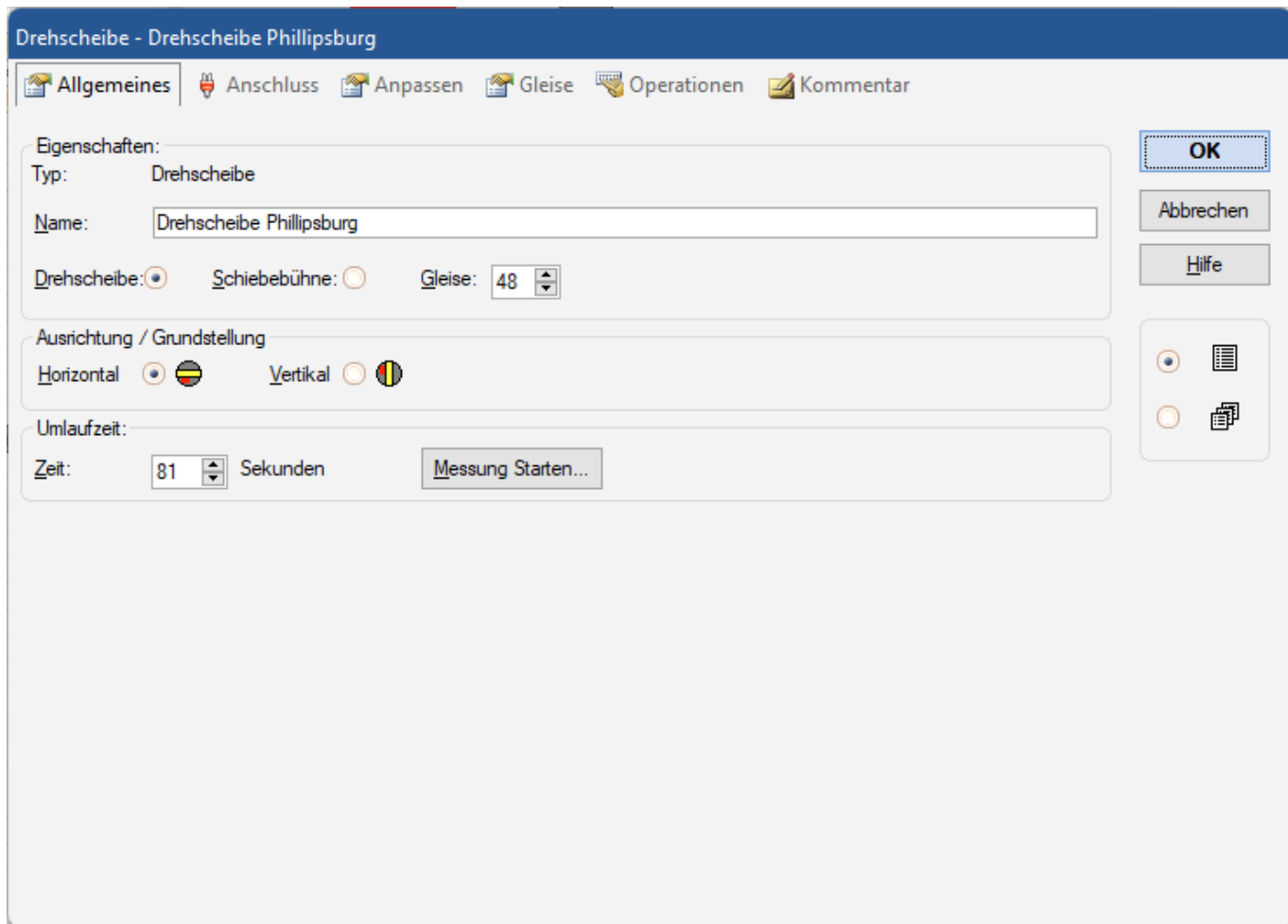


Unsere Einstellungen im TrainController Gold für Drehscheibe, Schiebebühne und Segmentdrehscheibe

Drehscheibe BW Phillipsburg

Abgebildet sind hier unsere Einstellungen der Drehscheibe. Dazu dienen einfache Screenshots ohne weitere Erklärungen...



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:

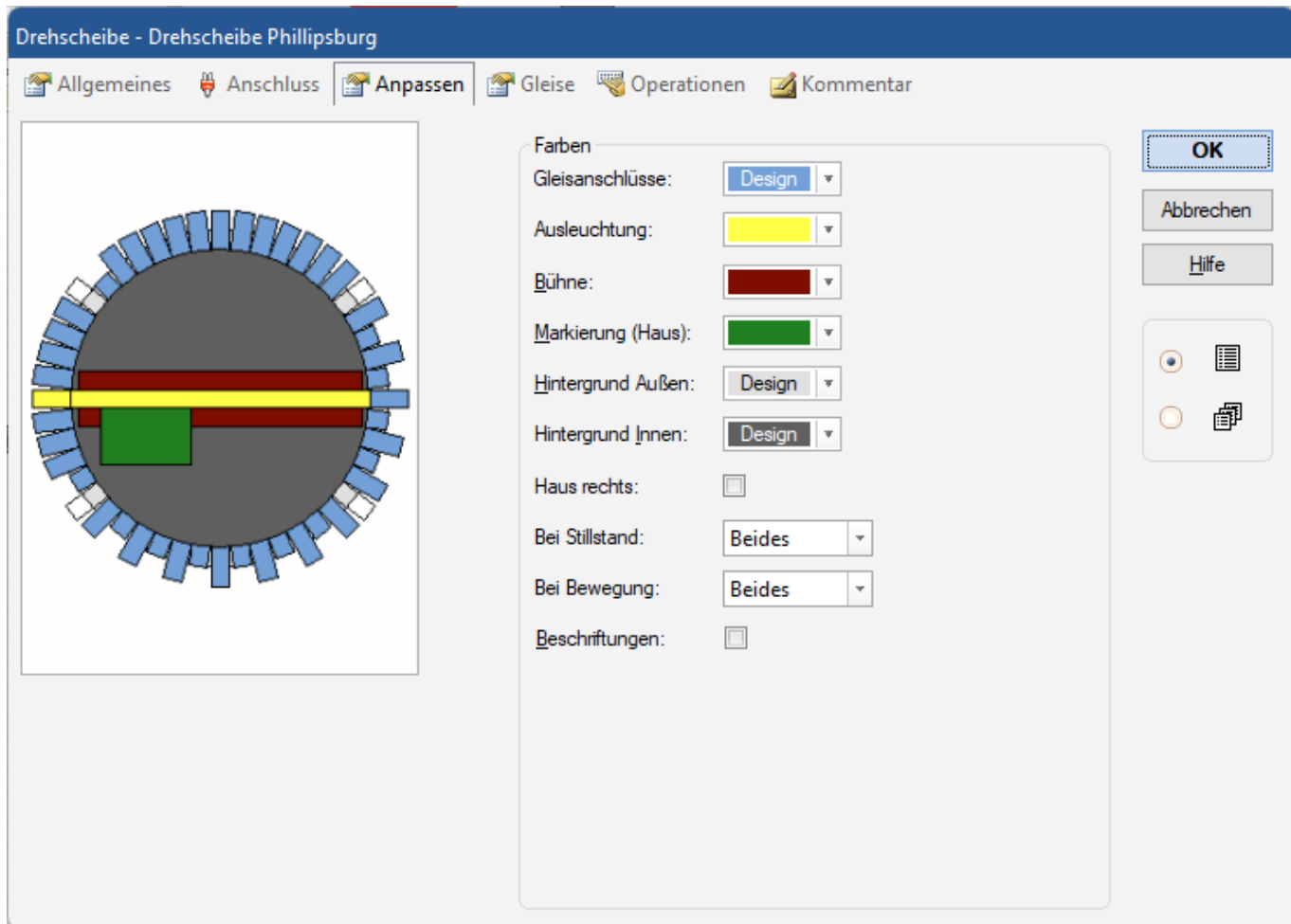
Schaltzeit: 100 Schrittzeit: 1000

Positionsüberwachung:

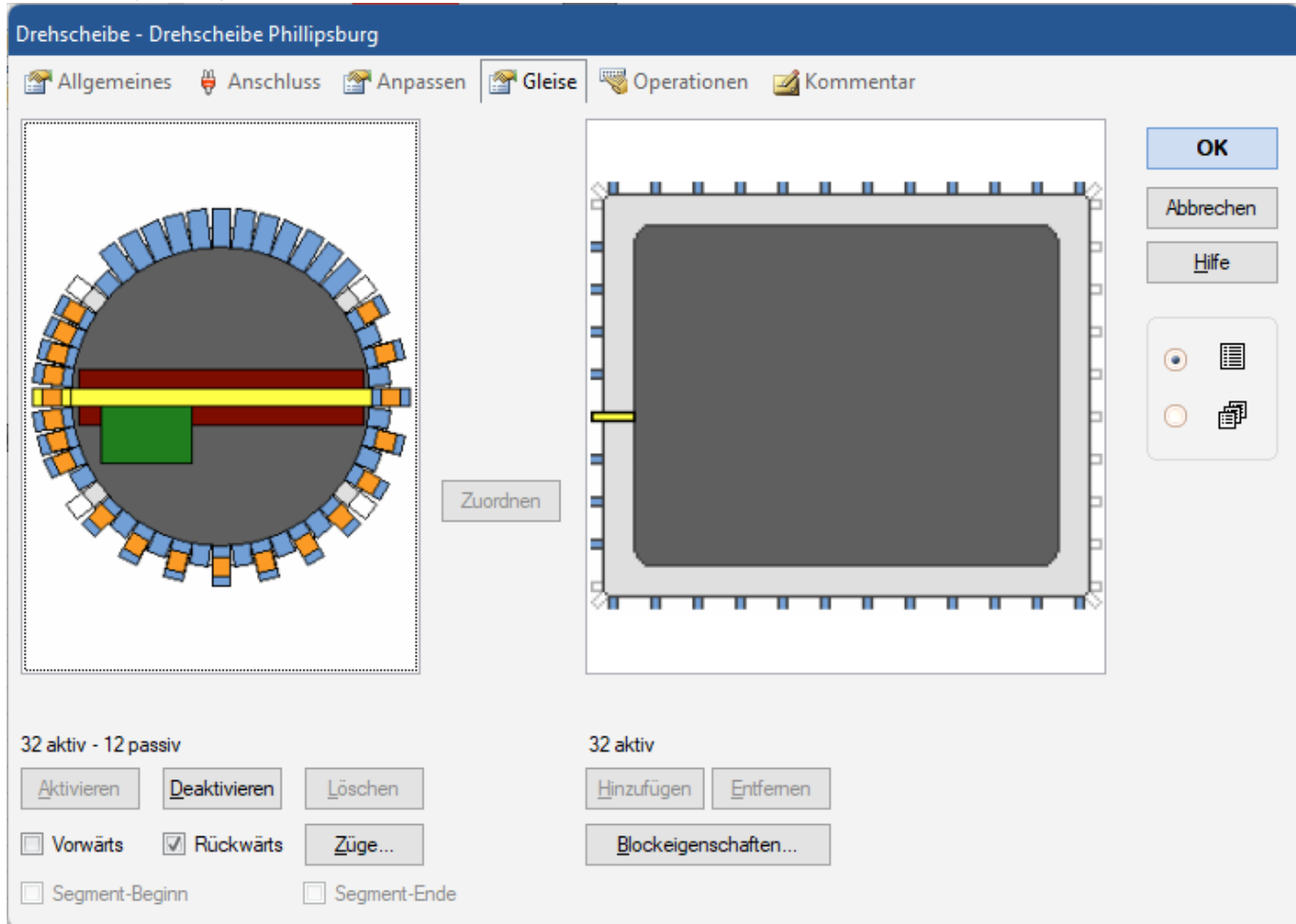
Melder: A II 3/08 (Drehscheibe steht)

