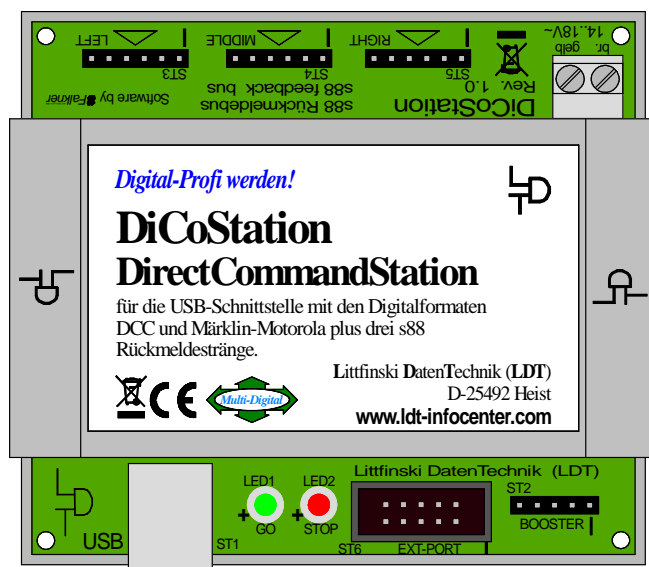


Handbuch **DiCoStation**

(DirectCommandStation)

DiCoStation-G Art.-Nr.: 009903

**>> Fertiggerät plus Software Digital-S-Inside 2
(DSI 2) im Demomodus <<**

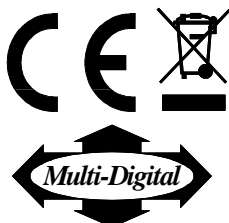


Die DiCoStation ist eine Digitalzentrale zum Überwachen und Steuern Ihrer digitalen Modelleisenbahn über eine PC-Software (z.B. Railware, TrainController, WinDigipet).

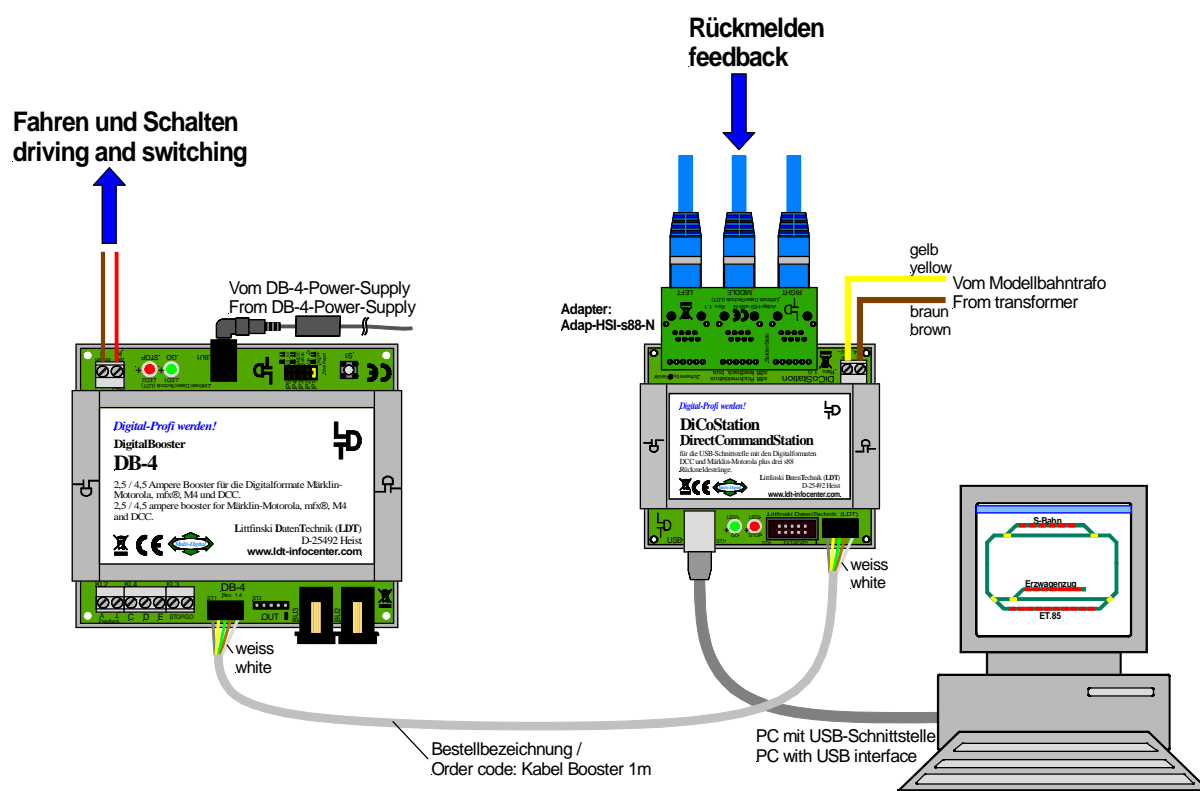
Für die USB-Schnittstelle (1.1 / 2.0 Full-Speed; galvanisch getrennt) mit den Digitalformaten DCC und Märklin-Motorola plus drei s88 Rückmeldestränge.

Die DiCoStation unterstützt im Zusammenspiel mit DSI 2:

- 16127 DCC-Lokadressen mit bis zu 126 Fahrstufen und 28 Funktionen
- 255 Motorola-Lokadressen mit bis zu 28 Fahrstufen und 8 Funktionen
 - 2048 Magnetartikel-Adressen unter DCC und 320 unter Motorola
- max. 496 Rückmeldekontakte an bis zu 3 s88 Rückmeldesträngen



Inhaltsverzeichnis:	Seite
1. Vorwort / Sicherheitshinweise	2
2. USB-Gerätetreiber installieren	3
3. DIGITAL-S-INSIDE 2 (DSI) installieren und konfigurieren	7
4. DigitalBooster anschließen	8
4.1. DigitalBooster DB-2 anschließen	8
4.2. DigitalBooster DB-4 anschließen	10
5. Rückmeldemodule anschließen	11
6. Firmware Update	14
7. Anschlussbeispiele 2-Leiter Gleis	17
8. Anschlussbeispiele 3-Leiter Gleis	18



DiCoStation – Handbuch

1. Vorwort / Sicherheitshinweise:

Sie haben für Ihre Modelleisenbahn die **DiCoStation** aus dem Sortiment von Littfinski DatenTechnik (**LDT**) erworben.

Die **DiCoStation** ist eine **Digitalzentrale**, die über eine **USB-Schnittstelle** mit dem PC verbunden wird und ohne Bedienelemente auskommt, da alle notwendigen Einstellungen direkt über den PC vorgenommen werden können. Daher auch ihr Name **DirectCommandStation (DiCoStation)**. Dazu ist es zunächst erforderlich, die **USB-Treiber** und die **Software Digital-S-Inside 2 (DSI)** von den beiden **mitgelieferten CD's** zu **installieren** und zu **konfigurieren**.

Neben der **DiCoStation** und der **freigeschalteten Software DSI**, ist dann lediglich ein **DigitalBooster (z.B. DB-2 oder DB-4)**, der über den **5-poligen Boosterbus** angesteuert werden kann, und eine **Modellbahn-Steuersoftware** erforderlich.

Der **DiCoStation** liegt die **Software DSI** im **Demomodus** zur **ersten Inbetriebnahme** bei. Im **Demomodus** lässt sich die **Gleisspannung** für **maximal 5 Minuten einschalten**. Nach dem **automatischen Abschalten** der Gleisspannung können Sie **DSI** in der **Demoversion** erneut starten.

Für den **dauerhaften Betrieb** benötigen Sie für Ihre **DiCoStation** zur **Freischaltung** den **DSI Aktivierungscode**, den Sie unter www.modellplan.de bei der **Firma modellplan** erwerben können.

Wir wünschen Ihnen mit diesem Produkt viel Spaß!

Sie erhalten auf das Gerät **24 Monate Garantie**.

- Lesen Sie diese **Anleitung sorgfältig** durch. Bei **Schäden**, die durch **Nichtbeachtung der Anleitung entstehen**, **erlischt der Garantieanspruch**. Für **Folgeschäden**, die daraus resultieren, übernehmen wir **keine Haftung**.
- Auf der **mitgelieferten CD „USB-Drivers for DiCoStation and HSI-88-USB“** finden Sie dieses **Handbuch als PDF-Datei** mit **farbigen Abbildungen**, die mit dem **Acrobat Reader geöffnet** und **ausgedruckt** werden kann.
- Im Bereich „**Downloads**“ können Sie dieses **Handbuch** ebenfalls **als PDF-Datei** mit **farbigen Abbildungen** von **unserer Web-Site (www.ltd-infocenter.com)** **herunterladen** und mit dem **Acrobat Reader öffnen** und **ausdrucken**.
- Viele **Abbildungen** in diesem **Handbuch** sind mit einem **Dateinamen** (z.B. **page_937**) **gekennzeichnet**. Diese Dateien finden Sie auf **unserer Web-Site** im Bereich „**Anschlussbeispiele**“ unter **DiCoStation** und können **als PDF-Datei heruntergeladen** und im **A4 Format farbig ausgedruckt** werden.

2. USB-Gerätetreiber installieren:

Die **DiCoStation** ist ein **USB-Gerät** für den Anschluss an eine **freie USB-Schnittstelle** des **PC**. Das erforderliche **USB-Anschlusskabel** liegt **jeder DiCoStation** bei.

