|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Testskript  SAP S/4HANA - 22-09-20 | public |
| Konzernberichtswesen – Vorhersage-Konsolidierung (3JP) |

Inhaltsverzeichnis

[1 Verwendungszweck 2](#_Toc52223862)

[2 Voraussetzungen 3](#_Toc52223863)

[2.1 Systemzugriff 3](#_Toc52223864)

[2.2 Rollen 3](#_Toc52223865)

[2.3 Voraussetzungen/Situation 3](#_Toc52223866)

[2.4 Vorbereitende Schritte 5](#_Toc52223867)

[3 Übersichtstabelle 7](#_Toc52223868)

[4 Testverfahren 8](#_Toc52223869)

[4.1 Datenmonitor für SAP-S/4HANA-Unternehmen 8](#_Toc52223870)

[4.1.1 Vorbereitung für Integration von SAP-S/4HANA-Unternehmen 9](#_Toc52223871)

[4.1.2 Datenmonitor für SAP-S/4HANA-Unternehmen 10](#_Toc52223872)

[4.1.3 Konsolidierungsmonitor für SAP-S/4HANA-Unternehmen (optional) 15](#_Toc52223873)

[5 Anhang 17](#_Toc52223874)

[5.1 Nachfolgende Prozesse 17](#_Toc52223875)

# Verwendungszweck

Mit dieser neuen Funktion können Sie Vorschaubuchungen aus dem SAP S/4HANA Predictive Ledger mit der Lösung SAP S/4HANA Group Reporting integrieren (z.B. von Kundenaufträgen abgeleitete Buchungen). Sie können die Validierungen und Methoden des Standardprozesses für Konzernberichtswesen mit diesen Daten ausführen, um konsolidierte Vorschauergebnisse zu produzieren. Sie können diese konsolidierten Daten in einem mitgelieferten GuV-Bericht analysieren.

Dieses Dokument enthält eine detaillierte Ablaufbeschreibung, anhand deren der Umfangsbestandteil nach der Lösungsaktivierung getestet werden kann; außerdem bildet es den vordefinierten Umfang der Lösung ab. Jeder Prozessschritt, Report oder Bestandteil wird in einem eigenen Abschnitt beschrieben, in dem die Interaktionen im System (Testschritte) tabellarisch dargestellt sind. Schritte, die nicht im Prozessumfang enthalten sind, aber zu Testzwecken benötigt werden, sind entsprechend gekennzeichnet. Projektspezifische Schritte sind zu ergänzen.

# Voraussetzungen

In diesem Abschnitt sind alle Voraussetzungen für den Test hinsichtlich System, Benutzer, Stammdaten, Organisationsdaten, sonstige Testdaten und Voraussetzungen zusammengefasst.

## Systemzugriff

|  |  |
| --- | --- |
| System | Details |
| System | Erreichbar über SAP Fiori Launchpad. Ihr Systemadministrator stellt Ihnen die URL für den Zugriff auf die verschiedenen Apps zur Verfügung, die Ihrer Rolle zugeordnet sind. |

## Rollen

Weisen Sie Ihren einzelnen Testbenutzern folgende Benutzerrollen zu. Alternativ können Sie, falls verfügbar, Benutzerrollen unter Verwendung der folgenden Bereiche mit Seiten und vordefinierten Apps für das SAP Fiori Launchpad anlegen und die Benutzerrollen zu Ihren individuellen Testbenutzern zuordnen.

Hinweis Diese Rollen oder Bereiche sind Beispiele, die von SAP bereitgestellt werden. Sie können sie als Vorlagen zum Anlegen Ihrer eigenen Rollen und Bereiche verwenden.

Weitere Informationen zu Benutzerrollen finden Sie unter Benutzern Benutzerrollen zuordnen im [Administrationsleitfaden für die Implementierung von SAP S/4HANA mit SAP Best Practices](https://help.sap.com/viewer/S4HANA2020_AdminGuide).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name (Rolle) | ID (Rolle) | Beschreibung (Bereich) | ID (Bereich) | Anmelden |
| Der Benutzer in SAP S/4HANA mit der Rolle Konzernbuchhalter. | SAP\_BR\_GRP\_ACCOUNTANT | Konzernberichtswesen | SAP\_BR\_GRP\_ACCOUNTANT |  |

## Voraussetzungen/Situation

Um diesen Schritt ausführen zu können, müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein.