OK Abbrechen Hilfe

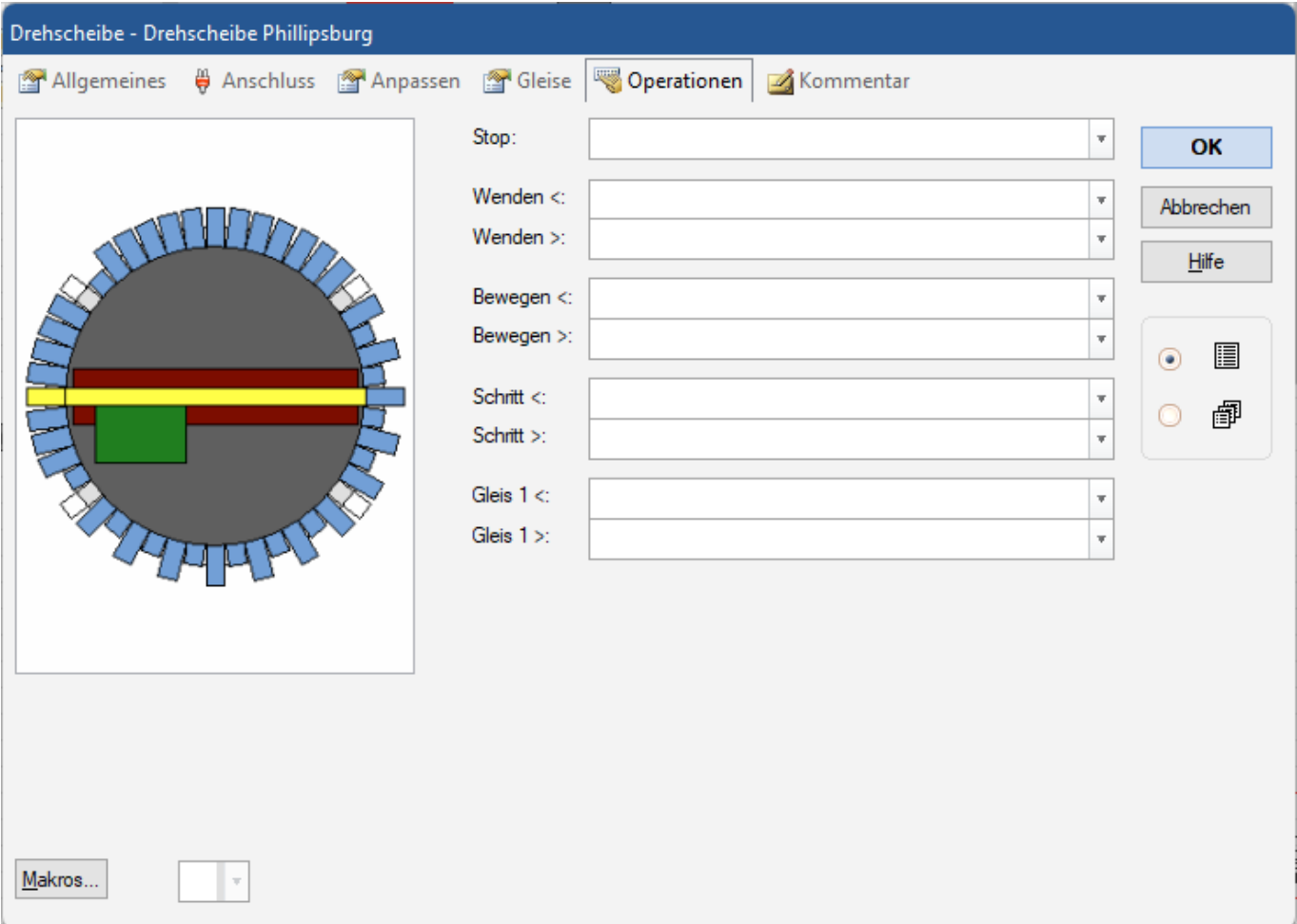
Einstellungen Anschluss der Drehscheibe



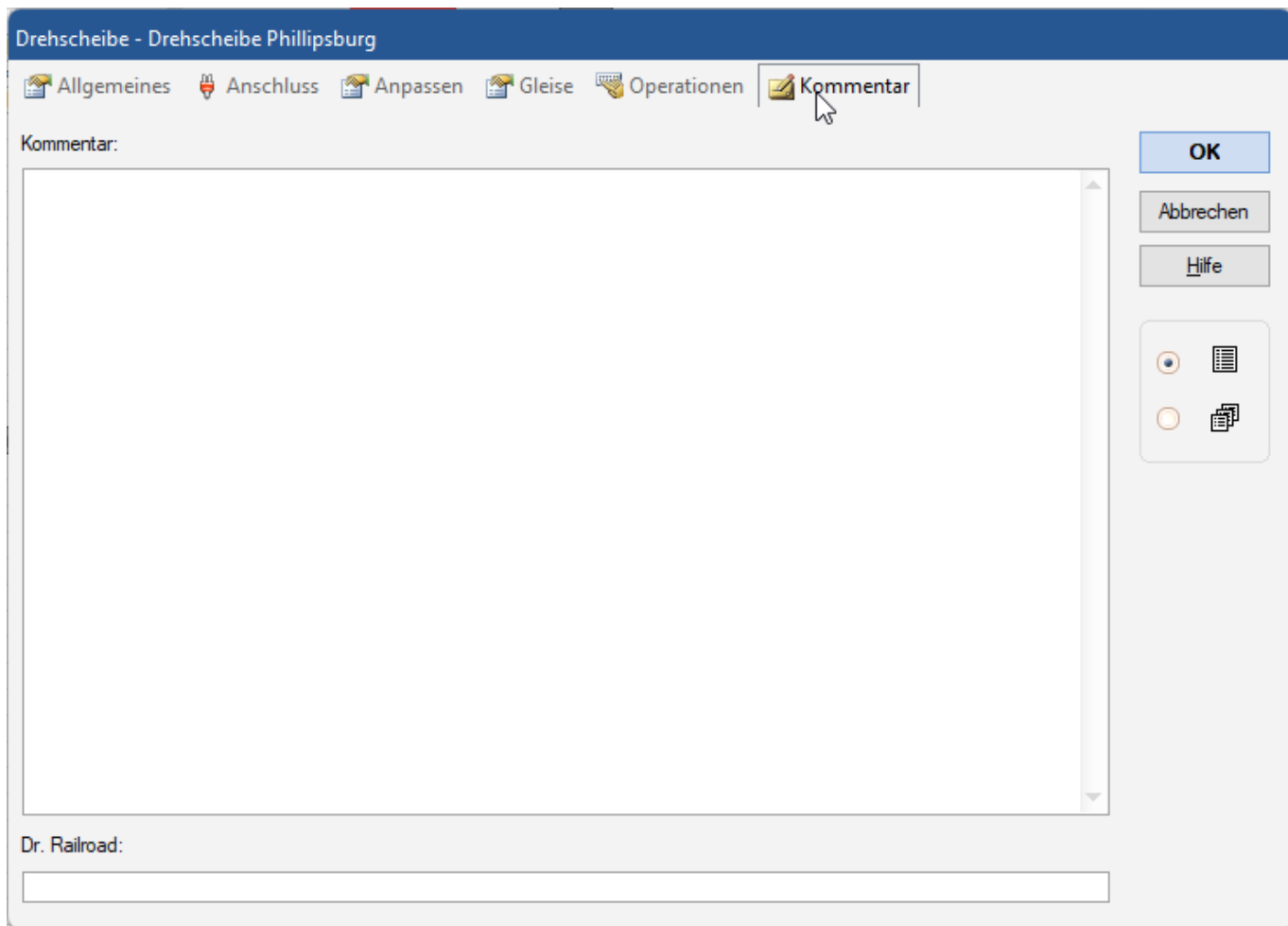
