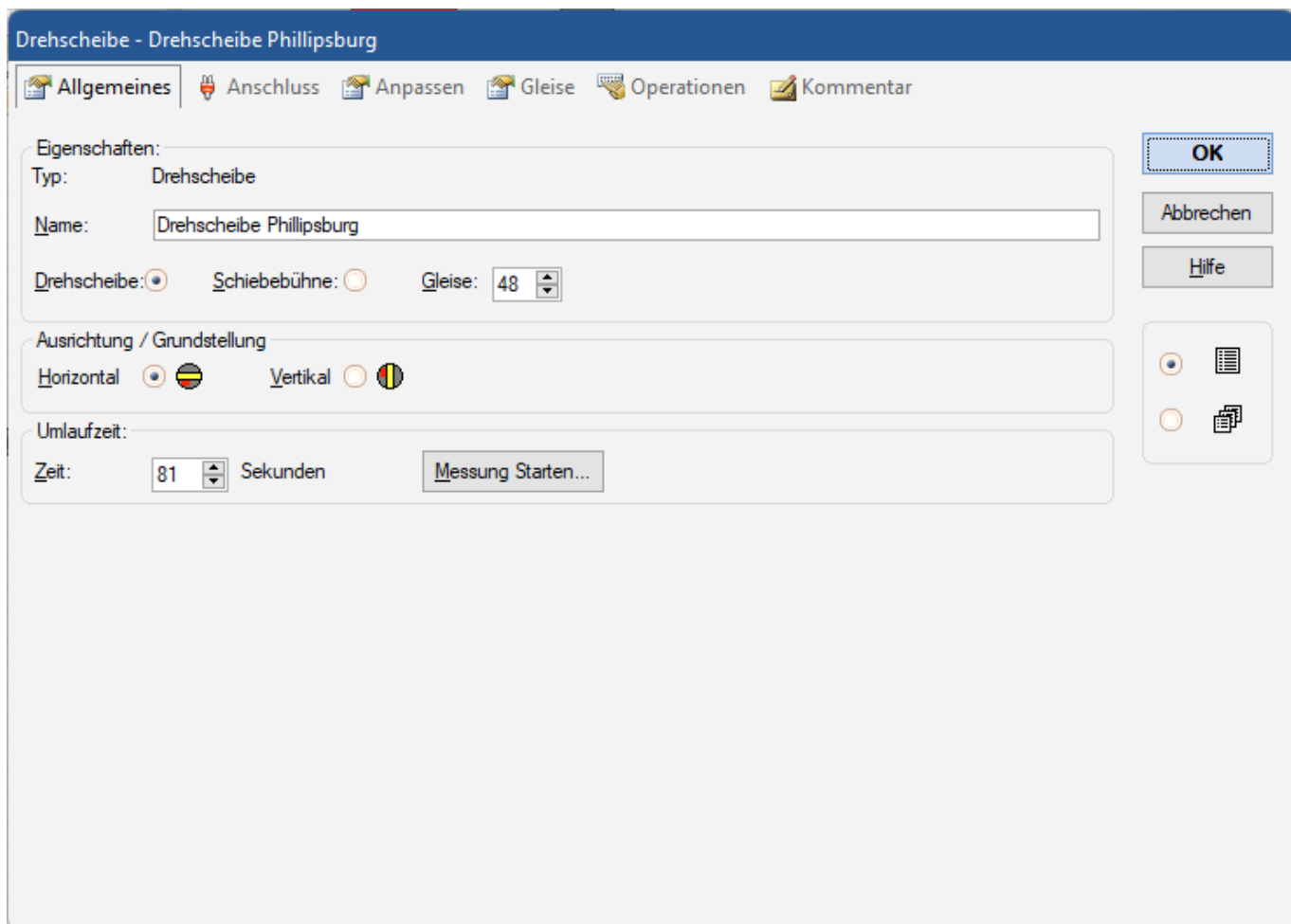


Unsere Einstellungen im TrainController Gold für Drehscheibe, Schiebebühne und Segmentdrehscheibe

Drehscheibe BW Phillipsburg



Allgemeine Einstellungen der Drehscheibe

Drehscheibe - Drehscheibe Phillipsburg

Allgemeines Anschluss Anpassen Gleise Operationen Kommentar

Typ: **Märklin Digitale Drehscheibe 7686 und Kompatibel**

Anschluss:

Digitalsystem: **5: Roco/Fleischmann z21**

Adresse: **225**

Timing:

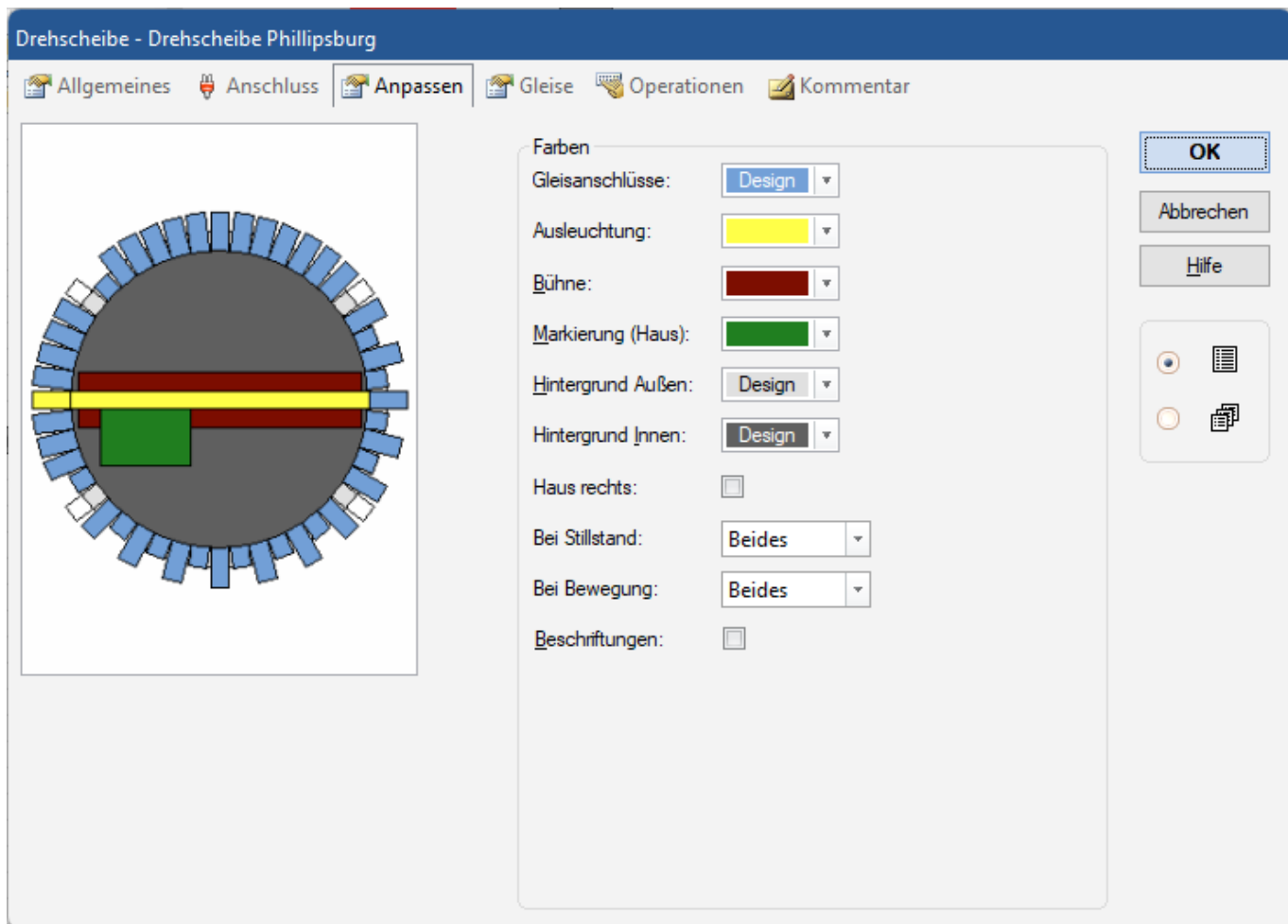
Schaltzeit: **100** Schrittzzeit: **1000**

Positionsüberwachung:

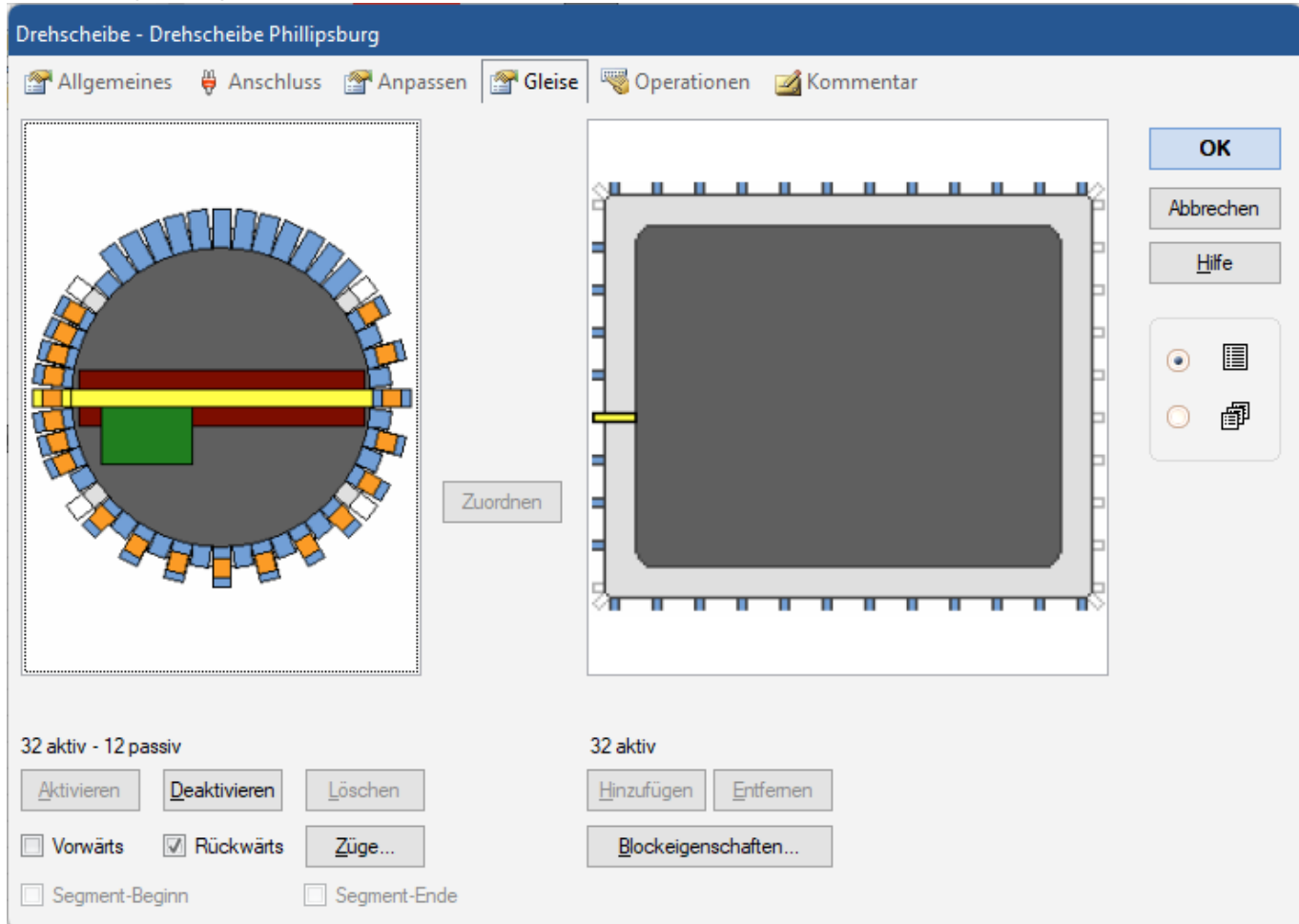
Melder: **A II 3/08 (Drehscheibe steht)**

