alle angeforderten Blöcke und Weichenstrassen freigegeben; lediglich der Zielblock der Zugfahrt bleibt reserviert, um von hier aus neue Fahrten starten zu können.

### **Simulation von Zugbewegungen ohne Verbindung zur Modellbahn**



Es ist möglich, ohne angeschlossenes Digitalsystem die Auslösung von Kontakten durch Anklicken der Kontaktmelder mit der Maus zu simulieren. Auf diese Weise können Sie auch am Schreibtisch ohne Verbindung zur Anlage testweise Zugfahrten durchführen.

Besonders komfortabel wird die Simulation von Zugbewegungen mit dem *Traffic-Control*. Die Melder, die jeweils zum aktuell ausgewählten Block im *Traffic-Control* angezeigt werden, können durch Anklicken mit der Maus an- oder ausgeschaltet werden, falls kein Digitalsystem angeschlossen ist.

### **Langsamfahrt, Aufenthalt und zusätzliche Aktionen**

Für jeden Block in einer Zugfahrt können Sie individuell festlegen, ob der Block bei Durchführung der Zugfahrt in *Langsamfahrt* durchfahren werden muss oder nicht.

Außerdem können Sie für jeden Block einer Zugfahrt eine *Aufenthaltszeit* einstellen.

Schließlich ist es auch noch möglich, für jeden Block in einer Zugfahrt verschiedene Aktionen festzulegen. Mögliche Aktionen sind Einschalten oder Ausschalten einer Lokfunktion (siehe Abschnitt 3.6, „Licht, Dampf und Pfeife“) oder die Ausführung eines Makros (siehe Abschnitt 11.5, „Makros“), falls komplexere Aktionen durchgeführt werden sollen.

Diese Aktionen werden wahlweise durchgeführt bei

- Einfahrt in den Streckenabschnitt
- Abbremsen am Bremsmelder
- Anhalten am Haltemelder
- Weiterfahrt nach einem Aufenthalt
- Freigabe des Streckenabschnittes

Darüber hinaus ist es zusätzlich auch noch möglich, vor dem Start oder nach Beendigung der Zugfahrt solche Aktionen durchzuführen.



**Abbildung 103: Einstellungen für die Durchfahrt eines Streckenabschnittes**

Im obigen Beispiel soll jeder Zug bei Einfahrt in den Block das Licht einschalten und bei Freigabe des Blockes pfeifen.

### **Der Typ einer Zugfahrt – Pendel- und Kreisfahrten**

Es gibt verschiedene *Typen* von Zugfahrten.

Normalerweise - wenn kein besonderer Typ ausgewählt wurde - wird die Zugfahrt in gewöhnlicher Weise vom Startblock zum Zielblock oder zurück ausgeführt.

Wenn die Zugfahrt als *Pendelfahrt* wiederholt werden soll, wird die Lok oder der Zug bei Beendigung der Zugfahrt erneut gestartet und die Zugfahrt in umgekehrter Richtung wiederholt. Sie können einen Zähler angeben, der festlegt, wie oft dieser *Pendelzug* hin und her fahren soll.

Sie können die Zugfahrt auch *zyklisch* - auf einer kreisförmig geschlossenen Zugfahrt - wiederholen. In diesem Fall wird die Lok oder der Zug bei Beendigung der Zugfahrt erneut gestartet und die Zugfahrt in derselben Richtung wie zuvor wiederholt. Hier können Sie ebenfalls einstellen, wie oft diese Fahrt stattfinden soll.



**Bei zyklischen Zugfahrten sollte darauf geachtet werden, dass die Zugfahrt wirklich kreisförmig geschlossen ist, d.h. jeder Zielblock muss auch Startblock der Zugfahrt sein.**

### **Rangierfahrten**

Ein weiterer Typ von Zugfahrten sind die *Rangierfahrten*.






Wenn Sie eine Zugfahrt als Rangierfahrt einrichten, so werden alle in der Zugfahrt enthaltenen Blöcke bei Fahrtantritt komplett vom *Fahrdienstleiter* für die Lok oder den Zug reserviert. Die Blöcke können in beliebiger Reihenfolge befahren werden - die Reihenfolge innerhalb der Zugfahrt spielt bei Rangierfahrten keine Rolle. Rangierfahrten werden von Ihnen selbst gesteuert. Der *Fahrdienstleiter* greift in eine Rangierfahrt nicht steuernd ein, sondern sorgt lediglich dafür, dass andere Loks und Züge, die unter seiner Kontrolle fahren, nicht in die zur Zugfahrt gehörenden Blöcke hineinfahren.

Bei Antritt einer Rangierfahrt werden alle in der Zugfahrt enthaltenen Blöcke vom *Fahrdienstleiter* reserviert. Da jeder Block nur von höchstens einer Lok bzw. einem Zug gleichzeitig reserviert sein kann, bedeutet dies, dass höchstens eine Lok oder ein Zug eine für Rangierfahrten vorgesehenen Anlagenbereich befahren kann.

### **Manuelle Zugfahrten**

Für jede Zugfahrt können Sie einen *Fahrtmodus* einstellen. Wenn Sie möchten, können Sie Loks oder Züge auf der Zugfahrt komplett selbst steuern. In diesem Fall übernimmt der *Fahrdienstleiter* die Reservierung der Blöcke, Schalten der Weichenstrassen und Ermitteln der Blocksignale. Sie sind dann - wie ein Lokführer beim Vorbild - selbst verantwortlich für die Beachtung der angezeigten Signale und Einhaltung von Geschwindigkeitsbeschränkungen. Sie können aber auch die Steuerung komplett an den *Fahrdienstleiter* übergeben. In diesem Fall wird die Zugfahrt vollautomatisch durchgeführt. Sie können sich aber auch die Aufgabe des Lokführers mit dem *Fahrdienstleiter*

teilen. So ist es beispielsweise möglich, dass Sie zwar die Lok oder den Zug weitgehend steuern, dass aber vor einem roten Signal der *Fahrdienstleiter* eingreifen kann, um den Zug zum Halten zu bringen.

Fahrtmodus	Erläuterung
	Zug wird komplett vom Fahrdienstleiter gesteuert
	Fahrdienstleiter greift bei Langsamfahrt oder Zughalt ein
	Fahrdienstleiter greift bei Zughalt ein
	Zug wird komplett vom Anwender manuell gesteuert
	Zugfahrt ist für Rangierfahrten vorgesehen

**Tabelle 2: Fahrtmodus einer Zugfahrt**

Für verschiedene Zugfahrten können Sie verschiedene Fahrtmodi einstellen. Damit ist es möglich, einen Teil Ihrer Anlage vollautomatisch zu betreiben, in einem anderen Teil als Lokführer unter Kontrolle des *Fahrdienstleiters* zu agieren, einen dritten Anlagen- teil für Rangierfahrten zu reservieren und letztendlich einen vierten Teil ganz von der Kontrolle des *Fahrdienstleiters* auszunehmen.

Sie können auch für einen bestimmten Abschnitt Ihrer Anlage verschiedene Zugfahrten mit unterschiedlichen Fahrtmodi einrichten. Es ist beispielsweise möglich, für Ihr Parade- gleis zwei Zugfahrten einzurichten. Die erste Zugfahrt wird für vollautomatische Zugfahrten benutzt, während die zweite Zugfahrt auf demselben Gleis für Zugfahrten genutzt wird, die Sie selbst als Lokführer unter Kontrolle des *Fahrdienstleiters* durchführen. Auf diese Weise können Sie Ihren „Lieblingszug“ als Lokführer selbst steuern, während die Züge vor und hinter Ihrem Zug vollautomatisch im blockgesicherten Betrieb vom *Fahrdienstleiter* gefahren werden.

## 5.12 AutoTrain – Starten von Zugfahrten leicht gemacht

**B** *AutoTrain*<sup>TM</sup> ist ein weiteres herausragendes Merkmal von **TrainController**<sup>TM</sup>. Mit *AutoTrain*<sup>TM</sup> können Sie jederzeit und spontan einen Zug automatisch fahren lassen, ohne zuvor eine Zugfahrt festlegen zu müssen.

*AutoTrain*<sup>TM</sup> ist besonders in den folgenden Fällen nützlich:

- Wenn ein Zug automatisch an einen anderen Ort fahren soll und Sie zuvor noch keine entsprechende Zugfahrt für diese Aufgabe festgelegt haben.
- Wenn Sie eine neue Zugfahrt schnell und einfach ohne weitere Vorarbeiten erzeugen möchten.

Die schnellste Art, *AutoTrain*<sup>TM</sup> zu verwenden, ist Drag & Drop. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Drücken und halten Sie die Taste 'A' auf Ihrer Computer-Tastatur (A = *AutoTrain*<sup>TM</sup>).
- Drücken Sie die linke Maustaste auf der Seite des Blocks im Blockplan oder im Stellwerk, wo der Zug starten soll.
- Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie den Mauszeiger auf die Seite des Blocks im Blockplan oder im Stellwerk, wo der Zug stehen bleiben soll.
- Lassen Sie die linke Maustaste und die Taste 'A' wieder los.
- Der Zug startet jetzt und fährt automatisch zum Zielblock.

Mit Hilfe der *AutoTrain*<sup>TM</sup> Symbolleiste haben Sie mehr Möglichkeiten für individuelle Anpassungen, bevor der Zug gestartet wird. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Öffnen Sie die *AutoTrain*<sup>TM</sup> Symbolleiste.
- Wählen Sie ein oder mehrere Orte (Blöcke) der Anlage, wo der Zug starten soll.
- Wählen Sie ein oder mehrere Orte (Blöcke) der Anlage, wo die Zugfahrt enden soll.
- Geben Sie auf Wunsch weitere Optionen an, welche die Durchführung der Zugfahrt beeinflussen (Wartezeiten, Operationen, Kreis- oder Pendelfahrt, usw.).
- Starten Sie *AutoTrain*<sup>TM</sup>.



**Abbildung 104: AutoTrain Symbolleiste**

Nach dem Start versucht *AutoTrain*<sup>TM</sup> automatisch, einen Weg vom angegebenen Startblock zu den Zielblöcken zu finden. Wenn ein Zug im Startblock steht, so wird dieser automatisch gestartet, um zu einem Zielblock zu fahren.

Ein gestarteter *AutoTrain*<sup>TM</sup> hat große Ähnlichkeit mit einer gestarteten Zugfahrt. Er hat wie diese einen Startblock und einen oder mehrere Zielblöcke.

Es gibt einige weitere Optionen:

- Nach Auswahl von Start- und Zielblöcken können Sie *AutoTrain*<sup>TM</sup> nach einem geeigneten Weg suchen lassen ohne den Zug gleich zu starten. Dies ist nützlich im Editiermodus, speziell wenn gar kein Zug im Startblock steht. Dies ist auch anwendbar, wenn Sie zunächst den gefundenen Weg prüfen möchten, bevor der Zug gestartet wird. Zusammen mit einer anderen Option, die es erlaubt, den aktuellen *Au-*

*toTrain*<sup>TM</sup> dauerhaft als Zugfahrt zu speichern, ist dies eine sehr schnelle Methode neue Zugfahrten zu erzeugen und die Software die geeigneten Wege selbst berechnen zu lassen.

- Sie können bestimmte Blöcke vorwählen, die auf jeden Fall in die Zugfahrt eingeschlossen werden sollen, bevor die Suche nach einem geeigneten Weg gestartet wird. Dies gibt ihnen die Möglichkeit, den gefundenen Weg zu beeinflussen.
- Es ist auch möglich, bestimmte Blöcke aus dem *AutoTrain*<sup>TM</sup> auszuschließen, bevor die Suche nach einem geeigneten Weg gestartet wird. Dies gibt ihnen weitere Möglichkeiten, den gefundenen Weg zu beeinflussen.
- Sie können festlegen, ob nur die kürzest möglichen Wege vom Start zum Ziel berücksichtigt werden sollen, oder auch längere Wege, also Umwege, in die Zugfahrt einbezogen werden sollen.
- Schließlich ist es möglich, die Suche auf eine bestimmte Maximalzahl von Blöcken zu beschränken in Fällen großer oder komplexer Anlagen oder langsamer Computer, auf denen die Suche sonst zu lange dauern würde. Die Beschränkung der Suche auf eine bestimmte Maximalzahl von Blöcken kann die Zeit für die Suche nach einem geeigneten Weg drastisch verkürzen.
- Während ein *AutoTrain*<sup>TM</sup> aktiv ist, können Sie diesen jederzeit als dauerhafte Zugfahrt für die spätere Nutzung, z.B. als Teil eines Fahrplans, speichern.



***AutoTrain*<sup>TM</sup> erfordert die vorherige Erzeugung eines vollständigen Blockplans.**



Bezüglich der Auswahl von Blöcken und Weichenstrassen folgt *AutoTrain*<sup>TM</sup> denselben Regeln, die auch für normale Zugfahrten gelten. Das bedeutet: so wie es möglich ist, Blöcke und Weichenstrassen, die gerade gesperrt, anderweitig reserviert oder belegt sind, im *Editiermodus* einer normalen Zugfahrt hinzuzufügen, kann es passieren, dass auch *AutoTrain*<sup>TM</sup> Blöcke oder Weichenstrassen berücksichtigt, die gerade gesperrt oder anderweitig nicht verfügbar sind. Dadurch wird es ermöglicht, mit *AutoTrain*<sup>TM</sup> Zugfahrten für die spätere Verwendung zu erzeugen, die über Blöcke und Weichenstrassen führen, die gerade nicht verfügbar sind. Sollen bestimmte Blöcke oder Weichenstrassen nicht von *AutoTrain*<sup>TM</sup> berücksichtigt werden, so müssen diese grundsätzlich vor der Wegsuche explizit ausgeschlossen werden. Andererseits gilt: auch wenn vor dem Start des Zuges gerade nicht verfügbare Blöcke und Weichenstrassen in den gefundenen Weg einbezogen werden, so wird trotzdem nach Start des Zuges nicht in diese eingefahren – genauso wie bei einer normalen Zugfahrt auch.

## 5.13 Folgefahrten

Für jede Zugfahrt können Sie eine Menge verschiedener weiterer Zugfahrten festlegen, von denen eine oder alle nach Beendigung der Zugfahrt automatisch gestartet werden.



Die Anwendung des Prinzips der *Nachfolger* einer *Zugfahrt* ist die Basis für viele Betriebsabläufe. Sie können ganze Ketten von Zugfahrten erzeugen, wobei der optionale Zufallsmechanismus für einen spannenden und abwechslungsreichen Betriebsablauf sorgen kann.



Abbildung 105: Folgefahrten einer Zugfahrt

Mit verschiedenen Optionen können Sie beeinflussen, wie die Kontrolle von einer Zugfahrt zum Nachfolger übertragen wird.

Sie können angeben, ob ein Nachfolger nach **Reihenfolge** oder **zufällig** ausgewählt werden soll. Zusätzlich können Sie festlegen, ob der **Zug behalten** werden soll, d.h. ob der Nachfolger auf jeden Fall mit demselben Zug wie zuvor gestartet werden soll, ob auf jeden Fall ein **Zugwechsel** durchgeführt werden soll oder ob der **älteste Zug** gestartet werden soll, d.h. der Zug, der am längsten keine Zugfahrt ausgeführt hat. Wird keine dieser Möglichkeiten gewählt, so wird irgendein geeigneter Zug für den Nachfolger ausgewählt. Dies kann derselbe Zug sein wie zuvor oder auch ein anderer.

Zusammen mit der Möglichkeit, Folgefahrten per Zufallsauswahl zu starten, können Sie auf diese Weise z.B. eine automatische *Schattenbahnhofssteuerung* verwirklichen. Ein in einen Schattenbahnhof einfahrender Zug kann automatisch dafür sorgen, dass ein anderer Zug zufällig ausgewählt wird, um aus dem Schattenbahnhof auszufahren.



**Wenn die Folgefahrt mit derselben Lok bzw. demselben Zug durchgeführt werden soll, so ist darauf zu achten, dass die Folgefahrt im selben Block beginnt, in der die vorangehende Zugfahrt endete. In diesem Block findet dann die Übergabe der Lok bzw. des Zuges an die Folgefahrt statt.**

Es ist auch möglich festzulegen, dass alle aufgeführten Nachfolger gestartet werden sollen. Diese werden dann gleichzeitig bei Beendigung der zuvor ablaufenden Zugfahrt gestartet.



**Wenn Sie eine Folge von Zugfahrten nacheinander ausführen möchten, beispielsweise Zugfahrt 1 soll vor Zugfahrt 2 ausgeführt werden und an die Zugfahrt 2 soll sich Zugfahrt 3 anschließen, so ist Zugfahrt 2 als Nachfolger von Zugfahrt 1 und Zugfahrt 3 als Nachfolger von Zugfahrt 2 einzutragen.**

## **5.14 Zugfahrts-Auswahl**

Manchmal ist es wünschenswert, direkt - beispielsweise nach Fahrplan - aus einer Menge von Zugfahrten zufällig oder nach Reihenfolge eine oder mehrere Zugfahrten zur Durchführung auswählen zu können. Zu diesem Zweck gibt es die sogenannte *Zugfahrts-Auswahl* für die Auswahl aus mehreren Zugfahrten. Obwohl einer solchen Auswahl keine Blöcke zugeordnet werden, kann Sie wie andere normale Zugfahrten gestartet werden. Sie kann überall dort verwendet werden, wo auch normale Zugfahrten verwendet werden können. Wird eine Zugfahrts-Auswahl gestartet, dann werden eine oder mehrere der in der Auswahl enthaltenen Zugfahrten ausgewählt und gestartet. In dieser Auswahl dürfen auch weitere Zugfahrts-Auswahlen enthalten sein.

## 6 Das Traffic-Control

- B** Während des Betriebs der Anlage zeigt das *Traffic-Control* den Zustand des aktuell ausgewählten Zuges, des aktuell ausgewählten Blocks oder Weichenstrasse und den Zustand eventuell zugeordneter Rückmelder.

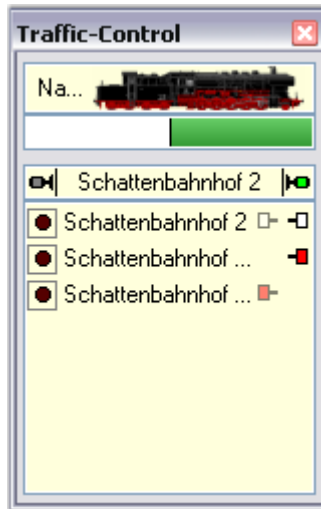


Diagram 106: Traffic Control

Im Traffic-Control laufen alle Informationen über den aktuellen Zug und den Ort, an dem er sich gerade befindet, zusammen. Wenn Sie einen Zug auf dem Bildschirm auswählen, so wird dieser Zug und der Block, in dem er sich gerade befindet, hier angezeigt. Wenn Sie einen Block oder eine Weichenstrasse auswählen, dann wird der Zug, der sich gerade hier befindet, hier ebenfalls angezeigt.

Die Geschwindigkeit des Zuges wird mit einem farbigen Balken angezeigt. Der Zustand des Blockes, d.h. ob belegt oder nicht, und die für die jeweils geltende Ausfahrt gerade geltenden Signalfbegriffe werden ebenfalls angezeigt.

Zusätzlich werden die Melder, die zu dem Block bzw. der Weichenstrasse gehören, aufgelistet. Der Zustand jedes Melders, d.h. ob belegt oder nicht, und die Verwendung des Melders als Brems- oder Haltemelder für eine bestimmte Richtung wird ebenfalls dargestellt.

Wenn das Digitalsystem, zu dem die Melder gehören, im Offline-Modus läuft, d.h. gerade keine Verbindung zu diesem Digitalsystem besteht, dann können Sie die Melder durch Anklicken mit der Maus ein- und ausschalten. Auf diese Weise können die durch Zugbewegungen verursachten Rückmeldungen sehr einfach simuliert werden. Wählen Sie einfach den Block aus, den Sie am Bildschirm betrachten möchten und klicken Sie die Belegt-, Brems-, oder Haltemelder an. So können Sie eine Zugfahrt simulieren und sehen was passiert, wenn ein Zug an diesen Meldern vorbeifährt. Lesen Sie weitere Details zur Simulation bitte auf 155.

## 7 Der Inspektor

**B**

Der *Inspektor* ist Ihnen dabei behilflich, auch bei großen Anlagen mit einer Vielzahl von *Weichen*, *Signalen*, *Weichenstrassen*, *Loks*, *Zügen*, *Blöcken*, *Strecken*, *Fahrplänen*, usw. den Überblick zu behalten. Der Inspektor zeigt die Eigenschaften des gerade ausgewählten Objektes übersichtlich an. Auch die Beziehungen zu anderen Objekten (z.B. Weichen in Weichenstrassen, Blöcken in Strecken, usw.) werden angezeigt. Mit einem Klick kann zu anderen Objekten hin- und wieder zurückgesprungen werden, um auch deren Eigenschaften zu begutachten. Wesentliche Eigenschaften wie Name oder digitale Adresse können direkt im Inspektor geändert werden, ohne umständliche Dialoge durchlaufen zu müssen.

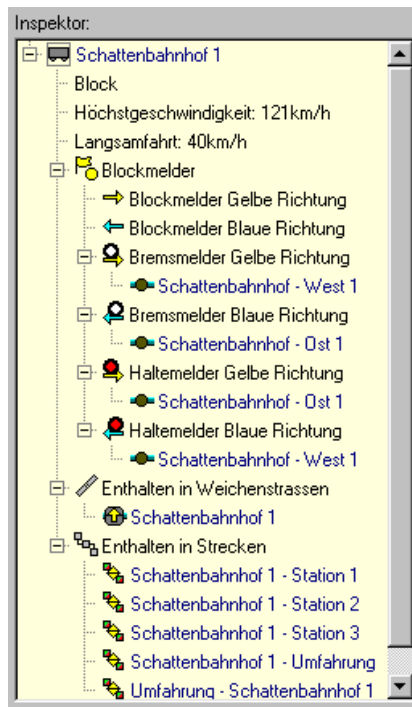


Abbildung 107: Inspektor

## 8 Das Meldungsfenster









**B**

Über das *Meldungsfenster* können Sie sich über die Ereignisse, die beim Betrieb Ihrer Modellbahn mit **TrainController™** auftreten, auf dem Laufenden halten. In bestimmten Situationen gibt **TrainController™** informative Meldungen oder Warnungen im Meldungsfenster aus.

Die meisten Meldungen werden durch den *Fahrdienstleiter* (siehe Kapitel 5) ausgegeben. Ein spezieller Modus erlaubt die Ausgabe zusätzlicher informativer Meldungen. Dies ist speziell bei der Fehlersuche während des Aufbaus der automatischen Steuerung mit dem *Fahrdienstleiter* nützlich.

Es ist außerdem möglich, mit Hilfe von *Systemoperationen* (vgl. Seite 186) eigene Meldungen ausgeben zu lassen.

Die verschiedenen Meldungen werden mit folgenden Symbolen markiert:

Symbol	Bedeutung
	Informative Meldung. Diese Art von Meldung wird häufig ausgegeben, wenn eine Aktion erfolgreich ausgeführt worden ist.
	Warnung. Die betreffende Aktion wird zwar ausgeführt – möglicherweise können jedoch Probleme auftreten.
	Fehler. Die Ausführung der betreffenden Aktion wurde abgebrochen.
	Schwerwiegender Fehler. Diese Meldung wird beispielsweise dann ausgegeben, wenn ein für eine Aktion benötigtes Objekt - z. B. ein Block – vom Benutzer gelöscht worden ist. Hier ist normalerweise ein Eingriff des Benutzers nötig, um die Daten zu korrigieren.
	Planmäßiger Aufenthalt.
	Eine Lok oder ein Zug ist bereit, von Ihnen selbst gesteuert zu werden.
	Benutzereigene Meldung - erzeugt durch eine <i>Systemoperation</i> .
	Diagnosemeldung. Diese Meldungen können auf Wunsch zusätzlich erzeugt werden, um die Fehlersuche während des Aufbaus der automatischen Steuerung für den <i>Fahrdienstleiter</i> zu erleichtern.

## 9 Eine Beispielanlage

### Allgemeines

Die unten abgebildete Anlage soll mit **TrainController™** gesteuert werden:

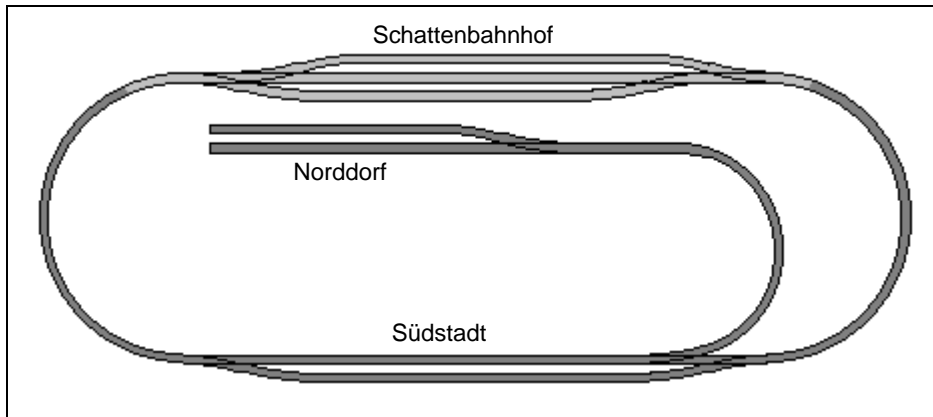


Abbildung 108: Beispielanlage

Die Anlage hat zwei Bahnhöfe: „Südstadt“ am linken Rand der abgebildeten Anlage und „Norddorf“ am Ende der bei Südstadt abzweigenden Nebenbahn. Außerdem gibt es einen Schattenbahnhof, der durch den Berg verdeckt ist und über zwei Tunnelstrecken erreicht wird.

Dies ist im unten abgebildeten Gleisplan besser zu erkennen:





**Abbildung 109: Gleisplan der Beispielanlage**

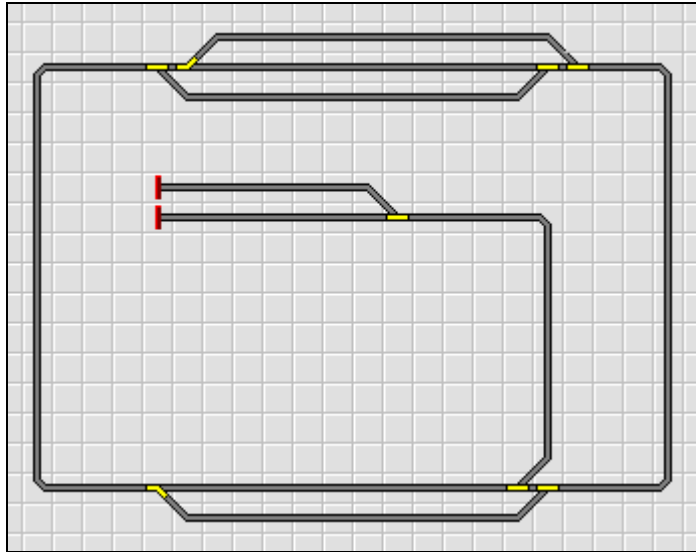
Die Hauptstrecke, d.h. die Kreisstrecke, die den Schattenbahnhof mit Südstadt verbindet, soll automatisch unter voller Kontrolle des Fahrdienstleiters gesteuert werden. Die Nebenbahn von Südstadt nach Norddorf soll mit der Hand gesteuert werden.



In den folgenden Abschnitten werden die Schritte zum Aufbau einer Steuerung dieser Anlage mit **TrainController™** erläutert. **TrainController™** wird mit einer Gruppe zusammengehöriger Beispieldateien ausgeliefert. Diese heißen STEP1.YRR bis STEP6.YRR. Jede dieser Dateien entspricht dem Inhalt eines der folgenden Abschnitte. Durch Laden dieser Dateien in **TrainController™** können Sie auf Wunsch selbst nachvollziehen, wie die einzelnen Schritte durchgeführt werden.

### **Schritt 1: Erzeugung des Gleisbildstellwerks**

Im ersten Schritt wird das Gleisbild im Hauptfenster des Programms gezeichnet.



**Abbildung 110: Gleisbildstellwerk der Beispielanlage**

Die obige Abbildung zeigt das Gleisbild der Anlage. Die Weichen werden entsprechend benannt. Entsprechende Digitaladressen werden ebenfalls vergeben.

Wir sind jetzt bereits in der Anlage, die Weichen auf unserer Anlage mit dem Computer zu stellen.

### **Schritt 2: Loks erfassen**

Wir erfassen jetzt die Lokomotiven, die wir auf der Anlage fahren lassen möchten. Wir wollen drei Züge fahren lassen, und zwar einen Personen- und einen Güterzug auf der Hauptstrecke sowie einen zusätzlichen Nahverkehrszug, der auch nach Norddorf fahren kann. Die Züge werden in der Lokliste wie unten abgebildet erfasst:



**Abbildung 111: Lokliste**

Durch die Bearbeitung der Eigenschaften jeder Lok tragen wir deren digitale Adresse ein und können zusätzlich Lokfunktionen einrichten, Kriechgeschwindigkeit und Geschwindigkeitsprofil vermessen und andere Eigenschaften einstellen. Auf dies wird hier nicht näher eingegangen, da es zum Verständnis dieser Beispielanlage nicht unbedingt nötig ist. Weitere Details zu diesem Thema finden Sie in Kapitel 3, „Lok- und Zugsteuerung“.

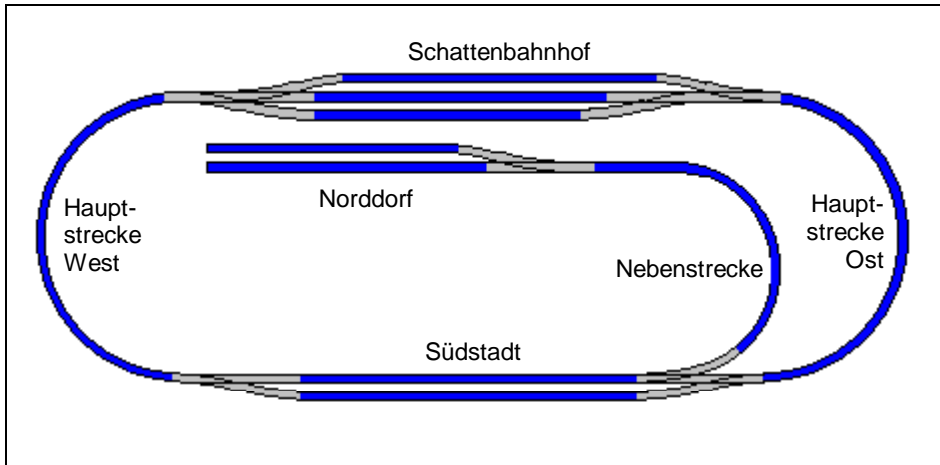
Die abgebildeten Lokbilder wurden mit **TrainAnimator™** vorbereitet.

Über das Menü **Fenster** können Sie Lokführerstände in beliebiger Zahl öffnen, wenn Sie jede Lok über ein separates Fenster steuern möchten.

In diesem Stadium unseres Beispiels können wir unsere Loks auf der gesamten Anlage manuell mit dem Computer steuern.

### **Schritt 3: Einteilung der Anlage in Blöcke**

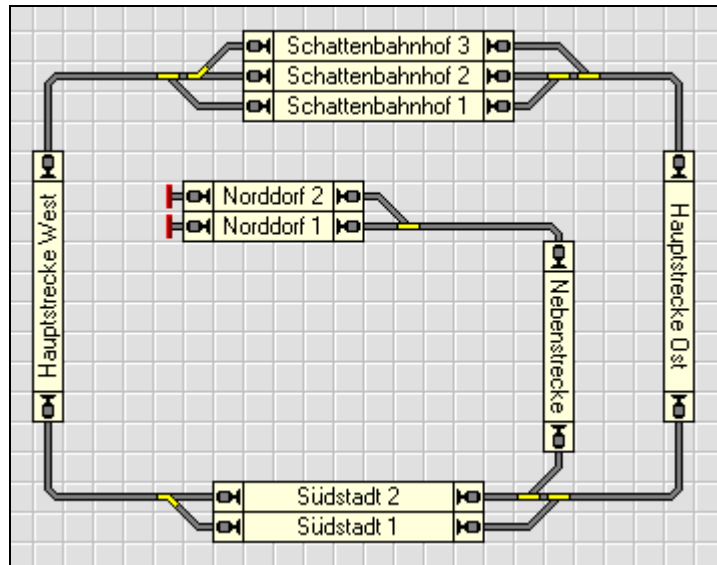
Der nächste Schritt ist die Erzeugung des Blockplans. Entsprechend der ab Seite 109 gemachten Erläuterungen könnte eine sinnvolle Blockeinteilung der Beispielanlage folgendermaßen aussehen:



**Abbildung 112: Blockeinteilung der Beispieldarstellung**

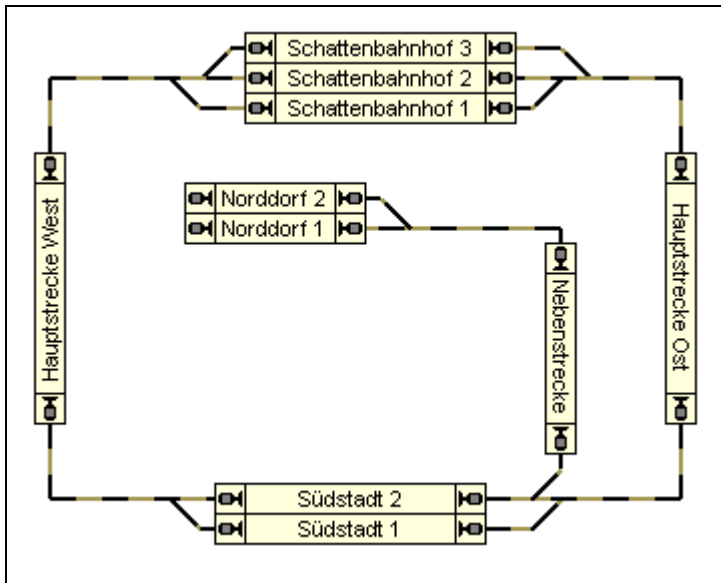
Jeder blau gezeichnete Schienenabschnitt bildet einen Block. Die Blöcke auf der Hauptstrecke zwischen „Schattenbahnhof“ und „Südstadt“ könnten in weitere Blöcke aufgeteilt werden, falls jeder der entstehenden Blöcke lang genug ist, den längsten Zug aufzunehmen. Das ist dann nützlich, wenn Sie mehrere Züge gleichzeitig auf den Verbindungsstrecken fahren lassen möchten (Erhöhung der Zugfolge).