|  |  |
| --- | --- |
| Umfangsbestandteil | Voraussetzung/Situation |
| BKP – Beschleunigte Kundenretouren | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| 1EZ – Gutschriftsabwicklung | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| 1F1 – Lastschriftverarbeitung | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| 1WO – Erweiterte buchungskreisübergreifende Prozesse für den Verkauf | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| BKA – Naturalrabattabwicklung | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| BDA – Kostenlose Lieferung | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| 1HO – Buchungskreisübergreifende Kundenauftragsabwicklung - Inland | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| 1MX – Buchungskreisübergreifende Kundenauftragsabwicklung – International | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| BKL – Rechnungskorrekturprozess mit Gutschrift | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| BDQ – Rechnungskorrekturprozess mit Lastschrift | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| BDH – Kundenauftragserfassung mit Einmalkunde | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| BKX – Kundenauftragsabwicklung – SEPA-Lastschriftbearbeitung | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| BKZ – Kundenauftragsabwicklung mit Rechnungsliste und Sammelfakturierung | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| BD3 – Verkaufsabwicklung mit Drittanbieter mit Lieferavis | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| BDK – Verkaufsabwicklung mit Drittanbieter ohne Lieferavis | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| BDN – Verkauf von Nichtlagerpositionen mit auftragsbezogener Beschaffung | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| BD9 – Verkauf ab Lager | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| 1BM – Einzelfertigung – Planung und Montage von Halbfabrikaten | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |
| 1YT – Kundeneinzelfertigung mit Variantenkonfiguration | Muss vor diesem Testskript ausgeführt werden. |

## Vorbereitende Schritte

Kontext

Vor dem Testen sind die nachfolgenden Aktivitäten erforderlich, um die Systemeinstellungen abzuschließen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konzernbuchhalter an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | SAP-Fiori-App aufrufen | Öffnen Sie Positionen zu Sachkonten zuordnen(F3333). | Die Sicht Positionen zu Sachkonten zuordnen wird angezeigt. |  |
| 3 | Verfügbarkeit der Zuordnungen prüfen | Prüfen Sie in der Tabelle Zuordnungsüberarbeitungen, ob Zuordnungen mit dem Status Aktiv verfügbar sind.  Hinweis Wenn keine aktiven Zuordnungen in der Tabelle vorhanden sind, kehren Sie zum SAP Fiori Launchpad zurück, öffnen Sie Positionszuordnungen importieren(F3335), und importieren Sie eine Datei. |  |  |
| 4 | SAP-Fiori-App aufrufen | Kehren Sie zum SAP Fiori Launchpad zurück, und öffnen Sie Positionszuordnungen zuweisen(F3334). | Die Sicht Positionszuordnungen zuweisen wird angezeigt. |  |
| 5 | Positionen prüfen | Prüfen Sie, ob die folgenden Werte in der Positionsliste angezeigt werden:  Von Periode/Jahr: z.B. 001/1900  Positionszuordnungsversion: Y10  Positionsplan: Y1  Kontenplan: YCOA  Zuordnungs-ID: Y1  Hinweis Wenn die Werte nicht angezeigt werden, wählen Sie Neu, geben Sie die Werte im Dialogfenster ein, und wählen Sie dann Sichern. |  |  |
| 6 | SAP-Fiori-App aufrufen | Kehren Sie zum SAP Fiori Launchpad zurück, und öffnen Sie Konsistenzprüfung der Integration mit dem Rechnungswesen(CX8CCI). | Die Sicht Konsistenzprüfung von Einstellungen zur FI-Integration wird angezeigt. |  |
| 7 | Ausführungsparameter prüfen | Prüfen Sie, ob die folgenden Werte in Ausführungsparameter angezeigt werden:  Version: YP1  Positions- plan: Y1  Geschäftsjahr: z.B. 2019 (das Jahr, das Sie testen)  Wählen Sie dann Ausführen.  Hinweis Bitte ignorieren Sie die anderen Fehlermeldungen, die nicht mit den getesteten Konsolidierungseinheiten verbunden sind. | Die fehlende Konfiguration zur Rechnungswesenintegration wird angezeigt.  Alle Probleme fehlender Konfiguration müssen korrigiert werden, damit SAP-S/4HANA-Buchungskreisdaten gelesen werden können. |  |
| 8 | SAP-Fiori-App aufrufen | Kehren Sie zum SAP Fiori Launchpad zurück, und öffnen Sie Konzernstruktur verwalten - Konzernsicht(F3733). | Die Konzernsicht Konsolidierungskreisstruktur verwalten wird angezeigt. |  |
| 9 | Gruppen prüfen | Prüfen Sie, ob folgende Gruppen verfügbar sind:  Konsolidierungskreis:   * CGN2 * CG3   Hinweis Wenn diese Gruppen nicht verfügbar sind, folgen Sie dem Abschnitt Anlegen der Organisationsstruktur, im Konzernberichtswesen – Finanzkonsolidierung (1SG), um die Gruppen hinzuzufügen. |  |  |