OK Abbrechen Hilfe

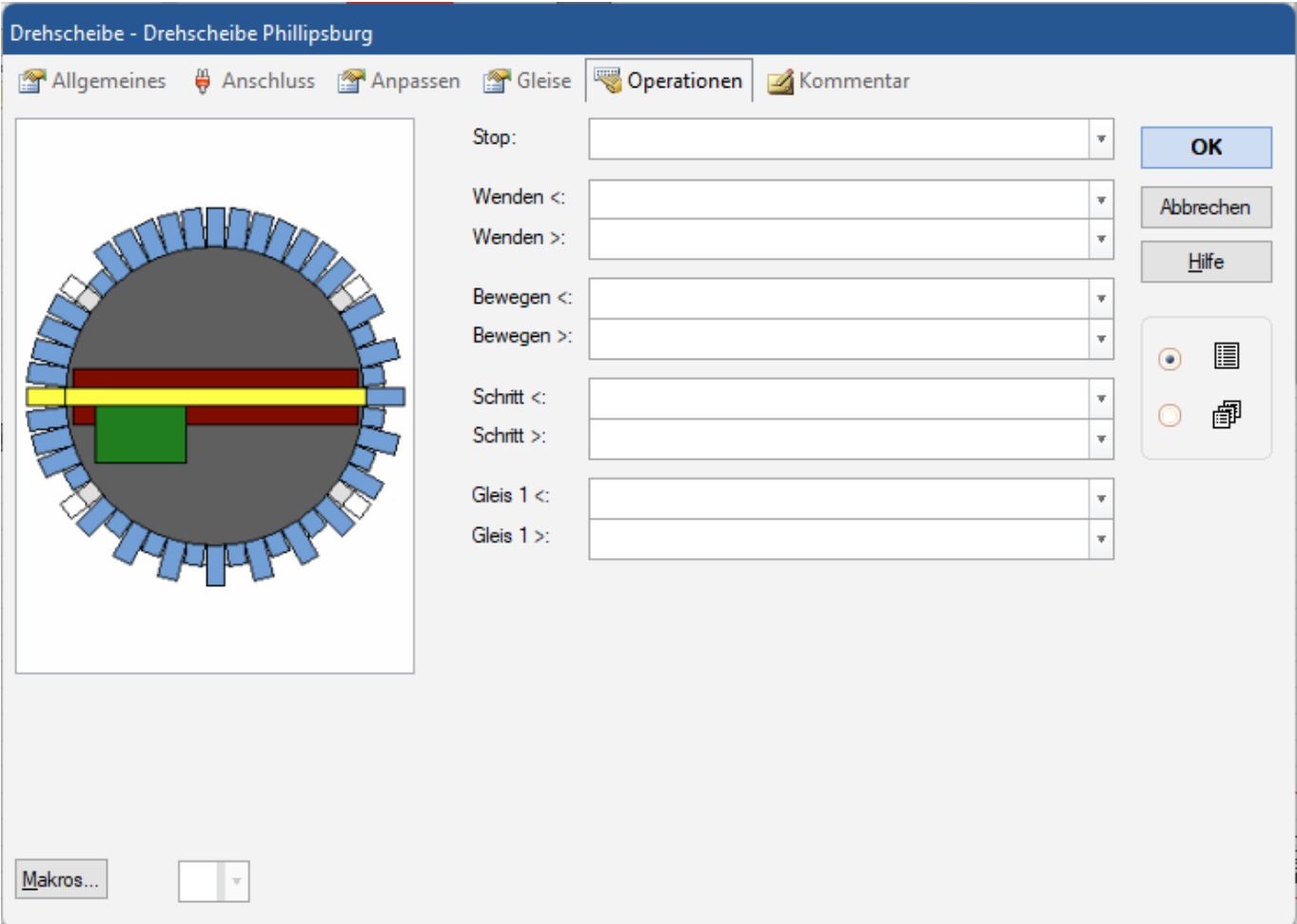
Einstellungen Anschluss der Drehscheibe



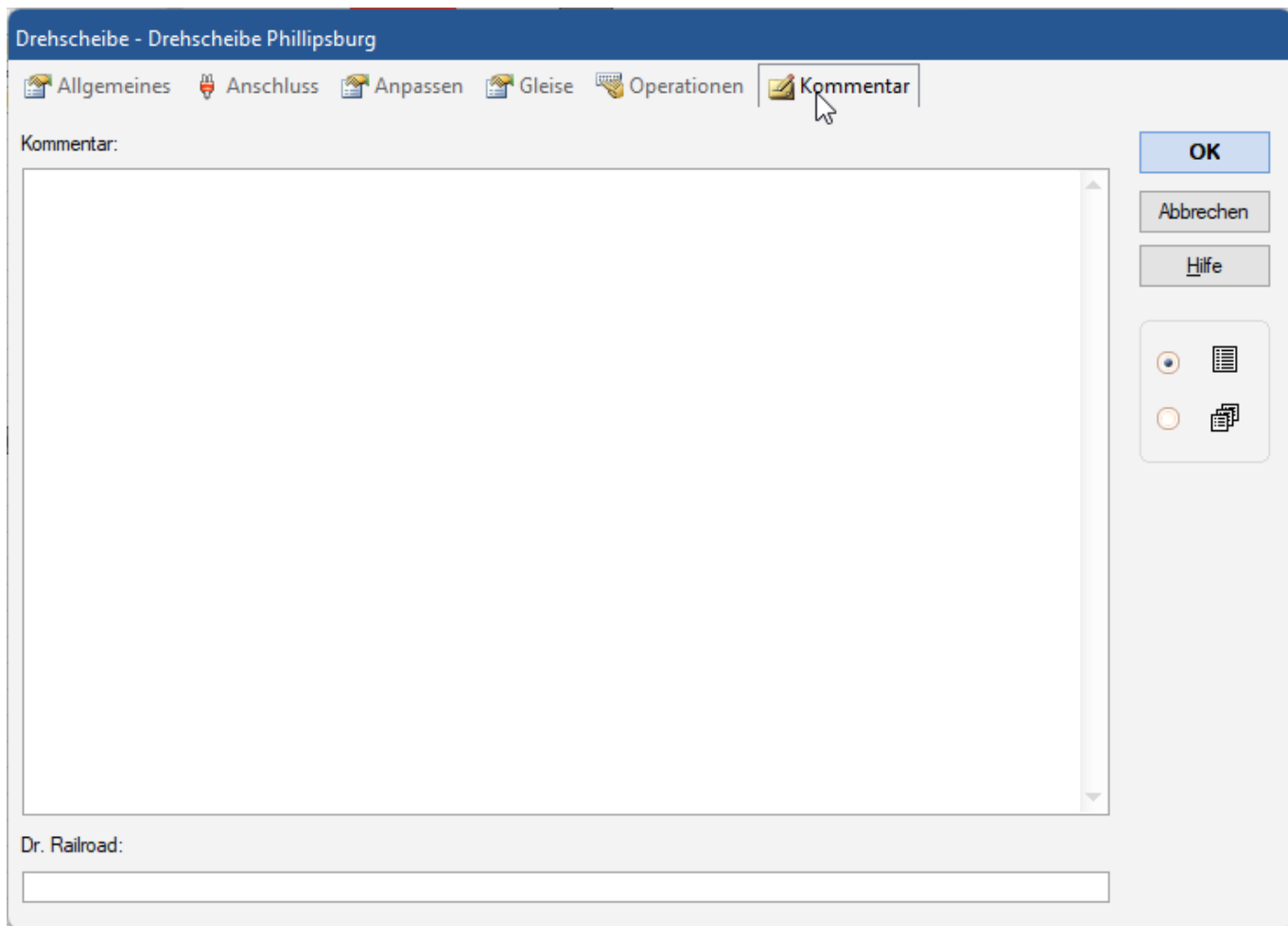
Einstellungen Anpassen der Drehscheibe



