

# Betriebsstelle Schubbetrieb

Bei echten Eisenbahnen wird beim Schubbetrieb einem Zug eine Schiebelok beigestellt, die Unterstützung bei der Überwindung einer Steigungsstrecke leistet. Mit Schubbetrieb-Betriebsstellen unterstützt TrainController Gold 10 Sie beim Einrichten und Durchführung von Schubbetrieben auf Ihrer Modellbahnanlage.

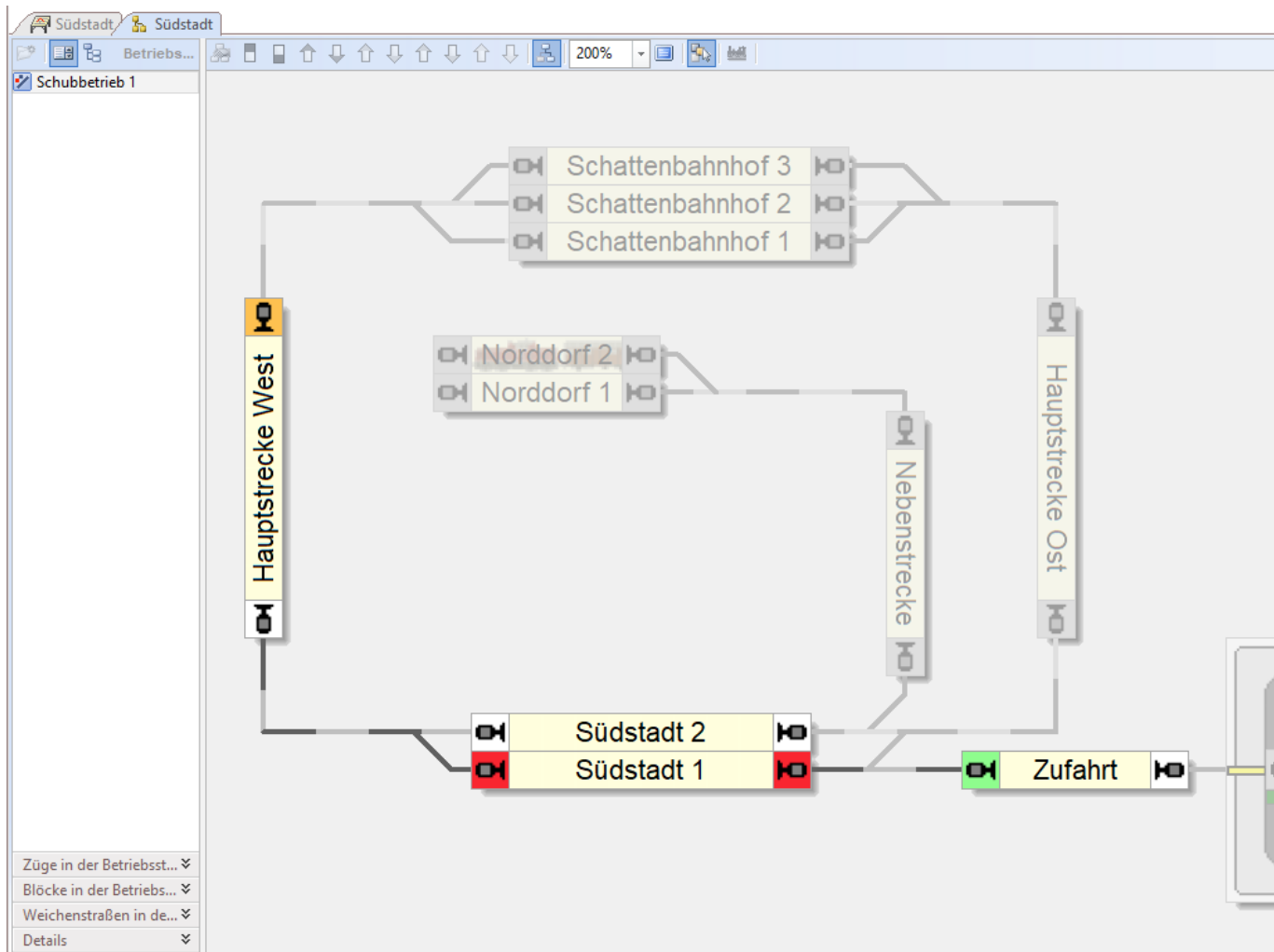
Für die individuelle Steuerung des Schubbetriebs stehen eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Verfügung.