Auf Basis dieser Blockeinteilung wird nun für jeden Block eine Traffic-Box in das Stellwerk eingezeichnet:



**Abbildung 113: Gleisbildstellwerk mit Traffic-Boxen**

Das Programm berechnet nun automatisch den Blockplan der Anlage wie unten abgebildet:



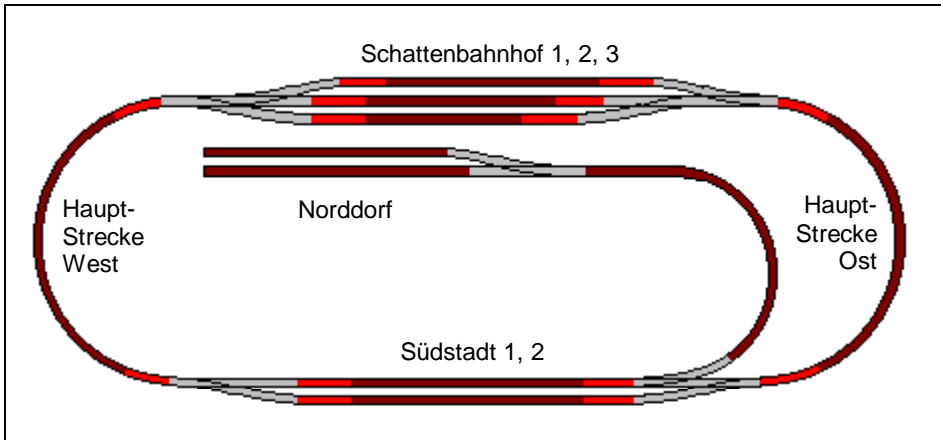
**Abbildung 114: Blockplan der Beispielanlage**

Bitte beachten Sie, dass der Blockplan die Streckenverläufe nur grob wiedergibt. Die tatsächliche Gleisverbindung zwischen „Hauptstrecke West“ und „Schattenbahnhof 3“ beispielsweise enthält zwei Weichen. Diese Weichen werden im Blockplan nicht eingezeichnet. Stattdessen wird eine Weichenstrasse zwischen den beiden Blöcken erzeugt, welche anzeigt, dass es eine Gleisverbindung zwischen den beiden Blöcken gibt.

Alle benötigten Weichenstrassen werden komplett automatisch vom Programm erzeugt.

#### **Schritt 4: Rückmelder**

Im nächsten Schritt werden Rückmelder eingefügt. Dies wird in der folgenden Abbildung dargestellt:



**Abbildung 115: Meldeabschnitte der Beispielanlage**

Jeder Block der Hauptstrecke wird mit drei Dauerkontakten ausgestattet. Die Anordnung der Melder in jedem Block folgt der Abbildung 89 (siehe Seite 132). Die Dauerkontakte in der Mitte jedes Blockes (dunkelrot gezeichnete Abschnitte in Abbildung 115) werden als Bremsmelder für beide Richtungen verwendet; die Kontakte an beiden Enden jedes Blockes dienen als Haltemelder für die entsprechende Richtung (hellrot dargestellte Abschnitte in Abbildung 115).

Die Nebenstrecke nach „Norddorf“ besteht aus drei Blöcken. Da wir diese im Handbetrieb steuern möchten, installieren wir hier nur einen Melder je Block für die automatische Zugverfolgung handgesteuerter Züge.

Die in Abbildung 115 grau dargestellten Gleisabschnitte sind nicht in irgend einem Block enthalten. Sie sind Teil von Weichenstrassen, von denen hier angenommen wird, dass sie zwischen je zwei Blöcken liegen.

Für jeden Rückmelder erzeugen wir ein Rückmeldersymbol und tragen diese gemäss folgender Tabelle bei den Blöcken ein:

Block	Melder	Verwendung
<b>Schattenbahnhof 1</b>	Schattenbahnhof 1	☐-☐
	Schattenbahnhof Ost 1	☐
	Schattenbahnhof West 1	☐
<b>Schattenbahnhof 2</b>	Schattenbahnhof 2	☐-☐
	Schattenbahnhof Ost 2	☐
	Schattenbahnhof West 2	☐
<b>Schattenbahnhof 3</b>	Schattenbahnhof 3	☐-☐
	Schattenbahnhof Ost 3	☐
	Schattenbahnhof West 3	☐
<b>Hauptstrecke Ost</b>	Hauptstrecke Ost	☐ ☐
	Schattenbahnhof Ost Einfahrt	☐
	Südstadt Ost Einfahrt	☐
<b>Hauptstrecke West</b>	Hauptstrecke West	☐ ☐
	Schattenbahnhof West Einfahrt	☐
	Südstadt West Einfahrt	☐
<b>Südstadt 1</b>	Südstadt 1	☐-☐
	Südstadt Ost 1	☐
	Südstadt West 1	☐
<b>Südstadt 2</b>	Südstadt 2	☐-☐
	Südstadt Ost 2	☐
	Südstadt West 2	☐
<b>Norddorf 1</b>	Norddorf 1	
<b>Norddorf 2</b>	Norddorf 2	
<b>Nebenstrecke</b>	Nebenstrecke	

**Tabelle 3: Block-Konfiguration**

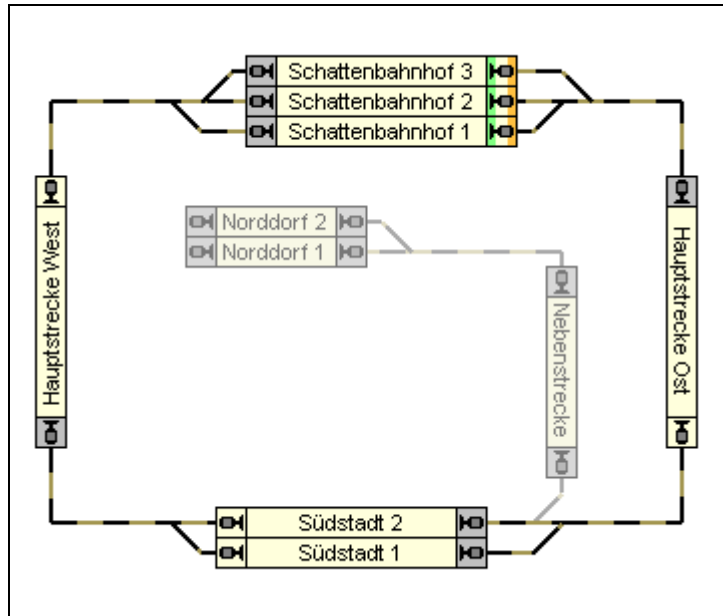
Die kleinen Symbole in der Spalte **Verwendung** zeigen, in welcher der beiden für einen Block möglichen Richtungen der Melder als Brems- oder Haltemelder wirkt. Der Melder „Schattenbahnhof 1“, ist z.B. mit ☐ und ☐ markiert und wird als Bremsmelder im Block „Schattenbahnhof 1“ für beide Richtungen verwendet. Der Melder „Südstadt Ost Einfahrt“, wirkt als Haltemelder von Block „Hauptstrecke Ost“ nach unten ☐, was für



Züge gilt, die den Block von oben nach unten, d.h. vom Schattenbahnhof nach Südstadt passieren. Für Melder in der Gegenrichtung zeigt dieser Melder an, dass ein Zug in den Block „Hauptstrecke Ost“ einfährt.

### Schritt 6: Zugfahrten

Mit einer einzigen Zugfahrt können wir sämtliche Zugbewegungen auf der Hauptstrecke steuern:



**Abbildung 116: Zugfahrt für die Steuerung der Hauptstrecke**

Die Blöcke im Schattenbahnhof werden als Startblöcke der Zugfahrt festgelegt. Da die Zugfahrt einen geschlossenen Kreis bildet, werden diese Blöcke automatisch auch zu Zielblöcken. Die Zugfahrt kann in beide Richtungen gestartet werden, d.h. Züge können die Zugfahrt im oder gegen den Uhrzeigersinn ausführen. Abhängig von den Einstellungen, die wir noch vornehmen, können die Züge entweder nur im Schattenbahnhof starten, oder in jedem Block der Hauptstrecke. Alle Zugbewegungen enden jedoch in jedem Fall im Schattenbahnhof.

## **Handbetrieb**

Die Nebenbahn von Südstadt nach Norddorf und zurück soll im Handbetrieb gesteuert werden.

Mit der Erstellung des Blockplans und der Ausstattung der Nebenstrecke mit Rückmeldern haben wir bereits sämtliche Maßnahmen für eine lückenlose Zugverfolgung auch auf der Nebenstrecke getroffen.

Ein Zug, der in Südstadt wartet und nach Norddorf ausfährt, wird den Block „Südstadt 2“ freigeben, sobald er Südstadt verlässt. Er wird automatisch weiterverfolgt nach „Norddorf“ und zurück. All dies wird nach korrekter Erstellung des Blockplans von der Software automatisch erledigt, es sind keine weiteren Maßnahmen nötig. Ein Zug, der von Norddorf kommt und in Südstadt einfährt, wird Block „Südstadt 2“ automatisch bei Ankunft in Südstadt reservieren.

Anschließend kann der Fahrdienstleiter eine automatische Zugfahrt mit diesem Zug aus dem Block „Südstadt 2“ heraus starten, ohne dass ein manueller Eingriff durch den Anwender nötig ist.

## **Weitere Schritte**

Nun sind die Grundlagen für einen abwechslungsreichen Betrieb gelegt.

Es ist beispielsweise möglich, die Zugfahrt als Operation bei einem Tastersymbol in einem Stellwerk einzutragen, um den Automatikbetrieb auf Knopfdruck starten zu können.

Sie können auch eine weitere Zugfahrt mit „Südstadt 2“ als Zielblock vorgeben. Diese Zugfahrt kann einen Zug nach „Südstadt 2“ steuern, wo er in den Handbetrieb übernommen werden kann für eine Fahrt nach „Norddorf“.

Es ist auch möglich, die erzeugten Zugfahrten in einen Fahrplan einzutragen.

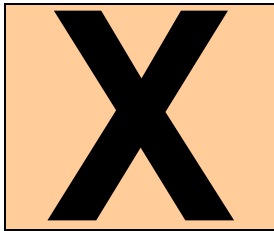
Noch ein Tipp für den Fall, dass Sie endlosen Automatikbetrieb eingerichtet haben: durch Hinzufügen des Symbols eines Ein-Ausschalters, das irgendwo in einem Gleisbild platziert ist, in die Bedingungen Ihrer Zugfahrten können Sie einen Hauptschalter für den Automatikbetrieb einrichten. Nehmen wir an, dass einige oder sämtliche Zugfahrten nur gestartet werden können, wenn dieser globale Hauptschalter eingeschaltet ist. Wenn dieser Hauptschalter während des laufenden Betriebes ausgeschaltet wird, dann beenden alle laufenden Züge ihre momentane Zugfahrt, beginnen aber dann keine Zugfahrt mehr, in welcher der Schalter als Bedingung eingetragen ist. Auf diese Weise

können Sie den Automatikbetrieb auf sehr geordnete Weise beenden und dafür sorgen, dass alle Züge in Ausgangspositionen zurückfahren.

Solche und weitere Techniken für den professionellen Einsatz der Software werden im Teil III dieser Programmbeschreibung erläutert.

# **Teil III**

## **Erweiterungen**



Der folgende Teil III dieser Programmbeschreibung erläutert die erweiterten Möglichkeiten von **TrainController™**. Dieser Teil wendet sich an fortgeschrittene Anwender, welche die professionellen Möglichkeiten der Software voll ausschöpfen möchten.

Einsteiger sollten sich zunächst auf den vorhergehenden Teil II dieser Beschreibung konzentrieren und ihn zunächst in die Praxis umsetzen, bevor sie mit dem Studium von Teil III fortfahren. Mit den in Teil II beschriebenen Möglichkeiten können Sie sämtliche Teile der Anlage bereits mit der Hand steuern und einen standardisierten Automatikbetrieb realisieren.

## 10 Die Bahnhofsuhr

Die *Bahnhofsuhr* dient dazu, eine schnell laufende Uhr auf Ihrem Bildschirm anzuzeigen. Der Zeitmassstab der angezeigten Modellzeit gegenüber der Realzeit kann beliebig gewählt werden. Die Verwendung einer schnell laufenden Uhr dehnt künstlich die Zeitspannen, in denen Ihre Züge unterwegs sind. Dadurch werden realistischere Reisezeiten nachgebildet.

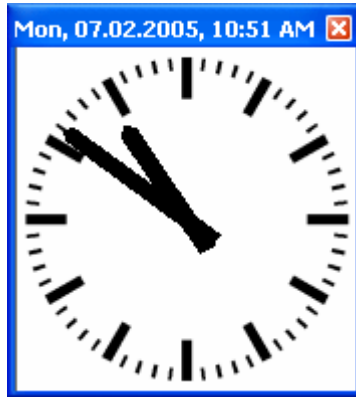


Abbildung 117: Die Bahnhofsuhr

Die Uhr wird beispielsweise eingesetzt, wenn Sie mit Hilfe des *Fahrdienstleiters* (siehe Kapitel 12 5, „Der Visuelle Fahrdienstleiter II“) einen *fahrplangesteuerten* Betrieb realisieren möchten. Auch für die Nachbildung des vorbildgetreuen Lokverhaltens beim Beschleunigen und Abbremsen sowie zur Nachbildung *simulierter Distanzen* (siehe Kapitel 3) wird die Uhr verwendet.

Die Uhr bietet zusätzlich einen ewigen Kalender, der auf ein beliebiges Datum zwischen 1830 und 2030 eingestellt werden kann. Damit können Sie sich in die Epoche Ihrer Wahl zurückversetzen lassen und unterschiedliche Fahrpläne - beispielsweise unterschieden nach Werktagen und Sonntagen - betreiben.

Die Bahnhofsuhr ist grundsätzlich aktiv und läuft immer im Hintergrund. Zusätzlich können Sie die Bahnhofsuhr auf dem Bildschirm anzeigen lassen. Ist die Uhr auf dem Bildschirm sichtbar, so kann sie bei Bedarf auch angehalten oder ihre Einstellungen - *Geschwindigkeit, Uhrzeit, Datum* - können verändert werden.

Eine weitere nützliche Funktion ist das *Überspringen betriebsloser Zeiten*. Wenn Sie beispielsweise einen Fahrplan betreiben, bei dem in einem bestimmten Zeitraum - beispielsweise nachts - keine Züge verkehren, so können Sie diese betriebslosen Zeiten mit Hilfe der Uhr überspringen. Auf diese Weise können die Pausen, die durch solche betriebslosen Zeiten entstehen, nach eigenem Belieben verkürzt werden.

## 11 Melder und halbautomatische Steuerung

Mit den in diesem Kapitel beschriebenen Funktionen können Sie die manuelle Bedienung Ihrer Anlage, beispielsweise über ein oder mehrere Stellwerke, um halbautomatische Steuerungsfunktionen erweitern. Weiterhin sind einige der hier beschriebenen Funktionen nützlich für die Anwendung des *Visuellen Fahrdienstleiters* und können benutzt werden, um automatische Abläufe individuell zu beeinflussen.

Aufgrund dieses übergreifenden Charakters werden diese Funktionen in einem separaten Kapitel vorgestellt.

### 11.1 Memory von Meldern



Im einfachsten Fall wird ein *Kontaktmelder* durch den zugehörigen Moment- oder Dauerkontakt ein- oder ausgeschaltet (siehe Kapitel 4, „Kontaktmelder“). *Melder* besitzen aber ein sogenanntes *Memory*, in dem der Eintritt des Ereignisses auch für einen längeren Zeitraum gleichsam „gespeichert“ werden kann.

Sie können dazu eine der folgenden Methoden zum Ausschalten anwenden:

- **Selbsttätig:** dies ist die Standardeinstellung. In diesem Fall wird der Melder zeitgleich mit dem zugeordneten echten Kontakt ein- oder ausgeschaltet.
- **Manuell:** in diesem Fall bleibt der *Melder* eingeschaltet, bis Sie ihn manuell - durch Anklicken mit der Maus - ausschalten.
- **Zeitgeber:** in diesem Fall bleibt der *Melder* eingeschaltet, bis eine bestimmte Zeitspanne verstrichen ist. Dies kann z.B. genutzt werden, um ein Signal eine bestimmte Zeit nach Passieren eines Zuges wieder in die Ausgangslage zu stellen.
- **Durch Zug:** in diesem Fall bleibt der *Melder* eingeschaltet, bis ein vorbeifahrender Zug den Kontakt oder einen anderen Punkt auf der Anlage komplett passiert hat. Auf diese Weise können Sie eine *Virtuelle Belegtmeldung* realisieren.
- **Durch Melder:** hier bleibt der *Melder* solange eingeschaltet, bis ein anderer *Melder* eingeschaltet wird.
- **Ein/Aus:** in diesem Fall wird der *Melder* abwechselnd ein- und ausgeschaltet. Mit dieser Option kann z.B. mit Hilfe zweier einfacher Gleiskontakte eine *Gleisbesetzmeldung* realisiert werden. Dies wird im Beispiel auf Seite 196 „Einfache Gleisbesetzmeldung“ noch näher erläutert.





Abbildung 118: Memory von Meldern

Das Ausschalten des *Memorys* funktioniert normalerweise nur, wenn zuvor das auslösende Ereignis beendet ist. Im Falle eines Dauerkontakts also, wenn der Zug den entsprechenden Abschnitt verlassen hat. Wenn also beispielsweise eine bestimmte Ausschaltzeit gewählt wurde, so wird der Melder nach Ablauf dieser Zeitspanne nur dann ausgeschaltet, wenn der Belegabschnitt bereits verlassen wurde. Ist dies nicht der Fall, bleibt der Melder auch nach Ablauf dieser Zeitspanne eingeschaltet. Manchmal ist es aber sinnvoll das Ausschalten des Melders (z.B. nach Ablauf einer festgelegten Zeitspanne) zu *erzwingen*. Für diesen Fall kann die zusätzliche Option **Ausschalten Erzwingen** eingestellt werden.

### Beispiel: Flackern eines Melders verhindern

Im folgenden Beispiel wird angenommen, dass ein Momentkontakt auf der Anlage durch jede Achse eines vorbeifahrenden Zuges ausgelöst wird. Es wird dargestellt, wie das durch die einzelnen Achsen des Zuges ausgelöste Flackern für einen solchen Melder unterdrückt werden kann. Im Ergebnis wird der Melder nur ein einziges Mal durch einen vorbeifahrenden Zug ein- und ausgeschaltet.

- Erzeugen Sie einen *Melder* und verknüpfen Sie ihn mit dem Rückmeldekontakt.
- Setzen Sie den *Memory* des Melders auf Ausschalten **Zeitgeber 2 Sekunden**

	<b>Memory</b>
<b>Melder</b>	Ausschalten: nach 2 Sekunden

**Tabelle 4: Flackern eines Melders verhindern**

Berührt die erste Achse eines vorbeifahrenden Zuges den Momentkontakt auf der Anlage, so wird der Melder eingeschaltet. Verlässt diese Achse den Kontakt, dann bleibt der Melder eingeschaltet, bis die 2 Sekunden verstrichen sind. Berührt die nächste Achse des Zuges den Kontakt, bevor diese Zeit vergangen ist, bleibt der Kontakt für weitere 2 Sekunden eingeschaltet usw. Der Melder wird erst abgeschaltet, wenn keine weitere Achse des Zuges den Melder berührt, d.h. wenn der Zug komplett vorbeigefahren ist. In der Software wird der Melder nur ein einziges Mal eingeschaltet, unabhängig davon, wie viele Wagen und Achsen der Zug hat.

## 11.2 Schutz- und Verriegelungsvorrichtungen / Bedingungen



Neben den Verriegelungsmechanismen, die durch Weichenstrassen angeboten werden, gibt es noch weitere Schutz- und Verriegelungsmechanismen. Mit **TrainController™** ist es möglich, das Schalten einer Weiche, eines Signals, eines Schalters oder einer Weichenstrasse von bestimmten *Bedingungen* abhängig zu machen. Es kann z.B. festgelegt werden, dass eine Weiche nur dann betätigt werden kann, wenn ein bestimmtes abhängiges Signal auf Halt steht. Auch kompliziertere Bedingungen, die vom Zusammenspiel mehrerer Objekte abhängen, können benutzt werden. Es kann z.B. festgelegt werden, dass ein bestimmtes Signal nur dann auf grün gestellt werden darf, wenn sich eine dahinter liegende Weiche in Geradeauslage befindet und der hinter der Weiche liegende Schienenabschnitt frei ist.

Um dies festzulegen, weisen Sie der Weiche, dem Signal, dem Schalter oder der Weichenstrasse, deren Steuerung Sie einschränken möchten - im letztgenannten Beispiel ist es das Signal, dass nur unter bestimmten Umständen auf grün gestellt werden darf - eine *Bedingung* zu. Dazu ist der Befehl **Eigenschaften** aus dem Menü **Bearbeiten** auszuwählen und anschließend die Registerkarte **Bedingungen**. Wählen Sie nun den Zustand aus, der eingeschränkt werden soll - im obigen Beispiel der Zustand grün des Signals - sowie die Elemente, die für die Überprüfung der Bedingung wichtig sind - im letztgenannten Beispiel wären das die *Weiche*, die sich in Geradeauslage befinden muss und z.B. ein geeigneter *Kontaktmelder*, der anzeigt, ob der hinter der Weiche liegende Streckenabschnitt frei ist.



Abbildung 119: Bedingung eines Signals

Durch Setzen der Optionen **Und** bzw. **Oder** ergeben sich zusätzliche Möglichkeiten. Wenn die Option **Und** gesetzt ist, müssen sich alle angegebenen Elemente im eingetragenen Zustand befinden, damit die *Bedingung* zutrifft. Ist die Option **Oder** gesetzt, ist die Bedingung bereits erfüllt, wenn sich mindestens ein Element im eingetragenen Zustand befindet.

Im obigen Beispiel kann das Signal nur dann auf grün geschaltet werden, wenn die Weiche sich in Geradeauslage befindet und wenn der Melder ausgeschaltet ist.

Die Objekte, die als *Bedingung* überprüft werden sollen, und das Objekt, auf das die *Bedingung* angewendet werden soll, können sich an beliebigen Orten Ihrer Modellbahn befinden und insbesondere auch in verschiedenen Stellwerksfenstern liegen.

### 11.3 Operationen



Einem *Momentaster* oder *Ein/Ausschalter* können Sie anstelle einer digitalen Adresse auch eine Serie von *Operationen* zuweisen. Sie können damit durch Betätigung eines einzelnen Schalters eine ganze Reihe anderer Objekte ansteuern. Beispielsweise können Sie eine Reihe zusammengehöriger *Weichenstrassen*, die möglicherweise sogar in verschiedenen Stellwerken liegen, mit einem einzigen Ein/Ausschalter aktivieren und auch wieder auflösen.

Jedem Schalter können zwei Sätze von *Operationen* zugewiesen werden - Operationen für den *Einschaltzustand* und andere Operationen für den *Ausschaltzustand* des Schalters. Auf diese Weise können Sie einerseits z.B. eine Gruppe zusammengehöriger Signale durch Einschalten eines Ein/Ausschalters auf grün setzen sowie andererseits alle Signale durch das Ausschalten des Schalters wieder auf rot setzen.

Für die Festlegung von *Operationen* ist der Befehl **Eigenschaften** aus dem Menü **Bearbeiten** auszuwählen und anschließend die Registerkarte **Operationen**. Wählen Sie nun den Zustand aus, der die Operationen auslösen soll - also z.B. Ein- oder Ausschaltzustand eines Schalters - sowie die Elemente, die angesteuert werden sollen.



**Abbildung 120: Operationen eines Tasters**

Im obigen Beispiel wird durch Betätigung eines Tasters die Weiche auf gerade und das Signal auf grün gestellt.

Eine zusätzliche Möglichkeit besteht darin, *Systemoperationen* festzulegen. Es gibt u.a. folgende Arten von Systemoperationen:

- Abspielen von Klangdateien
- Aufruf eines externen Programmes
- Ausgabe eines Warntones
- Stromabschaltung des Digitalsystems

- Nothalt aller Züge

Mit diesen Möglichkeiten können Sie z.B. einen Notausschalter oder eine Nothalttaste in Ihren Gleisbildstellwerken anbringen.

Operationen können nicht nur Schaltern zugewiesen werden, sondern auch *Kontaktmeldern* und anderen Meldertypen sowie *Weichenstrassen*.



Durch Zuweisung von *Operationen* an Kontaktmelder können z.B. vorbeifahrende Züge automatisch Schaltvorgänge über Ihre Stellwerke auslösen - dies kann beispielsweise das automatische Schließen und Öffnen eines Bahnüberganges oder das zuggesteuerte Abspielen von Klangdateien mit Eisenbahngeräuschen sein. Da auch Funktionen des *Fahrdienstleiters* - z.B. das Starten von *Zugfahrten* (siehe Kapitel 5, „Der Visuelle Fahrdienstleiter“) - als *Operationen* ausgeführt werden können, sind praktisch unbegrenzte Möglichkeiten für den Automatikbetrieb vorhanden.

Eine Besonderheit stellt die Zuweisung von *Operationen* an *Weichenstrassen* dar. Die Weichen, Signale und anderen Objekte, die durch Operationen von Weichenstrassen geschaltet werden, können auf Wunsch im geschalteten Zustand verriegelt werden, bis die Weichenstrasse wieder aufgelöst wird.

### Beispiel: Automatisches Zurücksetzen von Signalen

Das folgende Beispiel demonstriert, wie ein Signal nach der Ausfahrt eines Zuges aus einem Belegabschnitt automatisch auf rot zurückgestellt werden kann.

- Erzeugen Sie einen *Melder* und verknüpfen Sie ihn mit dem Rückmeldekontakt.
- Tragen Sie in die *Ausschaltoperationen* des Melders das auf rot geschaltete Signal ein.

Melder	Operationen	
	 Ein	-
	 Aus	 Signal

**Tabelle 5: Automatisches Zurücksetzen von Signalen**

Wenn jetzt ein Zug in den Belegabschnitt einfährt, wird der Melder über seinen Auslöser eingeschaltet. Nach Ausfahrt aus dem Abschnitt wird der Melder ausgeschaltet. Das Ausschalten des Melders wiederum setzt das Signal auf Rot zurück.

### Beispiel: Nothalt-Taste

Das folgende Beispiel zeigt die Benutzung eines Tastersymbols als Nothalt-Taste zum Abschalten der gesamten Modellbahn. Es wird außerdem gezeigt, wie die Anlage durch Drücken einer Taste auf der Computertastatur (hier ‚S‘) abgeschaltet werden kann.

- Erzeugen Sie ein Tastersymbol im Gleisbildstellwerk.
- Geben Sie ‚S‘ als Steuertaste für den Taster an (siehe Abschnitt 2.11).
- Wählen Sie die System-Operation „Stop System“ als *Operation* des Tasters. Diese soll ausgeführt werden, wenn der Taster gedrückt wird.



	Steuertaste	Operationen	
Taster	‘S’	 Ein	 Stop System (System-Operation)
		 Aus	-

Tabelle 6: Nothalt-Taste

Wird der Taster gedrückt, entweder durch Anklicken mit der Maus oder durch Drücken der Taste ‚S‘ auf der Computertastatur, dann wird die komplette Modellbahn abgeschaltet.

## 11.4 Automatikschaltungen mit Bahnwärtern

### Bahnwärter



Mit den bereits bis hier beschriebenen Möglichkeiten können vielfältigste Überwachungs- und Automatikschaltungen im Stellwerk realisiert werden. Durch die in diesem Abschnitt beschriebenen *Bahnwärter* kann allerdings noch viel mehr Intelligenz in diese Schaltvorgänge gebracht werden. Dies wird auch durch die in diesem Abschnitt aufgeführten Anwendungsbeispiele deutlich. *Bahnwärter* funktionieren wie intelligente Relais, die unter bestimmten Bedingungen aktiviert werden. Sie können Ereignisse anzeigen oder automatisch Operationen ausführen.

In gewisser Weise sind *Bahnwärter* vergleichbar mit *Kontaktmeldern*. Während ein Kontaktmelder lediglich überwacht und anzeigt, ob ein bestimmter Schienenkontakt geschlossen ist oder nicht, meldet der *Bahnwärter* den Eintritt eines bestimmten Ereignisses. Ein *Bahnwärter* könnte z.B. melden, dass ein Zug vor einem roten Signal wartet. Das zu meldende Ereignis wird in Form eines *Auslösers* für jeden *Bahnwärter* festgelegt. Ein *Auslöser* beschreibt eine Reihe von Objekten, deren Zustand überwacht werden soll. Im obigen Beispiel wären das ein Signal und z.B. ein Kontaktmelder, der zur Überwachung des vor dem Signal liegenden Gleisabschnittes verwendet wird. Ist das

Signal rot und nähert sich ein Zug diesem Signal, so wird der *Bahnwärter* bei Berührung des Kontaktmelders eingeschaltet.

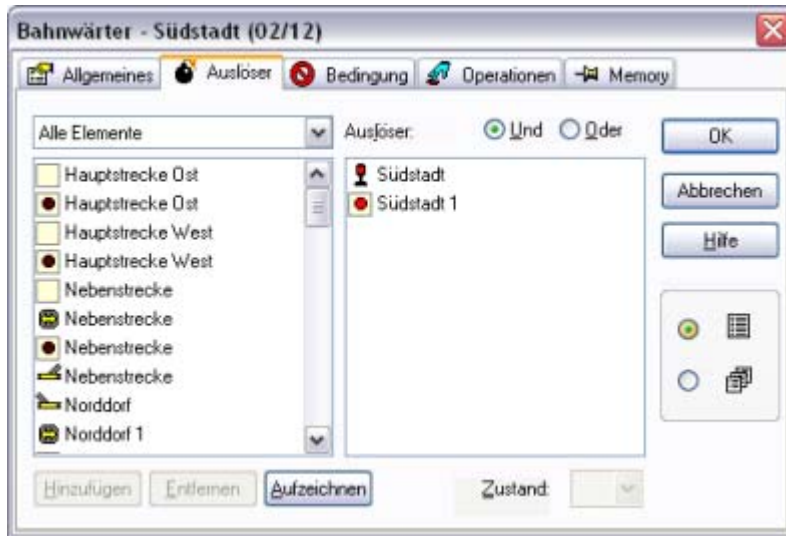


Abbildung 121: Auslöser eines Bahnwärters

Durch Setzen der Optionen **Und** bzw. **Oder** ergeben sich zusätzliche Möglichkeiten. Wenn die Option **Und** gesetzt ist, müssen sich alle angegebenen Elemente im eingetragenen Zustand befinden, damit der *Auslöser* wirksam wird. Ist die Option **Oder** gesetzt, wird der Bahnwärter bereits eingeschaltet, wenn sich mindestens ein Element im eingetragenen Zustand befindet.

Im obigen Beispiel wird der Bahnwärter eingeschaltet, wenn das Signal auf rot steht und der Gleisabschnitt „Südstadt 1“ besetzt ist.

Durch die Möglichkeit, *Bahnwärter* im Auslöser anderer *Bahnwärter* wiederzuverwenden, können durch diese Schachtelung Auslösebedingungen mit praktisch unbegrenzter Komplexität festgelegt werden.

### Bahnwärter und Operationen

Jedem Zustand des *Bahnwärters* - Einschalt- und Ausschaltzustand - kann ein Satz von *Operationen* - siehe dazu Abschnitt 11.3, „Operationen“ - zugewiesen werden. Auf diese Weise können bei Eintritt bestimmter Ereignisse automatisch andere Objekte ge-

schaltet werden. Das erlaubt eine flexible Automatisierung von Schaltvorgängen in Ihren Stellwerken.

### **Bahnwärter und Bedingungen**

Jedem *Bahnwärter* kann eine *Bedingung* - siehe auch Abschnitt 11.2, „Schutz- und Verriegelungsvorrichtungen“ - zugewiesen werden. Die Bedingung wird jedes Mal dann überprüft, wenn über den *Auslöser* der Eintritt des entsprechenden Ereignisses gemeldet wird. Ist die Bedingung nicht erfüllt, unterbleibt das Einschalten des *Bahnwärters*.

Eine Anwendungsmöglichkeit wird im folgenden Beispiel „Fahrtrichtungsabhängige Schaltung“ erläutert.



### Beispiel: Fahrtrichtungsabhängige Schaltung

Die *Bedingung* von *Bahnwärttern* kann genutzt werden, um eine *fahrtrichtungsabhängige Schaltung* aufzubauen.

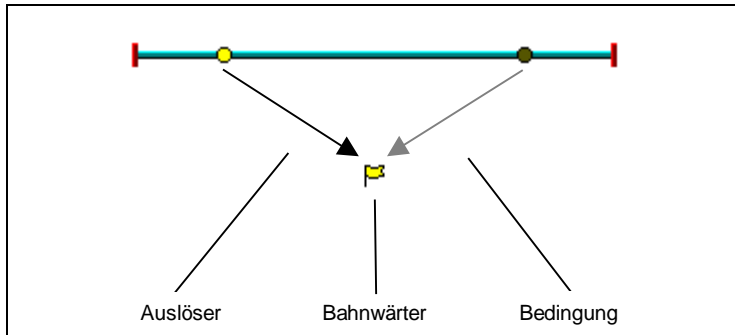


Abbildung 122: Fahrtrichtungsabhängige Schaltung

Auf einem Gleisabschnitt soll eine Schaltung aufgebaut werden, die in Aktion tritt, wenn ein Zug von links nach rechts fährt, die aber nicht reagiert, wenn von rechts nach links gefahren wird.

Dazu werden auf dem Gleisabschnitt zwei Gleiskontakte angebracht. Der Abstand dieser Kontakte wird kurz genug gewählt, so dass ihr Abstand geringer ist als die Länge des kürzesten Zuges.

