

Das Dampflok-Bahnbetriebswerk

Der Zauber der Dampflokomotiven konnte nirgendwo besser erlebt werden als in einem Dampflok-Bahnbetriebswerk (BW). Das Dampf-BW ist eine Behandlungsanlage für Dampflokomotiven, auf der die ankommenden Lokomotiven nach ihrem Zugdienst gewartet, mit neuen Betriebsmitteln (Kohle, Wasser, Sand) ausgestattet und für ihren neuen Einsatz bereitgestellt werden.

In einem BW werden die dort beheimateten Loks und Wendeloks aus anderen BW's behandelt.

Da die Ära der Dampflokomotiven nunmehr unwiderruflich zu Ende gegangen ist, haben die Dampflok-Bahnbetriebswerke heute bereits historischen Charakter Für den Märklin-Modellbahner kann jedoch die schöne Welt der Dampfloks in Form eines Dampflok-BW wieder aufleben.

Das Märklin H0-Programm bietet alles für den realistischen Betrieb: Dampflokomotiven, Lokschuppen, Drehscheibe. Drehkran und die technische Perfektion im Gleisplan.



Die Anlagen des Dampf-BW

In jedem Dampflok-BW finde: man im Prinzip dieselben Lokomotivbehandlungsanlagen. Allerdings sind Bau und Große dieser Anlagen unterschiedlich und dem Verkehrsaufkommen angepaßt.

Die Bekohlungsanlage

Das Bekohlen der Loks erfordert die aufwendigsten beulichen Anlagen. Große Kohlemengen, wie sie Dampfloks verbrauchen, lassen sich keines
falls ohne technische Hilfsmitel
bewegen, de nach Größe des BW
gibt es Bekohlungsanlagen von
kleinen Kohlenbansen mit feststehenden kleinen Draftkranen
bis hin zu riesigen, automatisch
füllenden Kohlenbunkern und
Größerdrehkranen.



Entschlackungsanlage

Das Entschlacken läßt sich ohne aufwendige mechanische Hilfsmittel bewerkstelligen. Diese Arbeit erfordert eine Grube zwischen den Schlenen, die mit Hilfe eines kleinen Krans und Schlackenhunten von Zeit zu Zeit antleert wird.

Bei großen Entschlackungsanlagen wird die Schlacke durch seitlich in der Grubenmauer eingelassene Öffnungen über Schüttrinnen in den Schlackensumpf, eine mit Löschwasser gefüllte Grube, abgelassen.

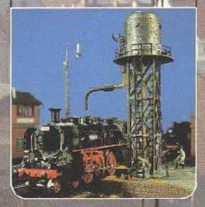
Anlage zur Wasserversorgung

Die typischen, außerlich sichtbaren Anlagen zur Wasserversorgung sind die Wasserturme sowie die Entnahmiestellen für das Lokomotiv-Speisewasser – die Wasserkräne Diese stabilen. Kräne stehen in Bahnbetriebswerken an beiden Enden der Entschlackungszonesowie an den Ausfahrgleisen.

Besandungsanlage

Zur Erhöhung des Reibungswiderstandes zwischen Rad und Schlene wird beim Anfahren, an Steigungen und beim Bremsen über entsprechende Vorrichtungen Sand vor die Lokräder gegeben

Mit Hilfe der Besandungsanlagen, die entsprechend dem Verkehrsaufkommen unterschiedlich aufwendig sind (bis hin zu großen
Besandungstürmen, von danen
der getrocknete Streusand zu
den Sanddomen der Loks fließt),
werden die Streusandvorrate
der Lokomotiven ergänzt.



Lokomotivschuppen

Die Lokschuppen schützen die Loks bei längeren Dienstpausen vor Witterungseinflüssen, ermöglichen die Reinigung, Wartung, Instandsetzung und Vorbereitung zum Dienst. Der Ringlokschuppen, gruppiert um Drehscheibenist die am weitesten verbreitete Bauform.

Drehscheibe

Da Schlepptenderloks in bezug auf Geschwindigkeit, Bedienung und Leistung nur in Vorwärtsfahrt optimal fahren konnton, mußten in den BW's Einrichtungen geschaffen werden, die auf möglichst wenig Platz ein beliep ges Wenden der Loks ermöglichten, die Drehscheiben.

Feiner könnten durch die Drehsche ben lange Weichenstraben eingespart und die Abstellflächen für Lokomotiven besser genutzt werden.

in proßen Betriebswerken ist off noch eine Werkstatt, ein Kesselhaus, ein Verwaltungsgebäude, ein Aufenthaltsgebäude für Personal sowie ein Lagergebäude angeschlossen.



Betriebsablauf beim Dampflok-BW

Damit eine vom Zugdienst kommende Dampflokomotive wieder für ihren nächsten Einsatz bereitgestellt werden kann, sind eine Reihe von Behandlungsvorgängen notwendig.

Aus arbeitstechnischen, ökonomischen und zeitlichen Gründen hat sich im Ablauf des Behandlungsvorgangs eine bestimmte Reihenfolge eingebürgert:

- 1 Inspektion der Lokomotive
- 2 Bekohlen
- 3 Löscheziehen (Entfernen der Asche aus der Rauchkammer)
- 4 Entschlacken, gleichzeitig Wassernehmen
- 5 Besanden
- 6 Wartung, gegebenenfalls Ausbesserung
- 7 Abstellen, Bereitstellen

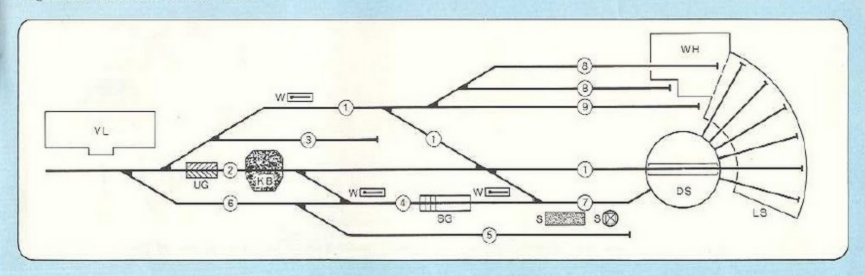
Die einzelnen Behandlungsvorgänge nehmen unterschiedlich viel Zeit in Anspruch und oftmals sind nicht alle aufgeführten Arbeiten notwendig. Wendeloks beispielsweise ergänzen lediglich die Betriebsmittel (Kohle, Wasser, Sand).



Um einen reibungslosen Betriebsablauf zu ermöglichen, müssen die Gleise des BW so angelegt sein, daß ein ungestörter Verkehr stattfinden kann. Die Lokomotiven sol-Ien zur Behandlung die Gleise im Ein-Richtungsbetrieb durchlaufen können. Außer-

dem muß es Wendelokomotiven oder Rengierloks möglich sein, einzelne Anlagen über Durchlaufgleise zu umgehen. Die Einund Ausfahrt muß ohne Berührung der Behandlungsanlagen möglich sein.

Der vorliegende schematische Gleisplan eines Dampflok-BW erfüllt alle Anforderungen, die an einen vorbildgerechten Betriebsablauf gestellt werden.



= Wasserkran

UG = Untersuchungsgleis

- Schlackengrube

Besandungsanlage

DS - Drehscheibe

= Lokschuppen

KB - Kohlenbunker / Kohlenbansen

WH = Werkhalle

VL - Verwaltung und Lokleitung

(1) Ein- und Ausfahrgleis

Eleses Gleis ermöglicht die uncehinderte Einfahrt von Loks. de ohne Behandlung in den Lokschuppen fahren. Gleichzeitig dient dieses Gleis als Fauntausfahroleis, das heißt, alle dienstbereiten Lokomotiven fahren über dieses Gleis zum Einsatz. Am Ausfahrgleis befinden sich auch Wasserkräne, damit ausfahrende Loks gegebenenfalls vorher noch Wasserfassen können.