Einstellungen Anpassen der Drehscheibe



Einstellungen Gleise der Drehscheibe



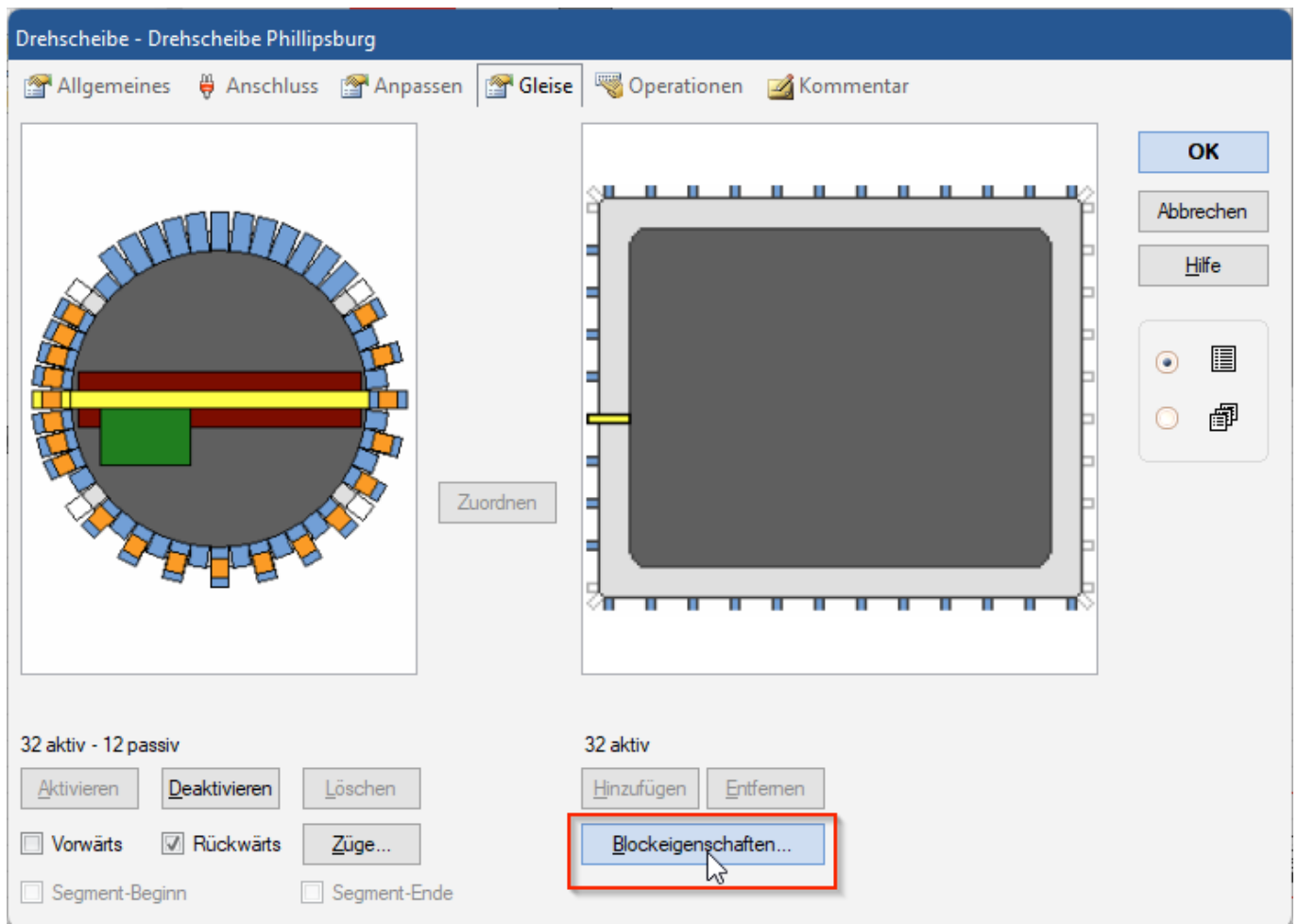
Einstellungen Operationen der Drehscheibe



