Zum Musterbeispiel von Herrn Freiwald habe ich nun eine Anleitung zur Erstellung dieser Variable geschrieben.

- Anlegen eines Tasters
  - Erstellen der Variable V-Zug "Abfrage nach dem Zug"
- •
- Ablaufsteuerung
  - Zugriff auf Variable in das Fenster Operationen ziehen und rechts unten Schaltfläche "Ändern" anklicken dann erscheint dieses Fenster

Variablen-Operation	23
Variable:	ОК
Operation:	Abbrechen
·	<u>H</u> ilfe
	Neu

"Neu" anklicken erzeugt dieses Fenster

Neue Variable			×
<u>N</u> ame:			ОК
Typ:			Abbrechen
Zahl		Ŧ	Hilte
<u>O</u> bject-Typ:			
		*	
<u>G</u> ültigkeit:			
global		Ŧ	

Dieses Fenster wie folgt ausfüllen



0

0

• Mit OK bestätigen – nun sieht das Fenster so aus

<u>V</u> ariable:		ОК
O V-Zug	•	Alleration
Operation:		Abbrecher
= (Zuweisung)	<b>*</b>	<u>H</u> ilfe
O <u>p</u> erand:		
Objekt	-	
Objekt	•	

- In der Auswahlliste "Operation" den Eintrag =Zug abfragen auswählen.
- o In der Auswahlliste "Wert" suchen wir im Beispielsfall den Güterzug und wählen ihn aus

<u>V</u> ariable:		ОК
O V-Zug	×	
Operation:		Abbrechen
= (Zug Abfragen)	*	<u>H</u> ilfe
O <u>p</u> erand:		
Objekt	-	
Wert		

• Nun haben wir die Felder ausgefüllt, mit OK bestätigen.

0

0

0

• Nun ist die erste Variable in den Operationen des Tasters eingetragen.

Taster - <südstadt (03="" 52)=""></südstadt>	
😭 Allgemeines 🛛 Haschluss 👃 Bedingung 🖓 Operationen 🏼 🛃 Kommentar	
Auslösender Zustand: 💽 🔹 Block: kein 🔹	ОК
Ablaufsteuerung + Operationen:	
▼ Verzögerung ▼ V-Zug = Zug Abfragen(Lok 'Güterzug')	Abbrechen
2% Zufällige Verzögerung	Hilfe
2 Yoj Voraussetzung	
i → ∋ prung → Ξ Marka	
% Wahrscheinlichkeit	
t}≣ Zufällige Reihenfolge	•
i +≣ Angegebene Reihenfolge	
Zugriff auf Variable	
Hinzufügen Entfernen Aufzeichnen	
Agfwärts Abwärts Makros	

- Erstellen der Variable Zug Starten der gewünschten Zugfahrt
  - Wieder in die Ablaufsteuerung
    - Zugriff auf Variable auswählen
    - Name der Variable bleibt gleich mit "Ändern" wird anstatt der Operation "Zuweisung" die "Operation" aus dem Listenfeld ausgewählt

<u>V</u> ariable:		ок
Ø V-Zug	Ŧ	
Operation:		Abbrecher
! (Operation)	-	<u>H</u> ilfe
Operand:		
Zustand	-	
Wert:		

• Nun die Schaltfläche "Operation Ändern" betätigen.

o Ein bekanntes Feld "Zugoperationen" wird geöffnet

Zugoperation	83
Operation:	ОК
💡 Licht	
	Abbrechen
93 Licht 3	
𝚱₄ Licht 4	<u>H</u> ilfe
𝒡₅ Licht 5	
🞝 Geräusch 1	
J₂ Geräusch 2 ▼	
Funktions-Status (Ein/Aus):	
keine v	

- 0
- $\circ$   $\;$  Wir scrollen zur Auswahl "Starte Zugfahrt mit dem aktuellen Zug

Zugoperation		
Operation:		ОК
Lokomotive Abtrennen		
Funktionsweiterleitung Ein		Abbrechen
Auto Train-Fahrt mit Einfahrt in den Zielblock nach rechts/unten		
AutoTrain-Fahrt mit Einfahrt in den Zielblock nach links/oben		<u>H</u> ilfe
🐼 Starte Zugfahrt mit dem aktuellen Zug		
🔯 Starte Zugfahrt in Gegenrichtung mit dem aktuellen Zug		
Zeitweilige Geschwindigkeitsbeschränkung	-	
Zugfahrt:		
	Ŧ	

- 0
- Entsprechend dem Musterbeispiel von Herrn Freiwald gibt es nur eine Zugfahrt die Zugfahrt "Zugfahrt 1" diese wird ausgewählt

Zugoperation	83
Operation:	ок
Lokomotive Abtrennen	
Funktionsweiterleitung Ein	Abbrechen
AutoTrain-Fahrt mit Einfahrt in den Zielblock nach rechts/unten	
AutoTrain-Fahrt mit Einfahrt in den Zielblock nach links/oben	<u>H</u> ilfe
Starte Zugfahrt mit dem aktuellen Zug	
Starte Zugfahrt in Gegenrichtung mit dem aktuellen Zug	
🗑 Zeitweilige Geschwindigkeitsbeschränkung	•
Zugfahrt:	_
🚱 Zugfahrt 1	•

0

0

## • Mit OK bestätigen

• Ein weiteres "OK" ergibt nun den fertigen Eintrag im Feld "Operation" des Tasters.

Taster - «Südstadt (03/52)»		
Allgemeines 🛛 🖗 Anschluss 🛃 Bedingung 🔤 Operation	nen 🛃 Kommentar	
Auslösender Zustand:	Block: kein *	ОК
Ablaufsteuerung	Operationen:	
X Verzögerung	V-Zug = Zug Abfragen(Lok 'Güterzug')	Abbrechen
∑% Zufällige Verzögerung	V-Zug ! Zug > Starte Zugfahrt 'Zugfahrt 1' mit dem aktuellen Zug	Hilfe
Voraussetzung		
L = Sprung		
P = Marke		
7% Wahrscheinlichkeit		
t+= ∠urallige Keinenfolge		•
Zugriff auf Variable		
Hinzufügen Entfernen Aufzeichnen		
Aufwärts Abwärts Makros	Andem	

• Der Taster wird nun unter "Allgemeines" benannt und im Stellwerk eingefügt.