

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...

Drehscheibe - Drehscheibe Phillipsburg

Allgemeines Anschluss Anpassen Gleise Operationen Kommentar

Eigenschaften:

Typ: Drehscheibe

Name: Drehscheibe Phillipsburg

Drehscheibe: ☒ Schiebebühne: ☐ Gleise: 48

Ausrichtung / Grundstellung

Horizontal ☒ Vertikal ☐

Umlaufzeit:

Zeit: 81 Sekunden

OK Abbrechen Hilfe

Allgemeine Einstellungen der Drehscheibe

Drehscheibe - Drehscheibe Phillipsburg

Allgemeines

Anschluss

Anpassen

Gleise

Operationen

Kommentar

Typ:

Typ: Märklin Digitale Drehscheibe 7686 und Kompatible

OK

Abbrechen

Anschluss:

Digitalsystem: 5: Roco/Fleischmann z21

Adresse: 225

Hilfe

Timing:

Schaltzeit: 100

Schrittzeit: 1000

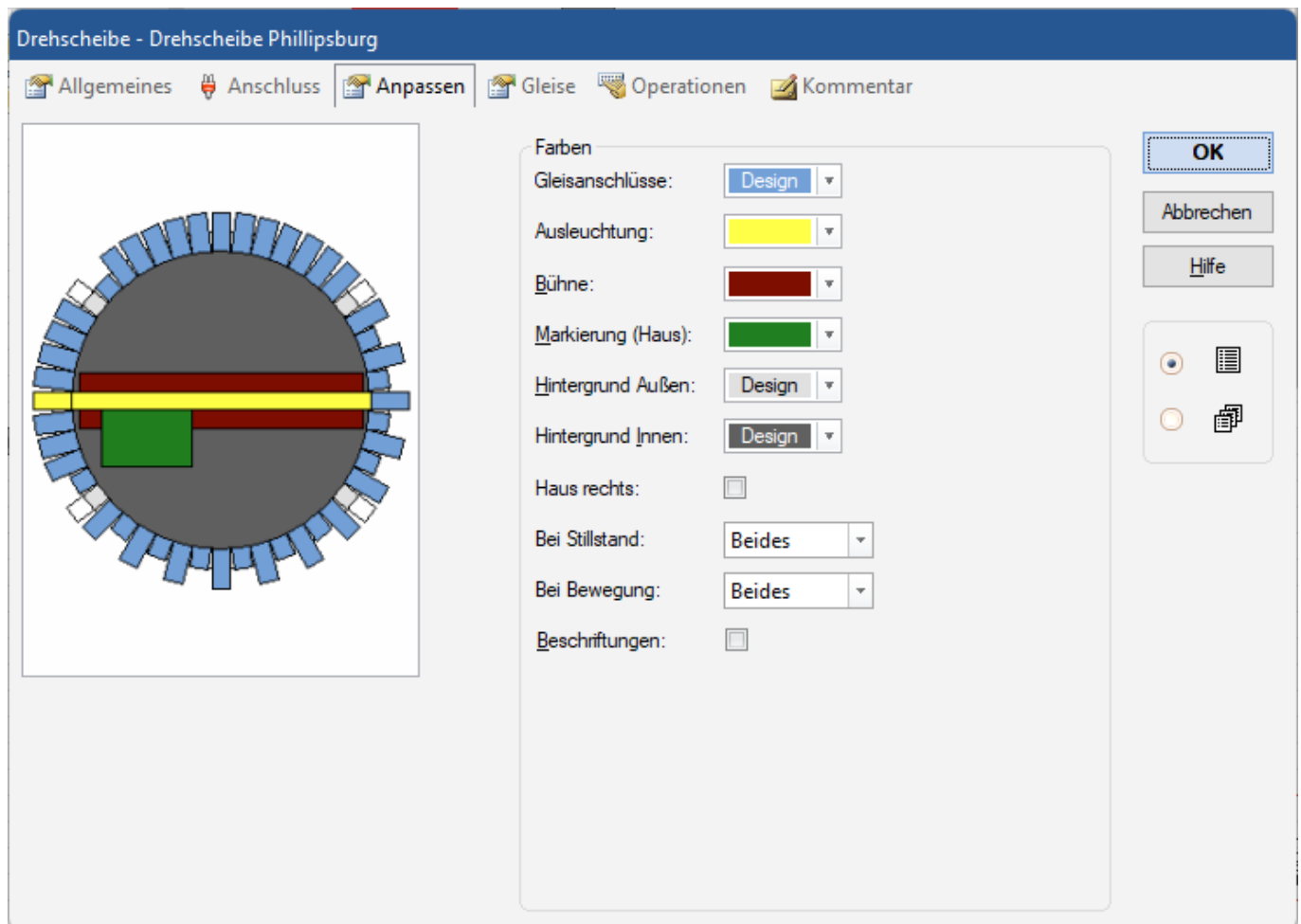
Positionsüberwachung:

Melder: A II 3/08 (Drehscheibe steht)

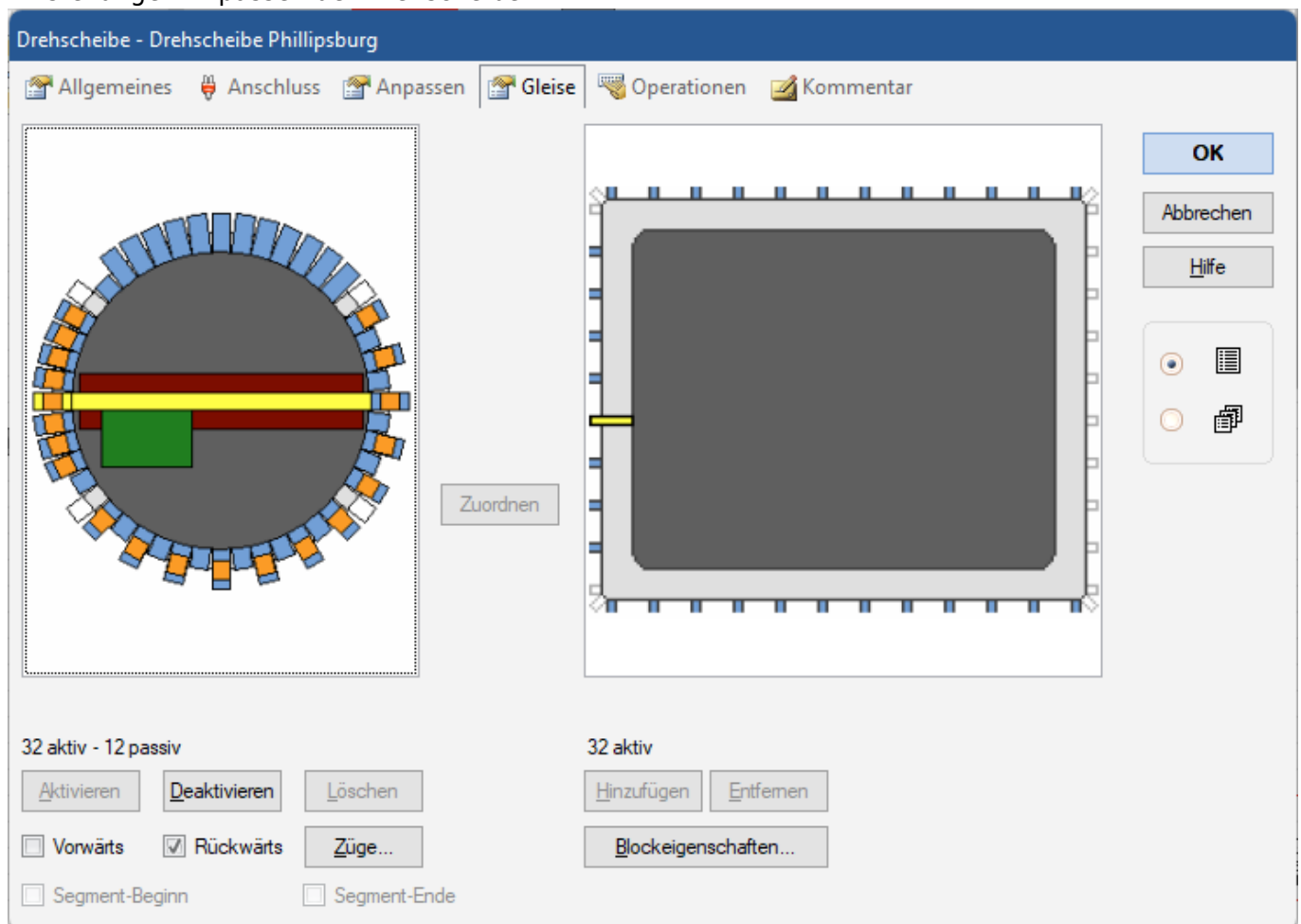
Einstellungen Anschluss der Drehscheibe

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/>

Printed on 29.01.2026 20:00



Einstellungen Anpassen der Drehscheibe



Einstellungen Gleise der Drehscheibe

Drehscheibe - Drehscheibe Phillipsburg

Allgemeines

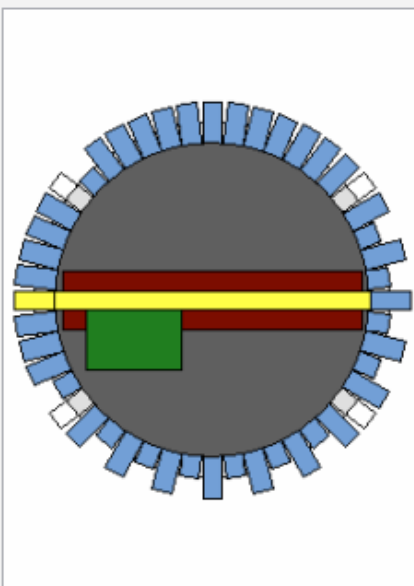
Anschluss

Anpassen

Gleise

Operationen

Kommentar



Stop:

Wenden <:

Wenden >:

Bewegen <:

Bewegen >:

Schritt <:

Schritt >:

Gleis 1 <:

Gleis 1 >:

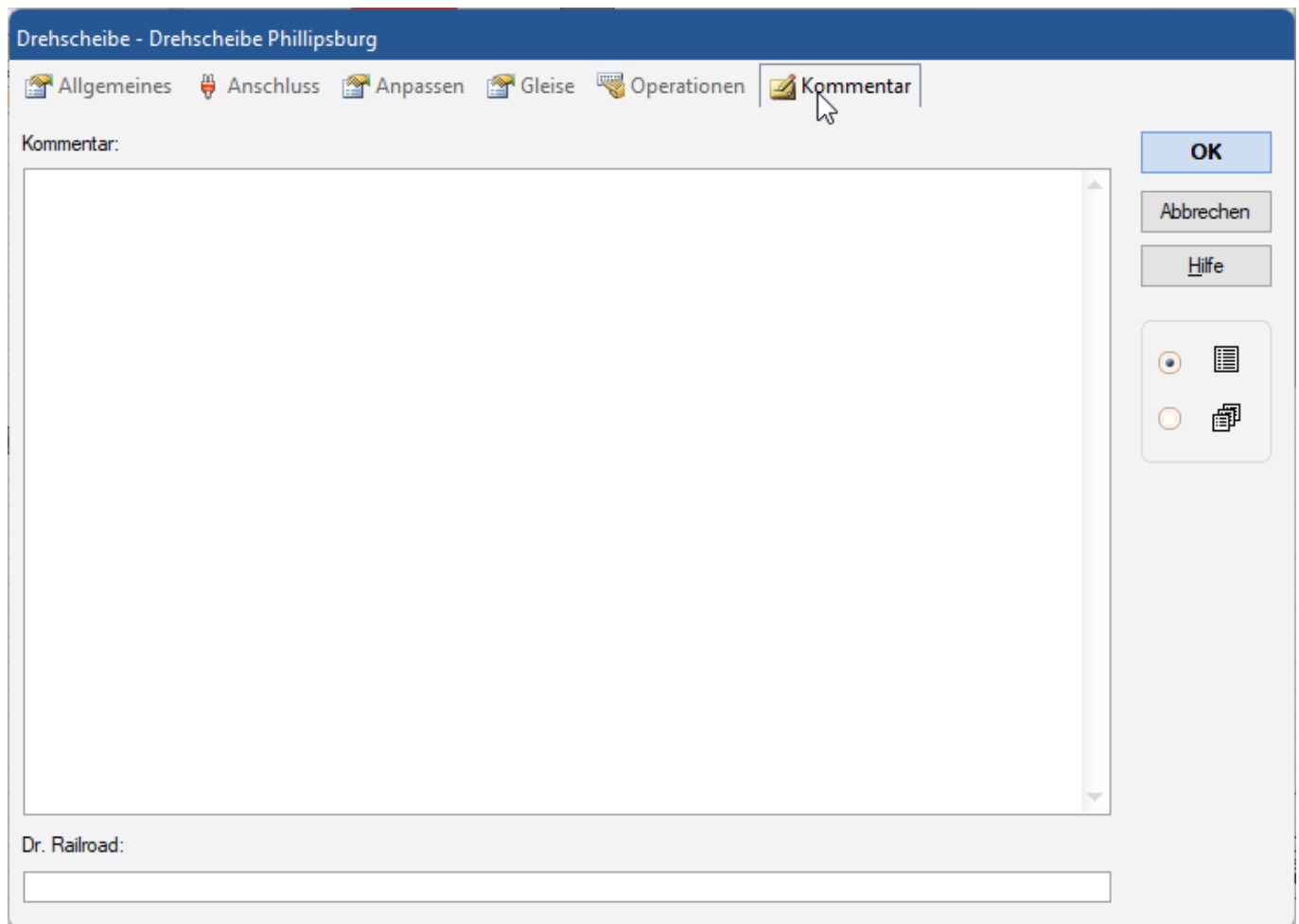
OK

Abbrechen

Hilfe

Makros...