Aufbau der Schaltung im Gleisbildstellwerk:

- Legen Sie ein *Gleisbildstellwerk* an und zeichnen Sie den oben abgebildeten Gleisplan.
- Tragen Sie zwei *Kontaktmelder* (siehe Abschnitt 4, „Kontaktmelder“) in den Gleisplan ein und tragen Sie die digitalen Adressen der zugehörigen Schienenkontakte ein.
- Erzeugen Sie einen *Bahnwärter*.
- Tragen Sie als *Auslöser* des Bahnwärters den linken Kontakt im eingeschalteten Zustand ein.
- Tragen Sie in die *Bedingung* des Bahnwärters den rechten Kontakt im ausgeschalteten Zustand ein.

	Auslöser	Bedingung
Bahnwärter	● Linker Kontakt	● Rechter Kontakt

**Tabelle 7: Fahrtrichtungsabhängige Schaltung**

Überfährt nun ein von links kommender Zug den linken Gleiskontakt, so wird dies über den *Auslöser* dem Bahnwärter gemeldet. Dieser überprüft nun seine *Bedingung* und stellt fest, dass der rechte Kontakt ausgeschaltet ist, die *Bedingung* also erfüllt ist. Daraufhin wird der Bahnwärter wie gefordert eingeschaltet.

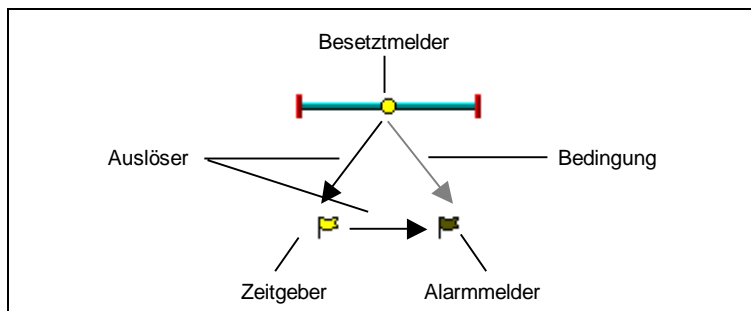
Überfährt nun ein von rechts kommender Zug den rechten Gleiskontakt, so passiert zunächst nichts, da dieser rechte Kontakt nicht im *Auslöser* enthalten ist. Überfährt der Zug kurz darauf auch den linken Gleiskontakt, so wird dies ebenfalls über den *Auslöser* dem Bahnwärter gemeldet. Dieser überprüft nun wiederum seine *Bedingung* und stellt fest, dass der rechte Kontakt immer noch eingeschaltet ist, die *Bedingung* also nicht erfüllt ist. Daraufhin bleibt der Bahnwärter wie gefordert ausgeschaltet.

Über zusätzliche *Operationen* des Bahnwärters wäre es nun möglich, weitere Schaltvorgänge fahrtrichtungsabhängig auszulösen.

### **Beispiel: Alarmschaltung für versehentlich abgekoppelte Wagen**




Das folgende Beispiel demonstriert, wie eine Alarmschaltung für die Erkennung versehentlich abgekoppelter Wagen aufgebaut werden kann. Diese Schaltung kann z.B. in der Einfahrt zu Schattenbahnhöfen eingebaut werden.

Für diese Schaltung wird ein Gleiskontakt für die Gleisbesetzmeldung sowie zwei zusätzliche Bahnwärter für die Alarmschaltung benötigt. Diese beiden Bahnwärter werden im folgenden als „Zeitgeber“ und „Alarmmelder“ bezeichnet.



**Abbildung 123: Alarmschaltung zur Erkennung verlorener Wagen**

- Tragen Sie den *Kontaktmelder* in den Gleisplan ein und tragen Sie die digitale Adresse des zugehörigen Rückmeldekontakts ein.
- Erzeugen Sie die beiden *Bahnwärter* Zeitgeber und Alarmmelder.
- Tragen Sie als *Auslöser* des Zeitgebers das Einschalten des Besetzmelders ein.
- Setzen Sie den *Memory* des Zeitgebers auf Ausschalten **Nach 30 Sekunden** und stellen Sie **Ausschalten Erzwingen** ein.
- Tragen Sie als *Auslöser* des Alarmmelders das Ausschalten des Zeitgebers ein.
- Tragen Sie in der *Bedingung* des Alarmmelders den Besetzmelder im eingeschalteten Zustand ein.
- Tragen Sie in den *Einschaltoperationen* eine geeignete Maßnahme (z.B. Stop aller Züge) ein.

	Auslöser	Bedingung	Operationen	Memory
<b>Zeitgeber</b>	 Besetzmelder	-	-	Ausschalten Erzwingen: Nach 30 Sekunden
<b>Alarmmelder</b>	 Zeitgeber	 Besetzmelder	geeignete Maßnahme	-

**Tabelle 8: Alarmschaltung zur Erkennung verlorener Wagen**

Wird der Belegtmelder durch einen vorbeifahrenden Zug eingeschaltet, so wird ebenfalls der Zeitgeber über seinen *Auslöser* aktiviert. Er bleibt nun eingeschaltet, bis 30 Sekunden verstrichen sind. Nach Ablauf dieser Zeitspanne wird der Zeitgeber ausgeschaltet, auch wenn der Dauerkontakt noch eingeschaltet sein sollte - das bewirkt die Option **Ausschalten Erzwingen**. Das Ausschalten des Zeitgebers wird als *Auslöser* dem Alarmmelder gemeldet. Dieser prüft vor seinem Einschalten noch seine *Bedingung*, d.h. er stellt fest, ob der Dauerkontakt durch einen versehentlich abgekoppelten Wagen noch eingeschaltet ist. Ist dies der Fall, wird der Alarmmelder eingeschaltet und zeigt den Alarm im Gleisbild an.

Der Alarmmelder könnte nun über eine *Systemoperation* das Digitalsystem komplett ausschalten oder alle Züge stoppen.

Die beim Zeitgeber eingestellte Zeitspanne muss groß genug sein, damit der längste/langsamste Zug den Dauerkontakt vor Ablauf der Zeitspanne verlassen hat, da sonst ein Fehlalarm ausgelöst werden würde. Sie muss aber kürzer sein, als das Zeitintervall zwischen zwei aufeinanderfolgenden Zügen. Sonst könnte es passieren, dass beim Ausschalten des Zeitgebers der Dauerkontakt bereits wieder von einem nachfolgenden Zug eingeschaltet wird, was ebenfalls einen Fehlalarm auslösen würde.

Die Schaltung funktioniert natürlich nur, wenn abgekoppelte Wagen auch wirklich eine Belegtmeldung verursachen. Gegebenenfalls müssen die jeweils letzten Achsen eines Zuges mit Leitlack behandelt werden.

### Beispiel: Einfache Gleisbesetzmeldung

Das folgende Beispiel zeigt, wie durch einfache Momentkontakte eine Gleisbesetzmeldung realisiert werden kann.

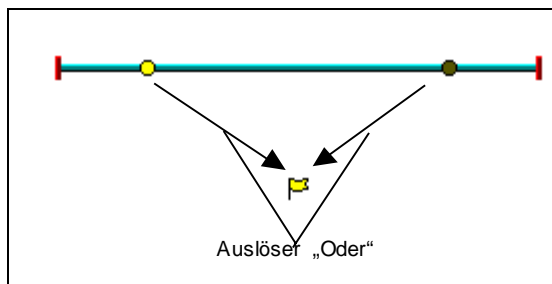


Abbildung 124: Gleisbesetzmeldung

Neben den beiden Kontaktmeldern wird dafür ein zusätzlicher *Bahnwärter* für die Belegtmeldung benötigt.

- Tragen Sie die *Kontaktmelder* in den Gleisplan ein und geben Sie die digitalen Adressen der zugehörigen Rückmelders an.
- Erzeugen Sie die einen *Bahnwärter* für die Belegtmeldung.
- Tragen Sie als *Auslöser* des Bahnwärters die beiden Kontaktmelder ein und wählen Sie **Oder** als Verknüpfung.
- Setzen Sie den *Memory* des Bahnwärters auf **Ein/Aus**.

	Auslöser	Memory
Bahnwärter	● Links	Ein/Aus
	<b>ODER</b>	
	● Rechts	

Tabelle 9: Gleisbesetzmeldung

Fährt ein Zug in den Gleisabschnitt zwischen den Kontaktmeldern ein und schaltet dadurch einen der beiden Kontaktmelder ein, so wird der *Bahnwärter* über seinen *Auslö-*

ser eingeschaltet. Bei Ausfahrt aus dem Gleisabschnitt wird wieder einer der Kontaktmelder eingeschaltet. Die Option **Ein/Aus** des Memories führt jetzt aber zu einem Ausschalten des Bahnwärters.

Diese Schaltung funktioniert sogar, wenn der Zug auf derselben Seite des Gleisabschnittes ein- und ausfährt.

## 11.5 Makros



*Makros* werden hauptsächlich dazu benutzt, um andere Elemente (zum Beispiel eine Reihe von Weichen oder Signalen) automatisch zu steuern.

Makros haben eine große Ähnlichkeit mit *Momenttastern* im Gleisbildstellwerk (siehe Abschnitt 2.5, „Signale und Schalter“). Wie diese sind Makros ebenfalls in der Lage, *Operationen* auszuführen (siehe Abschnitt 11.3, „Operationen“). Makros werden aber nicht wie Momenttaster im Stellwerk platziert. Statt dessen können sie im Rahmen von *Zugfahrten* (siehe Abschnitt 5.10, „Zugfahrten“), als *Lokfunktion* (siehe Abschnitt 3.6, „Licht, Dampf und Pfeife“) oder aus einem *Fahrplan* (siehe Abschnitt 12.6, „Fahrpläne“) heraus ausgeführt werden.

Auf diese Weise arbeiten Makros unsichtbar im Hintergrund des Programms.

Lokfunktionen (siehe Abschnitt 3.6, „Licht, Dampf und Pfeife“) können von Makros nur dann ausgeführt werden, wenn der Makro selbst im Zusammenhang mit einer Lok aufgerufen wird. Dies ist z.B. der Fall, wenn der Makro einer anderen Lokfunktion zugeordnet wurde (auf diese Weise können Lokfunktionen indirekt durch andere Lokfunktionen aufgerufen werden); oder wenn der Makro während einer Zugfahrt ausgeführt wird. Wenn der Makro nicht im Zusammenhang mit einer Lok aufgerufen wird (z.B. aus einem Fahrplan heraus), dann werden alle Lokfunktionen, die im Makro enthalten sind, ignoriert.

### Beispiel: Automatische Lokpfeife

Im Rahmen einer bestimmten Zugfahrt sollen Loks in einem bestimmten Streckenabschnitt genau 2 Sekunden pfeifen.

Dazu wird folgendermaßen vorgegangen:

- Wählen Sie die betreffende *Zugfahrt* aus und rufen Sie die *Eigenschaften* der Zugfahrt auf.
- Bei den Streckenabschnitten erzeugen Sie einen neuen *Makro* „Lokpfeife“.
- Als *Operationen* des Makros tragen Sie die Operationen „Lokpfeife einschalten“, „Verzögerung 2000 Millisekunden“ und „Lokpfeife ausschalten“ ein, wie in Abbildung 125 dargestellt.
- Den Makro Lokpfeife tragen Sie in der Zugfahrt beim gewünschten Streckenabschnitt ein (siehe auch Abbildung 103).

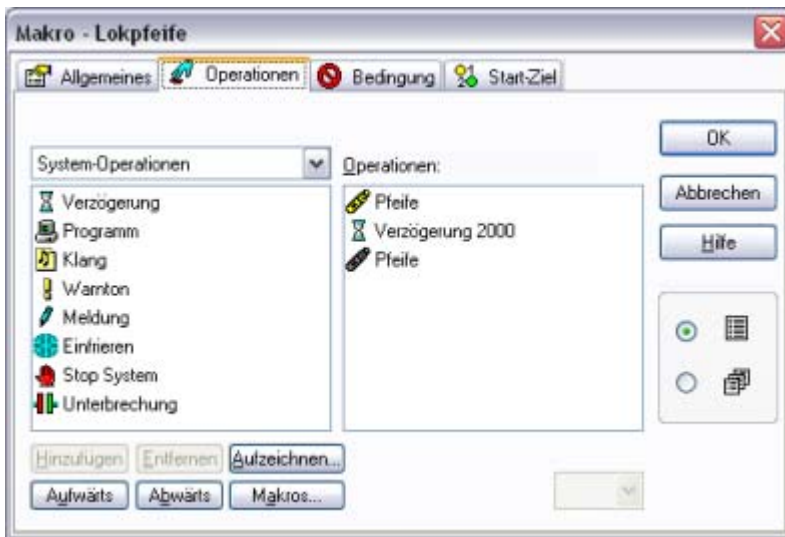


Abbildung 125: Einrichten des Makros Lokpfeife

## 11.6 Anschluss externer Stellpulte

Auch der Betrieb eines externen Gleisbildstellpultes ist parallel zur Steuerung der Modellbahn mit **TrainController™** möglich. Eine Möglichkeit besteht zum Beispiel darin, die Schalter des externen Stellpultes nicht direkt mit der Modellbahn zu verbinden, sondern über Rückmelder des Digitalsystems an den Computer anzuschließen. Wird ein Schalter auf dem externen Stellpult betätigt, so wird dies wie die Rückmeldung eines Gleiskontaktes an den Computer gemeldet. In **TrainController™** können Sie nun ent-

sprechende *Kontaktmelder* erzeugen, über deren *Operationen* nun die gewünschten Schaltvorgänge ausgelöst werden.

Um eine Weiche mit zwei Tastern in einem externen Stellpult zu bedienen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Erzeugen Sie ein Weichensymbol in Ihrem Gleisbildstellwerk.
- Schließen Sie die zwei Taster im externen Stellpult an zwei Kontakteingänge eines Rückmeldedecoders an.
- Erzeugen Sie zwei Kontaktmelder im Gleisbildstellwerk und tragen Sie jeweils die Adresse des zugehörigen Kontakteinganges ein.
- Tragen Sie den ersten Zustand des Weichensymbols als *Operation* beim ersten Kontaktmelder ein und den zweiten Zustand des Weichensymbols als *Operation* beim zweiten Kontaktmelder

Ein besonders nützlicher Anwendungsfall ist beispielsweise das Schalten von Weichenstrassen, das ohne Einsatz eines Computers zusätzlich zum externen Stellpult auch den Einsatz aufwendigerer Elektronik voraussetzt. Die Möglichkeit, Kontaktmelder als Start- und Zieltaste einer Weichenstrasse (siehe Abschnitt 2.6, „Weichenstrassen“) zu verwenden, erweist sich in diesem Zusammenhang als besonders nützlich.

Um eine Weichenstrasse mit Start- und Zieltasten in einem externen Stellpult zu bedienen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Erzeugen Sie ein Weichenstrassensymbol in Ihrem Gleisbildstellwerk.
- Schließen Sie die zwei Taster im externen Stellpult an zwei Kontakteingänge eines Rückmeldedecoders an.
- Erzeugen Sie zwei Kontaktmelder im Gleisbildstellwerk und tragen Sie jeweils die Adresse des zugehörigen Kontakteinganges ein.
- Tragen Sie die beiden Kontaktmelder als Start- und Zieltaste bei der Weichenstrasse ein.

## 12 Der Visuelle Fahrdienstleiter II

### 12.1 Der selbst erstellte Blockplan



Im Abschnitt 5.2, „Blöcke“ wurde der Blockplan vorgestellt. Dieses Diagramm enthält die Streckenverläufe Ihrer Anlage, sämtliche Blöcke und die dazwischenliegenden Weichenstrassen und Gleisverbindungen. Der Blockplan bietet einen groben Überblick über die Streckenverläufe der gesamten Anlage, enthält jedoch keine Details wie einzelne Weichen, Signale, usw.

Der Blockplan kann von Ihnen selbst gezeichnet oder vom Programm automatisch berechnet werden. Im ersten Teil dieser Programmbeschreibung wurde grundsätzlich von einer automatischen Berechnung des Blockplans ausgegangen. Dies ist einfach zu bedienen, sehr komfortabel und vor allem nützlich für kleinere und mittlere Anlagen, deren Gleisplan vollständig in einem Stellwerksfenster erfasst werden kann.

Fortgeschrittene Anwender jedoch wünschen sich vielleicht, nicht durch die mit der Berechnung des Blockplans verbundenen Einschränkungen betroffen zu sein. Diese sind:

- Das komplette Gleisbild der Anlage muss lückenlos mit allen Weichen und Kreuzungen im Stellwerk im Hauptfenster des Programms erfasst werden.
- Traffic-Boxen müssen für jeden Block der Anlage in diesem Stellwerk erzeugt werden.
- Die Blöcke müssen lückenlos durch Gleissymbole miteinander verbunden werden.

In Fällen, wo es von Vorteil ist, das Gleisbild zur Steuerung verschiedener Bahnhöfe mit eigenen Stellpulten auf mehrere Stellwerke aufzuteilen oder in Fällen, in denen die Anzeige der Traffic-Boxen im Stellwerk als störend empfunden wird, ist es nützlich, den Blockplan selbst erstellen oder bearbeiten zu können.

**TrainController™** bietet diese Möglichkeit.

Aber selbst dann, wenn Ihre Anlage groß ist und Sie von Anfang an vorhaben, mit einem selbst erstellten Blockplan zu arbeiten, ist es nützlich mit einem berechneten Blockplan für einen zentralen Anlagenteil (z.B. dem Hauptbahnhof) zu beginnen. Dieser Anlagenteil wird dazu im Stellwerk des Hauptfensters von **TrainController™** erfasst. Lassen Sie einfach die Software automatisch den dazu passenden Blockplan be-



rechnen. Sie können dann jederzeit die automatische Berechnung des Blockplans abschalten und den Blockplan selbst bearbeiten und erweitern.



Es ist übrigens kein Problem, wenn Sie bei einer Anlage mit mehreren Stellwerksfenstern zunächst einen „falschen“ Anlagenteil im Hauptfenster erfasst haben und lieber ein Gleisbild aus einem zusätzlichen Stellwerksfenster im Hauptfenster platzieren möchten. Es ist jederzeit möglich, den Inhalt des Hauptfensters mit dem Inhalt eines zusätzlich erzeugten Stellwerks auszutauschen.

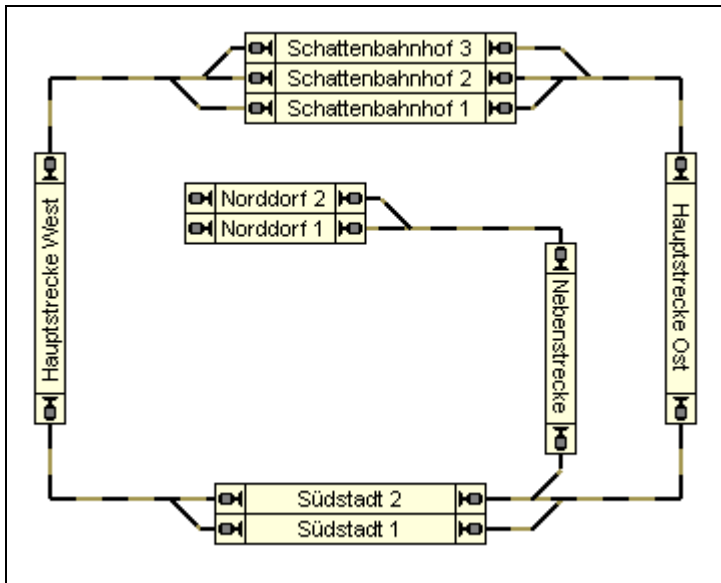


**Es ist auch möglich, die automatische Berechnung des Blockplans wieder einzuschalten, wenn eine zeitlang mit einem manuell erstellten Blockplan gearbeitet wurde. Diese Funktion sollte allerdings mit äußerster Vorsicht verwendet werden! Existierende Weichenstrassen und Blöcke können nämlich gelöscht und durch berechnete Weichenstrassen und Blöcke ersetzt werden. Existierende und von den früheren Daten abhängige Zugfahrten können ungültig werden!**

Sie können zu Testzwecken ohne Gefahr die Berechnung des Blockplans einschalten und prüfen, ob Ihnen das Resultat gefällt. Falls dies nicht der Fall ist, sollten Sie das Ergebnis nicht in Ihrer Originaldatei speichern, da dadurch die zuvor vorhandenen Daten auf Ihrer Festplatte überschrieben werden.

### **Bearbeitung des Blockplans**

Für die manuelle Bearbeitung des Blockplans muss die automatische Berechnung des Blockplans abgeschaltet werden. Ihnen stehen nun für die Bearbeitung des Blockplans, sowie dem Einfügen von Blöcken, Weichenstrassen und Verbindungen leistungsfähige und intuitiv zu benutzende Werkzeuge zur Verfügung.



**Abbildung 126: Blockdiagramm im Visuellen Fahrdienstleiter**

Blöcke werden auf dem Bildschirm mit rechteckigen Kästchen dargestellt, während die Weichenstrassen oder Verbindungen als Linien zwischen diesen Kästchen gezeichnet werden.

Damit ein Zug im oben abgebildeten Beispiel von einem Block zum nächsten fahren kann, müssen zwischen je zwei Blöcken Weichen geschaltet werden. Deshalb sind je zwei Blöcke durch eine entsprechende Weichenstrasse zu verbinden. Diese Weichenstrassen werden erzeugt und aufgezeichnet wie im Abschnitt 2.6, „Weichenstrassen“ beschrieben.

Bitte beachten Sie, dass der Blockplan nur den für die Steuerung nötigen Überblick bietet, aber kein exakter Gleisplan ist. Die tatsächliche Gleisverbindung zwischen „Hauptstrecke Ost“ und „Schattenbahnhof 3“ beispielsweise enthält zwei Weichen. Diese Weichen werden im Blockplan nicht als eigenständige Objekte dargestellt. Stattdessen wird lediglich eine Verbindung zwischen den beiden Blöcken gezeichnet um darzustellen, dass es eine Gleisverbindung zwischen den beiden Blöcken gibt. Es ist auch nicht nötig, dass die Verbindungen genau das Aussehen der zugehörigen Gleisverbindungen anzeigen wie bei einem Gleisplan der Anlage.

Um den Blockplan zu erzeugen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

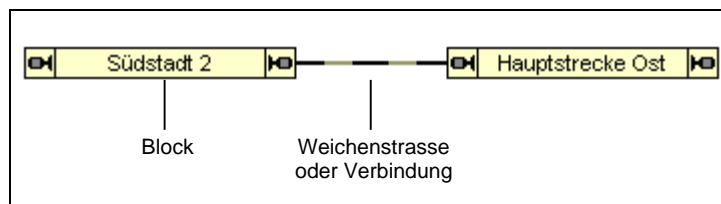
- Zeichnen Sie alle Blöcke ein, ordnen Sie diese entsprechend ihrer Lage auf der tatsächlichen Anlage an und drehen Sie die Blöcke in senkrechte Lage, falls gewünscht.
- Zeichnen Sie die benötigten Weichenstrassen und Verbindungen zwischen den Blöcken ein. Achten Sie dabei darauf, dass die Weichenstrassen bzw. Verbindungen an der richtigen Ein-/Ausfahrt des jeweiligen Blockes ansetzen (siehe unten).

### Weichenstrassen und Verbindungen

Weichenstrassen und Verbindungen werden verwendet, um zwei Blöcke miteinander zu verbinden. Wenn es eine Gleisverbindung zwischen zwei Blöcken auf Ihrer Anlage gibt, dann muss eine Weichenstrasse oder Verbindung zwischen diesen beiden Blöcken in den Blockplan eingezeichnet werden. Weichenstrassen und Verbindungen werden mit Linien dargestellt und sehen üblicherweise identisch aus. Der einzige Unterschied ist folgender: falls die Gleisverbindung zwischen den Blöcken Weichen oder Kreuzungen enthält, muss eine Weichenstrasse eingefügt werden. Falls die Gleisverbindung keine Weichen oder Kreuzungen enthält, genügt es, eine einfache Verbindung zu zeichnen.

Verbindungen können jederzeit bequem in Weichenstrassen umgewandelt werden und umgekehrt.

Die folgende Abbildung erklärt die einzelnen Begriffe nochmals:



**Abbildung 127: Blöcke, Weichenstrasse und Verbindungen**

In der obigen Darstellung gibt es zwischen den Blöcken „Südstadt 1“ und „Hauptstrecke Ost“ eine Verbindung oder Weichenstrasse.

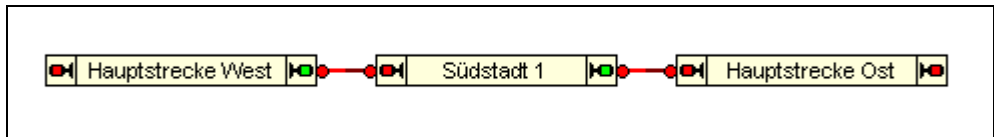
Wenn Sie eine manuelle Weichenstrasse, d.h. eine Weichenstrasse, dessen Symbol Sie zuvor in einem Stellwerk erzeugt hatten, für die automatische Steuerung im Visuellen Fahrdienstleiter verwenden möchten, so können Sie die Weichenstrasse mit der Maus vom Stellwerk auf eine geeignete Verbindung im Blockplan ziehen. Dadurch wird die

Verbindung selbsttätig in eine automatische Weichenstrasse umgewandelt (siehe auch Seite 69). Zusätzlich können Sie von der Software einen Ein-/Ausschalter an der bisherigen Stelle des Weichenstrassenschalters im Stellwerk erzeugen lassen, nachdem Sie die Weichenstrasse in den Blockplan gezogen haben. Dieser Ein-/Ausschalter kann weiterhin anstelle des bisherigen Weichenstrassenschalters im Stellwerk benutzt werden, um die Weichenstrasse zu betätigen. Dazu werden selbsttätig entsprechende Operationen in den Schalter eingetragen (siehe auch 11.3, „Operationen“).



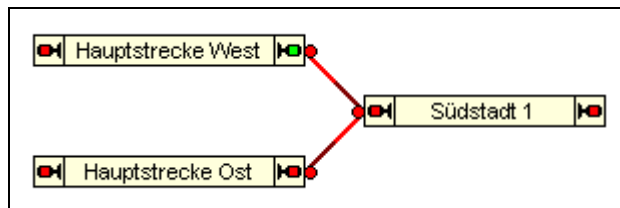
**Der Blockplan der gesamten Anlage wird in einer einzigen Abbildung erfasst. Die vom Programm dafür zur Verfügung gestellte Zeichenfläche ist unbegrenzt. Für große Anlagen kann das Fenster, in dem der Blockplan angezeigt wird, im Zoom verändert sowie im Ausschnitt verschoben werden.**

Bitte achten Sie darauf, dass die Blöcke, Weichenstrassen und Verbindungen korrekt arrangiert werden. Ein Block kann nur dann ohne Anzuhalten passiert werden, wenn der Zug in den Block durch eine Einfahrt hineinfahren und durch die gegenüberliegende Ausfahrt wieder ausfahren kann.



**Abbildung 128: Passieren von Blöcken und Verbindungen ohne Halt**

Im obigen Diagramm kann ein Zug, der vom Block „Hauptstrecke West“ kommt in „Südstadt 1“ einfährt, ohne Halt und Richtungswechsel in Richtung „Hauptstrecke Ost“ weiterfahren, da er an gegenüberliegenden Seiten des Blockes „Südstadt 1“ ein- und ausfährt.



**Abbildung 129: Passieren von Blöcken nur mit Fahrtrichtungswechsel**

Dieses Beispiel lässt zwar auch Zugbewegungen von „Hauptstrecke West“ über „Südstadt 1“ nach „Hauptstrecke Ost“ zu, allerdings ist dies nicht ohne Halt und Fahrtrich-

tungswechsel in „Südstadt 1“ möglich, da in „Südstadt 1“ auf derselben Seite ein- und wieder ausgefahren werden wird.

Beim Zeichnen Ihres Blocksystems ist es am einfachsten und sichersten, wenn Sie den tatsächlichen Gegebenheiten auf Ihrer Anlage folgen. Je mehr Sie sich bei der Erfassung von Blöcken und Verbindungen an die tatsächliche Streckenstruktur Ihrer Anlage halten, desto geringer ist die Wahrscheinlichkeit, hierbei Fehler zu machen.



**Auf jeden Fall sollten Sie sich stets versichern, dass die Weichenstrassen und Verbindungen zwischen Ihren Blöcken korrekt eingezeichnet wurden und speziell die Anschlüsse an die Blöcke auf der richtigen Seite liegen.**



**Bitte beachten Sie auch, dass nur dann ein Zug von einem Block zu einem anderen Block unter Kontrolle des *Fahrdienstleiters* fahren kann, wenn auch eine Weichenstrasse oder Verbindung zwischen den beiden Blöcken erfasst wurde.**

Die Verbindungslinien müssen nicht als gerade Linien gezeichnet werden, sondern können bis zu einem gewissen Grade auch Ecken enthalten. Diese Ecken dienen allein der übersichtlicheren Darstellung und haben auf die Steuerung der Züge keinerlei Einfluss.

Grundlegende Richtlinien für Weichenstrassen Verbindungen:

- Die Weichenstrassen und Verbindungen müssen an den richtigen Ein-/Ausfahrten der Blöcke ansetzen. Dies beeinflusst ganz wesentlich die vom *Fahrdienstleiter* angenommene Fahrtrichtung durch den Block.
- Weichenstrassen müssen verwendet werden, wenn die Gleisverbindung zwischen zwei Blöcken Weichen oder Kreuzungen enthält..
- Je zwei Blöcke können durch höchstens eine Verbindung, aber durch beliebig viele Weichenstrassen verbunden werden.

## 12.2 Knoten



Im folgenden Blockplan werden zwei Bahnhöfe mit je 4 Blöcken miteinander verbunden. Jeder Block im linken Bahnhof soll direkt mit jedem Block im rechten Bahnhof ohne dazwischen liegenden Streckenblock verbunden werden.

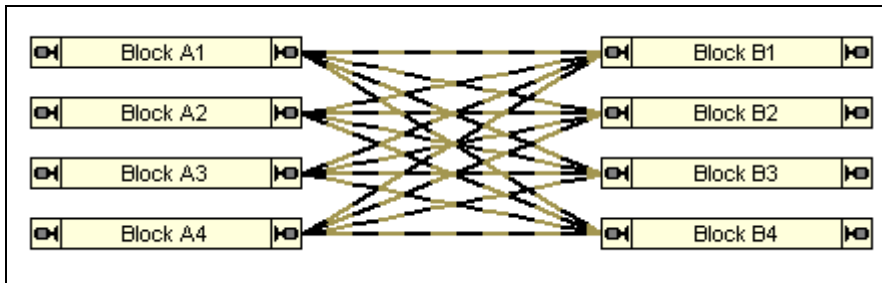
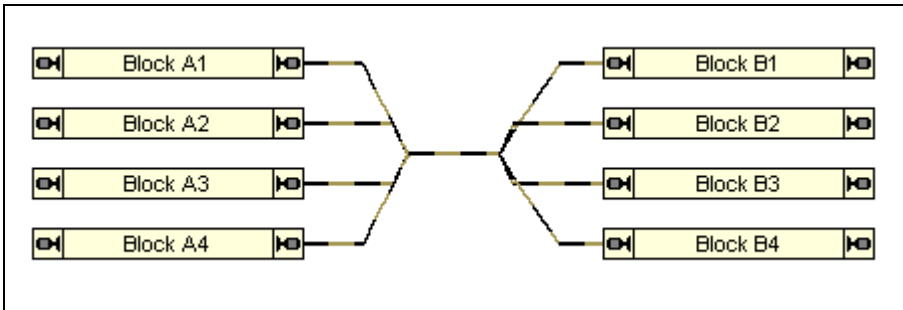


Abbildung 130: Mehrfachverbindungen ohne Knoten

Wird der Plan wie oben gezeichnet, so sieht er sehr unübersichtlich aus. Die Verbindungen können jedoch geformt und übereinander gelegt werden, wie in der folgenden Abbildung dargestellt:



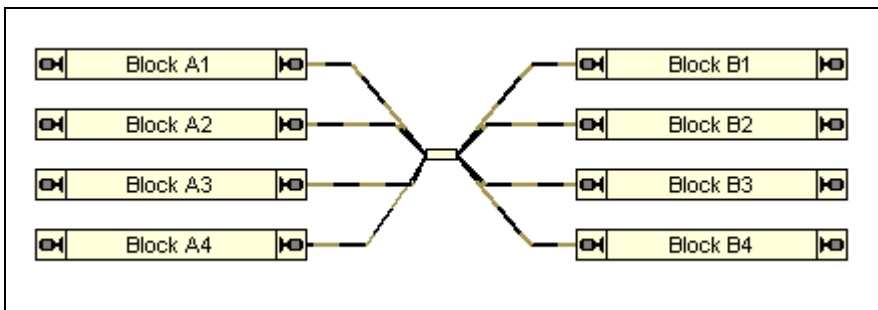
**Abbildung 131: : Mehrfachverbindungen ohne Knoten**

Dieser Blockplan sieht schon deutlich übersichtlicher aus.

Aber nach Hinzufügen der benötigten 16 Weichenstrassen, um die 4 Blöcke zur Linken mit den 4 Blöcken zur Rechten zu verbinden, ist schwer zu erkennen, zu welchen zwei Blöcken die entsprechende Weichenstrasse gehört, da sich an jedem Punkt des Liniensystems mindestens 4 überlagernde Weichenstrassen befinden. Dies erschwert die Auswahl der richtigen Weichenstrasse, wenn dies einmal nötig ist.

Graphische Aufgabenstellungen wie diese können mit Hilfe von *Knoten* gelöst werden. Dies sind zusätzliche Elemente im Blockplan, mit deren Hilfe die Grafik vereinfacht und übersichtlicher gestaltet werden kann. Knoten können in allen Fällen verwendet werden, wo mehrere Blöcke untereinander zu verbinden sind.

