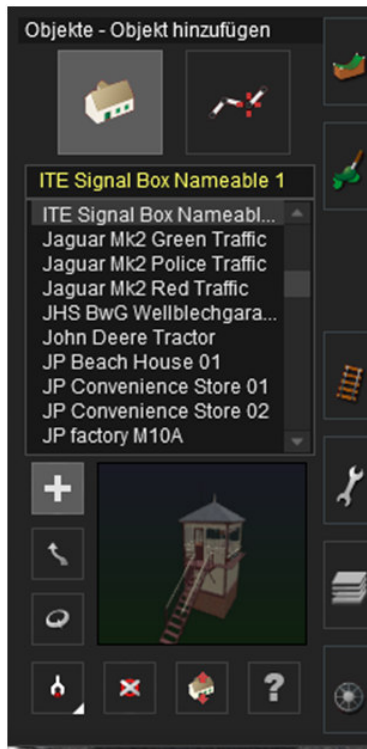


# Fahrstrasse Trainz 2019

Sonntag, 9. Februar 2020 17:16

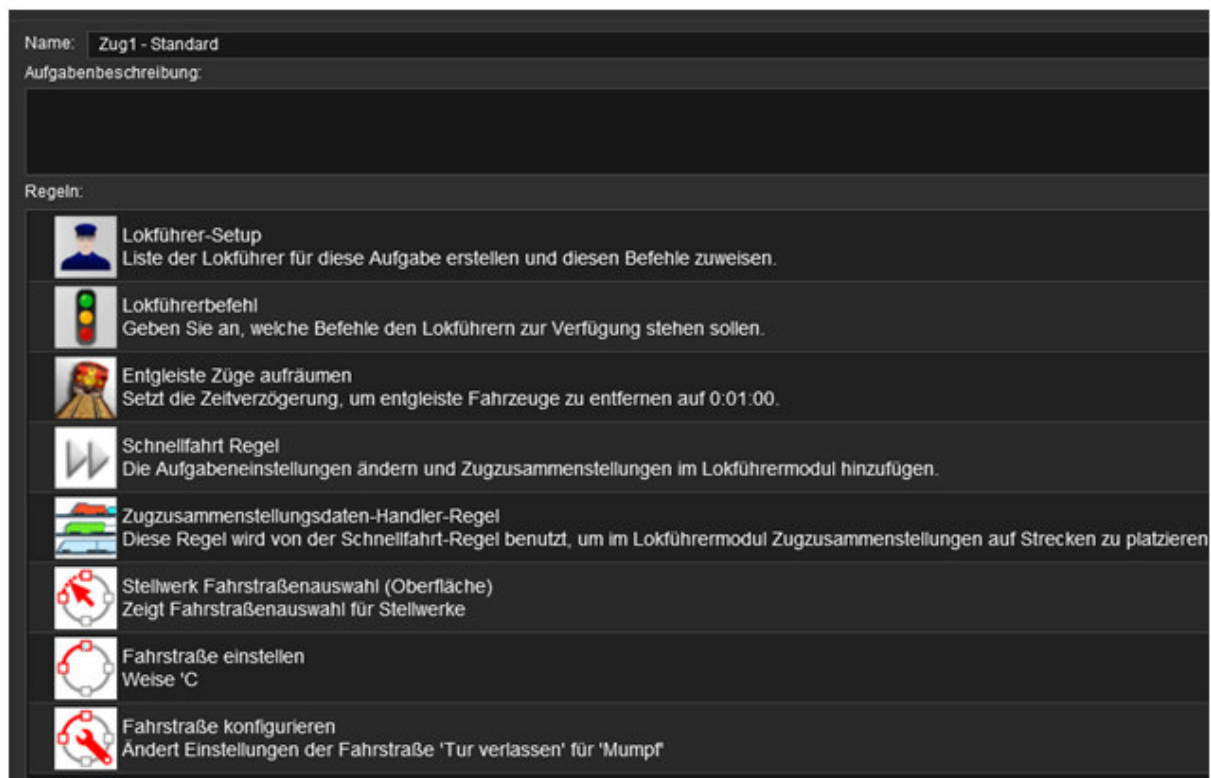
## Es wird gebraucht:

Stellwerk aus der Download-Station. Es gibt verschiedene unter dem Namen ITE....



