

# Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert?

## Beschreibung

Oft und schnell kann es passieren, dass wenn man [Blöcke](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigBlöcke im TrainController

Blöcke (Fahrdienstleiter)

Der Fahrdienstleiter steuert den Zugverkehr auf der Basis eines Blocksystems. Zu diesem Zweck wird die Modellbahnanlage gedanklich in Blöcke aufgeteilt. Überall dort, wo Loks oder Züge kontrolliert, angehalten, abgestellt oder überwacht werden sollen, wird ein und Strecken für [Zugfahrten](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigZugfahrten

\* Anpassung an das Anfahrverhalten \* Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung \* Beschreibung der Zugfahrt Regeln \* Zugfahrt bewegt mit Kuppeln \* Zugoperationen im TrainController \* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrregel \* induphil-01-rundfahrt \* induphil \* Zugfahrten: Nachfolger \* Operationen bei Start und Stop \* Zugfahrt Pendelfahrt \* Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? \* Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... markiert, einen [Block](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigBlöcke im TrainController

Blöcke (Fahrdienstleiter)

Der Fahrdienstleiter steuert den Zugverkehr auf der Basis eines Blocksystems. Zu diesem Zweck wird die Modellbahnanlage gedanklich in Blöcke aufgeteilt. Überall dort, wo Loks oder Züge kontrolliert, angehalten, abgestellt oder überwacht werden sollen, wird ein oder eine Strecke vergisst. Dies zeigt einem aber [TrainController](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigTrainController Railroad & Co.

Auf diesen Seiten findet man ausschließlich DOKUMENTATIONEN zu TrainController und UNSERER Modellbahn. Es mag sicherlich die eine oder andere Information für andere Anwender darin stecken, aber für die allgemeinen Tutorials ist die Seite an!

So sähe eine korrekte [Zugfahrt](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigZugfahrten

\* Anpassung an das Anfahrverhalten \* Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung \* Beschreibung der Zugfahrt Regeln \* Zugfahrt bewegt mit Kuppeln \* Zugoperationen im TrainController \* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrregel \* induphil-01-rundfahrt \* induphil \* Zugfahrten: Nachfolger \* Operationen bei Start und Stop \* Zugfahrt Pendelfahrt \* Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? \* Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... aus, alle benötigten und gewollten [Blöcke](#)plugin-autotooltip\_\_default plugin-autotooltip\_bigBlöcke im TrainController

Blöcke (Fahrdienstleiter)

Der Fahrdienstleiter steuert den Zugverkehr auf der Basis eines Blocksystems. Zu diesem Zweck wird die Modellbahnanlage gedanklich in Blöcke aufgeteilt. Überall dort, wo Loks oder Züge kontrolliert,

angehalten, abgestellt oder überwacht werden sollen, wird ein sind markiert. Die Züge fahren in der [Zugfahrtplugin-autotooltip\\_\\_default plugin-autotooltip\\_big](#)Zugfahrten

\* Anpassung an das Anfahrverhalten \* Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung \* Beschreibung der Zugfahrt Regeln \* Zugfahrt bewegt mit Kuppeln \* Zugoperationen im TrainController \* Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtregel \* induphil-01-rundfahrt \* induphil \* Zugfahrten: Nachfolger \* Operationen bei Start und Stop \* Zugfahrt Pendelfahrt \* Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert? \* Unterbrechen des Betriebs – Beenden von Zugfahr... von rechts nach links. Der [Blockplugin-autotooltip\\_\\_default plugin-autotooltip\\_big](#)Blöcke im TrainController

### Blöcke (Fahrdienstleiter)

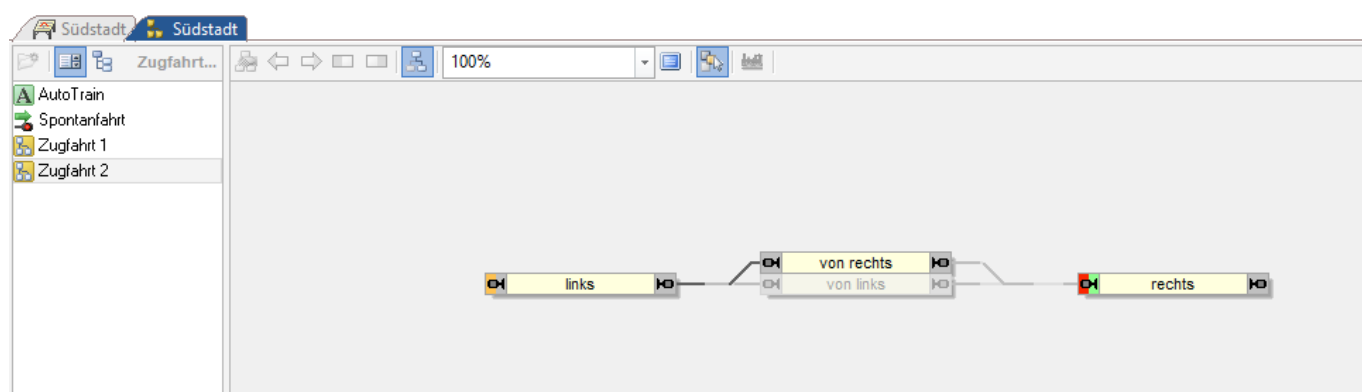
Der Fahrdienstleiter steuert den Zugverkehr auf der Basis eines Blocksystems. Zu diesem Zweck wird die Modellbahnanlage gedanklich in Blöcke aufgeteilt. Überall dort, wo Loks oder Züge kontrolliert, angehalten, abgestellt oder überwacht werden sollen, wird ein „von links“ soll dabei bewusst nicht befahren werden (eine Lösung ohne die [Betriebsstelle "Einrichtungsbetrieb"](#)).