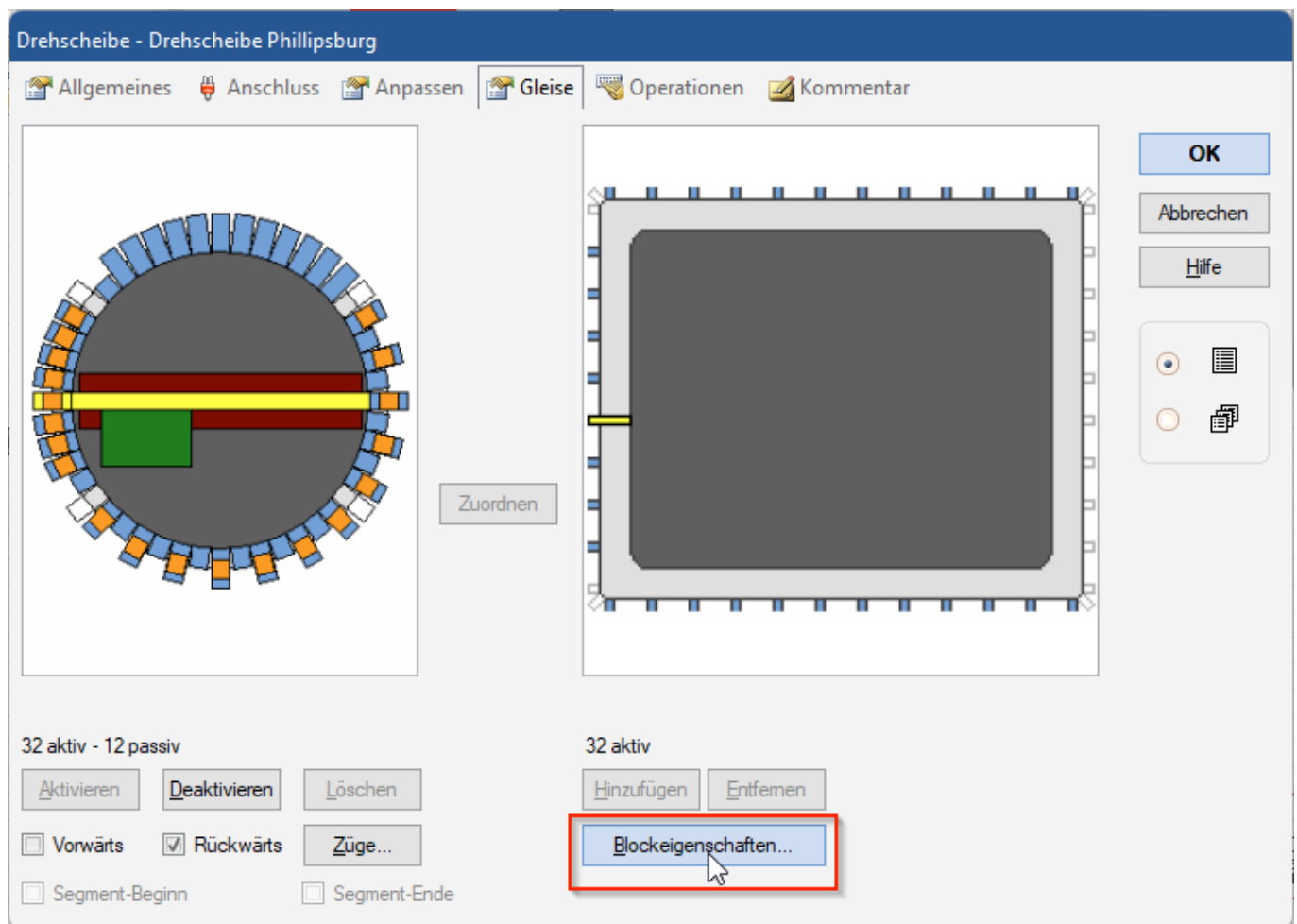
Einstellungen Operationen der Drehscheibe



