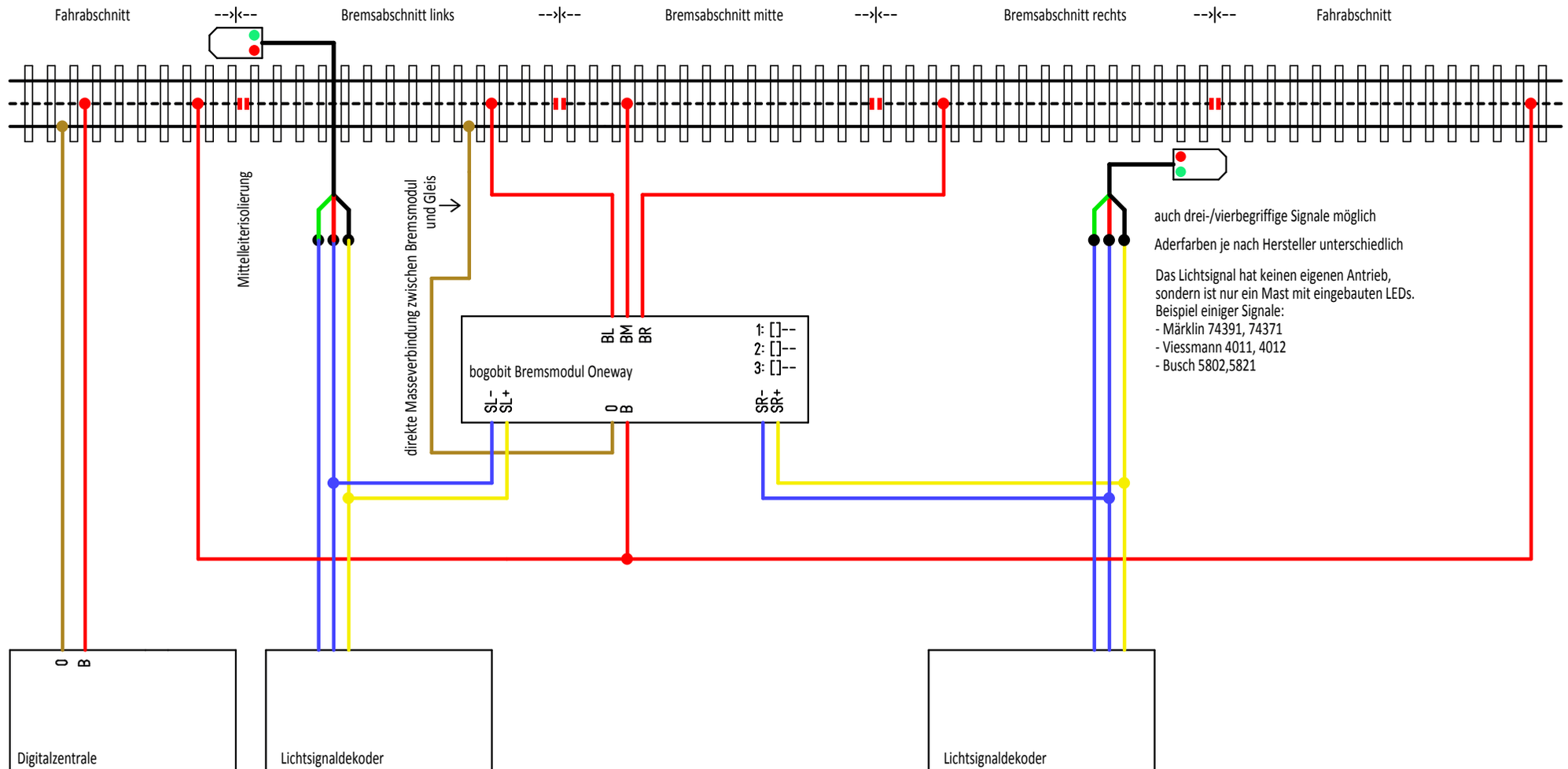


bogobit Bremsmodul Oneway – für beide Richtungen

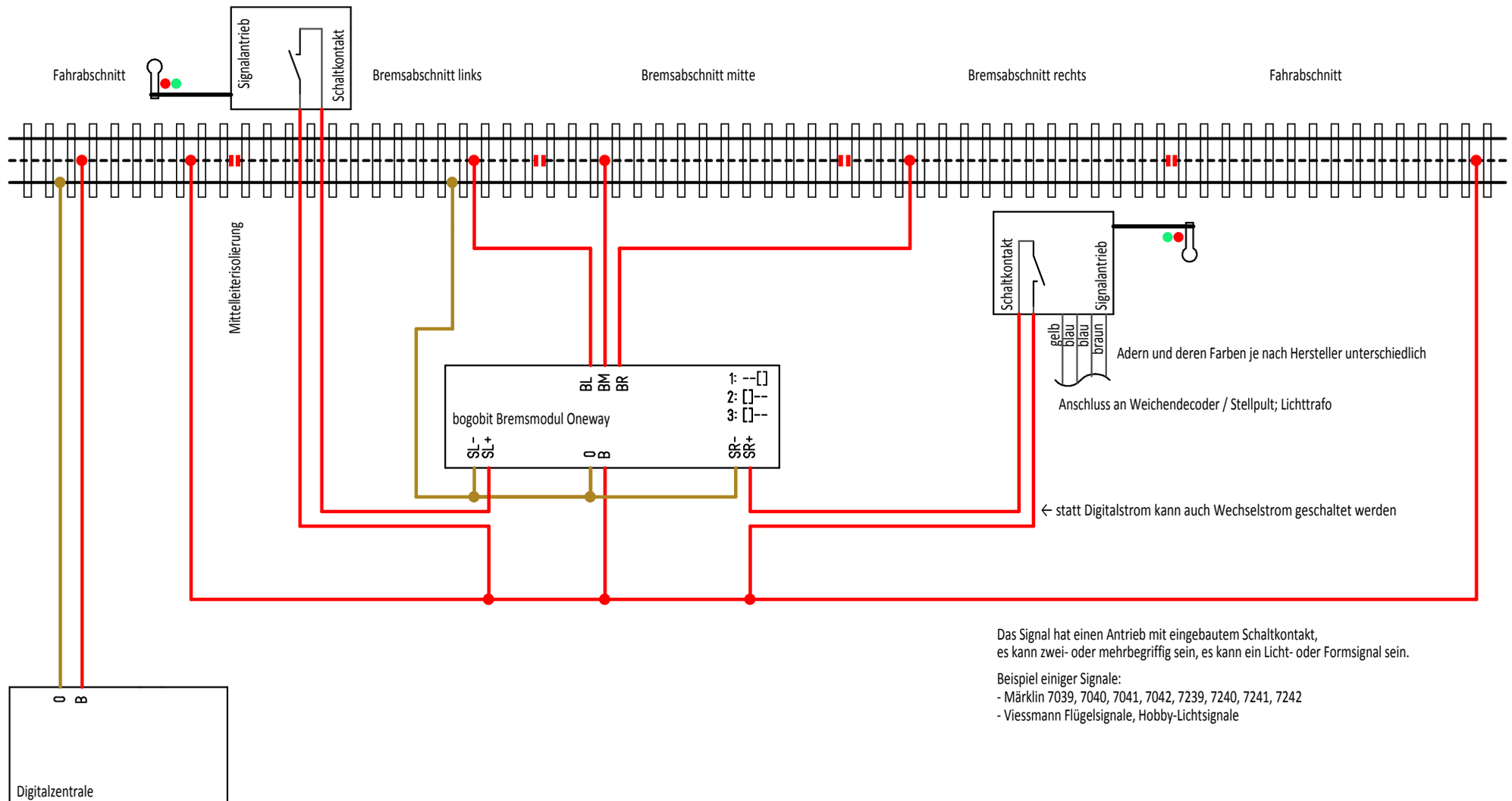
Anschluss mit LED-Lichtsignal



| | | | | | | | |
|----------|--|-------|----------------|--|------|-------|---|
| Maßstab | 100,00% | Firma | bogobit | Zeichner | Grob | Blatt | 1 |
| Anderung | 10.05.15 | | | Titel Bremsmodul Oneway Anschluss beide Richtungen | | | |
| Ausgabe | 26.07.15 | | | | | | |