Alle **USB-Geräte** benötigen sog. **USB-Gerätetreiber**, die sich für die **DiCoStation** auf der **mitgelieferten CD „USB-Drivers for DiCoStation and HSI-88-USB“** befinden. Die **DiCoStation** ist ein **Verbundgerät**. Bei der **Installation** werden **2 Treiber** geladen.

Auf der **CD** sind für die **DiCoStation USB-Treiber** für folgende **Betriebssysteme** vorhanden:

- **Windows 10 (32- und 64-Bit)**
- **Windows 8 / 8.1 (32- und 64-Bit)**
- **Windows 7 (32- und 64-Bit)**
- **Windows Vista (32- und 64-Bit)** ab Service Pack 2
- **Windows XP** ab Service Pack 3

2.1 Automatische Treiberinstallation:

Erkennt das **Windows Betriebssystem** ein **neues USB-Gerät**, erfolgt die **Installation** der erforderlichen **USB-Treiber automatisch**. Je nach **verwendetem Betriebssystem** kann die **Installation** von der **nachfolgenden Beschreibung** leicht **abweichend** erfolgen.

1. Schalten Sie Ihren **PC** ein und stecken den **flachen USB-Stecker** des mitgelieferten **USB-Anschlusskabels** in eine **freie USB-Schnittstelle** des Computers.

Anschließend stecken Sie **den quadratischen Stecker** des **USB-Anschlusskabels** in die mit **USB gekennzeichnete Buchse** der **DiCoStation**. **Alle anderen Anschlüsse** der **DiCoStation** können **frei bleiben**.

Die **rote Leuchtdiode** der **DiCoStation** leuchtet und auf dem Bildschirm sehen Sie kurz die Meldung „**Neue Hardware gefunden**“.

2. Legen Sie jetzt die **mitgelieferte CD „USB-Drivers for DiCoStation and HSI-88-USB“** ins Laufwerk ein, wählen Sie „**Software automatisch installieren (empfohlen)**“ und **klicken** auf „**Weiter>**“.

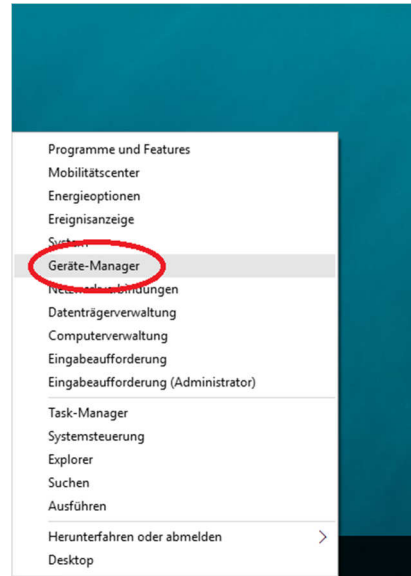
3. Der **erste USB-Treiber** wird jetzt von der **CD** auf Ihren **PC** **kopiert** und **installiert**. **Klicken** Sie anschließend **je nach Windows-Betriebssystem** auf „**Fertig stellen**“ oder „**Schließen**“.

4. Windows **erkennt** nun **automatisch**, dass ein **zweiter Treiber** **geladen** werden muss. Dazu **bleibt** die **CD „USB-Drivers for DiCoStation and HSI-88-USB“** im Laufwerk. Verfahren Sie zur **Installation** des **zweiten USB-Treiber** erneut so, wie unter **2. und 3.** **beschrieben**.

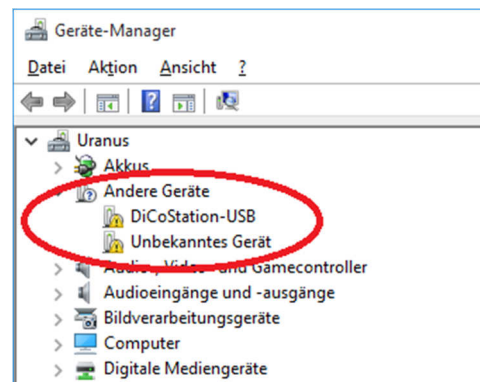
2.2. Manuelle Treiberinstallation am Beispiel von Windows 10:

Sollte **Windows** die **USB-Treiber** für die **DiCoStation** nicht selbst finden und **automatisch installieren**, kann die **Treiberinstallation manuell** durchgeführt werden. Die nachfolgend beschriebenen **Installationsschritte** gelten für **Windows 10**. Bei **anderen Windows Betriebssystemen** kann es **leichte Unterschiede** geben.

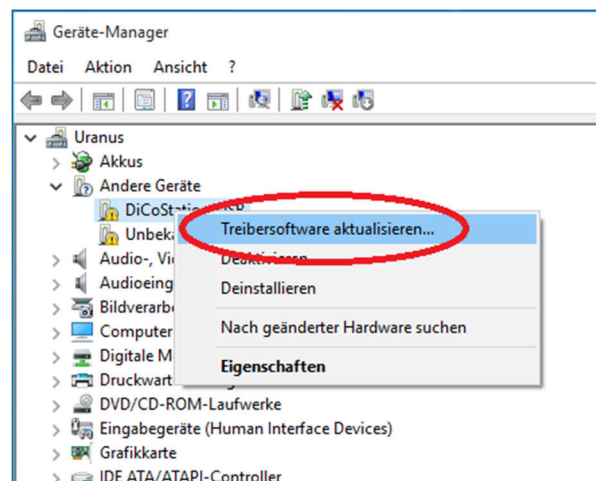
1. Öffnen Sie den **Geräte-Manager** indem Sie mit der **linken Maustaste** auf das **Windowssymbol klicken** (gewöhnlich links unten) und den **Geräte-Manager auswählen**.



2. Ist die **DiCoStation** mit dem **PC** über eine **USB-Schnittstelle verbunden**, werden **zwei neue Geräte** im **Gerätemanager** erkannt.

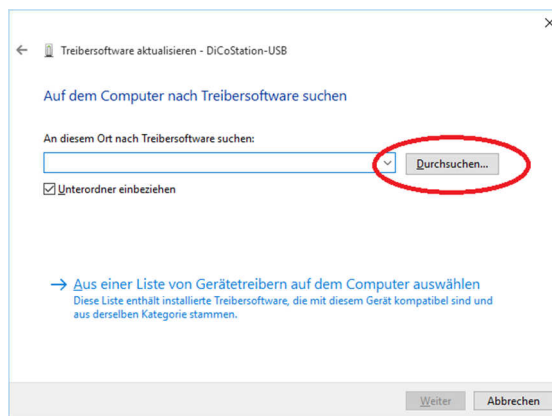
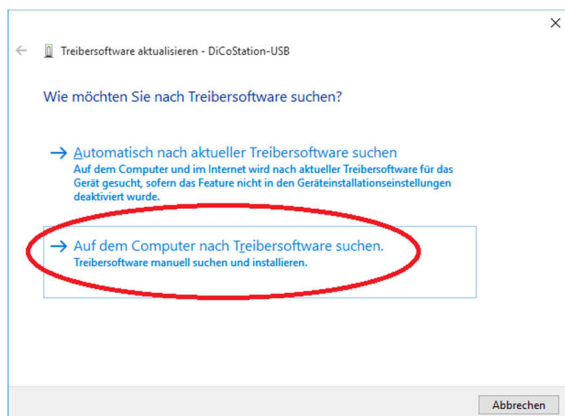


3. Klicken Sie mit der **rechten Maustaste** auf das **erste neue Gerät (DiCoStation)** und wählen Sie den **Menüpunkt „Treibersoftware aktualisieren...“** aus.

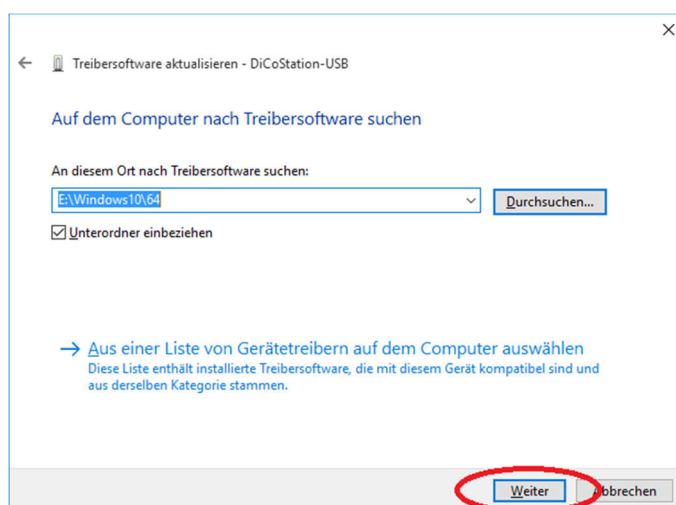
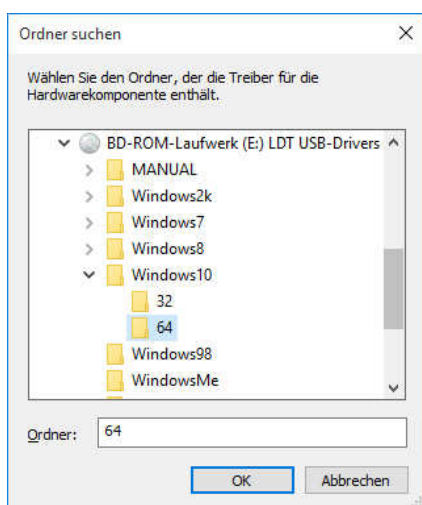


DiCoStation – Handbuch

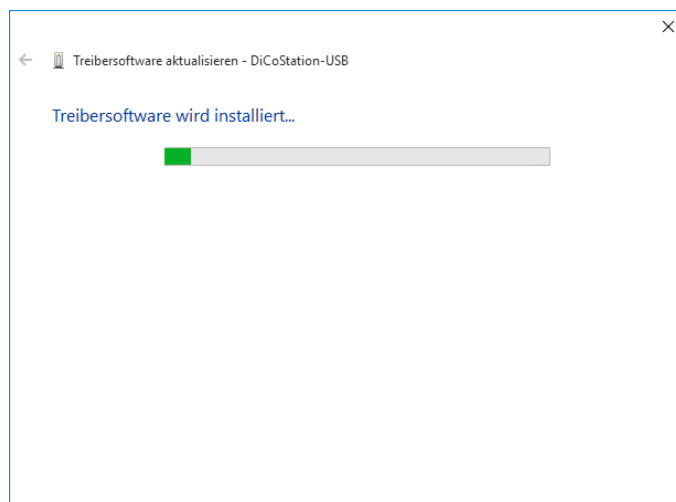
4. Wählen Sie „Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen.“ aus (Abbildung links). Legen Sie die mitgelieferte CD „USB-Drivers for DiCoStation and HSI-88-USB“ ein. Dann klicken Sie auf den Button „Durchsuchen...“ (Abbildung rechts).