Kommentar zur Drehscheibe

Blockeigenschaften

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



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

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

Allgemeines Blockeditor Züge Bedingung Kommentar

Blockeigenschaften:

Name:

☒ Blocksignale anzeigen Sichtbar nur im Editimodus: ☐

Signal und Geschwindigkeit:

Gelb anfordern: ☐

Maximum: km/h Langsam: km/h

Verwendung:

Richtungen: ☒ ☒ ☐ Kritischer Abschnitt

Zugverfolgung:

☒ Block in Zugverfolgung einbeziehen

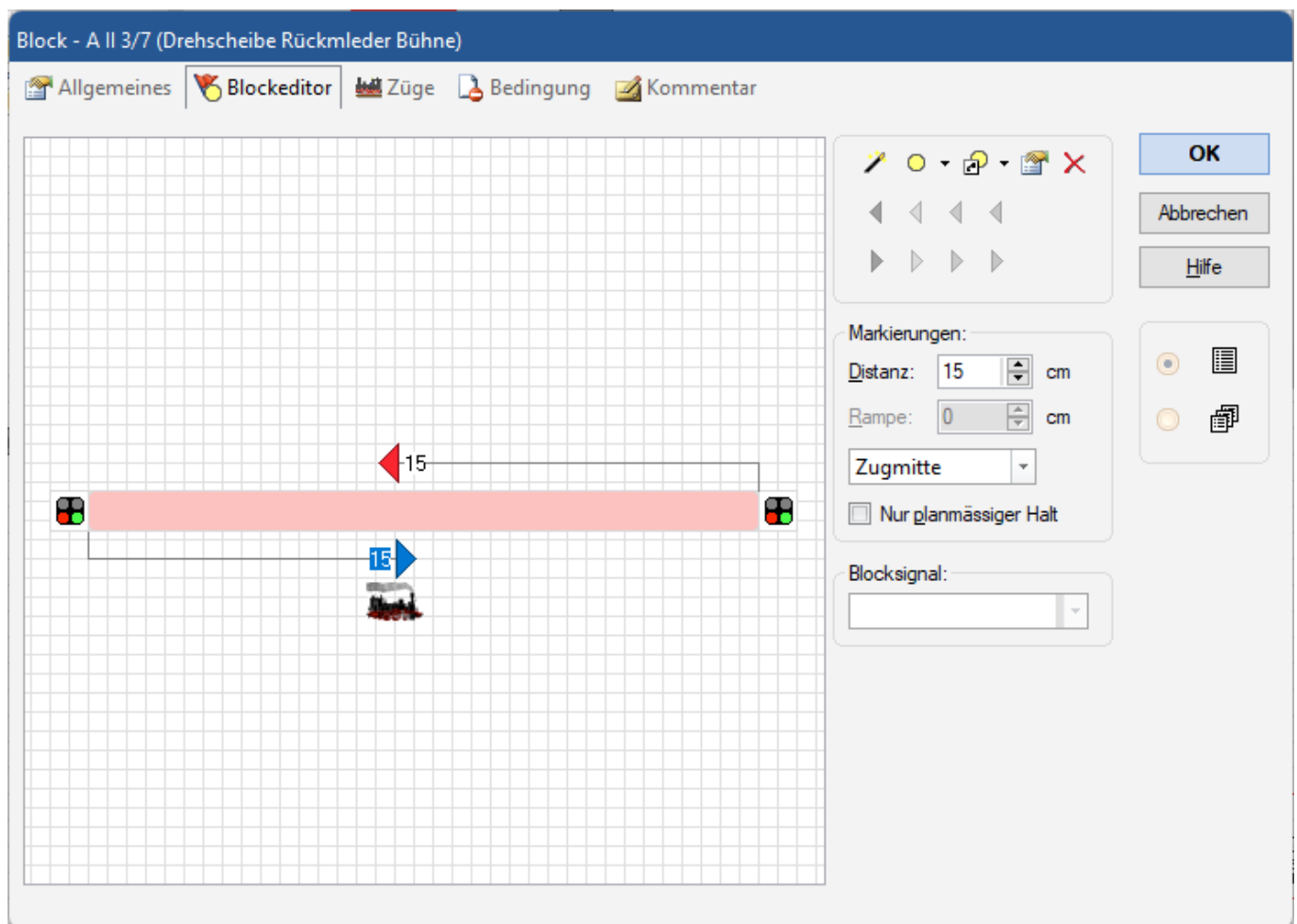
Zuglänge:

Maximum: cm

OK
Abbrechen
Hilfe

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

Kontaktmelder



Im Blockeditor kann man mit einem Doppelklick auf den roten Block zu weiteren Einstellungen kommen...

Kontaktmelder - A II 3/7 (Drehscheibe Rückmleder Bühne)

Allgemeines Anschluss Operationen Memory Kommentar

Eigenschaften


Typ: Kontaktmelder

Name: A II 3/7 (Drehscheibe Rückmleder Bühne)

Fenster: Miningen

Zeile: -

Spalte: - Sichtbar nur im Editimodus: ☐

Farbe:  Beleuchtete Gleiselemente: Aufzeichnen...

OK Abbrechen Hilfe

Kontaktmelder - A II 3/7 (Drehscheibe Rückmleder Bühne)


Allgemeines Anschluss Operationen Memory Kommentar

Anschluss

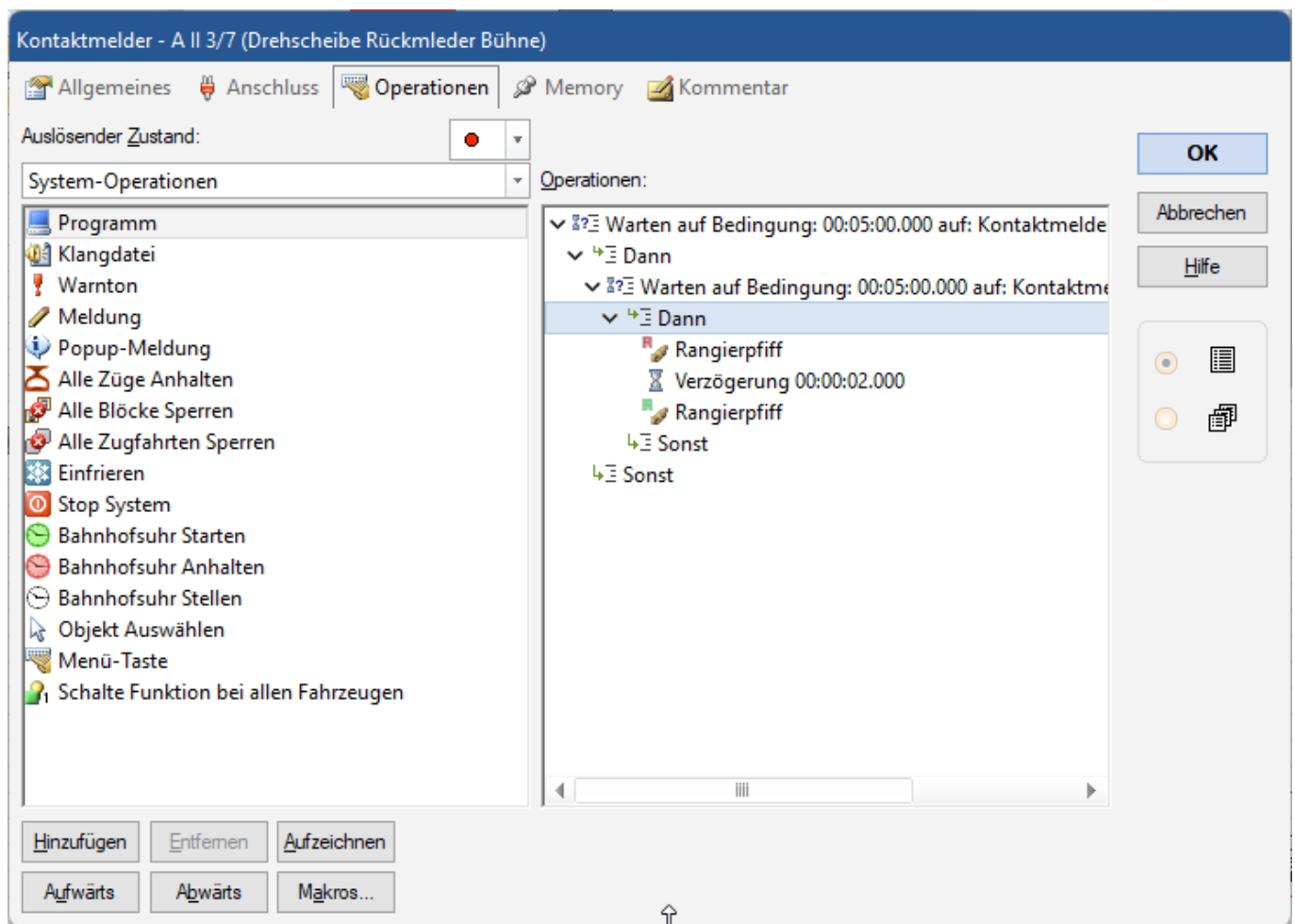
Digitalsystem: 2: µCon-S88-Master - S88 II

Adresse: 3 Eingang: 7 Lauschen...

Nächste freie suchen Scannen...

Test:  Info...

OK Abbrechen Hilfe



So gibt man in den Operationen Bedingungen ein, damit jede Lok beim Anfahren auf der Drehscheibe einen Lokpiff ausgibt.

Kontaktmelder - A II 3/7 (Drehscheibe Rückmleder Bühne)