2 Bekohlungsgleis

Auf dem Bekohlungsgleis werden die Lokomotiven bekohlt.

Dieses Gleis ist so angelegt. daß Lokomotiven, die nur bekohlt werden müssen, direkt über die Drehscheibe in den Schuppen oder gleich wieder ausfahren können: Am Anfang dieses Gleises befindet sich die Untersuchungsgrube zur Erstinspektion.

3 Kohlenversorgungsgleis

Auf diesem Gleis können die Kohlenwaggons zur Versorgung der Anlage mit Kohle her- Dieses Gleis ermöglicht, unter anrollen, ohne auf der anderen Seite des Lagers den Bekohlungsbetrieb zu stören.

4) Entschlackungsgleis

Neben der Schlackengrube befinden sich an beiden Enden der Entschlackungsanlage Was- Besanden kann die Lokomoserkräne, da die Entschlackung und die Wasserversorgung

5 Ausschlackungsgleis

zur Entiernung der anfallenden Feuerungsrückstände: gleichzeitig Versorgungsgleis für die Besandungsanlage.

6 Umgehungsgleis

Umgehung der Bekohlungsanlage, zur Entschlackung und Besanduno zu fahren.

(7) Besandungsgleis

Das Besanden ist meist der leizte Arbeitsgang, Nach dem tive unmittelbar über die Drehscheibe in den Lokschuppen gleichzeitig geschehen können. fahren oder über Gleis 1 ausfahren.

(8) Werkstattgleise

Für Ausbesserungsarbeiten an den Dampfloks steht neben dem Innen- auch ein Freidleis für Außenarbeiten zur Verfügung.

9 Abstellgleise

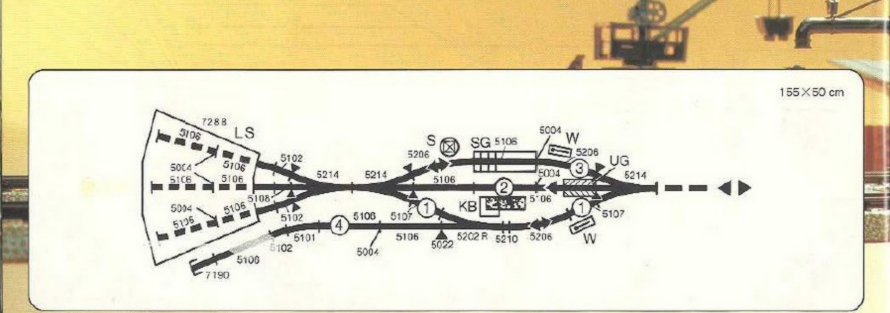
Auf diesen Gleisen werden. Lokomotiven bereitgestellt, die in Kurze ausrücken

Kleines Bahnbetriebswerk

Bereits auf relativ kleinem Raum läßt sich mit Märklin H0 ein Dampf-BW erstellen. auf dem alle Betriebsabläufe des Großbetriebs realistisch nachgespielt werden können.

Dieses kleine, aber vollständige BW hat eine Ausdehnung von 155 x 50 cm und kann somit ohne große Probleme an ede Anlage angebaut oder in eine Anlage eingegebaut werden.

Der Modellbahner hat dadurch nicht nur eine zusätzliche interessante Spielmöglichkeit, sondern gleichzeitig auch einen sinnvollen und vorbildgerechten Abstellplatz für seine Dampflokomotiven.



