

# Betriebsstelle Abstellbereich



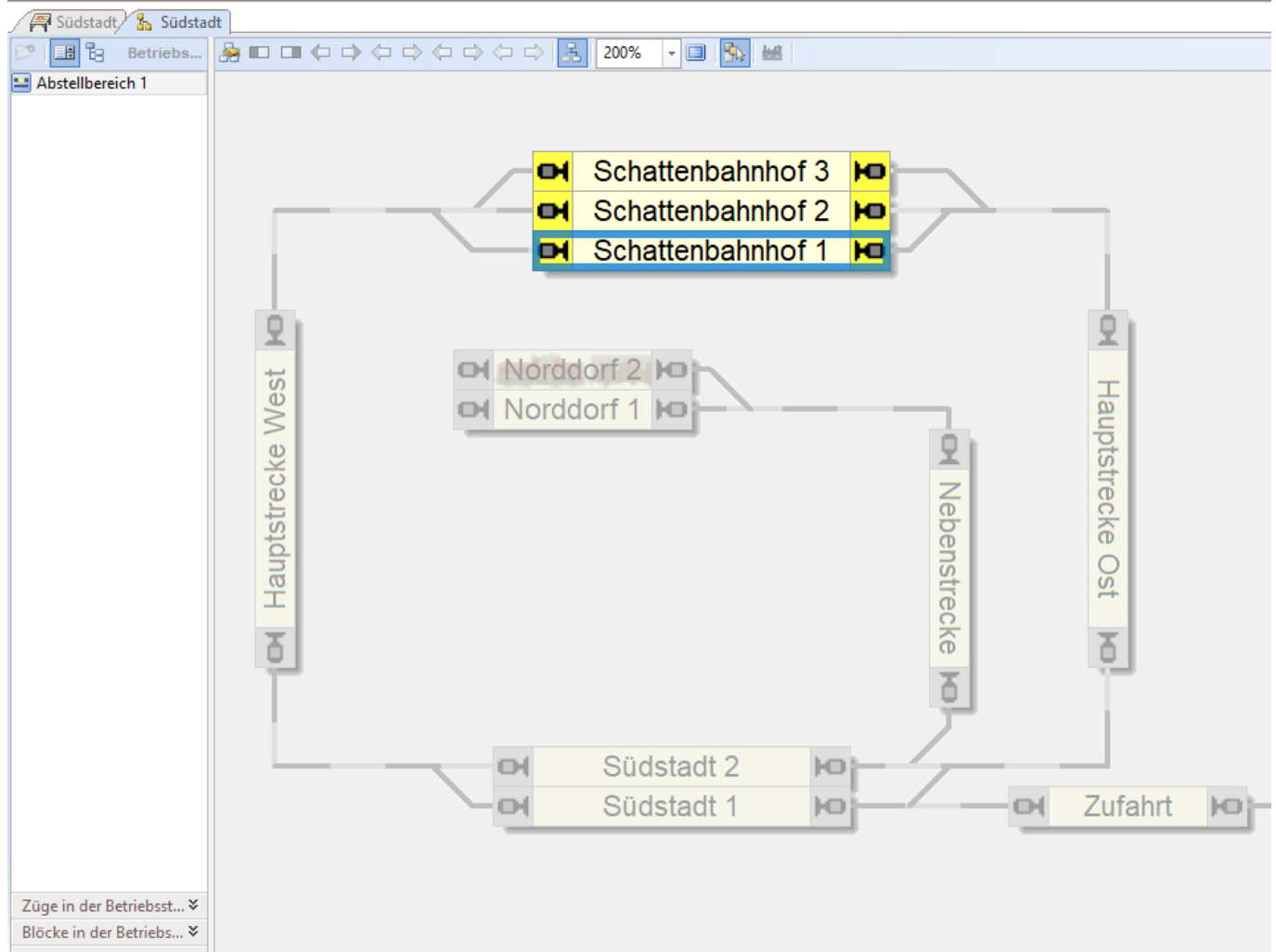
In dieser Betriebsstelle werden Blöcke definiert, in denen Loks oder Züge aufgereiht werden sollen. Damit das ganze technisch funktioniert, müssen die Blöcke über mindestens zwei Rückmelder verfügen. Dazu muss dann eine [Spezialmarkierung](#) eingetragen werden.

Die Betriebsstelle kann bei Blöcken verwendet werden, die Durchgangsböcke sind oder auch Stumpfgleise. In Durchgangsböcken können nach Ausfahrt der ersten Lok alle anderen Loks/Züge nachrücken, was dem FIFO-Prinzip (first in - first out) entspricht. In Stumpfgleisen hingegen entfällt dieses Nachrücken. Die Lokomotiven/Züge fädeln sich, wie an einer Perlenschnur, auf. Klar, dass dann natürlich auch die zuletzt eingefahrene Lok als erste wieder ausfahren muss, also das LIFO-Prinzip (last in - first out).

Die gelben Markierungen in den Blöcken um die internen Signale werden von TrainController übrigens selbst, je nach erlaubter Fahrtrichtung des Blockes durch die [Spezialmarkierung](#), vergeben.

Die kleinen gelben Kästchen zwischen den Loks im Block zeigen an, dass hier Loks hintereinanderstehen, aber keinen Zugverband bilden, sondern dass etwas Abstand zwischen den Loks besteht.





Abstellbereich - Abstellbereich 1

Allgemeines Regeln Züge Zugfahrten Bedingung Kommentar

Allgemeine Regeln	
Lücke	20
Aufreihen durch Zugverfolgung	<input checked="" type="checkbox"/>
Geschwindigkeit	100
Alle Aufrücken	<input type="checkbox"/>

**Allgemeine Regeln**  
Allgemeine Einstellungen für das Aufreihen und Aufrücken.

## Erklärung auf YouTube

Unsere zwei Filme zeigen beide Möglichkeiten, das Aufrücken in einem Durchgangsgleis oder das Verwenden eines Stumpfgleises. Beides funktioniert bestens.



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](#), [Abstellbereich](#)

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **07.08.2025 21:49**