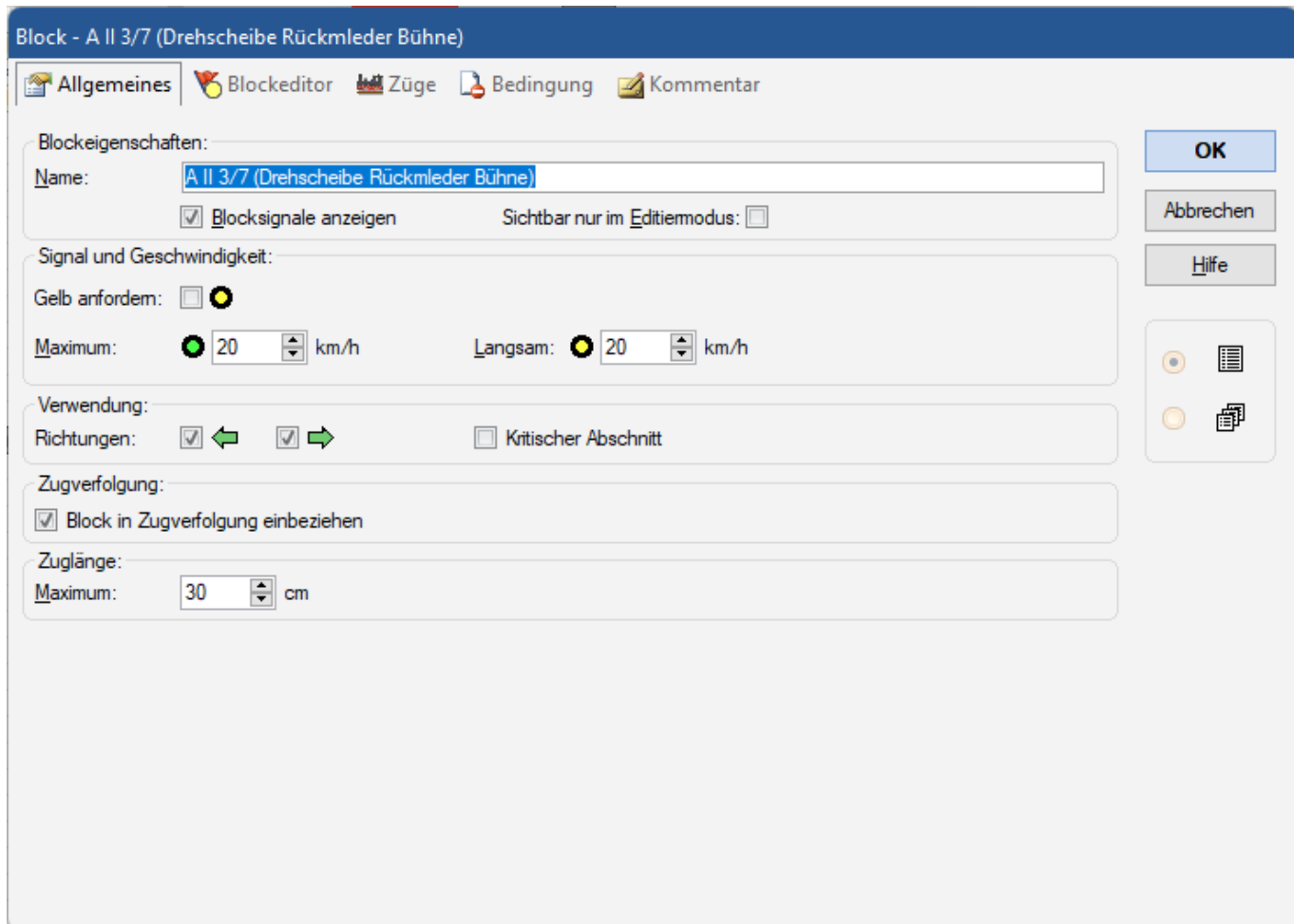
Kommentar zur Drehscheibe

Blockeigenschaften

Gerade die Blockeigenschaften der Drehscheibe sind wichtig zum Einstellen...