Knoten werden beim Zeichnen des Blockplans wie Blöcke verwendet. Sie werden durch kleine Rechtecke dargestellt und sehen aus wie „kleine Blöcke“. Genauso wie Blöcke können Sie auf zwei Seiten mit jeweils mehreren anderen Objekten verbunden werden. Dies wird in der folgenden Abbildung dargestellt:



**Abbildung 132: Mehrfachverbindungen mit Knoten**

Der in Abbildung 132 gezeigte Knoten ist auf jeder Seite mit je 4 Weichenstrassen verbunden. Die sich ergebende Struktur ist nun sehr übersichtlich und es ist klar erkennbar, welche Weichenstrassen welche zwei Blöcke verbinden. Der Knoten hat hier außerdem dazu beigetragen, die Anzahl benötigter Weichenstrassen von 16 auf 8 zu reduzieren. Dies wurde dadurch erreicht, dass jede Weichenstrasse in zwei Teile geteilt wurde.

Es gibt allerdings einen wichtigen Unterschied zwischen Blöcken und Knoten beim Betrieb der Anlage. Knoten haben kein Gegenstück auf der Modellbahn. Sie existieren nur in der Grafik des Blockplans und werden während des Betriebs ignoriert. Demzufolge können sie nicht von fahrenden Zügen reserviert werden. Konkurrierende Züge können sich Knoten im Blockplan quasi „teilen“ und diese gleichzeitig „passieren“ bzw. sich in diesen „kreuzen“. Der Schutz fahrender Züge vor Zusammenstößen muss also nach wie vor auf der Basis von Blöcken und Weichenstrassen realisiert werden. Im obigen Beispiel bedeutet dies, dass zwei konkurrierende Weichenstrassen auf derselben Seite des Knotens nicht gleichzeitig aktiv sein dürfen. Dies kann man beispielsweise dadurch erreichen, dass jeweils konkurrierende Weichenstrassen mindestens ein gemeinsames Gleiselement enthalten.

## 12.3 Virtuelle Kontakte und Virtuelle Belegtmeldung



### Allgemeines

Virtuelle Kontakte sind Elemente des *Gleisbildstellwerkes* (siehe Kapitel 2, „Das Gleisbildstellwerk“), werden aber trotzdem erst in diesem Kapitel beschrieben, da sie nur im Zusammenhang mit dem Fahrdienstleiter eingesetzt werden können.

Virtuelle Kontakte sind normalen *Kontaktmeldern* (siehe Abschnitt 4, „Kontaktmelder“) sehr ähnlich. Aber anders als bei Kontaktmeldern gibt es keinen zugeordneten Moment- oder Dauerkontakt auf der Modellbahn. Statt dessen wird angenommen, dass Virtuelle Kontakte Punkte auf der Modellbahn markieren, die in einer gewissen Distanz von anderen Meldern, den sogenannten *Referenzmeldern*, liegen.

Virtuelle Kontakte können benutzt werden, um die Anzahl der zur Steuerung benötigten Schienenkontakte auf der Modellbahn zu verringern. Typische Anwendungen sind das Anhalten von Zügen oder die Auslösung von Operationen durch vorbeifahrende Züge in bestimmter Entfernung von einem vorhandenen Schienenkontakt (siehe auch Abschnitt 11.3, „Operationen“). Eine andere Anwendung ist das Anhalten von Zügen abhängig von der Länge eines Zuges - z.B. zum mittigen Anhalten an einem Bahnsteig.



Nach Erzeugung eines Virtuellen Kontakts im *Gleisbildstellwerk* werden die folgenden Eigenschaften festgelegt:

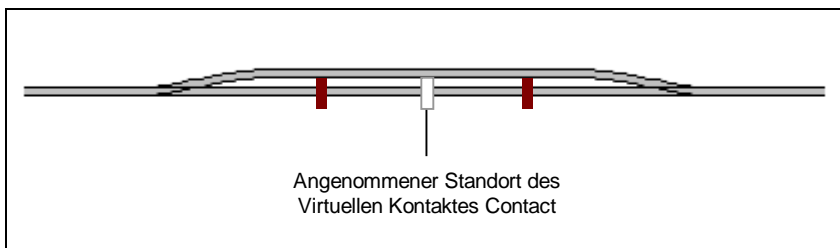


- bis zu zwei Referenzmelder, einen für jede Fahrtrichtung (siehe Abschnitt 5.3, „Fahrtrichtung und Lokrichtung“). **Die gewünschten Referenzmelder müssen bereits zuvor einem Block zugewiesen worden sein.**
- die Entfernung vom jeweiligen Referenzmelder
- ob der Virtuelle Kontakt eingeschaltet werden soll, wenn die Spitze, die Mitte oder das Ende eines Zuges an der gedachten Position des Virtuellen Kontaktes vorbeifährt.



Abbildung 133: Einrichten eines Virtuellen Kontaktes

Die folgende Abbildung zeigt einen Virtuellen Kontakt (rotes Dreieck) mit zwei zugeordneten Referenzmeldern (gelber und blauer Kreis).



### Abbildung 134: Virtueller Kontakt mit zwei Referenzmeldern

Wenn ein Zug den linken Melder von links nach rechts passiert, wird die aktuelle Vorbildgeschwindigkeit des Zuges und die Distanz vom Virtuellen Kontakt zu diesem Melder verwendet, um den Zeitpunkt zu berechnen, zu welcher der Zug die gedachte Position des Virtuellen Kontaktes erreicht. Selbst wenn der Zug zwischenzeitlich seine Geschwindigkeit ändert, wird dies berücksichtigt und der Zeitpunkt neu berechnet. Wenn ein Zug den linken Melder von rechts nach links passiert, bleibt der Virtuelle Kontakt ausgeschaltet.

Virtuelle Kontakte können nur unter folgenden Voraussetzungen korrekt funktionieren:

- Wenn ein Zug anhält oder seine Fahrtrichtung wechselt, nachdem er den Referenzmelder passiert hat, aber bevor er die gedachte Position des Virtuellen Kontaktes erreicht, wird der Virtuelle Kontakt nicht eingeschaltet. Der Virtuelle Kontakt bleibt selbst dann ausgeschaltet, wenn der Zug nach dem Halt seine Fahrt in der ursprünglichen Fahrtrichtung fortsetzen sollte.
- Es ist sehr wichtig, dass die Vorbildgeschwindigkeit eines vorbeifahrenden Zuges korrekt ermittelt werden kann. Aus diesem Grund wird geraten, das Geschwindigkeitsprofil jeder betreffenden Lok ordnungsgemäß einzumessen.
- Es ist sehr wichtig, dass die Fahrtrichtung jedes vorbeifahrenden Zuges ermittelt werden kann (siehe auch Abschnitt 5.3, „Fahrtrichtung und Lokrichtung“). Sonst würden Virtuelle Kontakte auch von Zügen mit falscher Fahrtrichtung eingeschaltet. Aus diesem Grund ist es wichtig zu ermitteln, welche Lok bzw. welcher Zug gerade an einem Referenzmelder eines Virtuellen Kontaktes vorbeifährt. Dies ist nur möglich, wenn der Zug unter Kontrolle des *Fahrdienstleiters* fährt und wenn die Referenzmelder einem Block zugeordnet sind.



**Virtuelle Kontakte können nur von Loks und Zügen unter Kontrolle des *Fahrdienstleiters* eingeschaltet werden.**

In Verbindung mit Virtuellen Kontakten muss auch der Unterschied zwischen Dauer- und Momentkontakten berücksichtigt werden. Wenn ein Momentkontakt als Referenzmelder eines Virtuellen Kontaktes verwendet wird, dann wird der einzige überwachte Punkt dieses Momentkontaktes als Basis für die Entfernung zum Virtuellen Kontakt verwendet.

Wenn ein Dauerkontakt als Referenzmelder eines Virtuellen Kontaktes verwendet wird, dann wird derjenige überwachte Punkt (also diejenige Grenze des überwachten Gleisabschnittes), der zuerst von Zügen in der entsprechenden Fahrtrichtung erreicht wird, als Basis für die Entfernung vom Referenzmelder zum Virtuellen Kontakt verwendet. In

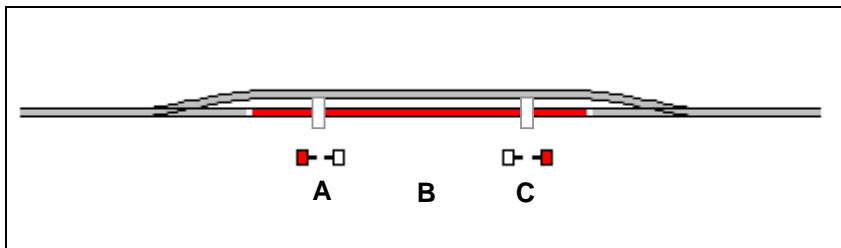
Abbildung 71 beispielsweise wird die linke Grenze des überwachten Gleisabschnittes als Basis für die Entfernung zum Virtuellen Kontakt verwendet für Züge, die von links nach rechts fahren.

### Verwendung von Virtuellen Kontakten in Blöcken:

Virtuelle Kontakte können auch und vor allem dazu verwendet werden, die Anzahl benötigter Gleiskontakte für Belegt-, Brems- und Haltemelder im *Fahrdienstleiter* zu verringern. Wenn es gewünscht wird, dass Züge sehr exakt an bestimmten Punkten anhalten - z.B. vor einem Signal -, sollten echte Gleiskontakte und Kontaktmelder als Haltemelder verwendet werden.

Aber es ist möglich, Virtuelle Kontakte als Belegt- und Bremsmelder zu verwenden. Als Referenzmelder eines Virtuellen Kontaktes, der für die Meldung der Einfahrt in einen Block dienen soll, könnte der (echte) Haltemelder des vorhergehenden Blockes verwendet werden. In diesem Fall wird die Einfahrt in den entsprechenden Block eine bestimmte Zeit nach Passieren dieses Haltemelders angezeigt. Da auch der Bremsvorgang nicht exakt an einer ganz bestimmten Stelle beginnen muss, kann auch als Bremsmelder ein Virtueller Kontakt verwendet werden.

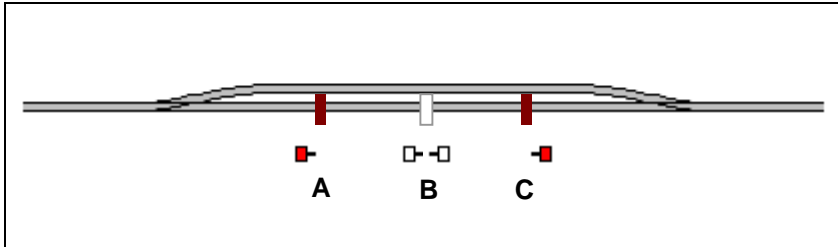
Einige der im Abschnitt 5.8, „Einrichten von Meldern in einem Block“ vorgestellten Konfigurationen können auch mit Virtuellen Kontakten anstatt der dort verwendeten Momentkontakte realisiert werden:



**Abbildung 135: Block mit Dauerkontakt und Virtuellen Kontakten**

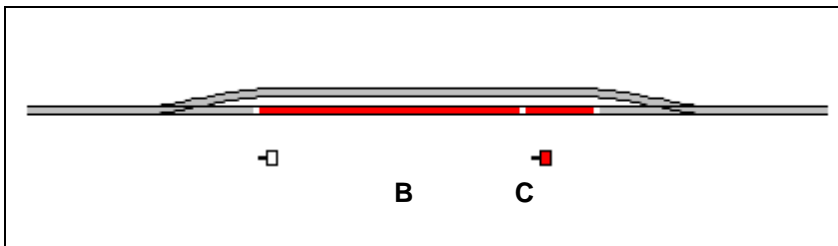
Abbildung 135 ist eine Variante von Abbildung 90. Die Momentkontakte A und C wurden durch Virtuelle Kontakte ersetzt. B ist Referenzmelder von A und C für beide Richtungen. Für jeden Virtuellen Kontakt A und C und jede Richtung müssen verschiedene Entfernungen zum Referenzmelder B eingetragen werden. Die Melder A, B und C werden beim selben Block eingetragen. Die Funktionsweise der Halte- und Bremsmelder entspricht der von Abbildung 90.

Diese Methode ist preiswerter und weniger aufwendig als das Vorgehen aus Abbildung 90, da Virtuelle Kontakte nichts kosten und nicht auf der Anlage montiert werden müssen. Aber dieses Vorgehen setzt auch voraus, dass die Geschwindigkeitsprofile der Lokomotiven sorgfältig eingemessen wurden und dass die Lokmodelle sehr präzise Fahreigenschaften entsprechend dieser Profile haben (siehe auch Abschnitt 3.5, „Das Geschwindigkeitsprofil“).



**Abbildung 136: Block mit Momentkontakten und Virtuellem Kontakt**

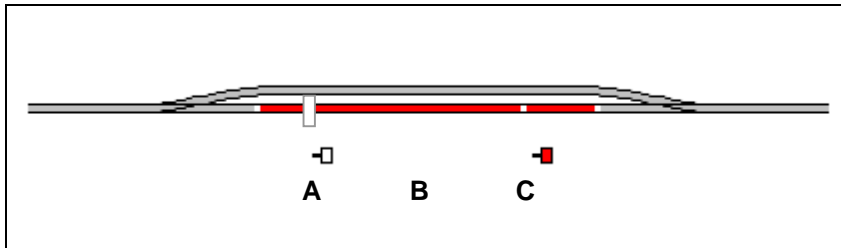
Es ist auch möglich, zu Abbildung 91 einen Virtuellen Kontakt hinzuzufügen, um das unbeabsichtigte Abbremsen bei Aktivierung von Weichenstrassen zu vermeiden. Dies wird in Abbildung 136 dargestellt. Diese Konfiguration funktioniert auf dieselbe Weise wie Abbildung 92. Der Virtuelle Kontakt B wirkt als Bremsmelder für beide Richtungen. A ist der Referenzmelder von B für Züge, die nach rechts fahren und C der Referenzkontakt von B für die entgegengesetzte Richtung. Obwohl ein Virtueller Kontakt verwendet wird, werden keine so hohen Anforderungen an die Präzision der Fahreigenschaften der Loks gestellt wie in Abbildung 135, da B nur als Bremsmelder wirkt und es keine so große Rolle spielt, ob Züge ein wenig früher oder später den Bremsvorgang einleiten.



**Abbildung 137: Block mit zwei Dauerkontakten**

In der obigen Abbildung wird angenommen, dass der Block nur von links nach rechts durchfahren wird. B wirkt als Bremsmelder und C als Haltemelder für Züge, die nach rechts fahren. Aber es gibt einen Nachteil für durchfahrende Züge. Nehmen wir an, dass

ein Zug den Block von links nach rechts passiert und eine noch nicht aktive Weichenstrasse vor dem nächsten Block, also vor dem rechts anschließenden Block, zu schalten ist. Sobald die Einfahrt des Zuges in den Block bei Erreichen von B gemeldet wird, wird die vorausliegende Weichenstrasse angefordert. Im selben Moment beginnt der Zug aber auch abzubremsen, weil B auch als Bremsmelder wirkt und der Zug in diesem Block halten muss, bis die Weichenstrasse als geschaltet gemeldet wird, was eine gewisse Zeit dauert. Diese unbeabsichtigte Abbremsen kann durch Hinzufügen eines weiteren Kontaktes entsprechend der folgenden Abbildung vermieden werden:

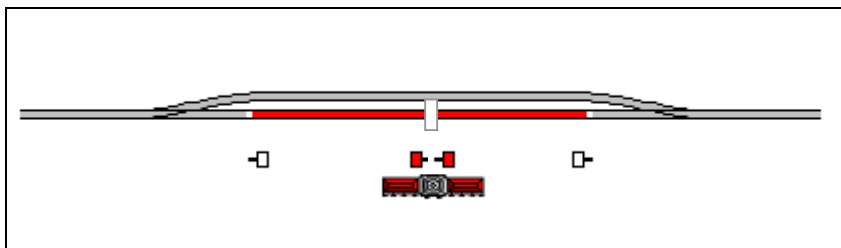


**Abbildung 138: Block mit Dauerkontakten und Virtuellem Kontakt**

In Abbildung 138 wird ebenfalls angenommen, dass der Block nur von links nach rechts durchfahren wird. Melder B ist der Referenzkontakt des Virtuellen Kontaktes A für diese Richtung. A wirkt als Bremsmelder und C als Haltemelder für diese Richtung. Durch Hinzufügen des Virtuellen Kontaktes A kann unerwünschtes Abbremsen vor zu aktivierenden Weichenstrassen vermieden werden – vorausgesetzt die angegebene Entfernung zwischen B und A ist groß genug. Obwohl ein Virtueller Kontakt verwendet wird, werden keine so hohen Anforderungen an die Präzision der Fahreigenschaften der Loks gestellt wie in Abbildung 135, da B nur als Bremsmelder wirkt und es keine so große Rolle spielt, ob Züge ein wenig früher oder später den Bremsvorgang einleiten.

### Mittiges Halten am Bahnsteig

Virtuelle Kontakte können auch zum mittigen Halten am Bahnsteig verwendet werden.



**Abbildung 139: Mittiges Halten am Bahnsteig**

Im obigen Beispiel müssen die Entfernungen zu den beiden Referenzmeldern so eingestellt werden, dass die gedachte Position des Virtuellen Kontaktes genau in der Mitte des Bahnhofsgleises liegt. Damit Züge mittig halten, muss beim Einrichten des Virtuellen Kontaktes für beide Fahrtrichtungen die Option **Zugmitte** gewählt werden, wie es in Abbildung 133 dargestellt ist.

Eine Besonderheit stellt die Situation dar, bei der bereits in der Mitte des Bahnsteiges ein Schienenkontakt angebracht ist und an den beiden Enden keine weiteren Kontakte vorhanden sind. In diesem Fall legen Sie einen Virtuellen Kontakt genau an die Position des vorhandenen Schienenkontaktes. Als Referenzkontakt tragen Sie für beide Fahrtrichtungen den vorhandenen Schienenkontakt ein und geben 0 cm als Entfernung an.



**Bitte beachten Sie, dass für die Verwendung der Option Zugmitte die Länge der betreffenden Loks und Züge korrekt eingetragen werden muss.**

### Virtuelle Belegtmeldung



Wenn ein Melder mit einem Momentkontakt verknüpft ist, so ist es mit Hilfe seines *Memory* möglich, den Melder zu einem *Virtuellen Dauerkontakt* aufzuwerten (siehe Abschnitt 11.1, „Memory von Meldern“). Dadurch bleibt der Melder solange eingeschaltet, bis der komplette Zug den Kontakt passiert hat, auch wenn die Wagen nicht beleuchtet oder die Achsen nicht leitend sind. Es ist dabei zusätzlich möglich, den Einschaltpunkt des Kontaktes oder den Ausschaltpunkt zu wählen. Auf diese Weise ist es beispielsweise möglich, die vorzeitige Freigabe einer Weichenstrasse in Fällen zu vermeiden, in denen lange Züge die Weichenstrasse passieren und nur Momentkontakte verwendet werden. Diese Option funktioniert nur für Züge unter Kontrolle des Fahrdienstleiters und setzt die korrekte Eingabe der Länge jedes betreffenden Zuges voraus.

Virtuelle Kontakte und Virtuelle Belegtmeldung können kombiniert werden. Die Memory-Funktion steht nämlich auch für Virtuelle Kontakte zur Verfügung. Damit kann ein Virtueller Kontakt bei Erreichen eines bestimmten Punktes auf der Anlage durch einen Zug eingeschaltet werden und solange eingeschaltet bleiben, bis der letzte Waggon des Zuges diesen Punkt passiert hat.



**Bitte beachten Sie den Unterschied zwischen Virtuellen Kontakten und Virtueller Belegtmeldung. Ein Virtueller Kontakt markiert einen bestimmten Punkt auf Ihrer Anlage, d.h. ein Virtueller Kontakt wird eingeschaltet, wenn ein Zug einen bestimmten Punkt auf der Anlage erreicht hat. Virtuelle Belegtmeldung hingegen wird verwendet, um einen echten oder Virtuellen Kontakt auszuschalten, wenn ein Zug einen bestimmten Punkt auf der Anlage komplett passiert hat.**

## 12.4 In die Ausführung von Zugfahrten eingreifen

### Reservierung von Blöcken oder Weichenstrassen in einer Zugfahrt von einer Bedingung abhängig machen



Für alle *Blöcke* und *Weichenstrassen* innerhalb einer Zugfahrt kann man eine *Bedingung* angeben. Diese Bedingung muss gültig sein, wenn der Block oder die Weichenstrasse während einer laufenden Zugfahrt reserviert werden soll. Solange die Bedingung nicht zutrifft, kann der Block oder die Weichenstrasse nicht reserviert bzw. aktiviert werden. Wie Bedingungen grundsätzlich funktionieren, wird in Abschnitt 11.2, „Schutz- und Verriegelungsvorrichtungen / Bedingungen“ erläutert.

Diese Funktion bietet zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten. Es ist beispielsweise möglich festzulegen, dass ein Block nur reserviert werden darf, wenn ein bestimmter Ein-/Ausschalter eingeschaltet ist. Durch Ein- und Ausschalten dieses Schalters kann damit jederzeit in den Verkehrsfluss eingegriffen werden.

Solche Bedingungen können global für einen Block oder individuell für einen Block innerhalb einer Zugfahrt festgelegt werden. Global festgelegte Bedingungen sind Bestandteil der Eigenschaften eines Blockes, wie im Abschnitt 11.2, „Schutz- und Verriegelungsvorrichtungen / Bedingungen“ erläutert. Sie sind gültig für alle Zugfahrten, die den betreffenden Block verwenden.

Bedingungen können aber auch während der Bearbeitung einer Zugfahrt für einen Block innerhalb einer Zugfahrt festgelegt werden. Bedingungen, die auf diese Weise festgelegt wurden, wirken sich nur auf die betreffende Zugfahrt aus. Solche individuellen Bedingungen beeinflussen nur die Zugfahrten, für die sie festgelegt wurden; andere Zugfahrten werden davon nicht berührt.

### Bevorzugen von Blöcken

Jeder Block kann jederzeit während des Betriebes zeitweilig als *bevorzogter Block* markiert werden. Wenn ein Zug eine Zugfahrt durchführt und verschiedene gleichwertige Alternativen für die Weiterfahrt hat, dann wird, sofern vorhanden, eine mögliche Alternative gewählt, die einen bevorzugten Block enthält.

Durch die Bevorzugung von Blöcken können Sie jederzeit die Wegwahl fahrender Züge beeinflussen (siehe auch Seite 153).

Bitte beachten Sie, dass die Bevorzugung eines Blockes alle Züge beeinflussen kann, die gerade die Möglichkeit haben, zu diesem Block zu gelangen.

Eine weitere Möglichkeit, die Reservierung von Blöcken und Weichenstrassen zu beeinflussen, sind *kritische Abschnitte*. Diese werden im folgenden Abschnitt erläutert.

### Kritische Abschnitte



In der folgenden Abbildung werden die Blöcke „Hauptstrecke Ost“ und „Hauptstrecke West“ als *kritische Abschnitte* markiert. Kritische Abschnitte werden auf dem Bildschirm mit einer blauen Markierung dargestellt.

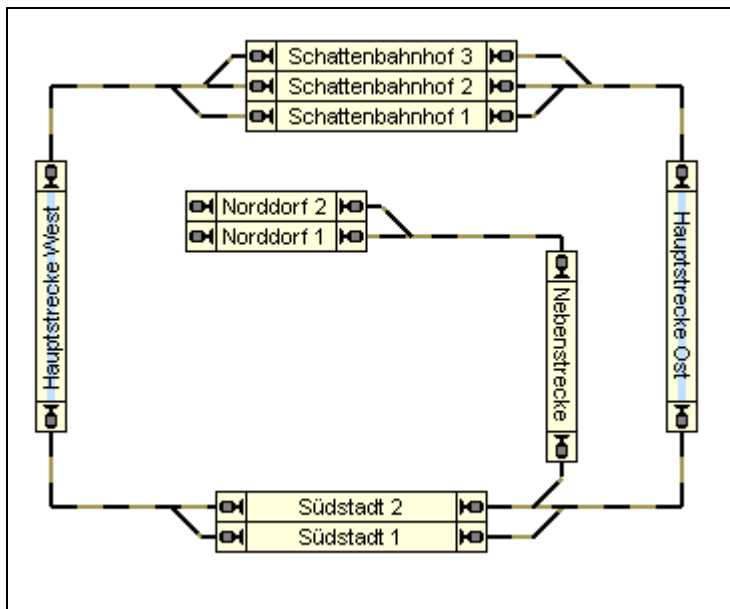


Abbildung 140: Kritische Abschnitte

Die häufigste Anwendung für kritische Abschnitte ist es zu verhindern, dass sich entgegenkommende Züge gegenseitig blockieren – speziell auf eingleisigen Strecken. Wenn der *Fahrdienstleiter* während der Reservierung des vorausliegenden Blockes feststellt, dass ein bestimmter Block als kritischer Abschnitt markiert ist, setzt er die Reservierung weiterer Blöcke solange fort, bis ein Block erreicht ist, der nicht als kritischer Abschnitt markiert ist



Wenn im obigen Beispiel „Hauptstrecke Ost“ reserviert wird für einen Zug, der dabei ist, den „Schattenbahnhof“ zu verlassen, dann setzt der *Fahrdienstleiter* die Reservierung mit einem Block in „Südstadt“ fort. Falls es in diesem Augenblick nicht möglich ist, einen Block in „Südstadt“ zu reservieren, etwa weil beide Blöcke durch andere Züge reserviert sind, dann reserviert der *Fahrdienstleiter* nicht einmal den Block „Hauptstrecke Ost“ und der Zug erhält keine Erlaubnis, den „Schattenbahnhof“ zu verlassen.

**Ein Zug darf nur dann in einen kritischen Abschnitt einfahren, wenn sichergestellt ist, dass er auf der anderen Seite des kritischen Abschnitts auch wieder ausfahren kann.**

Wenn ein kritischer Abschnitt aus mehreren Blöcken besteht, so werden entweder alle Blöcke dieses Abschnitts plus den ersten auf den Abschnitt folgenden Block in einem Schritt reserviert oder überhaupt keiner dieser Blöcke wird reserviert und der Zug darf vorerst nicht weiterfahren.

Ein typisches Beispiel eines kritischen Abschnitts ist eine eingleisige Streckenverbindung zwischen zwei Bahnhöfen, die in beiden Richtungen befahren wird. Falls sich mehr als ein Block zwischen den Bahnhöfen befindet, sollten diese Blöcke als kritischer Abschnitt markiert werden. Ein Zug wird keinen der beiden Bahnhöfe in Richtung des jeweils anderen verlassen, wenn nicht sichergestellt ist, dass er den kritischen Abschnitt auf der anderen Seite verlassen kann. Dieses Verfahren vermeidet es, dass sich zwei entgegenkommende Züge auf der Verbindungsstrecke zwischen den Bahnhöfen gegenseitig blockieren.

Es gibt jedoch eine spezielle Option, die es mehreren Zügen erlaubt, welche zur Zeit gerade dieselbe Zugfahrt ausführen, sich gleichzeitig in einem kritischen Abschnitt aufzuhalten. Auf diese Weise können z.B. mehrere Züge, die in der gleichen Richtung auf derselben Zugfahrt unterwegs sind, nacheinander in denselben kritischen Abschnitt einfahren. Für entgegenkommende Züge sollte eine andere Zugfahrt verwendet werden, damit diese warten, bis der kritische Abschnitt frei ist.

Kritische Abschnitte können individuell für eine Zugfahrt eingestellt werden oder global im Blockplan. Ein Block, der im Blockplan als kritischer Abschnitt markiert ist, wird als solcher in allen Zufahrten behandelt. Ein Block, der nur in bestimmten Zugfahrten als kritischer Abschnitt markiert ist, beeinflusst nur die Züge, die die betreffenden Zugfahrten ausführen.

In Versionen vor Version 5.0 von **TrainController™** benutzte der *Fahrdienstleiter* eine Methode, die auf sogenannten Teilstrecken basierte, um solche Blockaden zu vermeiden. Diese Methode wurde durch die flexibler einsetzbaren kritischen Abschnitte

abgelöst. Dateien, die mit früheren Versionen erzeugt wurden, werden entsprechend umgesetzt, d.h. Teilstrecken werden in kritische Abschnitte umgewandelt.

### Der richtige Zug auf das richtige Gleis



Die Nutzung einer Zugfahrt kann auf bestimmte Loks oder Züge oder auch auf einen einzigen Zug eingeschränkt werden. Damit ist es beispielsweise möglich, bestimmte Zugfahrten nur von Personenzügen durchführen zu lassen, oder auch zu verhindern, dass elektrische Lokomotiven Zugfahrten ausführen, die über nicht elektrifizierte Gleisabschnitte führen. Diese Möglichkeit kann sicherstellen, dass Züge nur in solche verborgenen Abstellgleise hineinfahren, die lang genug für sie sind.

Eine Zugfahrt kann nur dann gestartet werden, wenn bei der Suche nach einer Lok oder einem Zug vor dem eigentlichen Start der Zugfahrt eine zugelassene Lok oder ein zugelassener Zug gefunden wird. Ist bei der Zugfahrt keine Lok oder kein Zug als zugelassen eingetragen, so kann die Zugfahrt von allen Loks und Zügen durchgeführt werden.



Abbildung 141: Für eine Zugfahrt zugelassene Züge festlegen

*Zuggruppen* sind hierbei ein nützliches Hilfsmittel, Ihre Loks und Züge zu Gruppen zusammenzufassen. Sie können beispielsweise die Zuggruppe aller *Personenzüge*, aller *Güterzüge* oder auch aller *Elektroloks* bilden. Wenn Sie beispielsweise mehrere Zugfahrten nur für Güterzüge festlegen möchten, so müssen Sie die einzelnen Loks und Züge nicht bei jeder betreffenden Zugfahrt als zugelassenen Zug eintragen. Praktischer

ist es, eine Zuggruppe *Güterzüge* zu bilden, und nur noch jeweils diese eine Gruppe bei den betreffenden Zugfahrten einzutragen.

Zuggruppen können auch andere Zuggruppen enthalten. So könnte z.B. die Zuggruppe *Personenzüge* die Gruppe der *Nahverkehrszüge* und die Gruppe der *Schnellzüge* enthalten.

Für jede Zugfahrt können Sie außerdem eine einschränkende Bedingung angeben, die erfüllt sein muss, damit die Zugfahrt durchgeführt werden darf. Die Funktionsweise dieser *Bedingungen* entspricht sinngemäß den Erläuterungen im Abschnitt 11.2, „Schutz- und Verriegelungsvorrichtungen“.

Damit haben Sie zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten. Sie könnten beispielsweise festlegen, dass eine Zugfahrt nur dann ausgeführt werden darf, wenn ein bestimmter *Ein/Ausschalter* ausgeschaltet ist. Durch Ein- oder Ausschalten dieses Schalters können Sie jederzeit in den Verkehrsfluss eingreifen und die betreffende Zugfahrt verbieten oder zulassen.

### **Weichenstrassen mit eigener Belegtmeldung**

Die Freigabe von Weichenstrassen kann individuell und unabhängig vom Belegtzustand benachbarter Blöcke beeinflusst werden. In eine Weichenstrasse können ein oder mehrere Melder eingetragen werden. Diese Melder stellen fest, ob eine Weichenstrasse belegt ist oder nicht. Wenn mindestens einer dieser Melder eingeschaltet ist, dann wird die Weichenstrasse als belegt betrachtet. Derselbe Melder kann mehreren Weichenstrassen zugeordnet werden. Die Software bietet mehrere Optionen um einzustellen, welche Melder zu der Weichenstrasse gehören. Es gibt eine Option, die **Auto-Belegung** genannt wird. Wenn diese Option gesetzt ist, werden alle Melder, die auf dem aufgezeichneten Schienenweg der Weichenstrasse liegen, automatisch für die Belegtmeldung der Weichenstrasse herangezogen. Diese Option kann auch abgeschaltet werden und/oder es kann eine individuelle Auswahl von Meldern, die nicht auf dem Schienenweg der Weichenstrasse liegen, verwendet werden. Mit diesen Meldern kann dann individuell und unabhängig vom Belegtzustand benachbarter Blöcke die Freigabe einer Weichenstrasse beeinflusst werden.

Wie auf Seite 154 erläutert, werden bereits durchfahrene Blöcke und Weichenstrassen nicht freigegeben, bevor der Zug einen Haltemelder in einem folgenden Block erreicht hat. Wenn Ihre Weichenstrassen über eine eigene Belegtmeldung verfügen, können Sie diese Regel auch abschalten. In diesem Fall werden Weichenstrassen bereits freigegeben, wenn der Zug den ersten Melder an der Einfahrt in einen Folgeblock erreicht, vorausgesetzt, die Weichenstrassen werden über die ihr zugeordneten Melder nicht mehr

als belegt gemeldet. Dadurch stehen die Gleisbereiche dieser Weichenstrassen bereits früher für andere Züge zur Verfügung.



Die Vorschrift, dass durchfahrene Blöcke oder Weichenstrassen erst am Haltemelder eines nachfolgenden Blockes freigegeben werden, sollte für eine Zugfahrt nur dann abgeschaltet werden, wenn die entsprechenden Weichenstrassen über eine eigenständige Belegmeldung verfügen.

## 12.5 Beispiele

### Beispiel: Manuelle Kontrolle der Bahnhofseinfahrt

Auf der unten abgebildeten Anlage sollen Züge automatisch fahren und vor der Einfahrt in den Bahnhof halten. Hier sollen sie warten, bis sie durch Betätigung einer Start- und Zieltaste auf ein Bahnhofsgleis geleitet werden.

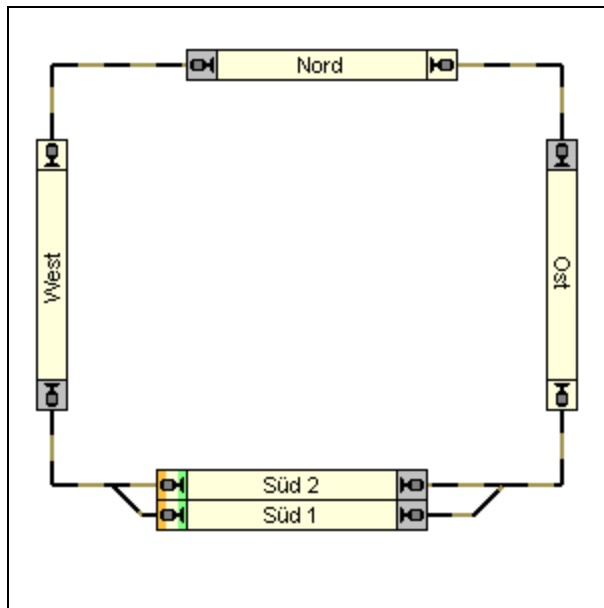


Abbildung 142: Manuelle Kontrolle der Bahnhofseinfahrt

Diese Situation kann mit einer einzigen Zugfahrt gesteuert werden, die in Abbildung 142 ebenfalls abgebildet ist. Die Start- und Zielblöcke dieser Zugfahrt sind „Süd 1“ und „Süd 2“. Da jede Zugfahrt in zwei Richtungen gestartet werden kann, kann diese Zugfahrt Züge steuern, die im oder gegen den Uhrzeigersinn auf der Anlage unterwegs sind.