## Die Regeln:

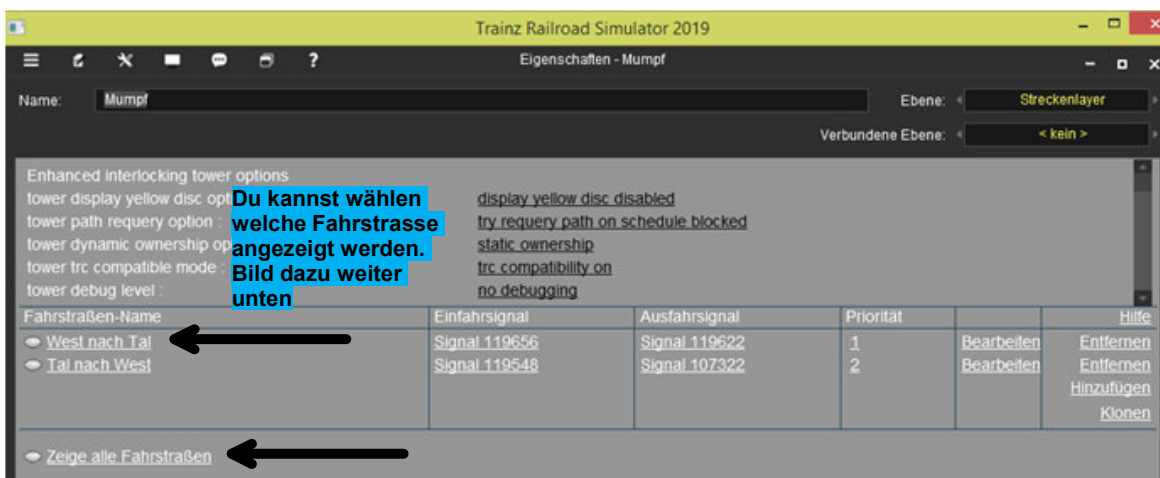
- Stellwerk Fahrstrassenauswahl (Oberfläche)
- Fahrstrasse einstellen
- Fahrstrasse konfigurieren



1. Erstelle ein Strecke mit Bahnhöfen und Signalen.
2. Platziere das Stellwerk an einen Ort z.B. ITE Signal Box Nameable 1
3. Wähle **Objekte** aus und wähle das **Fragezeichen** aus. Danach gehe mit der Maus auf das Stellwerk und klicke mit der linken Maustaste darauf.



