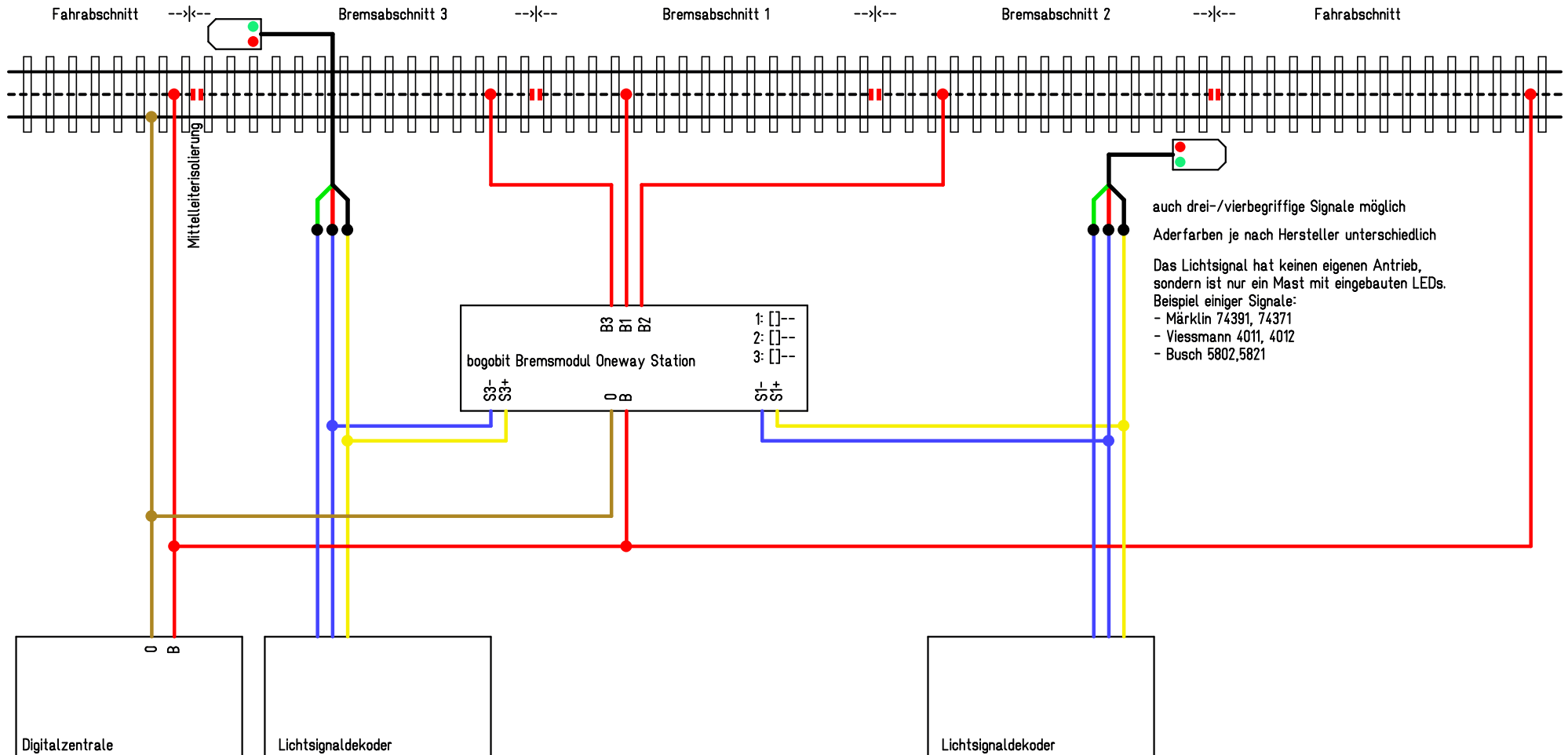


# bogobit Bremsmodul Oneway – für beide Richtungen

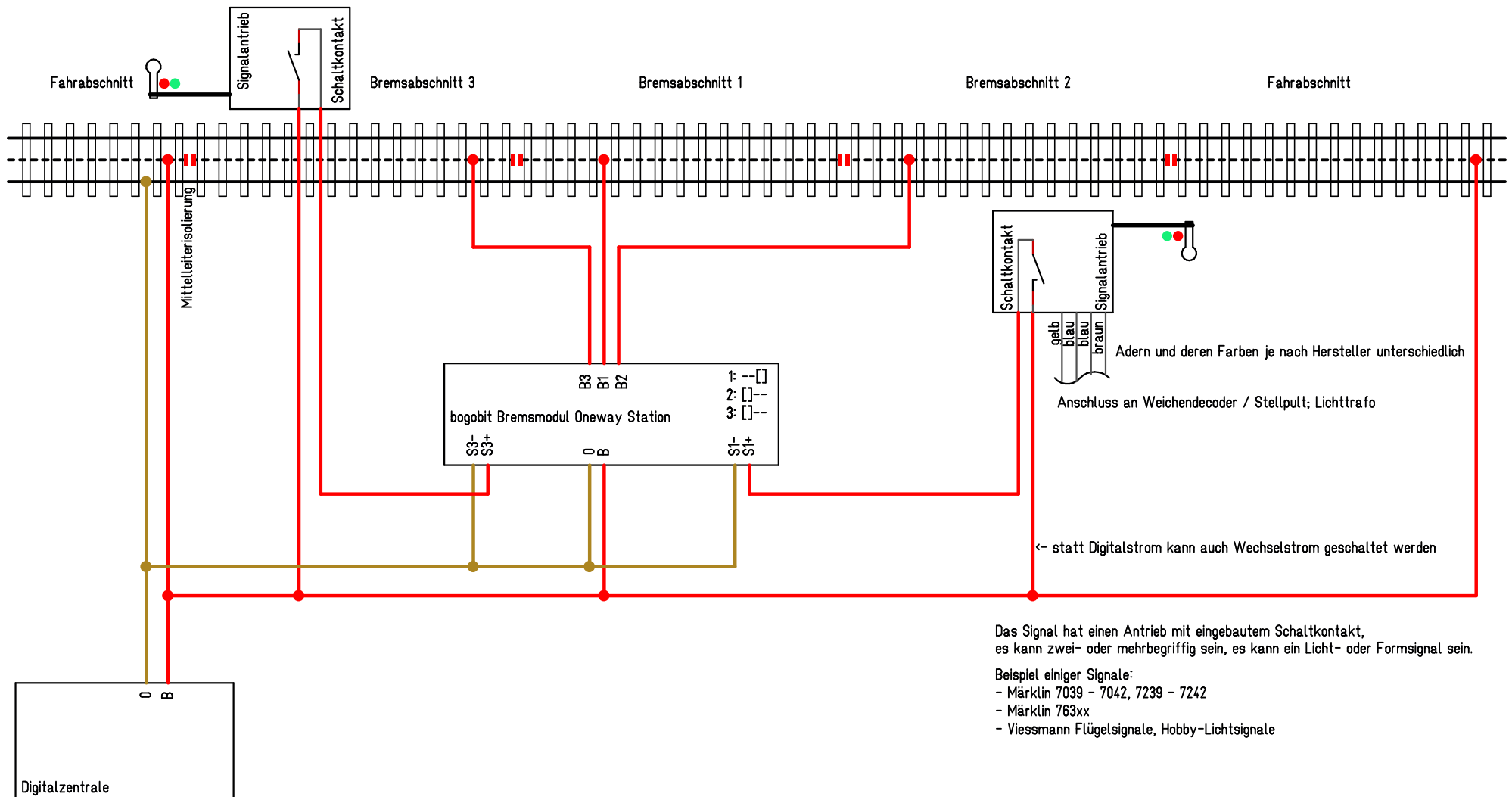
Anschluss mit LED-Lichtsignal



Maßstab	100,00%	Firma	<b>bogobit</b>	Zeichner	Grob	Blatt	1
Anderung	18.02.11			Titel			
Ausgabe	11.12.11			<b>Bremsmodul Oneway Anschluss beide Richtungen</b>			
Datei	Bremsmodul Oneway 3_2 Anschluss 20111211a.T3001			Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016.			