Schubbetriebe werden durch die Zuweisung von Blöcken und Weichenstraßen erstellt. Diese Zuweisung erfolgt ähnlich wie die Zuweisung von Blöcken und Weichenstraßen zu Zugfahrten.

## Schubbetriebe enthalten

- **Halteblöcke:** Dies sind die Blöcke am Beginn der Steigungsstrecke, in denen ein einfahrender Zug hält, um auf die Beistellung einer Schiebelok zu warten.
- **Zufahrtsblöcke:** Dies sind die Blöcke, in denen Schiebeloks bereitgehalten werden und von denen aus sie in die Halteblöcke einfahren, um an den zu schiebenden Zug heranzufahren.
- **Ausfahrtsblöcke:** Dies sind die Blöcke am Ende der Steigungsstrecke, in denen die Schiebelok vom Zug getrennt wird und von denen aus die Schiebelok zurück zu einem Zufahrtsblock fährt.
- Alle Weichenstraßen, die benötigt werden, damit Loks beim Schubbetrieb von einem der oben genannten Blöcke zum nächsten fahren können.

Jeder Block in einem Schubbetrieb wird als Zufahrts-, Halte- oder Ausfahrtsblock markiert. Dabei wird bei Ausfahrts- und Zufahrtsblöcken auch die Richtung markiert, in der sie wirken. Jeder Block kann in beliebig vielen Schubbetrieben verwendet werden.



Schubbetrieb - Schubbetrieb 1

Allgemeines Regeln Nachfolger Züge Bedingung Kommentar

**Allgemeine Regeln**

Während der Fahrt trennen	<input type="checkbox"/>
Automatische Rückkehr	<input checked="" type="checkbox"/>

**Ankoppeln**

Verbinden nach Einfahrt	<input checked="" type="checkbox"/>
Zusätzlich Vorrücken	0

**Erweitert**

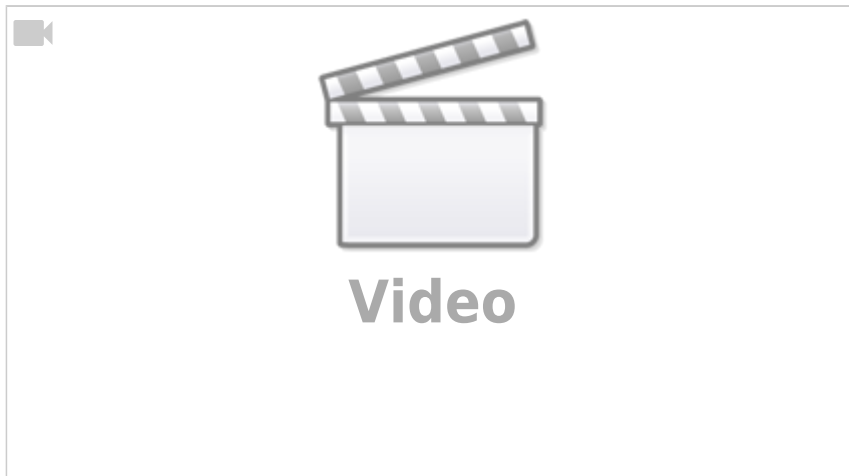
- Beistellen
- Schubbetrieb
- Rückfahrt

**Allgemeine Regeln**  
Allgemeine Einstellungen für den Schubbetrieb.

Alle Regeln auf Standard zurücksetzen   Auf alle Schubbetriebe anwenden

OK   Abbrechen   Hilfe

## Video



## Weitere Seiten zum Thema Betriebsstellen

- [Betriebsstelle Umsetzgleis](#)
- [Betriebsstelle Einrichtungsbetrieb](#)
- [Betriebsstelle Ablaufberg](#)
- [Betriebsstelle Eingleisige Strecke](#)
- [Betriebsstelle Ausweichstelle](#)

- Betriebsstelle Lokwechsel
- Betriebsstelle Schubbetrieb
- Betriebsstelle Tunnel
- Betriebsstelle Abstellbereich
- Betriebsstelle: Übergabestelle
- Betriebsstelle Langsamfahrstelle
- Betriebsstelle Schattenbahnhof
- Betriebsstelle Mengenregelung
- Betriebsstelle Bahnhof
- Betriebsstelle Ausfahrt
- Betriebsstelle Ladestelle
- Betriebsstelle Verzweigung
- Betriebsstelle Rangierbereich
- Betriebsstelle Vitrine
- Betriebsstelle Lokschuppen
- Betriebsstelle Booster

TrainController, Betriebsstellen, Schubbetrieb

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/betriebsstellen/schubbetrieb>

Last update: **07.08.2025 21:58**