|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Testskript  SAP S/4HANA - 22-09-20 | public |
| Treasury-Workstation-Cash-Integration (34P\_DE) |

Inhaltsverzeichnis

[1 Zweck 3](#_Toc52223608)

[2 Voraussetzungen 4](#_Toc52223609)

[2.1 Systemzugriff 4](#_Toc52223610)

[2.2 Rollen 4](#_Toc52223611)

[2.3 Stammdaten, Organisationsdaten und sonstige Daten 5](#_Toc52223612)

[2.4 Vorbereitende Schritte 5](#_Toc52223613)

[2.4.1 Grundeinstellungen definieren 5](#_Toc52223614)

[3 Übersichtstabelle 7](#_Toc52223615)

[4 Testverfahren 8](#_Toc52223616)

[4.1 Hybride Bankkontenverwaltung 8](#_Toc52223617)

[4.1.1 Replikation aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud 8](#_Toc52223618)

[4.1.1.1 Hausbank aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud replizieren 8](#_Toc52223619)

[4.1.1.2 Bankkonto aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud replizieren 10](#_Toc52223620)

[4.1.2 Replikation überwachen 12](#_Toc52223621)

[4.1.2.1 Replikation von Hausbankdaten aus S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud überwachen 13](#_Toc52223622)

[4.1.2.2 Replikation von Bankkonto aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud überwachen 15](#_Toc52223623)

[5 Anhang 17](#_Toc52223624)

[5.1 Nachfolgende Prozesse 17](#_Toc52223625)

# Zweck

Die Treasury-Workstation-Cash-Integration ermöglicht es der SAP-S/4HANA-Treasury-Workstation, die in der Regel in der Konzernzentrale eingerichtet wurde, die Finanzstromdaten aus allen Remote-Systemen der Tochtergesellschaften zu empfangen. Diese Daten werden für die Cash-Disposition-Analyse in verschiedene Liquiditätsübersichten eingebunden (z.B. "Tagesfinanzstatus", "Finanzstrompositionen prüfen" und "Cashflow-Analyse").

Wenn auf beiden Seiten der Kommunikation SAP S/4HANA Cloud oder SAP S/4HANA On-Premise vorhanden ist, können die Hausbank- und die Kontostammdaten von einem Ende in das andere repliziert werden.

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) | Anmeldung |
| Bankbuchhalter | SAP\_BR\_CASH\_SPECIALIST | Cash Management | SAP\_BR\_CASH\_SPECIALIST |  |
| Cash-Manager | SAP\_BR\_CASH\_MANAGER | Cash Management | SAP\_BR\_CASH\_MANAGER |  |
| Konfigurationsexperte – Geschäftsnetzwerkintegration | SAP\_BR\_CONF\_EXPERT\_BUS\_NET\_INT |  |  |  |
| Konfigurationsexperte – Geschäftsprozesskonfiguration | SAP\_BR\_BPC\_EXPERT | Geschäftsprozesskonfiguration | SAP\_BR\_BPC\_EXPERT |  |

## Stammdaten, Organisationsdaten und sonstige Daten

Vorschlagswerte

Die Organisationsstruktur und die Stammdaten Ihres Unternehmens werden bei der Aktivierung in Ihrem System angelegt. Die Organisationsstruktur gibt den Aufbau Ihres Unternehmens wieder. Diese Stammdaten stehen beispielsweise für Materialien, Kunden und Lieferanten, je nach betrieblichem Schwerpunkt Ihres Unternehmens.

Verwenden Sie beim Durchführen des Tests eigene Stammdaten oder folgende Beispieldaten.

Der Geschäftsprozess wird mit diesen organisationsspezifischen Stammdaten aktiviert. Der nächste Abschnitt enthält Beispiele hierzu.

Betrieblicher Schwerpunkt

SAP Best Practices stellt Vorgabewerte für mehrere betriebliche Schwerpunktbereiche bereit, z.B. Services, Fertigung oder Handel. Daher kann es im Folgenden mehrere Stammdatentabellen geben. Verwenden Sie die Stammdaten, die am ehesten dem betrieblichen Schwerpunkt Ihres Unternehmens (Services, Fertigung oder Handel) entsprechen.

Hinweis Weitere Vorschlagswerte

Sie können den Umfangsbestandteil mit anderen Vorschlagswerten von SAP Best Practices testen, die die gleichen Merkmale besitzen.

Sehen Sie in Ihrem SAP-ECC-System nach, welche anderen Materialstammdaten hierfür zur Verfügung stehen.