# bogobit Bremsmodul Oneway – für beide Richtungen

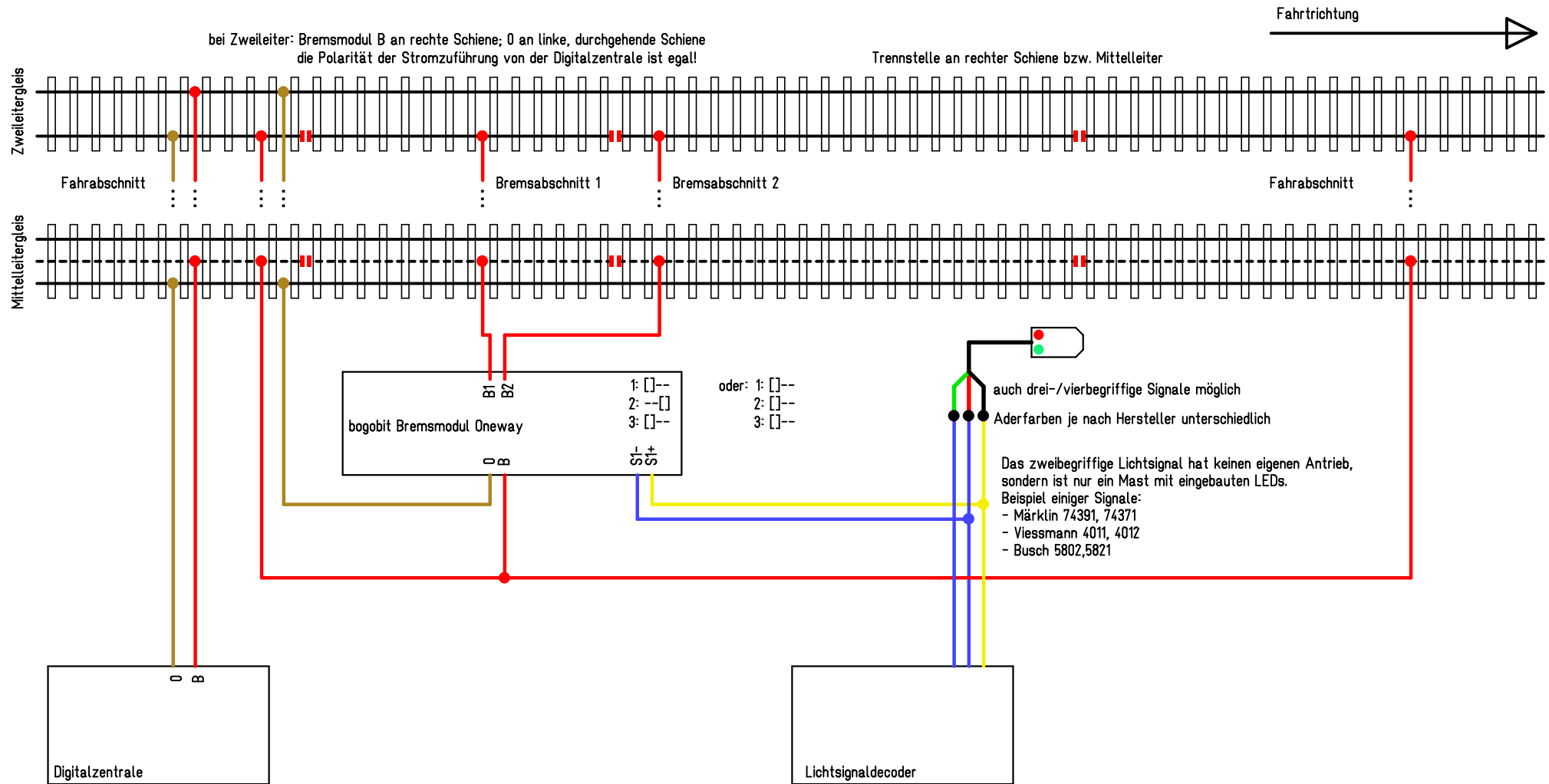
Anschluss mit Formsignal / Signal mit Antrieb