# Übersichtstabelle

Dieser Umfangsbestandteil umfasst die verschiedenen Schritte in der folgenden Tabelle:

Hinweis Wenn Ihr Systemadministrator Bereiche und Seiten auf dem SAP Fiori Launchpad aktiviert hat, enthält die Startseite nur die wesentlichen Apps, mit denen die typischen Aufgaben einer Benutzerrolle ausgeführt werden können.

Alle anderen Apps, die nicht auf der Startseite enthalten sind, finden Sie über die Suchleiste.

Wenn Sie die Startseite personalisieren und versteckte Apps hinzufügen möchten, wechseln Sie in Ihre Benutzerprofil und wählen Sie Einstellungen > App Finder.

Datenmonitor für SAP-S/4HANA-Unternehmen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prozessschritt | Benutzerrolle | App/Transaktion | Erwartete Ergebnisse |
| [Vorbereitung für Integration von SAP-S/4HANA-Unternehmen](#unique_8) [Seite ] 9 | Konzernbuchhalter | Konsistenzprüfung der Integration mit dem Rechnungswesen(CX8CCI) | Die Konsolidierungseinheiten sind integriert. |
| [Datenmonitor für SAP-S/4HANA-Unternehmen](#unique_9) [Seite ] 10 | Konzernbuchhalter | Datenmonitor(CXCD) | Reporting-Validierung ist gepflegt. |
| [Konsolidierungsmonitor für SAP-S/4HANA-Unternehmen (optional)](#unique_10) [Seite ] 15 | Konzernbuchhalter | Konsolidierungsmonitor(CX20) |  |

# Testverfahren

In diesem Abschnitt werden die Testverfahren für den jeweiligen Prozessschritt beschrieben, der zum betreffenden Umfangsbestandteil gehört.

## Datenmonitor für SAP-S/4HANA-Unternehmen

Es gibt einige Konsolidierungseinheiten, die für die Integration in den Konsolidierungskreis CG2 zur Verfügung stehen. Da die Buchungskreis-Stammdaten kundenabhängig sind, bestätigen Sie, dass Ihre Buchungskreise im System verfügbar sind, und wählen Sie dann die entsprechenden Konsolidierungseinheiten aus.

Die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte dienen nur als Beispiel.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Konsolidierungseinheit / Buchungskreis | Beschreibung | Hauswährung |
| 1010 | Walldorf | EUR |
| 1710 | Palo Alto | USD |

Übersicht Testfälle

Vorbereitung für Integration von SAP-S/4HANA-Unternehmen:

* Globale Parameter setzen
* Datenmonitor (zum Beispiel), 2019.01 für S4-Unternehmen 1010 ausführen
* Umfassendes Journal freigeben (S4-Buchhaltung)
* Umfassendes Journal validieren (S4-Buchhaltung)
* Währungsumrechnung ausführen
* Verbleibende Datenmonitoraufgaben ausführen
* Mit der SAP-Fiori-App Datenanalyse(F2848) überprüfen
* Aufgaben sperren
* Alle Konsolidierungsmonitoraufgaben ausführen

### Vorbereitung für Integration von SAP-S/4HANA-Unternehmen

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  | | | | |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | | | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Zweck