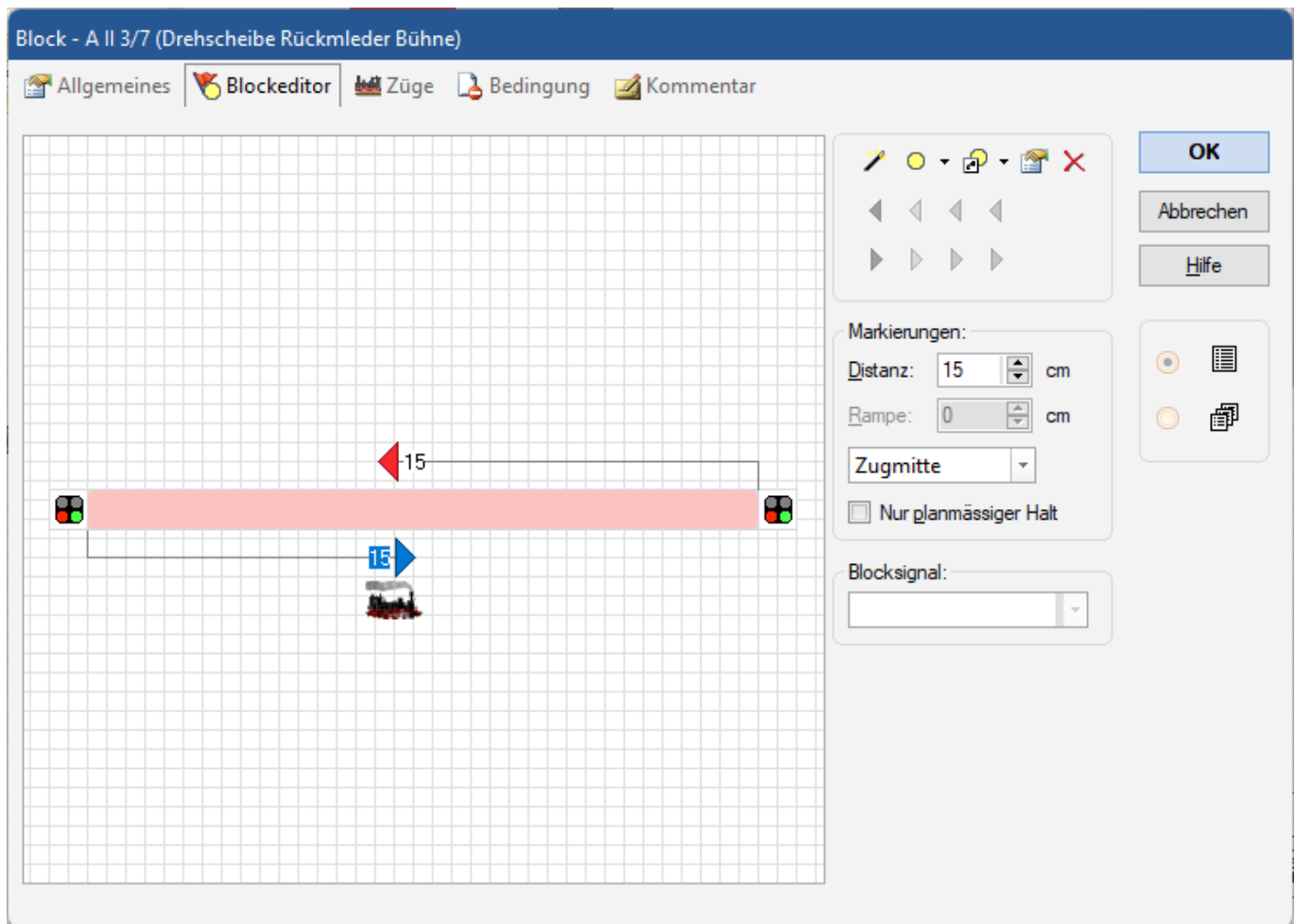


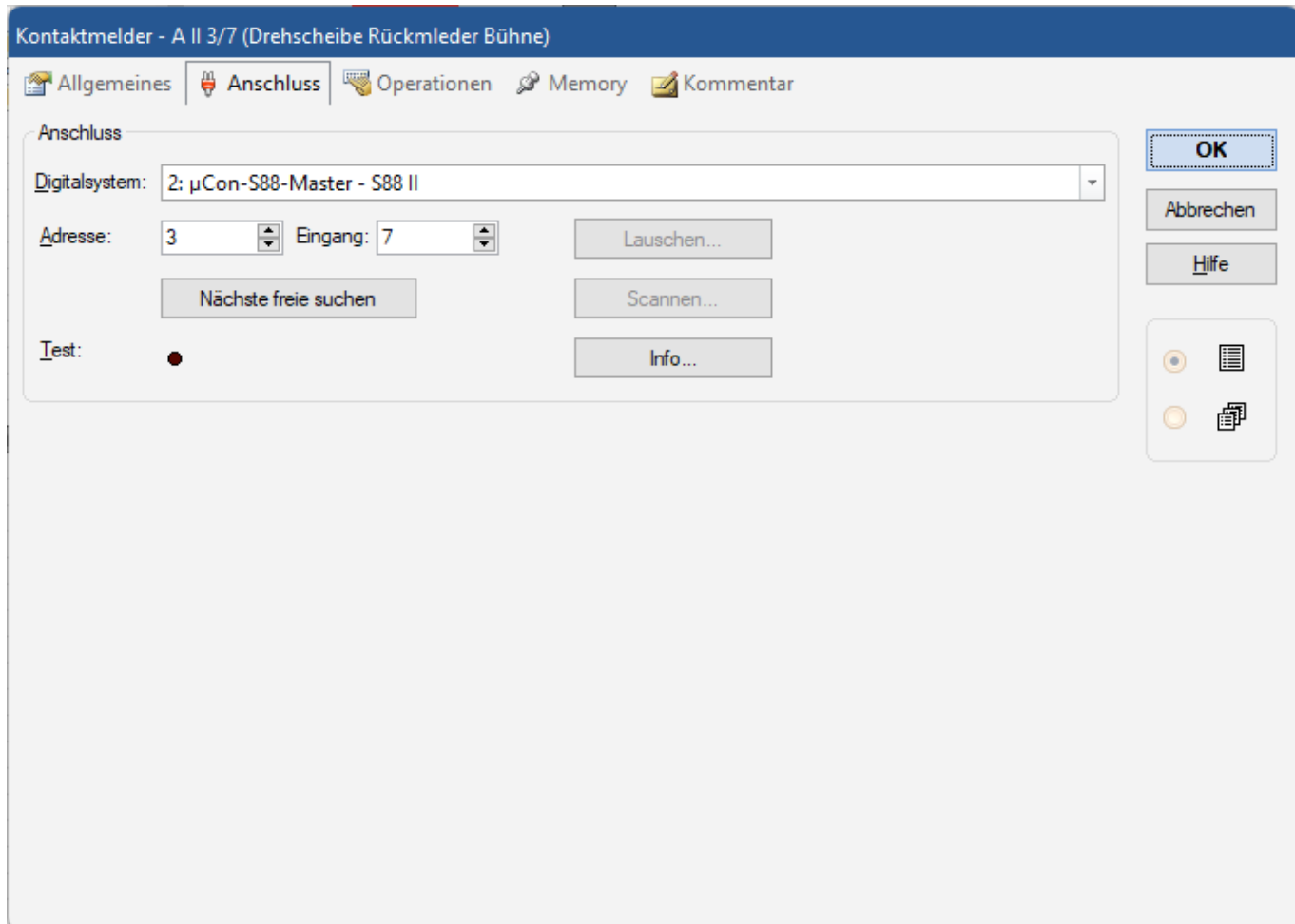
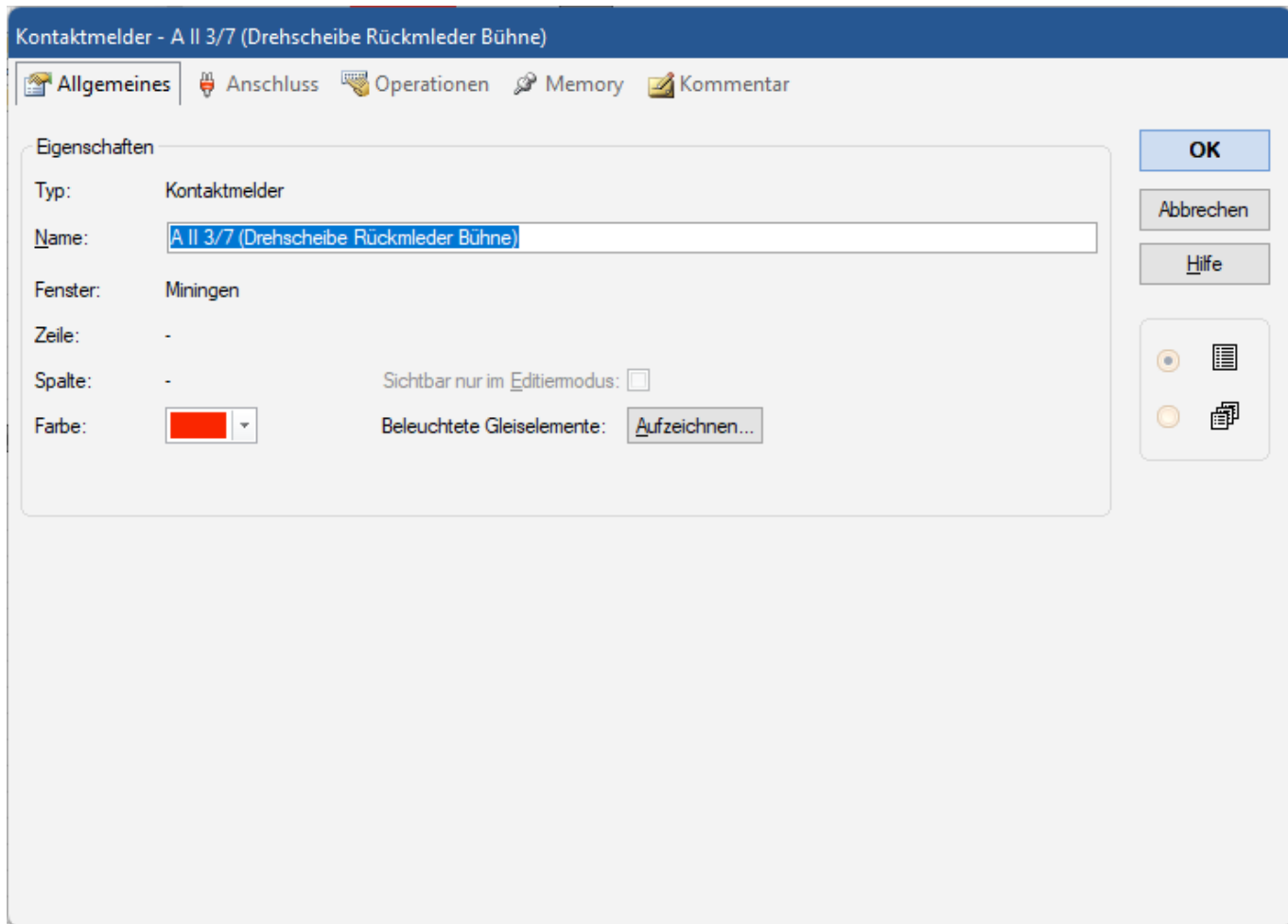
Im Register „Gleise“ ist der Button, der zu den „Blockeigenschaften“ führt.