Einstellungen Gleise der Drehscheibe

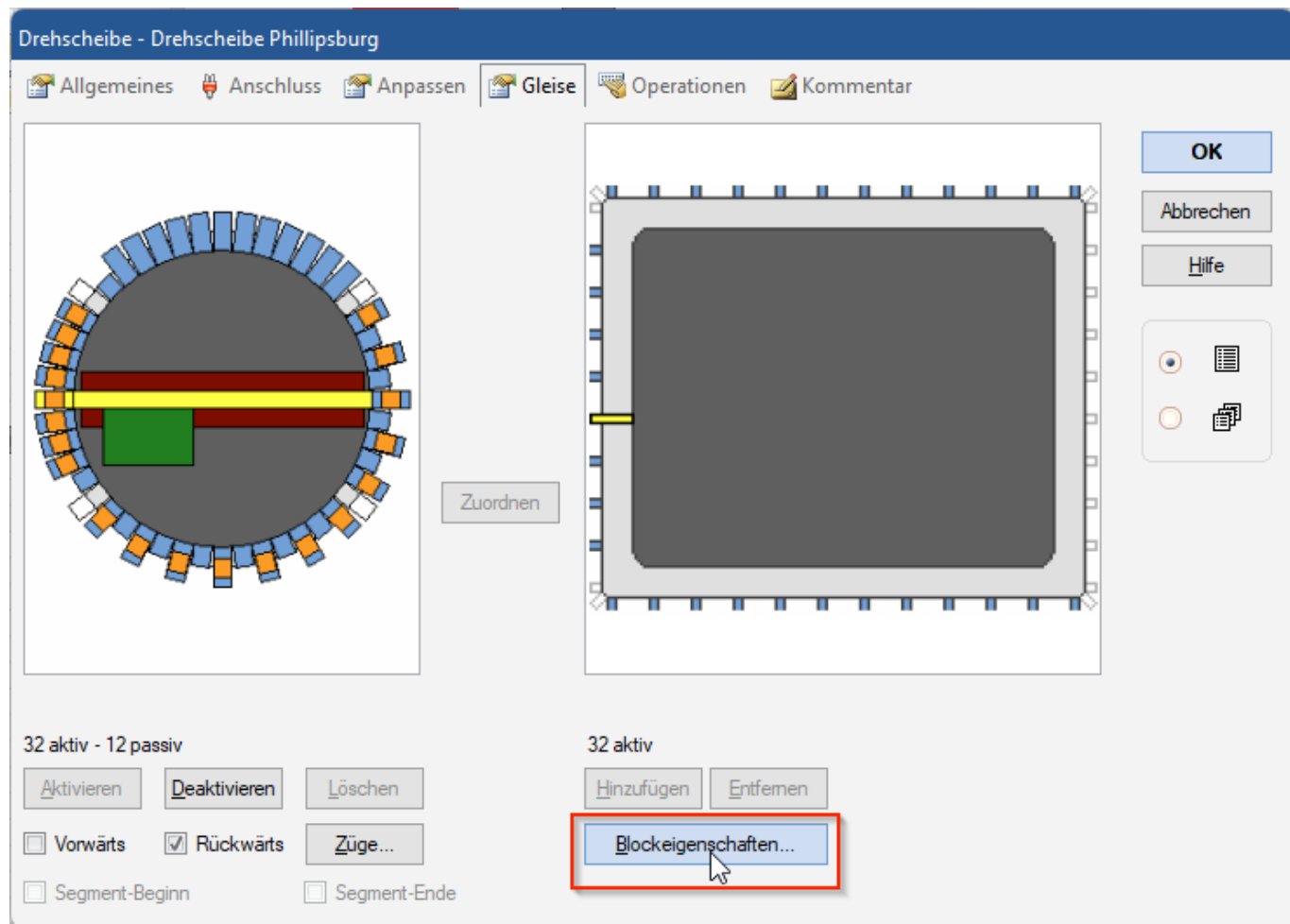


Einstellungen Operationen der Drehscheibe



Kommentar zur Drehscheibe

Blockeigenschaften



Block - A II 3/7 (Drehscheibe Rückmieder Bühne)

