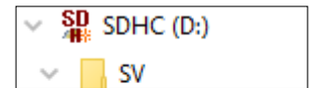


## 1. Firmware-Update aufspielen

- Micro SD-Karte mit Firmware-Update Datei einlegen.

**Hinweis:** Update Datei (Beispiel **FWSC010.SVF**) unter dem Ordner SV abspeichern.



- Es erscheint die Abfrage **Update?** im Display.
- Um ein Update durchzuführen, **Ja** auswählen und mit der rechten Taste bestätigen.
- Das Update wird automatisch durchgeführt.
- Im Display erscheint **Bitte warten** und ein Fortschrittsbalken. Wenn das Update fertig aufgespielt ist, startet der Regler automatisch neu und durchläuft eine kurze Initialisierungsphase.

**Hinweis: Die Karte erst entfernen, wenn die Initialisierungsphase abgeschlossen und das Statusmenü des Reglers wieder zu sehen ist!**

Wenn kein Update durchgeführt werden soll, **Nein** auswählen. Der Regler startet den Normalbetrieb.

**Hinweis: Der automatische Update-Vorgang aktiviert sich bei jedem neuerlichem entfernen und**

### **HINWEIS! Unbedingt beachten!**

#### **Anforderungen an die SD-Karte**

- Für den Regler können **SD-HC-Karten bis 32GB** eingesetzt werden (Keine SD-XC-Karten verwenden).
- SD-Karten mit einem PC im **FAT32 Format** formatieren. Die Formatierung sollte grundsätzlich, auch bei neuen und unbenutzten SD-Karten, zuerst durchgeführt werden.  
**Hinweis: Die Formatierung ist üblicherweise bei neuen Karten im FAT32 Format.**
- Sollte es trotzdem Probleme geben, bleibt nur der Wechsel zu einer anderen SD-Karte.