5. Wählen Sie das Verzeichnis passend zu Ihrem Betriebssystem auf dem CD-Laufwerk aus (im Beispiel Abbildung links: Windows 10 64-Bit). Wenn der Verzeichnispfad korrekt übernommen wurde, klicken Sie auf „Weiter“ (Abbildung rechts).

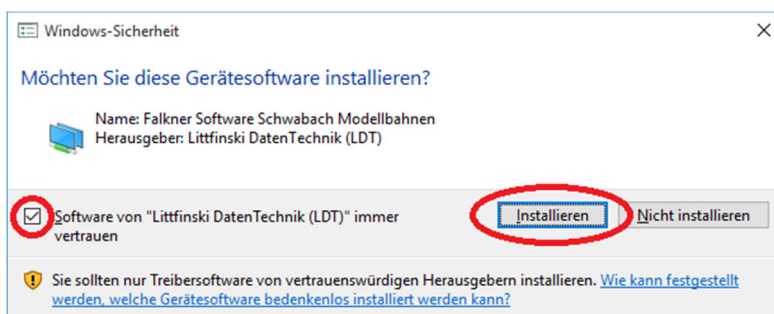


6. Die Treibersoftware wird nun installiert. Das kann, je nach Betriebssystem, bis zu einigen Minuten dauern.



DiCoStation – Handbuch

7. Zwischendurch wird die **Herkunft** der **Treibersoftware** per **Zertifikat** ausgewiesen. **Setzen** Sie den **entsprechenden Haken** und klicken Sie auf „**Installieren**“.

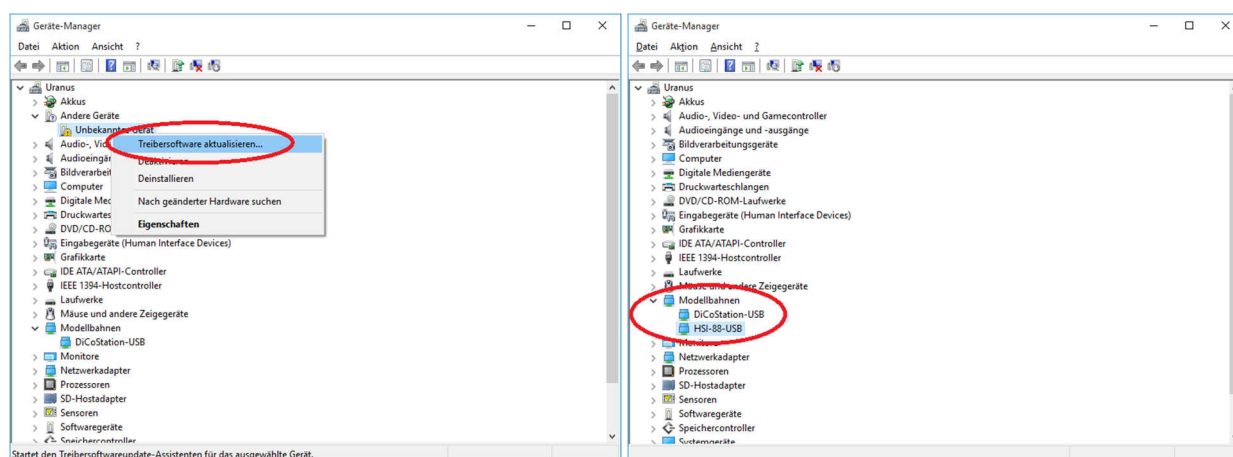


8. Wenn die **Treibersoftware** **erfolgreich** **installiert** wurde, klicken Sie auf „**Schließen**“.



9. Wiederholen Sie die **Schritte 3 bis 8** für das **zweite Gerät „HSI-88 USB“** (Abbildung links).

Nach **erfolgreicher Installation** finden Sie im **Geräte-Manager** eine **neue Geräteart „Modellbahnen“** mit der **Treibersoftware** für **DiCoStation-USB** und **HSI-88-USB** (Abbildung rechts).



10. Jetzt können Sie die **CD „USB-Driver for DiCoStation and HSI-88-USB“** aus dem **Laufwerk** nehmen.

3. DIGITAL-S-INSIDE 2 (DSI) installieren und konfigurieren:

Um die **DiCoStation** mit Ihrer **Modellbahnsoftware** betreiben zu können, ist die **Software Digital-S-Inside 2 (DSI)** erforderlich. Diese ist geeignet für die **Betriebssysteme**:

- **Windows 10 (32- und 64-Bit)**
- **Windows 8 / 8.1 (32- und 64-Bit)**
- **Windows 7 (32- und 64-Bit)**
- **Windows Vista (32- und 64-Bit)** ab Service Pack 2
- **Windows XP** ab Service Pack 3

Wichtiger Hinweis: Zur **Installation** und **Konfiguration** bleibt die **DiCoStation** mit dem **PC** verbunden. Alle anderen **Anschlüsse** der **DiCoStation** können weiterhin **frei** bleiben.

Installieren und **konfigurieren** Sie im nächsten **Schritt** die **Software DIGITAL-S-INSIDE (DSI)**, wie im **Installationshandbuch** beschrieben.

Ihrer **DiCoStation** liegt das **Installationshandbuch DIGITAL-S-INSIDE 2** und die **CD „DIGITAL-S-INSIDE 2“** bei.

- Auf der mitgelieferten **CD „DIGITAL-S-INSIDE 2“** finden Sie das **Installationshandbuch** als **PDF-Datei**, die mit dem **Acrobat Reader** geöffnet und **farbig ausgedruckt** werden kann.
- Im Bereich **„Downloads“** können Sie dieses **Handbuch** ebenfalls als **PDF-Datei** mit **farbigen Abbildungen** von unserer **Web-Site (www.ldt-infocenter.com)** **herunterladen** und mit dem **Acrobat Reader** **öffnen** und **ausdrucken**.

Bei **Fragen** zur **Installation** und **Konfiguration** von **DSI** wenden Sie sich bitte **direkt** an die **DIGITAL-S-INSIDE INFO-LINE**.

Die **Kontaktdaten** finden Sie im **Installationshandbuch DIGITAL-S-INSIDE 2** im **Kapitel 6 „Technischer Support“**.

4. DigitalBooster anschließen:

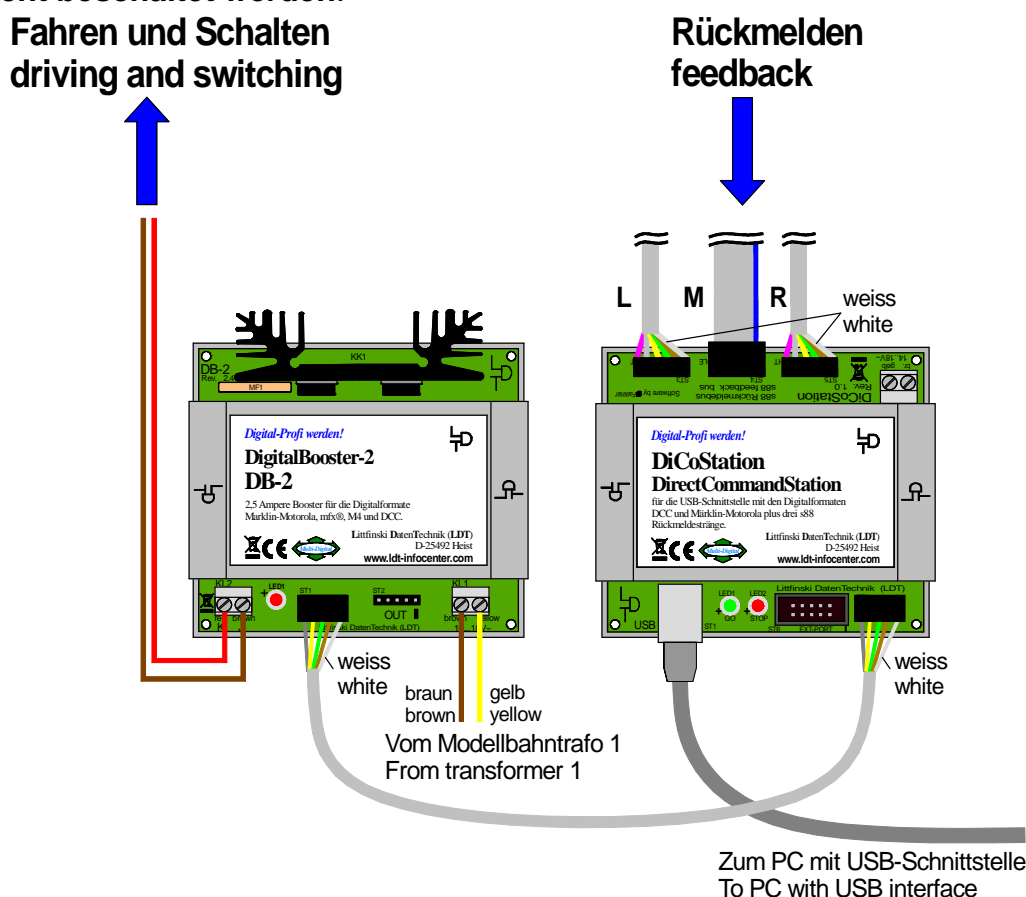
- **Wichtig:** Führen Sie alle Anschlussarbeiten bei ausgeschalteter Digital-Anlage durch, indem Sie alle Transformatoren ausschalten.