In dieser Aktivität überprüfen Sie die Einstellungen zur FI-Integration.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konzernbuchhalter an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | SAP-Fiori-App aufrufen | Öffnen Sie Konsistenzprüfung der Integration mit dem Rechnungswesen(CX8CCI) . | Die Sicht Konsistenzprüfung von Einstellungen zur FI-Integration wird angezeigt. |  |
| 3 | Konsistenzprüfung ausführen | Führen Sie die Konsistenzprüfung für die folgenden Parameter aus:  Version: YP1  Positionsplan: Y1  Hinweis Stellen Sie sicher, dass alle im Folgenden beschriebenen Rollen Ihrem Benutzer zugeordnet sind:  Geschäftsjahr: 2019  Wählen Sie im unteren Bereich der Sicht die Option Ausführen. | Es wird eine Tabelle der Ergebnisse angezeigt. |  |
| 4 | Integration prüfen | Überprüfen Sie die Ergebnisse, und prüfen Sie, ob Ihre zugeordnete Konsolidierungseinheit integriert wurde.  Hinweis Ignorieren Sie die Fehlermeldung Sender-Kreiswährungsschlüssel inkonsistent. | Die zugeordnete Konsolidierungseinheit wird integriert. |  |

### Datenmonitor für SAP-S/4HANA-Unternehmen

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  | | | | |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | | | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Kontext

