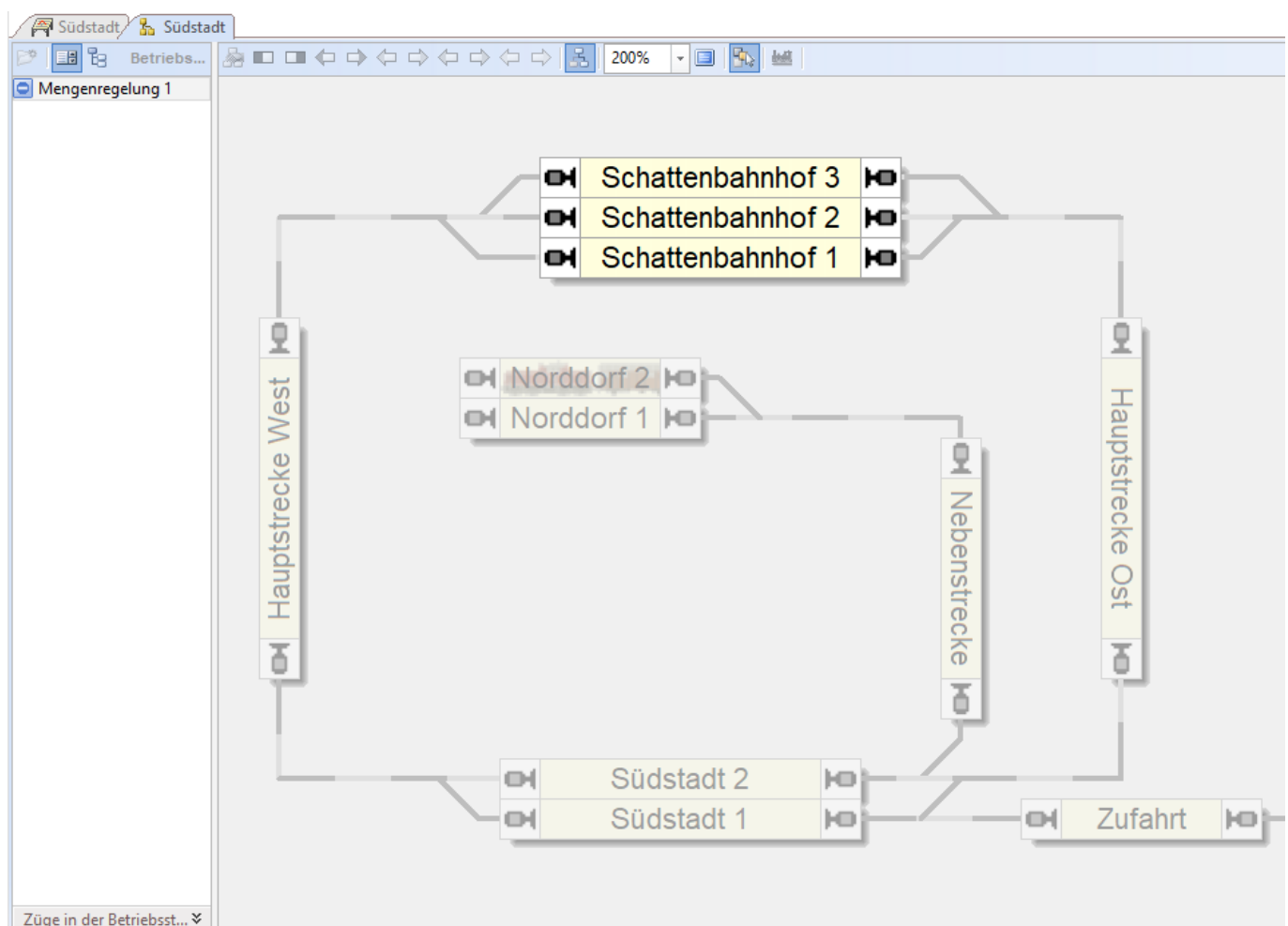


Betriebsstelle Mengenregelung

Mengenregelungen funktionieren sehr ähnlich wie [Booster](#). Sie bieten Einstellungen, die auch bei Boostern vorhanden sind, mit Ausnahme aller Booster-Einstellungen, die sich auf physische Booster beziehen. Mengenregelungen können wie Booster verwendet werden, um das Aufkommen gleichzeitig aktiver Züge in bestimmten Bereichen der Anlage zu begrenzen. Im Gegensatz zu Boostern sind Mengenregelungen nicht von physischer Booster-Hardware abhängig und können daher ohne spezifische Hardwareanforderungen auf jeder Anlage eingesetzt werden.

