

SDAT

Weitere SDAT Anpassung auf Stichtag 16.04.2019

Die erneuten Aktualisierungen der VSE Branchenempfehlungen Metering Code und SDAT CH vom Oktober 2018 beinhalten zusätzliche Formatanpassungen und einen neuen OSTRAL Prozess. Diese Neuerungen werden ebenso wie die in der Vorgängerversion vom SDAT CH Dokument beschriebenen Formatanpassungen zum 16.04.2019 in Kraft treten. Die Anpassungen müssen technisch rechtzeitig vor Stichtag in den Robotron-Systemen umgesetzt werden.

Funktionsanpassungen im Rahmen der Wartung

Der ebIX Meldungs austausch ist zwischen den Marktpartnern generell nur noch via FTPS durchzuführen, neue Datei-Namenskonventionen sind in den Abos umzusetzen. Neben weiteren XML Schemaänderungen sieht das Branchendokument einen neuen Datenaustauschprozess «ebIX11» für Kraftwerksbetreiber im Rahmen der OSTRAL Prozesse vor.

Wir streben an, die nochmaligen Anpassungen als Hotfix zum Herbstpatch Schweiz 2018 an alle Kunden auszuliefern. Bitte stimmen Sie sich bei der Festlegung der Installationstermine rechtzeitig mit uns ab.

Der Anfang 2019 bereitgestellte robotron ebIX Manager wird auf die nun bekannten neuen Formate aktualisiert.

Neuer «SDAT Nachrichten» Arbeitsbereich im EDM

Mit der Pflicht, den einheitlichen und ausschliesslichen Datenaustausch via FTPS zu betreiben, wird die neue SDAT-Nachrichten-Funktionalität noch interessanter. Die Kommunikationskanäle werden nur einmal zentral im System eingerichtet und gepflegt. "SDAT Nachrichten" wird auf Basis der Spezifikationen des neuen VSE SDAT CH Dokuments vom Oktober 2018 ausgeliefert:

- ▶ automatisierter Empfang/Import inkl. Erzeugung Eingangsbestätigung für Prozesse aus SDAT-CH_1009
 - 3.2. Lieferanten (Lieferantenwechsel, Lieferende, Grundversorgung, Ersatzversorgung)
 - 3.3 Endverbraucher (Einzug, Auszug)
 - 3.4 SDV
 - 3.5 weitere Prozesse (Stammdatenänderung Endverbraucher, Messpunkt, Anfrage Wechseldatum, Anfrage Messdaten, Anfrage Messdatenaggregate)
- ▶ Prüfung zulässiger Sender/Empfänger-Konstellation
- ▶ zentrale Anzeige eingegangener Nachrichten
- ▶ Vorgabe möglicher Antwortnachrichtentypen inkl. manueller Ergänzung fehlender Attribute
- ▶ automatisierter Versand der erstellten Nachricht
- ▶ Überwachung als einfache Arbeitsaufgabe
- ▶ der Prozess «Abfrage Messpunkt-Bezeichnung» wurde aus der Branchenempfehlung gestrichen

Die Bereitstellung der Erweiterung für die SDAT-Nachrichten, die über den klassischen Messdatenaustausch und das Zuordnungslisten Handling hinausgeht, ist für alle Auslieferungen ab dem Frühjahrs-Release Schweiz 2019 vorgesehen.

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
www.robotron.de
☎ +49 351 25859-0
✉ sales@robotron.de

Robotron Schweiz GmbH
www.robotron.ch
☎ +41 71 225 76 00
✉ info@robotron.ch