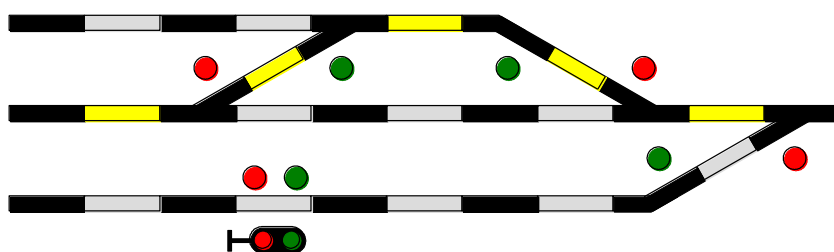


Digital-Profi werden!

Externes Gleisbildstellpult für Anlage mit PC- Modellbahnsoftware und Intellibox

Teil 1: Tasteninfo's über s88-Rückmeldebus und Stelltischausleuchtung über DCC oder Märklin-Motorola

Die vorbildgetreue Umsetzung eines Spurplanstellwerks in ein Modellstellwerk zur Steuerung der eigenen Modellbahn ist der Wunsch vieler Modellbahner. Mit einem Gleisbildstellpult lassen sich die Komponenten einer Modellbahnanlage sehr schnell, sehr einfach und vor allem vorbildgerecht und übersichtlich steuern.



Wird Ihre Modellbahn über den PC mit einer Modellbahnsoftware (z.B. Railware, TrainController oder Win-Digipet) gesteuert, steht Ihnen auf dem Bildschirm der Gleisplan Ihrer Anlage bereits zur Verfügung. Weichen bzw. Fahrstrassen lassen sich manuell jedoch nur sehr unvorteilhaft über Mausklicks stellen.

Ein externes Gleisbildstellpult von einem Teil oder der ganzen Anlage, das von der Modellbahnsoftware mit überwacht wird, ist eine übersichtlichere und komfortablere Lösung. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie ein eigenes Stellpult bauen oder ob Sie Ihr Stellpult aus den Komponenten der verfügbaren Stellpultsysteme zusammensetzen.

Aber wie gelangen nun die Tasteninformationen vom Stellpult zum PC und wie wird der Stelltisch mit den Weichenstellungs- und Gleisbelegtinformationen ausgeleuchtet?

GRUNDLEGENDES

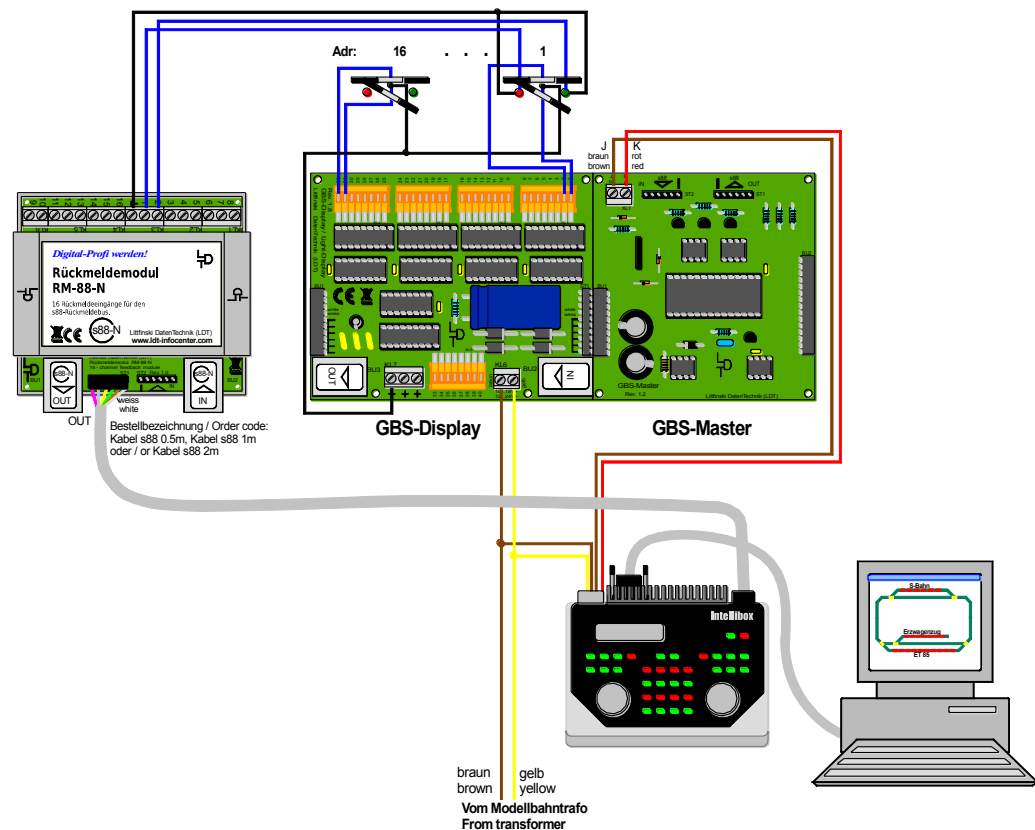
Das Anschlussbeispiel auf der nächsten Seite zeigt den grundsätzlichen Aufbau.

Dabei lässt sich die erste Anforderung (Weichen- bzw. Signaltasteninformationen des Gleisbildstellpults zum PC bzw. zur Modellbahnsoftware) leicht über den s88-Rückmeldebus realisieren. Im Stellpult werden Standardrückmeldemodule „RM-88-N“ installiert, an die jeweils 16 Taster für 8 Weichen des Stellpults angeschlossen werden können.

Die zweite Anforderung (Ausleuchtung der Weichen- bzw. Signalstellungen und der Gleisbelegtinformationen) wird vom Gleisbildstellpult-Decoder „GBS-DEC“ übernommen.

Den Gleisbildstellpult-Decoder gibt es in drei verschiedenen Varianten:

- der „*GBS-DEC-DC*“ schaltet die Ausleuchtung des Stellisches über das DCC-Datenformat,
- der „*GBS-DEC-MM*“ schaltet die Ausleuchtung des Stellisches über das Märklin-Motorola-Datenformat und
- der „*GBS-DEC-s88*“ hört den s88-Rückmeldebus ab und leuchtet Gleisbelegtmeldungen oder Weichenstellungen, die von einer Weichenrückmeldung stammen, direkt aus. Diese Möglichkeit wird im Teil 2 dieses Kompendium-Beitrags „Stelltschenausleuchtung direkt über s88-Rückmeldungen“ beschrieben.



Externes Gleisbildstellpult bei PC-Steuerung (page_1516)

WEICHENTASTER DES STELLPULTS ANSCHLIESSEN

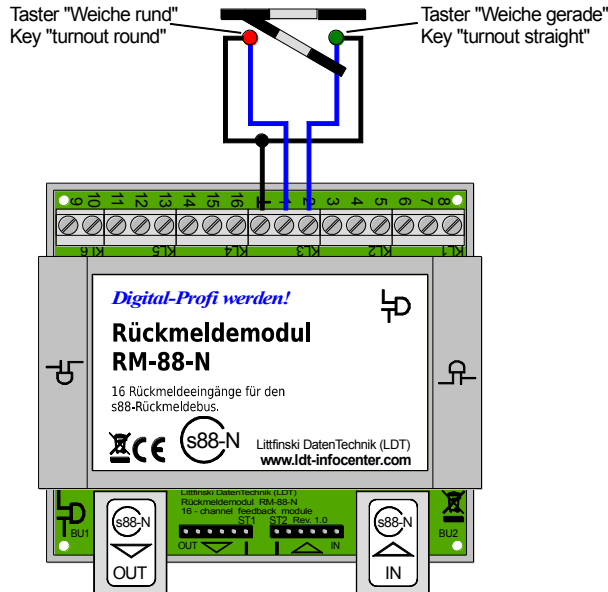
Jedes Rückmeldemodul „*RM-88-N*“ hat 16 Eingänge, an die 16 Taster von 8 Weichensymbolen angeschlossen werden können.

