

Update für viflow 7 (KB10415)

Sebastian Grote - 2020-05-12 - [viflow 7](#)

Es wurden Fehler entdeckt, die die Arbeit mit viflow gemäß der unten genannten Klassifizierungsstufen B, C und D beeinträchtigen können:

- B: Informationsobjekte werden bei der Modellbereinigung u.U. nicht als verwendet erkannt
- B: Beim Kopieren eines Prozesses werden ungewollt Konnektoren-Referenzen kopiert
- B: Nach dem Löschen eines Prozesses lässt sich eine Grafik u.U. nicht mehr öffnen
- B: Bei Verwendung des Eigenschaftenfensters stürzt viflow u.U. ab
- B: In Mehrbenutzerszenarien kann es u.U. zu inkonsistenten Daten kommen
- C: Die Zeilenumbrüche in Texten werden nicht in Prozessgrafiken übernommen
- C: Nach dem Speichern in eine SQL-Datenbank friert viflow u.U. ein
- C: Das Upgrade von Prozessmodellen in SQL-Datenbanken dauert u.U. sehr lange
- C: Beim Öffnen von Grafiken tritt u.U. ein Fehler auf
- C: Beim Öffnen einer Grafik werden Shapes u.U. nicht korrekt lokalisiert
- C: Nach Fehlschlagen eines Backups wird u.U. der Arbeitsspeicher nicht ordnungsgemäß freigegeben
- C: Beim Entfernen der Nummerierung wird die Strukturansicht nicht neu sortiert
- C: Benutzerdefinierte Eigenschaften mit gleichen Bezeichnungen wie viflow-Felder verursachen Fehler
- C: viflow stürzt u.U. beim Speichern eines Berichtes ab
- C: Der wiederholte Aufruf des Export-Wizards u.U. dauert sehr lange
- C: Im Turtle-Bericht werden immer die Dokumente von Unterprozessen angezeigt
- C: Vertikale Swimlanes können in viflow blue und silver nur eingeschränkt verwendet werden
- C: Das WebModel kann u.U. nicht geöffnet werden
- C: Die Zuordnung von Benutzern zu Bereichen wird im WebModel nicht angezeigt
- D: Unicode-Steuerzeichen können u.U. Fehler bei Upgrade und Export von Prozessmodellen verursachen
- D: Die Beteiligten im Prozessbeschreibungsbericht sind nicht alphabetisch sortiert
- D: Kleinere Textkorrekturen an der Anwendungsoberfläche
- D: Kleinere Korrekturen am Beispiel-Prozessmodell
- D: Die Online-Hilfe wurde aktualisiert

Klassifizierungsstufen:

Stufe A: Kritische Beeinträchtigung

Fehler, die zur Korruption von Daten und/oder Dateien führen

Stufe B: Hohe Beeinträchtigung

Fehler, die zu einer vorzeitigen Beendigung der Anwendung und/oder Nicht-Speicherung von Daten führen; fehlerhafte Datenausgaben; massive Performance-Probleme

Stufe C: Mittlere Beeinträchtigung

Fehler, die ein Weiterarbeiten in der Anwendung zulassen und/oder zu einer verspäteten Anzeige von Datenänderungen führen; häufiger auftretende Performance-Probleme

Stufe D: Niedrige Beeinträchtigung

Textfehler in der Anwendungsoberfläche; selten zu erwartende Fehler; selten zu erwartende Performance-Probleme

Wichtiger Hinweis:

Nach dem Update findet eine Aktualisierung der geöffneten Prozessmodelle statt. Die aktualisierten Prozessmodelle können anschließend nicht mehr mit einer älteren viflow-Version geöffnet werden.

ViCon stellt im Rahmen seines Software Development Life Cycle (SDLC) ein Update zur Verfügung, das die o.g. Fehler behebt. Das Update erhalten Sie (sofern nicht anderes konfiguriert) automatisch über ViCon Update. Das jeweils aktuelle, vollständige Installationsprogramm, das auch die o.g. Änderungen beinhaltet, finden Sie unter <http://download.vicon.biz>.

Die Aktualisierung steht ab dem 14.04.2020 über den aktuellen Kanal zur Verfügung.

Die Aktualisierung steht ab dem 12.05.2020 über den verzögerten Kanal zur Verfügung.

Die Versionsnummer dieses Updates ist 7.0.3092.