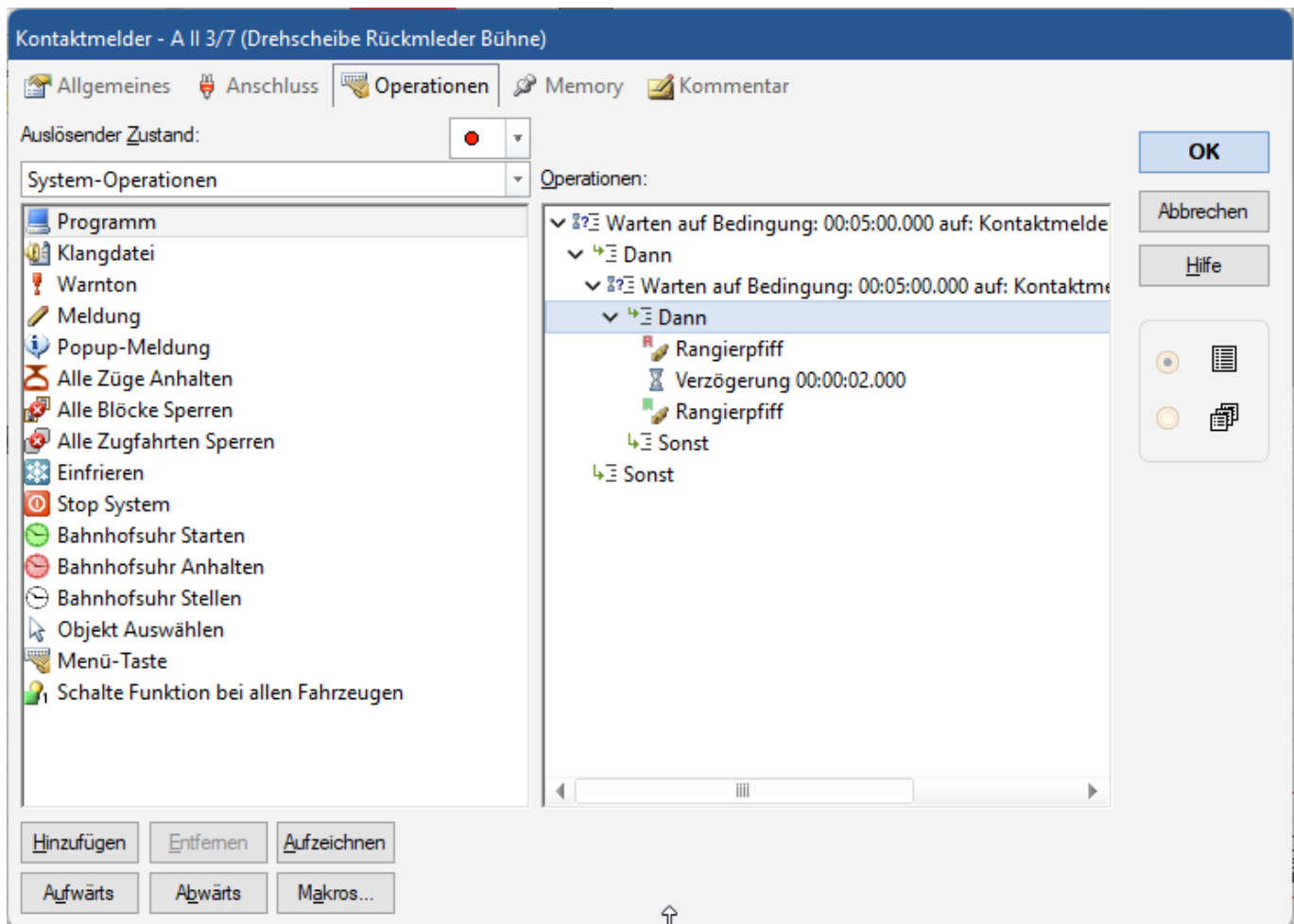


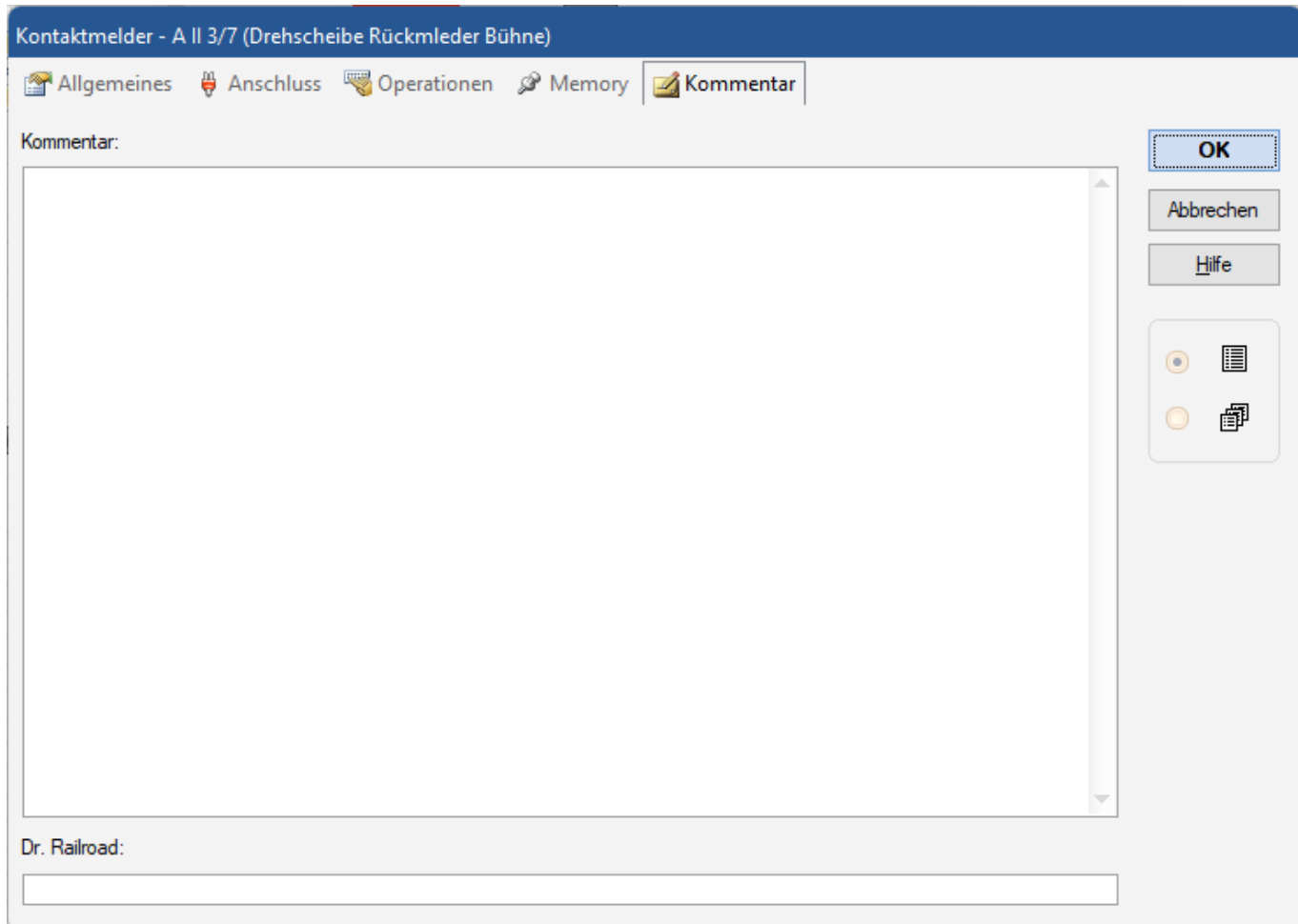
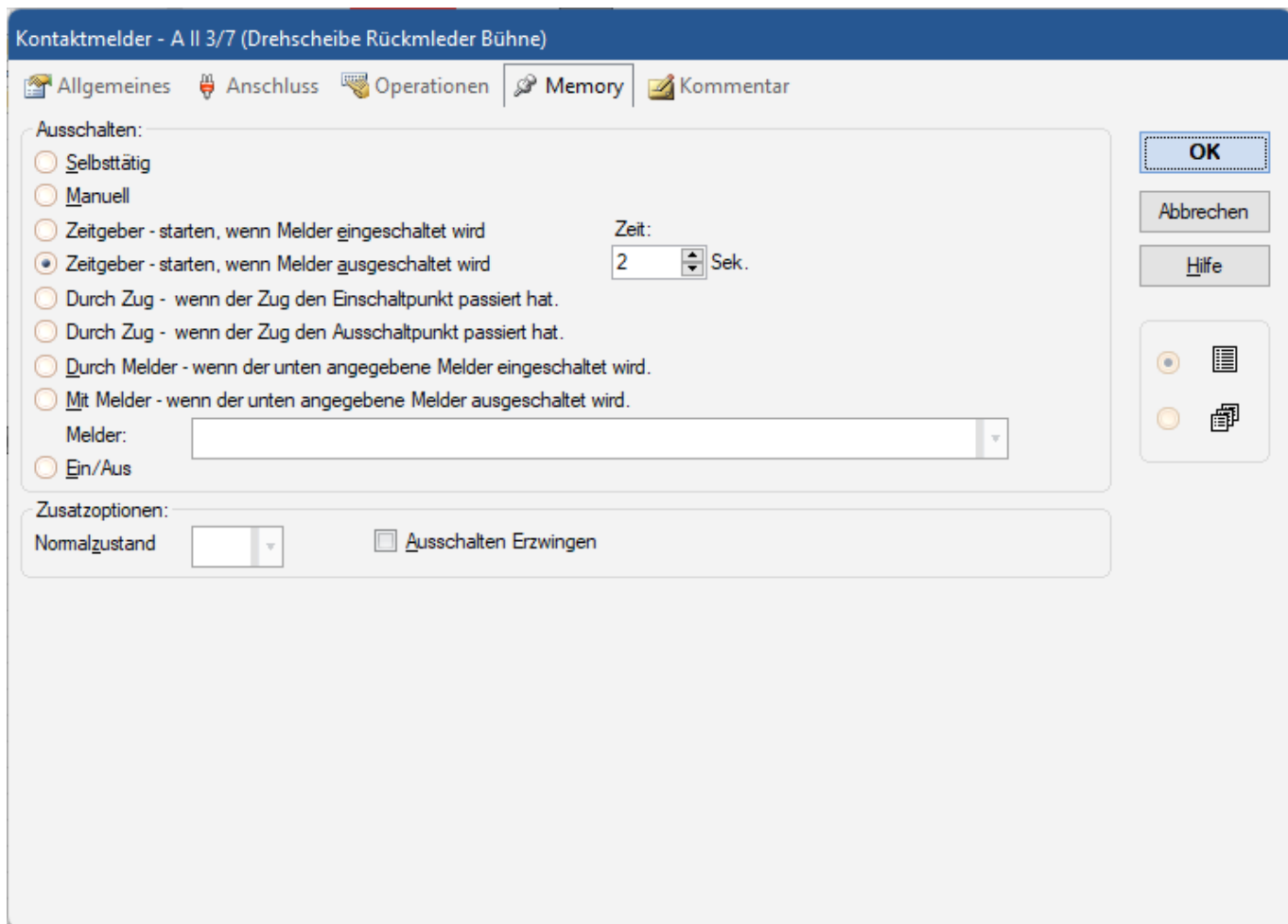
Unter „Allgemeines“ in den Blockeigenschaften kann man viele wichtige Einstellungen festlegen.

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=1763058528

Last update: **13.11.2025 19:28**