Dabei wird die gemeinsame Leitung aller Taster mit der Messeklemme (mittlere Klemme der 17-poligen Klemmleiste des „*RM-88-N*“) verbunden (schwarze Leitung zum „*RM-88-N*“ im Anschlussbeispiel).

Pro Weichensymbol gibt es auf dem Stellpult üblicherweise einen Taster für „**Weiche rund**“ und einen Taster für „**Weiche gerade**“. Statt Taster können auch Umschalter verwendet werden, wenn die Modellbahnsoftware, die den Stellpult überwacht, dies zulässt.

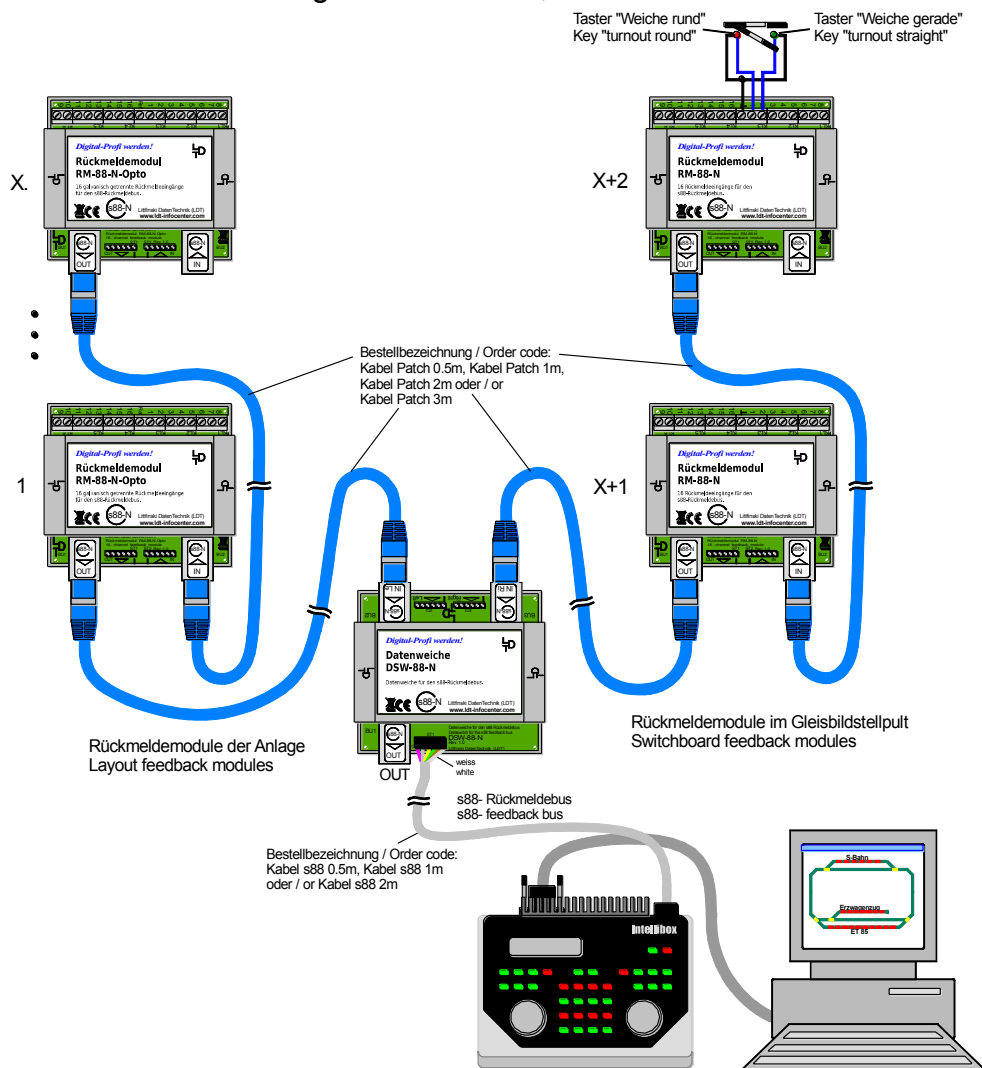
Der zweite Pol eines jeden Tasters wird mit einem der Eingänge 1 bis 16 des Rückmeldemoduls verbunden (blaue Leitungen zum „*RM-88-N*“).

Besteht der Stellpult aus mehr als 8 Weichen, werden mehrere Rückmeldemodule „*RM-88-N*“ hintereinander geschaltet.



Die Tasteninformationen von Weichen- oder Signaltastern, gelangen über Rückmeldemodule zum PC.

Da das Stellpult meist in der Nähe der Digitalzentrale untergebracht ist, ist eine einfache Verzweigung des s88-Rückmeldebus über die Datenweiche „DSW-88-N“ möglich, ohne die Rückmeldemodule, die ggf. bereits unter der Anlage montiert sind, um nummerieren zu müssen.



Verzweigung des s88-Rückmeldebus über die Datenweiche „DSW-88-N“ (page_1217)

Im Anschlussbeispiel sind die Rückmeldemodule 1 bis X die Rückmelde-module der Anlage. Über die Datenweiche „DSW-88-N“ wird der s88-Rückmeldebus zu den Rückmeldemodulen X+1 und X+2 verzweigt, die sich im Gleisbildstellpult befinden und über die die Tasteninformationen des Stellpults zur Modellbahnsoftware gelangen, die den Stelltisch überwacht.

AUSLEUCHTUNG DES STELLPULTS

Über den Gleisbildstellpult-Decoder „GBS-DEC“ wird das Stellpult ausgeleuchtet. Er besteht aus drei Komponenten:

Das **GBS-Master**-Modul (rechte Baugruppe im Anschlussbeispiel auf Seite 2) ist das Gehirn der Steuerung und wird mit dem Digitalstromkreis oder dem Rückmeldebus s88 (siehe Teil 2) der Digitalzentrale verbunden. Es wertet die benötigten Digitalinformationen von der Zentrale oder dem Rückmeldebus aus und leitet sie an die Display-Baugruppen weiter.

Über das **GBS-Service**-Modul (siehe Abschnitt „Programmierung und Adressbereiche“, weiter unten) werden Adresseinstellungen im System vorgenommen. Für den Betrieb braucht das GBS-Service-Modul nicht angesteckt bleiben, es kann vom GBS-Master-Modul abgezogen werden und zur Adresseinstellung bei weiteren GBS-Master-Modulen verwendet werden.

Ein **GBS-Display**-Modul (linke Baugruppe im Anschlussbeispiel auf Seite 2) kann bis zu 16 Weichen-Symbole, 32 Gleisbelegt-Symbole oder verschiedene 2- bis 4-begriffige Lichtsignale auf dem Stellpult ausleuchten. Insgesamt können an ein Master-Modul bis zu 4 Display-Module angesteckt und damit 64 Weichen oder 128 Gleisbelegungen ausgeleuchtet werden.

Das GBS-Display-Modul ist baugleich zum Light-Display des Systems **Light@Night** zur Anlagenlichtsteuerung.

■ Die Stromaufnahmen der Anzeigeelemente müssen beachtet werden!