Wenn die Zugfahrt gestartet wird, sorgen wir dafür, dass die Einfahrt zu „Süd 1“ und „Süd 2“ gesperrt ist (siehe Seite 120). Der gestartete Zug wird bis „Ost“ oder „West“ fahren und hier halten, wenn die Sperre nach wie vor nicht aufgehoben ist.

Durch Aktivierung einer Weichenstrasse können wir den Weg nach „Süd 1“ oder „Süd 2“ vorwählen. Diese Weichenstrasse kann mit einem Paar Start-Zieltasten ausgestattet werden. Falls weiterhin die Aufhebung der Sperre beider Blöcke „Süd“ durch die *Operationen* der Weichenstrasse ausgeführt wird, können Sie durch die Start-Zieltasten nicht nur die Weichenstrasse vorwählen, sondern auch die Sperre aufheben und dem Zug die Weiterfahrt ermöglichen.

Es gibt verschiedene Lösungsvarianten. Statt die Blöcke „Süd 1“ und „Süd 2“ zu sperren, könnten Sie auch die unteren Ausfahrten von „Ost“ bzw. „West“ sperren.

Sie können auch die Zugfahrt in „Ost“ bzw. „West“ beenden und eine weitere Zugfahrt zu einem Gleis in „Süd“ mit einem Start-Zieltastenpaar starten.

### **Beispiel: Manuelle Kontrolle der Bahnhofsausfahrt**

Die Ausfahrt des Schattenbahnhofs soll folgendermaßen manuell gesteuert werden: es soll möglich sein, den Zug, der durch eine Zugfahrt gestartet werden soll, vorab durch Auswahl des Ausfahrtsgleises auszuwählen.

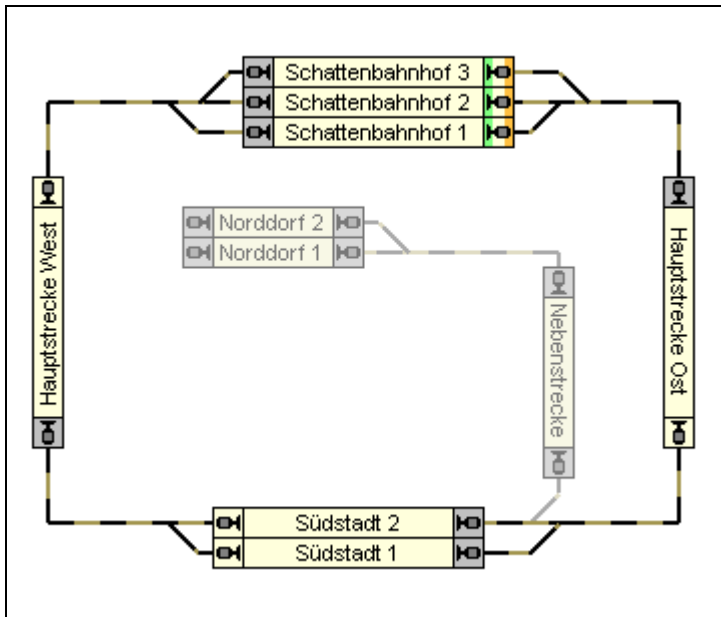


Abbildung 143: Manuelle Kontrolle der Bahnhofsausfahrt

Die einfachste Lösung ist die Eintragung einer *Operation*, welche die betreffende Zugfahrt startet, bei jeder Weichenstrasse, welche die Blöcke im Schattenbahnhof mit den Blöcken „Hauptstrecke Ost“ bzw. „Hauptstrecke West“ verbindet. Details über Operationen finden Sie im Abschnitt 11.3, „Operationen“. Anstatt die Zugfahrt direkt zu starten, aktivieren wir die entsprechende Weichenstrasse. Diese wiederum startet dann die Zugfahrt. Wir machen uns hier einen Trick zunutze, der ab Seite 153 erläutert wurde. Bei Auswahl alternativer Wege in einer Zugfahrt bevorzugt **TrainController™** nämlich Varianten mit einer bereits aktivierten Weichenstrasse. Da die gewünschte Weichenstrasse aktiviert wird, bevor die Zugfahrt gestartet wird, wird auch der Weg über diese Weichenstrasse gewählt und der Zug, der im zugehörigen Block wartet, wird gestartet.

Eine Alternativlösung verwendet Makros (siehe Abschnitt 11.5, „Makros“) und die Möglichkeit, die Ausfahrt von Blöcken sperren zu können (siehe Seite 120). Für jedes Gleis und jeden möglichen Ausfahrtsweg wird ein Makro erstellt. Außerdem werden die Ausfahrten aller Blöcke im Schattenbahnhof normalerweise immer gesperrt gehalten. Dies kann z.B. durch manuelles Sperren aller Ausfahrten am Beginn erfolgen. Nun werden geeignete Operationen bei jedem Makro eingetragen, die zunächst die Ausfahrtsperre für den zugehörigen Block und die zugehörige Richtung aufheben und danach die Zugfahrt starten. Beispielsweise entfernt das Makro, das die Ausfahrt von „Schat-

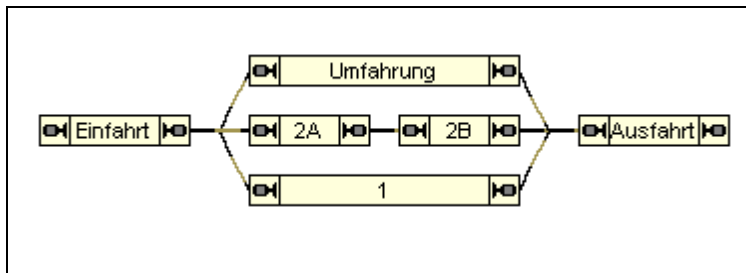
tenbahnhof 2“ nach rechts startet, zunächst die Ausfahrtsperre nach rechts vom Block „Schattenbahnhof 2“ und startet dann die Zugfahrt. Genauso werden die Operationen der Makros für die anderen Ausfahrten festgelegt. Mit einer weiteren Operation, welche die Ausfahrtsperre wieder herstellt und von der Zugfahrt bei Freigabe des Ausfahrtsblockes ausgeführt wird (siehe Seite 155) stellen wir den Grundzustand, in dem sämtliche Blockausfahrten gesperrt sind, wieder her.

Im ersten Fall wird eine Weichenstrasse anstatt der Zugfahrt gestartet, im zweiten Fall ein Makro. In beiden Fällen wird die Zugfahrt indirekt über die Operationen der Weichenstrasse bzw. des Makros gestartet. Die vor dem Start der Zugfahrt jeweils ausgeführten Aktionen sorgen dafür, dass der gewünschte Zug den Schattenbahnhof verlässt.

In beiden Fällen können wir die Weichenstrasse bzw. den Makro mit geeigneten Start- und Zieltasten aus einem Stellwerk starten (siehe Seite 71). Damit können wir auch eine gezielte Zugauswahl vom Stellwerk aus erreichen. Das Stellwerk kann auch ein extern angeschlossenes Stellwerk sein (siehe 11.6, „Anschluss externer Stellpulte“).

### **Beispiel: Schattenbahnhof mit Gleiswahl nach Zuglänge und Vorbeifahrt**

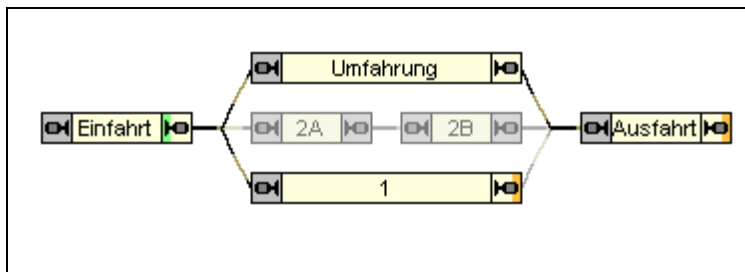
Der unten abgebildete Schattenbahnhof soll folgendermaßen gesteuert werden::



**Abbildung 144: Schattenbahnhof mit Gleiswahl und Umfahrung**

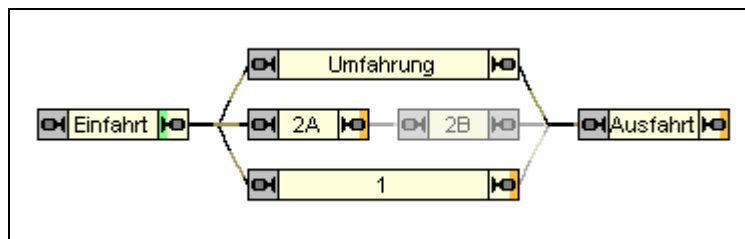
- Züge sollen von links über Block „Einfahrt“ in den Schattenbahnhof einfahren und über Block „Ausfahrt“ nach rechts ausfahren.
- Lange Züge sollen nach Gleis 1 einfahren, wenn dieses frei ist. Wenn Gleis 1 bereits besetzt ist, sollen lange Züge über das Umfahrgleis ohne anzuhalten durchfahren. Lange Züge sollen in Gleis 2 nicht einfahren dürfen.
- Es wird angenommen, dass zwei kurze Züge in das Gleis 2 passen. Kurze Züge sollen im Abschnitt „Gleis 2 B“ halten. Falls dieser Abschnitt bereits durch einen kurzen Zug belegt ist, dann soll der nächste einfahrende Zug auch in Gleis 2 einfahren, aber im Abschnitt „Gleis 2 A“ halten. Wenn beide Gleis 1 und 2 belegt sind, soll der einfahrende Zug über das Umfahrgleis ohne anzuhalten durchfahren.
- Wenn ein kurzer Zug, der in Abschnitt „Gleis 2 B“ gewartet hatte, ausfährt und ein anderer kurzer Zug in „Gleis 2 A“ warten sollte, dann soll dieser Zug automatisch nach „Gleis 2 B“ aufrücken.

Es werden die folgenden Zugfahrten erzeugt:



**Abbildung 145: Zugfahrt für lange Züge „Einfahrt langer Zug“**

Die Zugfahrt, welche die Einfahrt langer Züge steuert, ist in Abbildung 145 dargestellt. Der Startblock dieser Zugfahrt ist Block „Einfahrt“. Zielblöcke sind Block „1“ oder Block „Ausfahrt“ über „Umfahrung“.










**Abbildung 146: Zugfahrt für kurze Züge „Einfahrt kurzer Zug“**



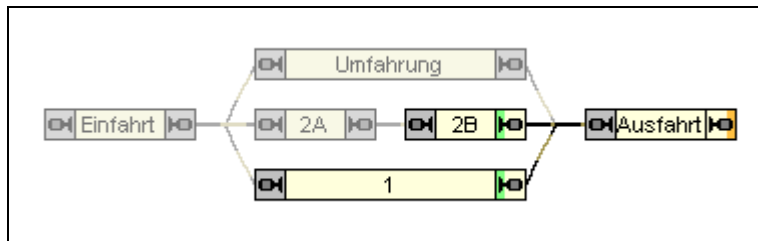
Die Zugfahrt für kurze Züge ist in Abbildung 146 dargestellt. Der Startblock dieser Zugfahrt ist wiederum Block „Einfahrt“. Die Zielblöcke sind Block „2A“, Block „1“ oder „Ausfahrt“ über „Umfahrung“.

Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Bedingungen stellen sicher, dass die Gleise in der korrekten Reihenfolge gefüllt werden:

Zugfahrt	Block / Weichenstrasse	Bedingung	Bemerkung
Einfahrt langer Zug	 Umfahrung	 Block 1	Darf nur nach „Umfahrung“, wenn Block „1“ benutzt ist
Einfahrt kurzer Zug	 Block 1	 Block 2A	Darf nur nach Block „1“, wenn Block „2A“ benutzt ist
	 Umfahrung	 Block 1	Darf nur nach „Umfahrung“, wenn Block „1“ <u>und</u>
		 Block 2A	<u>Block „2A“</u> benutzt werden

**Tabelle 10: Bedingungen für die Blockreservierung**

Die Zugfahrt, welche die Blockausfahrt steuert, ist unten angegeben:



**Abbildung 147: Zugfahrt „Ausfahrt“**

Für das Aufrücken von Block „2A“ nach „2B“ benötigen wir eine weitere Zugfahrt:

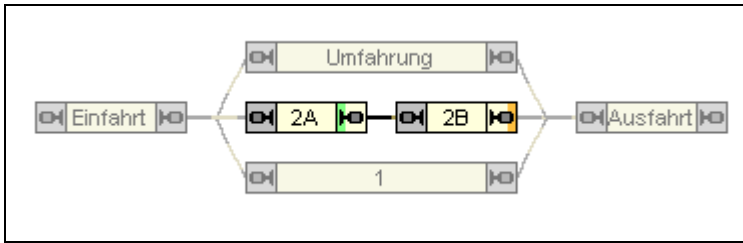


Abbildung 148: Zugfahrt „2A nach 2B“

Diese Zugfahrt kann als Nachfolger an die Zugfahrt „Ausfahrt“ angehängt werden. Auf diese Weise wird jeder Zug, der den Schattenbahnhof durch Zugfahrt „Ausfahrt“ gesteuert verlässt, die Zugfahrt „2A nach 2B“ versuchen, auszuführen, wenn er in Block „Ausfahrt“ ankommt. Falls es einen in „2A“ wartenden Zug gibt und „2B“ in diesem Augenblick frei ist, dann wird dieser Zug nach „2B“ aufrücken.

Die beiden Zugfahrten für die „Einfahrt“ können jetzt als Nachfolger bei anderen Zugfahrten eingetragen werden, die Züge von anderen Teilen der Anlage kommend zum Block „Einfahrt“ steuern. Genauso können andere Zugfahrten als Nachfolger der Zugfahrt „Ausfahrt“ eingetragen werden, um Züge in andere Teile der Anlage zu steuern.

Dieses kleine Beispiel zeigt bereits, dass Sie dank des modularen Konzeptes nahezu jeden beliebigen Schattenbahnhof mit **TrainController™** steuern können. Und natürlich können die hier dargestellten Prinzipien auch auf andere Bahnhöfe oder Teile Ihrer Anlage, die automatisch gesteuert werden sollen, angewendet werden.

## 12.6 Fahrpläne

Es ist möglich, *Zugfahrten* oder *Makros* (siehe Abschnitt 11.5, „Makros“) zu bestimmten Zeiten auszuführen. Mit Hilfe von *Fahrplaneinträgen* können Sie festlegen, an welchen Tagen und zu welchen Zeiten die Durchführung stattfinden soll.

Fahrplaneinträge können auf Wunsch täglich, an bestimmten Wochentagen oder auch nur an einem bestimmten Datum ausgeführt werden. Die letztgenannte Möglichkeit erlaubt es, bis zu 365 verschiedene Fahrpläne zu erzeugen. Der jeweils gültige Fahrplan wird dann durch Setzen des Datums in der Bahnhofsuhr ausgewählt.

**Fahrplan**

Operation:  
 Element: Norddorf - Südstadt [v] [B] [Makros...]

Ausführung:  
 Wahrscheinlichkeit: 100 % Maximale Verspätung: 0 Minuten

Tag:  
 Fahrplan: Täglich [v]  
☐ Mo ☐ Di ☐ Mi ☐ Do ☐ Fr ☐ Sa ☐ So  
 Tag: 1 Monat: 1

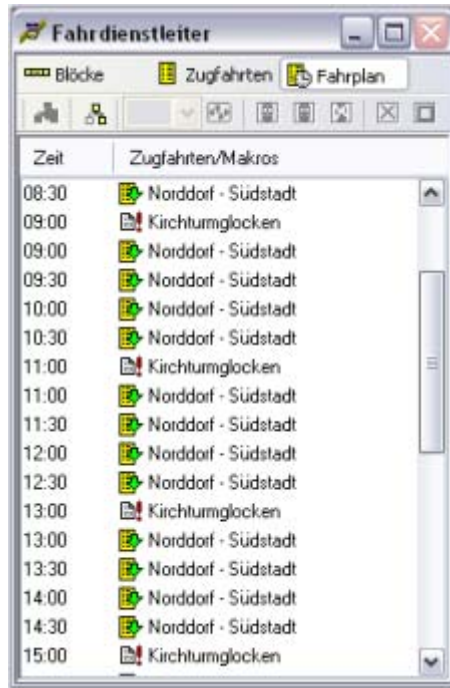
Startzeit:  
 Zeit: 06:00

Wiederholen bis:  
 Zeit: 22:00 Alle ... Minuten: 30

OK Abbrechen Hilfe

**Abbildung 149: Fahrplaneintrag festlegen**

Mit Hilfe dieser Angaben erzeugt der *Fahrdienstleiter* einen *Fahrplan* für den aktuellen Tag. Der aktuelle Tag wird bestimmt durch das Datum, das gerade von der Bahnhofsuhr angezeigt wird.



**Abbildung 150: Fahrplan im Fahrdienstleiter**

Durch die Möglichkeit, Makros fahrplangesteuert aufzurufen, können interessante Effekte verwirklicht werden. So kann z.B. zu bestimmten Tageszeiten das Licht auf der Anlage aus- und eingeschaltet werden oder auch Klangdateien abgespielt werden.

Die zusätzlichen Möglichkeiten, Fahrplaneinträge nur mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit auszuführen oder zufällige Verspätungen einzustreuen, sorgen für noch mehr Abwechslung im Betrieb.

## 13 Die Drehscheibe

### 13.1 Einführung

Die **RAILROAD & CO. Drehscheibe/Schiebebühne** ist ein Programmteil von **Train-Controller™**, mit dem Sie Drehscheiben und Schiebebühnen auf Ihrer Modellbahnanlage mit dem Computer steuern können. Jede Drehscheibe/Schiebebühne wird dabei in einem eigenen Fenster dargestellt und über dieses gesteuert. Es können gleichzeitig mehrere solcher Fenster geöffnet werden. Die Gesamtzahl der für Drehscheiben/Schiebebühnen geöffneten Fenster ist nur durch die Kapazität Ihres Computers begrenzt.

Das Fenster kann für die Steuerung einer Drehscheibe oder einer Schiebebühne eingerichtet werden. Dies ist in den folgenden Abbildungen dargestellt.

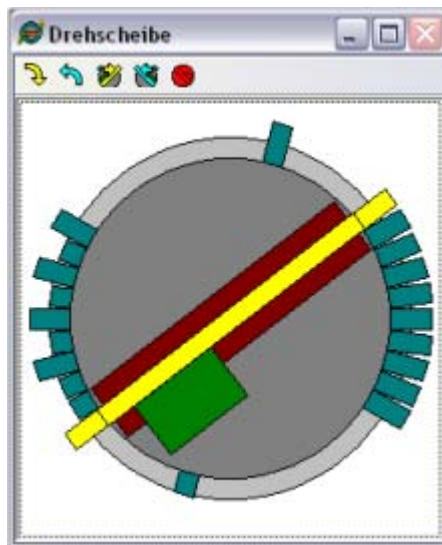
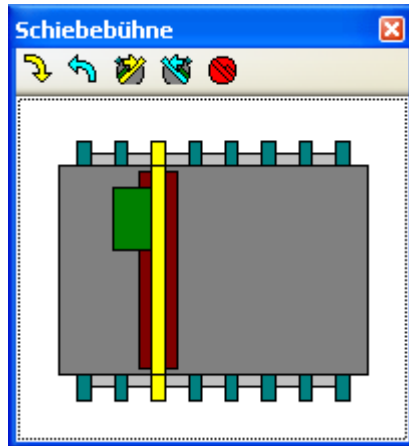


Abbildung 151: Drehscheibe



**Abbildung 152: Schiebebühne**

Die Komponente zur Steuerung von Drehscheiben/Schiebebühne besitzt folgende Merkmale:

- bis zu 80 Gleisanschlüsse pro Drehscheibe/Schiebebühne
- jeder Gleisanschluss kann individuell als aktiv oder inaktiv markiert oder komplett entfernt werden
- jede Drehscheibe/Schiebebühne kann manuell bedient werden oder automatisch (z.B. mit Meldern oder als Teil von Weichenstrassen und Strecken über den Fahrdienstleiter
- Softwaretreiber für alle verbreiteten Antriebe von Drehscheiben / Schiebebühnen
- „Allgemeine“ Drehscheiben ermöglichen die Verbindung mit hier nicht genannten oder selbst gebauten Antrieben
- Programmierung von Decoderadressen oder Gleiskonfiguration über Software möglich

### **Verfügbare Drehscheiben-/Schiebebühnen-Befehle**

**TrainController™** beherrscht die folgenden Befehle zur Steuerung Ihrer Drehscheibe/Schiebebühne:

- Dauerbewegung in eine der beiden Richtungen
- Stop der Dauerbewegung mit automatischem Anfahren des nächsten aktiven Gleisanschlusses
- Schritt zum nächsten oder vorherigen aktiven Gleisanschluss
- Direkte Anfahrt bestimmter Gleisanschlüsse (*Gleisanwahl*)
- 180° Drehung (nur Drehscheiben)
- gezielte Ausrichtung von Lokomotiven im Automatikbetrieb (nur für Drehscheiben, weitere Details siehe Seite 239)

## 13.2 Einrichten einer Drehscheibe oder Schiebebühne

Um eine Drehscheibe oder Schiebebühne im Programm einzurichten, wählen Sie den Befehl **Eigenschaften** aus dem Menü **Bearbeiten** aus. Als nächstes markieren Sie, ob Sie eine Drehscheibe oder Schiebebühne steuern möchten und wieviele Gleisabgänge an die Drehscheibe/Schiebebühne angeschlossen sind.

Zusätzlich können Sie einen **Namen** für Ihre Drehscheibe/Schiebebühne festlegen. Dies ist nützlich, wenn Sie sich später von anderen Programmteilen aus auf diese Drehscheibe/Schiebebühne beziehen möchten. Durch Messung der **Umlaufzeit** können Sie dafür sorgen, dass die Bewegungen der Bühne auf dem Bildschirm synchron zu den Bewegungen der tatsächlichen Bühne auf Ihrer Modellbahn erfolgen.



Abbildung 153: Allgemeine Eigenschaften einer Drehscheibe

### 13.3 Der Typ einer Drehscheibe/Schiebebühne

**TrainController™** ermöglicht die Steuerung folgender Drehscheiben-/Schiebebühnen-Typen:

- Märklin Digitale Drehscheibe 7686
- Märklin Drehscheibe 7286 mit Digital-Drehscheibendecoder 7687
- Märklin Drehscheibe 7186
- Fleischmann Drehscheibe
- Digital Drehscheibendecoder Rautenhaus SLX815
- Märklin Schiebebühne 7294
- *Allgemeine* Drehscheiben/Schiebebühnen

#### Digitale Drehscheiben

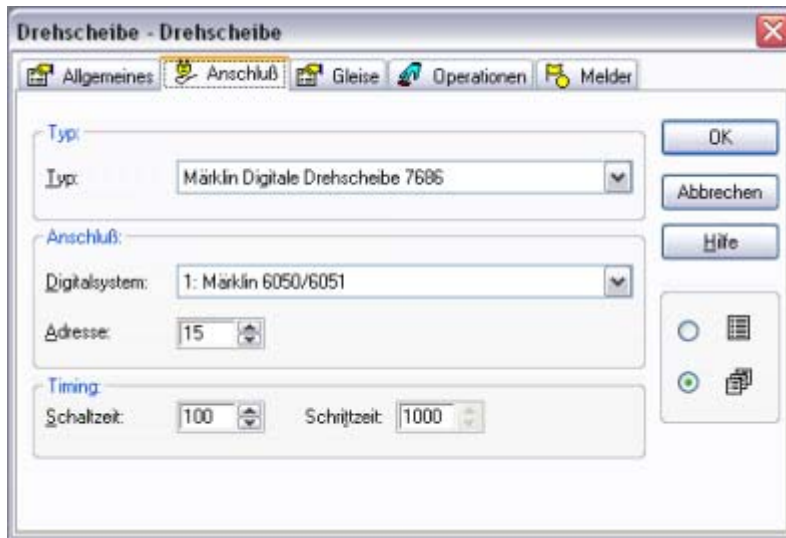
Eine Drehscheibe wird *digitale Drehscheibe* genannt, wenn Sie von einem (eingebauten) Drehscheibendecoder gesteuert wird. Beispiele digitaler Drehscheiben sind

- Märklin Digitale Drehscheibe 7686
- Märklin Drehscheibe 7286 mit Digital-Drehscheibendecoder 7687
- Drehscheiben mit Digital Drehscheibendecoder Rautenhaus SLX815



**Digitale Drehscheiben können alle auf Seite 230 aufgelisteten Befehle ausführen. Insbesondere ist es möglich, spezielle Gleise direkt anzufahren (*Gleisanwahl*). Da die Gleisanwahl Voraussetzung für den Automatikbetrieb ist, können digitale Drehscheiben ohne Bedingungen und besondere Vorkehrungen im Automatikbetrieb verwendet werden.**





**Abbildung 154: Typ und digitale Adresse einer Drehscheibe eingeben**

Für jede digitale Drehscheibe muss die digitale Adresse des digitalen Drehscheibencoders eingegeben werden.

### **Analoge Drehscheiben/Schiebebühnen**

Eine Drehscheibe/Schiebebühne wird *analoge Drehscheibe/Schiebebühne* genannt, wenn Sie nur die folgende, begrenzte Teilmenge von Befehlen unterstützt::

- Dauerbewegung in eine der beiden Richtungen
- Stop der Dauerbewegung

Beispiele analoger Drehscheiben/Schiebebühnen sind:

- Märklin Drehscheibe 7186
- Fleischmann Drehscheibe
- Märklin Schiebebühne 7294

Die oben aufgelisteten Drehscheiben/Schiebebühnen sind vom Hersteller eigentlich gar nicht für die Steuerung mit einem Digitalsystem vorgesehen. Trotzdem können Sie so angeschlossen werden, dass Sie mit dem Computer gesteuert werden können. In diesem Fall werden sie an einen Schaltdecoder für Momentstrom in Verbindung mit einem

bistabilen Relais oder einem Schaltdecoder für Dauerstrom (kein Relais notwendig) angeschlossen und dann über eine Weichenadresse angesteuert. Details zur Adressierung und Anschluss finden Sie in der Online-Hilfe, die über das Menü **Hilfe** von **TrainController™** geöffnet werden kann.



**Analoge Drehscheiben unterstützen normalerweise keine Gleisanwahl und können daher ohne weitere Maßnahmen auch nicht für den Automatikbetrieb verwendet werden.**

Aber es ist sogar möglich, analoge Drehscheiben/Schiebebühnen für Gleisanwahl einzurichten. Auf diese Weise ist es möglich, eine analoge Drehscheibe softwaremäßig zu einer digitalen Drehscheibe „hochzurüsten“ und wie eine echte digitale Drehscheibe im Automatikbetrieb zu verwenden. Weitere Details hierzu finden Sie im Abschnitt 13.7, „Drehscheiben-Operationen“.

### **Allgemeine Drehscheiben**

Unter die *allgemeinen Drehscheiben/Schiebebühnen* fallen alle Typen, die nicht explizit als von **TrainController™** unterstützte Geräte aufgelistet sind. Ein Beispiel sind selbstgebaute Drehscheiben, die von einer speziell angepassten Hardware gesteuert werden.

*Allgemeine* Drehscheiben/Schiebebühnen werden nicht über eine digitale Adresse angesprochen. Stattdessen sind sie in der Lage, bestimmte Operationen auszuführen, wenn einer der auf Seite 230 genannten Drehscheiben-/Schiebebühnen-Befehle an sie gerichtet wird. Wenn mit einem Befehl keine Operation verknüpft wurde, passiert gar nichts bei Aufruf dieses Befehls.

Normalerweise werden Sie die Ansteuerung eines Tasters, Ein/Ausschalters oder Umschalters aus Ihren Stellwerken als Operation bei einem Befehl einer Drehscheibe/Schiebebühne eintragen. Auf diese Weise wird der betreffende Schalter betätigt, wenn der Befehl ausgeführt werden soll. Dieser Schalter wiederum kann dann die echte Drehscheibe/Schiebebühne auf Ihrer Anlage entsprechend ansteuern.

*Allgemeine* Drehscheiben/Schiebebühnen können auf diese Weise so eingerichtet werden, dass sie wie *analoge* Drehscheiben funktionieren oder sogar – wenn Operationen für die direkte Gleisanwahl hinzugefügt werden – wie *digitale* Drehscheiben.

Für weitere Hinweise über die Zuordnung von Operationen zu Drehscheiben/Schiebebühnen lesen Sie bitte Abschnitt 13.7, „Drehscheiben-Operationen“.

### 13.4 Die Gleisanschlüsse einer Drehscheibe/Schiebebühne

Nachdem Sie die Maximalzahl der anschließbaren Gleisabgänge eingetragen haben (siehe Abbildung 153), können Sie die tatsächlich verwendeten Gleisanschlüsse festlegen.

Die Maximalzahl anschließbarer Gleisabgänge hängt vom Fabrikat der Drehscheibe/Schiebebühne ab. Typische Werte für Drehscheiben sind 24 bzw. 48.

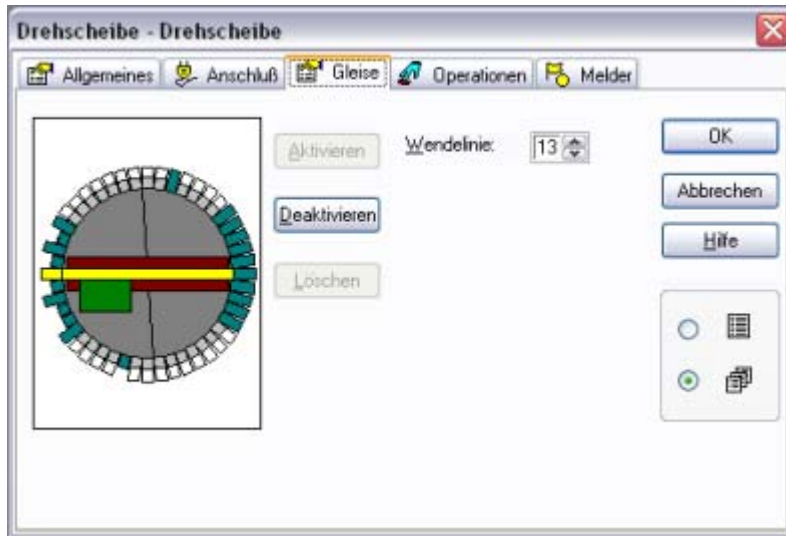


Abbildung 155: Gleisanschlüsse einer Drehscheibe festlegen

Zu Beginn gelten alle möglichen Gleisanschlüsse als **aktiv**, d.h. sie werden als benutzt oder an einen Gleisabgang angeschlossen betrachtet. Ein Gleisanschluss, der nicht benutzt wird, heißt **nicht aktiv**, wenn der gegenüberliegende Anschluss aktiv ist. Wenn ein Gleisanschluss nicht benutzt wird und auch der gegenüberliegende Anschluss nicht benutzt wird, so werden beide Gleisanschlüsse **gelöscht**.

In Abbildung 155 können Sie aktive Gleisanschlüsse auf der rechten Seite der Drehscheibe sehen, gelöschte Anschlüsse im oberen und unteren Bereich und einige nicht aktive Anschlüsse auf der linken Seite der Drehscheibe.

## 13.5 Drehscheiben und Rückmelder

Jedem aktiven Gleisanschluss sowie der Bühne einer Drehscheibe/Schiebebühne kann ein Melder zugeordnet werden. Wird ein solcher Melder eingeschaltet, wird der entsprechende Gleisanschluss bzw. die Bühne farbig ausgeleuchtet. Auf diese Weise kann über das Drehscheibenfenster kontrolliert werden, ob die Bühne oder ein bestimmter Gleisanschluss gerade belegt ist oder nicht.

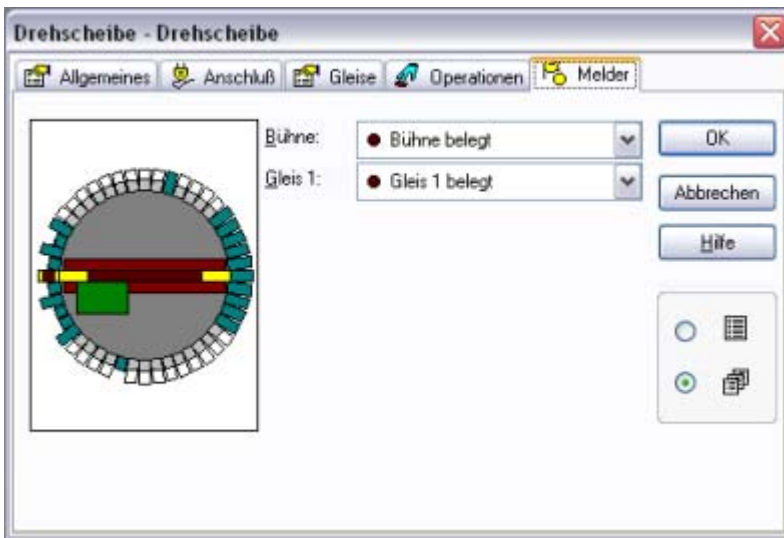


Abbildung 156: Zuordnung von Meldern

Wenn eine Märklin Digital-Drehscheibe 7686 oder 7286+7687 gesteuert wird, so werden drei weitere Melder angezeigt. Zur Kontrolle der Drehscheibenfunktion besitzen diese Drehscheiben drei Anschlüsse für je eine rote, grüne und gelbe Kontrolllampe. Diese Anschlüsse können mit den Kontakteingängen von Rückmeldedecodern verbunden werden, um den Zustand an diesen Anschlüssen in der Software anzuzeigen.