Maßstab	100,00%	Firma	<b>bogobit</b>	Zeichner	Grob	Blatt	2
Anderung	18.02.11	Titel		<b>Bremsmodul Oneway Anschluss beide Richtungen</b>			
Ausgabe	11.12.11						
Datei	Bremsmodul Oneway 3_2 Anschluss 20111211a.T3001			Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016.			

# bogobit Bremsmodul Oneway – für eine Fahrtrichtung

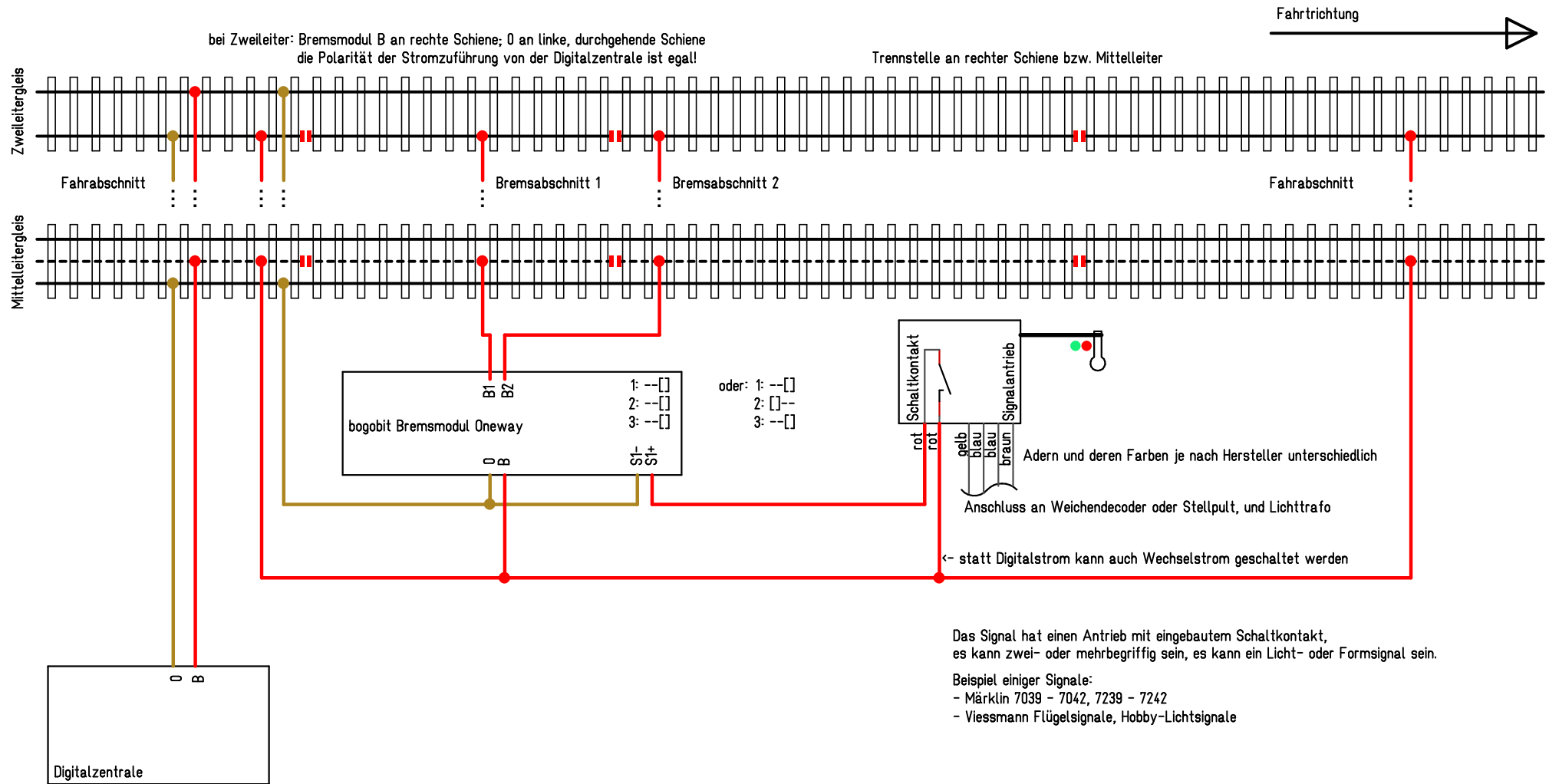
Anschluss mit LED-Lichtsignal