| Datei | Bremsmodul Oneway 3_4 Anschluss 20150726.T3001 | | | Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016. | | | |

bogobit Bremsmodul Oneway – für beide Richtungen

Anschluss mit Formsignal / Signal mit Antrieb



Das Signal hat einen Antrieb mit eingebautem Schaltkontakt, es kann zwei- oder mehrbegriffig sein, es kann ein Licht- oder Formsignal sein.

Beispiel einiger Signale:

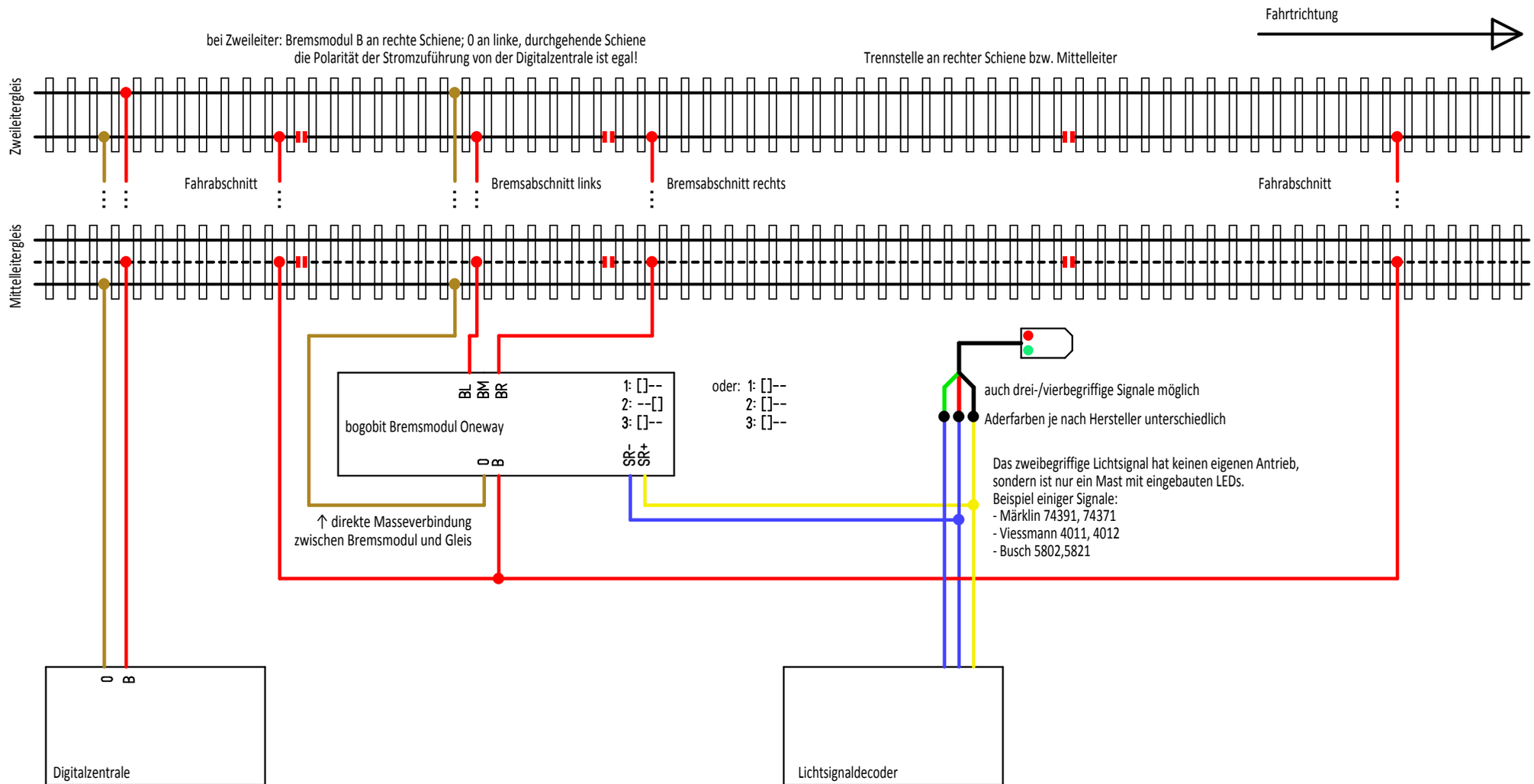
- Märklin 7039, 7040, 7041, 7042, 7239, 7240, 7241, 7242
- Viessmann Flügel signale, Hobby-Lichtsignale