Die DiCoStation benötigt einen digitalen **Leistungsverstärker (DigitalBooster)**, der die **Digitalinformationen** zu den **Gleisen (digitales Fahren)** bzw. für die **Zubehördecoder (digitales Schalten)** verstärkt.

Über die **5-polige Stiftleiste ST2** der DiCoStation, die mit **BOOSTER** beschriftet ist, wird der erste **DigitalBooster** (z.B. DB-2, DB-4 oder kompatible Booster) über den **5-poligen Boosterbus** angeschlossen.

4.1. DigitalBooster DB-2 anschließen:

Der **DigitalBooster DB-2** liefert bis zu **2,5 Ampere Digitalstrom** und kann über den **5-poligen Boosterbus** direkt mit der DiCoStation verbunden werden. Dabei wird die DiCoStation vom DB-2 mit **Strom** versorgt. Die Klemme **KL1** der DiCoStation darf also nicht beschaltet werden.



Die DiCoStation wird vom ersten DigitalBooster DB-2 mit Strom versorgt und ist nach dem Einschalten des Modellbahntrafos betriebsbereit.

Jedem **DigitalBooster DB-2** liegt ein **Boosterbus-Kabel** bei. Achten Sie bitte darauf, dass die **weiße Einzelader** des 5-poligen Kabels mit der **weißen Markierung** an der **Stiftleiste ST2** der DiCoStation übereinstimmt.

DiCoStation – Handbuch

Den anderen Stecker des **Boosterbus-Kabels** stecken Sie beim **DigitalBooster DB-2** auf die **Stiftleiste ST1**, die mit der Beschriftung „IN“ gekennzeichnet ist.

Auch hier muss dann die **weiße Einzelader** des 5-poligen Kabels mit der **weißen Markierung** an der **Stiftleiste ST1** übereinstimmen.

Sie haben die Stecker des 5-poligen Boosterbus-Kabels **richtig** auf **DiCoStation** und **DigitalBooster DB-2** gesteckt, wenn das verdrehte Buskabel von der **DiCoStation** und vom **DigitalBooster DB-2** weg zeigt.

Sobald Sie nun den **DB-2 lt. Booster-Bedienungsanleitung** mit Strom aus einem **Modellbahntrafo (16 bis 18V Wechselspannung mit mindestens 52VA)** versorgen, wird auch die **DiCoStation** mit Strom versorgt und ist betriebsbereit.

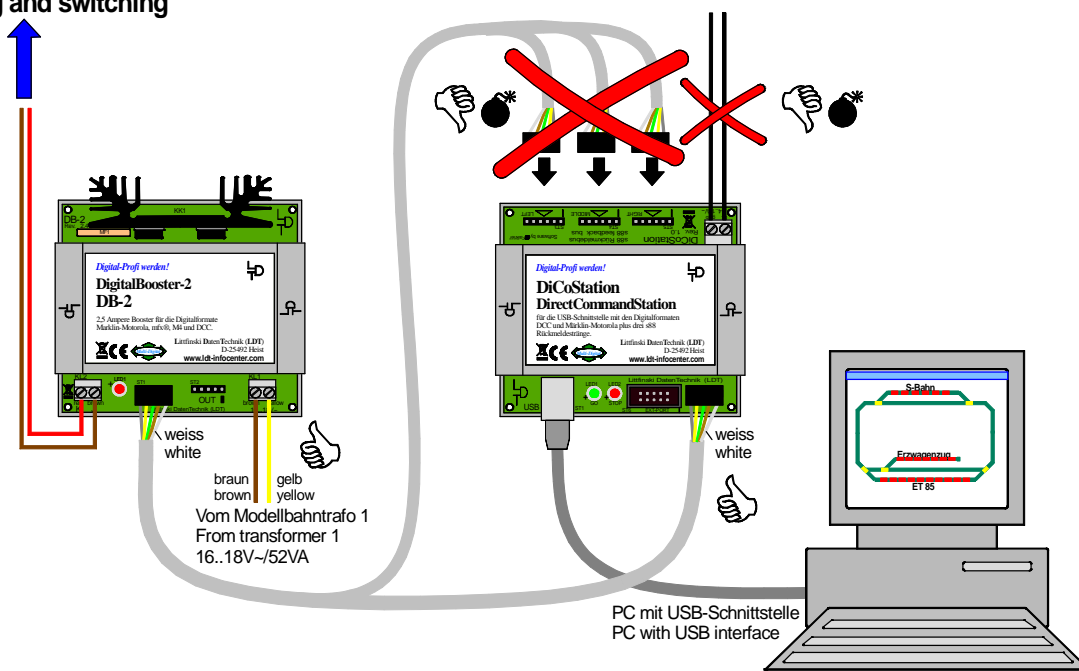


Die **2-polige Klemme KL1** der **DiCoStation** darf nicht beschaltet werden.



Stecken Sie das **Boosterbus-Kabel** auf **keinen Fall** auf eine der drei **6-poligen Stiftleisten ST3 bis ST5** der **DiCoStation**.

Fahren und Schalten
driving and switching



page_503

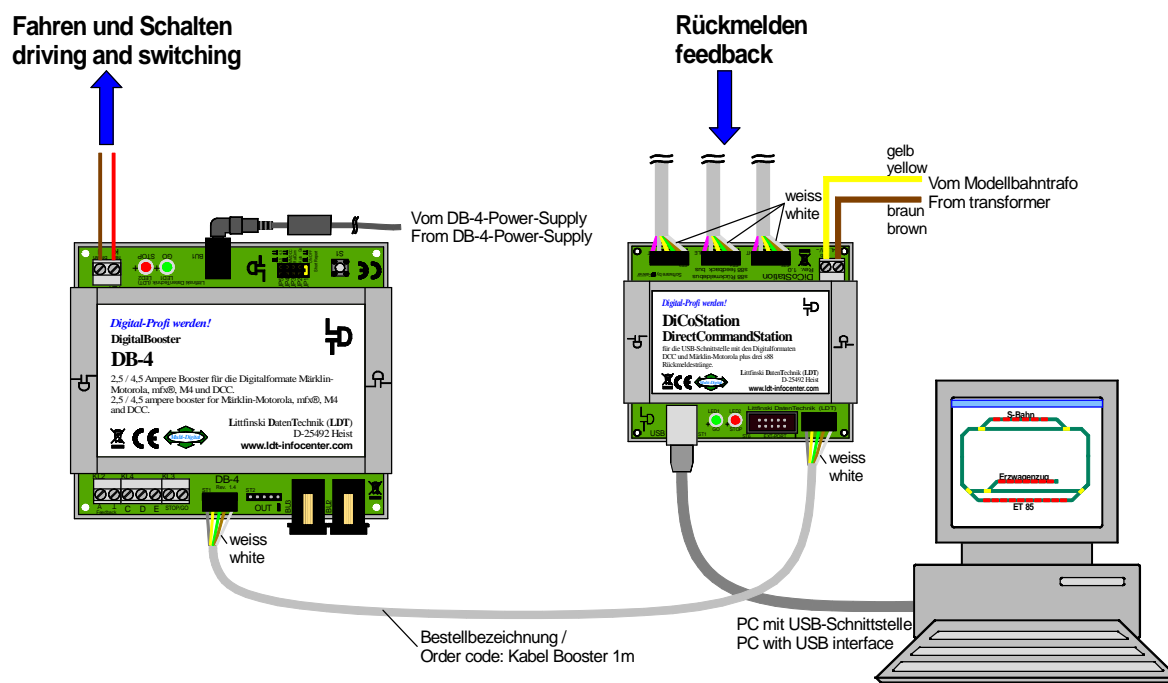
Die **DiCoStation** wird beschädigt oder zerstört, wenn die Klemme **KL1** beschaltet oder das 5-polige **Boosterbus-Kabel** auf eine der 6-poligen **Stiftleisten ST3 bis ST5** gesteckt wird.



So ist es richtig!

4.2. DigitalBooster DB-4 anschließen:

Der **DigitalBooster DB-4** liefert bis zu **4,5 Ampere Digitalstrom** und kann über den **5-poligen Boosterbus** direkt mit der **DiCoStation** verbunden werden.



Die DiCoStation wird über den 5-poligen Boosterbus mit dem DigitalBooster DB-4 verbunden und aus einem Modellbahntransformator mit Wechselspannung (14 bis 18V) versorgt.

Zum **DigitalBooster DB-4** erhalten Sie das **Boosterbus-Kabel** als **Zubehör** mit einer Länge von 1m unter der **Bestellbezeichnung** „**Kabel Booster 1m**“.

Das **Booster-Kabel** wird auf die **5-polige Stiftleiste ST2** der **DiCoStation** gesteckt. Achten Sie bitte darauf, dass die **weiße Einzelader** des **5-poligen Kabels** mit der **weißen Markierung** an der **Stiftleiste ST2** der **DiCoStation** übereinstimmt.