Maßstab	100,00%	Firma	<b>bogobit</b>	Zeichner	Grob	Blatt	3
Anderung	18.02.11			Titel			
Ausgabe	11.12.11			<b>Bremsmodul Oneway Anschluss eine Richtung</b>			
Datei	Bremsmodul Oneway 3_2 Anschluss 20111211a.T3001			Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016.			

# bogobit Bremsmodul Oneway – für eine Fahrtrichtung

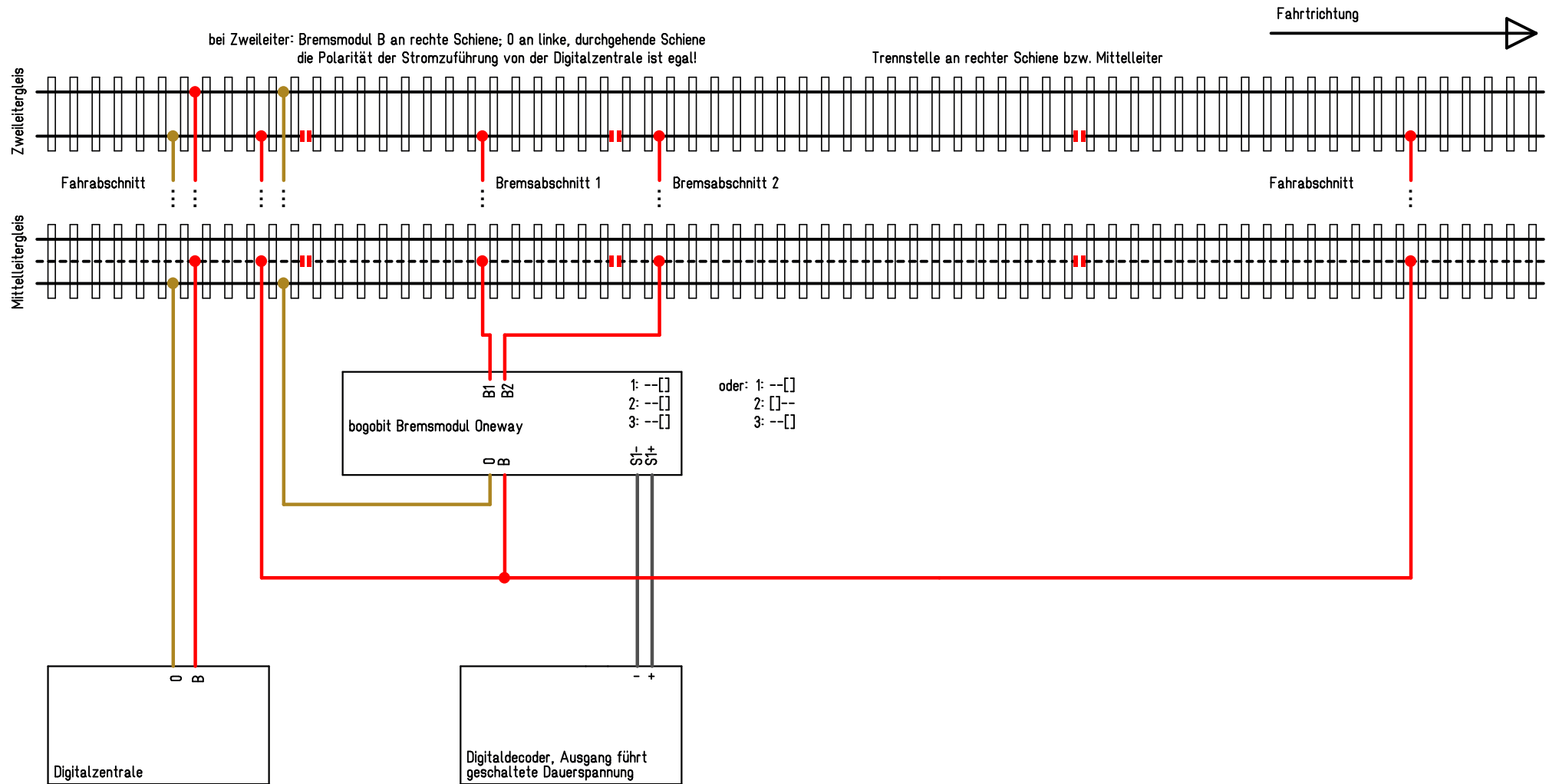
Anschluss mit Formsignal / Signal mit Antrieb



