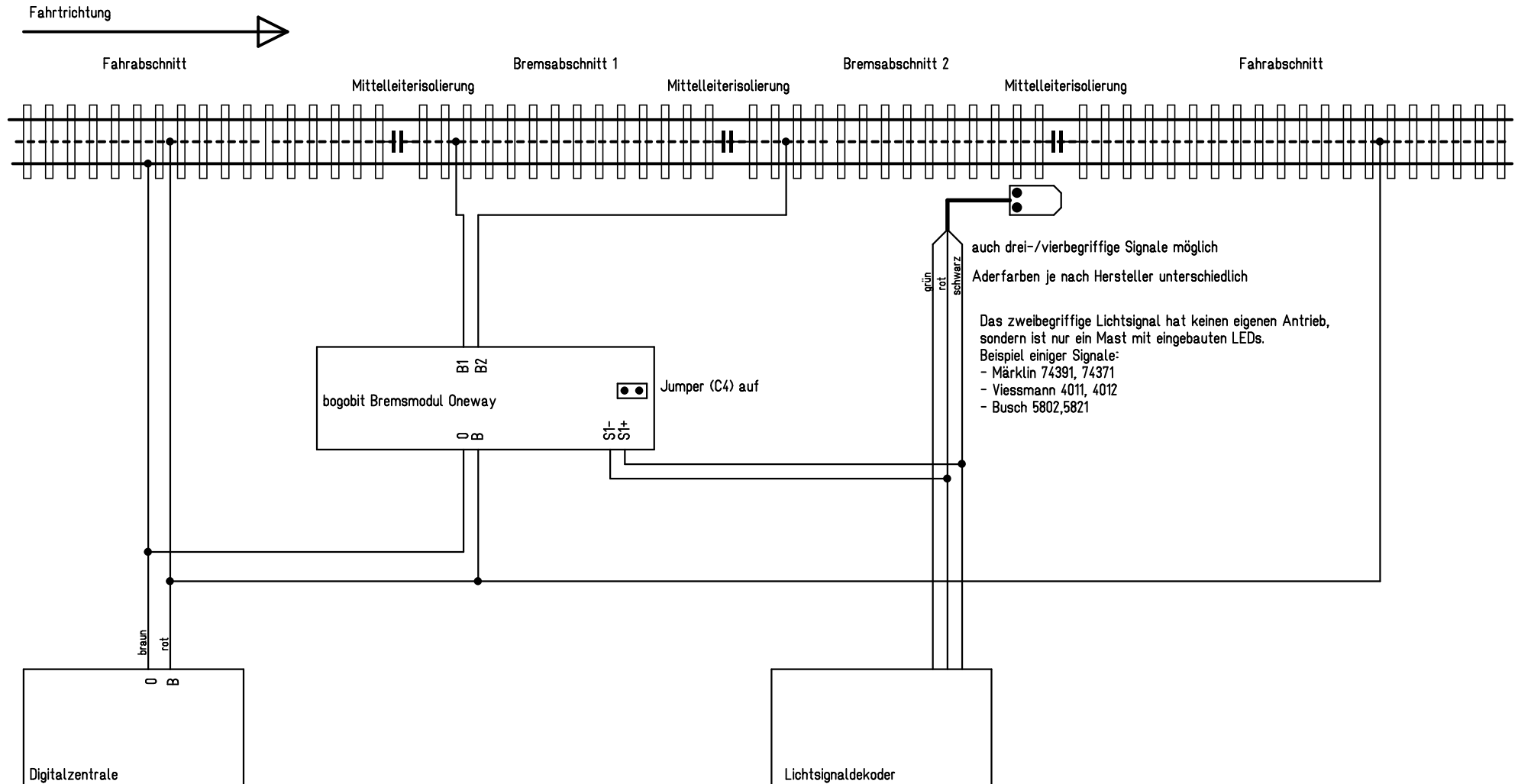


# bogobit Bremsmodul Oneway

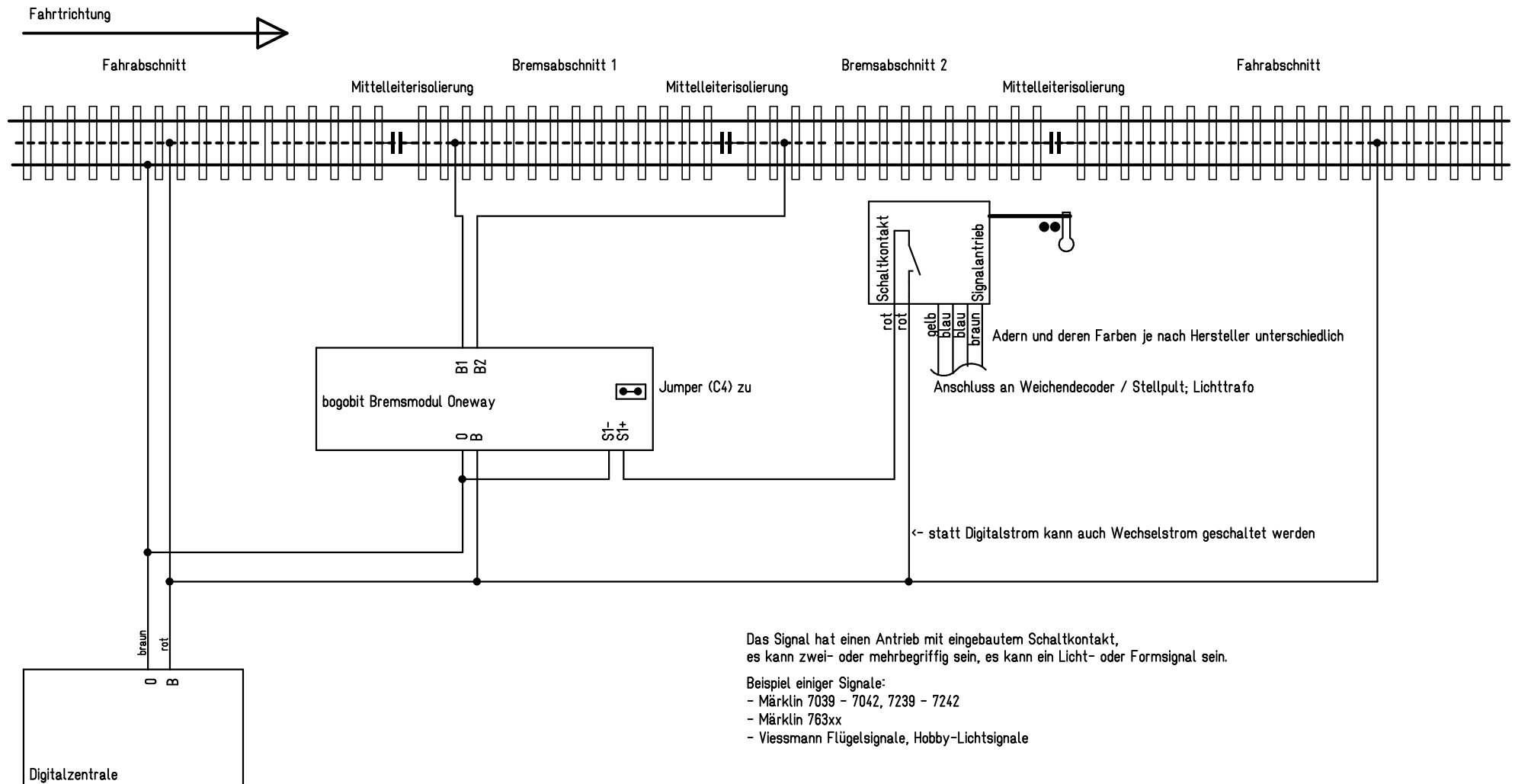
normaler Anschluss, mit Lichtsignal



Maßstab	100,00%	Firma	<b>bogobit</b>	Zeichner	Grob	Blatt	1
Anderung	29.03.09			Titel <b>Bremsmodul Oneway Anschluss</b>			
Ausgabe	25.04.09						
Datei	Bremsmodul Oneway 3_0 Anschluss 20090425.T3001			Schutzvermerk ISO 16016 beachten. All rights reserved. Refer to ISO 16016.			

# bogobit Bremsmodul Oneway

normaler Anschluss, mit Formsignal / Signal mit Antrieb / Digitaldecoder



Statt eines Signals kann der Schaltkontakt mit einem Schaltpult oder Schaltdecoder realisiert werden