Statt eines Signals kann der Schaltkontakt mit einem Schaltpult oder Schaltdecoder realisiert werden vgl. Anschlussbeispiel "Ansteuerung mit Schalter" auf S. 6

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|----------------|--|------|-------|---|
| Maßstab | 100,00% | Firma | bogobit | Zeichner | Grob | Blatt | 2 |
| Anderung | 10.05.15 | | | Titel | | | |
| Ausgabe | 26.07.15 | | | Bremsmodul Oneway Anschluss beide Richtungen | | | |
| Datei | Bremsmodul Oneway 3_4 Anschluss 20150726.T3001 | | | Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016. | | | |

bogobit Bremsmodul Oneway – für eine Fahrtrichtung

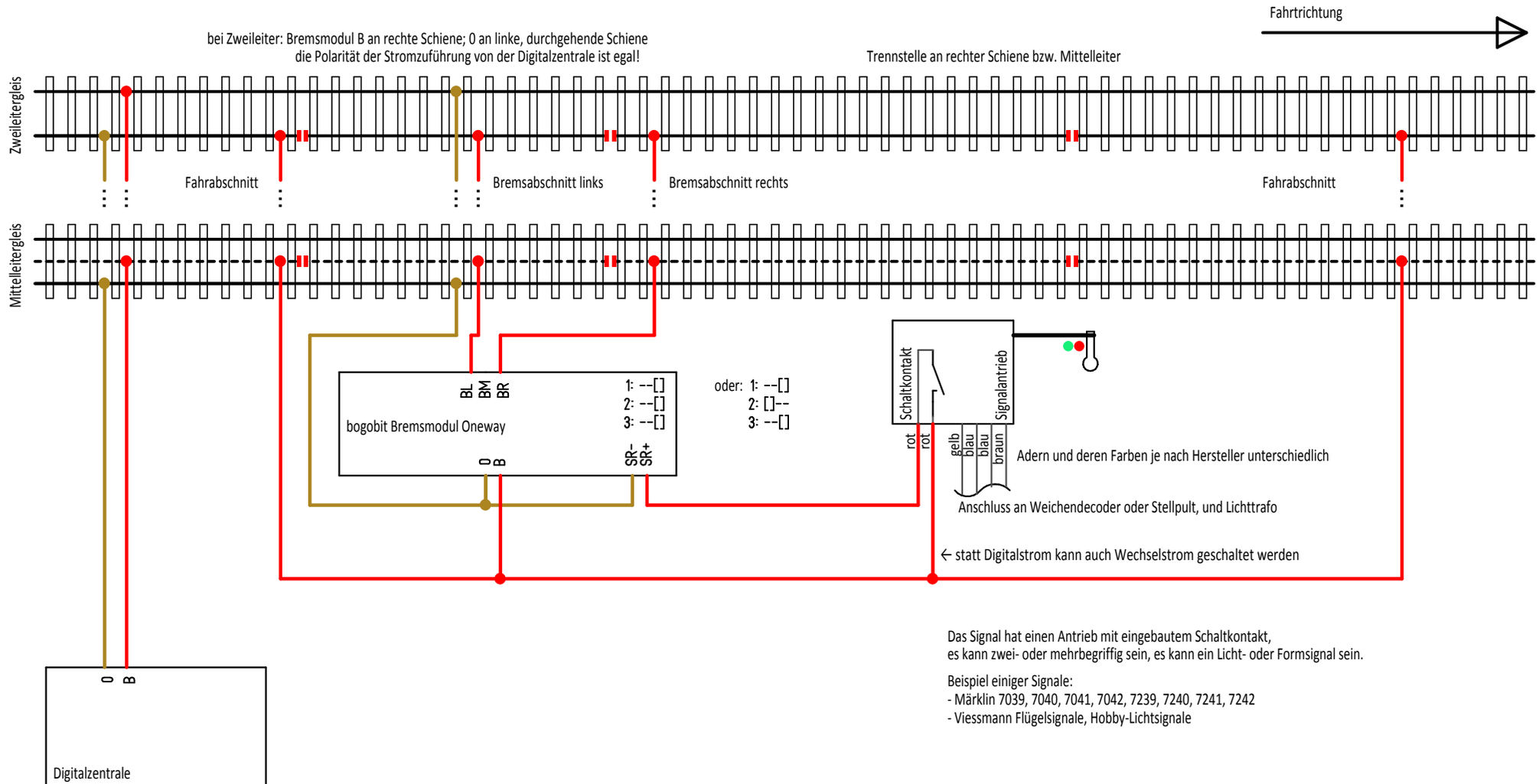
Anschluss mit LED-Lichtsignal



| | | | | | | | |
|----------|--|-------|----------------|--|--|-------|---|
| Maßstab | 100,00% | Firma | <i>bogobit</i> | Zeichner | Grob | Blatt | 3 |
| Anderung | 10.05.15 | | | Titel | Bremsmodul Oneway Anschluss eine Richtung | | |
| Ausgabe | 26.07.15 | | | | | | |
| Datei | Bremsmodul Oneway 3_4 Anschluss 20150726.T3001 | | | Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016. | | | |