In dieser Aktivität führen Sie den Daten- und Konsolidierungsmonitor für SAP-S/4HANA-Unternehmen aus.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konzernbuchhalter an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | Globale Parameter setzen | Öffnen Sie Globale Parameter setzen(CXGP). | Das Dialogfenster Globale Parameter wird angezeigt. |  |
| 3 | Kriterien eingeben | Nehmen Sie folgende Einträge vor:  Abschnitt Organisationseinheiten:  Kons Kreis: CG2  Konsolidierungseinheit: 1010  Abschnitt Version/Zeit:  Version: YP1  Geschäftsjahr: z.B. 2019  Periode: z.B. 01  Abschnitt Weitere Einstellungen:  Positions- plan: Y1  Wählen Sie Weiter. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 4 | SAP-Fiori-App aufrufen | Öffnen Sie Datenmonitor(CXCD). | Die Sicht Datenmonitor wird angezeigt. |  |
| 5 | Periode öffnen | Wählen Sie die Konsolidierungseinheit mit Rechtsklick aus, und wählen Sie Periode öffnen.  Hinweis Wenn Ihre Einheit bereits geöffnet ist, können Sie diesen Schritt überspringen. | Die Meldung Periode 01/2019 für CG2/CU 1010 wurde geöffnet wird angezeigt. |  |
| 6 | SAP-Fiori-App aufrufen | Öffnen Sie Konzerndatenanalyse - Mit Berichtsregeln(F1035). | Das Dialogfenster Eingabeaufforderungen wird angezeigt. |  |
| 7 | Abfragen eingeben | Geben Sie folgende Daten ein:  Kons Kreis: CG2  Kons Einheit: z.B. 1010 (Ihre zugeordnete Einheit)  Positionsplan: Y1  Berichtspositionshierarchie: X1  Berichtsregelvariante: Y10  Wählen Sie OK.  (Andere Informationen werden aus den globalen Parametern geerbt).  Einige Buchungen sind unter Umständen bereits in vorherigen Perioden vorhanden. |  |  |
| 8 | Kriterien eingeben | Grenzen Sie Ihre Auswahl des Zeitraums auf 2019.01 ein. Alle anderen Informationen werden aus den globalen Parametern geerbt.  Hinweis Einige Buchungen sind unter Umständen bereits in vorherigen Perioden vorhanden, und früher gebuchte Belege stehen nicht zur Verfügung, da sie noch nicht freigegeben sind. |  |  |
| 9 | Zum Datenmonitor zurückkehren | Öffnen Sie Datenmonitor(CXCD), klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den oberen Wert in der Spalte Hierarchie, und wählen Sie Detaillierte Übersicht aus. | Eine Liste der Aufgaben wird angezeigt. |  |
| 10 | Freigabe umfassendes Journal | Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Freigabe umfassendes Journal, und wählen Sie den Lauf sowohl im Test- als auch im Aktualisierungsmodus aus.  Überprüfen Sie die Zeile Ihrer Konsolidierungseinheit. Prüfen Sie die Datenanlistung vollständig (bereits gesendete Daten und Daten im Deltamodus mit bevorstehender Abgabe), oder im Deltamodus (Daten im Deltamodus mit bevorstehender Abgabe), und verwenden Sie dafür die rechte oder linke Drucktaste.  Wählen Sie Sichern, um mit der Freigabe der SAP-S/4HANA-Buchhaltungsdaten fortzufahren. | Der Zeitstempel wurde aktualisiert.  Das System zeigt eine grüne Statusaktualisierung an. |  |
| 11 | SAP-Fiori-App aufrufen | Kehren Sie zum SAP Fiori Launchpad zurück, und öffnen Sie Konzerndatenanalyse - Mit Berichtsregeln(F1035). | Das Dialogfenster Eingabeaufforderungen wird angezeigt. |  |
| 12 | Abfragen eingeben | Geben Sie folgende Daten ein:  Kons Kreis: CG2  Kons Einheit: z.B. 1010 (Ihre zugeordnete Einheit)  Wählen Sie OK.  (Weitere Informationen werden aus den globalen Parametern geerbt). |  |  |
| 13 | Daten überprüfen | Prüfen Sie, ob Ihre betroffenen Belege vorhanden sind. Um zum allgemeinen Beleg zu gelangen, wählen Sie eine Position mit Doppelklick aus. | Daten stehen nun mit leerer Kontierungsebene und einer Belegart 0F zur Verfügung. |  |
| 14 | Zum Datenmonitor zurückkehren | Öffnen Sie Datenmonitor(CXCD), klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den oberen Wert in der Spalte Hierarchie, und wählen Sie Detaillierte Übersicht aus. | Eine Liste der Aufgaben wird angezeigt. |  |
| 15 | Aufgabe - Validierung Journale | Führen Sie die Aufgabe Validierung Journale im Test- und Aktualisierungsmodus aus. | Für den hochgeladenen FI-Beleg werden keine Fehler angezeigt. |  |
| 16 | Aufgabe - Berechnung Nettoertrag | Führen Sie die Aufgabe Berechnung Nettoertrag im Test- und Aktualisierungsmodus aus. | Die Aufgabe wurde erfolgreich ausgeführt, und enthält ein Detailprotokoll mit dem Ergebnis des berechneten Nettoertrags. |  |
| 17 | Aufgabe - Validierung Meldedaten HW | Führen Sie die Aufgabe 1080 Validierung Meldedaten HW im Test- und im Aktualisierungsmodus aus.  Wenn die Validierungsmethode für Ihre Konsolidierungseinheit fehlt oder falsch ist, können Sie sie eingeben, indem Sie Ihre Konsolidierungseinheit auswählen, mit der rechten Maustaste darauf klicken, und Stammdaten auswählen. Wählen Sie die Registerkarte Methoden aus, und ordnen Sie die Validierungsmethode zu.  Sie können auch auf die SAP-Fiori-App Validierungsmethoden zuordnen(VECMA) zugreifen, um die neuesten Validierungseinstellungen zu synchronisieren.  Markieren Sie die Aufgabennummer 1080, und wählen Sie den Änderungsmodus.  Wählen Sie Version YP1 und Periodentyp 9 aus.  Wählen Sie die Konsolidierungseinheit aus, die zugeordnet werden soll, und wählen Sie die Validierungsmethode SRD1 aus.  Wählen Sie Sichern. | Die Validierung erfolgt ohne Fehlermeldungen. |  |
| 18 | SAP-Fiori-App aufrufen | Kehren Sie zum SAP Fiori Launchpad zurück, und öffnen Sie Währungsumrechnungskurse(F3616). | Die Sicht Währungsumrechnungskurse wird angezeigt. |  |
| 19 | Umrechnungskurs pflegen | Überprüfen Sie die Kurse für die Umrechnung Ihrer Hauswährung in die Konzernwährung für 01/2019, und geben Sie die relevanten Kurse für den Durchschnitt (AVG) und den Abschluss (CLO) ein, wenn sie fehlen.  Wählen Sie Beenden. |  |  |
| 20 | Zum Datenmonitor zurückkehren | Öffnen Sie Datenmonitor(CXCD), klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den oberen Wert in der Spalte Hierarchie, und wählen Sie Detaillierte Übersicht aus. | Eine Liste der Aufgaben wird angezeigt. |  |
| 21 | Aufgabe - Währungsumrechnung | Führen Sie die Aufgabe Währungsumrechnung im Test- und im Aktualisierungsmodus aus.  Für die Konsolidierungseinheiten mit Hauswährung = übergreifende Währung lautet der Aufgabenstatus Nicht zutreffend. | Weitere Zeilen mit einer leeren Kontierungsebene und dem Umrechnungskennzeichen 1 und 4 werden auf der Grundlage des Betrags in der Hauswährung und den Regeln in der Währungsumrechnungsmethode angelegt. |  |
| 22 | Aufgabe - Validierung angepasste Meldedaten | Führen Sie die Aufgabe Validierung angepasste Meldedaten im Test- und im Aktualisierungsmodus aus.  Wenn die Validierungsmethode für Ihre Konsolidierungseinheit fehlt oder falsch ist, können Sie sie wie folgt eingeben.  Rufen Sie die App Validierungsmethoden zuordnen(VECMA) auf, um die neuesten Validierungseinstellungen zu synchronisieren.  Markieren Sie die Aufgabennummer 1180, und wechseln Sie in den Änderungsmodus.  Wählen Sie Version YP1 und Periodentyp 9 aus.  Wählen Sie die Konsolidierungseinheit aus, die zugeordnet werden soll, und wählen Sie die Validierungsmethode SCD1 aus.  Wählen Sie Sichern. | Die Validierung wird mit einer Warnmeldung durchlaufen. |  |
| 23 | Alle Aufgaben sperren | Markieren Sie die einzelnen Aufgaben, und wählen Sie die Drucktaste Sperren. | Sobald die Aufgaben gesperrt sind, ist es nicht mehr möglich, weitere Daten zur aktuellen Periode zu senden. |  |