Nimmt man im Editiermodus hingegen ein Stück der Strecke heraus (nun hellgrau), dann markiert TC mit einem rot im [Blockplugin-autotooltip\\_\\_default plugin-autotooltip\\_big](#)Blöcke im TrainController

### Blöcke (Fahrdienstleiter)

Der Fahrdienstleiter steuert den Zugverkehr auf der Basis eines Blocksystems. Zu diesem Zweck wird die Modellbahnanlage gedanklich in Blöcke aufgeteilt. Überall dort, wo Loks oder Züge kontrolliert, angehalten, abgestellt oder überwacht werden sollen, wird ein davor, dass hier etwas nicht stimmt. Der Zug kann von hier aus offenbar nicht starten oder weiterfahren.



Sogar die [Pins](#) zeigen an, dass [Dr. Railroad](#) hier einen Fehler entdeckt hat:

The screenshot shows a railway simulation software interface. The main window displays a track layout with three blocks: 'links', 'von rechts von links', and 'rechts'. A warning message is displayed on the right side of the screen, indicating that the 'rechts' block is not connected to any other block in the plan.

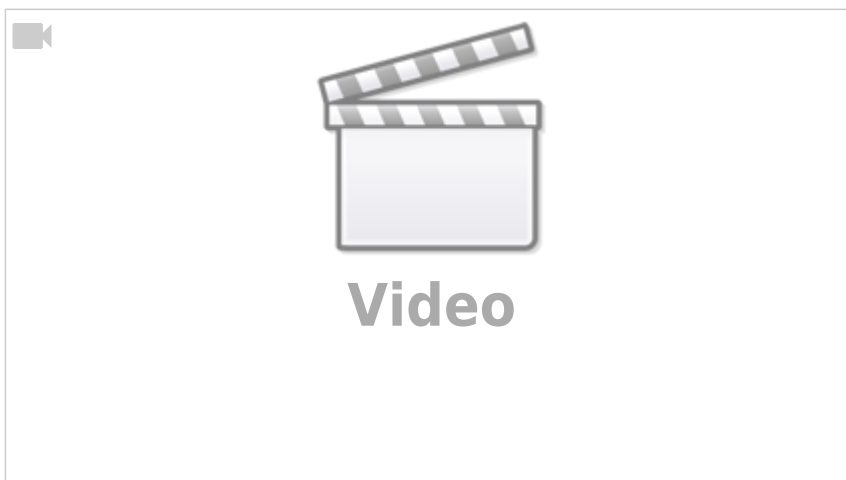
**Block rechts**

Dr. Railroad-Pins: 2

**Neueste Meldung:**  
10.10. 10:50:20 Im Plan von Zugfahrt 'Zugfahrt 2' hat Block 'rechts' keine Verbindung zu einem anderen Block.

**Wichtigste Meldung:**  
10.10. 10:50:20 Im Plan von Zugfahrt 'Zugfahrt 2' hat Block 'rechts' keine Verbindung zu einem anderen Block.

## Video zum Thema



## Weitere Seiten zum Thema Zugfahrten

- [Zugfahrtssequenz](#)
- [Zugoperationen im TrainController](#)
- [Zugfahrt Typen](#)
- [Zugfahrten: Nachfolger](#)
- [Aufenthalt, Startverzögerungen und Beschleunigung](#)
- [Beschreibung der Zugfahrt Regeln](#)
- [Die Mindest-Beschleunigungszeit in Zugfahrtsregel](#)
- [Blockplan per Mausmarkierung erweitern](#)
- [Zugfahrt Pendelfahrt](#)
- [Zugfahrt Rangierfahrt](#)
- [Zugfahrt durch Züge auslösen](#)
- [Zugfahrt per Knopfdruck von automatisch auf manuell ändern](#)
- [Zugfahrtsauswahl](#)
- [Unterbrechen des Betriebs - Beenden von Zugfahrten](#)
- [Was sind Zugfahrten](#)
- [Zugfahrt erstellen im Fahrdienstleiter](#)

- [Zugfahrt bewegt mit Kuppeln](#)
- [Sind alle Blöcke und Strecken für die Zugfahrt markiert?](#)

From: <https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - **Wiki der Modellbahn-Anlage.de**

Permanent link: <https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/zugfahrt/sind-alle-bloecke-und-strecken-fuer-die-zugfahrt-markiert>

Last update: **12.07.2025 10:13**