Allgemeines Blockeditor Züge Bedingung Kommentar

Blockeigenschaften:

Name: A II 3/7 (Drehscheibe Rückmieder Bühne)
 Blocksignale anzeigen Sichtbar nur im Editiermodus:

Signal und Geschwindigkeit:

Gelb anfordem: 

Maximum:  20 km/h Langsam:  20 km/h

Verwendung:

Richtungen:   Kritischer Abschnitt

Zugverfolgung:

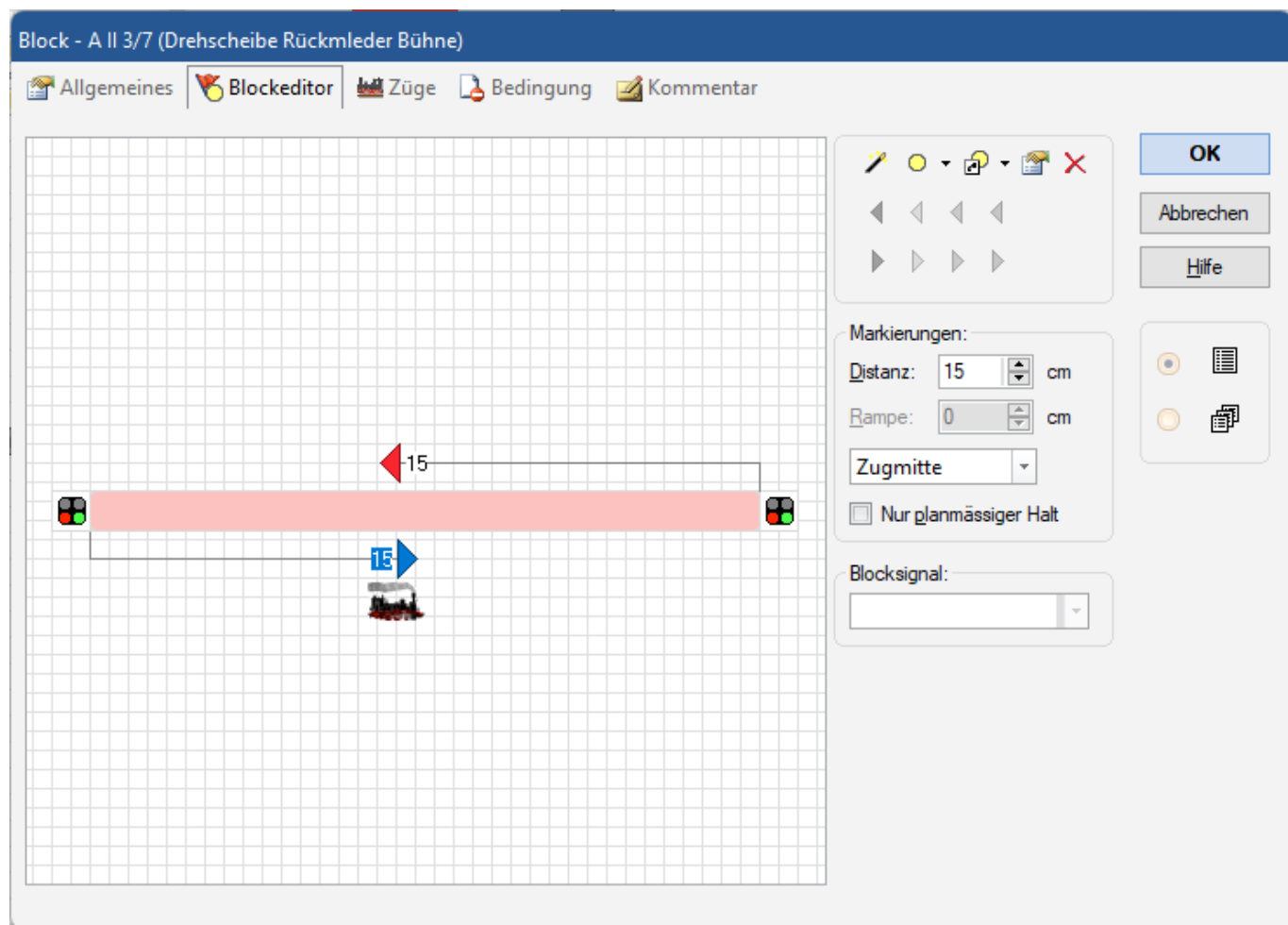
Block in Zugverfolgung einbeziehen

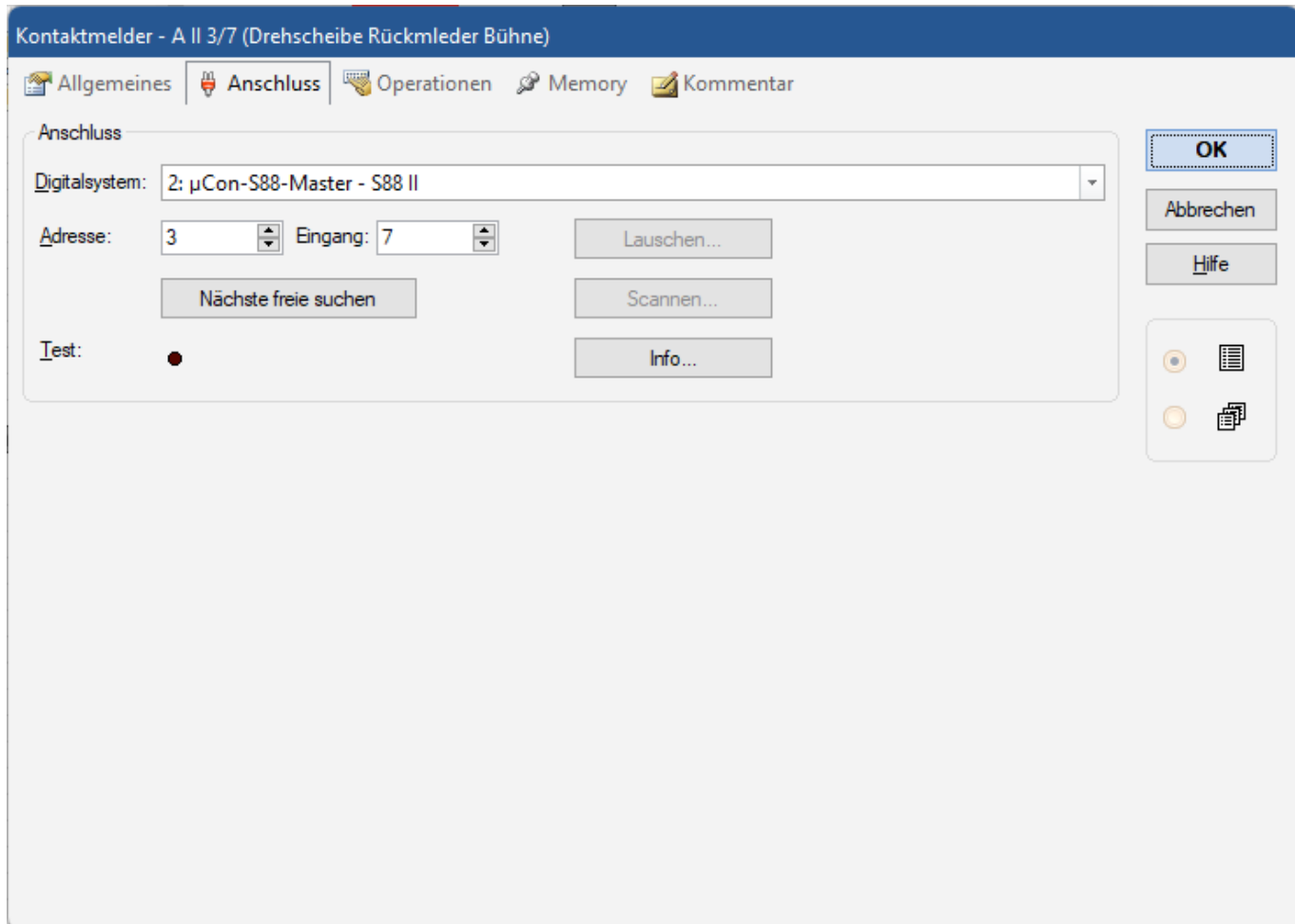
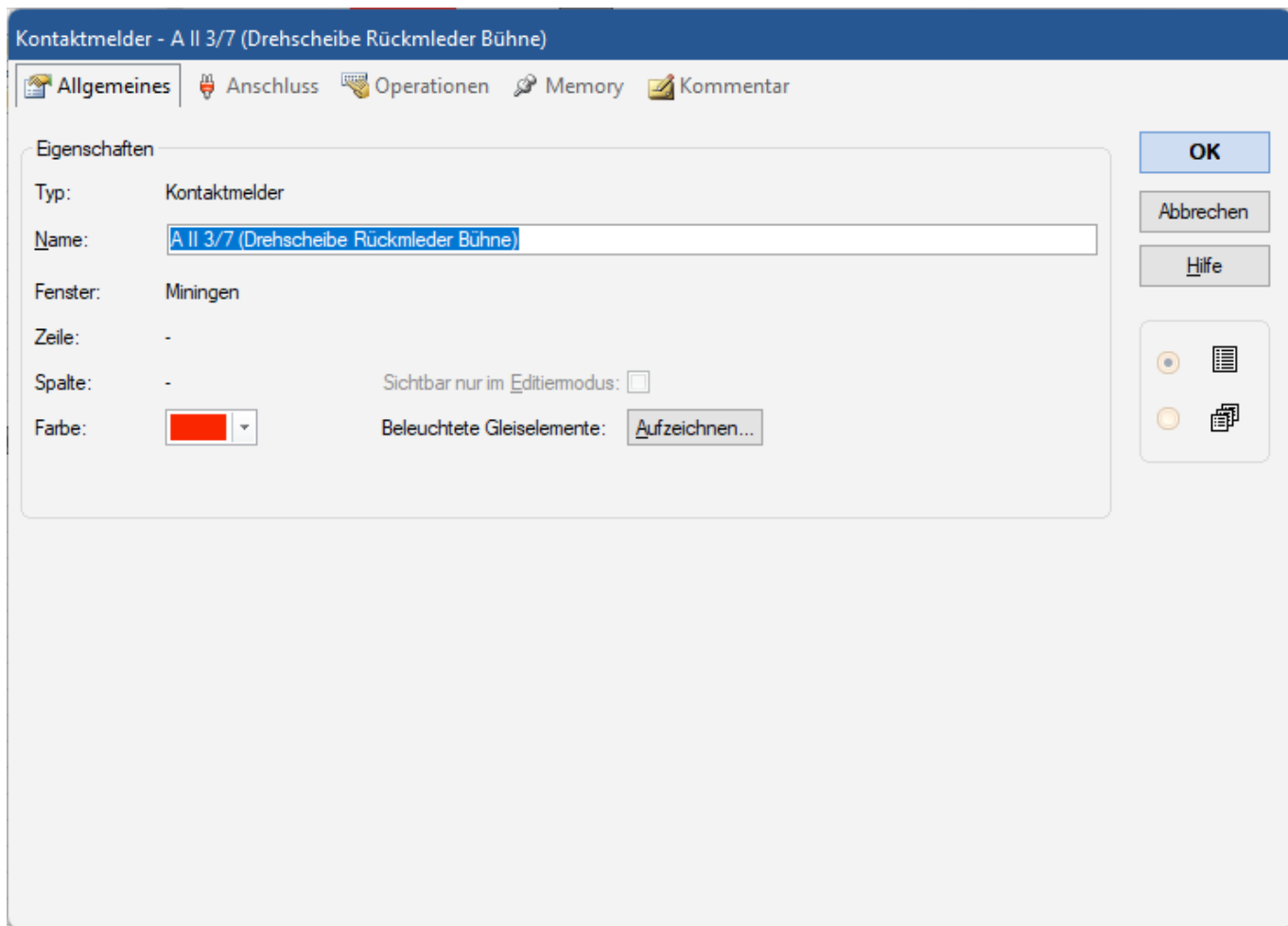
Zuglänge:

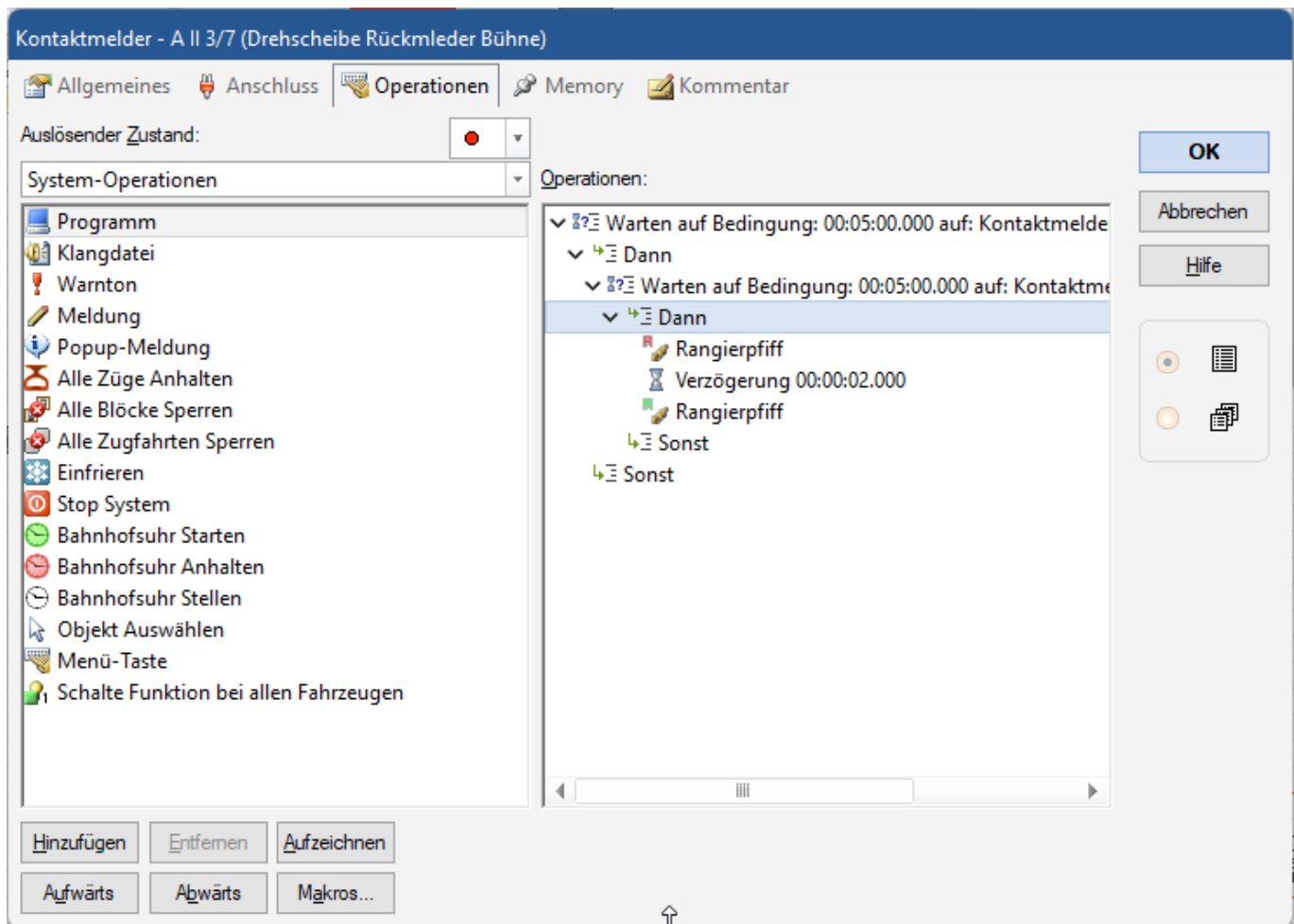
Maximum: 30 cm

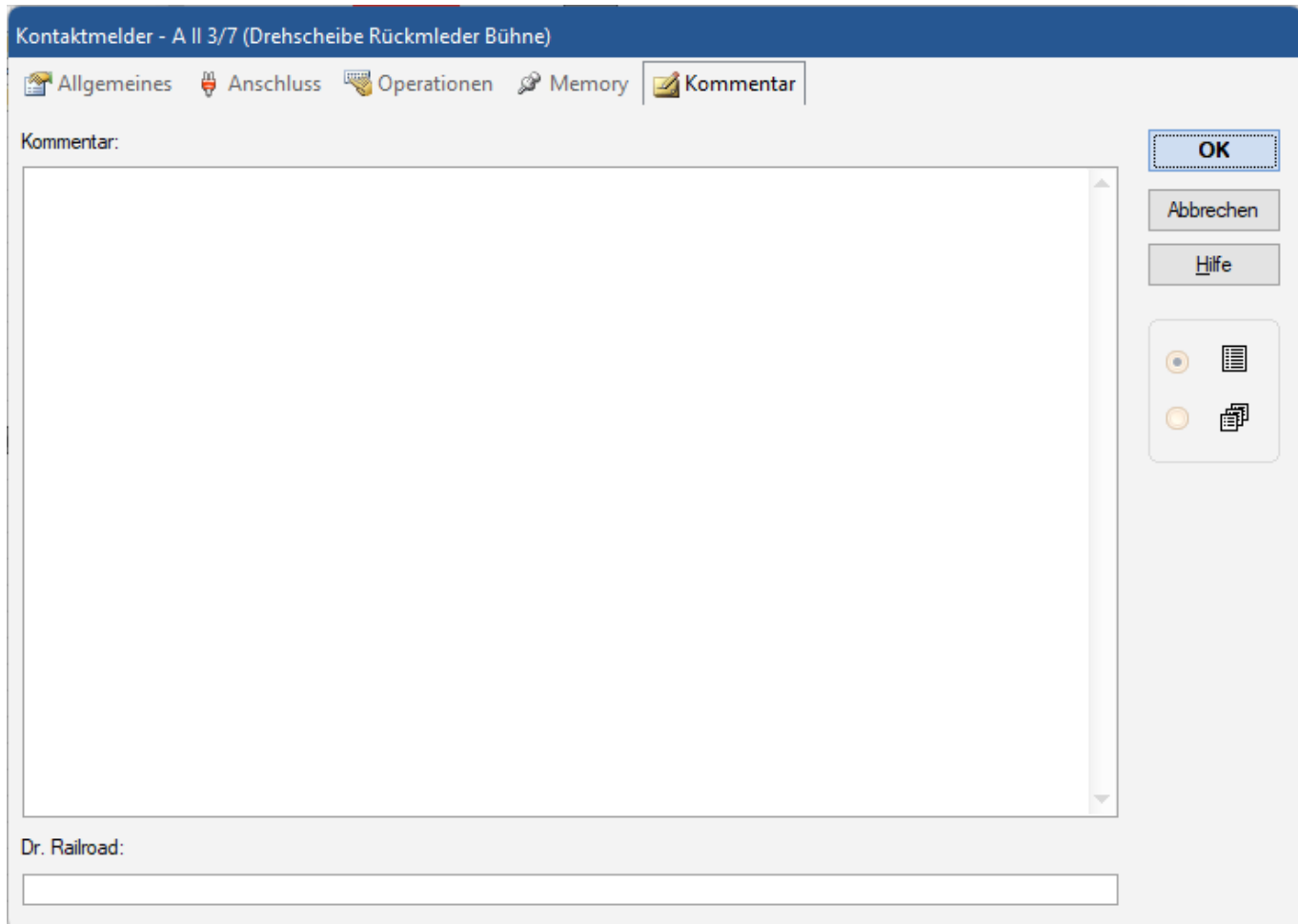
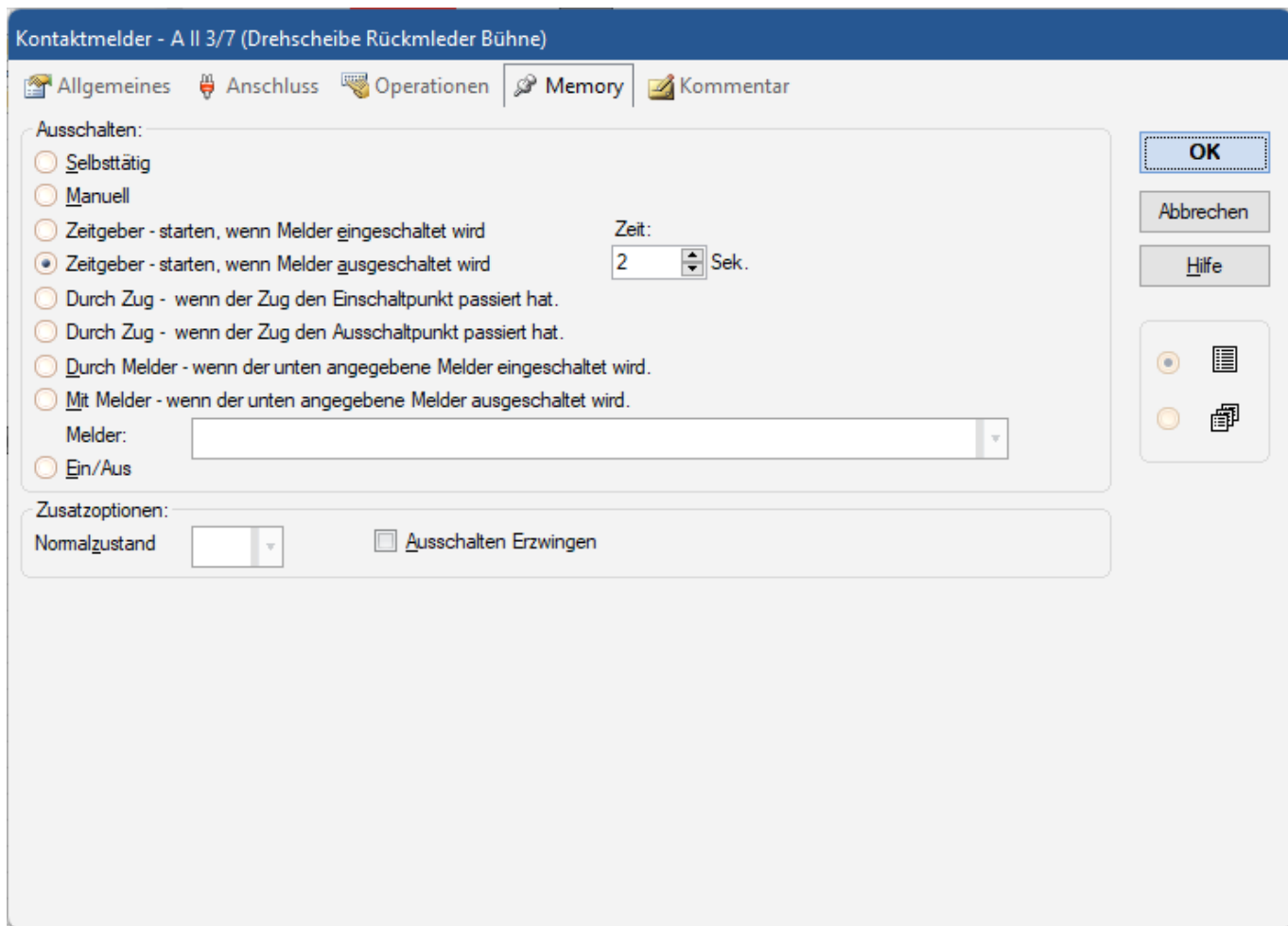
OK Abbrechen Hilfe

Kontaktmelder









Schiebebühne

Segmentdrehscheibe

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

Permanent link:
https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/drehscheibe_schiebebuehne/unsere-einstellungen-im-traincontroller-gold?rev=1763058065

Last update: **13.11.2025 19:21**

