

VEGA Softwareupdate

Zum Update der Sensorsoftware sind folgende Komponenten erforderlich:

- Sensor
- Spannungsversorgung
- Schnittstellenadapter VEGACONNECT 4
- PC mit PACTware
- Aktuelle Sensorsoftware als Datei

Vorsicht:

Beachten Sie, dass ein Softwareupdate zum Verlust von Zulassungen führen kann. Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.vega.com.

Sensorsoftware auf PC laden

Gehen Sie hierzu unter "www.vega.com/downloads" auf "Software". Wählen Sie unter "plics-Sensoren und -Geräte", "Firmwareupdates" die entsprechende Geräteserie und Softwareversion. Laden Sie die zip-Datei über die rechte Maustaste mit "Ziel speichern unter" z. B. auf den Desktop Ihres PCs. Gehen Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner und wählen Sie "Alle extrahieren". Speichern Sie die extrahierten Dateien, z. B. auf dem Desktop.

Update vorbereiten

Schließen Sie den Sensor an die Spannungsversorgung an und stellen Sie die Verbindung vom PC zum Gerät über den Schnittstellenadapter her. Starten Sie PACTware und gehen Sie über das Menü "Projekt" auf den VEGA-Projektassistenten. Wählen Sie "USB" und "Geräte online setzen" aus. Aktivieren Sie mit "Start" den Projektassistenten. Er baut die Verbindungslinie zum Sensor automatisch auf und meldet abschließend "Suche beendet". Anschließend wird das Parameterfenster des DTM's automatisch geöffnet und die Daten werden aus dem Gerät ausgelesen.

Software in Sensor laden

Schließen Sie das Parameterfenster des DTM. Wählen Sie im Projekt den Sensor an und gehen Sie in der PACTware-Menüleiste auf "Gerätedaten". Wählen Sie danach "Weitere Funktionen" und klicken Sie auf "Softwareupdate". PACTware prüft nun die Sensordaten und zeigt die aktuelle Hard- und Softwareversion des Sensors an. Dieser Vorgang dauert ca. 60 s. Betätigen Sie den Button "Software updaten" und wählen Sie die zuvor extrahierte XML-Datei aus. Damit wird das Softwareupdate gestartet, die weiteren Dateien werden automatisch installiert. Dieser Vorgang dauert je nach Sensor bis zu 15 min. Abschließend erfolgt die Meldung "Softwareupdate erfolgreich ausgeführt".