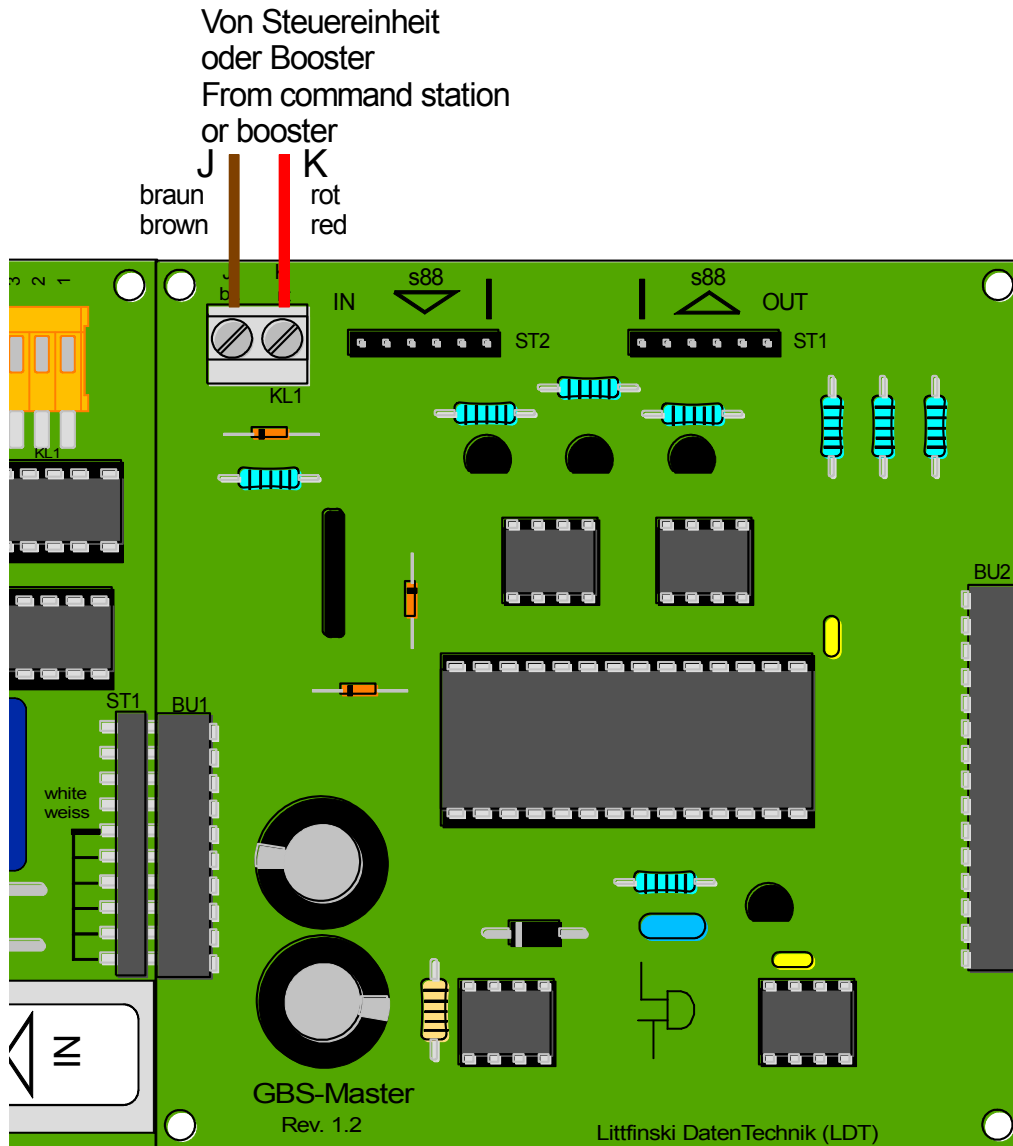
Jeder einzelne Display-Ausgang kann einen Strom von 0.5 Ampere (A) liefern – in der Summe darf der Gesamtstrom pro Display-Modul jedoch 3 A nicht überschreiten.

■ **LED – Light Emitting Diode**
engl. Leuchtdiode

Es können nicht nur Leuchtdioden (LED) über Vorwiderstände, sondern auch Glühlämpchen im Gleisbildstellpult verwendet werden.

DER ANSCHLUSS DER MODULE

Der Gleisbildstellpult-Decoder „GBS-DEC“ bzw. das GBS-Master-Modul wird wie jeder andere Decoder an den Digitalstromkreis angeschlossen und erhält somit die Schaltinformationen für die Weichen- bzw. Signalausleuchtung von der Digitalzentrale bzw. vom PC.



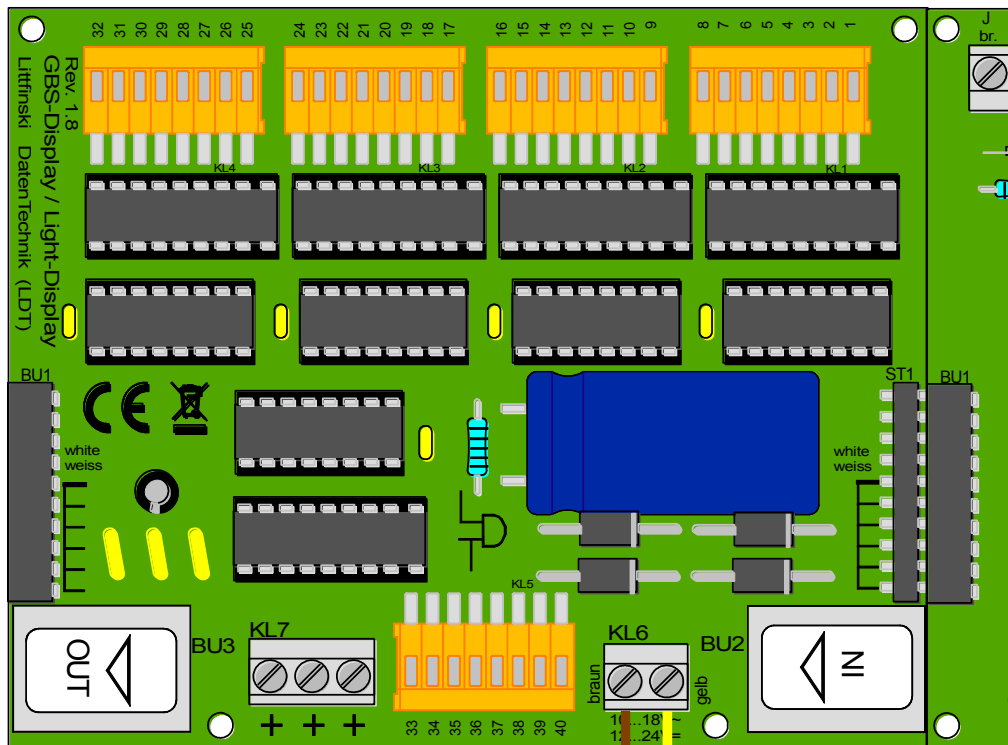
Das GBS-Master-Modul wird mit der Digitalringleitung verbunden (page_1491)

Die Einspeisung der Digitalspannung erfolgt über die zweipolige Klemme KL1. Die Farbangaben **rot / braun** entsprechen den Kabelfarben, die wir für die Digitalspannung empfehlen und wie sie auch von der Firma Uhlenbrock für die Intellibox verwendet werden.

Während also ein Weichen-Decoder (z.B. Magnetartikel-Decoder „S-DEC-4“) tatsächlich die Weiche schaltet, wenn der entsprechende Befehl von der Digitalzentrale abgeschickt wird, schaltet der „GBS-DEC“ zeitgleich die Weichenausleuchtung am Stellpult für die entsprechende Weiche um.

Den „GBS-DEC“ gibt es für die Digitalformate Märklin-Motorola und DCC: Schalten Sie die Weichen auf der Anlage im Märklin-Motorola Format, so ist das Master Modul GBS-Master-MM geeignet. Schalten Sie die Weichen hingegen im DCC Format, verwenden Sie bitte das GBS-Master-DC Modul.