Den anderen Stecker des **Boosterbus-Kabels** stecken Sie beim **DigitalBooster DB-4** auf die **Stiftleiste ST1**, die mit der Beschriftung „**IN**“ gekennzeichnet ist.

Auch hier muss dann die **weiße Einzelader** des 5-poligen Kabels mit der **weißen Markierung** an der **Stiftleiste ST1** übereinstimmen.

Sie haben die Stecker des 5-poligen Boosterbus-Kabels **richtig** auf **DiCoStation** und **DigitalBooster DB-4** gesteckt, wenn das verdrehte Buskabel von der **DiCoStation** und vom **DigitalBooster DB-4** weg zeigt.

Im Zusammenspiel mit dem **DigitalBooster DB-4** muss die **DiCoStation** über die **Klemme KL1** mit einer **externen Spannung versorgt** werden. Dafür ist eine **Wechselspannung von 14 bis 18VAC** aus einem **Modellbahntransformator** oder eine **Gleichspannung von 15 bis 24VDC** aus einem **Schaltnetzteil** geeignet. Wird eine **Gleichspannung** verwendet, wird der **Pluspol** mit der mit „gelb“ und der **Minuspol** mit der mit „braun“ **gekennzeichneten Klemme** verbunden.

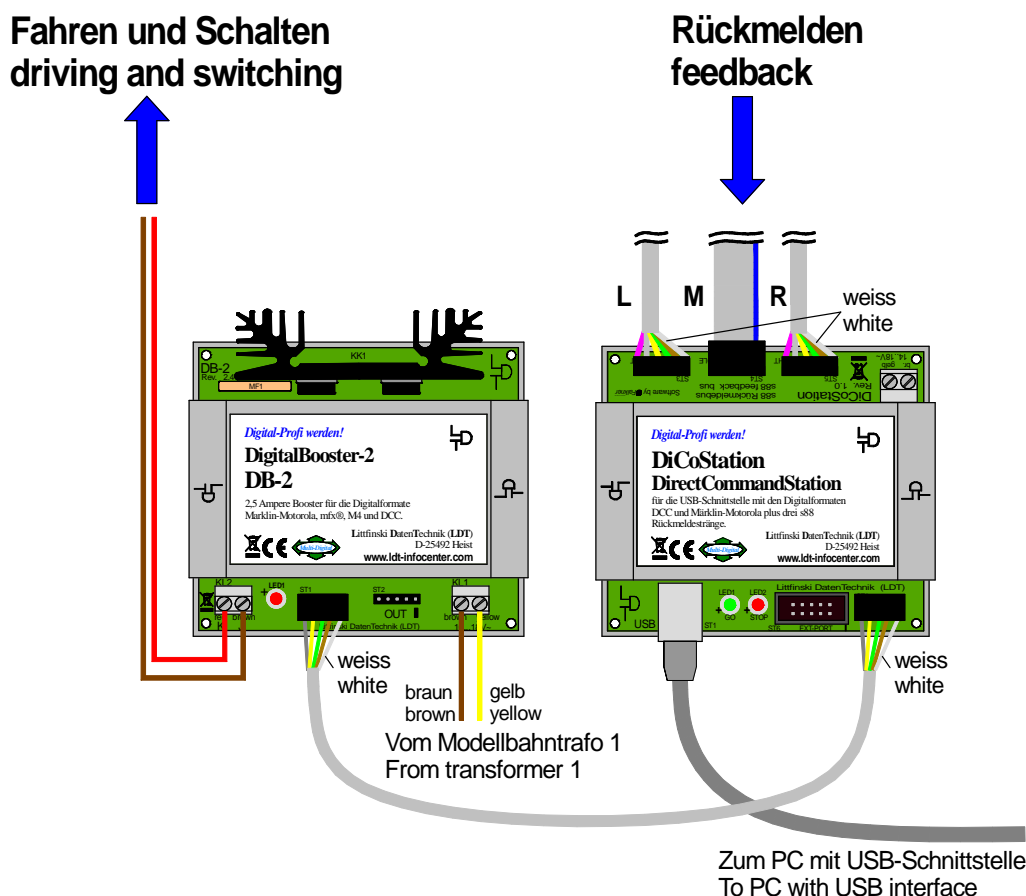
5. Rückmeldemodule anschließen:

Mit der **DiCoStation** sind Sie in der Lage, nicht nur einen, sondern **drei s88 Rückmeldestränge** bilden zu können. Die Abfrage der Rückmeldemodule ist dadurch **dreimal so schnell** und Sie haben den Vorteil, dass Sie die Rückmeldemodule unter Ihrer Anlage **deutlich einfacher anordnen** können.

Starten Sie mit dem **ersten Strang** stets am Eingang **Left**. Wenn Sie einen zweiten Strang bilden wollen, verwenden Sie den Anschluss **Middle**. Sollten Sie einen dritten Strang benötigen, ist hierfür der Eingang **Right** vorgesehen.

Verwenden Sie **s88-Standardbusverbindungen**, stecken Sie die **s88-Busstecker** so auf die **6-poligen Stiftheisten**, dass die **weiße Einzelader** mit der **weißen Markierung** an der entsprechenden **Stiftheiste übereinstimmt**.

Achten Sie unbedingt darauf, dass die **Busstecker nicht versetzt** auf die **Stiftheisten aufgesteckt** werden. Die **s88-Eingänge der DiCoStation** werden sonst **beschädigt**.



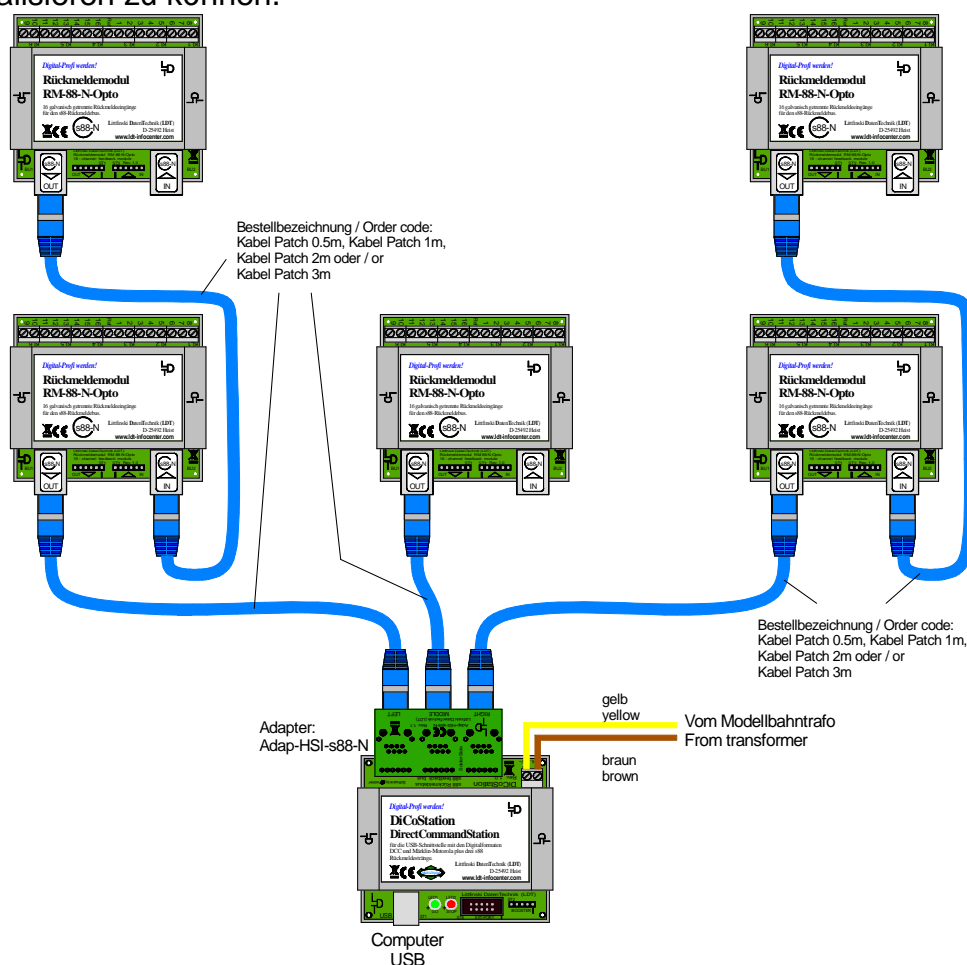
s88-Standardbusverbindungen sind auf die drei 6-poligen Stiftheisten der DiCoStation richtig aufgesteckt. Auf die Stiftheiste des mittleren Busstrangs, ist ein Flachband-Buskabel aufgesteckt.

DiCoStation – Handbuch

Verwenden Sie **Rückmeldemodule** mit **s88-Busverbindungen nach s88-N** (z.B. unsere Rückmeldemodule **RM-88-N** / **RM-88-N-O** und **RM-GB-8-N**), so besteht über den Adapter **Adap-HSI-s88-N** die Möglichkeit, die Rückmeldemodule **direkt über geschirmte Patch-Kabel** mit der **DiCoStation** zu verbinden.

Dazu stecken Sie die **drei 6-poligen Buchsenleisten** des Adapters **Adap-HSI-s88-N** auf die **drei 6-poligen Stiftleisten** der **DiCoStation**.

Für die **drei s88-Busstränge** stehen Ihnen nun **RJ-45 Buchsen** zur Verfügung, um **s88-Busverbindungen nach s88-N** zu den Rückmeldemodulen über **geschirmte Patch-Kabel** realisieren zu können.



Wird die DiCoStation um den Adapter **Adap-HSI-s88-N** erweitert, können schon zu den ersten Rückmeldemodulen geschirmte Patch-Kabel als **s88-Buskabel** verwendet werden.