Hinweis Eigene Stammdaten verwenden

Sie können auch benutzerdefinierte Werte für Material- oder Organisationsdaten verwenden, für die Sie Stammdaten angelegt haben. Weitere Informationen zum Anlegen von Stammdaten finden Sie in der Dokumentation „Stammdatenverfahren“.

Verwenden Sie folgende Stammdaten, um die in diesem Dokument beschriebenen Prozessschritte auszuführen:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Daten | Beispielwert | Details | Kommentare |
| Buchungskreis | 1010 |  | Buchungskreis |

## Vorbereitende Schritte

### Grundeinstellungen definieren

Verwendung

Um die Funktionen zur Integration von Bankstammdaten nutzen zu können, müssen Sie den Cash-Umfang unter Allgemeine Einstellungen für Cash Management auf Voller Umfang setzen.

Vorgehensweise – On-Premise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich an Ihrem SAP-S/4HANA-On-Premise-System an. | Das SAP-System wird angezeigt. |  |
| 2 | Customizing-Pfad aufrufen | IMG-Menüpfad:  SPRO Financial Supply Chain Management > Cash and Liquidity Management > Allgemeine Einstellungen > Grundeinstellungen definieren. | Das Bild Sicht „Allgemeine Einstellungen für Cash Management“ ändern: Details wird angezeigt. |  |
| 3 | Grundeinstellungen definieren | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Sichern:  Cash-Umfang: Voller Umfang |  |  |

# Übersichtstabelle

Dieser Umfangsbestandteil umfasst die verschiedenen Schritte in den folgenden Tabellen.

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.

Tabelle 1: Hybride Bankkontenverwaltung

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prozessschritt | Benutzerrolle | Vorgang/App | Erwartete Ergebnisse |
| [Hausbank aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud replizieren](#unique_8) [Seite ] 8 | Bankbuchhalter | Banken verwalten(F1574)  DRFOUT | Die Hausbankdaten werden aus S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud repliziert. |
| [Bankkonto aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud replizieren](#unique_9) [Seite ] 10 | Bankbuchhalter | Bankkonten verwalten(F1366A)  DRFOUT | Die Bankkontodaten werden aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud repliziert. |
| [Replikation von Hausbankdaten aus S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud überwachen](#unique_10) [Seite ] 13 | Konfigurationsexperte – Geschäftsnetzwerkintegration | Nachrichten-Dashboard - SAP Application Interface Framework(/AIFX/WDA\_MSG\_MONITOR)/N/AIF/ERR | Die Replikation der Hausbank wird überwacht. |
| [Replikation von Bankkonto aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud überwachen](#unique_11) [Seite ] 15 | Konfigurationsexperte – Geschäftsnetzwerkintegration | Nachrichten-Dashboard - SAP Application Interface Framework(/AIFX/WDA\_MSG\_MONITOR)  /N/AIF/ERR | Die Replikation des Bankkontos wird überwacht. |

# Testverfahren

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

## Hybride Bankkontenverwaltung

### Replikation aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud

In diesem Kapitel werden die Vorgehensweisen zur Replikation der Hausbank-, Bankkonto- und Hausbankkontodaten aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud beschrieben.

Stellen Sie sicher, dass die Bankdaten und die Buchungskreisdaten in beiden Systemen vorhanden und identisch sind.

#### Hausbank aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud replizieren

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 diesem Schritt können Sie die Hausbankdaten aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud replizieren.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP-On-Premise-System an. |  |  |
| 2 | Replikationsdaten Hausbank | Geben Sie im Befehlsfeld den Transaktionscode DRFOUT ein, und wählen Sie Enter. | Die Sicht Datenreplikation ausführen wird angezeigt. |  |
| 3 | Replikationsdaten eingeben | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Filterkriterien für manuelle Replikation:  Replikationsmodell: z.B. HBHBA\_RM  Outbound-Implementierung: z.B. HBANK\_IMP  Manuell: markiert  Hinweis Im SAP-S/4HANA-On-Premise-System wird für die Initialreplikation von Hausbankdaten der Replikationsmodus Initialisierung verwendet. Zum Ändern von Hausbankdaten wird der Modus Änderung verwendet. Wenn Sie im SAP-S/4HANA-Cloud-System den "Replikationsmodus Initialisierung oder Änderung" verwenden, können Sie "Filterkriterien für manuelle Replikation" auswählen. | Die Sicht Filterkriterien für manuelle Replikation wird angezeigt. |  |
| 4 | Filterdaten eingeben | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Sichern:  Buchungskreis: z.B. 1010  Bankschlüssel, z.B. 99999911  Hinweis Stellen Sie sicher, dass Buchungskreis und Bankschlüssel in beiden Systemen (SAP S/4HANA On-Premise und SAP S/4HANA Cloud) vorhanden sind. | Die Sicht Datenreplikation ausführen wird angezeigt. |  |
| 5 | Datenreplikation ausführen | Wählen Sie Ausführen. |  |  |
| 6 | Replikationsprüfung | Melden Sie sich in Ihrem Cloud-System als Bankbuchhalter am SAP Fiori Launchpad an. |  |  |
| 7 | SAP-Fiori-App aufrufen | Öffnen Sie Banken verwalten(F1574). |  |  |
| 8 | Bankschlüssel eingeben | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Starten.  Bankschlüssel: 99999911  Hinweis Wenn der Filter Bankschlüssel nicht angezeigt wird, wählen Sie Filter anpassen. Wählen Sie Weitere Filter. Markieren Sie das Ankreuzfeld Bankschlüssel, und wählen Sie OK. | Die Hausbankdaten werden im SAP-S/4HANA-Cloud-System repliziert.  Hinweis Im Verfahren Replikation von Bankkonto aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud überwachen wird erläutert, wie Sie die Replikationsnachricht überprüfen. Wenn das Sachkonto oder die Kontoart nicht gültig ist, werden Fehlerbenachrichtigungen angezeigt. Wenn dieser Fall eintritt, überprüfen Sie die Konfigurationskonsistenz zwischen SAP S/4HANA On-Premise und SAP S/4HANA Cloud. |  |