4. Das Eigenschafts-Menü erscheint.



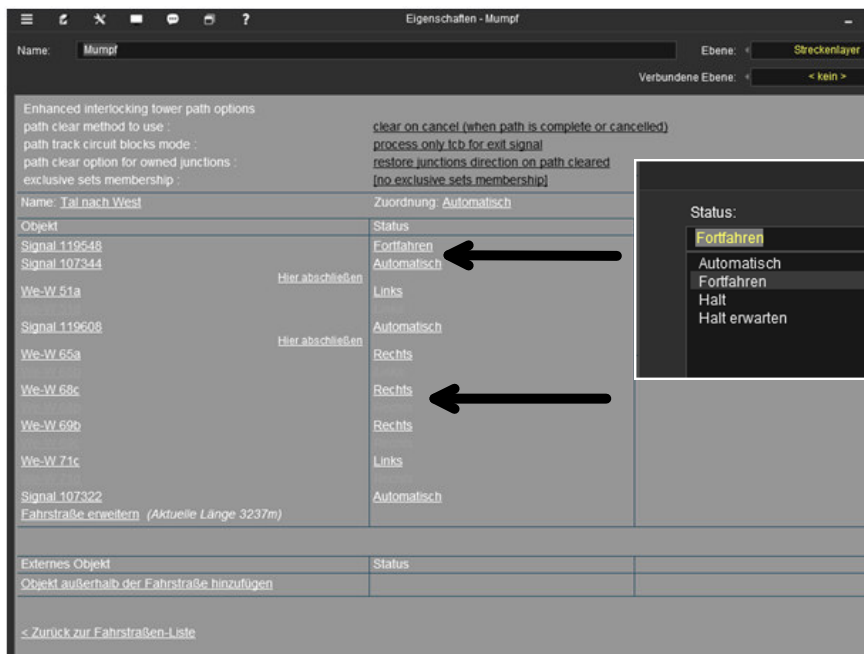
Neue Fahrstrasse erstellen

## 5. Fahrstrasse

Wenn du eine neue Fahrstrasse erstellst, kommt folgendes Fenster, wo du das **erste** Signal eingeben kannst.



Danach kannst du Fahrstrasse erweitern. Falls nächste Signal falsch ist, musst du die Richtung der Weichen ändern, damit die richtige Weiche erscheint.



Du kannst festlegen, was der Zug bei einem Signal machen soll.








## Fahrstrasse (Strecke AA-Bigtrain Land (Multiplayer))



## 6. Fahrstrasse einstellen

Jedem Zug muss eine oder alle Fahrstrassen zugeordnet werden. Diese Regel kopieren + einfügen und die Einstellungen für den nächsten Zug festlegen.

Regeln:

-  **Lokführer-Setup**  
Liste der Lokführer für diese Aufgabe erstellen und diesen Befehle zuweisen.
-  **Lokführerbefehl**  
Geben Sie an, welche Befehle den Lokführern zur Verfügung stehen sollen.
-  **Entgleiste Züge aufräumen**  
Setzt die Zeitverzögerung, um entgleiste Fahrzeuge zu entfernen auf 0:01:00.
-  **Schnellfahrt Regel**  
Die Aufgabeneinstellungen ändern und Zugzusammenstellungen im Lokführermodul hinzufügen.
-  **Zugzusammenstellungsdaten-Handler-Regel**  
Diese Regel wird von der Schnellfahrt-Regel benutzt, um im Lokführermodul Zugzusammenstellungen auf Strecken zu platzieren.
-  **Stellwerk Fahrstraßenauswahl (Oberfläche)**  
Zeigt Fahrstraßenauswahl für Stellwerke
-  **Fahrstraße einstellen**  
Weise 'VR F Class 2-4-2t-SB-C 1' der Fahrstraße 'Alle Fahrstraßen' des Stellwerkes 'Mumpf' zu

**Eigenschaften - Fahrstraße einstellen**

Name: Fahrstraße einstellen

Diese Aufgabenregel setzt den Status einer Fahrstraße für einen Zug.

Stellwerk: Mumpf

Fahrstraße: Alle Fahrstraßen










☒ Weist die Fahrstraße dem Zug zu  
Zug: VR F Class 2-4-2t-SB-C 1

☐ Hebt die Fahrstraße für den Zug auf

☐ Setze Fahrstraße in Notfall-Zustand

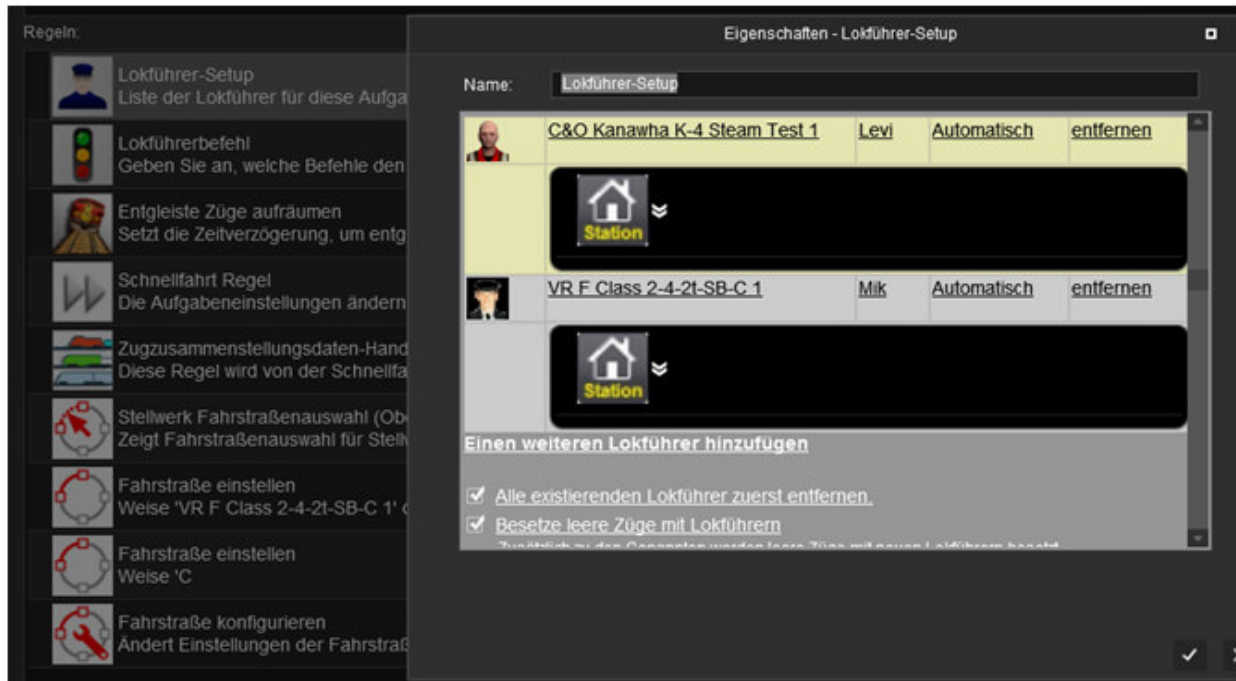
Beispiel mit 2 Zügen:

Regeln:

-  **Lokführer-Setup**  
Liste der Lokführer für diese Aufgabe erstellen und diesen Befehle zuweisen.
-  **Lokführerbefehl**  
Geben Sie an, welche Befehle den Lokführern zur Verfügung stehen sollen.
-  **Entgleiste Züge aufräumen**  
Setzt die Zeitverzögerung, um entgleiste Fahrzeuge zu entfernen auf 0:01:00.
-  **Schnellfahrt Regel**  
Die Aufgabeneinstellungen ändern und Zugzusammenstellungen im Lokführermodul hinzufügen.
-  **Zugzusammenstellungsdaten-Handler-Regel**  
Diese Regel wird von der Schnellfahrt-Regel benutzt, um im Lokführermodul Zugzusammenstellungen auf Strecken zu platzieren.
-  **Stellwerk Fahrstraßenauswahl (Oberfläche)**  
Zeigt Fahrstraßenauswahl für Stellwerke
-  **Fahrstraße einstellen**  
Weise 'VR F Class 2-4-2t-SB-C 1' der Fahrstraße 'Alle Fahrstraßen' des Stellwerkes 'Mumpf' zu
-  **Fahrstraße einstellen**  
Weise 'C'
-  **Fahrstraße konfigurieren**  
Ändert Einstellungen der Fahrstraße 'Alle Fahrstraßen' für 'Mumpf'

## 7. Lokführersetup

Du musst nur angeben, an welche Station der Zug fahren soll (+ laden, abladen....)



## 8. Fahrstrasse konfigurieren