bogobit Bremsmodul Oneway – für eine Fahrtrichtung

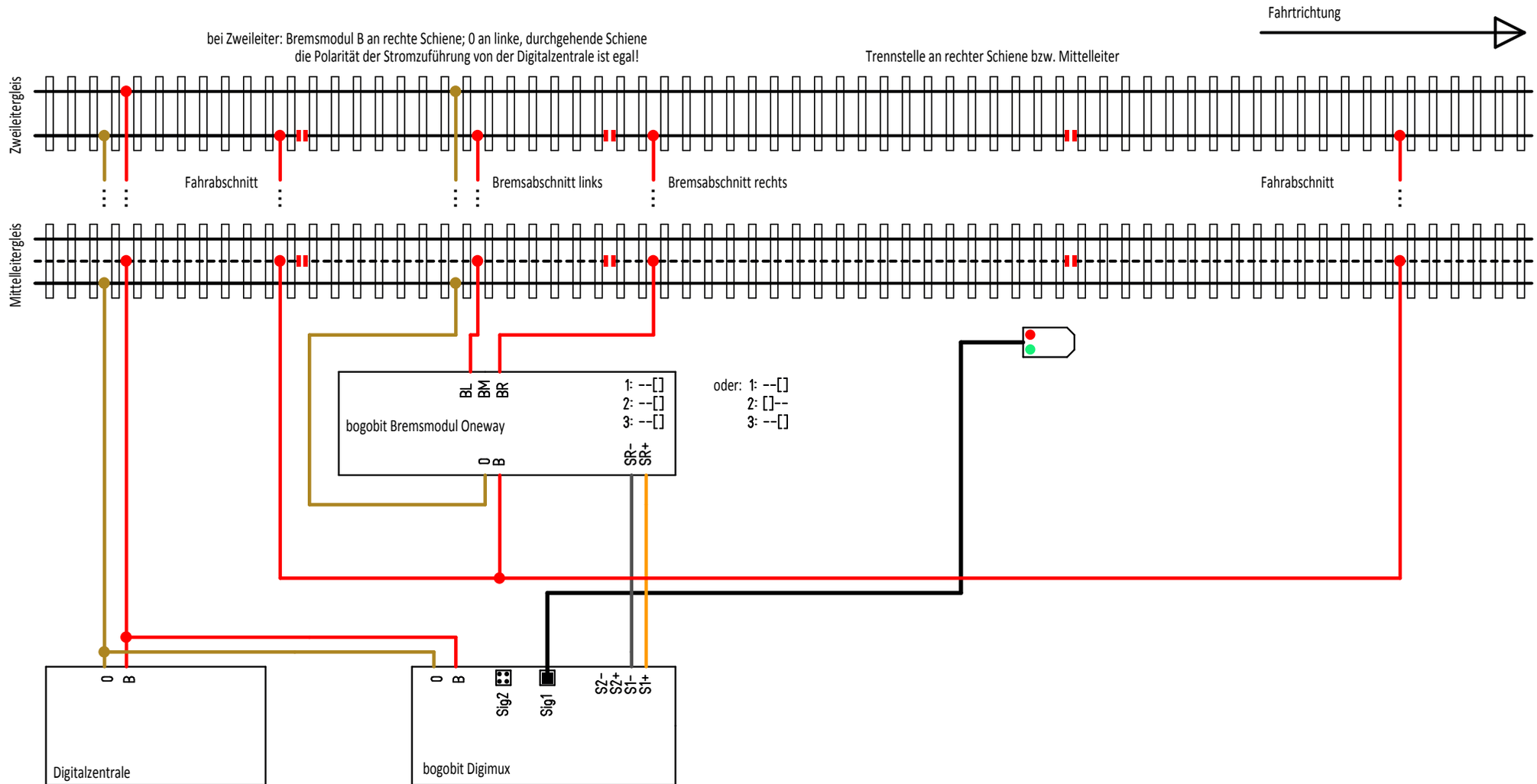
Anschluss mit Formsignal / Signal mit Antrieb



| | | | | | | | |
|----------|--|-------|----------------|--|------|--|---|
| Maßstab | 100,00% | Firma | bogobit | Zeichner | Grob | Blatt | 4 |
| Anderung | 10.05.15 | | | Titel | | Bremsmodul Oneway Anschluss eine Richtung | |
| Ausgabe | 26.07.15 | | | | | | |
| Datei | Bremsmodul Oneway 3_4 Anschluss 20150726.T3001 | | | Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016. | | | |

