

<http://www.digitalbahn.at/wp/wp-content/uploads/2013/11/Heimatgleis-Anleitung.pdf>

Heimatgleis

Sie wollen erreichen, dass Ihre Züge per Tastendruck automatisch in das zugewiesene Heimatgleis fahren? Gehen Sie wie folgt vor:

Schritt 1 –Anlegen einer neuen Lokfunktion „Heimatgleis“

Die Lokfunktion „Heimatgleis“ werden Sie in Ihrer Lokfunktionen -Bibliothek nicht finden. Diese können Sie wie folgt anlegen: Öffnen Sie die Lokfunktionen-Bibliothek, klicken Sie die erste freie Funktion „Sonstige 1“ an. Benennen Sie diese Funktion um. Schliessen Sie den Vorgang ab, indem Sie 2x den Button OK klicken (s. Bild 1).

Selbstverständlich können Sie auch das Symbol ändern

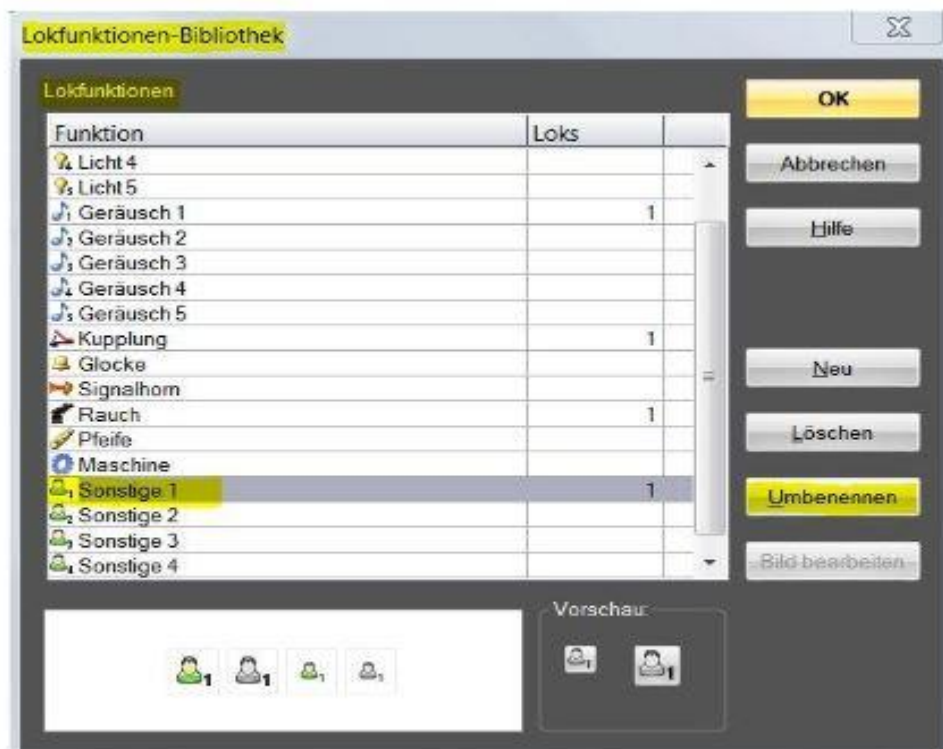


Bild 1

Schritt 2 –Einrichten eines Tasters im Stellwerk

Legen Sie im Stellwerk einen Taster an und vergeben Sie für diesem einen Namen, wie z.B. Zf. Heimatgleis (s. Bild 2)

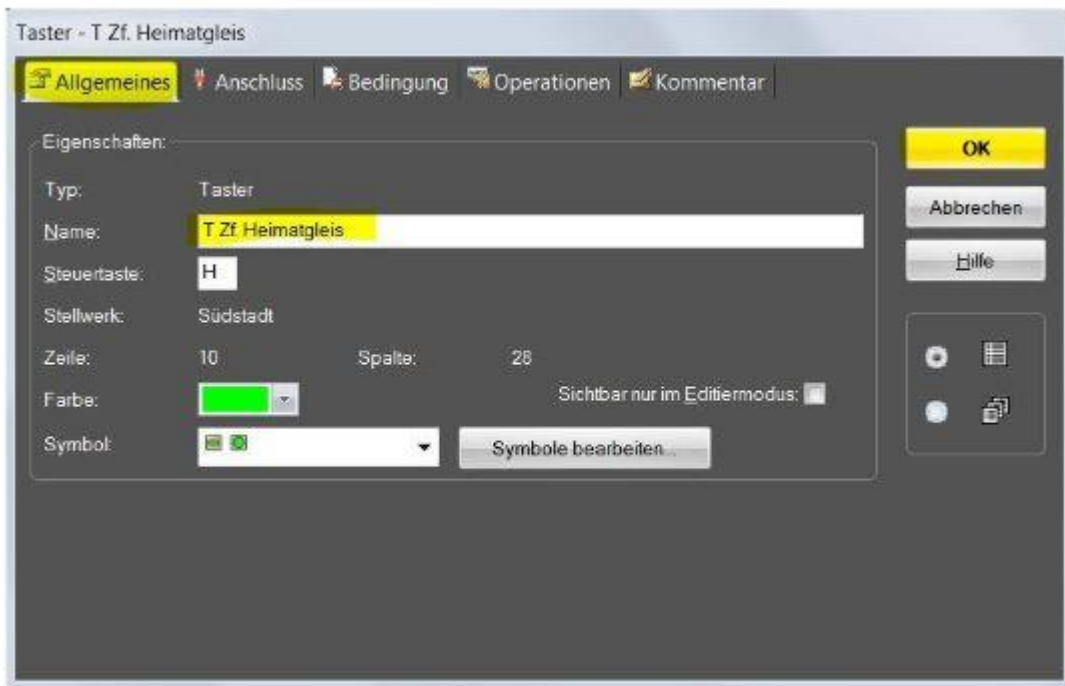


Bild 2

Als Operation fügen Sie die System-Operation „Schalte Funktion bei allen Fahrzeugen“ ein (s. Bild 3)

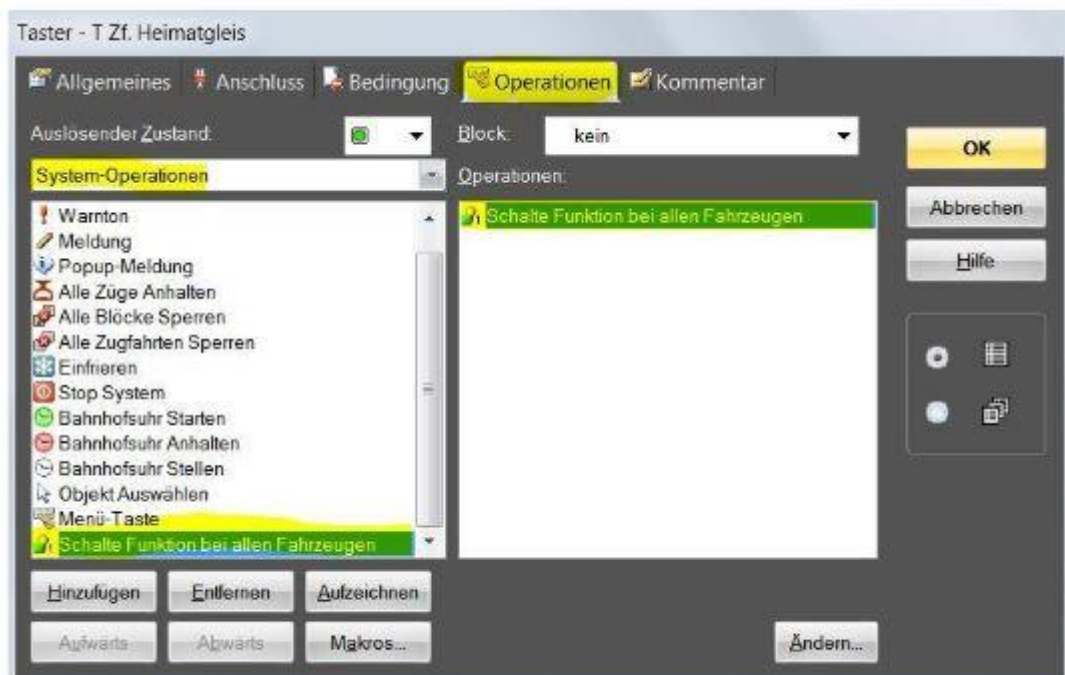


Bild 3

Machen Sie einen Doppelklick auf die Operation „Schalte Funktion „Heimatgleis.“. In dem sich öffnenden Fenster „Systemoperation“ definieren Sie die zuvor angelegte Lokfunktion „Heimatgleis“ und bestätigen 2x mit „OK“. (s. Bild 4)

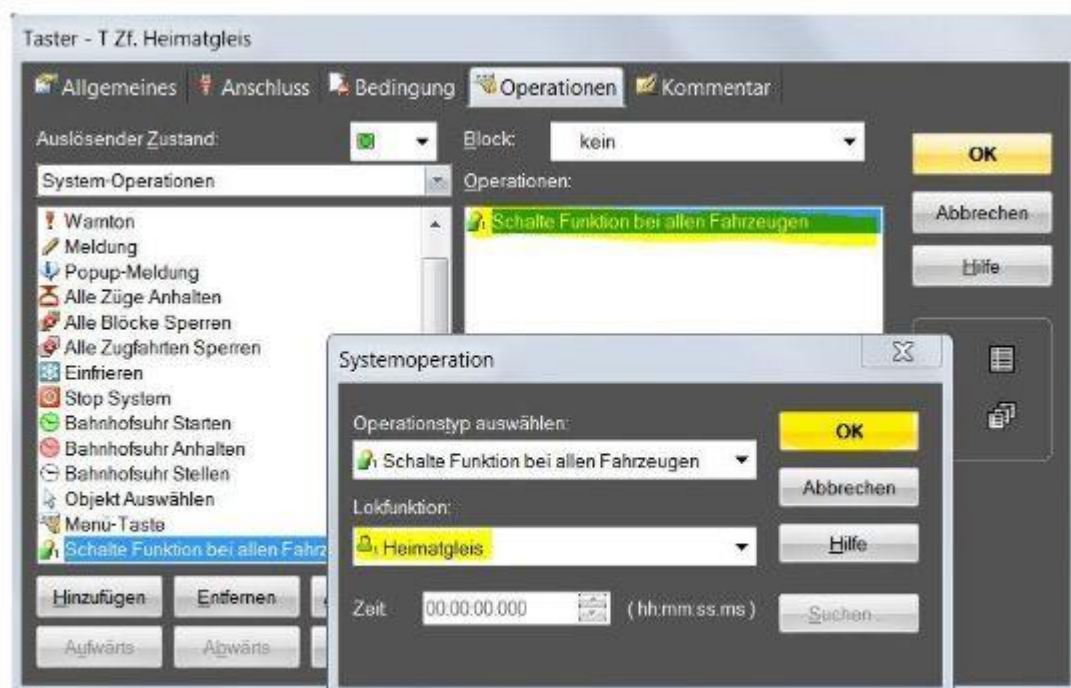


Bild 4

Schritt 4 –AutoTrain Regeln ändern

Setzen Sie bei der AutoTrain Regel „Zugfahrt ausführen, auch wenn Zug nicht gleich ausfahren darf“ einen Haken. Bestätigen Sie mit OK (s. Bild 5)

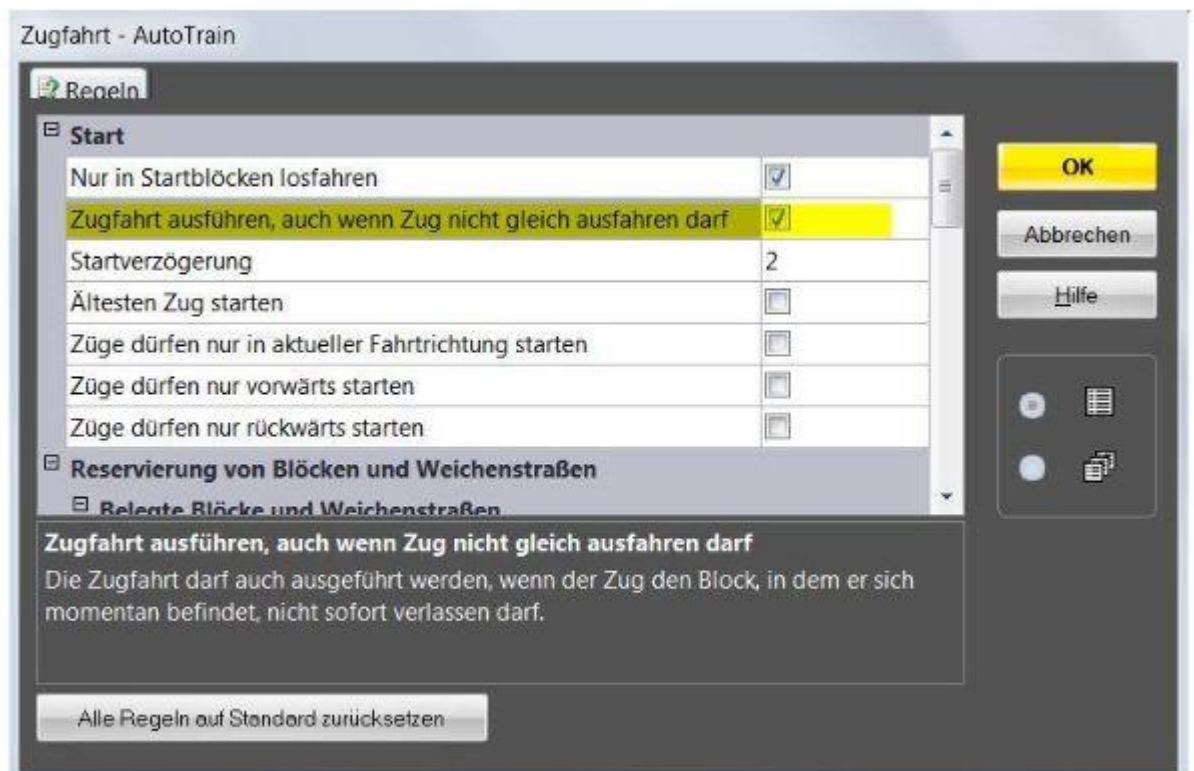


Bild 5

Schritt 5 - Lokfunktionen einrichten

Öffnen Sie das Eigenschaftsfenster der Lok und richten sie die neue Funktion „Heimatgleis“ ein. (s. Bild 6).

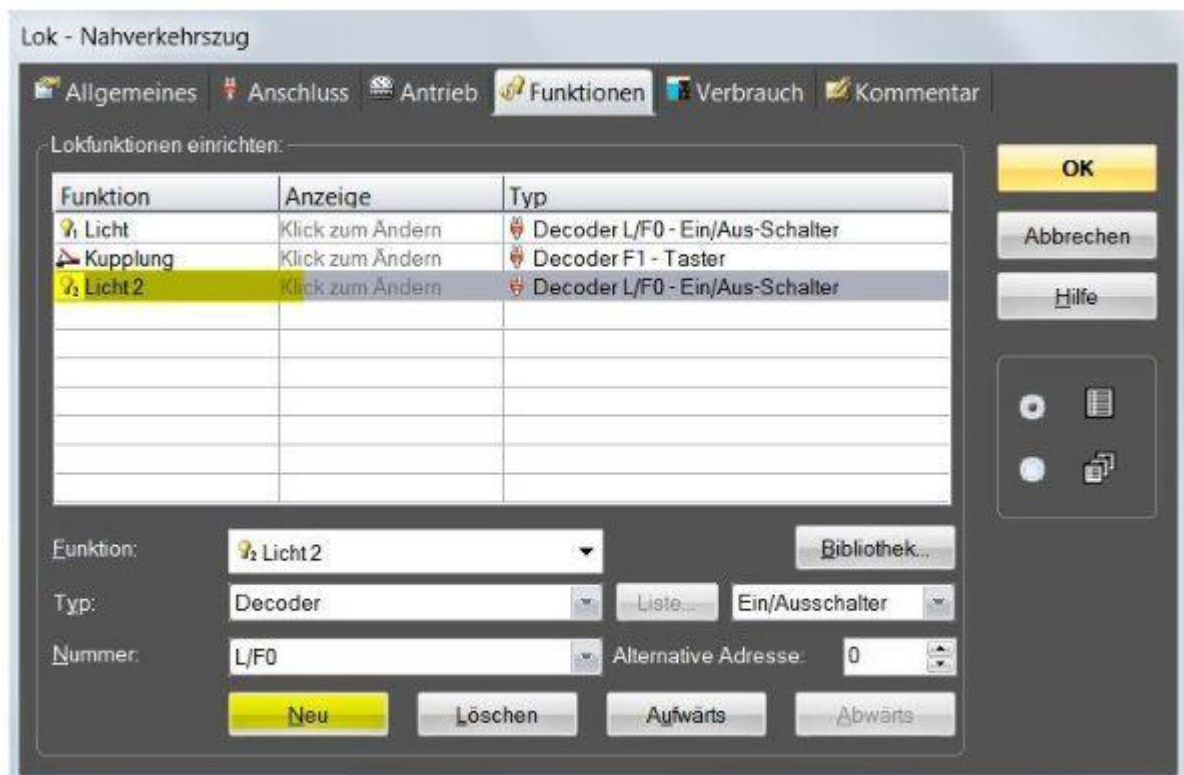


Bild 6

Klicken Sie auf die Funktion „Heimatgleis“. Wählen Sie: bei Funktion: *Heimatgleis* bei Typ: *Liste* anstelle Ein/Ausschalter: *Taster* (s. Bild 7)

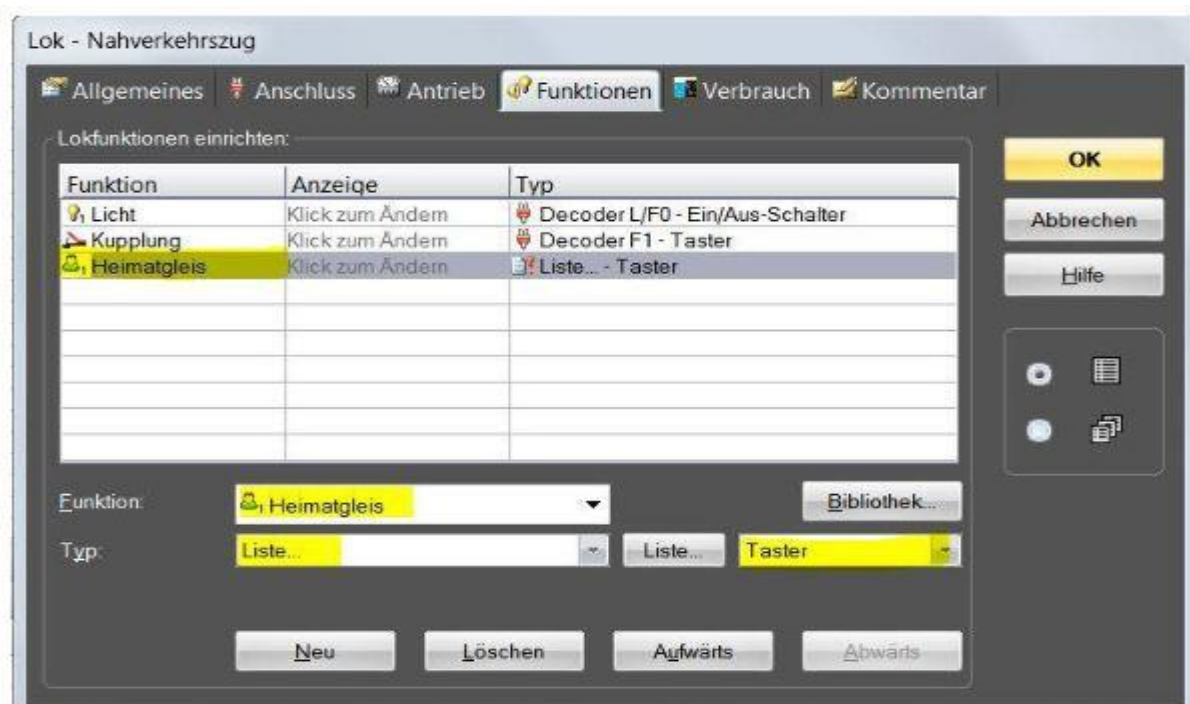


Bild 7

Schritt 6–Anlegen der Liste von Operationen

Als nächstes klicken Sie auf den Button Liste (s. Bild 8).

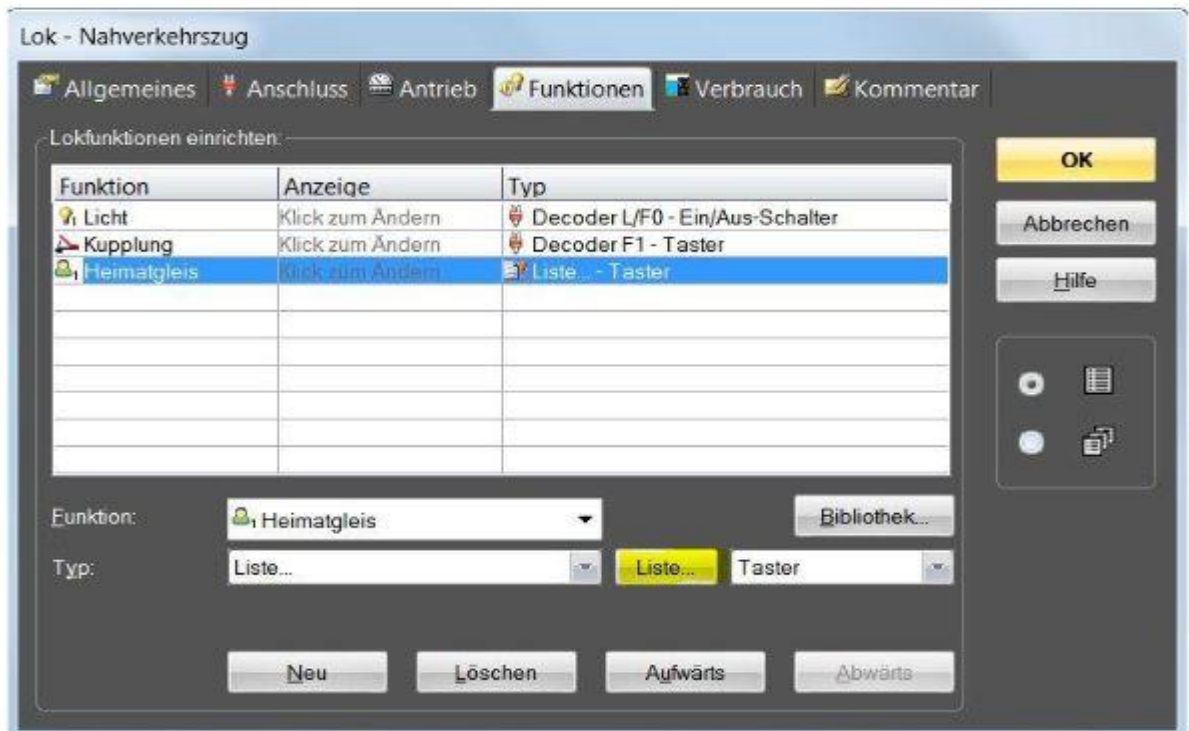


Bild 8

Im Fenster „Liste von Operationen – Lok „xxx““ tragen Sie die Zugoperation „Auto Train-Fahrt mit Einfahrt in den Zielblock“ ein (je nach Richtung wie in den Zielblock eingefahren wird) (s. Bild 9)

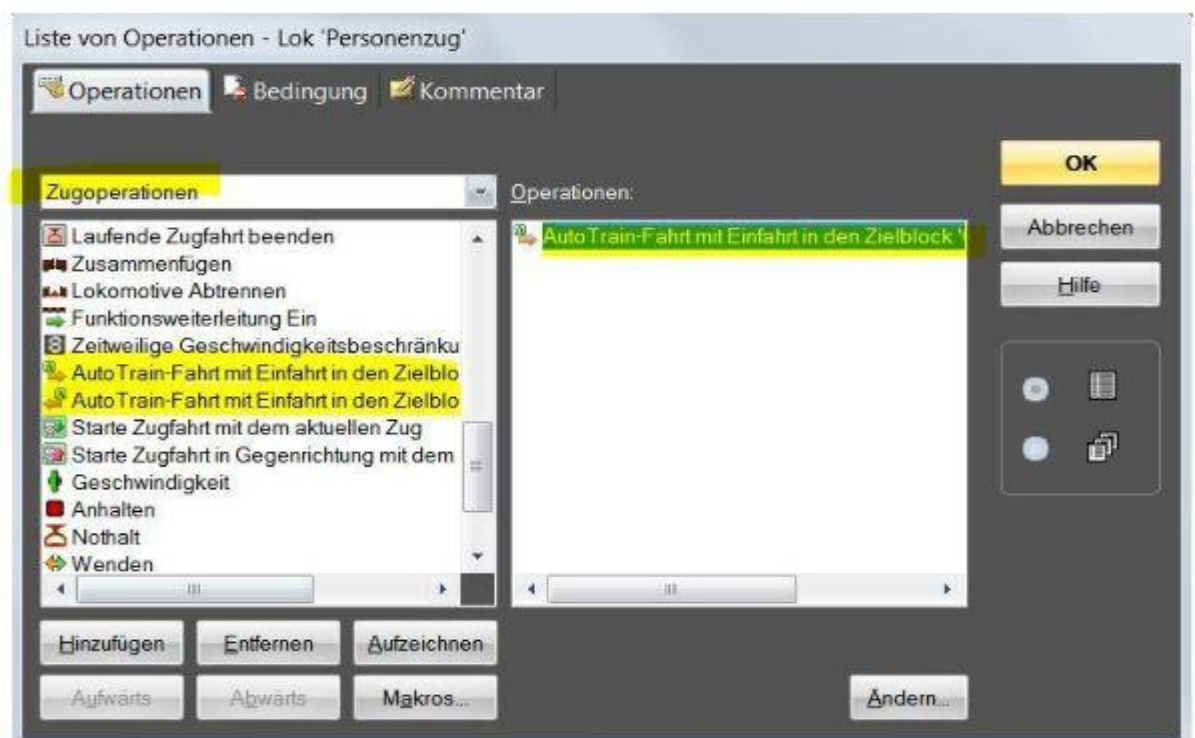


Bild 9

Kann von beiden Richtungen in den Zielblock eingefahren werden, tragen Sie beide Zugoperationen ein. Soll eine Richtung bevorzugt werden, so tragen Sie diese als erste ein. Soll die Richtung zufällig gewählt werden, so stellen Sie den Einträgen die Operation „Zufall“ voran (in der Liste „Ablaufsteuerung“ zu finden (s. Bild 10).

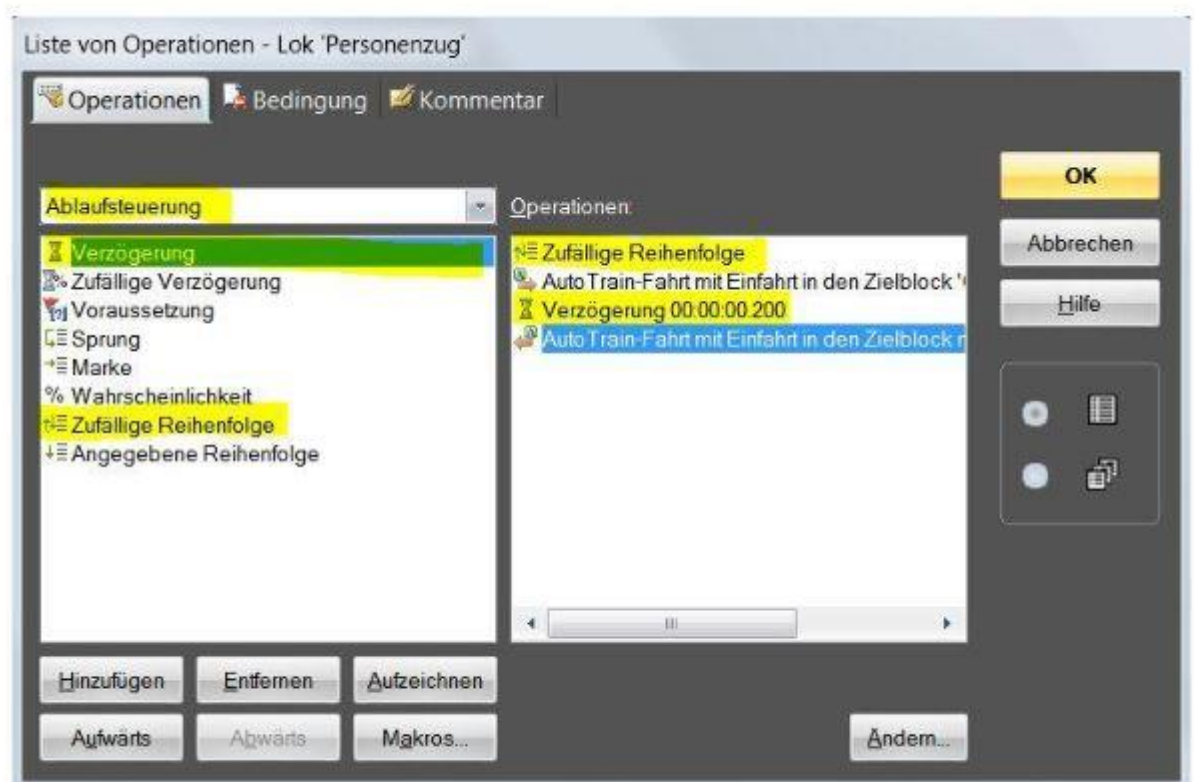


Bild 10

Wenn Sie mehr als eine Zugoperation in die Liste eintragen ist es notwendig, dass zwischen den beiden Operationen eine zeitliche Verzögerung eingetragen ist (s.oben).

Als nächstes machen Sie einen Doppelklick auf die Operation „Auto Train -Fahrt...“.Es öffnet sich das Fenster „Zugoperation“. Dort tragen Sie bei *Block* den gewünschten Zielblock ein. Dasselbe machen Sie auch bei der zweiten Operation, falls eine solche vorhanden ist (s. Bild 11).

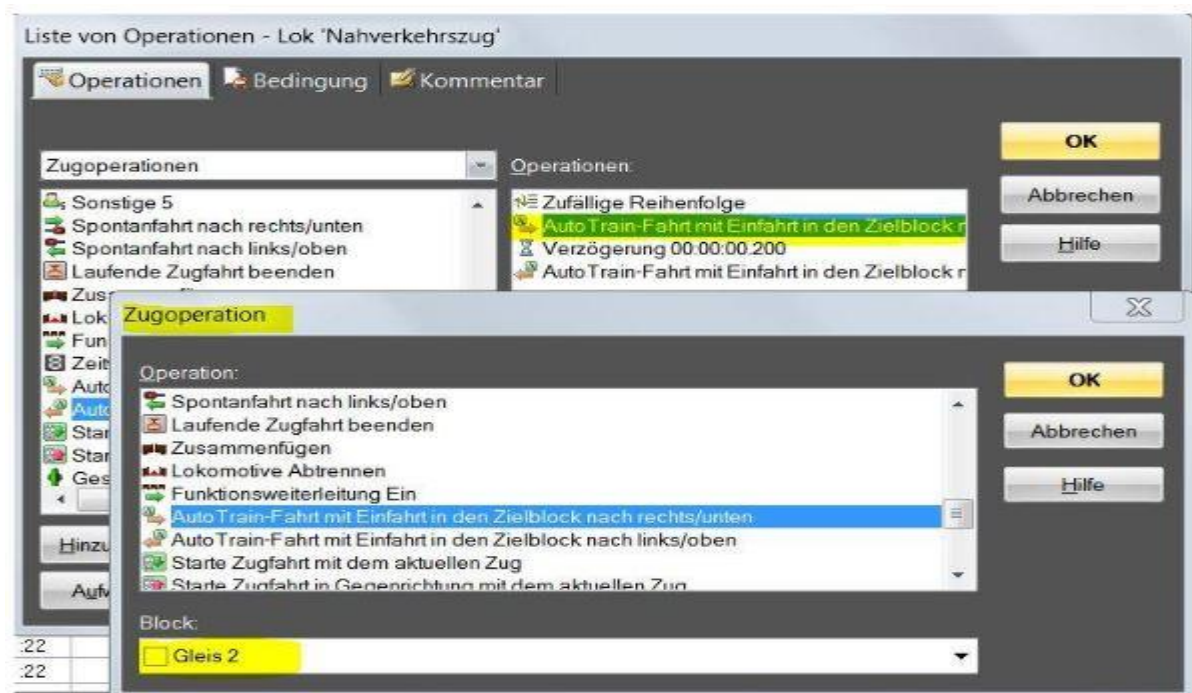


Bild 11

Nach Bestätigung mit „OK“ sehen Sie, dass das Heimatgleis zugewiesen ist (s. Bild 12)

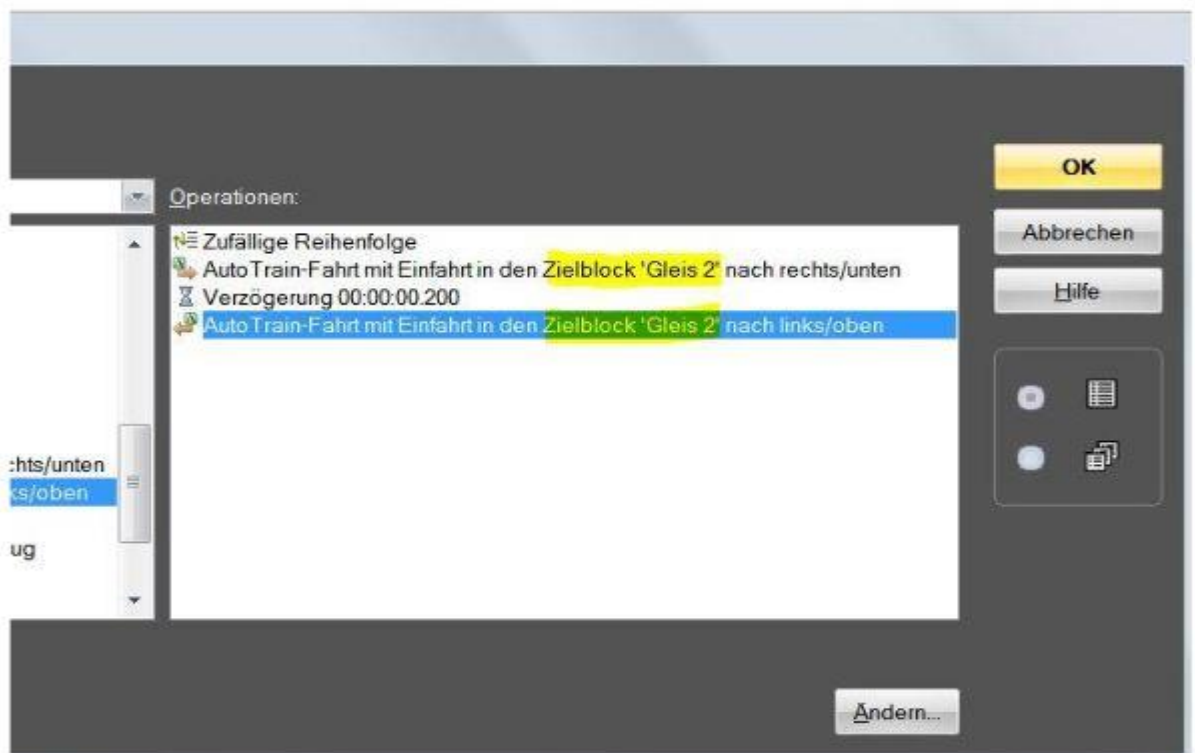


Bild 12

Als nächstes geben Sie noch eine Bedingung ein. Dadurch verhindern Sie, dass die betreffende Lok losfährt, falls sie sich bereits im Heimatgleis befindet. Bilden Sie eine neue Gruppe „combi“. Wandeln Sie diese in „nicht combi“ um und definieren Sie den entsprechenden Block und die Lok, für welche die Operation gelten soll (s. Bild 13)

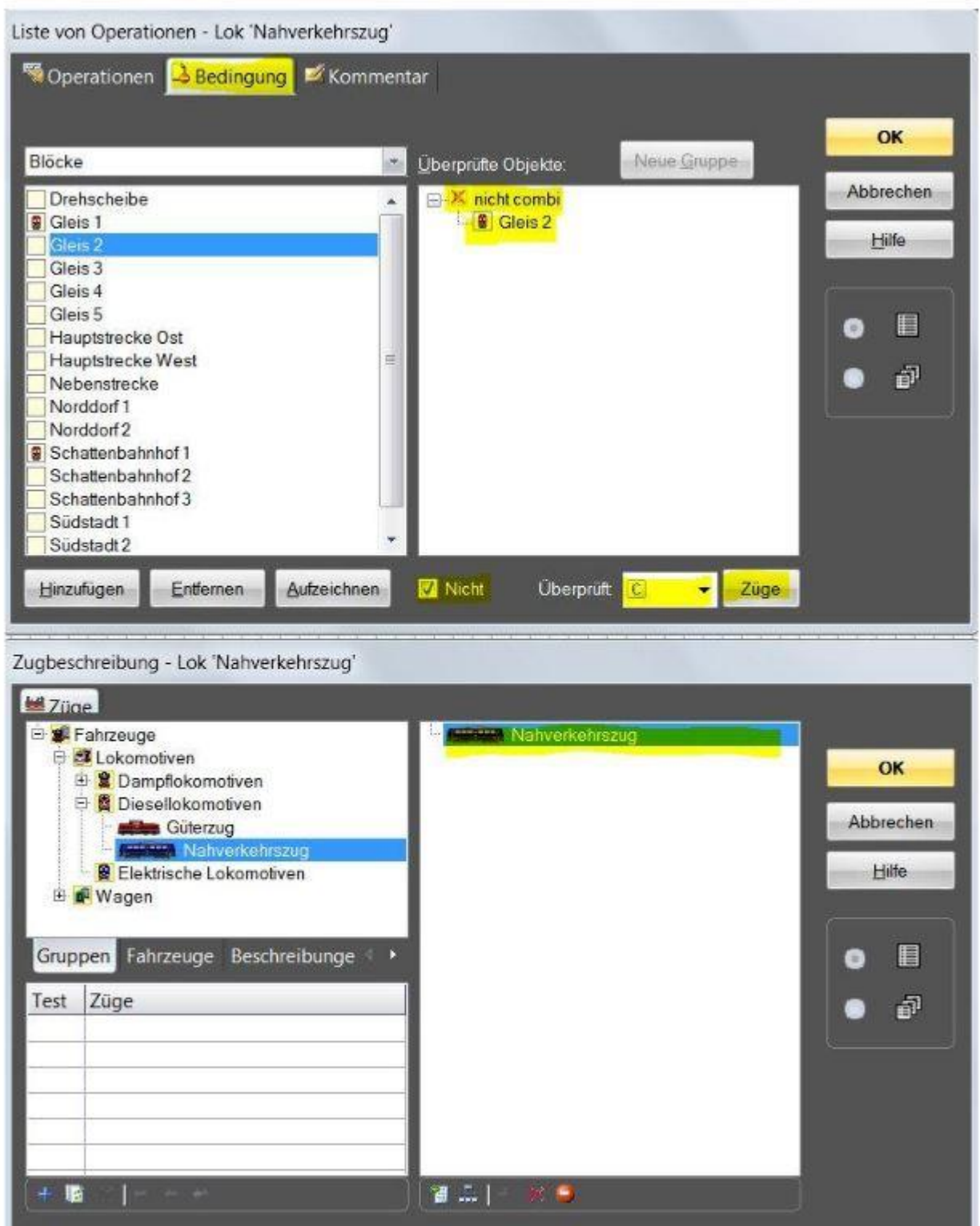


Bild 13

Schritt 5 und 6 wiederholen Sie für sämtliche Loks, für die ein Heimatgleis definiert werden soll.

Anmerkung: Diese Anleitung gilt nur für TrainController Gold Version 8.0
Für Spezialfälle, wie z.B. für Züge, die ihr Heimatgleis nicht direkt anfahren können, sind Speziallösungen erforderlich. Diese sind nicht Gegenstand der vorliegenden Anleitung.

Viel Spaß bei der Umsetzung.

Norbert Häsler im März 2013