### Konsolidierungsmonitor für SAP-S/4HANA-Unternehmen (optional)

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  | | | | |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | | | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Verwendungszweck

In dieser Aktivität führen Sie die Konsolidierungsaufgaben für einen Zeitraum aus.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konzernbuchhalter an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | SAP-Fiori-App aufrufen | Öffnen Sie Konsolidierungsmonitor(CX20). | Die Sicht Konsolidierungsmonitor wird angezeigt. |  |
| 3 | Aufgaben ausführen | Für die folgenden Parameter:  Kons Kreis: CG2  Periode: 01/2019  Führen Sie alle Aufgaben im Konsolidierungsmonitor aus. | Die Aufgabenprotokolle enthalten keine Fehler. |  |

# Anhang

## Nachfolgende Prozesse

Nach Abschluss der Aktivitäten in diesem Testfall können Sie mit SAP Financial Consolidation für SAP S/4HANA Cloud (Best-Practices-Analyse-Umfangsbestandteil 2K6) Berichte anlegen, die die gesamte Vorhersage der GuV nach Gesamtkostenverfahren analysieren.

|  |  |
| --- | --- |
| Prozess | Voraussetzungen/Situation |
| Plankonsolidierung für SAP Cloud - Istdaten-Kategorievergleich (2K6), | Mithilfe der Vorgehensweisen in Plankonsolidierung für SAP Cloud - Istdaten-Kategorievergleich (2K6) wird ein Bericht angelegt. |

Typographic Conventions

|  |  |
| --- | --- |
| Type Style | Description |
| Example | Words or characters quoted from the screen. These include field names, screen titles, pushbuttons labels, menu names, menu paths, and menu options.  Textual cross-references to other documents. |
| Example | Emphasized words or expressions. |
| EXAMPLE | Technical names of system objects. These include report names, program names, transaction codes, table names, and key concepts of a programming language when they are surrounded by body text, for example, SELECT and INCLUDE. |
| Example | Output on the screen. This includes file and directory names and their paths, messages, names of variables and parameters, source text, and names of installation, upgrade and database tools. |
| Example | Exact user entry. These are words or characters that you enter in the system exactly as they appear in the documentation. |
| <Example> | Variable user entry. Angle brackets indicate that you replace these words and characters with appropriate entries to make entries in the system. |
| EXAMPLE | Keys on the keyboard, for example, F2 or ENTER. |

|  |
| --- |
|  |
| www.sap.com/contactsap |
| © 2020 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved.  No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or for any purpose without the express permission of SAP SE or an SAP affiliate company. The information contained herein may be changed without prior notice.  Some software products marketed by SAP SE and its distributors contain proprietary software components of other software vendors. National product specifications may vary.  These materials are provided by SAP SE or an SAP affiliate company for informational purposes only, without representation or warranty of any kind, and SAP or its affiliated companies shall not be liable for errors or omissions with respect to the materials. The only warranties for SAP or SAP affiliate company products and services are those that are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services, if any. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty.  SAP and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of SAP SE (or an SAP affiliate company) in Germany and other countries. All other product and service names mentioned are the trademarks of their respective companies.  See [www.sap.com/copyright](http://www.sap.com/copyright) for additional trademark information and notices. |