#### Bankkonto aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud replizieren

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 diesem Schritt können Sie Bankkontodaten aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud replizieren.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP-On-Premise-System an. |  |  |
| 2 | Replikationsdaten Hausbank | Geben Sie im Befehlsfeld den Transaktionscode DRFOUT ein, und wählen Sie Enter. | Die Sicht Datenreplikation ausführen wird angezeigt. |  |
| 3 | Replikationsdaten eingeben | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Filterkriterien für manuelleReplikation:  Modell replizieren: z.B. BAMMAST\_RM  Outbound-Implementierung: z.B. BAMMAST  Manuell: markiert | Die Sicht Filterkriterien für manuelle Replikation wird angezeigt. |  |
| 4 | Filterdaten eingeben | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Sichern:  Buchungskreis: z.B. 1010  Bankschlüssel: z.B. 99999911  Hinweis Vergewissern Sie sich, dass Buchungskreis und Bankschlüssel sowohl im SAP-S/4HANA-On-Premise- als auch im SAP-S/4HANA-Cloud-System vorhanden sind. | Die Sicht Datenreplikation ausführen wird angezeigt. |  |
| 5 | Datenreplikation ausführen | Wählen Sie Ausführen. |  |  |
| 6 | Replikationsprüfung | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Bankbuchhalter in Ihrem Cloud-System an. |  |  |
| 7 | SAP-Fiori-App aufrufen | Öffnen Sie Bankkonten verwalten(F1366A). |  |  |
| 8 | Daten eingeben | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Start:  Bankschlüssel: 99999911  Buchungskreis: 1010  Hinweis Wenn der Filter Bankschlüssel nicht angezeigt wird, wählen Sie Filter anpassen. Wählen Sie Weitere Filter. Markieren Sie die Ankreuzfelder Bankschlüssel und Buchungskreis, und wählen Sie OK. | Die Hausbankkonten werden in SAP S/4HANA Cloud repliziert.  Hinweis Im Verfahren Replikation von Bankkonto aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud überwachen wird erläutert, wie Sie die Replikationsnachricht überprüfen. Wenn das Sachkonto oder die Kontoart nicht gültig ist, werden Fehlerbenachrichtigungen angezeigt. Wenn dieser Fall eintritt, überprüfen Sie die Konfigurationskonsistenz zwischen SAP S/4HANA On-Premise und SAP S/4HANA Cloud. |  |

### Replikation überwachen

In diesem Abschnitt werden die Vorgehensweisen zur Überwachung der Replikation von Hausbank-, Bankkonto- und Hausbankkontodaten zwischen SAP S/4HANA Cloud und SAP S/4HANA On-Premise beschrieben.