Erläuterung des Gleisplans: 1 Ein-/Ausfahrgleis

5 Bekohlungsgleis

5 Entschlackungs- und Besandungsgleis

4 Abstellgleis

→ Stromkreistrennung

Stückliste: 1-5101

2-5107 6-5004 1-5108 2-5022

3-5214 2-7072 1-5202 R 1-7190

3-5206 2-7210 3-5102 1-5210 1-7288 13-5106



Das nachfolgende Beispiel zeigt. wie realistisch der Betriebsablauf eines Dampf-BW auf dieser relativ kleinen Anlage nachgespielt werden kann und welch Interessante Spielmöglichkeiten in diesem Nebenbahn-BW stecken:

Eine im BW beheimatete Lokomotive A fährt nach ihrem Zugeinsatz auf Gleis 2 zur Inspektion auf die Untersuchungsgrube UG und anschließend weiter zur Bekohlungsanlage KB. Gleichzeitig fährt eine auf dem Abstellgleis 4 bereitgestellte

Lok B über das Ausfahroleis 1 zum Einsatz, ohne den Betrieb auf dem BW zu stören. Eine dritte Lok C rückt danach direkt vom Lokschuppen LS über das Ausfahrqleis 1 aus. Lok A fährt nun nach dem Bekohlen in Richtung Lokschuppen, um dann rückwärts zur Besandung und Entschlackung auf Gleis 3 zu fahren. Nach der Behandlung räumt Lok A das Entschlackungsgleis in gleicher Richtung rückwärts und fährt über Gleis 1 zum Lokschuppen um dort Fristerbeiten durchführen zu lassen.



 Um unabhängig von der übrigen spielen zu können. sollte das BW grundsätzlich einen elgenen Stromkreis erhalten.

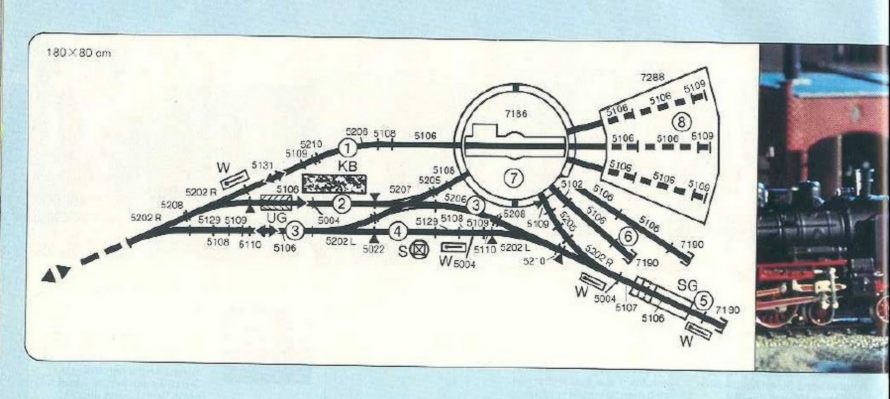
Damit jeweils mit einer Lok gefahren werden kann, während die übrigen Loks im Schuppen. auf dem Abstellgleis oder an einer Behandlungsanlage stehen, wird empfohlen, die Gleise an den mit A bezeichneten Stellen elektrisch zu unterbrechen.

Zum Ein- und Ausschalten des Anlage auf dem BW Fahrstromes der Lokschuppenund Behandlungsgleise sowie des Abstellgleises wird die auf der Rückseite des Prospektes beschriebene Schaltung empfohlen.

Mittelgroßes BW mit interessantem

Durch seinen schlanken Grundriß läßt sich dieses Dampf-EW auch auf mittleren Anlagen verwirklichen. Die Gleisführung, der Lokschuppen und die Drehscheibe ermöglichen einen interessanten Spielbetrieb. Die Drehscheibe stellt sicherlich

den Mittelpunkt des BW dar. Die Dampfloks können vorbildgetreu gewendet und platzsparend abgestellt werden. Mit Hilfe der Drehscheibe ist ferner bei relativ kleiner Flächenausdehnung eine variationsreiche Gleisverlegung möglich.



