# **Arbeitsbuch TrainController**<sup>™</sup>

# Kapitel Menü Ansicht



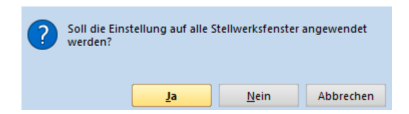
#### **Inhaltsverzeichnis**

Stellwerk	1
Register: Allgemeines	2
Register: Ausleuchtung	4
Register: Blöcke	5

# **Stellwerk**

In diesem Menü können verschiedene Eigenschaften für die Stellwerke definiert werden.

Beim Beenden der Eigenschaften folgt jeweils eine Abfrage, wenn mehr als ein Stellwerk verwendet wird. Damit kann gewählt werden, ob die Einstellung für alle Stellwerke oder nur für das aktuell bearbeitete Stellwerk gelten soll .

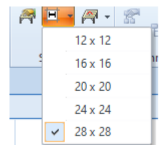


**■** Raster

Raster ein und ausblenden.

**■** Symbolgrösse

<u>www.vsdm.ch</u>



# **Bilder** anzeigen

Wurden Bilder eingefügt, kann hier die Anzeige ein oder ausgeschaltet werden.

# Auswahl Stellwerk

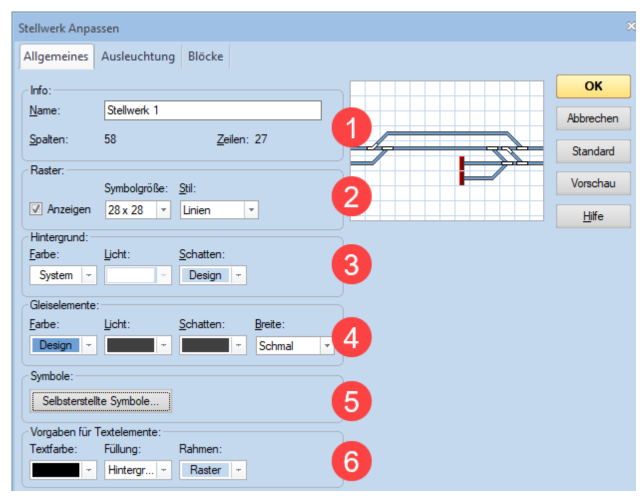
Sind mehrere Stellwerke angelegt, kann ausgewählt werden, welches Stellwerk bearbeitet werden soll.

# **Stellwerkeigenschaften**

Es öffnet sich ein Fenster mit 3 Registern für die Einstellungen der Eigenschaften der Stellwerke.

# **Register: Allgemeines**

<u>▲</u> <u>www.vsdm.ch</u>



#### 1] Name

Hier kann der Name des Stellwerk definiert werden. Wird zum Beispiel im "Registerkarten-Dokument" angezeigt.



## 2] Raster anzeigen

Option, ob es angezeigt werden soll. Die Auswahl der Symbolgrösse und wie das Raster dargestellt werden soll, kann hier ausgewählt werden.

### 3] Hintergrund

Eigenschaften für den Hintergrund

<u>★</u> <u>www.vsdm.ch</u>

## 4] Gleiselemente

Eigenschaften für die Gleiselemente. Eine individuelle Eigenschaft für ein einziges Symbol ist nicht möglich, bzw mit sehr grossem Aufwand.

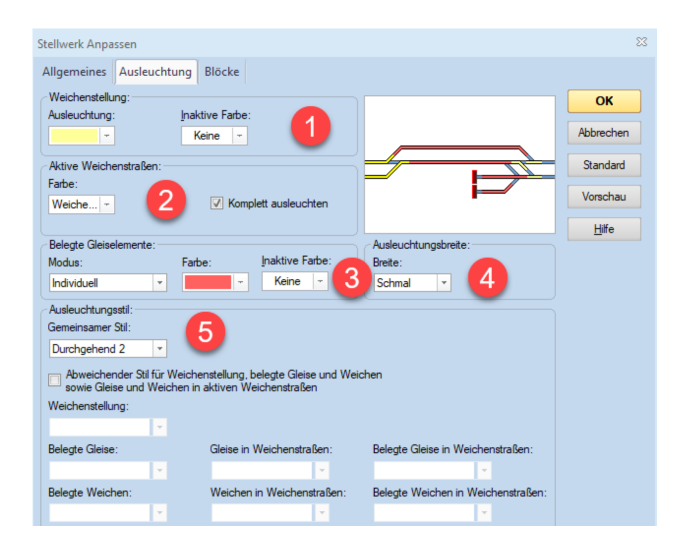
#### 5] Symbole

Selbst erstellte oder importierte Symbole. Das Erstellen von eigenen Symbolen siehe im <u>Anhang</u> Symbole von Objekten bearbeiten.

### **6] Vorgaben für Textelemente**

Definieren der Vorgaben bei den einzelnen Textfeldern, So ist eine individuelle Anpassung möglich. Siehe auch im Menü - Zubehör.

## **Register: Ausleuchtung**



#### 1] Weichenstellung

Die Farbe der Ausleuchtung der Weichenstellung kann gewählt werden. Die Inaktive Farbe gilt für die Weichenstellung, welche aktuell nicht gestellt ist. Bei der Wahl "keine" wird die Farbe der Gleiselemente gewählt.

<u>★</u> www.vsdm.ch

#### 21 Aktive Weichenstrassen

Wenn die Option aktive Weichenstrassen gewählt ist, werden die automatisch berechneten Weichenstrassen mit der gewählten Farbe dargestellt. Die berechneten Weichenstrassen sind immer zwischen zwei Blöcken.

Mit der Option "Komplett ausleuchten" werden sämtliche Gleiselemente zwischen den beiden Blöcken ausgeleuchtet.

#### 3] Belegte Gleiselemente

Modus Individuell werden die Gleiselemente bei einer Belegung mit der definierten Farbe ausgeleuchtet. Bei der Option Weichenstrasse werden sie im Zusammenhang mit Weichenstrassen und der Belegtmeldung angezeigt.

Die Inaktive Farbe ist, wenn keine Belegung des Gleiselements vorhanden ist. siehe auch im Anhang <u>Ausleuchtung Stellwerk</u>.

#### 4] Ausleuchtungsbreite

Die Breite der Ausleuchtung gibt es die Optionen "Schmal" und "Breit".

### **5] Ausleuchtungsstil**

Hier können verschieden Optionen der Ausleuchtung eingestellt werden.

## Register: Blöcke

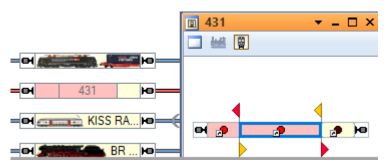


#### 1] Blöcke

Farbe: Die Farbe für Frei und Belegt können definiert werden.

Sichtbarkeit: Es gibt verschiedene Optionen, wann die Blöcke im Stellwerk im Betrieb dargestellt werden sollen. Weiter die Optionen Komplett Ausleuchten oder Melder Ausleuchten. Bei der Option Melder komplett ausleuchten wird der Block in der definierten Farbe komplett belegt, sobald ein Melder aktiv ist. Bei der Option "Melder Ausleuchten" werden die Melder einzeln dargestellt und nicht der ganze Block wird bei einer Belegung rot.

<u>www.vsdm.ch</u>



**Blocksignale anzeigen:** Ein- und Ausschalten der Anzeige des Blocksignals. Das Blocksignal ist in der Regel nicht von grossem Interesse. Wird die Option "Ausschalten" gewählt, werden im Stellwerk die Darstellung von Blocksperren ebenfalls nicht angezeigt. Siehe im Menü Betrieb, Blocksperren.

**Zeige Name, wenn nicht reserviert:** Ist der Block nicht reserviert oder belegt, wird der definierte Name des Blocks angezeigt.

#### 2] Zuganzeige

Hier kann ausgewählt werden, wenn ein Block reserviert oder belegt ist, was angezeigt werden soll.