Selbst wenn Sie nur wenige Rückmeldemodule auf Ihrer Anlage verwenden, sollten Sie die Module so **gleichmäßig** wie möglich **über die drei Stränge verteilen**.

Sie haben dadurch den Vorteil, dass die Rückmeldeereignisse deutlich **schneller eingelesen** und an den **PC gemeldet** werden können.

Zur Nummerierung der Rückmeldemodule: Die **Standardrückmeldemodule** des **s88-Rückmeldesystems** verfügen über **16 Eingänge**. Das **erste 16-fach Modul** am Eingang **Left** ist immer das **erste Rückmeldemodul** im Rückmeldesystem. Weiter gezählt wird dann bis zum Ende des linken Strangs, dann über die Module am Anschluss **Middle** weiter bis zum Ende des **rechten Strangs**.

DiCoStation – Handbuch

So wie die **Software DSI**, bietet auch die **Modellbahnsoftware** meist die Möglichkeit, **jeden Strang von 1 aufwärts zu nummerieren**.

Mit der **DiCoStation** können bis zu **31 16-fach Standardrückmeldemodule** bzw. **62 8-fach Rückmeldemodule** (z.B. **RM-GB-8-N mit integrierter Gleisbelegtmeldung**) überwacht werden. Pro Busstrang maximal **31 bzw. 62 Module**, jedoch können in der **Summe über alle drei Stränge** nicht mehr als **31 16-fach bzw. 62 8-fach Module** angeschlossen werden.

Es können alle Rückmeldemodule an der **DiCoStation** betrieben werden, die zum **s88-Rückmeldebus kompatibel** sind. Neben den **LDT-Modulen RM-88-N und RM-88-N-Opto** für das **3-Leiter** Gleissystem und dem **RM-GB-8-N mit integrierten Gleisbelegtmeldern** für das **2-Leiter** Gleissystem, können auch Rückmeldemodule anderer Hersteller verwendet werden. **Verschiedene Fabrikate und Typen** können in den Rückmeldesträngen auch **gemischt betrieben** werden.

Anwendungsbeispiele finden Sie auf unserer **Web-Site** im **Internet** im Bereich **Anschlussbeispiele** und **Downloads**.

Unterstützt Ihre **Modellbahnsoftware** das in der **DiCoStation** integrierte **HSI-88-USB**, arbeitet das **Rückmeldesystem ereignisgesteuert**: eine oder mehrere **Änderungen** der Rückmeldeeingänge werden sofort zum PC **gemeldet**. Dieses **spart** erhebliche **Rechenzeit** ein und äußert sich in **verkürzter Reaktionszeit**, da der PC nicht zyklisch (und damit verzögert) nach Änderungen fragen muss, sondern diese aktuell von der **DiCoStation** bzw. dem **integrierten HSI-88-USB** gemeldet bekommt.

Funktionskontrolle: Immer dann, wenn im Betrieb (GO) **Rückmelderänderungen** an den PC **übertragen** werden, **blinkt die rote LED** der **DiCoStation** kurz auf.

Die Software **DIGITAL-S-INSIDE (DSI)** hat einen integrierten **Rückmeldemonitor**, über den Sie die **Belegtzustände** einzelner **Rückmeldemodule** **anzeigen** können. Um den Rückmeldemonitor nutzen zu können, müssen Sie zunächst das **HSI-88** in **DSI „aktiv“** schalten und die **Anzahl der 16-fach Rückmeldemodule** pro Rückmeldestrang eintragen. Im Verzeichnis „**Rückmeldemonitor**“ können Sie dann den **Busstrang** und den **Rückmelder-Adressbereich** auswählen, für den Sie die Belegtmeldungen anzeigen möchten. **Belegte Kontakte** werden dabei mit einem **Punkt gekennzeichnet**. Mehr dazu erfahren Sie im **DSI Installationshandbuch**, das Ihrer **DiCoStation** beiliegt.

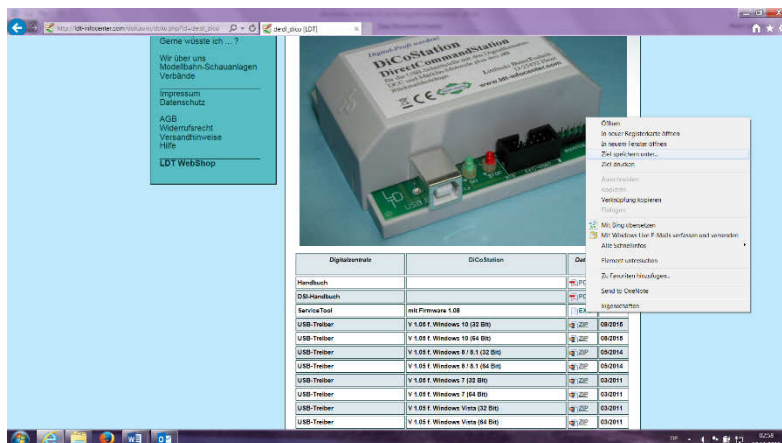


DiCoStation – Handbuch

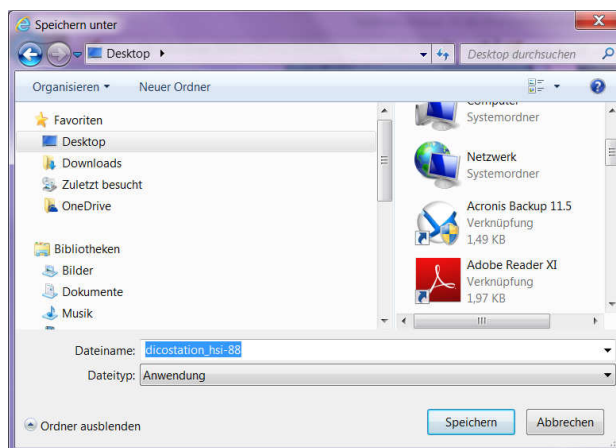
6. Firmware Update:

Die Software in der **DiCoStation** ist die sog. **Firmware**. Diese lässt sich, wenn erforderlich, über den PC **bequem aktualisieren**.

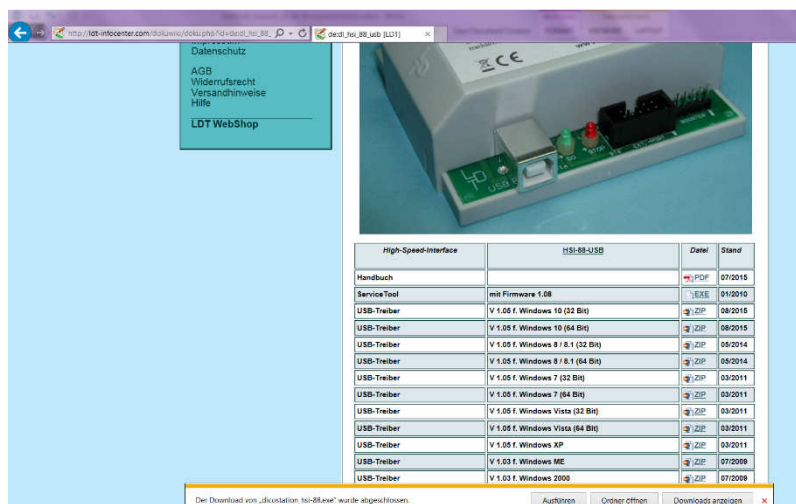
1. Laden Sie dazu zunächst die Datei „**DiCoStation HSI-88.exe**“ auf Ihren PC. Diese finden Sie im **Bereich „Downloads“** unserer **Web-Site** bei den **Downloads** zur **DiCoStation**. Diese Datei ist ein **ServiceTool**, das auch die **aktuelle Firmware enthält**. **Klicken** Sie zunächst mit der **rechten Maustaste** auf die Datei „**DiCoStation HSI-88.exe**“ und dann mit der **linken Maustaste** auf „**Ziel speichern unter ...**“.



2. Geben Sie als **Speicherziel** auf Ihrem **PC** im Fenster „**Speichern unter**“ „**Desktop**“ an und **klicken** Sie auf „**Speichern**“.



3. Klicken Sie im Fenster „**Download abgeschlossen**“ ganz rechts auf „**X**“.



DiCoStation – Handbuch

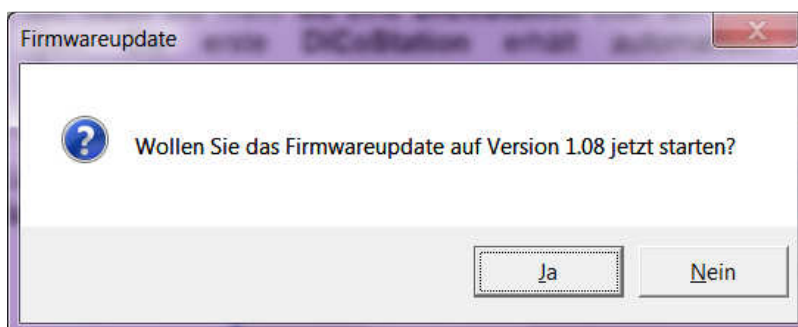
4. Für das weitere Vorgehen muss die **DiCoStation** über die **USB-Schnittstelle** mit dem **PC verbunden** sein. Die **Modellbahnanlage** muss dabei nicht eingeschaltet sein.

5. Rufen Sie durch einen **Doppelklick** das Programm „**DiCoStation HSI-88**“ vom **Desktop** auf und klicken Sie den Bereich „**Update**“ an. Unter „**Installierte Firmwareversion:**“ sehen Sie die Version, die momentan auf Ihrer **DiCoStation** gespeichert ist. Ist unter „**Verfügbare Firmwareversion:**“ eine **höhere Versionsnummer** angegeben, **klicken** Sie auf „**Firmwareupdate**“.