Feb. 18 (1)	A Comment	0.400000		
THE DISH H	terung	doe	Calmin	(ana)

- * Ein-/Ausfahrgleis
- 2 Bekohlungsgleis
- 3 Umtahrqleis
- 4 Besandungsgleis
- 5 Entschlackungsgleis
- € Abstellaleise 7 Drehscheibe
- E Lokschuppengleise

-	SI	rom	krei	str	ennu	ng

Stückliste:	3-5004	2-5129	2-5210
	2-5022	1-5131	2-7072
	1-5102	2-5202	1-7186
	15-5106	1-5202 R	3-7190
	1-5107	3-5205	1-7210
	4-5108	2-5206	1-7288
	7-5109	1-5207	Carlo San
	2-5110	2-5208	

Spielbetrieb

Auf diesem BW sind die Gleise und Behandlungsanlagen so angeordnet, daß ein voneinander unabhängiger, reibungsloser Betriebsablauf gewährleistet wird. Ist eine Damoflokomotive mit der Bekohlung fertig, so kann sie über das Umfahroleis 3 zuerst zur Entschlackung oder Besandung fahren, je nachdem, ob eine der Anlagen zur Zeit belegt ist.

Von ieder der Behandlungsanlagen aus kann eine Lok direkt auf die Drehscheibe fahren und von dort aus in den Lokschuppen oder auf die Abstellgleise fahren. So sollte beispielsweise für die oder gar sofort wieder über das Ein-/Ausfahrgleis ausrücken.

Wie im Großbetrieb sollten auch im Modell die Behandlungsanlagen (Bekchlung, Besandung)

Entschlackung) in ihrer baulichen Ausführung dem Verkehrsaufkommen des jeweiligen Bahnbetriebswerks entsprechen. Bekohlungsanlage in diesem mittelgroßen BW keine Großbekohlungsanlage mit Wiegebunker. sondern ein Kohlenbansen eventuell mit einem kleinen Drehkran gewählt werden. Zur Besandung

reicht ein Besandungsturm und für die Entschlackung genügt eine angedeutete Schlackengrube oder ein Schlackenbansen mit Greiferkran.

Nahezu alle Zubehörhersteller bieten Bekohlungs- und Besandungsanlagen sowie Wasserkräne in unterschiedlichster Ausführung an.



Vorrichtungen zur Entschlackung der Dampfloks sind im Modell schwierig darstellbar, da es sich hierbei meist um Vertiefungen (Gruben, Schlackensumpf) handelt. Entschlackungsgruben oder ähnliches werden bislang vom Zubehörhandel auch nicht angeboten.



 Um eine Entschlackungsanlage darstellen zu können, wird empfohlen, einen kleinen Drehkran mit Kohlenhunten neben dem Entschlackungsgleis zu installieren. Dies vermittelt auch ohne

Entschlackungsgrube einen realistischen Eindruck einer Entschlackungsanlage, da auch im Großbetrieb anfallende Schlacke mit Hilfe eines Drehkrans auf Waggons zum Abtrans- Eingriff beim Gleis nachgebaut port geladen wird.

 Eine weitere Möglichkeit für Bastler, die Entschlackungsanlage realistisch zu gestalten. bedingt etwas umfangreichere Basteleien. Und zwar kann die Schlackengrube durch einen

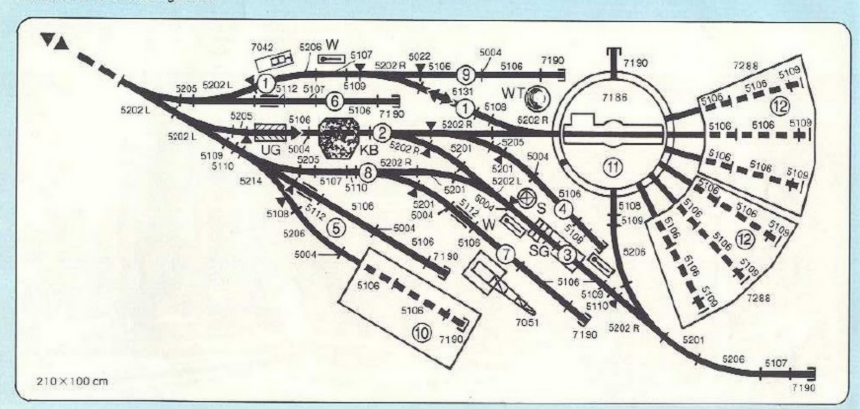
werden. Mehr darüber in dem neu erechienenen Buch "Märklin-Bahn mit Pfiff « (Artikel-Nr. 0328).

