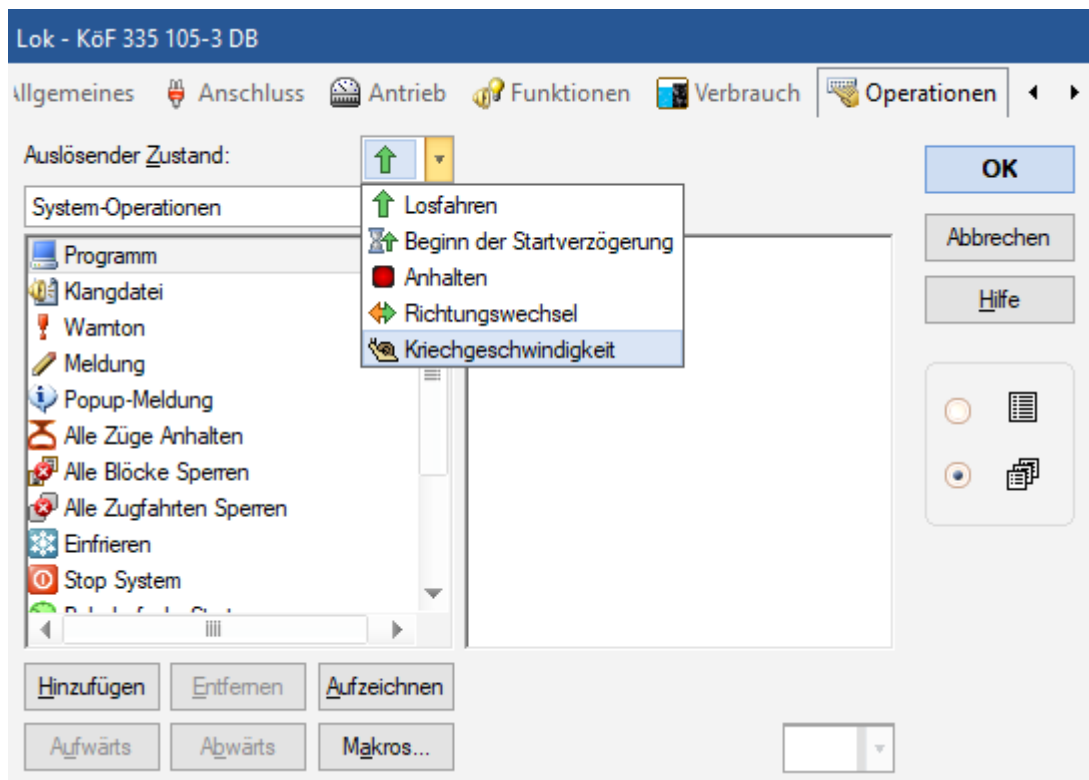


Operationen bei Start und Stop

In TrainController™ Gold können Lokfunktionen auch automatisch als Operationen ausgeführt werden, wenn das zugehörige Fahrzeug startet, stoppt, seine Fahrtrichtung ändert oder kurz vor dem Abbremsen auf Kriechgeschwindigkeit steht. Dies ist auch möglich, wenn das Fahrzeug manuell mit dem Lokführerstand gefahren wird.

Die Operationen für die Kriechgeschwindigkeit werden während des Abbremsens eines Zuges aufgerufen und zwar einige Sekunden, bevor der Zug die Kriechgeschwindigkeit tatsächlich erreicht. Damit können bereits bei einer Geschwindigkeit oberhalb der Kriechgeschwindigkeit Bremsgeräusche o.ä. abgespielt werden. Diese zusätzliche Vorlaufzeit kann durch Einfügen einer Verzögerungsoperation am Anfang der Operationsliste für die Kriechgeschwindigkeit reduziert werden.

Es ist auch möglich, Operationen anzugeben, die in dem Moment ausgeführt werden, in dem die Startverzögerung einer Lok beginnt. Da sie zu Beginn der Startverzögerung ausgeführt werden, können hier z.B. von der Software Geräusche abgespielt werden, bevor der Zug tatsächlich losfährt.



Weitere Seiten zum Thema Lok

- [Operationen bei Start und Stop](#)
- [Anpassung an das Anfahrverhalten](#)
- [Zuglängen schnell und einfach anpassen](#)
- [Lokfunktionen](#)
- [Lok Gewicht im TrainController](#)
- [Einstellung der Trägheit Beschleunigung/Verzögerung](#)

- "Feste" Lokfunktionen
- **Lok-Operationen**
 - Kuh auf dem Gleis
 - Durchsage "Ausstieg recht oder links" automatisch ausführen
 - Zugabfertigung (vollautomatisch mit Sound)
 - Strecke voraus überlastet

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/lok/operationen-bei-start-und-stop>

Last update: **12.07.2025 10:16**

