

Fahrstrom in Abstellgleisen abschalten

Da alle Lokmodelle auf einem Gleis bei einem analogen Fahrbetrieb auf die Versorgungsspannung reagieren, benötigt man zum Abstellen der Lokomotiven Abstellabschnitte, in denen die Fahrspannung abgeschaltet werden kann. Auch dies kann mit den Schaltpulten 72740 und 72730 durchgeführt werden. Beim Einsatz des Schaltpultes 72730 können freie Schaltausgänge bei diesem Gerät auch für andere Schaltaufgaben - z.B. das Einschalten von Leuchten - verwendet werden.

Beim Schaltpult 72740 hingegen schalten alle Ausgänge in unserem Fall die Fahrspannung.

Achten Sie bei diesen Abstellbereichen auf eine einwandfreie Trennung des Mittelleiters. Ein beleuchteter Wagen mit Mittelschleifer, der auf der Trennstelle abgestellt wird, sorgt übrigens ebenfalls für eine ungewollte Versorgung des Abstellbereiches.

Hinweis: Die Schaltpulte können natürlich auch als Signalersatz in verdeckten Bereichen dienen.

