

Schnellstart - Schritt 5: Automatisches Steuern von Zügen

Spontanfahrten

Im letzten Schritt dieser Schnellstartanleitung wird die automatische Steuerung von Zügen behandelt. Zunächst soll ein Zug automatisch von „Block 1“ nach „Block 4“ fahren und dort selbsttätig anhalten. Fahren Sie dazu Ihre Lok zunächst manuell zum Ausgangspunkt nach „Block 1“, falls er sich nicht bereits dort befindet. Die bereits eingerichtete Zugverfolgung sollte dafür sorgen, dass das Symbol der Lok entsprechend auf dem Bildschirm mitwandert und am Ende in „Block 1“ landet (siehe Abbildung 28). Schalten Sie außerdem den **Editiermodus** im Menü **Ansicht** aus (vgl. Abbildung 4).

Nun markieren Sie „Block 1“, d.h. den Block, in dem sich die Lok gerade befindet, und wählen das Kommando **Spontanfahrt nach Rechts** aus dem Menü **Zug**.



Abbildung 31: Spontanfahrt nach rechts starten

Die Anzeige im Stellwerk sollte nun in etwa folgendermaßen aussehen:



Abbildung 32: Spontanfahrt

Gleichzeitig sollte sich der Zug auf der Anlage in Bewegung setzen und über „Block2“ oder „Block 3“ nach „Block 4“ fahren und dort anhalten.

Dieses Manöver kann auch ohne angeschlossene Anlage mit Hilfe des Simulators durchgeführt werden(siehe Seite 55).

Halteposition festlegen

Möglicherweise ist Ihnen aufgefallen, dass der Zug anhält, sobald er den Belegtabchnitt in „Block 4“ erreicht. Um eine andere Halteposition in „Block 4“ festzulegen, schalten Sie den **Editiermodus** im Menü **Ansicht** ein (siehe Abbildung 4), markieren Sie „Block 4“ und rufen dann das Kommando **Eigenschaften** aus dem Menü **Bearbeiten** auf.

Wählen Sie dann die Registerkarte **Blockeditor** wie unten abgebildet: