|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Testskript  SAP S/4HANA - 20-09-20 | public |
| Qualitätsmanagement im Vertrieb (1MP\_DE) |

Inhaltsverzeichnis

[1 Einsatzmöglichkeiten 3](#_Toc52217426)

[2 Voraussetzungen 4](#_Toc52217427)

[2.1 Systemzugriff 4](#_Toc52217428)

[2.2 Rollen 4](#_Toc52217429)

[2.3 Stammdaten, Organisationsdaten und sonstige Daten 5](#_Toc52217430)

[2.4 Voraussetzungen/Situation 5](#_Toc52217431)

[2.5 Vorbereitende Schritte 6](#_Toc52217432)

[2.5.1 Rohstoffbestand anlegen 6](#_Toc52217433)

[3 Übersichtstabelle 8](#_Toc52217434)

[4 Testverfahren 10](#_Toc52217435)

[4.1 Kundenauftrag anlegen 10](#_Toc52217436)

[4.2 Prüfplan für Prüfmerkmale anzeigen (optional) 12](#_Toc52217437)

[4.3 Zustellung und Kommissioniermenge einrichten 13](#_Toc52217438)

[4.3.1 Lieferung anlegen 14](#_Toc52217439)

[4.3.2 Kommissionierung ausführen 15](#_Toc52217440)

[4.4 Qualitätsprüfung 17](#_Toc52217441)

[4.4.1 Übersicht für Qualitätstechniker anzeigen (optional) 17](#_Toc52217442)

[4.4.2 Offene Prüflose anzeigen (optional) 18](#_Toc52217443)

[4.4.3 Prüfergebnisse erfassen 19](#_Toc52217444)

[4.4.4 Übersicht für Qualitätsingenieur anzeigen (optional) 23](#_Toc52217445)

[4.4.5 Verwendungsentscheid treffen 24](#_Toc52217446)

[4.4.5.1 Material akzeptiert 26](#_Toc52217447)

[4.4.5.1.1 Warenausgang zu einem Auslieferung buchen 26](#_Toc52217448)

[4.4.5.2 Material abgelehnt 28](#_Toc52217449)

[4.4.5.2.1 Freien Bestand zu gesperrtem Bestand buchen 28](#_Toc52217450)

[4.4.5.2.2 Lieferung aktualisieren 29](#_Toc52217451)

[4.4.6 Prüfergebnishistorie anzeigen (Optional) 32](#_Toc52217452)

[5 Anhang 34](#_Toc52217453)

[5.1 Prozessintegration 34](#_Toc52217454)

[5.1.1 Nachfolgende Prozesse 34](#_Toc52217455)

# Einsatzmöglichkeiten

Dieser Umfangsbestandteil behandelt Qualitätsprüfungsaktivitäten in den Auslieferungsprozessen. Qualitätsprüfungsaktivitäten können vor Warenausgang wichtig sein.

Beim Anlegen einer Auslieferung für ein Material, das im Rahmen des Vertriebs- und Auslieferungsprozesses geprüft wird, wird ein auf einem Prüfplan basierendes Prüflos erstellt. Der Qualitätstechniker erfasst die Prüfergebnisse für eine Stichprobengröße. Basierend auf diesen Prüfergebnissen trifft der Qualitätsingenieur einen Verwendungsentscheid, z.B. Annahme oder Ablehnung des Materials. Bei Annahme können die Waren gebucht und an den Kunden versendet werden. Bei Ablehnung wird die gesamte Menge in den gesperrten Bestand gebucht und die Lieferung aktualisiert. Für die abgelehnten Ergebnisse wird automatisch ein Fehler verzeichnet. Weitere Bestände des gleichen Materials müssen vor der Lieferung akzeptiert 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) | Anmelden |
| Vertriebsmitarbeiter im Innendienst | SAP\_BR\_INTERNAL\_SALES\_REP | Interner Vertrieb | SAP\_BR\_INTERNAL\_SALES\_REP |  |
| Versandsachbearbeiter | SAP\_BR\_SHIPPING\_SPECIALIST | Versand | SAP\_BR\_SHIPPING\_SPECIALIST |  |
| Qualitätstechniker | SAP\_BR\_QUALITY\_TECHNICIAN | Qualitätsprüfung | SAP\_BR\_QUALITY\_TECHNICIAN |  |
| Qualitätsingenieur | SAP\_BR\_QUALITY\_ENGINEER | Quality Engineering | SAP\_BR\_QUALITY\_ENGINEER |  |
| Lagerist | SAP\_BR\_WAREHOUSE\_CLERK | Inventory Processing | SAP\_BR\_WAREHOUSE\_CLERK |  |
| Dispositionsverantwortlicher | SAP\_BR\_INVENTORY\_MANAGER | Bestandsführung | SAP\_BR\_INVENTORY\_MANAGER |  |

## Stammdaten, Organisationsdaten und sonstige Daten

Die Organisationsstruktur und die Stammdaten Ihres Unternehmens wurden bei der Aktivierung in Ihrem System erzeugt. Die Organisationsstruktur gibt den Aufbau Ihres Unternehmens wieder. Die 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stammdaten | Wert | Details | Kommentare |
| Werk | 1010 | Werk 1 DE |  |
| Lagerort | 101A | Std.-Lager 1 |  |
| Buchungskreis | 1010 | Buchungskreis 1010 |  |
| Debitoren | 10100003 | Inlandskunde DE 3 |  |
| Material | QM001 | Handelsware für Reguläre Beschaffung (PD-Planung) |  |

## Voraussetzungen/Situation

Um diesen Umfangsbestandteil testen zu können, müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein.

|  |  |
| --- | --- |
| ID des Umfangsbestandteils | Voraussetzung/Situation |
| BD9 – Verkauf ab Lager | Um diesen Umfangsbestandteil ausführen zu können, müssen die Materialien im Lager verfügbar sein. Wenn Sie Handelswaren (HAWA) verwenden, haben Sie folgende Möglichkeiten:   * Führen Sie den Prozess Beschaffung von Direktmaterialien (J45) aus. * Oder erzeugen Sie über die SAP-Fiori-Launchpad-Kachel Warenbewegung buchen Bestand. (Details finden Sie im Abschnitt Vorbereitende Schritte.) |
| BNZ – Neue offene MM-Buchungsperiode anlegen | Führen Sie alle Schritte aus, die im Stammdatenskript beschrieben sind. Buchungsperiode ist aktuell. |
| BNY – Qualitätsmanagement-Attribute für Material-/Produktstamm anlegen | Führen Sie alle Schritte im Stammdatenskript für die Prüfart 10 aus. |
| BNQ – Qualitätsprüfplan anlegen |  |

## Vorbereitende Schritte

### Rohstoffbestand anlegen

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

Um diesen Umfangsbestandteil testen zu können, müssen die Materialien im Lager verfügbar sein. Bestand kann nach einem Wareneingang eines Einkaufsprozesses verfügbar sein. In diesem Fall brauchen Sie diesen vorbereitenden Schritt nicht auszuführen. Dieser Prozessschritt zeigt Ihnen, wie Sie Rohstoffbestand anlegen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Dispositionsverantwortlicher an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie Bestand verwalten(F1062). | Das Bild Bestand verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Material eingeben | Nehmen Sie folgende Einträge vor, und drücken Sie Enter:  Werk: 1010  Material: QM001 | Die Bestandsübersicht für das Material wird angezeigt. |  |
| 4 | Bestand auswählen | Wählen Sie das Symbol neben dem Bestand, den Sie dem Anfangsbestand hinzufügen möchten, z.B.:  Lagerort: 101A  Frei verwendbarer Bestand | Ein Dialogfenster wird angezeigt. Lagerort, Bestandsart und Aktuelle Menge werden gemäß Ihren Eingaben in den vorigen Schritten angezeigt. |  |
| 5 | Initialeintrag hinzufügen | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Buchen:  Belegdatum: aktuelles Datum eingeben  Buchungsdatum: aktuelles Datum eingeben  Bestandsänderung: Initialeintrag  Menge: Zahl eingeben, z.B. <10> | Das System zeigt die Meldung Materialbeleg XXX erzeugt an. Der Bestand wurde hinzugefügt. |  |

# Übersichtstabelle

Dieser Umfangsbestandteil umfasst die verschiedenen Prozessschritte 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prozessschritt | Benutzerrolle | Vorgang/App | Erwartete Ergebnisse |
| [Kundenauftrag anlegen](#unique_9) [Seite ] 10 | Vertriebsmitarbeiter im Innendienst | Kundenaufträge verwalten - Services(F0804) | Ein Kundenauftrag wird angelegt. |
| [Prüfplan für Prüfmerkmale anzeigen (optional)](#unique_10) [Seite ] 12 | Qualitätstechniker | Prüfplan anzeigen(QP03) | Der Inspektionsplan wird geprüft. |
| [Zustellung und Kommissioniermenge einrichten](#unique_11) [Seite ] 13 |  |  |  |
| [Lieferung anlegen](#unique_12) [Seite ] 14 | Versandsachbearbeiter | Auslieferungen anlegen - Aus Kundenaufträgen(F0869A) | Die Lieferung wird angelegt. |
| [Kommissionierung ausführen](#unique_13) [Seite ] 15 | Versandsachbearbeiter | