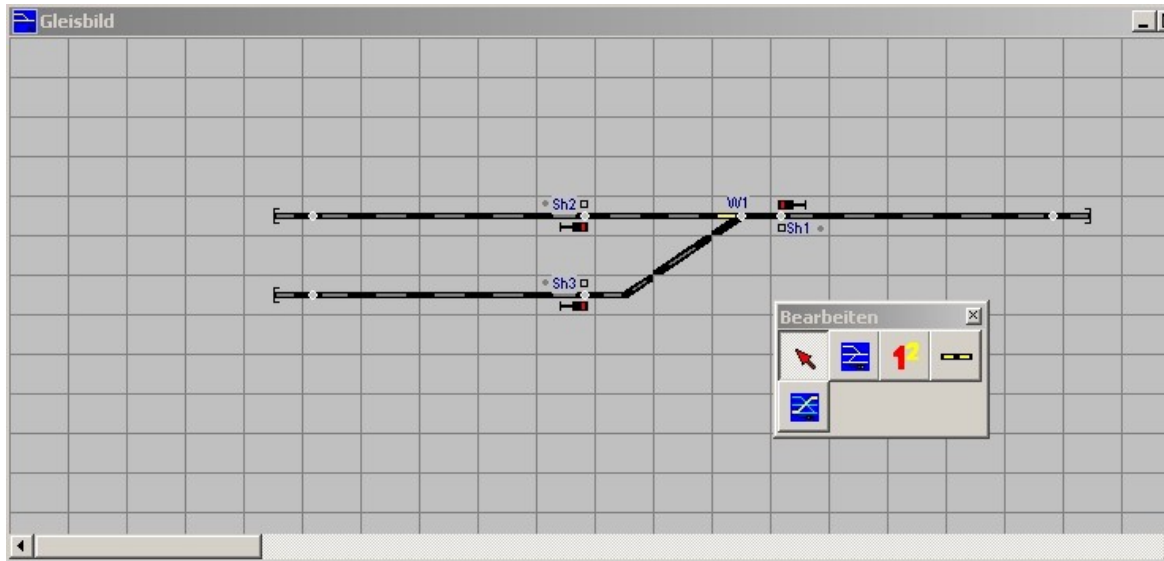
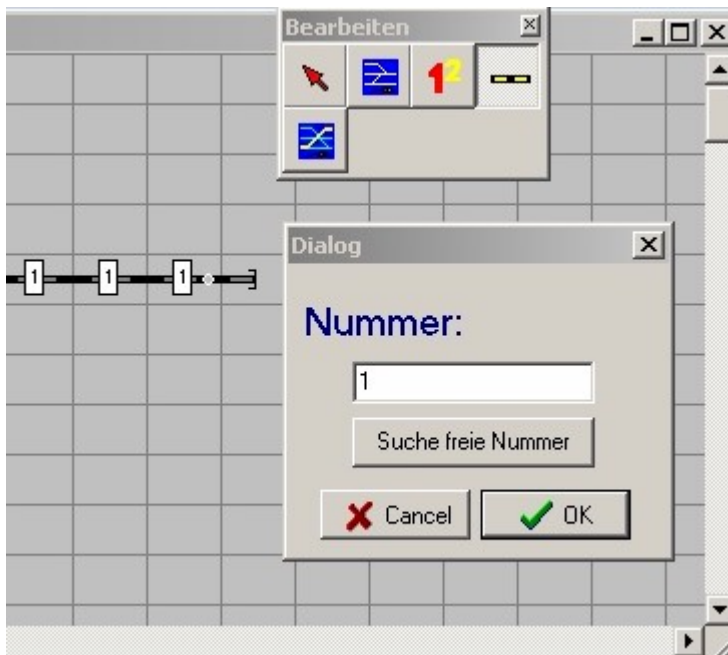


Wie ich die Anzeige der Belegung „programmiert“ habe.:

Eine kleine Versuchsstrecke gezeichnet.



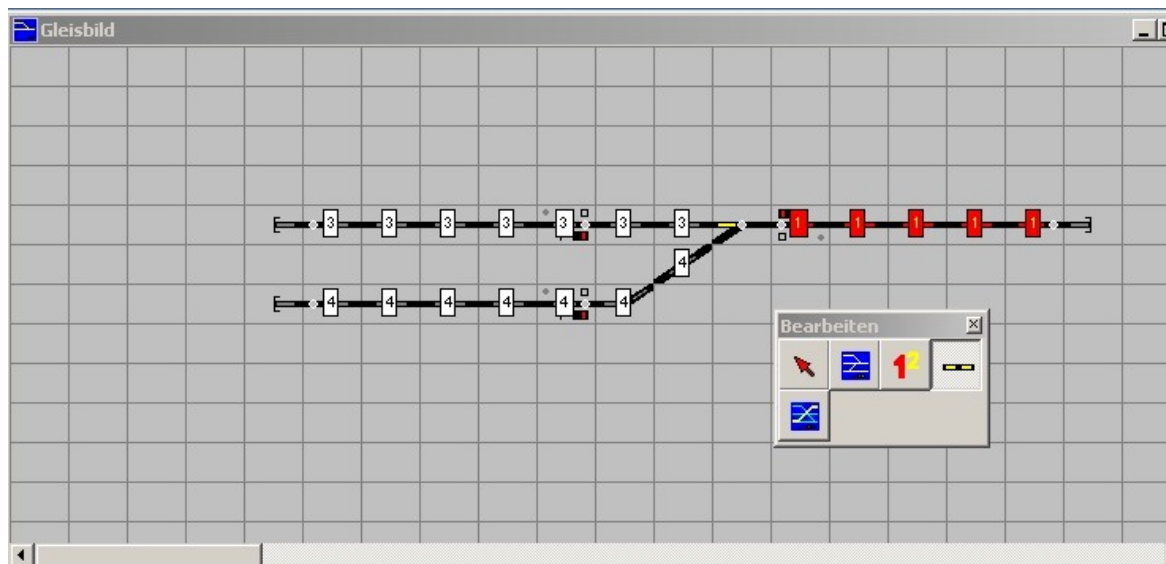
Klick auf das rechte Symbol ruft die Blockbearbeitung



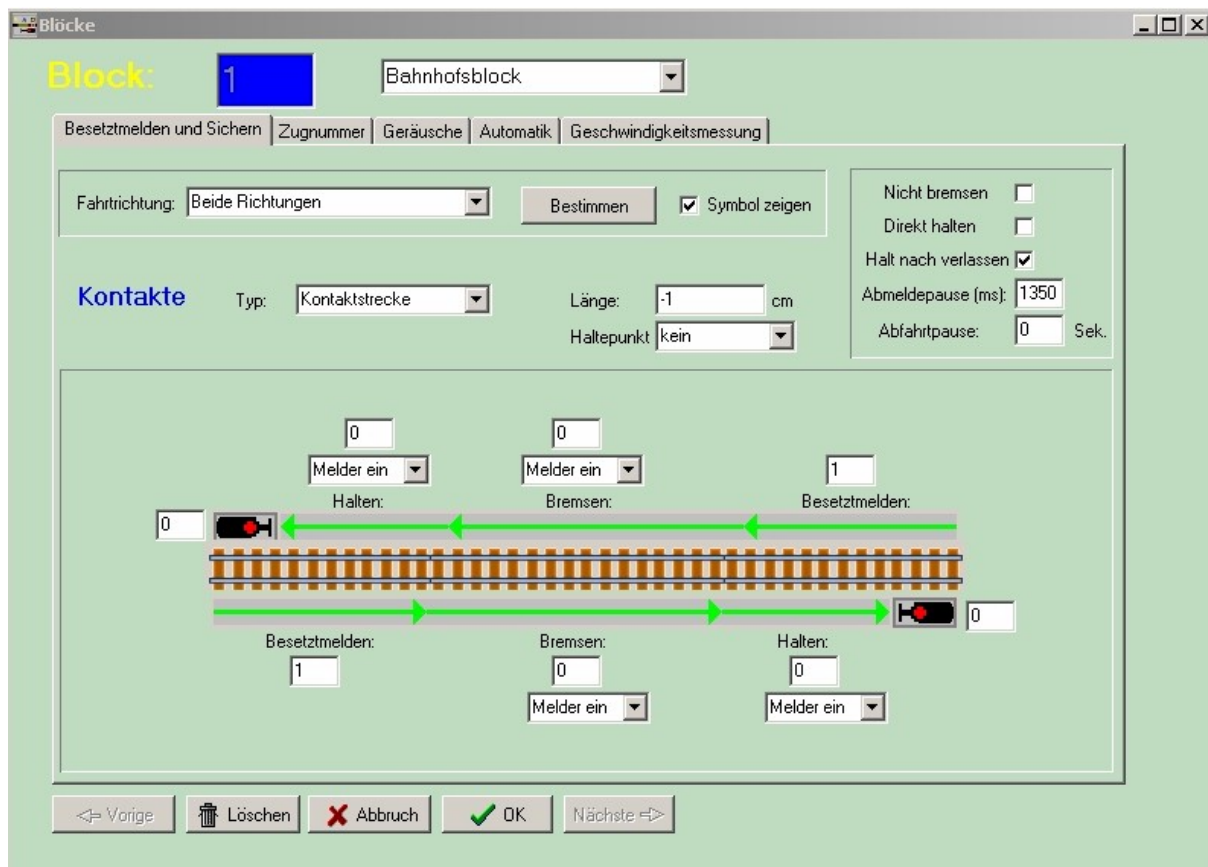
3. Nummer eingeben und OK

Falls noch keine Felder bei dem Block angemeldet sind, also keine Nummer im Feld steht – einfach mit einem Linksklick anmelden.

Die einzelnen Felder der Blockabschnitte werden mit den Blocknummern angezeigt – der ausgewählte in rot.



4. Mit einem Rechtsklick auf eine der roten Nummern öffnet den Block zur Bearbeitung



5. Nummer des Melders eingeben

Dann hat das bei mir funktioniert!

Bei der Weiche:

1. Das 1. ICON auswählen



2. Doppelklick rechts auf das Weichensymbol – dann öffnet sich das Bearbeitungsfenster

3. Detail öffnen

**Bearbeiten von Weichen und Signale**

**Weiche:** 1 **Name:** w1

**Typ:** Weiche **Zahl der Adresse:** 2

**Dekoderadressen**

Stellung	Stellung Zentrale	
Gerade: 1	0 (rot)	Test
Gebogen: 1	1 (grün)	Test
(unbenutzt) 1	0 (rot)	Test
(unbenutzt) 1	1 (grün)	Test

**Protokoll:** Motorola **Zentrale:** 1

**(unbenutzt)**

**Grundstellung:** Gerade:

**Gleiche Stellung wie:** 0 ☐ Stellung umkehren

**(unbenutzt)**

**Pulsdauer (ms):** 0

**Stellen ohne WGT:** ☐

**Fahstrasse für SSB:** 0

**Melder:**

**Besetzmelder:** 2 ☒ aus ☐ ein

**Stellungsüberwachung:** keine

**Gerade:** 0 ☒ aus ☐ ein

**Gebogen:** 0 ☒ aus ☐ ein

**(unbenutzt)** 0 ☒ aus ☐ ein

**(unbenutzt)** 0 ☒ aus ☐ ein

**Detail <<**

**Vorgabe** **Löschen** **Abbruch** **OK** **Nächste >>**

4. Nummer des Besetzmelder eintragen

Auch das hat bei mir geklappt!

USW.