Maßstab	100,00%	Firma	<b>bogobit</b>	Zeichner	Grob	Blatt	4
Anderung	18.02.11			Titel			
Ausgabe	11.12.11			<b>Bremsmodul Oneway Anschluss eine Richtung</b>			
Datei	Bremsmodul Oneway 3_2 Anschluss 20111211a.T3001			Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016.			

# bogobit Bremsmodul Oneway – für eine Fahrtrichtung

Anschluss mit Digitaldecoder mit Schaltspannung



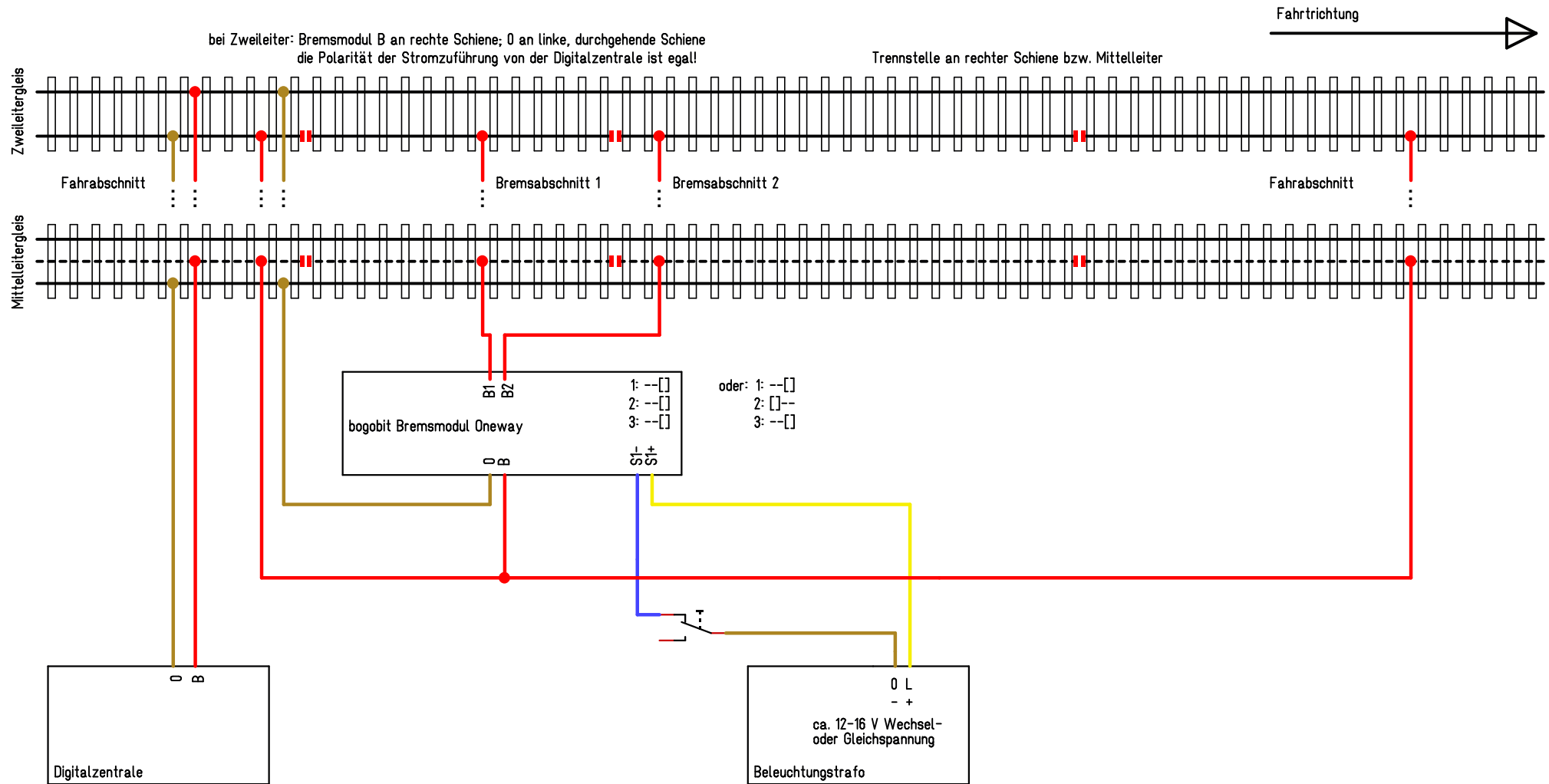
- Beispiel einiger Schaltdecoder:
- ESU SwitchPilot 51800 (im k84 Modus)
  - [www.digital-bahn.de](http://www.digital-bahn.de) Weichzwei mit Schaltausgängen

Dieses Prinzip der Ansteuerung ist in beiden Fahrtrichtungen anwendbar.

Maßstab	100,00%	Firma	<i>bogobit</i>	Zeichner	Grob	Blatt	5
Anderung	18.02.11	Titel		<b>Bremsmodul Oneway mit Decoder mit Schaltspg.</b>			
Ausgabe	11.12.11						
Datei	Bremsmodul Oneway 3_2 Anschluss 20111211a.T3001			Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016.			