Algemeines Anschluss Operationen **Memory** Kommentar

Ausschalten:

☐ Selbsttätig

☐ Manuell

☐ Zeitgeber - starten, wenn Melder eingeschaltet wird

☒ Zeitgeber - starten, wenn Melder ausgeschaltet wird

Zeit: 2 Sek.

☐ Durch Zug - wenn der Zug den Einschaltpunkt passiert hat.

☐ Durch Zug - wenn der Zug den Ausschaltpunkt passiert hat.

☐ Durch Melder - wenn der unten angegebene Melder eingeschaltet wird.

☐ Mit Melder - wenn der unten angegebene Melder ausgeschaltet wird.

Melder:

☐ Ein/Aus

Zusatzoptionen:

Normalzustand ☐ Ausschalten Erzwingen

OK

Abbrechen

Hilfe

Durch die Verzögerung im Memory wird die Drehscheibe erst 2 Sekunden später freigegeben, damit die Drehscheibe nicht sofort nach Verlassen der Lok weiterfährt

Kontaktmelder - A II 3/7 (Drehscheibe Rückmleder Bühne)

Allgemeines

Anschluss

Operationen

Memory

Kommentar

Kommentar:

OK

Abbrechen

Hilfe

Dr. Railroad:

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

Last update: **13.11.2025 19:33**