#### Replikation von Hausbankdaten aus S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud überwachen

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 diesem Schritt können Sie die Replikation von Hausbankdaten aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud überwachen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP-S/4HANA-On-Premise-System an. |  |  |
| 2 | Transaktion eingeben | Geben Sie im Befehlsfeld die Zeichenfolge /N/AIF/ERR ein, und wählen Sie Enter. | Die Sicht Überwachung und Fehlerbehandlung wird angezeigt. |  |
| 3 | Replikationsprotokoll suchen | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Ausführen:  Namensraum: /FINBA  Generische Auswahl:  Von (Datum/Uhrzeit): z.B. <3 Tage vor dem aktuellen Datum>  Bis (Datum/Uhrzeit) <aktuelles Datum>  Statusauswahl:  Wählen Sie Alle markieren. |  |  |
| 4 | Status prüfen | Expandieren Sie den Knoten /FINBA FIN: Bankkontenverwaltung.  Prüfen Sie den Status der Ausgangsschnittstelle für IDoc HBHBAMAST. | Wenn der Status der Ausgangsschnittstelle für IDoc HBHBAMAST grün ist, wurde die ausgehende Replikation im SAP-S/4HANA-On-Premise-System erfolgreich ausgeführt. |  |
| 5 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Konfigurationsexperte – Geschäftsnetzwerkintegration in Ihrem Cloud-System an. |  |  |
| 6 | SAP-Fiori-App aufrufen | Öffnen Sie Nachrichten-Dashboard - SAP Application Interface Framework(/AIFX/WDA\_MSG\_MONITOR). | Die Sicht Interface Monitor wird angezeigt. |  |
| 7 | Replikationsprotokoll suchen und Status prüfen | Wählen Sie das Datum aus, an dem die Replikation der Hausbankdaten ausgeführt wurde.  Expandieren Sie den Knoten /FINBA FIN: Bankkontenverwaltung.  Prüfen Sie den Status der Ausgangsschnittstelle für IDoc HBHBAMAST. | Wenn der Status der Eingangsschnittstelle für IDoc HBHBAMAST grün ist, wurde die eingehende Replikation im SAP-S/4HANA-Cloud-System erfolgreich ausgeführt.  Hinweis Bei erfolgreicher Replikation sollte sowohl die Ausgangsschnittstelle für IDoc HBHBAMAST als auch die Eingangsschnittstelle für IDoc HBHBAMAST grün sein. |  |

#### Replikation von Bankkonto aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud überwachen

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 diesem Schritt können Sie die Replikation von Hausbankkontodaten aus SAP S/4HANA On-Premise in SAP S/4HANA Cloud überwachen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP-S/4HANA-On-Premise-System an. |  |  |
| 2 | Transaktion eingeben | Geben Sie im Befehlsfeld die Zeichenfolge /N/AIF/ERR ein, und wählen Sie Enter. | Das Bild Überwachung und Fehlerbehandlung wird angezeigt. |  |
| 3 | Replikationsprotokoll suchen | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Ausführen:  Erstellungsdatum: z.B. 3 Tage vor dem aktuellen Datum bis zum aktuellen Datum  Abschnitt Statusauswahl:alle Ankreuzfelder markieren  Expandieren Sie den Knoten /FINBA FIN: Bankkontenverwaltung.  Prüfen Sie den Status der Ausgangsschnittstelle für IDoc BAMMAST. | Wenn der Status der Ausgangsschnittstelle für IDoc BAMMAST grün ist, wurde die ausgehende Replikation im SAP-S/4HANA-On-Premise-System erfolgreich ausgeführt. |  |
| 4 | Anmelden | Melden Sie sich in Ihrem Cloud-System als Konfigurationsexperte – Geschäftsnetzwerkintegration am SAP Fiori Launchpad an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 5 | SAP-Fiori-App aufrufen | Öffnen Sie Nachrichten-Dashboard - SAP Application Interface Framework(/AIFX/WDA\_MSG\_MONITOR). | Das Bild Interface Monitor wird angezeigt. |  |
| 6 | Replikationsprotokoll suchen | Wählen Sie das Datum aus, an dem die Replikation der Hausbankdaten ausgeführt wurde.  Expandieren Sie den Knoten /FINBA FIN: Bankkontenverwaltung.  Prüfen Sie den Status der Eingangsschnittstelle für IDoc BAMMAST. | Wenn der Status der Eingangsschnittstelle für IDoc BAMMAST grün ist, wurde die eingehende Replikation im SAP-S/4HANA-Cloud-System erfolgreich ausgeführt.  Hinweis Bei erfolgreicher Replikation ist sowohl die Ausgangsschnittstelle für IDoc BAMMAST als auch die Eingangsschnittstelle für IDoc BAMMAST grün. |  |

# Anhang

## Nachfolgende Prozesse

Nach Abschluss der Aktivitäten im vorliegenden Testskript können Sie mit dem Testen der folgenden Testskripte fortfahren:

|  |  |
| --- | --- |
| Prozess | Voraussetzungen/Situation |
| Erweiterte Kassenvorgänge (J78) | Überprüfen Sie die Cashflow-Positionen, die Sie angelegt haben, indem Sie das Verfahren Cashflow-Positionen prüfen in diesem Testskript ausführen. |

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. |