bogobit Bremsmodul Oneway

Ansteuerung mit Signaldecoder bogobit Digimux



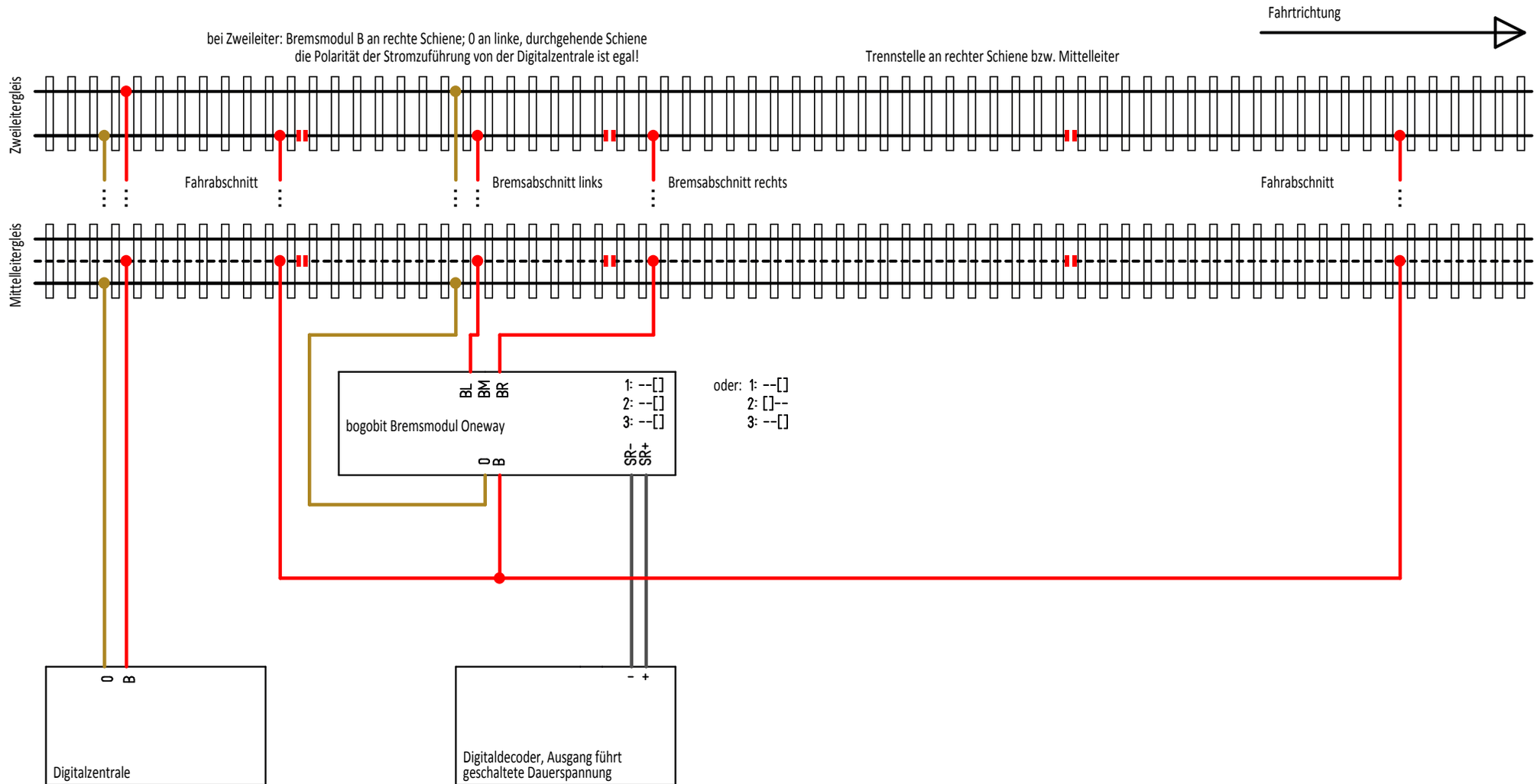
Der Schaltausgang des Digimux wird mit dem Steuereingang des Bremsmoduls verbunden
 - Schaltausgang S1+/- für Signal Sig1
 - Schaltausgang S2+/- für Signal Sig2

Dieses Prinzip der Ansteuerung ist in beiden Fahrrichtungen anwendbar.

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|----------------|--|------|-------|---|
| Maßstab | 100,00% | Firma | <i>bogobit</i> | Zeichner | Grob | Blatt | 5 |
| Anderung | 10.05.15 | | | Titel Bremsmodul Oneway mit bogobit Digimux | | | |
| Ausgabe | 26.07.15 | | | | | | |
| Datei | Bremsmodul Oneway 3_4 Anschluss 20150726.T3001 | | | Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016. | | | |

bogobit Bremsmodul Oneway

Anschluss mit Digitaldecoder mit Schaltspannung



Beispiel einiger Schaltdecoder:

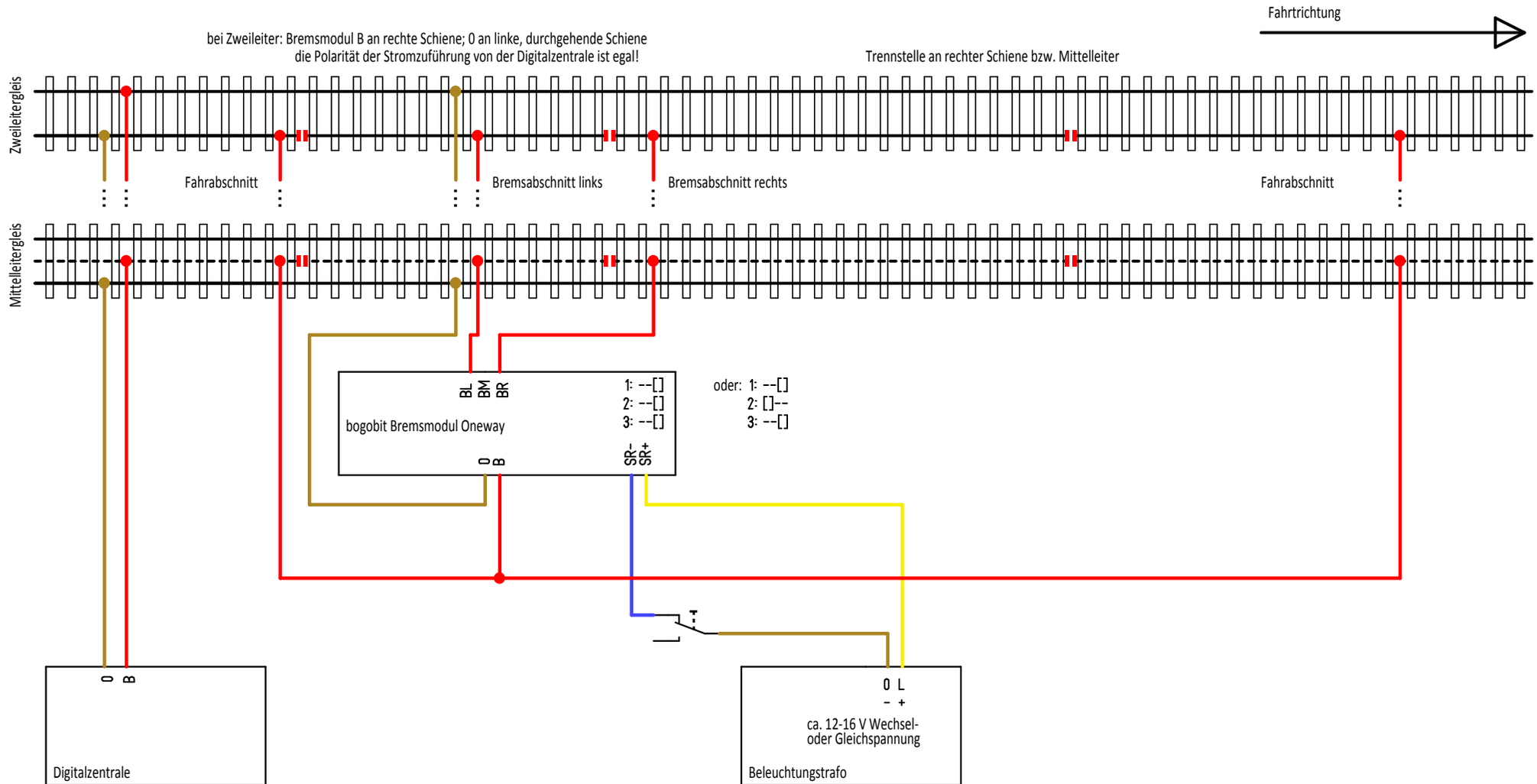
- ESU SwitchPilot 51800 (im k84 Modus)
- www.digital-bahn.de Weichzwei mit Schaltausgängen

Dieses Prinzip der Ansteuerung ist in beiden Fahrrichtungen anwendbar.

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|----------------|--|------|-------|---|
| Maßstab | 100,00% | Firma | <i>bogobit</i> | Zeichner | Grob | Blatt | 6 |
| Anderung | 10.05.15 | | | Titel Bremsmodul Oneway mit Decoder mit Schaltspg. | | | |
| Ausgabe | 26.07.15 | | | | | | |
| Datei | Bremsmodul Oneway 3_4 Anschluss 20150726.T3001 | | | Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016. | | | |

bogobit Bremsmodul Oneway

Ansteuerung mit Schalter



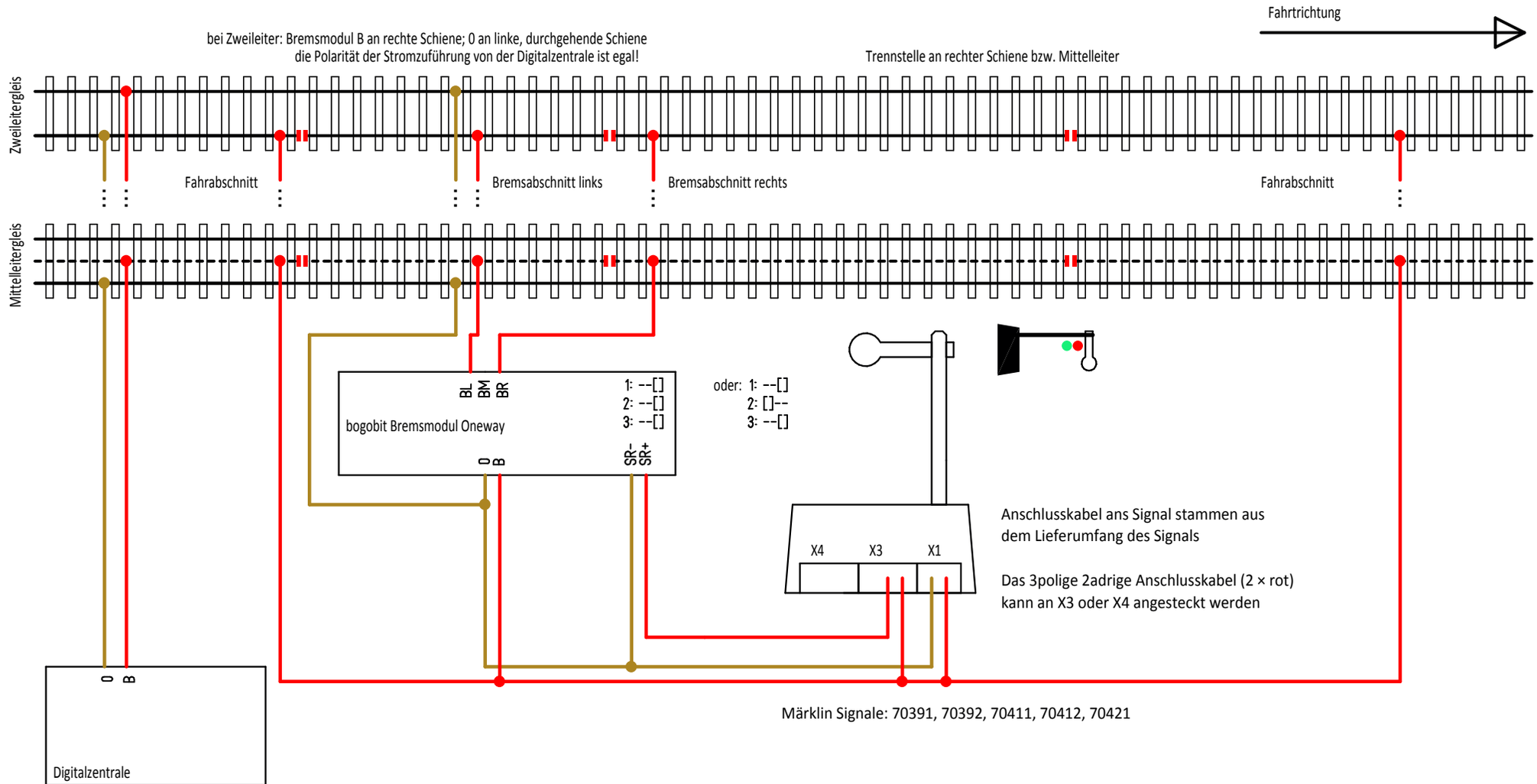
Der Schaltkontakt kann mit einem Schalterpult oder Schaltdecoder realisiert werden
 Beispiel einiger Schaltdecoder:
 - Märklin 6084, 60840, 60841
 - Viessmann 5213, 5285