## 13.6 Automatik-Betrieb von Drehscheiben/Schiebebühnen

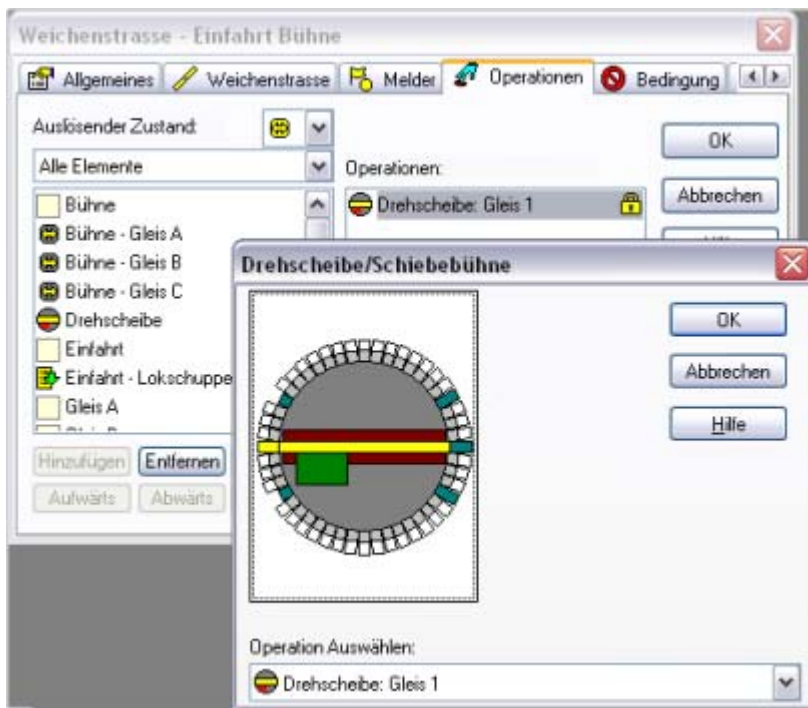
Alle Drehscheiben-/Schiebebühnen-Befehle können als Operationen bei anderen Elementen wie *Meldern*, *Tastern* oder *Weichenstrassen* eingetragen werden (siehe auch Abschnitt 11.3, „Operationen“). Auf diese Weise können Drehscheiben/Schiebebühnen

automatisch durch vorbeifahrende Züge oder auch automatisch als Bestandteil von *Weichenstrassen* und *Zugfahrten* im *Fahrdienstleiter* gesteuert werden.

Wenn Sie eine Drehscheibe/Schiebebühne automatisch mit dem Fahrdienstleiter steuern möchten, so tragen Sie die gewünschte Drehscheibenoperation zunächst bei einer *Weichenstrasse* ein. Wenn diese Weichenstrasse wiederum zu einer *Zugfahrt* (siehe Abschnitt 5.10, „Zugfahrten“) gehört, so wird jeder Zug, der diese Zugfahrt ausführt, zunächst die Drehscheibenoperation auslösen und dann warten, bis der Vorgang komplett ausgeführt wurde. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die Drehscheibe/Schiebebühne die gewünschte Position erreicht hat, bevor der Zug die Bühne befährt oder verlässt.



**Bitte beachten Sie, dass eine Drehscheibe/Schiebebühne die direkte Gleisanwahl beherrschen muss, um im Automatikbetrieb genutzt zu werden. Falls Sie eine *analoge* oder *allgemeine* Drehscheibe/Schiebebühne einsetzen, dann richten Sie die Gleisanwahl für diese Drehscheibe/Schiebebühne entsprechend Abschnitt 13.7, „Drehscheiben-Operationen“ ein. *Digitale* Drehscheiben beherrschen Gleisanwahl von sich aus und es sind keine weiteren Vorkehrungen nötig.**



**Abbildung 157: Drehscheibe bei den Operationen einer Weichenstrasse eintragen**

Weiterhin gibt es für den Automatikbetrieb mit dem Fahrdienstleiter spezielle zusätzliche Befehle für Drehscheiben, mit deren Hilfe die Ausrichtung von Loks gezielt beeinflusst werden kann. Es ist z.B. möglich, folgendes Szenario zu realisieren: angenommen sei eine Drehscheibe vor einem Lokschuppen. Jede Dampflok soll rückwärts in den Lokschuppen einfahren, damit der Schornstein in der Nähe des Tores bleibt. Um dies zu erreichen, muss jede Dampflok abhängig von ihrer momentanen Lokrichtung bei Einfahrt auf die Bühne entsprechend gedreht werden. Zu diesem Zweck gibt es spezielle Drehscheibenbefehle, mit deren Hilfe eine Lok beispielsweise grundsätzlich nach rechts gedreht werden kann, wenn Sie die Drehscheibe auf Ihrer Fahrt zum Lokschuppen passiert (weitere Details im folgenden Abschnitt).

Werden verschiedene Weichenstrassen und Zugfahrten für Dampfloks und andere Loks verwendet, so ist es sogar möglich, dass nur Dampfloks bei Einfahrt in den Lokschuppen in eine bestimmte Richtung gedreht werden, während andere Loks ihr Zielgleis auf möglichst direktem Wege anfahren.

## Automatisches Wenden von Lokomotiven – Die Wendelinie einer Drehscheibe

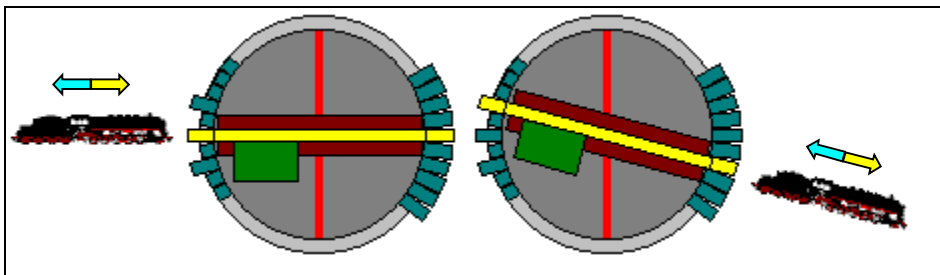
Die Wendelinie einer Drehscheibe in Verbindung mit speziellen Operationen zum automatischen Steuern einer Drehscheibe sind wichtige Funktionen bei automatischem Betrieb einer Drehscheibe mit dem Fahrdienstleiter.

Mit der Wendelinie kann die *Lokrichtung* von Loks im automatischen Betrieb beeinflusst werden. Dabei gilt, dass eine Lok immer dann ihre Lokrichtung wechselt, wenn die Bühne beim Drehen die Wendelinie passiert. Dies wird Wenden genannt. Details zum Begriff *Lokrichtung* schlagen Sie bitte im Abschnitt 5.3, „Fahrtrichtung und Lokrichtung“ nach.

**Die folgenden Erläuterungen gelten nicht für Schiebebühnen und sind nur relevant für den automatischen Betrieb einer Drehscheibe.**

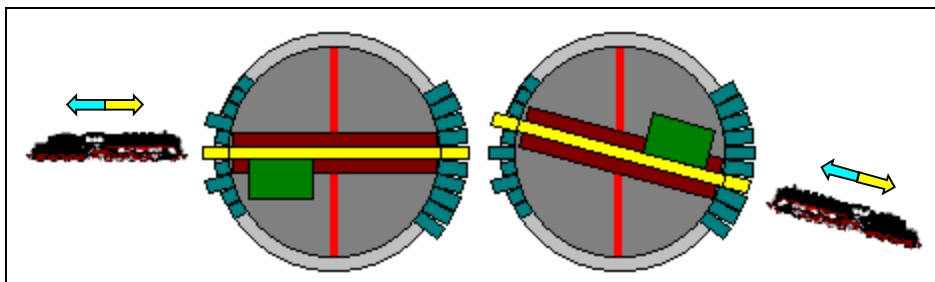
Drehscheiben können Gleise auf verschiedene Weise anfahren. Dies wird in den folgenden Beispielen illustriert. Diese verschiedenen Arten, ein Gleis anzufahren, können als Drehscheibenoperationen beispielsweise bei *Weichenstrassen*, *Tastern* oder *Meldern*, eingetragen werden, um diese Aktionen automatisch auszuführen.

In den folgenden Beispielen ist die Wendelinie durch eine rote Linie markiert. Sie teilt die Drehscheibe in Hälften. In allen Beispielen wird angenommen, dass eine Lok sich von links der Drehscheibe nähert und diese nach rechts verlässt.



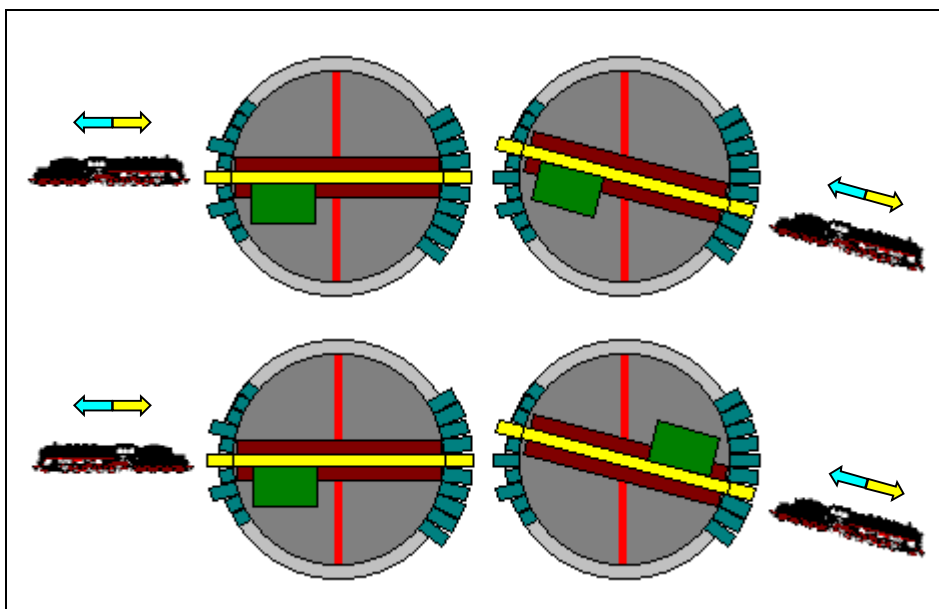
**Abbildung 158: Anfahren eines Gleise ohne Wenden**

Wird ein Gleis *ohne Wenden* angefahren, so passiert die Bühne der Drehscheibe nicht die Wendelinie und die Lok wechselt nicht ihre Lokrichtung. Wenn Sie also die Lokrichtung in einer bestimmten Situation im automatischen Betrieb beibehalten wollen, so wählen Sie diesen Drehscheibenbefehl.



**Abbildung 159: Anfahren eines Gleises mit Wenden**

Wird ein Gleis *mit Wenden* angefahren, so passiert die Bühne der Drehscheibe die Wendelinie und die Lok wechselt ihre Lokrichtung. Wenn Sie also im automatischen Betrieb die Lok in einer bestimmten Situation in jedem Fall umdrehen möchten, wählen Sie diesen Drehscheibenbefehl.



**Abbildung 160: Anfahren eines Gleises mit Drehen der Lok nach rechts**

Wird ein Gleis *mit Drehen der Lok nach rechts* angefahren, so ist nicht sicher, ob die Bühne die Wendelinie passiert. Dies hängt ab von der aktuellen Lokrichtung der Lok,



die vom Programm vor Ausführen der Operation ausgewertet wird. Wenn die Lok die Bühne verlässt, ist sie auf jeden Fall nach rechts ausgerichtet.

Obere Reihe: Wenn die Lok bereits nach rechts ausgerichtet ist, wenn sie sich der Drehscheibe nähert, dann wird das Zielgleis ohne Wenden - also ohne Passieren der Wendelinie angefahren. Die Lok verlässt die Bühne mit unveränderter Lokrichtung.

Untere Reihe: Wenn die Lok nach links ausgerichtet ist, wenn sie sich der Drehscheibe nähert, dann wird das Zielgleis mit Wenden - also unter Passieren der Wendelinie angefahren. Die Lok verlässt die Bühne mit gedrehter Lokrichtung.

Drehen nach links bzw. oben oder unten wird entsprechend ausgeführt.

Wenn Sie also in einer bestimmten Situation erzwingen wollen, dass die Lok die Bühne mit einer ganz bestimmten Lokrichtung verlässt (z.B. zum Ausrichten von Dampflok vor Einfahrt in den Lokschuppen), so wählen Sie diesen Drehscheibenbefehl.

Wenn Sie eine Gleisanwahl mit Drehen nach rechts (oder links) Richtung als automatische Operation der Drehscheibe beispielsweise bei einer Weichenstrasse eintragen, und diese Weichenstrasse wird im Automatikbetrieb vom *Fahrdienstleiter* aktiviert, dann wertet **TrainController™** zunächst die derzeitige Lokrichtung der betreffenden Lok aus. Danach wird die Gleisanfahrt mit oder ohne Wenden ausgeführt, je nach der momentanen Lokrichtung der Lok. Auf diese Weise kann sichergestellt werden, dass eine Lok die Bühne unabhängig von ihrem vorherigem Zustand immer mit einer bestimmten Lokrichtung verlässt.

Wenn die Drehscheibe eine Drehung ohne Fahrdienstleiter ausführt oder die Bühne nicht belegt ist, wird immer ein *direktes Anfahren* des Gleises ausgeführt, also die kürzeste mögliche Drehung, um das Zielgleis zu erreichen. Die Bühne gilt als belegt, wenn der zur Bühne gehörende Melder eingeschaltet ist. Wenn kein Melder für die Bühne eingetragen wurde, wird immer die bei der Operation festgelegte Drehung ausgeführt, es wird also davon ausgegangen, dass immer eine Lok auf der Bühne steht.



**Da ein direktes Anfahren des Zielgleises dem Vorbild entspricht, falls keine Lok auf der Bühne steht, sollten Sie nach Möglichkeit einen Melder für die Bühne eintragen. TrainController™ kann sonst nicht feststellen, ob die Bühne belegt ist oder nicht und ob daher eine direkte Anfahrt sinnvoll ist oder nicht.**



**Normalerweise werden Sie auch einen Block im Fahrdienstleiter mit der Bühne verknüpfen, falls die Drehscheibe in automatische Abläufe des Fahrdienstleiters eingebunden werden soll. Die in diesem Block liegenden Haltemelder werden benötigt, um automatisch gesteuerte Loks an der richtigen Stelle auf der Bühne anzuhalten.**

Das Wichtigste bei der Einrichtung einer Drehscheibe für den Automatikbetrieb ist die korrekte Festlegung der Wendelinie. Meistens liegt die Drehscheibe vor einem Lokschuppen. In diesem Fall wird man die Wendelinie zwischen die Lokschuppen- und die Zufahrtsgleise legen. In den obigen Abbildungen wird angenommen, dass die Zufahrts-  
gleise auf der linken Seite der Drehscheibe liegen und der Lokschuppen auf der rechten Seite.

Allgemeiner formuliert gilt folgende Regel: wenn die Gleisanschlüsse einer Drehscheibe mit Blöcken verknüpft sind, dann sind die Blöcke auf der einen Seite der Wendelinie mit ihrer rechten Ausfahrt mit der Drehscheibe verbunden, die Blöcke auf der anderen Seite der Drehscheibe mit ihrer linken Ausfahrt. Das folgende Diagramm verdeutlicht dies:

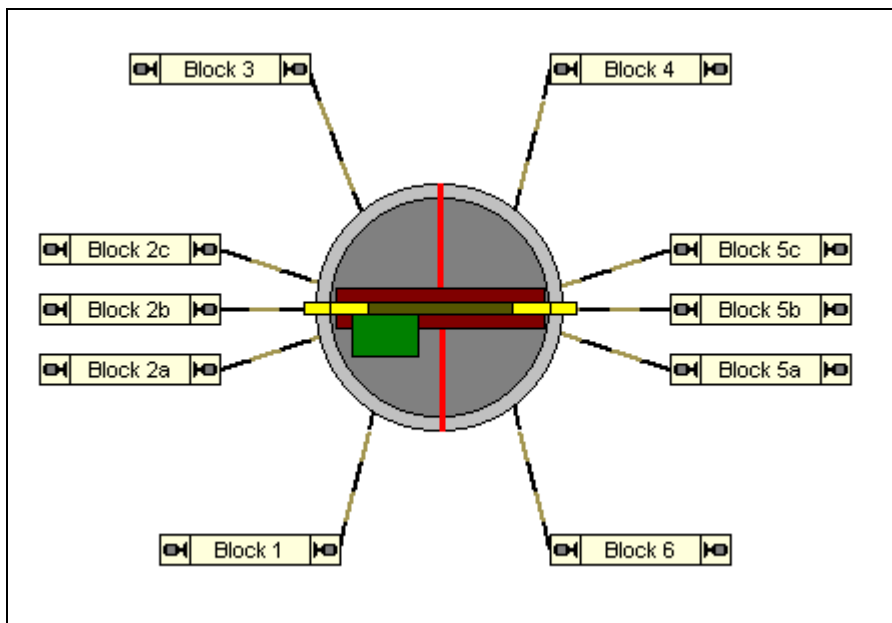


Abbildung 161: Wendelinie

Die Blöcke auf der linken Seite der Drehscheibe sind mit ihrer jeweils rechten Ausfahrt mit der Drehscheibe verbunden, die Blöcke auf der rechten Seite mit ihrer jeweils linken Ausfahrt.



**Alle Blöcke auf derselben Seite der Wendelinie sind mit derselben Ausfahrt zur Drehscheibe hin ausgerichtet.**

Abbildung 161 wird so wie dargestellt nicht auf dem Bildschirm erscheinen. Im Blockplan werden Sie die oben dargestellte Drehscheibe durch den Block ersetzen, der zur Bühne gehört und zusätzlich auf jeder Verbindung eine Weichenstrasse anbringen, die dafür sorgt, dass die Drehscheibe in die entsprechende Position gedreht wird.

Obwohl Sie in manchen Fällen versucht sein könnten, einige der Blöcke vertikal ausgerichtet zu zeichnen, sollten Sie alle um die Drehscheibe herum angeordneten Blöcke einheitlich horizontal oder vertikal zeichnen. Dies hat zwar nur optische Bedeutung, Sie können aber, wie es in Abbildung 161 der Fall ist, leichter erkennen, ob Sie die Wendelinie korrekt eingezeichnet haben.

Bei Schiebebühnen gibt es keine Wendelinie.

### Beispiel: Drehscheibe und Lokschuppen

In diesem Beispiel wird angenommen, dass eine Drehscheibe vor einem Lokschuppen angeordnet ist. Die Drehscheibe erlaubt eine direkte Gleisanwahl. Jede Dampflokomotive soll rückwärts in den Lokschuppen einfahren, damit der Schornstein in der Nähe des Tores bleibt. Dazu muss jede einfahrende Lokomotive entsprechend ihrer momentanen Lokrichtung gedreht werden. Dies wird durch die automatische Ansteuerung der Drehscheibe durch Weichenstrassen und Benutzung der speziellen Drehscheibenbefehle erreicht, die oben erläutert wurden.

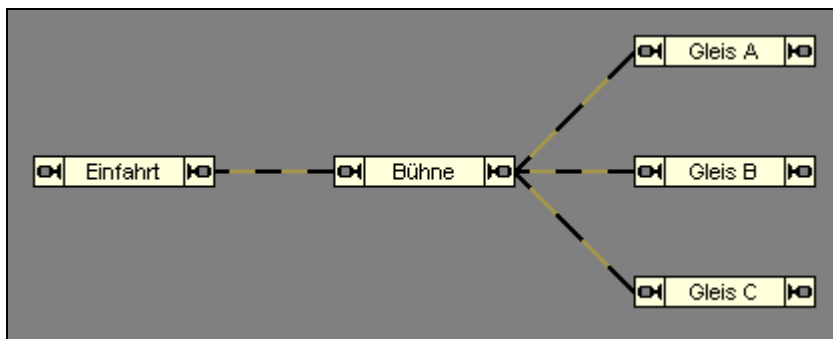






Abbildung 162: Der Blockplan

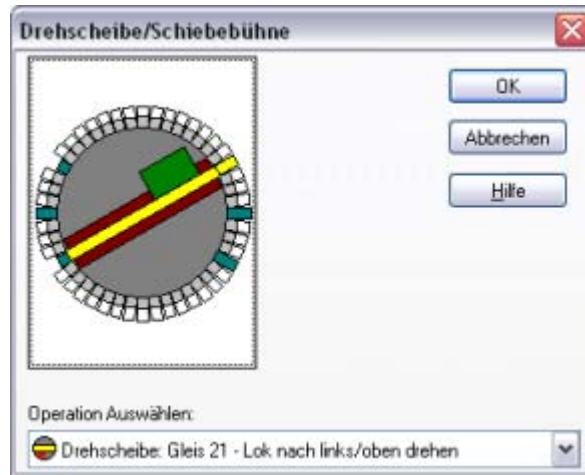
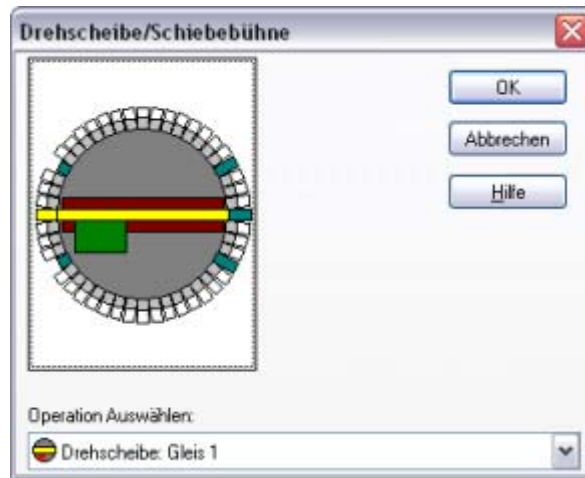
Der Blockplan dieses Beispiels ist in Abbildung 162 dargestellt.

- Es gibt ein Zufahrtsgleis auf der linken Seite der Drehscheibe mit einem Kontaktmelder „Einfahrt“, der im Block „Einfahrt“ des Fahrdienstleiters liegt.

- Auf der rechten Seite der Drehscheibe liegt der Lokschiuppen mit drei Gleisen. Jedes Gleis ist ebenfalls mit einem Kontaktmelder ausgerüstet und ebenfalls mit einem Block im Fahrdienstleiter verknüpft. Die Blöcke heißen „Gleis A“, „Gleis B“, „Gleis C“.
- Ein weiterer Kontaktmelder ist an die Bühne angeschlossen, d.h. er wird eingeschaltet, wenn eine Lok auf der Bühne steht. Dieser Melder liegt im Block „Bühne“. Außerdem ist dieser Melder bei der Bühne der Drehscheibe eingetragen wie in Abbildung 156 dargestellt.
- Für die Drehscheibe wird ein Drehscheibenfenster erzeugt und die Gleisanschlüsse entsprechend konfiguriert. Die Wendelinie wird so eingestellt, dass Sie genau das Zufahrtsgleis von den drei Lokschiuppengleisen trennt.
- Weiterhin gibt es vier Weichenstrassen. Die erste Weichenstrasse heißt „Einfahrt Bühne“, die anderen „Bühne – Gleis A“, „Bühne – Gleis B“ und „Bühne – Gleis C“. Die erste Weichenstrasse dreht die Bühne zum Einfahrtsgleis, damit Loks von links her einfahren können. Die Weichenstrasse „Bühne – Gleis A“ dreht die Bühne nach Gleis A, damit Loks in dieses Lokschiuppengleis ausfahren können. Entsprechendes gilt für die anderen beiden Weichenstrassen. Dies wird mittels Operationen bei den Weichenstrassen eingetragen entsprechend Abbildung 163. Die bei der Weichenstrasse „Einfahrt Bühne“ eingetragene Operation ist eine direkte Anfahrt des Einfahrtsgleises. Wenn diese Weichenstrasse aufgerufen wird, befindet sich keine Lok auf der Bühne und die Bühne soll das Einfahrtsgleis auf dem kürzest möglichen Weg anfahren. Die Operation, die bei den anderen Weichenstrassen eingetragen wird, ist eine Anfahrt nach Gleis A, B bzw. C mit **Drehung der Lok zur Drehscheibe hin nach links**. Die Lok soll rückwärts in den Lokschiuppen einfahren, also mit der Front nach links in Richtung Bühne zeigend.

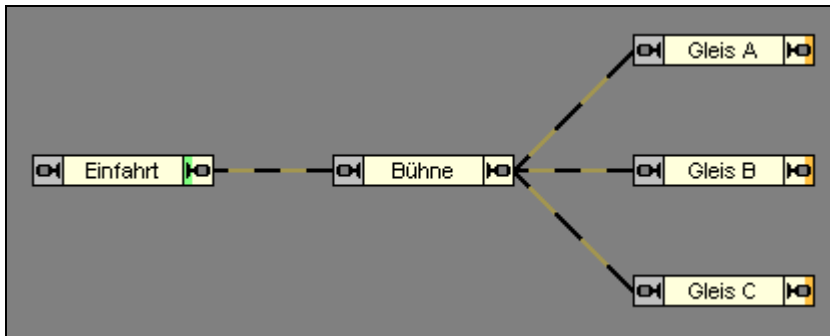
Weichenstrasse	Operation
Einfahrt Bühne	 Drehscheibe Gleis 1
Bühne – Gleis A	 Drehscheibe Gleis 21 – Lok nach links drehen
Bühne – Gleis B	 Drehscheibe Gleis 25 – Lok nach links drehen
Bühne – Gleis C	 Drehscheibe Gleis 29 – Lok nach links drehen

**Tabelle 11: Weichenstrassen**



**Abbildung 163: Einrichten der Weichenstrassen für die Automatik**

- Der nächste Schritt ist die Einrichtung einer entsprechenden Zugfahrt.



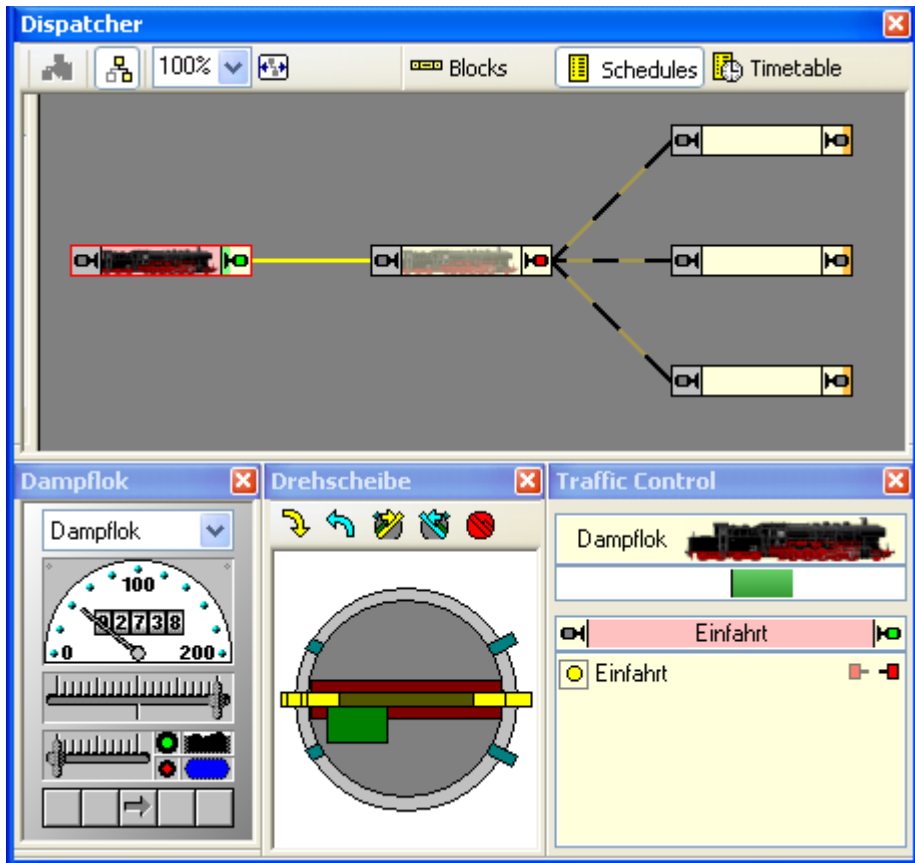
**Abbildung 164: Zugfahrt für automatischen Drehscheibenbetrieb**

Wir können das gesamte Beispiel mit einer einzigen Zugfahrt steuern. Block „Einfahrt“ wird als Startblock festgelegt und die Blöcke, die zum Lokschuppen gehören, als Zielblöcke.

- Schließlich wird noch eine Lok erzeugt und dem Block „Einfahrt“ zugeordnet.

Wenn dies alles eingerichtet wurde, kann die Zugfahrt gestartet werden. Der im folgenden beschriebene Ablauf läuft dann völlig automatisch ohne weitere Eingriffe ab:

Bei Start der Zugfahrt „Einfahrt – Lokschuppen“ wird zunächst die Weichenstrasse „Einfahrt - Bühne“ aktiviert, welche die Bühne auf dem kürzesten Weg zum Einfahrts-gleis dreht. Die Weichenstrasse wird erst nach Beendigung dieser Drehung als aktiviert gemeldet und die Lok startet erst dann zur Einfahrt auf die Bühne.



**Abbildung 165: Die Lok fährt vorwärts auf die Bühne**

Nach Erreichen des Melders auf der Bühne, der als Haltemelder für den Block „Bühne“ dient, wird die Lok angehalten, die erste Weichenstrasse freigegeben und die zweite Weichenstrasse in ein Lokschuppengleis aktiviert. Die Drehscheibe fährt daraufhin ein Lokschuppengleis mit Drehen der Lok nach links an. Da die Lok bei Einfahrt nach rechts ausgerichtet ist, wird automatisch eine Drehung mit Passieren der Wendelinie ausgeführt.

Die folgende Abbildung 166 zeigt die Drehscheibe während der Drehung kurz nach Passieren der Wendelinie. Die Lok wartet auf die Beendigung der Drehung, der Block, der zum Lokschuppengleis gehört, wird als reserviert angezeigt und das Traffic-Control zeigt an, dass die Lokrichtung gewechselt hat. Die Bühne wird als belegt ausgeleuchtet, da der bei der Bühne eingetragene Melder eingeschaltet ist.

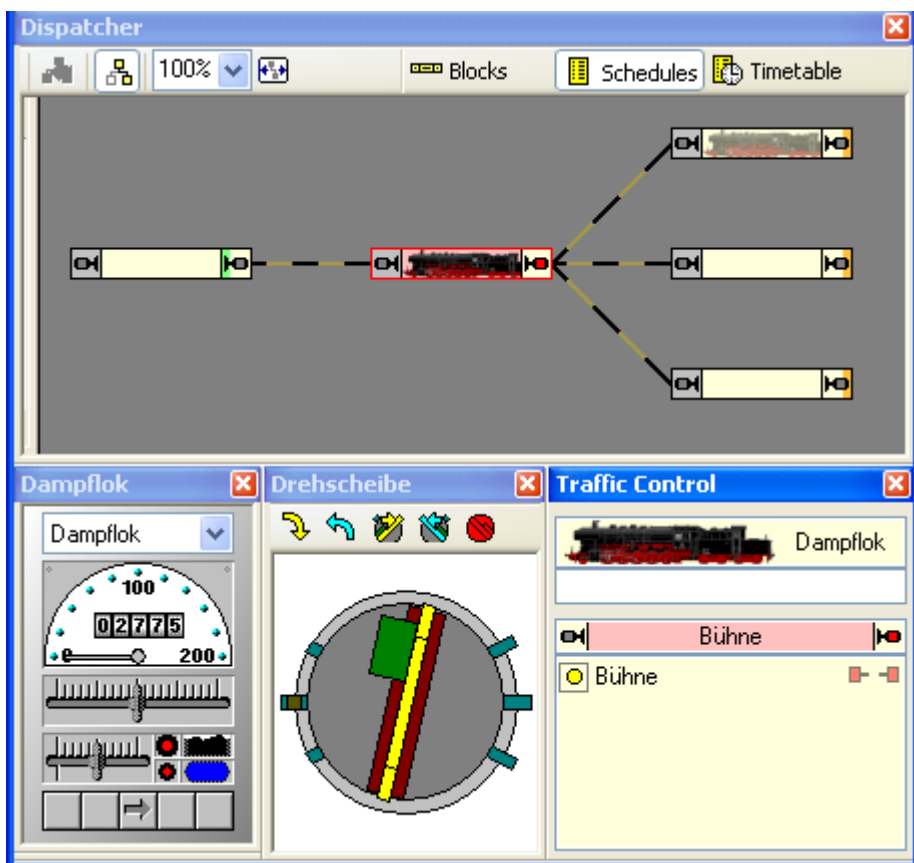
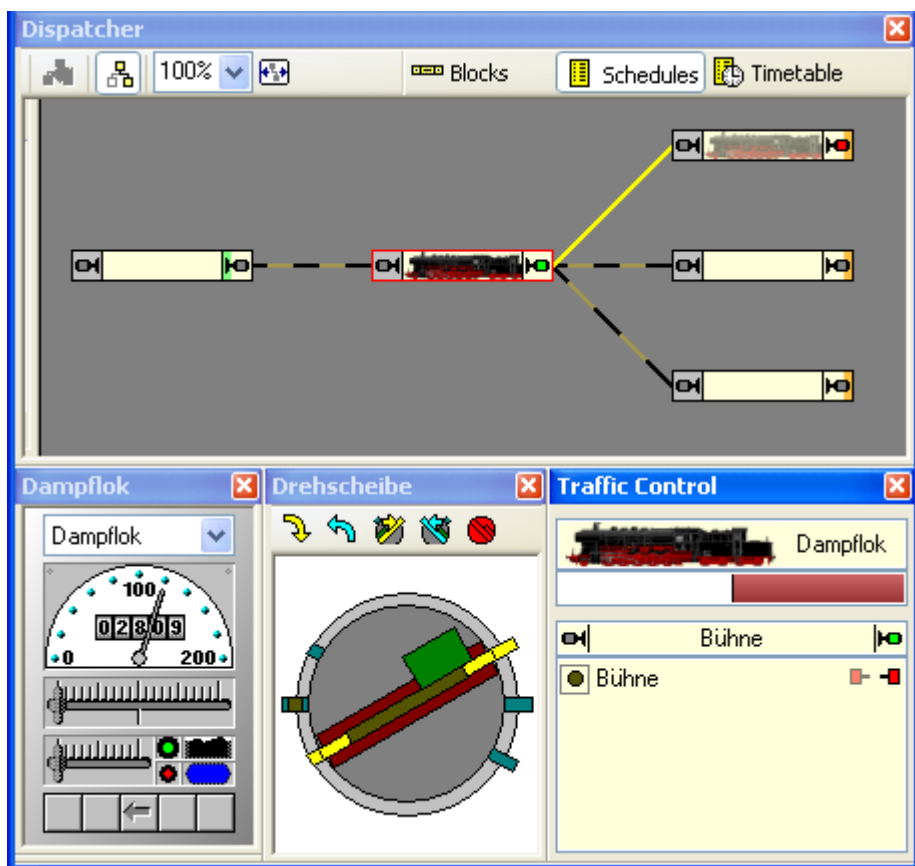


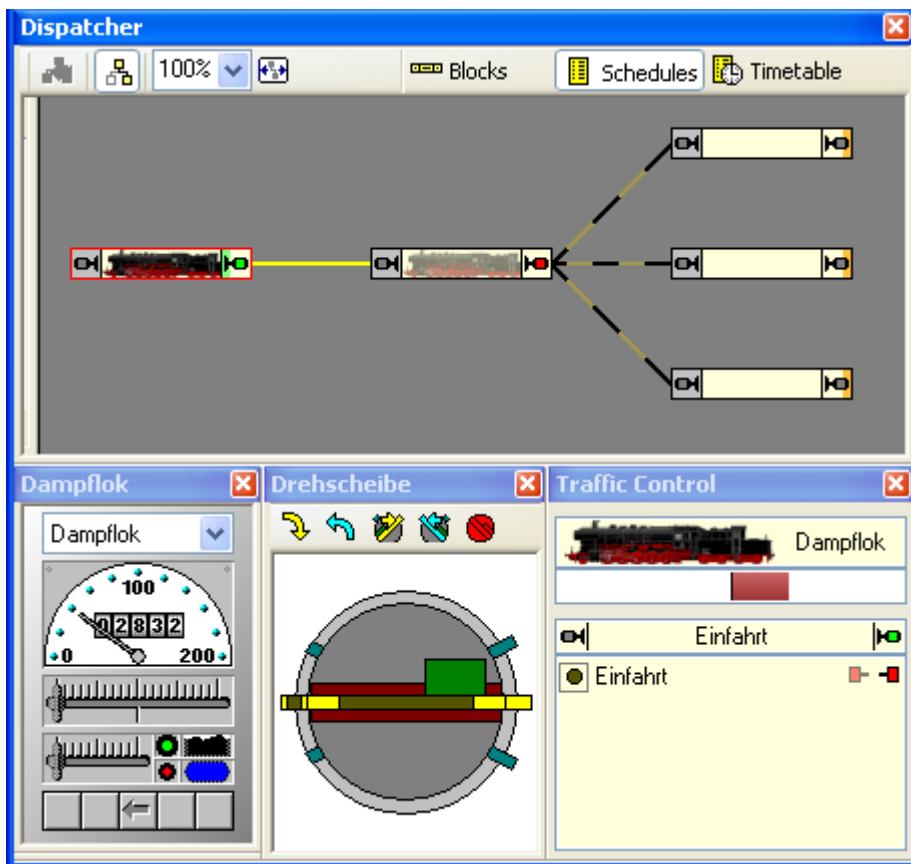
Abbildung 166: Während der Drehung nach links





**Abbildung 167: Ausfahrt von der Bühne**

Nach Beendigung der Drehung wird die Weichenstrasse als aktiviert gemeldet und die Lok startet rückwärts, um die Bühne zu verlassen. (Abbildung 167).