 Die Ausfahrt des BW sollte durch ein Gleissperrsignal (7042) abgesichert werden.

Das Groß-BW

Auf diesem Groß-BW herrscht so viel Betrieb und Aktion, daß es zweifellos Mittelpunkt einer jeden Anlage ist oder sogar zum eigentlichen Anlagenthema gemacht werden kann. Den Spielmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt.

Das ist Dampflok-Atmosphärel Die Drehscheibe, der sechsständige Ringlokschuppen, die Werkstatt, der Drehkran, die großzügige Gleisführung – es riecht förmlich nach Rauch und Öl.



Erläuterung des Gleisplans:

- 1 Ein-/Ausfahrgleis
- 2 Bekohlungsgleis
- 3 Entschlackungsgleis (hier kann auch besandet werden)
- 4 Besandungsgleis (gleichzeitig Versorgungsgleis) für Besandungsanlage)
- 5 Werkstattgleis (Freigleis, Innengleis)
- Abstellgleis für Kohlenwaggens (Versorgung des Kohlenbunkers mit Kohle)
- 7 Abstellgleis f
 ür Schlackenwaggons (Entsorgung der Schlackengrube)
- 8 Umfahrgleis 3–5022
 9 Abstellgleis für einsatzbereite 26–5106
 Dampfloks 4–5107
 10 Werkstatt 4–5108
 11 Drehscheibe 10–5109
 12 Lokschuppen 3–5110

Stromkreistrennung

7-5004 1-5131 1-7051 3-5022 5-5201 4-7072 26-5106 4-5202 1-7186 4-5107 2-5202 R 8-7190 4-5108 4-5205 2-7210 10-5109 4-5206 2-7288 3-5110 1-5214 3-5112 1-7042

Stückliste.

Auf dieser Anlage können gleichzeitig mindestens 9 Lokomotiven abgestellt und 6 Lokomotiven behandelt werden. Die Stumpfgleise zur Ver- und Entsorgung ermöglichen das Abstellen der Kohlen- und Schlakkenwaggons, ohne den BW-Betrieb zu beeinträchtigen.

Ein Bahnbetriebswerk von solcher Größe benötigt für die Durchführung von Reparaturarbeiten eine eigene große Werkstatt. Bei der Entschlakkung der Dampfloks fallen große Mengen Schlacke an, für deren Verladung in Waggons am besten der Märklin-Drehkran (7051) geeignet ist.

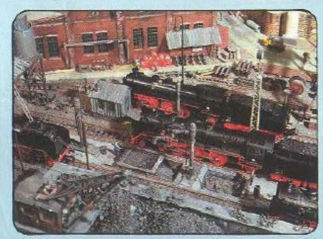
Dieses Modell-Betriebswerk beeindruckt allein schon durch seine Größe und Vielfalt. Der Reiz des BW und die Nähe zum Vorbild wird noch erhöht, wenr das BW mit charakteristischen Details wie Schürhakengestellen, Wartesignalen vor Rangierabschnitten, Radachsen, Lokrädern und Schwellenstapeln etc. ausgestattet wird.





Für »Profis«:

Zahlreiche Tips und Kniffs zur naturgetreuen Nachbildung eines BW (künstliche Alterung von Anlagen, Einschottern der Gleise etc.) gibt das neue Buch »Märklin-Bahn mit Pfiff-(Artikel- Nr. 0328).



