

neue Eintragungen in die Ereignisverwaltung EV

---> neue Lok : 'xx_xx_...'

---> neuer Wendezug : 'W'zug_xx_xx_...'

---> neue Wagen-Garnitur : 'Wagen_Garnitur_xx_...'

--->

neue Lok : 'xx_xx_...'

Zusatzkamas: Kopie von 'allgemein' Lok-Cam's,
umbenennen in 'xx_xx_...' Lok-Cam's,
jede Kamera verkleinern (Skalierung 0,1),
jede Kamera mit Lok verknüpfen,
Positionswerte in Excel-Tabelle eintragen,
jede Kamera unsichtbar einstellen

Beleuchtung: Kopie von 'allgemein' Beleuchtung,
trennen in umbenennen in 'xx_xx_...' Beleuchtung,
vorn: wenn Tender vorhanden:
Lok umbenennen in 'xx_xx_...' Beleuchtung vorn
hinten: und 'xx_xx_Tender' Beleuchtung hinten,
Tender jede Leuchte mit Lok bzw. Tender verknüpfen,
Positionswerte in Excel-Tabelle eintragen

--->

neue Lok : 'xx_xx_...'

Variablen: 01_Name

(Text eintragen xx xx ...)

02_Fahrtrichtung

(Text wird eingetragen vorwärts/rückwärts)

03_Lok-Ort

(Text wird eingetragen Gleisabschnitt)

04_Zug

(Text wird eingetragen Wagen-Garnitur)

05_V_ist

(Zahl wird eingetragen Ist-Geschwindigkeit)

06_Vmax

(Zahl eintragen aus Wikipedia)

--->

neue Lok : 'xx_xx_...'

Variablen: 07_Verkehr

(Text wird eingetragen Neben-/Hauptstrecke)

08_Route

(Text wird eingetragen Taste Route)

09_Ziel

(Text wird eingetragen Taste Ziel)

10_Antrieb

(Text eintragen Dampf/Diesel/Elektro)

11_Länge (bei Dampf/Diesel)

(Text eintragen kurz/mittel/lang)

12_Tender (wenn vorhanden)

(Text eintragen 'xx_xx_Tender')

--->

neue Lok : 'xx_xx_...'

Timer / Fahrzeuge:

Timer : Lok fährt 'xx_xx_...'

Dauer 1,0 ; Restzeit 1,0 ; mit Neustart

Timer / Taster / Taster 'aus' Lok-Cam:

Timer : Taster Lok-Cam 'xx_xx_...'

Dauer 0,5 ; Restzeit 0,5 ; ohne Neustart

Timer / Taster / Taster 'aus' Lösche Garnitur:

Timer : Taster Lösche Garnitur 'xx_xx_...'

Dauer 0,5 ; Restzeit 0,5 ; ohne Neustart

--->

neue Lok : 'xx_xx_...'

Timer / Taster / Taster 'aus' NOT-Halt:

Timer : Taster NOT-Halt 'xx_xx_...'

Dauer 0,5 ; Restzeit 0,5 ; ohne Neustart

Timer / Taster / Taster 'aus' Route:

Timer : Taster Route 'xx_xx_...'

Dauer 0,5 ; Restzeit 0,5 ; ohne Neustart

Timer / Taster / Taster 'aus' Ziel:

Timer : Taster Ziel 'xx_xx_...'

Dauer 0,5 ; Restzeit 0,5 ; ohne Neustart

---> neue Lok : 'xx_xx_...'

Taster / Kameras / Lok-Cam's:

Ordner : Lok-Cam 'xx_xx_...'

Taster / Lösche Garnitur:

Ordner : Lösche Garnitur 'xx_xx_...'

Taster / NOT-Halt:

Ordner : NOT-Halt 'xx_xx_...'

--->

neue Lok : 'xx_xx_...'

Taster / Route:

Ordner : Route 'xx_xx_...'

Taster / Ziel:

Ordner : Ziel 'xx_xx_...'

Taster / Zugwahl / Zug-Lok:

Ereignis : Lok 'xx_xx_...'

Taster / Zugwahl / Zug-Wahl:

Ereignis : setze Zug mit 'xx_xx_...'

---> neue Lok : 'xx_xx_...'

Rückmeldung / Fahrzeuge / Geschwindigkeiten:

Ordner : 'xx_xx_...'

Rückmeldung / Fahrzeuge / Animationen:

Ordner : 'xx_xx_...'

Rückmeldung / Fahrzeuge / Lok-Ort:

Ereignis : 'xx_xx_...'

Rückmeldung / Kennung / Hbf-Gleise:

Ereignis : Lösche Garnitur

bei Schlepptender-Lokomotiven zusätzlich:



--->

neue Lok : 'xx_xx_...'

bei Schlepptender-Lokomotiven zusätzlich:

Rückmeldung / Kennung / Hbf-Gleise:

Ereignis : Tender Kupplung deaktivieren

Ereignis : Tender Kupplung aktivieren



---> neuer Wendezug : 'W'zug_xx_xx_...'

Zusatzkamas: Kopie von 'allgemein' Lok-Cam's,
trennen in umbenennen in 'W'zug_xx_xx_...' Lok-Cam's,
vorwärts: jede Kamera verkleinern (Skalierung 0,1),
Lok bzw. vordere Kamas mit Lok/Triebwagen verknüpfen,
Triebwagen hintere Kamas mit Steuerwagen verknüpfen,
rückwärts: Positionswerte in Excel-Tabelle eintragen,
Steuerwagen jede Kamera **unsichtbar** einstellen

Beleuchtung: Kopie von 'allgemein' Beleuchtung,
trennen in umbenennen in 'W'zug_xx_xx_...' Beleuchtung vorn,
vorwärts: vordere Leuchten mit Lok/Triebwagen verknüpfen,
Lok bzw. hintere Leuchten mit Steuerwagen verknüpfen,
Triebwagen Positionswerte in Excel-Tabelle eintragen
rückwärts:
Steuerwagen

---> neuer Wendezug : 'W'zug_xx_xx_...'

Variablen: 01_Name

(Text wird eingetragen gezogen/geschoben)

02_Fahrtrichtung

(Text wird eingetragen vorwärts/rückwärts)

03_Lok-Ort

(Text wird eingetragen Gleisabschnitt)

04_Zug

(Text eintragen xx xx W'zug)

05_V_ist

(Zahl wird eingetragen Ist-Geschwindigkeit)

06_Vmax

(Zahl eintragen aus Wikipedia)

---> neuer Wendezug : 'W'zug_xx_xx_...'

Variablen: 07_Verkehr

(Text eintragen Nebenstrecke/Hauptstrecke)

08_Route

(Text wird eingetragen Taste Route)

09_Ziel

(Text wird eingetragen Taste Ziel)

10_Antrieb

(Text eintragen Wendezug)

11_Länge

(Text eintragen kurz (bis 3 Wagen)

mittel (bis 5 Wagen)

lang (bis 7 Wagen))

---> neuer Wendezug : 'W'zug_xx_xx_...'

Timer / Fahrzeuge:

Timer : Lok fährt 'W'zug_xx_xx_...'

Dauer 1,0 ; Restzeit 1,0 ; mit Neustart

Timer : 'W'zug_xx_xx_Steuerwagen'

Dauer 0,5 ; Restzeit 0,5 ; mit Neustart

Timer / Taster / Taste 'aus' Lok-Cam:

Timer : Taster Lok-Cam 'W'zug_xx_xx_...'

Dauer 0,5 ; Restzeit 0,5 ; ohne Neustart

---> neuer Wendezug : 'W'zug_xx_xx_...'

Timer / Taster / Taste 'aus' NOT-Halt:

Timer : Taster NOT-Halt 'W'zug_xx_xx_...'

Dauer 0,5 ; Restzeit 0,5 ; ohne Neustart

Timer / Taster / Taste 'aus' Route:

Timer : Taster Route 'W'zug_xx_xx_...'

Dauer 0,5 ; Restzeit 0,5 ; ohne Neustart

Timer / Taster / Taste 'aus' Ziel:

Timer : Taster Ziel 'W'zug_xx_xx_...'

Dauer 0,5 ; Restzeit 0,5 ; ohne Neustart

---> neuer Wendezug : 'W'zug_xx_xx_...'

Taster / Kameras / Lok-Cam's:

Ordner : Lok-Cam 'W'zug_xx_xx_...'

Taster / NOT-Halt:

Ordner : NOT-Halt 'W'zug_xx_xx_...'

Taster / Route:

Ordner : Route 'W'zug_xx_xx_...'

Taster / Ziel:

Ordner : Ziel 'W'zug_xx_xx_...'

---> neuer Wendezug : 'W'zug_xx_xx_...'

Rückmeldung / Fahrzeuge / Fahrtrichtung Wendezüge:

Ordner : 'W'zug_xx_xx_...'

Rückmeldung / Fahrzeuge / Geschwindigkeiten:

Ordner : 'W'zug_xx_xx_...'

Rückmeldung / Fahrzeuge / Animationen:

Ordner : 'W'zug_xx_xx_...'

Rückmeldung / Fahrzeuge / Lok-Ort:

Ereignis : 'W'zug_xx_xx_...'



---> neue Wagen-Garnitur : 'Wagen_Garnitur_xx_...'

Beleuchtung: Kopie von 'allgemein' Zugschlusslaterne
oder 'allgemein' Schlusslicht,
umbenennen in
'Wagen_Garnitur_xx_...'_Zugschlusslaterne
oder 'Wagen_Garnitur_xx_...'_Schlusslicht,
jede Leuchte mit Endwagen verknüpfen,
Positionswerte in Excel-Tabelle eintragen

Taster / Zugwahl / Zug-Wagen-Garnitur:

Ereignis : 'Wagen_Garnitur_xx_...'

Taster / Zugwahl:

Ereignis : Reset-Taster Wagen-Garnitur