Die GBS-Display-Module werden links vom Master-Modul angesteckt. Damit die Beleuchtung des Stellpultes nicht den Digitalstromkreis belastet, werden die GBS-Display-Module aus einem einfachen Lichttrafo versorgt.



Jedes GBS-Display-Modul wird aus einem Lichttrafo versorgt (page_1491)

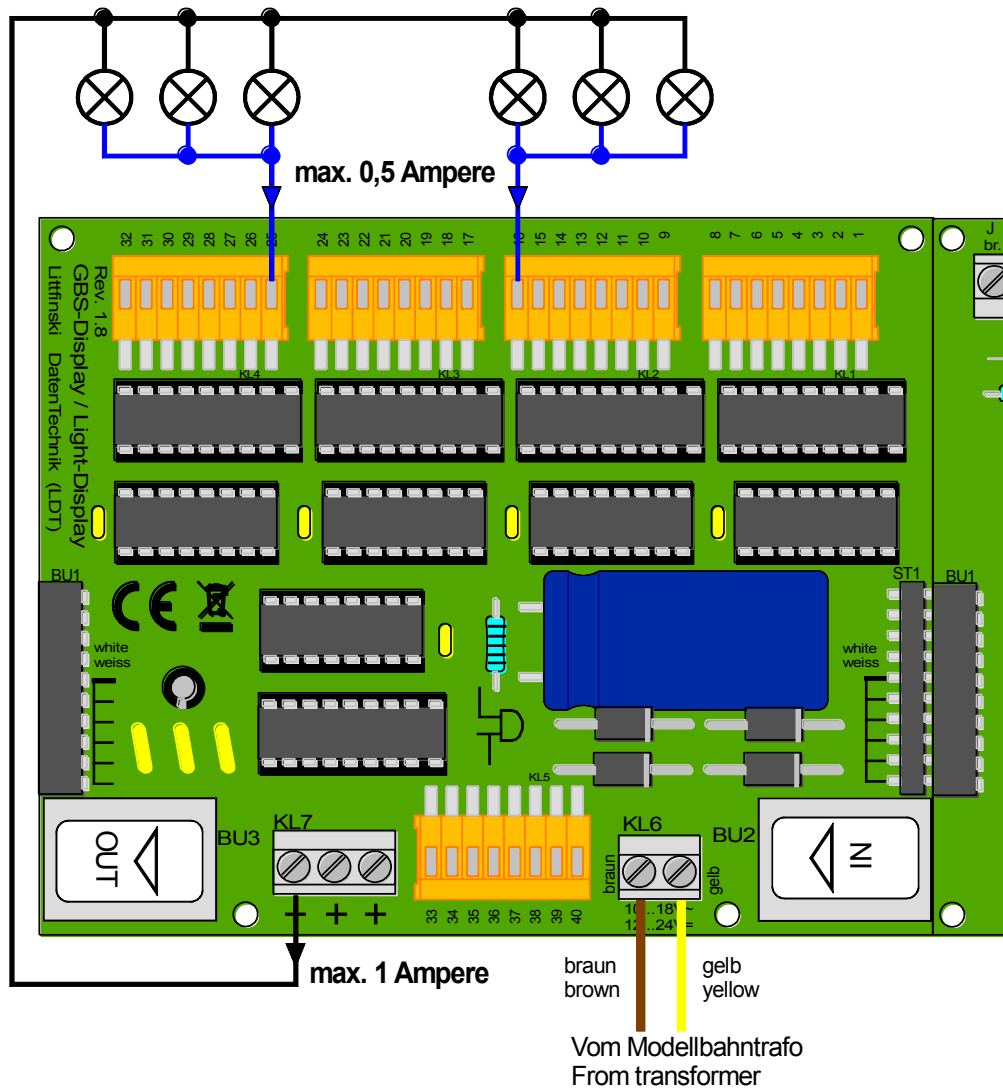
braun
brown
gelb
yellow
Vom Modellbahntrafo
From transformer

Über die zweipolige Klemme KL6 wird eine externe Wechsel-Spannungsversorgung im Bereich von 14...18 V ~ angeschlossen (z. B. Lichtausgang eines Modellbahntrafos).

GLEISBILDSTELLPULTSYMBOLE ANSCHLIESSEN

Führen Sie alle Anschlussarbeiten bei ausgeschalteter Modellbahnanlage durch (Transformatoren abschalten oder Netzstecker ziehen)!

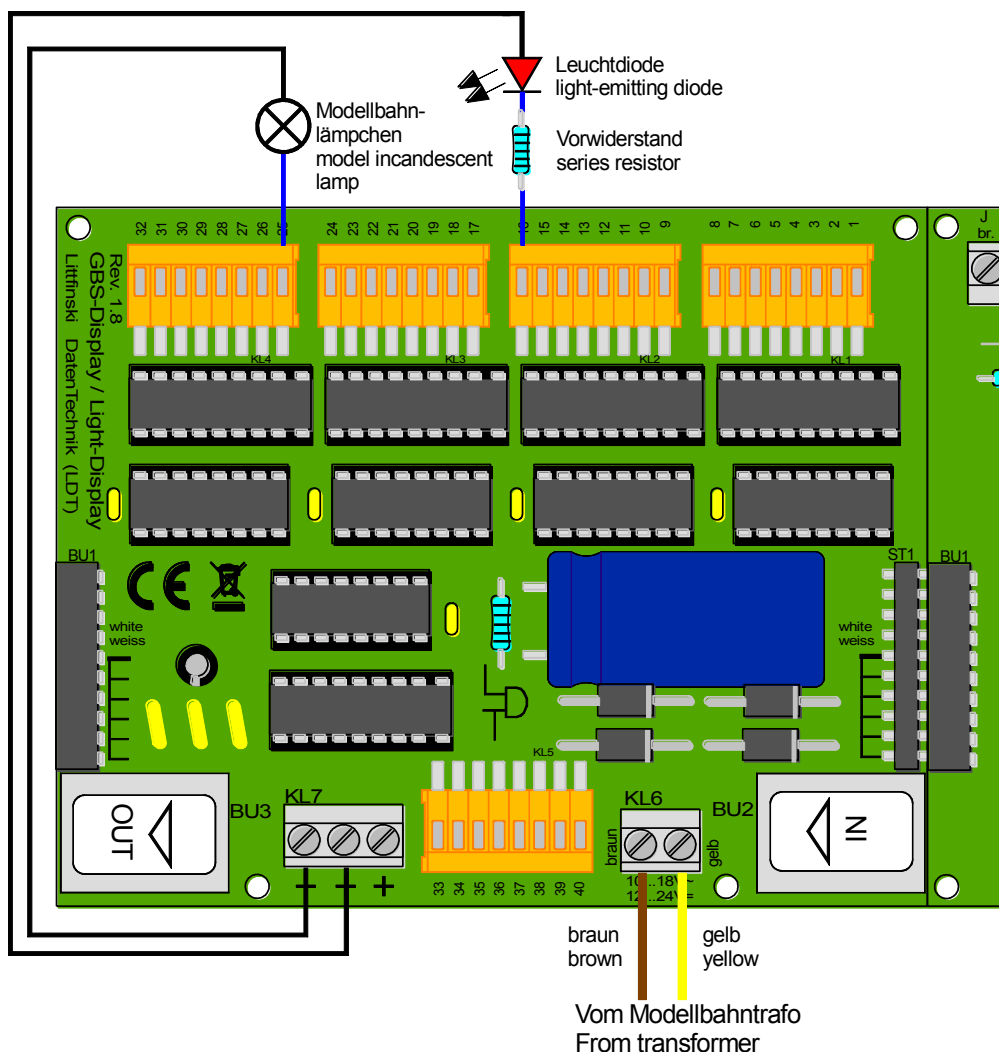
Die maximale Strombelastung pro Ausgang beträgt 0,5 Ampere. Der gemeinsame Pol für alle angeschlossenen Lämpchen oder Leuchtdioden ist die Klemme **KL7** mit drei Anschlüssen. Jeder Plusanschluss der Klemme **KL7** kann mit maximal 1 A belastet werden, jedes komplette Display-Modul also mit 3 A.



