

## Vertragsabschluss retour scheitert mit „DOMVAVTR029 Fehler bei der Änderung von Vertragsdaten“

### Zugehöriger Eintrag im Diagnoseprotokoll

Die DELETE-Anweisung steht in Konflikt mit der REFERENCE-Einschränkung „f\_vasdm\_vavtr\_id“. Der Konflikt trat in der sw\_ne-Datenbank, Tabelle “dbo.vastammdatenMako“, column ‚vavtr\_id‘ auf. (547)

**Bereinigung in/mit:** CS.VA

### Lösungsansatz

Der Vertrag wird in der Schnittstelle Stammdatenänderung referenziert.

Bitte suchen Sie den Vertrag unter **Änderungsdienst > Verträge > Schnittstelle Marktkommunikation > Schnittstelle Stammdatenänderung**.

Im Status **A** oder **F** können Sie den Datensatz löschen. Im Status **O** müssen Sie warten, bis der Import abgeschlossen ist. Anschließend wird der Status auf **A** umgesetzt und Sie können den Satz löschen.

### Zugehöriger Eintrag im Diagnoseprotokoll

CheckVerarbeitungssperre – Ablesung kann nicht gesichert werden, da Satz in Tabelle VAExportMarkt länger als eine Sekunde gesperrt ist.

**Bereinigung in/mit:** CS.VA

### Lösungsansatz

Zählerstände im Status **in Verarbeitung** müssen zurückgesetzt werden. Die Vorgehensweise ist in folgendem FAQ beschrieben

- [Vorgehensweise bei der Fehlermeldung „Ablesung kann nicht gesichert werden, da Satz in Tabelle VAExportMarkt länger als eine Sekunde gesperrt ist“](#)

### Zugehöriger Eintrag im Diagnoseprotokoll

✘ Die DELETE-Anweisung steht in Konflikt mit der REFERENCE-Einschränkung "f\_rwbop\_vavtr\_id". Der Konflikt trat in der sw\_n\_vert\_echt-Datenbank, Tabelle „dbo.rwbuchgssatzposopp“, column ‚vavtr\_id‘ auf.(547)

**Bereinigung in/mit:** CS.VA

### **Lösungsansatz**

Es gibt bereits Buchungen auf dem Debitorenkonto für diesen Vertrag. Somit ist ein Vertragsabschluss retour nicht mehr möglich. Bitte beenden Sie den Vertrag ohne Abrechnung (Vertragsbeginn = Vertragsende) und ohne Bilanzierung (Bilanzierungsende vor Bilanzierungsbeginn) zum Vertragsbeginn.

Eine Zusammenfassung der möglichen Fehler in der Abrechnung und Hinweise zu deren Bereinigung haben wir für Sie im Beitrag [Fehler in CS.VA und deren Bereinigung](#) zusammengestellt.

### **Änderungshistorie**

**15.11.2024**

Erstveröffentlichung

## Impressum

Herausgegeben von:

Schleupen SE

Galmesweg 58

47445 Moers

Telefon: 02841 912 0

Telefax: 02841 912-1903

[www.schleupen.de](http://www.schleupen.de)

Zuständig für den Inhalt:

Schleupen SE

©Schleupen SE, Galmesweg 58, 47445 Moers

## Haftungsausschluss

Möglicherweise weist das vorliegende Dokument noch Druckfehler oder drucktechnische Mängel auf. In der Dokumentation verwendete Software-, Hardware- und Herstellerbezeichnungen sind in den meisten Fällen auch eingetragene Warenzeichen und unterliegen als solche den gesetzlichen Bestimmungen.

Das vorliegende Dokument ist unverbindlich. Es dient ausschließlich Informationszwecken und nicht als

Grundlage eines späteren Vertrags. Änderungen, Ergänzungen, Streichungen und sonstige Bearbeitungen dieses Dokuments können jederzeit durch die Schleupen SE nach freiem Ermessen und ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.

Obschon die in diesem Dokument enthaltenen Informationen von der Schleupen SE mit größtmöglicher

Sorgfalt erstellt wurden, wird aufgrund des reinen Informationscharakters für die Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität und Angemessenheit der Inhalte keinerlei Gewähr übernommen und jegliche

Haftung im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen. Verbindliche Aussagen können stets nur im

Rahmen eines konkreten Auftrags getroffen werden.

## **Urheberrecht**

Die Inhalte des vorliegenden Dokuments sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen nur nach vorheriger Genehmigung durch die Schleupen SE verwendet werden. Dies gilt insbesondere für die

Vervielfältigung von Informationen oder Daten, insbesondere die Verwendung von Texten, Textteilen

oder Bildmaterial. Sämtliche Rechte liegen bei der Schleupen SE.

Soweit nicht ausdrücklich von uns zugestanden, verpflichtet eine Verwertung, Weitergabe oder ein

Nachdruck dieser Unterlagen oder ihres Inhalts zu Schadenersatz (BGB, UWG, LitUrhG).