Dieses Prinzip der Ansteuerung ist in beiden Fahrrichtungen anwendbar.

| | | | | | | | |
|----------|----------|-------|----------------|--|------|-------|---|
| Maßstab | 100,00% | Firma | bogobit | Zeichner | Grob | Blatt | 7 |
| Anderung | 10.05.15 | Datei | | Titel Bremsmodul Oneway mit Schalter manuell | | | |
| Ausgabe | 26.07.15 | | | | | | |
| Datei | | | | Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016. | | | |

bogobit Bremsmodul Oneway

Anschluss mit Märklin Digital Flügel signal (70xxx)

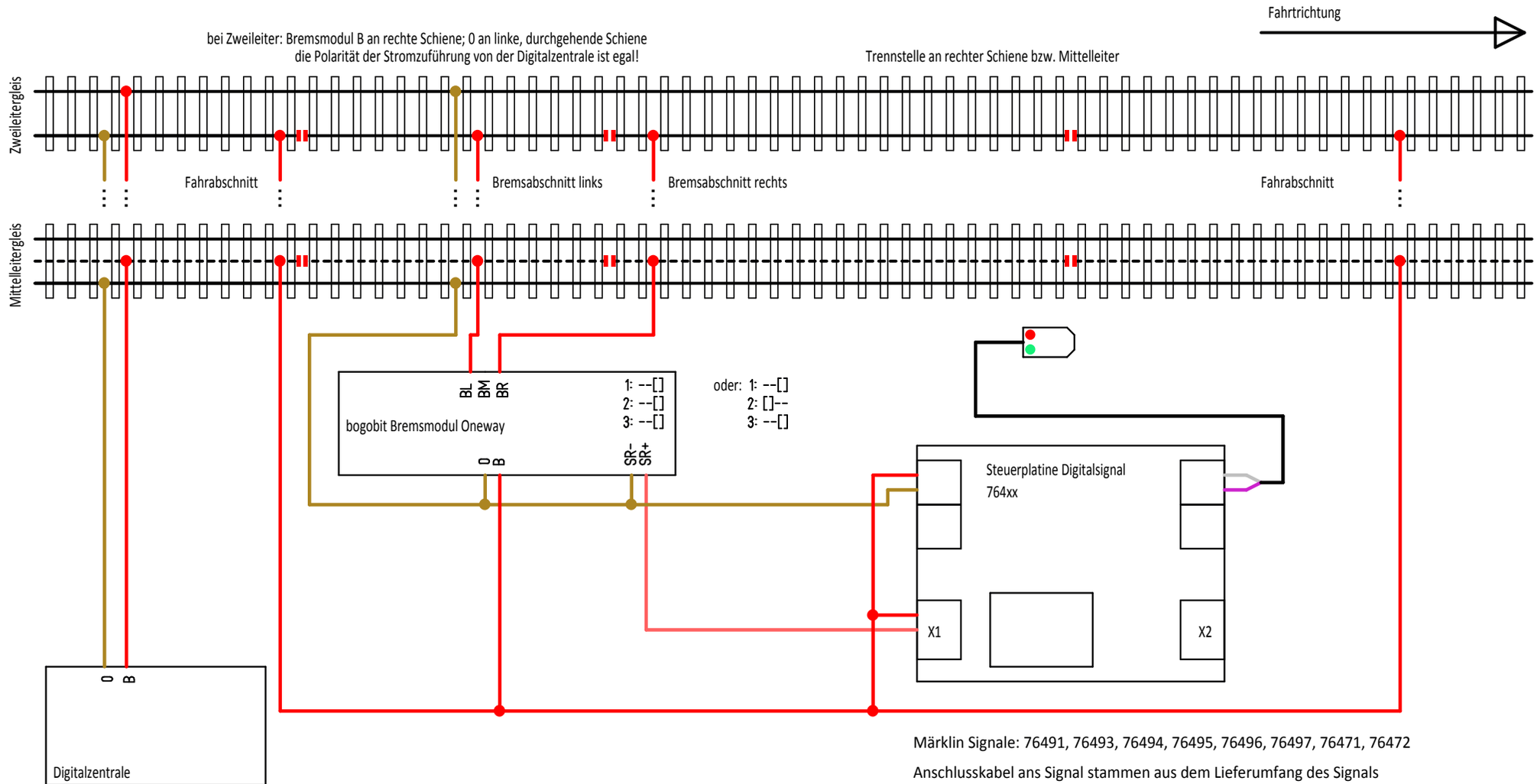


Dieses Prinzip der Ansteuerung ist in beiden Fahrrichtungen anwendbar.