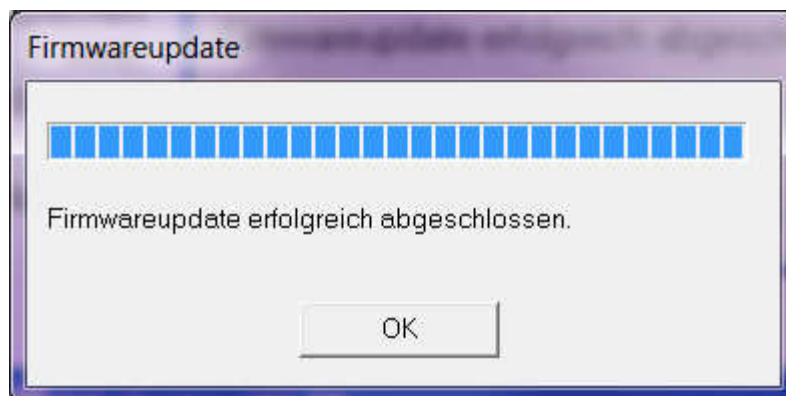


Wichtiger Hinweis: Die **Gerätenummer** darf **auf keinen Fall verändert werden**. Die Modellbahnsoftware erkennt die **DiCoStation** sonst nicht mehr. Die **Gerätenummer** ist erst dann relevant, wenn Sie mehr als eine **DiCoStation** oder ein **zusätzliches HSI-88-USB** einsetzen. Die erste **DiCoStation** erhält automatisch immer die **Gerätenummer 1**.

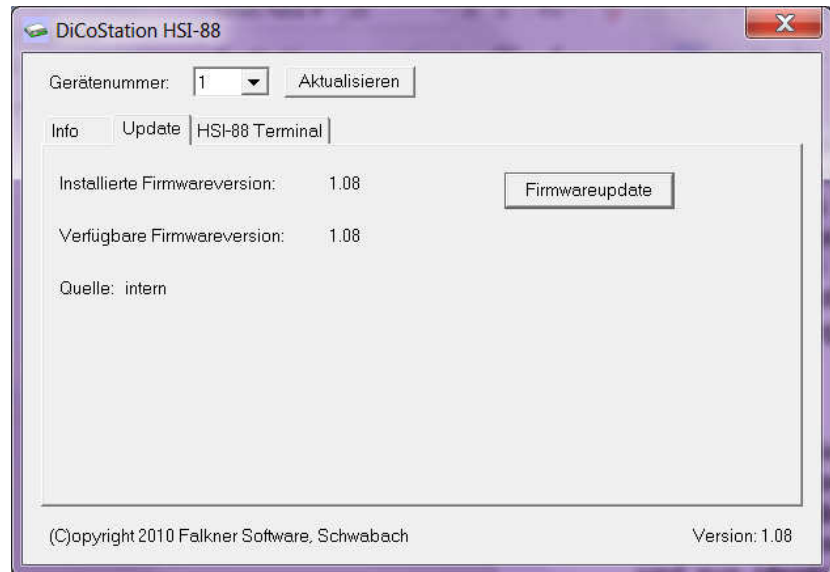
6. **Klicken** Sie im Fenster „**Firmwareupdate**“ auf „**Ja**“.



7. Während des Updates darf die **USB-Verbindung** zur **DiCoStation** **nicht unterbrochen** werden. Nach kurzer **Übertragungszeit**, welche in zwei zusätzlichen Fenstern angezeigt wird, **klicken** Sie bei der Meldung „**Firmwareupdate erfolgreich abgeschlossen**“ auf „**OK**“.



8. „Installierte Firmwareversion:“ und „Verfügbare Firmwareversion:“ sind nun **identisch**. **Schließen** Sie das **ServiceTool „DiCoStation HSI-88“** mit einem **Klick** auf das „X“ am rechten oberen Fensterrand.

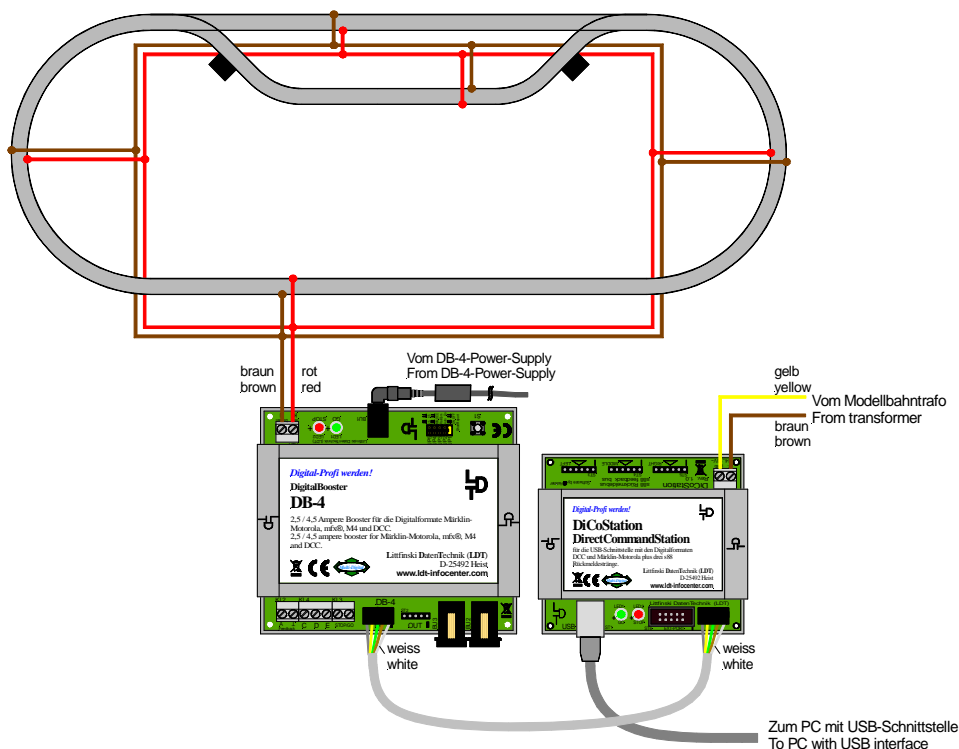


Nun können Sie nach **erfolgreichem Update** die **DiCoStation** wie gewohnt einsetzen.

7. Anschlussbeispiele 2-Leiter Gleis:

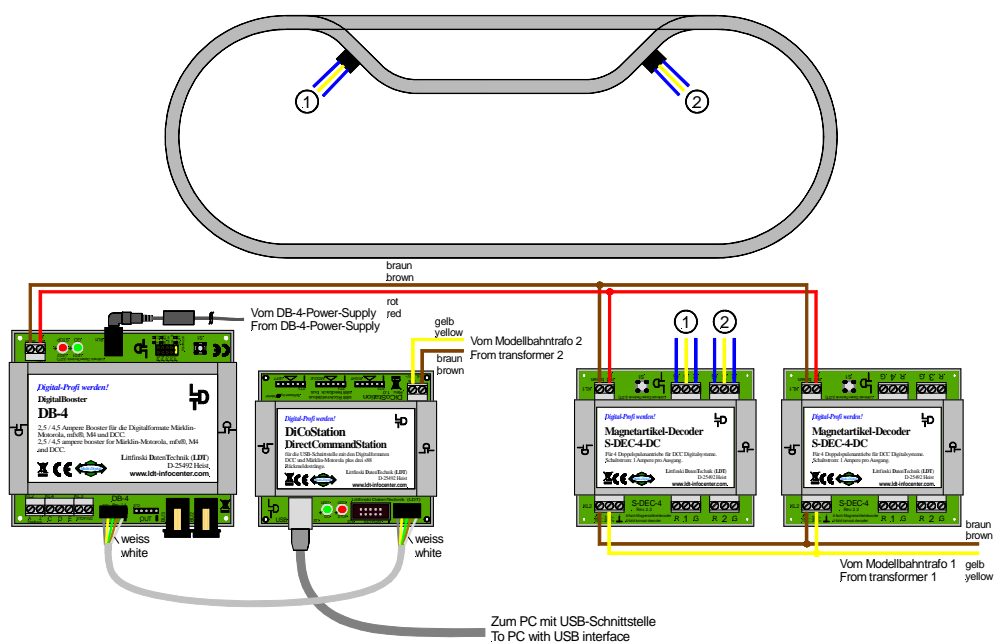
Hier einige Beispiele zur Anlagenverdrahtung. Weitere Beschreibungen finden Sie auf unserer Web-Site www.ldt-infocenter.com im Bereich „Digital-Kompendium“ im Kapitel 1. Verdrahtungspläne finden Sie zusätzlich im Bereich „Anschlussbeispiele“.