Neben Modellbahnlämpchen können auch Leuchtdioden (LED) zur Anzeige von Belegtmeldungen, Weichenstellungen und Signalfelder am Display-Modul angeschlossen werden.

Bei den LED's ist unbedingt ein passender Vorwiderstand (in der Regel 4,7 bis 10 kOhm) vorzusehen. Der gemeinsame Pluspol für alle Ausgänge ist die Klemme **KL7**. Der Pluspol (Anode) wird bei LED's durch ein längeres Anschlussbeinchen gekennzeichnet.

Es ist auch möglich, **zweifarbige** LED's mit drei Anschlüssen und einer **gemeinsamen Anode** einzusetzen.

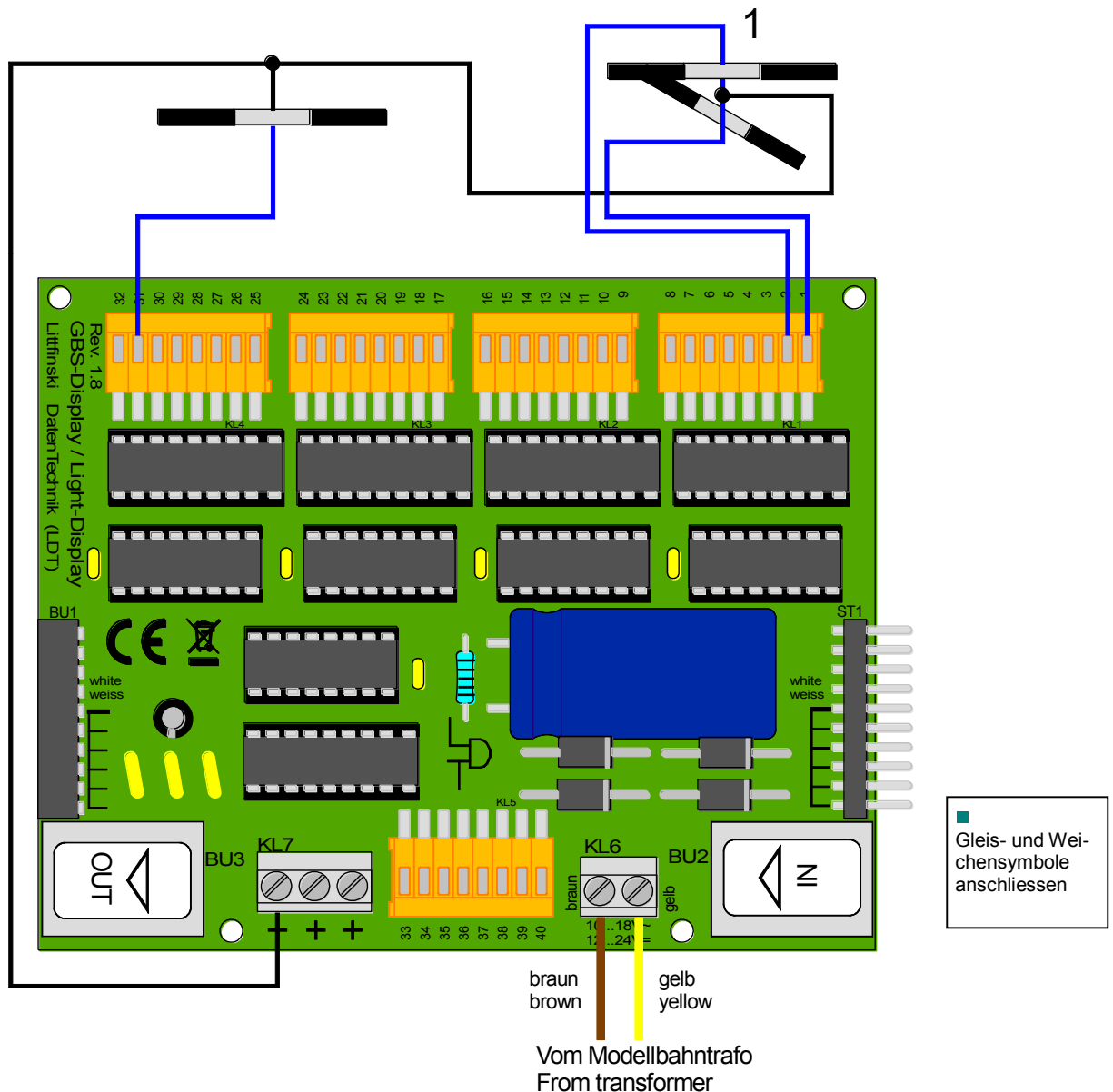


Modellbahnlämpchen und LED's anschliessen (page_1489)

An die Display-Module können nicht nur Weichensymbole, sondern auch Gleissymbole für Belegtmeldungen angeschlossen werden.

Über diesen Weg können auch Fahrstrassen über Weichenadressen ausgeleuchtet werden. Dazu werden Weichenadressen verwendet, die auf der Anlage nicht zum Schalten von Weichen benutzt werden.

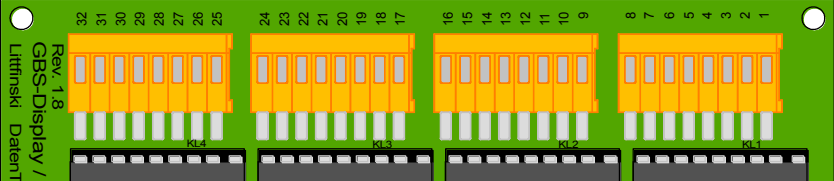
Im Gegensatz dazu, lässt sich für Gleisbelegmeldungen oder Weichenstellungen, die von einer Weichenrückmeldung stammen, der „GBS-DEC-s88“ einsetzen. Diese Möglichkeit wird im Teil 2 dieses Kompendium-Beitrags „Stelltischausleuchtung direkt über s88-Rückmeldungen“ beschrieben.



ADRESS- UND FUNKTIONSEINSTELLUNGEN

Jedes der vier Display-Module, die an ein Master-Modul angeschlossen werden können, erhält 16 zusammenhängende Adressen (= Adressgruppe) und jeder Adresse **1–256** sind zwei Ausgänge **G** (für Weiche gerade) und **R** (für Weiche rund) zugeordnet.

Dis1 Adr:256-241	256	255	254	253	252	251	250	249	248	247	246	245	244	243	242	241
Dis1 Adr:240-225	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225
Dis1 Adr:224-209	224	223	222	221	220	219	218	217	216	215	214	213	212	211	210	209
Dis1 Adr:208-193	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195	194	193
Dis1 Adr:192-177	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177
Dis1 Adr:176-161	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161
Dis1 Adr:160-145	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145
Dis1 Adr:144-129	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129
Dis1 Adr:128-113	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113
Dis1 Adr:112-097	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97
Dis1 Adr:096-081	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81
Dis1 Adr:080-065	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65
Dis1 Adr:064-049	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49
Dis1 Adr:048-033	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33
Dis1 Adr:032-017	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
Dis1 Adr:016-001	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR



■ Mögliche Adressbereiche der GBS-Display-Module (page_1490)

Über das GBS-Service-Modul, das zur Programmierung rechts an das Master-Modul gesteckt wird, (siehe auch Abschnitt „Programmierung und Adressbereiche“, weiter unten) können Sie im ersten Schritt einstellen, wie viele Display-Module (maximal 4) vom Master-Modul angesteuert werden sollen bzw. am Master-Modul angesteckt sind.