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|----------------|--|------|-------|---|
| Maßstab | 100,00% | Firma | bogobit | Zeichner | Grob | Blatt | 8 |
| Anderung | 10.05.15 | | | Titel Bremsmodul Oneway mit Märklin Digital Flügel signal | | | |
| Ausgabe | 26.07.15 | | | | | | |
| Datei | Bremsmodul Oneway 3_4 Anschluss 20150726.T3001 | | | Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016. | | | |

bogobit Bremsmodul Oneway

Anschluss mit Märklin Digital Lichtsignal (764xx)



Märklin Signale: 76491, 76493, 76494, 76495, 76496, 76497, 76471, 76472

Anschlusskabel ans Signal stammen aus dem Lieferumfang des Signals

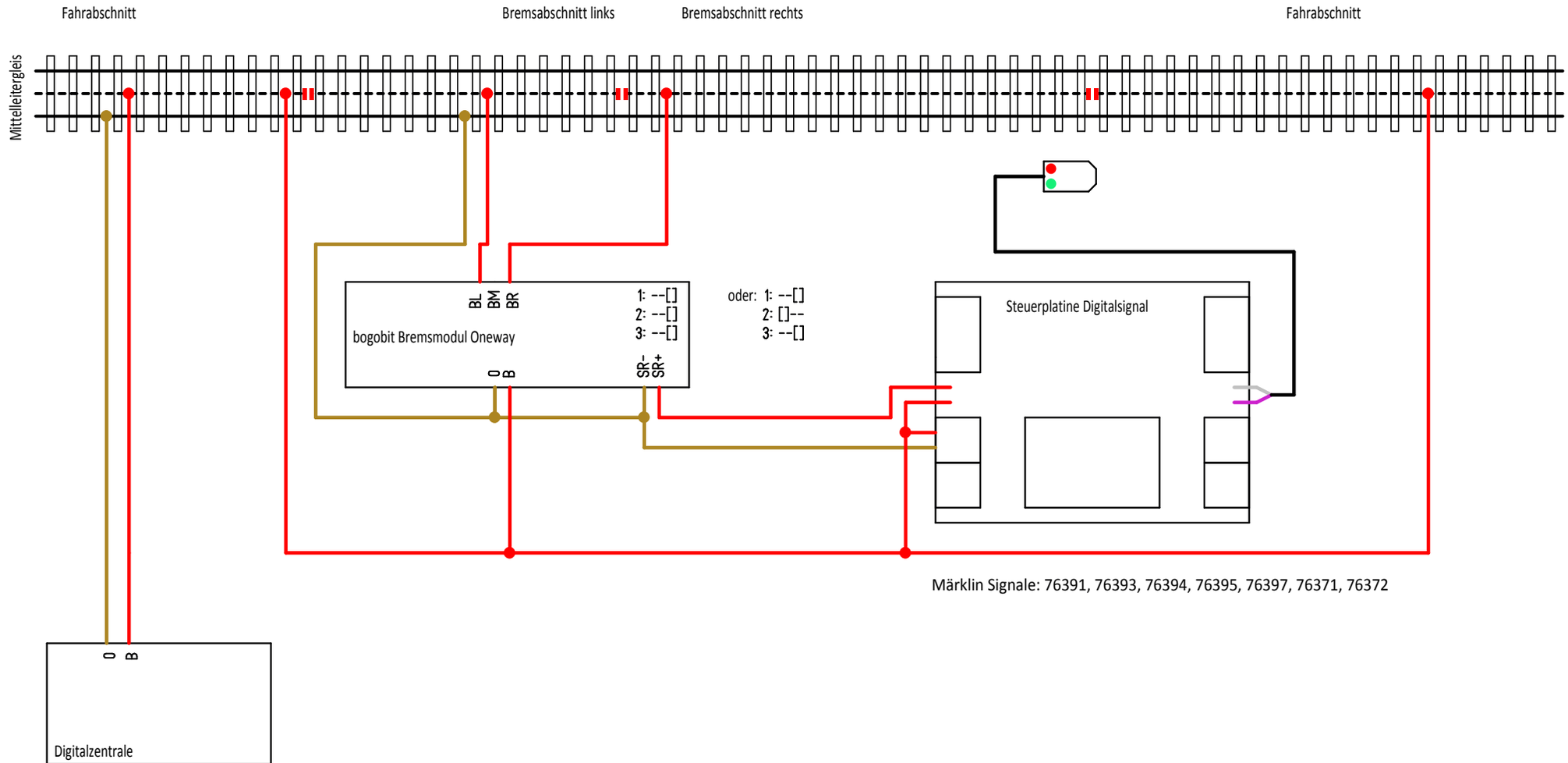
Das 3polige Zadrige Anschlusskabel (2 x rot) kann an X1 oder X2 angesteckt werden

Dieses Prinzip der Ansteuerung ist in beiden Fahrrichtungen anwendbar.

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|----------------|--|------|-------|---|
| Maßstab | 100,00% | Firma | bogobit | Zeichner | Grob | Blatt | 9 |
| Anderung | 10.05.15 | | | Titel | | | |
| Ausgabe | 26.07.15 | | | Bremsmodul Oneway mit Märklin Digital Lichtsignal | | | |
| Datei | Bremsmodul Oneway 3_4 Anschluss 20150726.T3001 | | | Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016. | | | |

bogobit Bremsmodul Oneway

Anschluss mit Märklin Digitalsignal (763xx)



Dieses Prinzip der Ansteuerung ist in beiden Fahrrichtungen anwendbar.

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|----------------|--|------|-------|----|
| Maßstab | 100,00% | Firma | bogobit | Zeichner | Grob | Blatt | 10 |
| Anderung | 10.05.15 | | | Titel Bremsmodul Oneway mit Märklin Profisignal | | | |
| Ausgabe | 26.07.15 | | | | | | |
| Datei | Bremsmodul Oneway 3_4 Anschluss 20150726.T3001 | | | Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Refer to protection notice ISO 16016. | | | |