Mengenregelungen werden erstellt, indem ihnen Blöcke und Weichenstraßen zugewiesen werden. Dies geschieht ähnlich wie das Zuweisen von Blöcken und Weichenstraßen zu Zugfahrten. Jeder Block bzw. jede Weichenstraße kann höchstens einer Mengenregelung zugeordnet werden. Es ist nicht möglich, einen Block oder Weichenstraße gleichzeitig zwei oder mehr Mengenregelungen zuzuweisen. Eine Weichenstraße kann jedoch zwei Blöcke verbinden, die unterschiedlichen Mengenregelungen zugeordnet sind.



Mengenregelung - Mengenregelung 1

Allgemeines
Regeln
Auslöser
Bedingung
Operationen
Kommentar

Alarm

Ausfahrten sperren ☒
Einfahrten sperren ☒

Warnung

Ausfahrten sperren ☐
Einfahrten sperren ☒
Keine weiteren Zugfahrten ☒

Schwellwerte

Alarm

Fahrende Züge 0
Alle Züge 0

Warnung

Fahrende Züge 0
Alle Züge 0

Alarm

Einstellungen für den Alarmzustand der Mengenregelung.

Alle Regeln auf Standard zurücksetzen

Auf alle Mengenregelungen anwenden

OK

Abbrechen

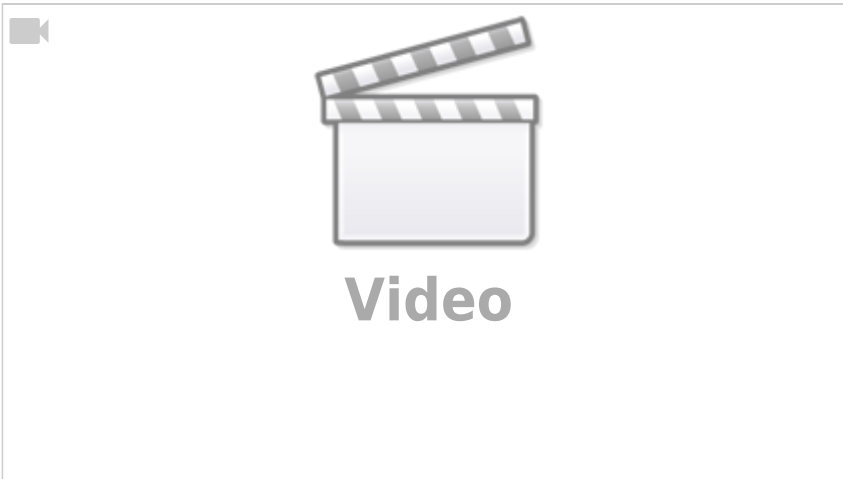
Hilfe

Zustände der Mengenregelung im TrainController:

Symbol	Zustand	Bedeutung
	Normal	Die Mengenregelung ist im Normalzustand. Zugfahrten können im Bereich der Mengenregelung ohne Beschränkungen ausgeführt werden.
	Warnung	Die Mengenregelung ist im Warnzustand. Es gelten evtl. bestimmte Beschränkungen; z.B. dürfen möglicherweise keine weiteren Züge in den Bereich der Mengenregelung einfahren.
	Alarm	Die Mengenregelung ist im Alarmzustand. Es gelten Beschränkungen; z.B. dürfen keine weiteren Zugfahrten im Bereich der Mengenregelung ausgeführt werden.

Zustände der Mengenregelung im TrainController

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](#), [Mengenregelung](#)

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **07.08.2025 21:45**