**Abbildung 168: Lok fährt rückwärts auf die Bühne**

Wenn die Lok bei Start der Zugfahrt nach links ausgerichtet im Block „Einfahrt“ steht, fährt die Lok rückwärts auf die Bühne. Vergleichen Sie Abbildung 165 mit Abbildung 168: im ersten Fall fährt die Lok vorwärts, im zweiten rückwärts.

Da die Lok bereits nach links ausgerichtet ist, wird eine direkte Drehung nach Gleis A ohne Wenden ausgeführt. Vergleichen Sie bitte Abbildung 166 und Abbildung 167 mit Abbildung 169. Im ersten Fall wird eine lange Drehung im Uhrzeigersinn ausgeführt, um die Ausrichtung der Lok von rechts nach links zu ändern. Während dieser Drehung passiert die Bühne die Wendelinie. Im zweiten Fall reicht eine kurze/direkte Drehung, da die Ausrichtung der Lok nicht geändert werden muss.

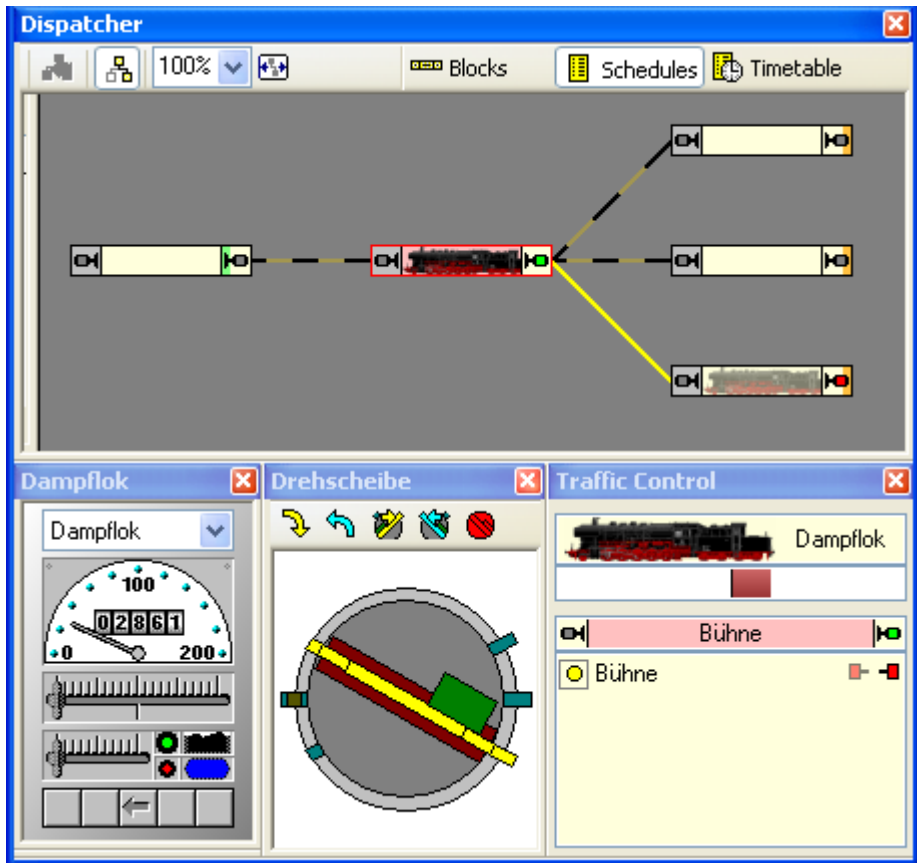


Abbildung 169: Nach der (direkten) Drehung nach links

Klingt kompliziert, aber beachten Sie, dass die hier geschilderten Abläufe völlig automatisch ablaufen. Die wichtigsten Dinge, die Sie beachten müssen, sind die korrekte Festlegung der Wendelinie und die Einrichtung der Weichenstrassen mit korrekten Operationen für die Drehscheibe. Alles andere erledigt **TrainController™** für Sie.

## 13.7 Drehscheiben-Operationen

Für jeden auf Seite 230 aufgelisteten Befehl kann bei der Drehscheibe/Schiebebühne eine zusätzliche Operation eingetragen werden. Diese wird ausgeführt, wenn der Befehl bei der Drehscheibe/Schiebebühne aufgerufen wird (siehe auch Abschnitt 11.3,

„Operationen“). Diese Operationen sind vor allem dazu gedacht, analoge Drehscheiben/Schiebebühnen durch Hinzufügen von Operationen für die Gleisanwahl softwaremäßig zu Drehscheiben hochzurüsten, welche wie digitale Drehscheiben die direkte Gleiswahl beherrschen.

Diese Operationen können auch dazu verwendet werden, *allgemeine* Drehscheiben/Schiebebühnen so einzurichten, dass sie wie *analoge* oder sogar *digitale* Drehscheiben/Schiebebühnen funktionieren.

Falls gewünscht können die Operationen für spezielle Zwecke auch bei *digitalen* Drehscheiben eingetragen werden.

Normalerweise tragen Sie die Betätigung von Tastern, Ein-/Ausschaltern oder Umschaltern aus einem Ihrer Stellwerke als Operation ein. Auf diese Weise wird der betreffende Schalter betätigt, wenn der Drehscheibenbefehl aufgerufen wird. Der Schalter wiederum kann dann die echte Drehscheibe/Schiebebühne auf der Anlage ansteuern, z.B. per Relais, die an Weichendecoder angeschlossen sind.

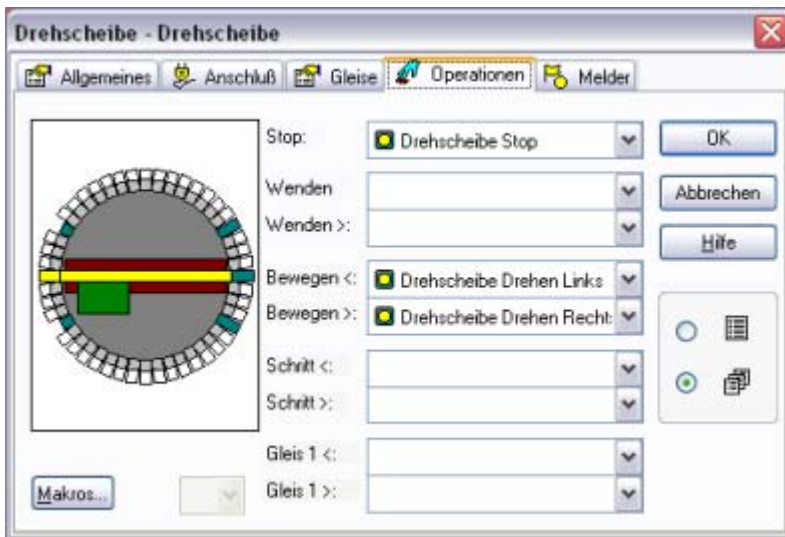


Abbildung 170: Betätigung von Tastern als Operationen einer Drehscheibe

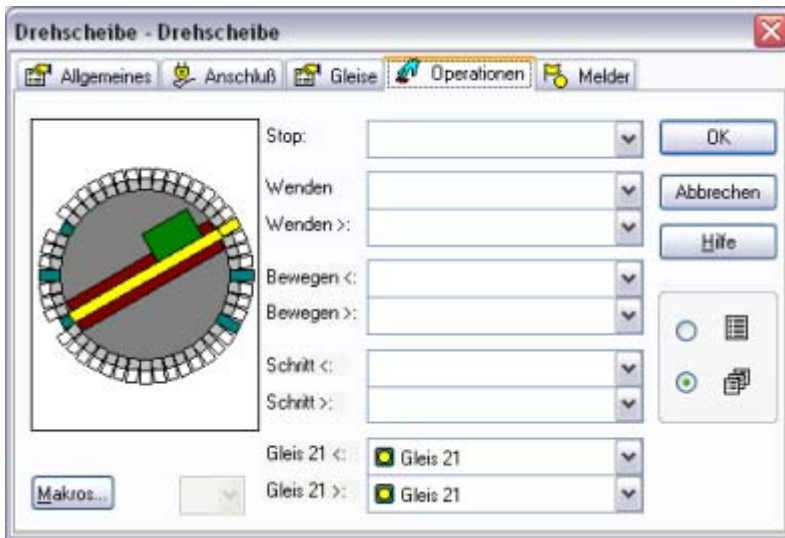
Wenn beispielsweise die in Abbildung 170 gezeigten Operationen bei einer *allgemeinen* Drehscheibe eingetragen werden, so funktioniert diese Drehscheibe wie eine *analoge* Drehscheibe. Mit diesen Operationen kann eine allgemeine Drehscheibe nämlich exakt dieselben Befehle ausführen, wie eine *analoge* Drehscheibe.

Es ist auch möglich, Makros als Operationen einzutragen. Zusammen mit der Auswertung von Meldern und Verwendung von Bedingungen (siehe Abschnitt 11.2, „Schutz- und Verriegelungsvorrichtungen“) kann die direkte Gleisanwahl auch für *analoge* oder *allgemeine* Drehscheiben/Schiebebühnen eingerichtet werden. Dies wird im folgenden Beispiel skizziert.

### **Beispiel: Gleisanwahl für eine analoge Drehscheibe**

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie eine analoge Drehscheibe, z.B. die Fleischmann Drehscheibe oder die Märklin Drehscheibe 7186, für direkte Gleisanwahl eingerichtet werden und somit in automatische Betriebsabläufe eingebunden werden kann. Es wird angenommen, dass die Gleisbelegung der Drehscheibe der Abbildung 165 entspricht. Im folgenden wird die Einrichtung der direkten Gleisanwahl für Gleis „A“ dargestellt. Die Einrichtung der anderen Gleise erfolgt entsprechend.

- Schließen Sie die Drehscheibe entsprechend der Anschluss-Abbildung im Menü **Hilfe** von **TrainController™** an.
- Erzeugen Sie ein Drehscheibenfenster und geben Sie die entsprechende Gleisbelegung der Drehscheibe ein.
- Erzeugen Sie einen Kontaktmelder „Gleis A“ in einem Stellwerk, der eingeschaltet wird, wenn die echte Bühne der Drehscheibe die Position von Gleis „A“ erreicht. Voraussetzung hierfür ist, dass Sie für die einzelnen Gleisanschlüsse Ihrer Drehscheibe geeignete Rückmeldekontakte auf Ihrer Anlage montiert haben, mit dessen Hilfe die Position der Bühne ermittelt und an den Computer zurückgemeldet wird. Der Melder für Gleis „A“ wird benötigt, um die Bühne anzuhalten, falls Gleis „A“ angefahren werden soll.
- Erzeugen Sie einen Ein-Ausschalter „Gleis A“. Dieser Schalter dient dazu, die Bühne in Bewegung zu setzen und wird außerdem als Merker für das anzufahrende Zielgleis benötigt, damit die Bühne an der gewünschten Position angehalten werden kann.
- Tragen Sie das Bewegen der Bühne (in irgendeine Richtung) als Operation bei diesem Ein-Ausschalter ein.
- Tragen Sie außerdem den Ein-Ausschalter „Gleis A“ als Operation bei der Drehscheibe ein wie unten abgebildet.



**Abbildung 171: Betätigung eines Schalters als Operation einer Drehscheibe**

- Erzeugen Sie einen Bahnwärter „Gleis A“ und tragen Sie Kontaktmelder „Gleis A“ als Auslöser ein. Dieser Bahnwärter soll die Bühne bei Gleis „A“ anhalten.
- Tragen Sie außerdem den Einschaltzustand des Ein-Ausschalters „Gleis A“ als Bedingung des Bahnwärters ein. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die Bühne nur dann in Gleis „A“ angehalten wird, wenn dieses Gleis auch wirklich angefahren werden soll.
- Tragen Sie das Anhalten der Drehscheibe als Operation beim Bahnwärter ein.
- Mittels der Operationen des Bahnwärters sollte auch der Ein-Ausschalter „Gleis A“ wieder ausgeschaltet werden, um den Ausgangszustand wiederherzustellen.

### **Wie es funktioniert:**

Erhält die Drehscheibe den Befehl, Gleis A anzufahren, wird der Ein-Ausschalter „Gleis A“ eingeschaltet. Dieser Schalter setzt die Bühne in Bewegung. Wenn die echte Bühne der Drehscheibe Gleis „A“ erreicht, wird der Kontaktmelder „Gleis A“ eingeschaltet. Dies wiederum löst den Bahnwärter aus, der eingeschaltet wird, weil ja der Ein-Ausschalter, der auch als Merker fungiert, noch eingeschaltet ist. Dieser Bahnwärter hält dann die Bühne an.

### **Bemerkungen:**

Dies ist noch eine sehr grobe Beschreibung der Konfiguration. Eine genaue Beschreibung würde den Rahmen dieses Buches sprengen. Dieses Beispiel soll Ihnen aber eine erste Idee bieten, wie der Mechanismus prinzipiell funktioniert.

Der Schlüssel ist die Verwendung des Ein-Ausschalters als Merker. Er wird eingeschaltet bei Beginn der Bewegung zum Zielgleis und er stellt sicher, dass die Drehscheibe am ausgewählten Gleis angehalten wird.

Normalerweise werden Sie zwei Ein-Ausschalter für jeden Gleisanschluss erzeugen – einen für jede Richtung.

Ein Problem könnte dadurch entstehen, dass der Halt der Drehscheibe in vielen Fällen kurz vor Erreichen des Zielgleises ausgelöst werden muss anstatt kurz nachdem das Erreichen gemeldet wird, damit die Drehscheibe rechtzeitig angehalten wird. Dies ist durch entsprechende Anbringung der Rückmeldekontakte auf der Anlage sicherzustellen.

Die direkte Gleisanwahl für Schiebebühnen wird auf ähnliche Weise eingerichtet.

Auf dieselbe Weise werden auch *allgemeine* Drehscheiben für die direkte Gleisanwahl vorbereitet. Es müssen lediglich noch zusätzliche Operationen für die Befehle *analoger* Drehscheiben angegeben werden, wie es in Abbildung 170 gezeigt wird.

## 14 Spezielle Anwendungsfälle

### 14.1 Mischbetrieb aus Handsteuerung und Automatikbetrieb



**TrainController™** will Sie nicht überflüssig machen. Mit Hilfe von **TrainController™** können Sie aber als Einzelperson komplexe Betriebsabläufe beherrschen, die Sie sonst nur auf großen Club- oder Ausstellungsanlagen sehen können. Dabei wurde bei der Konzeption des Programms großer Wert darauf gelegt, dass neben dem automatischen Betrieb möglichst vieler Züge gleichzeitig auch noch Züge unter Handsteuerung gefahren werden können.

In vielen Fällen wird dabei ein Teil der Modellbahn vollautomatisch mit dem Computer gesteuert (z.B. Schattenbahnhöfe), während andere Teile der Anlage komplett unter Handsteuerung verbleiben (z.B. Rangierbahnhöfe). In diesem Abschnitt wird dargestellt, wie Loks von der Handsteuerung in den Automatikbetrieb übergeben werden können und umgekehrt.

Ein typisches Beispiel ist in der folgenden Abbildung dargestellt:

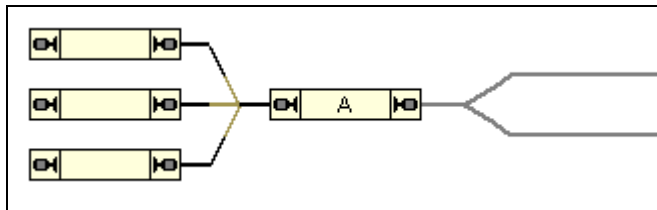


Abbildung 172: Mischbetrieb aus Handsteuerung und Automatikbetrieb

Auf der linken Seite der Anlage liegt ein Schattenbahnhof. Dieser Schattenbahnhof wird vollautomatisch mit dem Computer gesteuert. Auf der rechten Seite liegt ein kleiner Rangierbahnhof, der komplett mit Handsteuerung gefahren wird.

Der linke Anlagenteil – der automatische Teil – ist mit einem Kontaktmelder in jedem Abstellgleis ausgerüstet. Blöcke, Weichenstrassen und Zugfahrten wurden eingerichtet, um Ein- und Ausfahrten von Zügen im linken Anlagenteil automatisch zu steuern. Der rechte Anlagenteil wird mit der Hand gesteuert. Dieser Teil der Anlage wird nicht im Blockplan erfasst.



## Übergabe aus der manuellen in die automatische Steuerung

Der Schlüssel ist der mit „A“ markierte Block. Er kennzeichnet die Schnittstelle zwischen den automatisch und manuell gesteuerten Anlagenteilen. Wenn Züge, die den manuellen Teil der Anlage verlassen automatisch und ohne weiteren Eingriff in die Automatiksteuerung übergeben werden sollen, so wird an dieser Stelle ein *Zugerkennungsgerät* benötigt (siehe Abschnitt 5.5, „Zugerkennung und Zugverfolgung“). Solch ein Gerät ist in der Lage festzustellen, welche Lok gerade in den automatisch gesteuerten Teil der Anlage einfährt. Wenn ein *Kontaktmelder* mit diesem Zugerkennungsgerät verknüpft wird und dieser Melder wiederum in den Block „A“ eingetragen wurde, dann führt **TrainController™** die Zuweisung des erkannten Zuges zu dem entsprechenden Block automatisch aus.

Außerdem können Sie eine *Zugfahrt* im Fahrdienstleiter als *Operation* bei dem *Kontaktmelder* eintragen, der zu dem *Zugerkennungsgerät* gehört. Wenn dies gemacht wird, dann wird ein Zug, der aus der Handsteuerung kommend am Zugerkennungsgerät vorbeifährt, nicht nur erkannt und dem Block „A“ zugewiesen, sondern es kann außerdem automatisch eine geeignete *Zugfahrt* gestartet werden, die den Zug auf ein freies Gleis im Schattenbahnhof fährt.

Auf diese Weise wird ein Zug aus der Handsteuerung in den Automatikbetrieb übergeben, ohne dass ein manueller Eingriff nötig ist.

In vielen Fällen bleibt der manuelle Anlagenteil vor **TrainController™** völlig verborgen. Es ist nämlich nicht nötig, die Anlagenteile, die gar nicht mit dem Computer gesteuert werden sollen, in das Programm einzugeben. Nur der automatisch gesteuerte Anlagenteil samt der entsprechenden Loks und Züge muss in das Programm eingegeben werden. Die Kontrolle über jede Lok kann an das Digitalsystem übergeben werden, wenn die Handsteuerung mit einem Handregler des Digitalsystems erfolgen soll (siehe Abschnitt 3.11, „Übergabe der Steuerung zwischen PC und Digitalsystem“). Wenn eine Lok den Block „A“ auf Ihrem Weg von der Handsteuerung in den Automatikbetrieb passiert und eine *Zugfahrt* mit dieser Lok automatisch im Block „A“ gestartet wird, dann erhält die Software die Kontrolle über die Lok, bis diese wieder in die Handsteuerung zurückgegeben wird.

## Übernahme aus der automatischen in die manuelle Steuerung

Mit den oben beschriebenen Funktionen wird die automatische Übergabe von Loks aus der Handsteuerung in den Automatikbetrieb unterstützt. Es gibt aber auch eine spezielle Option für die Übergabe in die umgekehrte Richtung. Diese Option lautet **Zielblock freigegeben** und sollte bei allen automatischen *Zugfahrten* gesetzt werden, die im Block „A“ enden. Normalerweise – wenn diese Option nicht gesetzt ist – hält jede Lok, die ei-

ne Zugfahrt im Block „A“ beendet, diesen Block auf Dauer reserviert, selbst nachdem sie in die Handsteuerung übernommen wurde. Solange der Block reserviert bleibt, kann keine andere Lok eine Zugfahrt ausführen, die in diesem Block endet. Um zu vermeiden, dass Sie solche Blöcke manuell freigeben müssen, setzen Sie diese Option für alle automatischen Zugfahrten, die in Blöcken enden, wo eine Übergabe in den Handbetrieb stattfinden soll. Wenn diese Option gesetzt ist, wird der Zielblock einer Zugfahrt nämlich bei Beendigung der Fahrt freigegeben.

### **Übergabe aus der manuellen in die automatische Steuerung ohne Verwendung eines Zugerkennungssystems**

Es ist auch möglich, einen manuell gefahrenen Zug ohne Zugerkennungssystem an die Automatik zu übergeben. Dies wird per *Zugverfolgung* durchgeführt. Zu diesem Zwecke muss auch der manuell gesteuerte Teil der Anlage mit Rückmeldern ausgestattet und im Blockplan erfasst werden. Ein Beispiel finden Sie auf Seite 178.

## **14.2 Anschluss mehrerer Digitalsysteme**



Mit **TrainController™** ist es möglich, mehrere Digitalsysteme parallel zu betreiben. Dies ist z.B. nützlich, wenn

- Ihr normalerweise benutztes Digitalsystem die Überwachung von Schienenkontakten nicht unterstützt.
- bereits alle zur Verfügung stehenden digitalen Adressen Ihres Digitalsystems belegt sind.
- Ihr Digitalsystem für die effiziente Überwachung von Schienenkontakten zu langsam ist – was besonders bei größeren Anlagen der Fall sein kann.
- Sie für die Lok- und Weichensteuerung aus bestimmten Gründen getrennte Digitalsysteme einsetzen möchten.

**TrainController™** unterstützt den parallelen Einsatz von bis zu 12 Digitalsystemen. Beim Betrieb ist es völlig unerheblich, von welchem der angeschlossenen Systeme bestimmte Objekte gesteuert werden. **TrainController™** behandelt die Gesamtheit aller angeschlossenen Systeme wie ein einziges großes System. Alle Funktionen stehen ohne jegliche Bedingung zur Verfügung, so als ob nur ein einziges großes System angeschlossen wäre. Es spielt z.B. überhaupt keine Rolle, ob die in einer Weichenstrasse liegenden Weichen alle am selben oder an verschiedenen Digitalsystemen angeschlossen sind.

Lediglich bei der Vergabe der digitalen Adresse einer Lok, einer Weiche, eines Kontaktmelders usw. ist darauf zu achten, dass das richtige Digitalsystem ausgewählt wird (siehe z.B. Abbildung 56).

## 14.3 Betrieb von Loks ohne Fahrzeugdecoder



### Stationäre Block-Decoder

**TrainController™** bietet die Möglichkeit, konventionelle Loks, d.h. Lokomotiven ohne eigenen Decoder, zu steuern. Dies wird mit Hilfe *stationärer Block-Decoder* durchgeführt, die anstelle in jeder einzelnen Lok an festen Positionen der Modellbahn montiert sind.

Diese Funktion ist nützlich,

- wenn Sie eine große Sammlung von Lokomotiven besitzen, die noch nicht komplett auf Digitalbetrieb umgestellt sind.
- wenn Sie eine konventionell - d.h. nicht digital - gesteuerte Anlage haben, die Sie mit dem Computer steuern möchten, ohne zuvor einen Decoder in jede Lokomotive einbauen zu müssen.

Insgesamt bietet **TrainController™** drei Methoden, Ihre Züge zu steuern:

- Steuerung Ihrer Züge mit individuellen Lok-Decodern (*Computer Command Control*).
- Steuerung Ihrer Züge mit stationären Decodern unter fester Zuordnung zu bestimmten Gleisabschnitten (*Computer Section Control*).
- Steuerung Ihrer Züge mit stationären Decodern unter dynamischer Zuordnung zu bestimmten Gleisabschnitten (*Computer Cab Control / Z-Schaltung*).

Es ist weiterhin möglich, diese Methoden gleichzeitig zu nutzen, d.h. konventionelle und digitale Loks auf demselben Gleis fahren zu lassen.

### Computer Command Control

Diese Methode wird von den am Markt verbreiteten Digitalsystemen unterstützt. Es ist auch die einzige Methode, die in den ersten Versionen von **TrainController™** unterstützt wurde. In diesem Fall ist jede Lokomotive mit einem eigenen Lokdecoder ausgestattet und kann direkt mit entsprechenden Kommandos, die an den Decoder gesendet

werden, angesteuert werden. Weitere Details können im Handbuch des jeweiligen Digitalsystems nachgelesen werden.

### Computer Section Control

Diese Methode wird auch *Computer Block Control* genannt. In **TrainController™** beruht diese Art der Steuerung auf den *Blöcken* des *Fahrdienstleiters*. Im Gegensatz zu *Computer Command Control* ist es mit dieser Methode möglich, konventionelle Lokomotiven zu steuern.

Hierzu werden alle *Blöcke*, in denen konventionelle Loks fahren sollen, voneinander elektrisch isoliert. Zusätzlich wird jeder Block mit einem *stationären Decoder*, der auf der Anlage montiert ist, elektrisch fest verbunden und damit eine *feste Zuordnung* zwischen dem Block und dem **stationären** Decoder hergestellt. Die Fahrspannung in jedem Block wird vom zugehörigen Decoder reguliert. Um die Zuordnung zwischen den Blöcken und den zugehörigen Decoder in **TrainController™** einzutragen, ordnen Sie jedem Block eine digitale Adresse zu, nämlich die Adresse des angeschlossenen Decoders.

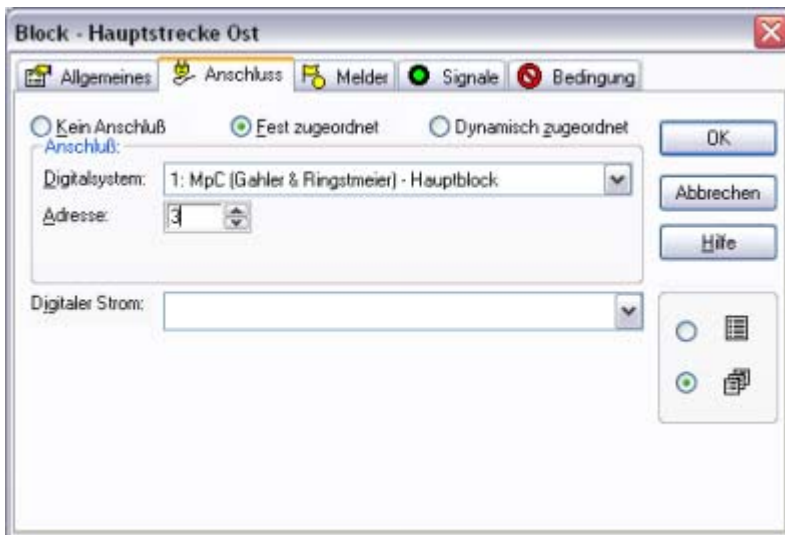


Abbildung 173: Digitale Adresse eines Blockes bei Computer Section Control

Wenn ein Block für einen Zug *reserviert* wird, werden alle nachfolgenden Lokkommandos anstatt an die Lok an den stationären Decoder gesendet, der mit dem Block

verbunden ist. Da mehrere Blöcke für einen Zug reserviert sein können, sendet **TrainController™** Lokkommandos an alle betreffenden Blöcke.

### **Computer Cab Control / Z-Schaltung**

Diese Methode wird auch *Progressive Cab Control* genannt. In **TrainController™** beruht diese Art der Steuerung auf den *Blöcken* des *Fahrdienstleiters*. Im Gegensatz zu Computer Command Control ist es mit dieser Methode möglich, konventionelle Lokomotiven zu steuern. Diese Methode unterstützt außerdem die Möglichkeit, konventionelle und digitale Loks auf denselben Schienenabschnitten fahren zu lassen.

Im Gegensatz zu *Computer Block Control* gibt es keine feste elektrische Verbindung zwischen Blöcken und stationären Decodern. Aus diesem Grund kann die Anzahl stationärer Decoder auch niedriger sein als die Anzahl der Blöcke.

Hierzu werden alle Blöcke, in denen konventionelle Loks fahren sollen, voneinander elektrisch isoliert. Die elektrische Verbindung zwischen den Blöcken und den Decodern wird aber erst bei Bedarf geschaltet. Dies führt zu einer *dynamischen Zuordnung* eines jeden Blockes zu einem von mehreren in Frage kommender stationärer Decoder. Der Fahrstrom in jedem Block wird also durch einen dynamisch zugeschalteten stationären Decoder geregelt.

Um Computer Cab Control für einen bestimmten Block einzurichten, müssen Sie eine Liste digitaler Adressen angeben. Dies sind die Adressen der Decoder, von denen bei Bedarf einer dynamisch zugeschaltet werden soll. Aber es muss noch mehr eingerichtet werden: wenn ein stationärer Decoder ausgewählt wird, muss eine elektrische Verbindung für den Fahrstrom zum entsprechenden Block geschaltet werden. Um diese elektrische Verbindung schalten zu können, geben Sie für jeden Decoder einen *Ein/Ausschalter* (siehe Abschnitt 2.5, „Signale und Schalter“) an, um die Verbindung zwischen dem Block und dem Decoder ein- und wieder auszuschalten. In vielen Fällen muss allerdings eine Folge von Schaltvorgängen durchgeführt werden (z.B. um eine Reihe von Relais zu schalten). Machen Sie in diesem Fall von der Möglichkeit Gebrauch, einem Ein/Ausschalter mehrere *Operationen* (siehe Abschnitt 11.3, „Operationen“) zuzuordnen zu können.

Immer wenn ein Block für einen Zug reserviert wird, sucht der Fahrdienstleiter nach einem geeigneten stationären Decoder. Wenn ein Decoder gefunden wurde, wird der Ein/Ausschalter, der die Verbindung zwischen dem Block und dem Decoder herstellt, automatisch eingeschaltet. Wenn der Block wieder freigegeben wird, wird der Ein/Ausschalter automatisch wieder abgeschaltet.

Wenn Sie Ihre Blöcke korrekt eingerichtet haben, müssen Sie sich um die dynamische Zuordnung von Decodern zu Blöcken und das Ein- bzw. Ausschalten der benötigten elektrischen Verbindungen nicht mehr kümmern. Das macht der Fahrdienstleiter ganz automatisch.



**Abbildung 174: Einrichten eines Blockes für Computer Cab Control**

Natürlich ist es möglich, Ihre Blöcke so einzurichten, dass ein Decoder mehrere Blöcke, die für denselben Zug reserviert sind, gleichzeitig mit Fahrstrom versorgen kann.

## Einstellen der Polarität jedes Blockes



Betrachten wir die unten angezeigte Beispielanlage.