Digitalstromring-
leitung mit
mehreren
Einspeisepunkten.



page_1620

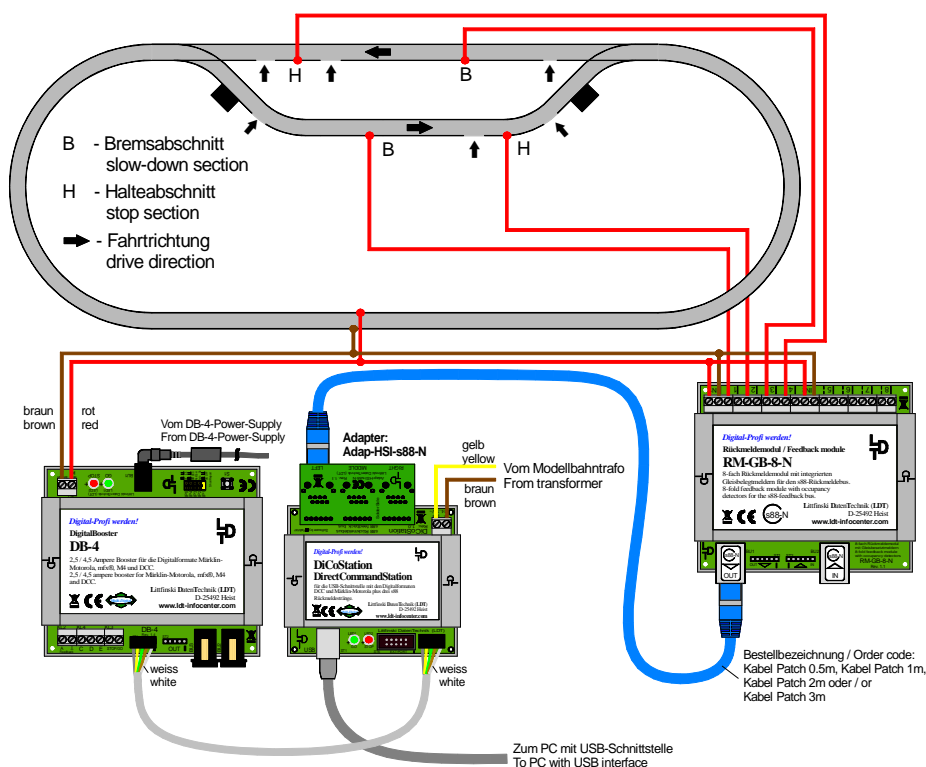
Extra
Digitalstromring-
leitung für
Zubehördecoder
wie Magnetartikel-
Decoder
S-DEC-4-DC.



page_1621

DiCoStation – Handbuch

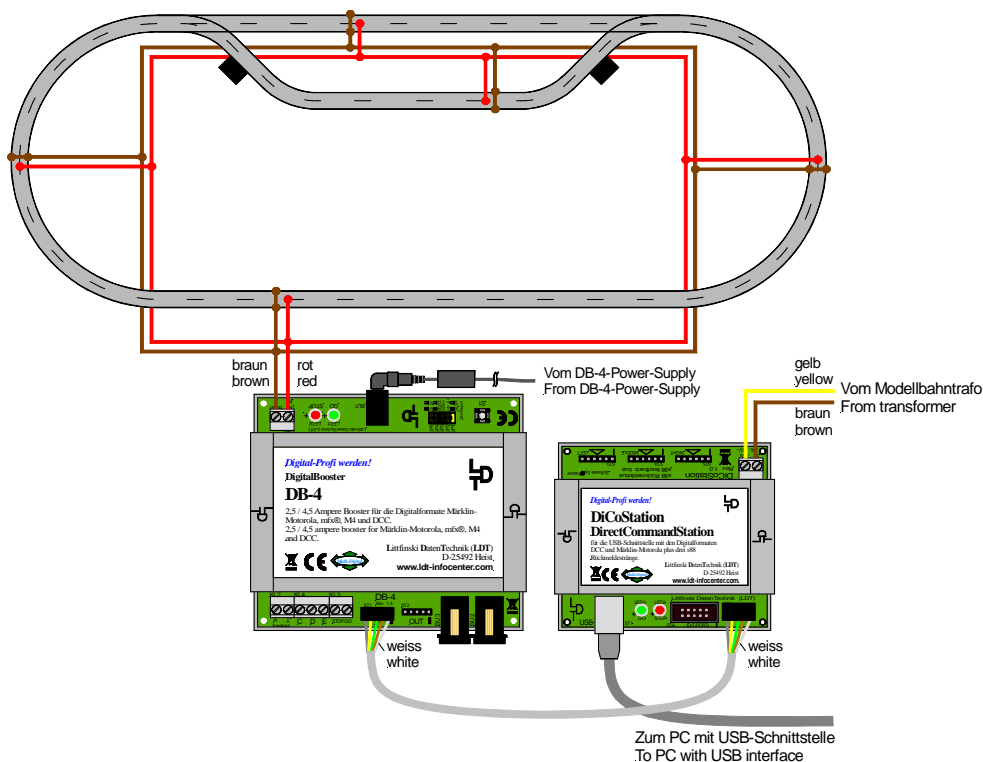
Versorgung von
überwachten
Streckenabschnitten
mit dem 8-fach
Rückmeldemodul
RM-GB-8-N mit
integrierten
Gleisbelegtmeldern.



page_1622

8. Anschlussbeispiele 3-Leiter Gleis:

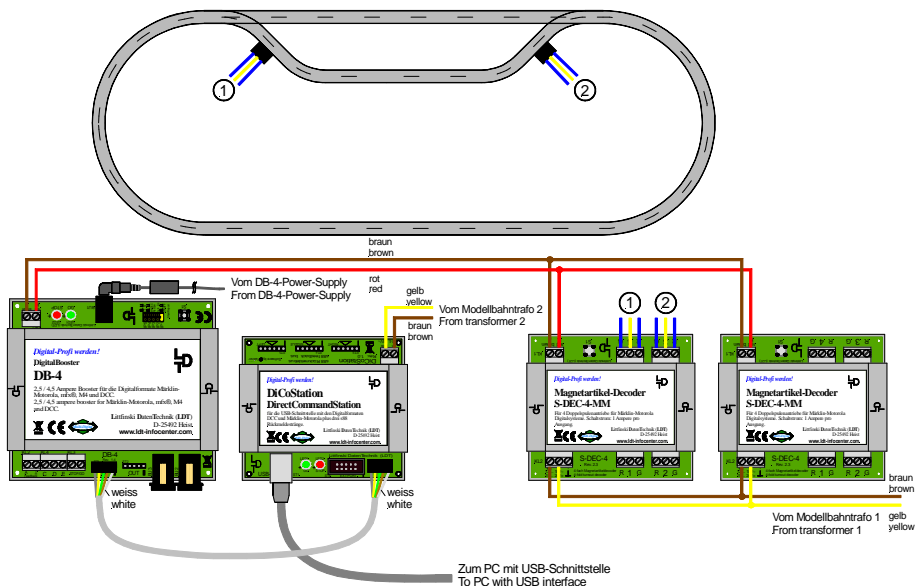
Digitalringleitung
mit mehreren
Einspeisepunkten.



page_1635

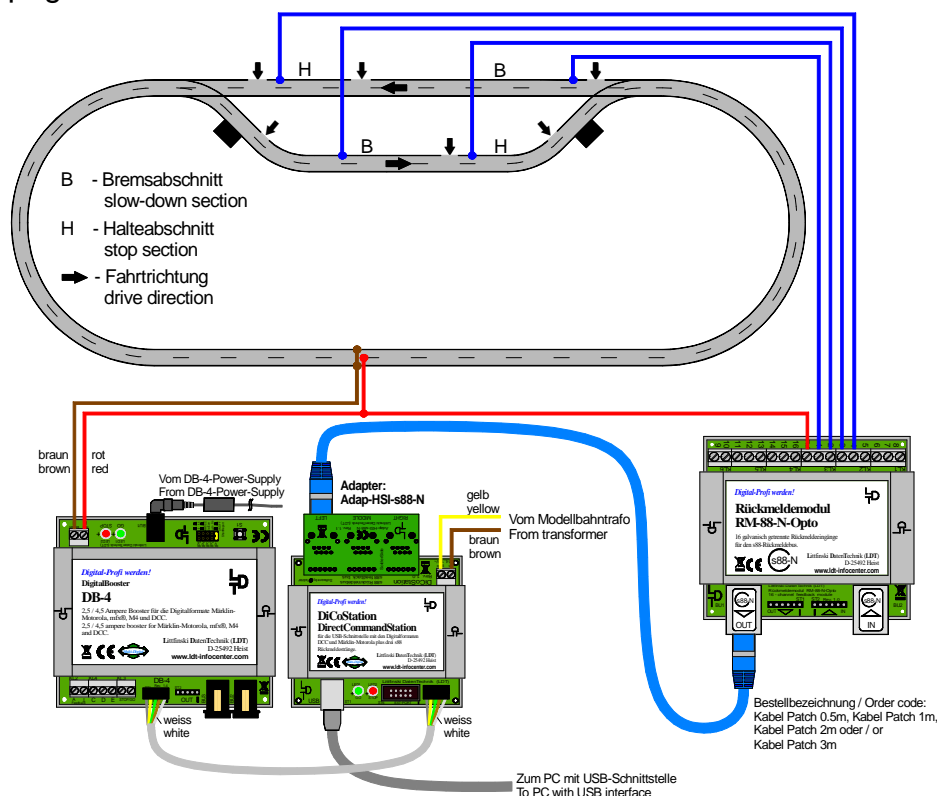
DiCoStation – Handbuch

Extra
Digitalstromleitung für
Zubehördecoder wie
Magnetartikel-
Decoder
S-DEC-4-MM.



page_1636

Gleisbelegtmeldung
über Kontaktgleise
mit dem störsicheren
16-fach
Rückmeldemodul
RM-88-N-O.



page_1640

Dieses Produkt ist kein Spielzeug! Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte Kanten und Spitzen! Bitte diese Anleitung gut verwahren.

Made in Europe by
Littfinski DatenTechnik (LDT)
Kleiner Ring 9
D-25492 Heist
Tel.: 04122 / 977 381
Fax: 04122 / 977 382
Internet: <http://www.ldt-infocenter.com>

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. © 08/2017 by LDT
Märklin und Motorola sind eingetragene Warenzeichen.