Anschließend stellen Sie für jedes Display-Modul den Adressbereich und die Funktion der Ausgänge ein:

Dis1	Adr:016–001
Dis1	K08-01:****
Dis1	K16-09:****
Dis1	K24-17:****
Dis1	K32-25:****

Die Tabelle besagt, dass am 1.Display-Modul (**Dis1**) links vom GBS-Master-Modul der Adressbereich 1 bis 16 verwendet wird und dass alle vier Klemmblocke **KL1** bis **KL4** mit den Adressen **K08-01**, **K16-09**, **K24-17** und **K32-25** normale Schaltausgänge sind.

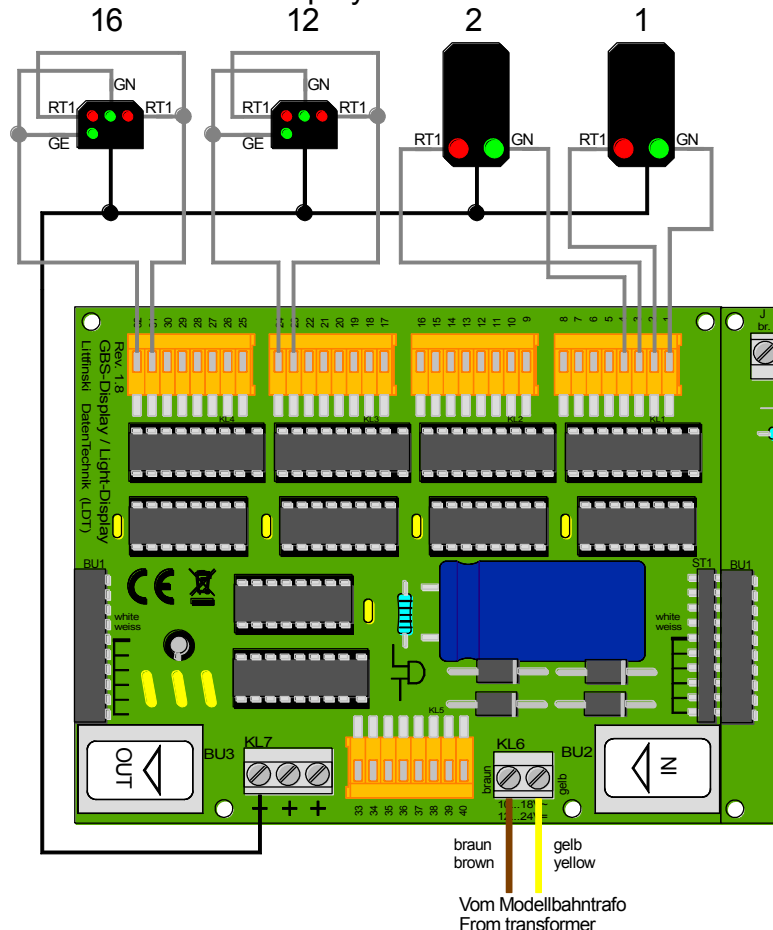
Durch die Einstellung „****“ wird deutlich, dass die Ausgänge an den Kontakten **1** bis **32** paarweise geschaltet werden.

Daraus ergibt sich für Weichensymbole oder Blocksignale, die an den Klemmen **1/2**, **3/4**, **5/6**, usw. angeschlossen sind, dass zwischen **rund** und **gerade** bzw. **rot** und **grün** über die Adressen 1 bis 16 hin- und hergeschaltet werden kann.

ANSCHLUSS VON LICHTSIGNALEN

Verwenden Sie auf der Anlage und auf dem Stellpult Lichtsignale, können auch diese vom „GBS-DEC“ angesteuert werden. Der „GBS-DEC“ arbeitet dabei hinsichtlich der Adressvergabe so wie der Lichtsignal-Decoder LS-DEC-DB auf der Anlage.

Dabei entspricht jede der beiden Klemmleisten des LS-DEC-DB einem der vier Klemmblöcke des Display-Moduls.



DB Block- und Gleissperrsignal-symbole ansteuern (page_1493)

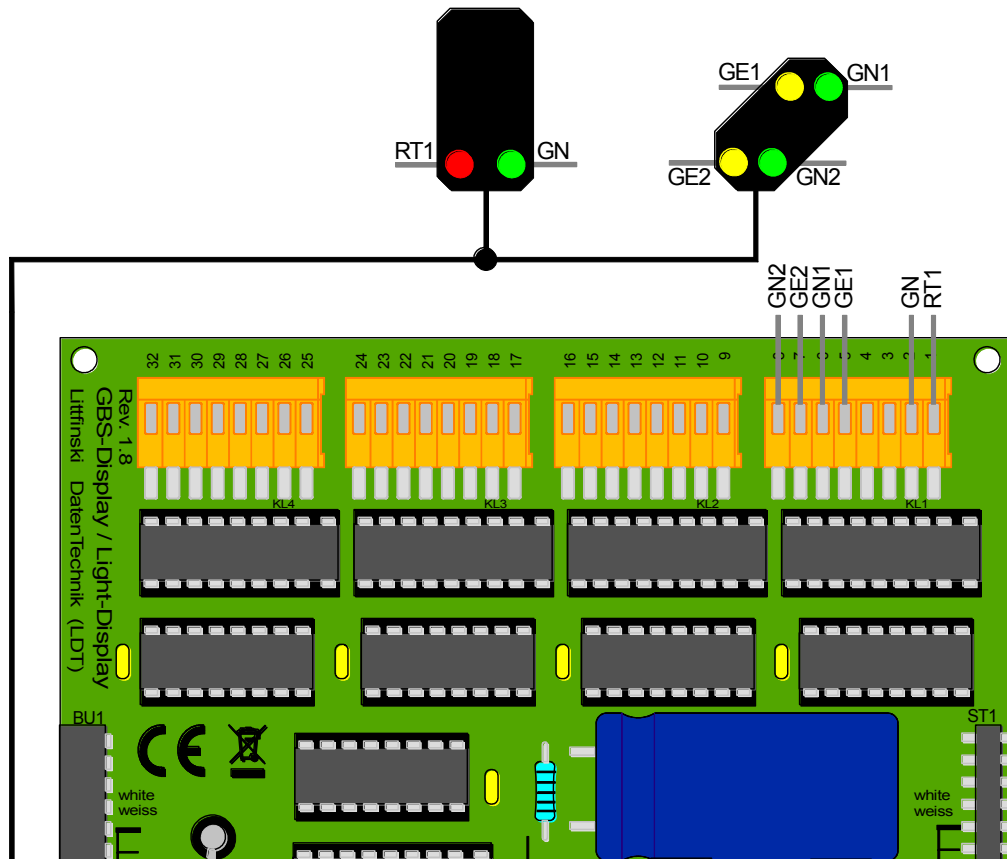
Für Block- und Sperrsignale wird je eine Digitaladresse benötigt um die Signalbilder **Hp0**, **Hp1**, **Sh0** und **Sh1** darstellen zu können. Die Leuchtdioden oder Lämpchen der Signale werden an den Klemmen **KL1** bis **KL4** und dort beispielhaft an den Kontakten **1–8**, **9–16**, **17–24** und **25–32** angeschlossen.

Über das GBS-Service-Modul können für Block- und Sperrsignale folgende Einstellungen vorgenommen werden:

Dis1	Adr:016–001
Dis1	K08-01:****

Diese Tabelle besagt, dass am 1.Display-Modul links vom GBS-Master-Modul der Adressbereich 1 bis 16 verwendet wird und dass die Ausgänge der Klemmblöcke (in der Tabelle nur beispielhaft für den Klemmblock **KL1** (**K08-01**) angegeben) auf paarweises Schalten (**Rot** und **Grün**), „****“ an den Kontakten **1/2**, **3/4**, **5/6**, usw. eingestellt wurde.

