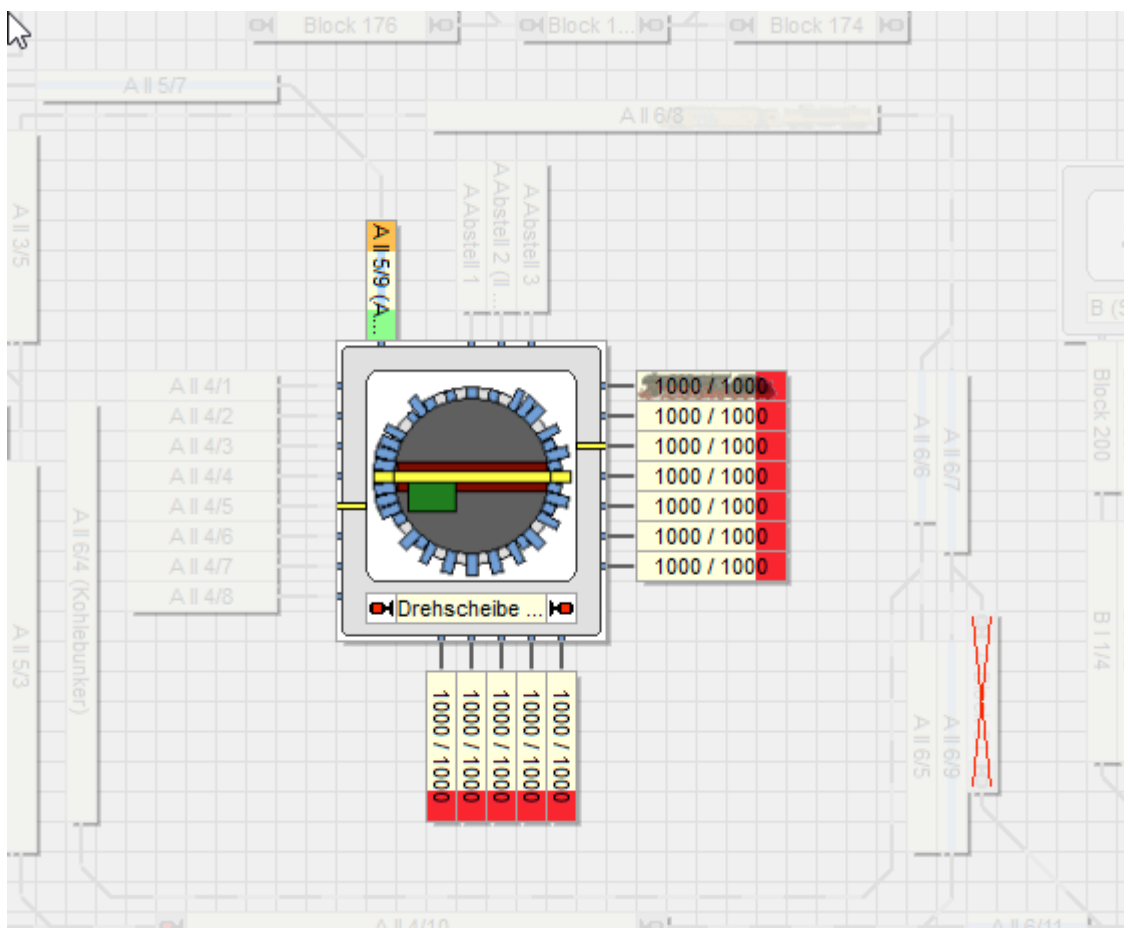


# Betriebsstelle Lokschuppen

Lokschuppen können als Betriebsstellen eingerichtet werden, um auf einfache Weise das Ein- und Ausfahren von Zügen in Lokschuppen zu steuern.



Es kann auch, wie in unserem Beispiel, nur ein Teil des Bahnbetriebswerks mit der Betriebsstelle versehen werden. In den rot markierten Blöcken ist es sogar möglich, durch Setzen der **Spezialmarkierung**, dass mehrere Loks auf einem Block abgestellt werden können. Hier rücken die Loks dann natürlich nicht auf, sondern verlassen das Gleis/den Block wieder nach dem LIFO-Prinzip, also Last in - First out.

Man sollte auch darauf achten, dass der Block auf der Drehscheibe niemals als „kritischer Block“ markiert wird.

## Video zum Thema Lokschuppen



## 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](#), [Lokschuppen](#)

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **12.07.2025 10:22**