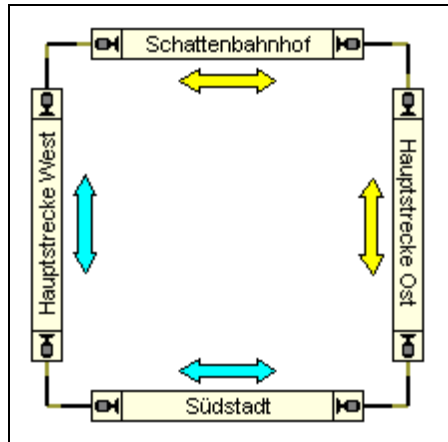


Abbildung 175: Blockplan einer kreisförmigen Anlage

Es kann angenommen werden, dass die Verkabelung dieser Anlage so ausgeführt wurde, dass die Gleisspannung nicht umgepolt wird, während ein Zug im Kreis herumfährt. Mit anderen Worten: die elektrische Polarität jedes Blocks im obigen Diagramm kann als identisch angenommen werden. Die in Fahrtrichtung rechts liegenden Schienen jedes Blocks sind alle mit demselben Pol der Gleisspannung verbunden.

Das bedeutet aber auch, dass die Polarität der am Motor anliegenden Spannung für einen Zug, der nach rechts ausgerichtet im „Schattenbahnhof“ steht, identisch ist zu der entsprechenden Polarität einer nach links ausgerichteten Lok in „Südstadt“.

**TrainController™** andererseits arbeitet mit logischer Fahrtrichtung und logischer Lokrichtung, die auf Angaben wie links, rechts, oben oder unten basieren. Es kann leicht nachvollzogen werden, dass eine Lok, die im Kreis auf der oben dargestellten Anlage herumfährt, ihre Lokrichtung zwischen „Schattenbahnhof“ und „Südstadt“ umkehrt, ohne dass die am Motor anliegende Polarität wechselt.

Das bedeutet aber auch, dass die am Motor anliegende Polarität nicht eindeutig mit einer logischen Lokrichtung in **TrainController™** korrespondiert. Dieselbe Polarität kann in einem Block nach „links zeigen“ und in einem anderen Block nach rechts. Die unterschiedlichen Beziehungen wurden in der obigen Abbildung durch unterschiedliche Einfärbung der Pfeile hervorgehoben.

Da die am Motor bzw. Gleis anliegende Polarität also nicht eindeutig mit einer logischen Lokrichtung in **TrainController™** korrespondiert, muss **TrainController™** explizit in die Lage versetzt werden, bei Bedarf eine solche Zuordnung vorzunehmen. Dies wird mit Hilfe der Option **Polarität** in der Registerkarte **Allgemeines** der Eigenschaften jedes Blocks vorgenommen.

Die Polarität eines Blockes, der durch einen stationären Block-Decoder betrieben wird, ist dann korrekt eingestellt, wenn folgendes zutrifft:

**Wenn sich ein Zug, der in einem Block mit der Spitze nach rechts/unten ausgerichtet auf dem Gleis steht, mit dem Bildschirmregler angewiesen wird, sich vorwärts zu bewegen, dann bewegt sich der Zug auf der Anlage auch nach rechts bzw. unten.**

Um die Polarität eines Blockes in **TrainController™** zu justieren, werden die folgenden Schritte ausgeführt:

- Setzen Sie einen Zug auf das Gleis innerhalb des Blockes.
- Stellen Sie sicher, dass die Zugspitze auf der Anlage nach rechts bzw. unten zeigt.
- Weisen Sie den Zug dem Block im *Fahrdienstleiter* zu.
- Stellen Sie sicher, dass das Lokbild im Blockplan ebenfalls nach rechts bzw. unten zeigt.
- Wählen Sie den Zug im *Lokführerstand* aus.
- Ziehen Sie den Geschwindigkeitsregler nach rechts, um die Lok vorwärts in Bewegung zu setzen.
- Wenn der Zug auf der Anlage sich nun ebenfalls nach rechts oder unten bewegt, ist die Polarität des Blockes korrekt eingestellt. Andernfalls schalten Sie die Option **Polarität** in der Registerkarte **Allgemeines** in den Eigenschaften des Blockes um.

### **Fahren von konventionellen und digitalen Loks auf demselben Gleis**

Dies wird durch eine zusätzliche Option unterstützt. Jeder Block, in dem sowohl konventionelle als auch digitale Loks fahren sollen, muss für *dynamische Decoderzuordnung* (*Computer Cab Control*, *Z-Schaltung*) eingerichtet werden. Zusätzlich können Sie für jeden dieser Blöcke einen weiteren Ein/Ausschalter angeben (siehe Abbildung 174). Dieser Extraschalter wird verwendet, um bei Bedarf automatisch „digitalen Fahrstrom“ zum Block leiten zu können. Wird ein solcher Block für eine digitale Lok reserviert, so wird dieser Schalter betätigt um den „digitalen Fahrstrom“ einzuschalten. Wird der Block für eine konventionelle Lok reserviert, so wird eine Verbindung zu einem stationären Decoder geschaltet wie im vorigen Abschnitt beschrieben.



Auf diese Weise ist es sogar möglich, dass auf derselben Strecke gleichzeitig konventionelle und digitale Loks unterwegs sind.

### Weitere Anmerkungen

Sie können herkömmliche Lokdecoder beliebiger Digitalsysteme als stationäre Block-Decoder verwenden. Um einen solchen Decoder als stationären Decoder zu verwenden, montieren Sie ihn an einer festen Position Ihrer Modellbahn und verbinden die Kabel, die normalerweise an den Motor angeschlossen werden, mit den Schienen. Vorsichtshalber sollten Sie sich aber beim Händler oder Hersteller des Decoders erkundigen, ob der Decoder tatsächlich ohne die Gefahr einer Beschädigung als stationärer Decoder eingesetzt werden kann. Der Softwarehersteller übernimmt keinerlei Haftung.

**TrainController™** unterstützt aber auch Digitalsysteme (z.B. das System CTI), die computergesteuerte Fahrregler anbieten, welche speziell für den Einsatz als stationäre Block-Decoder ausgelegt sind.

Die Steuerung konventioneller Loks mit stationären Decodern beruht auf den *Blöcken* des *Fahrdienstleiters*. Aus diesem Grund können Züge nur dann mit stationären Decodern gesteuert werden, wenn Sie *Zugfahrten* unter Kontrolle des Fahrdienstleiters durchführen (siehe Abschnitt 5.11, „Durchführung von Zugfahrten“). Als Gegenleistung sorgt der Fahrdienstleiter dafür, dass fahrende Loks und Züge von den richtigen Decodern gesteuert werden. Weil der Fahrdienstleiter für Loks und Züge unter seiner Kontrolle die Blöcke automatisch gemäß der Fortbewegung der Züge reservieren kann, kann er auch die entsprechenden stationären Decoder automatisch zuordnen.

## Zusätzliche Optionen

Um stationäre Block-Decoder verwenden zu können, markieren Sie bitte die Option **Stationäre Block-Decoder** im Dialog **Digitalsysteme einrichten**.



**Abbildung 176: Konfiguration des Digitalsystems für den Einsatz stationärer Decoder**

Beim Einsatz von stationären Decodern erscheint im **Dialog Block** die Registerkarte **Anschluss** (siehe Abbildung 173 und Abbildung 174).

Für jede konventionelle Lok markieren Sie bitte die Option **Lok ohne Decoder** in der Registerkarte **Anschluss** im **Dialog Lok**.

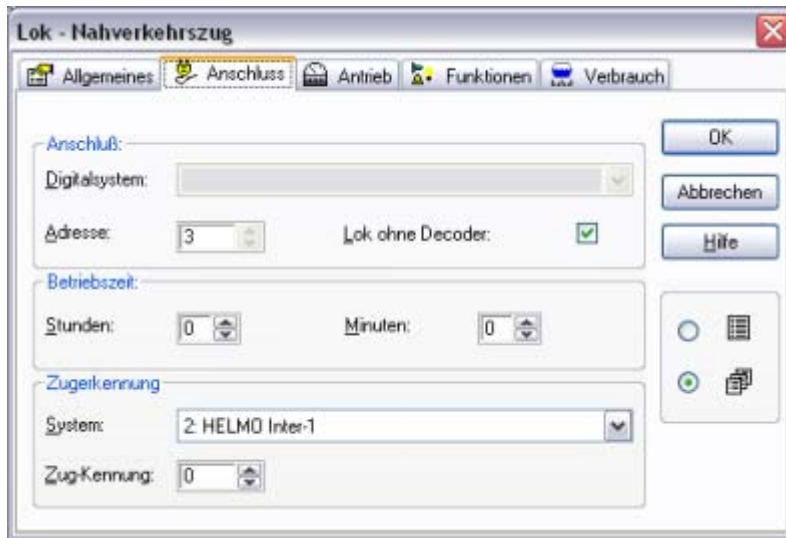


Abbildung 177: Eintragen einer konventionellen Lok

Beim Zuweisen eines Zuges an einen Block, der für Computer Cab Control eingerichtet ist, ist die zusätzliche Option **Verbindung zu Decoder schalten** verfügbar.



Abbildung 178: Reservieren eines Blockes für eine konventionelle Lok

Markieren Sie diese Option, wenn im Rahmen dieser Zuweisung auch gleich die Verbindung zu einem verfügbaren stationären Decoder geschaltet werden soll. In diesem Fall wird der stationäre Block-Decoder sofort für den Zug reserviert. Bis der Block wieder freigegeben wird, kann der Decoder nicht von einem anderen Zug verwendet werden. Wenn diese Option nicht markiert ist, versucht **TrainController™** erst dann einen geeigneten stationären Decoder zu reservieren, wenn der Zug eine *Zugfahrt* startet oder wenn weitere Blöcke für diesen Zug reserviert werden.

## 14.4 Umstellung älter Dateien auf Version 5



**TrainController™** Version 5 bietet den neuen *Visuellen Fahrdienstleiter* als hervorstechendste Neuerung gegenüber früheren Programmversionen.

Eine Reihe von Änderungen sind daher für Daten nötig, die mit früheren Versionen von **TrainController™** erzeugt wurden. Die Umsetzung erfolgt automatisch und bis auf wenige Ausnahmen wird der Betrieb genauso ablaufen wie zuvor, wenn eine existierende Datei aus einer früheren Version zum ersten Mal in die Version 5 geladen wird.

Trotzdem werden einige manuelle Anpassungen empfohlen, wenn Sie von den Neuerungen des *Visuellen Fahrdienstleiters* in vollem Umfang profitieren möchten.

Die folgenden Hinweise beschreiben zunächst Details der automatischen Umsetzung.

### Blöcke



In früheren Programmversionen wurden alle Blöcke in einer einfachen Liste gespeichert. Der neue *Visuelle Fahrdienstleiter* organisiert sämtliche Blöcke im *Blockplan* der Anlage, welches nicht nur die Blöcke, sondern auch die Streckenverbindungen zwischen den Blöcken und Weichenstrassen enthält (siehe Kapitel 5, „Der Visuelle Fahrdienstleiter“).

Wenn eine aus einer früheren Programmversion stammende Datei geladen wird, erzeugt **TrainController™** einen einfachen Blockplan, der nur die existierenden Blöcke in beliebiger Anordnung, aber keine Weichenstrassen oder Verbindungen enthält.

Dieser Blockplan kann als Startpunkt für die Erzeugung des vollständigen Blockplans für Ihre Anlage verwendet werden.

### Weichenstrassen



Mit der Ausnahme, dass sämtliche Blöcke nun endgültig aus Weichenstrassen entfernt werden (sofern Sie nicht ohnehin der entsprechenden Empfehlung der Vorversion gefolgt waren), werden Weichenstrassen nicht weiter verändert. Die Weichenstrassenschalter verbleiben an ihrer bisherigen Position im Stellwerk.

**Dies ist die einzige Ausnahme der Regel, dass eine im Stellwerk platzierte Weichenstrasse eine manuelle Weichenstrasse ist und nicht im automatischen Betrieb vom *Visuellen Fahrdienstleiter* gesteuert werden kann. Weichenstrassen, die aus früheren Versionen stammen, liegen zunächst im Stellwerk und können trotzdem vom *Visuellen Fahrdienstleiter* verwendet werden. In diesem Sinne sind sie eine Art Zwitter von manuellen und automatischen Weichenstrassen.**

Die Weichenstrassen, die Sie zuvor in Strecken und Zugfahrten verwendet hatten, können sehr bequem in den Blockplan verschoben werden durch Ziehen mit der Maus nach der automatischen Umsetzung der Daten. Auf Wunsch können Sie die Software an der bisherigen Position des Weichenstrassenschalters im Stellwerk einen Ein-/Ausschalter erzeugen lassen. Dieser Schalter steuert die Weichenstrasse über entsprechende *Operationen* für die manuelle Bedienung dieser Weichenstrasse im Stellwerk, falls dies gewünscht wird.

## Strecken und Zugfahrten



*Strecken* im Sinne früherer Programmversionen gibt es nicht mehr. Statt dessen werden die Daten jeder Zugfahrt in einem individuellen Streckenplan gespeichert, der die zu einer Zugfahrt gehörenden Blöcke, Weichenstrassen und Verbindungen enthält.

Wenn eine existierende Datei aus einer früheren Version geladen wird, werden automatisch die folgenden Umsetzungsschritte durchgeführt::

- Strecken werden in Streckenpläne verwandelt und den entsprechenden Zugfahrten zugeordnet.
- Die in Teilstrecken enthaltenen Blöcke und Weichenstrassen werden direkt bei den entsprechenden Zugfahrten eingetragen.
- Für Strecken, die weder von Zugfahrten noch als Teilstrecken von anderen Strecken benutzt worden waren, werden neue Zugfahrten erzeugt. Dies erfolgt daher, damit deren Inhalte nicht verloren gehen. Falls diese künstlich erzeugten Zugfahrten nicht benötigt werden, empfiehlt es sich, diese manuell zu löschen.
- In früheren Versionen wurden Teilstrecken auch zur Steuerung verwendet, die wie Blöcke und Weichenstrassen während Ausführung einer Zugfahrt reserviert wurden. Aus Kompatibilitätsgründen wird dies in entsprechende *kritische Abschnitte* umgesetzt. (siehe Seite 216 für weitere Details).
- Wenn während der Umsetzung Weichenstrassen entdeckt werden, die trotz der gegenteiligen Empfehlung der Vorversion immer noch Blöcke enthalten, so werden diese Blöcke aus den Weichenstrassen entfernt und direkt bei den Zugfahrten eingetragen.
- Wegen Fehlen eines geeigneten Blockplans wird jede Zugfahrt mit einem Freihand-Streckenplan ausgestattet (siehe nächster Abschnitt).
- Die *Windrose* früherer Versionen, mit der es möglich war, die ehemals verwendeten logischen Richtungen „gelb“ und „blau“ für jeden Block zu markieren, wird nicht länger benötigt. **TrainController**<sup>TM</sup> arbeitet jetzt mit den „natürlichen“ Richtungen rechts, links, oben und unten, welche mit den Gegebenheiten auf Ihrer Anlage korrespondieren, wenn der Blockplan geeignet erstellt wurde.
- Die früheren Richtungsangaben „gelb“ und „blau“ werden folgendermaßen auf das neue System umgesetzt: jeder Block in jeder umgewandelten Zugfahrt wird horizontal gezeichnet und besitzt „von links nach rechts“ oder umgekehrt als mögliche Fahrtrichtungen. Das frühere „Gelb“ wird auf „rechts“ umgesetzt, das frühere „Blau“ auf „links“. Diese Umsetzung wird vermutlich nicht die Gegebenheiten Ihrer Anlage treffen. Daher sollten Sie selbst die Ausrichtung der Blöcke bei Bedarf von Hand durch Drehen korrigieren.
- *Einschränkungen* sind in *Bedingungen* umbenannt worden.
- Bestehende *Einschränkungen* von *Strecken* werden automatisch auf entsprechende, zugfahrtsspezifische *Bedingungen* von Blöcken und Weichenstrassen umgesetzt.

Dies ist jedoch nicht unter allen Umständen möglich. In Fällen, in denen diese Umsetzung scheitert, versucht **TrainController™** die *Einschränkungen* von Strecken auf die abhängigen Zugfahrten zu übertragen. Falls dies ebenfalls nicht möglich ist, wird im Meldungsfenster eine Warnung ausgegeben und die Einschränkung ignoriert. Falls Sie in früheren Versionen Strecken mit Einschränkungen belegt hatten, wird dringend empfohlen, nach Umsetzung der Daten das Meldungsfenster auf etwaige Warnungen zu prüfen. Falls nötig, müssen die Bedingungen bei den betreffenden Zugfahrten manuell wieder hergestellt werden.

### Weitere Elemente



- Existierende *Blockmelder* im Stellwerk verbleiben dort aus Kompatibilitätsgründen. Sie werden aus bestehenden Daten ohne Änderung geladen. Es ist aber nicht möglich, neue Blockmelder zu erzeugen. Alle Referenzen auf Blockmelder in den *Bedingungen* und *Auslösern* anderer Elemente werden ersetzt durch Referenzen auf die zugeordneten Blöcke.
- Text- und Bildelemente, die mehr als nur statischen Text oder feste Bilder anzeigen (z.B. zur Anzeige von Loknamen oder –Bilder), werden aus Kompatibilitätsgründen unverändert geladen. Es ist aber nicht möglich, ihre Eigenschaften zu bearbeiten oder weitere Elemente dieses Typs zu erzeugen. Zu diesem Zwecke dienen ab sofort die neuen *Traffic-Boxen*.
- Die frühere, melderbezogene Zugverfolgung arbeitete auf explizit anzugebenden Beziehungen zwischen Meldern und ihren Nachbarn. Diese Beziehungen beschrieben, von welchem Melder zu welchen Meldern Zugkennungen weitergereicht wurden. Diese Methode wurde ersetzt durch die neue blockbezogene Zugverfolgung, die den im Blockplan angegebenen Streckenverbindungen folgt (siehe Abschnitt 5.5, „Zugerkennung und Zugverfolgung“). Melderbezogene Zugverfolgung wird nur aus Kompatibilitätsgründen unterstützt. Wenn eine bestehende Datei solche Melderbeziehungen enthält, so bleiben diese unverändert erhalten. Die auf diesen Beziehungen basierende Zugverfolgung funktioniert unverändert weiter. Aber bestehende Beziehungen können nicht erweitert werden. Es ist auch nicht möglich, neue Melder in die bestehenden Beziehungen einzubinden.

### Freihand-Streckenpläne



Wegen des Fehlens eines Blockplans werden alle Zugfahrten aus früheren Versionen als Freihand-Plan angezeigt.

Solche Freihand-Pläne beruhen nicht auf dem Blockplan. Ein Beispiel ist im folgenden abgebildet:

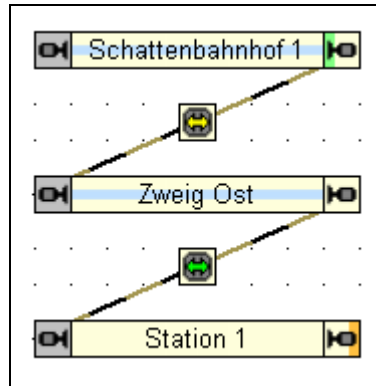


Abbildung 179: Freihand-Streckenplan einer umgesetzten Zugfahrt

Aus Sicht des Betriebes funktionieren solche Zugfahrten genauso wie solche, die mit Hilfe des Blockplans erstellt wurden.

- Anders als bei einer normalen Zugfahrt beruht ein Freihand-Plan nicht auf dem Blockplan der Anlage und kann Verbindungen oder Weichenstrassen enthalten, die es im Blockplan der Anlage nicht gibt.
- Die Weichenstrassenschalter in einem solchen Freihand-Plan beziehen sich direkt nach Umsetzung einer Datei auf Weichenstrassen, die im Stellwerk platziert sind. Ausnahmsweise können diese Weichenstrassen auch vom *Visuellen Fahrdienstleiter* gesteuert werden, obwohl Sie wie manuelle Weichenstrassen im Stellwerk liegen. Wenn Sie diese Weichenstrassenschalter mit der Maus vom Stellwerk in den Blockplan der Anlage verschieben, bleiben die Bezüge aus abhängigen Freihand-Plänen erhalten.
- In Freihand-Plänen können Blöcke verschoben werden, aber nicht in der Größe verändert oder gedreht werden.
- Falls Sie nach Fertigstellung des Blockplans der Anlage eine bestehende Zugfahrt nicht auf einem Freihand-Plan, sondern wie üblich auf dem Blockplan beruhen lassen wollen, dann führen Sie das Kommando **Konvertiere Zugfahrt gemäss Blockplan** aus dem Menü **Zugfahrt** aus. Falls der Freihand-Plan kompatibel ist zum Blockplan, wird die notwendige Umstellung automatisch ausgeführt. Diese Umsetzung kann in die andere Richtung nicht gemacht werden.
- Ein Freihand-Plan kann auf den Blockplan als Basis umgestellt werden, wenn er keine Verbindungen oder Weichenstrassen enthält, die nicht auch im Blockplan vorhanden sind.



## Empfehlungen für die weitere manuelle Anpassung bestehender Daten



**TrainController™** überlässt Ihnen die Entscheidung, welche Teile Ihrer bestehenden Daten Sie weiterhin verwenden möchten. Die Software zwingt Sie nicht, irgendwelche Daten zu löschen oder gar von Neuem zu beginnen.

Die „Qualität“ der aus einer früheren Version übernommenen Daten ist jedoch nicht optimal, um bestmöglich von den Neuerungen des Visuellen Fahrdienstleiters zu profitieren. In vielen Fällen sind die bestehenden Daten viel komplizierter aufgebaut, als dies mit dem *Visuellen Fahrdienstleiter* nötig ist.

In früheren Versionen war beispielsweise die Anzahl von Zugfahrten, die für eine bestimmte Aufgabe benötigt wurden, sehr viel höher als mit Version 5 erforderlich. Da die Anzahl der Zugfahrten bei der Umsetzung bestehender Daten nicht reduziert wird, enthalten die umgesetzten Daten möglicherweise viel mehr Zugfahrten als nötig.

Die Befolgung der folgenden Empfehlungen haben sich in vielen Praxis-Fällen bewährt:

- Erzeugen Sie als erstes einen Blockplan der Anlage. Verwenden Sie die bestehenden Blöcke als Ausgangspunkt für Ihre Erweiterungen.
- Bitte beachten Sie, dass das Drehen von Blöcken nur im Blockplan der Anlage möglich ist. Wenn Blöcke im Blockplan gedreht werden, so wirkt diese Änderung auf alle abhängigen Zugfahrten (auch mit Freihand-Plänen).
- Bitte beachten Sie auch, dass das Drehen von Blöcken im Blockplan nicht die Fahrtrichtung beeinflusst, mit denen Züge in abhängigen Zugfahrten diese Blöcke passieren.
- Bitte beachten Sie, dass die Vertauschung der Seiten, mit denen Verbindungen mit Blöcken verknüpft sind, auch die Fahrtrichtung beeinflusst, mit welcher der Block durchfahren wird. Bitte vergessen Sie auf keinen Fall nach solchen Änderungen, die Bezugsrichtungen abhängiger Brems- und Haltemelder sowie Virtueller Kontakte zu prüfen und ggf. zu korrigieren.
- Verschieben Sie die Weichenstrassenschalter, die vom *Visuellen Fahrdienstleiter* benutzt werden sollen, vom Stellwerk an geeignete Stellen im Blockplan.
- Nach Fertigstellung des Blockplans sollten Sie sich überlegen, die melderbezogene Zugverfolgung zu entfernen und stattdessen die neue, blockbezogene Zugverfolgung zu nutzen.
- Prüfen Sie, ob es nicht günstiger ist, alle im Stellwerk liegenden Meldersymbole, die zu Blöcken gehören, mit der Maus in die zugehörigen Blöcke des *Visuellen Fahrdienstleiters* zu verschieben.

- Überlegen Sie sich, ob es nicht günstiger ist, bestehende Blockmelder und zur Zuganzeige verwendete Text- und Bildelemente im Stellwerk durch die neuen *Traffic-Boxen* zu ersetzen.
- Prüfen Sie, ob Sie die Anzahl benötigter Zugfahrten nicht dadurch verringern können, wenn Sie diese durch neue und mit Hilfe des Blockplans erstellte Zugfahrten ersetzen. Viele alte Dateien enthalten 400 oder mehr Zugfahrten. Diese Anzahl kann in vielen Fällen auf 40 bis 50 reduziert werden. Möglicherweise ist es in einem solchen Fall effizienter, diese 40 bis 50 Zugfahrten neu zu erstellen, anstatt die vorhandenen 400 Zugfahrten Stück für Stück zu bearbeiten.

## **Verzeichnis der Beispiele**

Automatische Zugbeleuchtung .....	94
Flackern eines Melders verhindern .....	185
Automatisches Zurücksetzen von Signalen .....	189
Nothalt-Taste.....	190
Fahrtrichtungsabhängige Schaltung.....	193
Alarmschaltung für versehentlich abgekoppelte Wagen.....	194
Einfache Gleisbesetzmeldung .....	196
Automatische Lokpfeife.....	197
Manuelle Kontrolle der Bahnhofseinfahrt .....	220
Manuelle Kontrolle der Bahnhofsausfahrt.....	221
Schattenbahnhof mit Gleiswahl nach Zuglänge und Vorbeifahrt .....	223
Drehscheibe und Lokschuppen.....	243
Gleisanwahl für eine analoge Drehscheibe .....	253

# Index

- Abfahrtszeit, einer Zugfahrt 226
- Adresse, digitale
  - von Loks 80
  - von Schaltern 68
  - von Signalen 68
  - von Weichen 63
- aktueller Block 118
- allgemeine
  - Drehscheiben/Schiebebühnen 234
- Alternative Wege
  - Auswahl in Zugfahrten 153
- analoge Drehscheiben 233
- Anlagendatei 51
- Anzeige von Zugpositionen 75
- Aufenthalt 155
- Auslöser, eines Bahnwärters 190
- Auto-Belegung 219
- automatische Weichenstrasse 69
- automatischer Betrieb 105
- AutoTrain 158
  
- Bahnhofsuhr 182
- Bahnwärter 190
  - Gleisbesetzmeldung 196
- Bedingung
  - innerhalb von Zugfahrten 215
  - und Blöcke 215
- Bedingungen
  - Schutz durch 186
  - und Bahnwärter 192
  - und Zugfahrten 219
- Befehle
  - Eigenschaften von
    - Drehscheiben/Schiebebühnen 231
    - Eigenschaften von Loks 80
- Eigenschaften von Melderelementen 188
- Eigenschaften von Schaltern 68, 186, 188
- Eigenschaften von Signalen 68
- Eigenschaften von Weichen 63, 186
- Eigenschaften von Weichenstrassen 70, 72
- Eigenschaften von Zügen 92
- Belegter Gleisabschnitt
  - . Ausleuchtung 75
- Beleuchtung 68
- Beschriftungen 73
- besetzter Block 117
- bevorzugter Block 215
- Bildelemente 73
- Bilder 73
- Bitmap-Dateien 73
- Block 109
  - aktueller Block 118
  - besetzter Block 117
  - bevorzugter Block 215
  - Bremsmelder 128
  - Freigabe in einer Zugfahrt 154
  - Haltemelder 128
  - mögliche Zustände 117
  - reservierter Block 117
  - Reservierung in einer Zugfahrt 151
  - Zuweisung von Meldern 127
- Block sperren 120
- Blockausfahrt sperren 120
- Blockplan 111, 200
  - automatische Berechnung 111
- Blocksignal 137, 138
  - Signalbegriff 138
- Bremsausgleich 90
- Bremse 82

Bremsmelder 128  
Bremsmelder  
    kombinierter Brems-/Haltemelder  
        136  
Bremsrampe 128  
Brennstoffnachbildung 97  
Brücke 62  
  
Computertastatur 76  
  
Dampflok 81, 97  
Datei  
    Anlagendatei 51  
    Zustandsdatei 52  
Dauerkontakt 101  
Decoder  
    stationärer 259  
Diesel 97  
Diesellok 81, 97  
digitale Adresse  
    von Loks 80  
    von Schaltern 68  
    von Signalen 68  
    von Weichen 63  
digitale Drehscheibe 232  
Digitalsystem 41  
Distanz, simulierte 83  
Doppelkreuzungsweichen  
    Magnetspulen 65  
Doppeltraktion 92  
Drehscheibe 63, 229  
Drehscheiben  
    allgemeine Drehscheiben 234  
    analoge Drehscheiben 233  
    digitale Drehscheiben 232  
    Gleisanwahl 231, 232  
dreibegriffiges Signal 67  
Dreiwegweiche 62  
  
Editiermodus 59  
Editiermodus 53  
Ein/Ausschalter 68

Elektrolok 81, 97  
Entkupplungsgleis 67, 68  
  
Fahrdienstleiter 105  
Fahrplan  
    Abfahrtszeit 226  
Fahrregler 82  
Fahrmodus, einer Zugfahrt 157  
Fahrtrichtung 115  
fahrtrichtungsabhängige Schaltung  
    193  
Flankenschutz für Weichenstrassen 71  
Folgefahrt 160  
Freigabe von Blöcken und  
    Weichenstrassen in einer Zugfahrt  
    154  
Funktionsdecoder 94  
  
Gerade 62  
Geschwindigkeit  
    vorbildbezogene 83  
Geschwindigkeitsprofil 84  
Gleisabschluss 62  
Gleisanwahl bei Drehscheiben 231,  
    232  
Gleisbesetzmelder 100  
Gleisbesetzungsmeldung  
    durch Bahnwärter 196  
Gleisbildstellwerk 58  
Gleiskontakt 100  
  
Haltemelder 128  
Haltemelder  
    kombinierter Brems-/Haltemelder  
        136  
Hardware 41  
Höchstgeschwindigkeit 82  
  
Inspektor 165  
  
Kehrschleife 119  
Kilometerzähler 84

- Knoten
  - im Blockplan 206
- Kohle 97
- kombinierter Brems-/Haltemelder 136
- Kontakt
  - Dauerkontakt 101
  - Momentkontakt 101
  - Virtueller 208
- Kontaktmelder 100
- Kreisfahrt 157
- Kreuzung 62
- Kreuzungsweiche 63
- Kriechgeschwindigkeit 83
- Kritischer Abschnitt 216
- Kurve 62
- Langsamfahrt 155
- Leistung 95
- Lichtschranke 100
- Lok 79
  - digitale Adresse 80
- Lokführerstand 77, 78
- Lokrichtung 115
- Loktyp 81, 97
- Makro 197
  - und Fahrplan 226
- manuelle Weichenstrasse 69
- Mehrfachtraktion 92
- Melder
  - Ausleuchtung von Gleisabschnitten 75
  - kombinierter Brems-/Haltemelder 136
  - Memory 184
    - und Weichenstrassen 219
  - Zuweisung an einen Block 127
- Meldungsfenster 166
- Memory von Meldern 184
- Menüs
  - Bearbeiten, Drehzscheibe/Schiebebühne 231
  - Bearbeiten, Lokführerstand 80, 92
  - Bearbeiten, Stellwerk 63, 68, 70, 72, 186, 188
- Modellzeit 182
- Momentkontakt 101
- Momentkontakte 101
- Momenttaster 68
- Nachfolger einer Zugfahrt 160
- Öl 97
- Operationen 187
  - in Weichenstrassen 71, 189
  - Systemoperationen 188
  - und Bahnwärter 191
- Pendelfahrt 157
- Pendelzug 157
- Position
  - Anzeige von Zugpositionen 75
- Rangierfahrt 157
- Reedkontakt 100
- Referenzmelder von Virtuellen Kontakten 208
- reservierter Block 117
- Rückmelder 100
- Schalter 66, 68
- Schaltung, fahrtrichtungsabhängige 193
- Schattenbahnhofssteuerung 161
- Schiebebühne 229
- Schienenenelement 62
- Signal 66, 67
- Signalbegriff
  - Blocksignal 138
- simulierte Distanz 83
- Sperren von Blockausfahrten 120
- Sperren von Blöcken 120
- Start- und Zieltaste 72

Startblock einer Zugfahrt 144  
 stationäre Block-Decoder 259  
 Stellwerk 58  
 Stellwerksrekorder 70  
 Steuertaste 76  
 Steuerungssystem 41  
 Streckenbeschreibung einer Zugfahrt 142  
 Systemoperationen 188  
  
 Tachometer 83  
 Tastatur 76  
 Textelemente 73  
*Traffic-Box* 120, 121  
 Traffic-Boxen 112  
 Traffic-Control 163  
 Trägheit 96  
  
 Uhr 182  
 Umschalter 68  
  
 Verbindung im Blockplan 114  
 vierbegriffiges Signal 67  
 Virtueller Kontakt 208  
 Visueller Fahrdienstleiter 105  
 vorbildbezogene Geschwindigkeit 83  
  
 Wartung  
     von Loks 98  
 Wartungsintervall 98  
 Wasser 97  
 Weg  
     Auswahl alternativer Wege in Zugfahrt 153  
 Weiche 62  
 Weichenstrasse 68  
     Auto-Belegung 219  
     automatische Weichenstrasse 69  
     Freigabe in einer Zugfahrt 154  
     manuelle Weichenstrasse 69  
     Reservierung in einer Zugfahrt 151  
     Start- und Zieltaste 72

    und Flankenschutz 71  
     und Melder 219  
     und Signale 71  
     Verkettung 73  
 Weichenstrasse im Blockplan 114  
  
 Zeit  
     Modellzeit 182  
 Zielblock einer Zugfahrt 144  
 Zieltaste 72  
 zufällige Auswahl einer Zugfahrt 162  
 Zug 79  
 Zuganzeige 120  
 Zugerkennung 120  
 Zugfahrt 142  
     Abfahrtszeit 226  
     Auswahl 162  
     Auswahl alternativer Wege 153  
     Fahrtmodus 157  
     Folgefahrt 160  
     Freigabe von Blöcken und Weichenstrassen 154  
     Kreiszugfahrt 157  
     kritischer Abschnitt 216  
     Nachfolger 160  
     Pendelfahrt 157  
     Rangierfahrt 157  
     Start- und Zielblock 144  
     Streckenbeschreibung 142  
     und Fahrplan 226  
     zufällige Auswahl 162  
     zyklische 157  
 Zugfahrts-Auswahl 162  
 Zuggewicht 95  
 Zuggruppen 218  
 Zugliste 77  
 Zugposition  
     Anzeige 75  
 Zugverfolgung 120, 125  
 Zustandsdatei 52  
 zweibegriffiges Signal 67

zyklische Zugfahrt 157