Das nächste Beispiel zeigt, wie ein Block- und ein Vorsignal angeschlossen wird und welche Einstellungen zur digitalen Ansteuerung richtig sind. Für das Blocksignal wird wieder eine Digitaladresse benötigt um die Signalbilder **Hp0** und **Hp1** darstellen zu können. Das Vorsignal mit den Anzeigen **Vr0**, **Vr1** und **Vr2** benötigt jedoch zwei Digitaladressen um alle Signalbilder darstellen zu können.



DB Block- und
Vorsignalsymbole
ansteuern
(page_1494)

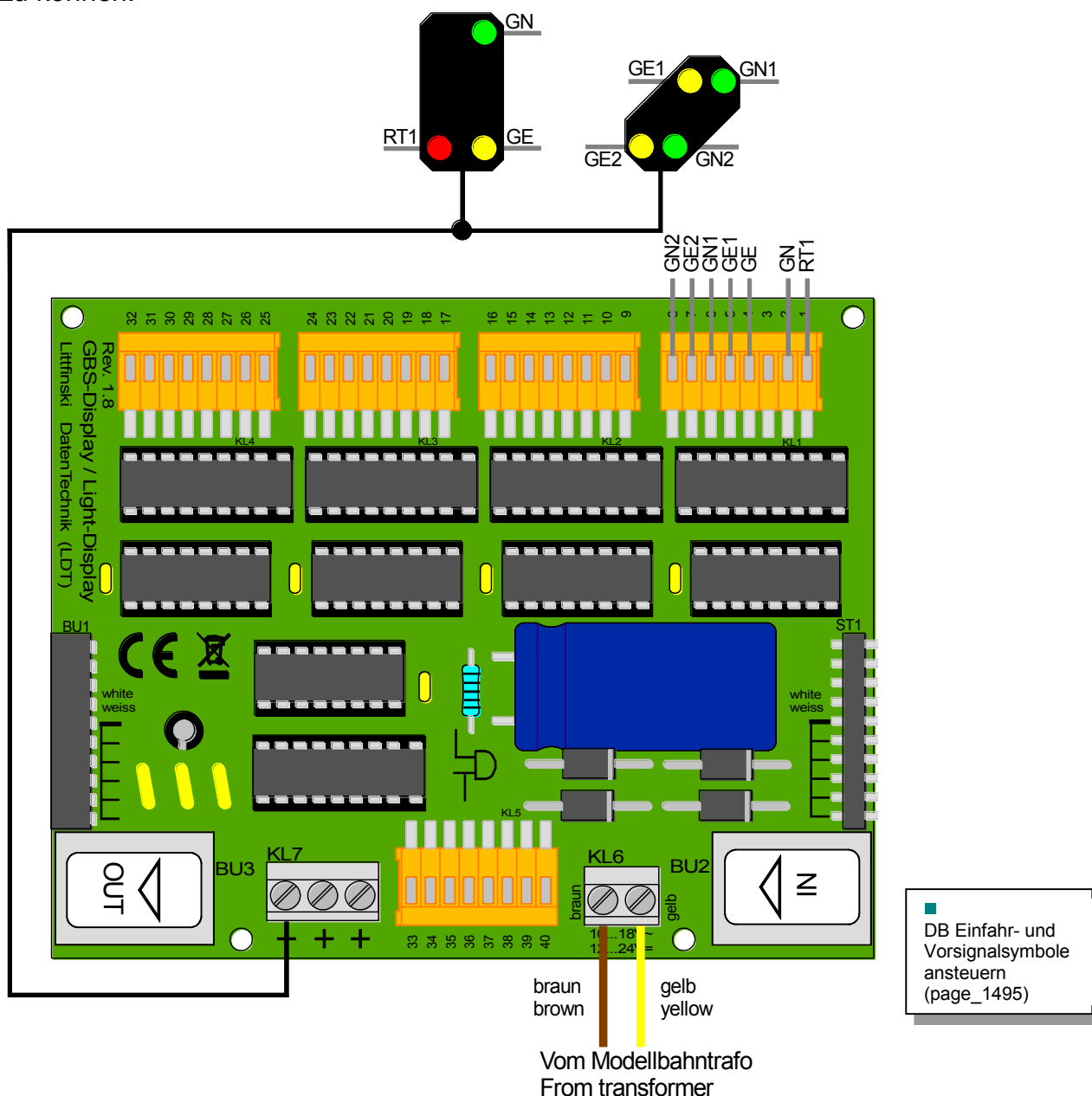
Block- und Vorsignal belegen einen Klemmblock, also 4 Digitaladressen, im Beispiel ist es die Klemme **KL1** mit den Kontakten **08** bis **01**. Folgende Einstellungen werden über das Service Modul vorgenommen:

Dis1	Adr:016-001
Dis1	K08-01:Vo**

Die Tabelle besagt, dass am 1.Display-Modul links vom GBS-Master-Modul der Adressbereich 1 bis 16 verwendet wird.

„Vo**“ bedeutet, dass an der Klemme **KL1** an den Kontakten **5-8** ein Vorsignal angeschlossen ist. Der Anschluss des Blocksignals erfolgt wieder wie oben beschrieben an den Kontakten **1/2**.

Für Einfahr- und Vorsignale werden je zwei Digitaladressen benötigt um die Signalbilder **Hp0**, **Hp1** und **Hp2**, sowie **Vr0**, **Vr1** und **Vr2** darstellen zu können.



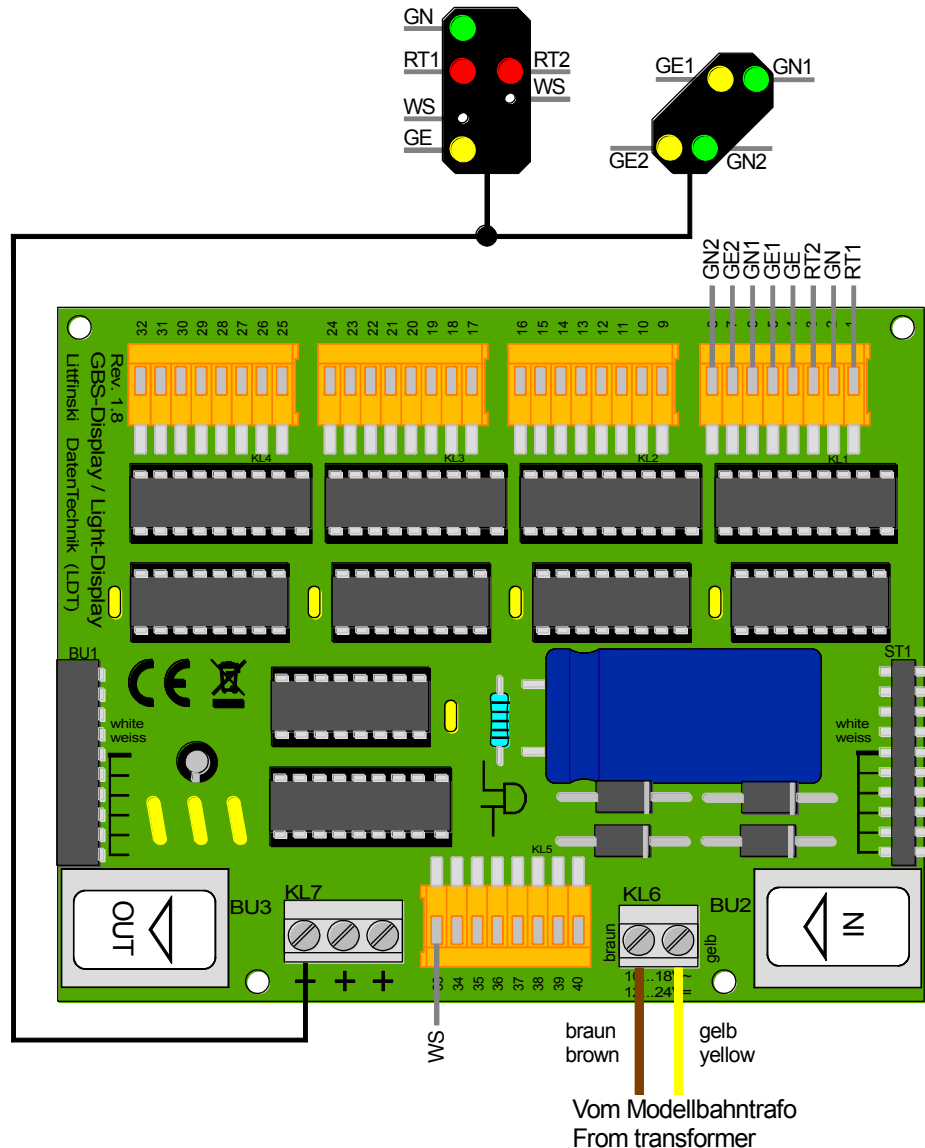
Über das GBS-Service-Modul werden für je ein Einfahr- und ein Vorsignal, welche beispielhaft mit dem Klemmblock **KL1** verbunden werden, folgende Einstellungen vorgenommen:

Dis1	Adr:016-001
Dis1	K08-01:VoHE

Diese Tabelle besagt, dass am 1.Display-Modul links vom GBS-Master-Modul der Adressbereich 1 bis 16 verwendet wird.

Die Funktionseinstellung der ersten Klemme **KL1** mit „**VoHE**“ bedeutet, dass an den Kontakten **5 – 8** ein Vorsignal und an den Kontakten **1, 2** und **4** ein Einfahrsignal mit **rot**, **grün** und **gelb** angeschlossen ist.

Im nächsten Beispiel werden je zwei Digitaladressen für ein Hauptsignal mit den Signalbildern **Hp0**, **Hp1**, **Hp2** und **Sh1**, sowie zwei Digitaladressen für ein Vorsignal mit den Signalbildern **Vr0**, **Vr1** und **Vr2** an den Klemmblock **KL1** angeschlossen und eingerichtet.



Große Anschluss-
 Zeichnung im
 Anschlussbeispiel
 (page_1496)

Über das GBS-Service-Modul werden für das Haupt- und Vorsignal am Klemmblock **KL1** folgende Einstellungen vorgenommen:

Dis1	Adr:016-001
Dis1	K08-01:VoHE

Diese Tabelle besagt, dass am 1.Display-Modul links vom GBS-Master-Modul die Digitaladressen 1 bis 16 verwendet wird.

„**VoHE**“ bedeutet, dass an den Kontakten **5 – 8** ein Vorsignal und an den Kontakten **1 - 4** ein Hauptsignal angeschlossen ist.

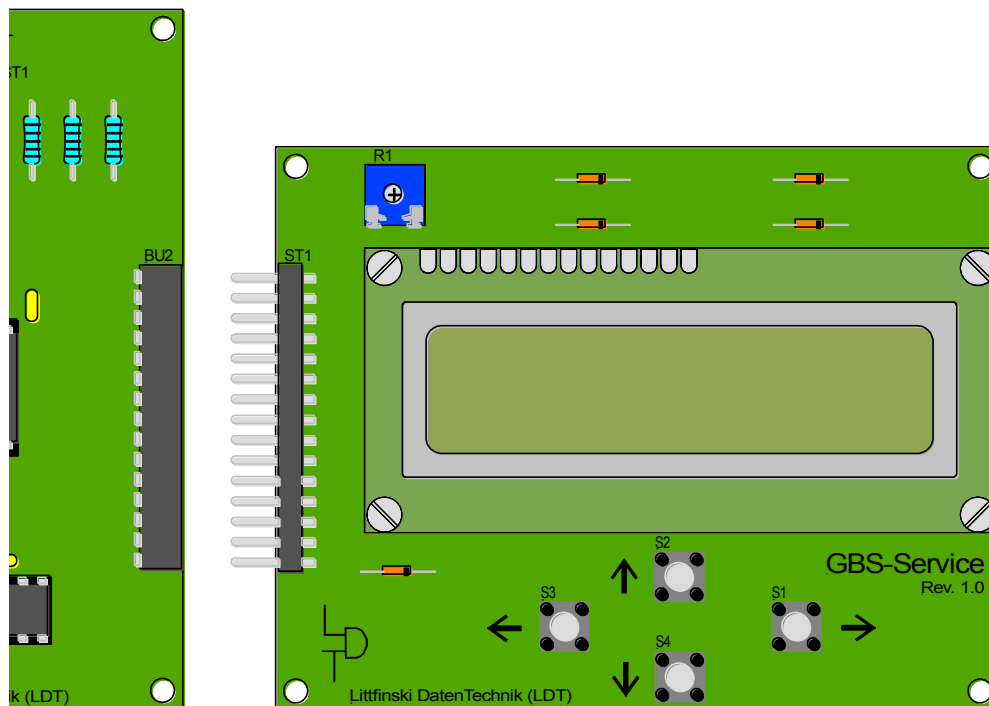
Die beiden weißen Leuchtdioden werden für den ersten Klemmblock **K08-01** an der Klemme **KL5** am Kontakt **33** angeschlossen.

PROGRAMMIERUNG UND ADRESSEN

Für die Einstellung der Adressen entsprechend der bisher aufgezeigten Tabellen kommt das GBS-Service-Modul zum Einsatz, dazu wird es rechts vom Master-Modul angesteckt.

Bevor Sie das Service-Modul auf das Master-Modul aufstecken oder von ihm abziehen, schalten Sie unbedingt den bzw. die Modellbahntransformatoren aus, die den „GBS-DEC“ mit Strom versorgen.

Bei der ersten Inbetriebnahme muss eventuell der Kontrast des LC-Displays richtig eingestellt werden. Drehen Sie hierzu mit einem kleinen Schraubendreher vorsichtig am Trimpotentiometer **R1** (blaues Bauelement in der Zeichnung) eine halbe Umdrehung nach links oder rechts bis Sie die Informationen im Display optimal lesen können.



■ siehe auch die Zeichnung im Anschlussbeispiel (page_1488)

← GBS-Service Modul aufstecken
connect GBS-Service Module

Für die einzelnen Weichen- und Gleisbelegt-Symbole ergeben sich unterschiedliche Adressbereiche. Diese haben wir in den Abschnitt weiter oben in den kleinen Tabellen aufgezeigt. Über das LC-Display und die vier Menütasten erfolgt die Zuweisung der Adressgruppe (**001-016**, **017-032**, ... **241-256**) und der Funktionen („****“, „Vo**“, „VoHE“).

Für weitere Details lesen Sie bitte in der Bedienungsanleitung zum GBS-Master-Modul nach.

WEITERE INFORMATIONEN

■
Internet: www.ldt-infocenter.com

Zusätzliche Informationen rund um den Betrieb von digitalen Modellbahnkomponenten und weitere hilfreiche Anschlussbeispiele gibt es in den Bedienungsanleitungen, die den Geräten und Bausteinen beiliegen, sowie auf unseren umfangreichen Internetseiten.

Alle Bedienungsanleitungen finden Sie im Bereich „Downloads“ unserer Web-Site und alle in diesem Beitrag gezeigten Anschlussbeispiele können Sie als PDF-Dateien (z.B. `page_1516.pdf`) heruntergeladen und im A4 Format ausdrucken.

Autoren: Harry Kellner / Peter Littfinski

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.
© 11/2019 by LDT