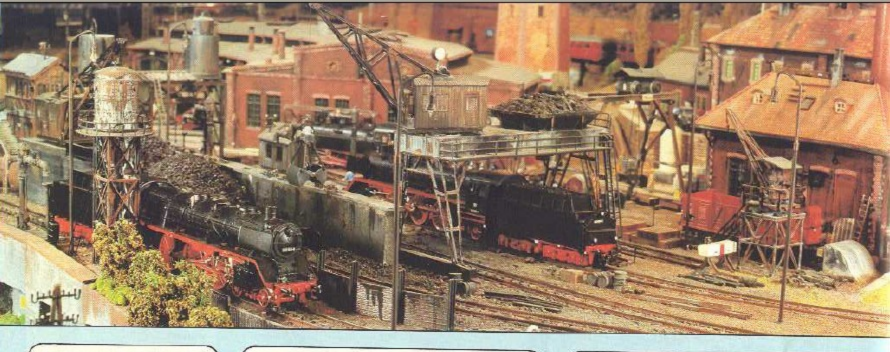




 Zur ferngesteuerten Abkopplung der Schlakken- und Kohlenwaggens sollten

die Stumpfgleise zur Versorgung bzw. Entsorgung mit dem Entkupplungsgleis 5112 ausgestettet werden.

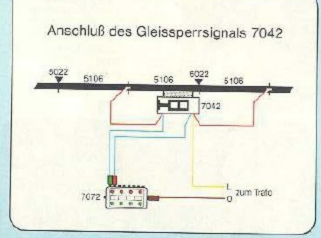
- Um zu verhindern, daß bei Abschaltung aller Behandlungsgleise einschließlich des Ausfahrgleises weitere Bereiche des BW stromlos werden, sollte die Anlage über mehrere Anschlußgleise mit Strom gespeist werden.
- Zur Sicherung des Zugbetriebs sollten alle Gleise, auf denen Loks ausfahren mit Gleissperrsignalen (7042) ausgestattet werden. Dies gilt für die Gleise 1, 5 und 8. Ferner sollten alle Rangierabschnitte des BW mit einem Wartesignal abgesichert werden.
- Um Loks auf Strecke schicken zu k\u00f6nnen, bieten sich mehrere M\u00f6glichkeiten;
- Kehrschleife im Anschluß an das BW.
- 2. eine Fernstrecke um das BW.
- einer Rangierbahnhof und eine Fernstrecke an das BW anschließen.
- Das BW kann in 2 Stromkreise unterteilt werden. Ein Spieler betreut den Behandlungstrakt (Bekohlung, Entschlackung, Besandung), ein zweiter Spieler ist für den Einsatz der »fertigen» Loks zuständig.

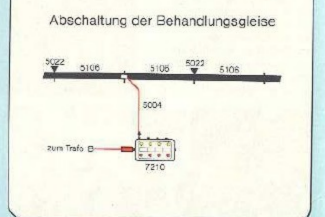




Nachdem eine Lokomotve ein Behandlungsgleis verlassen hat, sollte das Gleis sofort

wieder abgeschaltet werden. Dadurch sind nachfolgend ein ahrende Loks gezwungen, be der Behandlungsanlage zu stoppen und können nicht durchfahren. Eine Weiterfahrt ist erst wieder möglich, wenn der Stromkreis des Behandlungsgleises über das Schaltpult 7210 durch den Spieler wieder geschlosser wird.





Ihr Fachhändler:



Schirme-Spielwaren-Sportarlikei 706 Schorndorf - Markiplatz 12

173 80 - TIN 09 80 ft - C Copyright by Gabr. Märklin & Cia. GmbH. Printed in Western Germany Imprime an Allemagne

märklin

Gebr. Märklin & Cie. GmbH Postfach 8 60 / 8 80 7320 Göppingen