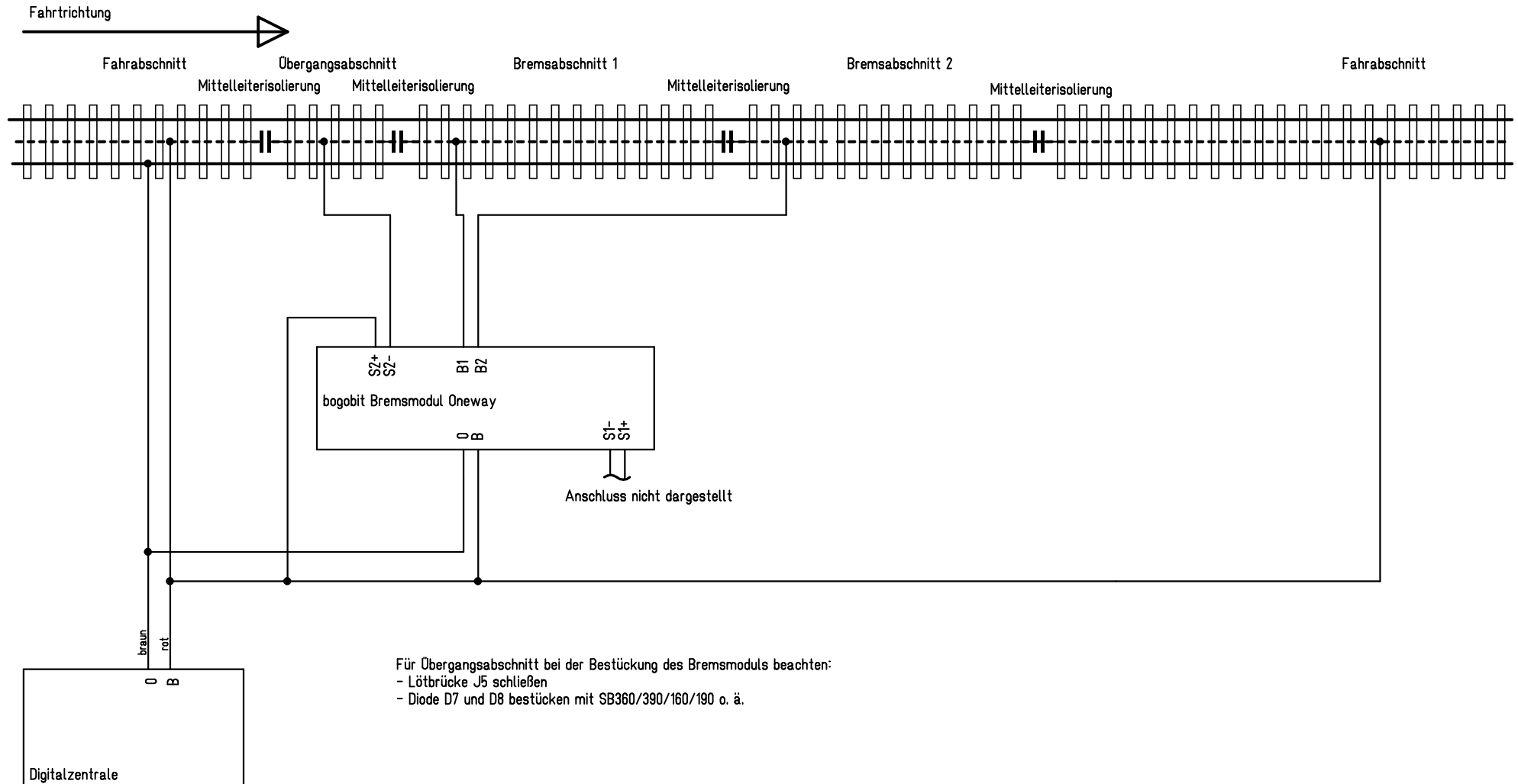
Beispiel einiger Schaltdecoder:

- Märklin 60840
- Viessmann 5213
- [www.digital-bahn.de](http://www.digital-bahn.de) Weichzwei mit Schaltausgängen

Maßstab	100,00%	Firma	<b>bogobit</b>	Zeichner	Grob	Blatt	2
Anderung	29.03.09			Titel			
Ausgabe	25.04.09			<b>Bremsmodul Oneway Anschluss</b>			
Datei	Bremsmodul Oneway 3_0 Anschluss 20090425.T3001			Schutzvermerk ISO 16016 beachten. All rights reserved. Refer to ISO 16016.			

# bogobit Bremsmodul Oneway

zusätzlicher Anschluss eines Übergangsabschnitts



Maßstab	100,00%	Firma	<b>bogobit</b>	Zeichner	Grob	Blatt	3
Anderung	29.03.09			Titel			
Ausgabe	25.04.09			Bremsmodul Oneway Anschluss			
Datei	Bremsmodul Oneway 3_0 Anschluss 20090425.T3001			Schutzvermerk ISO 16016 beachten. All rights reserved. Refer to ISO 16016.			