

Verdrahtungsbeispiel FDC-DRS-09, Fleischmann-Drehscheibe, GBM-16RM und Booster.

3pol. Anschluss zur
Drehscheibensteuerung
nach Betriebsanleitung des FDC-DRS-
EAM-Decoders.

An dem **GBM-16RM**-Gleisbelegtmelder
mit S88-Schnittstelle
können neben der Rückmeldung
„**Gleisanschluss gefunden**“ und dem
Bühnenanschluss noch 14
Gleisansabschnitte angeschlossen werden.

Kurzschlussfreie
Spannungsumpolung der
Drehbühnengleisanschlüsse

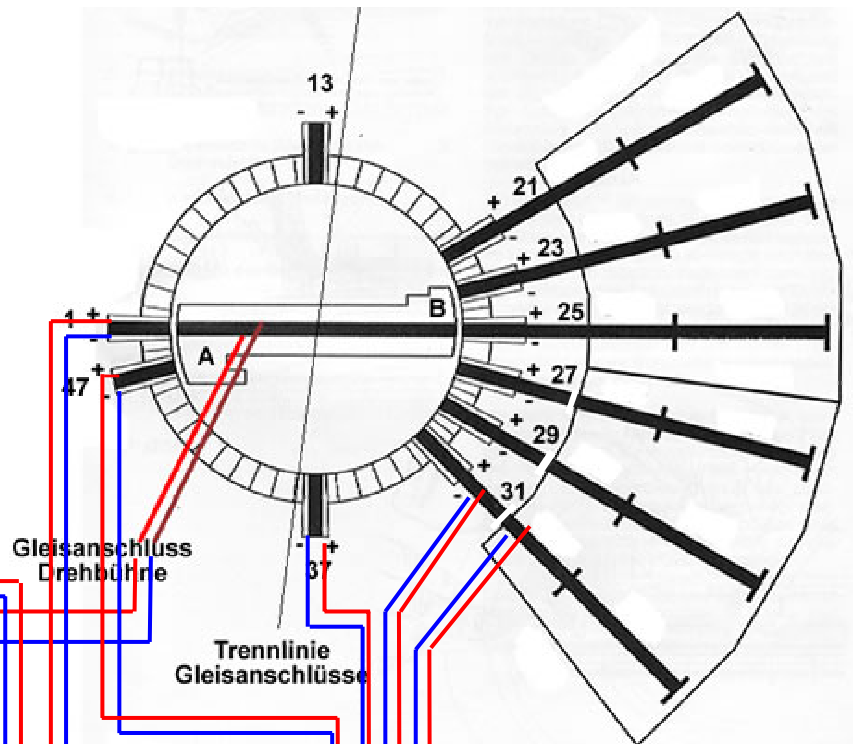


~ DCC
Drehscheibenanschluss

3 pol.
Drehscheibenanschluss

Der Rückmelder „**Bühnenbezug**
A / B“ ist wenn gebraucht wie
„**Gleis gefunden**“
anzuschließen. Der braune
Minus -Anschluss ist
gemeinsam auf dem Decoder
verbunden.

Bei Digitalspannungsanschluss muss eine
Diode (1N 4148) und ein Vorwiderstand (ca
3,9Kohm 1/4-1Watt) vorgeschaltet werden.



Gleisanschluss
Drehbühre

Trennlinie
Gleisanschlüsse

Die Boostereingänge 1 und 2
sollten am selben Booster
angeschlossen werden.
z.B. **BST-375-KF**