# bogobit Bremsmodul Oneway – für eine Fahrtrichtung

Ansteuerung mit Schalter



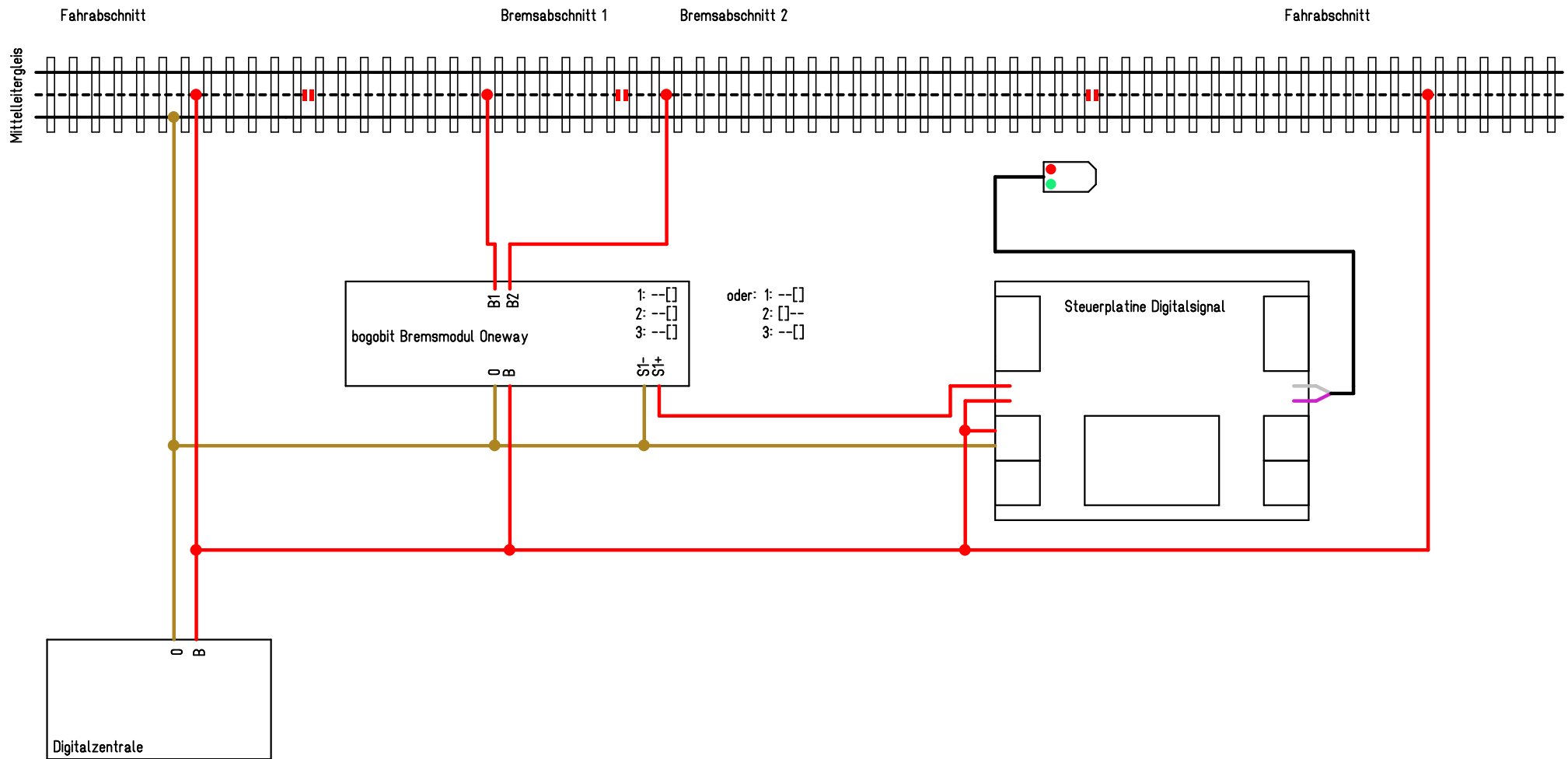
Der Schaltkontakt kann mit einem Schalter oder Schaltdecoder realisiert werden  
 Beispiel einiger Schaltdecoder:  
 - Märklin 60840  
 - Viessmann 5213

Dieses Prinzip der Ansteuerung ist in beiden Fahrtrichtungen anwendbar.

Maßstab	100,00%	Firma	<b>bogobit</b>	Zeichner	Grob	Blatt	6
Änderung	18.02.11	Titel		<b>Bremsmodul Oneway mit Schalter manuell</b>			
Ausgabe	11.12.11						
Datei	Bremsmodul Oneway 3_2 Anschluss 20111211a.T3001			Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016.			

# bogobit Bremsmodul Oneway – für eine Fahrtrichtung

Anschluss mit Märklin Digitalsignal (763xx)



Dieses Prinzip der Ansteuerung ist in beiden Fahrtrichtungen anwendbar.

Maßstab	100,00%	Firma	<b>bogobit</b>	Zeichner	Grob	Blatt	7
Anderung	18.02.11			Titel		<b>Bremsmodul Oneway mit Märklin Profisignal</b>	
Ausgabe	11.12.11						
Datei	Bremsmodul Oneway 3_2 Anschluss 20111211a.T3001			Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016.			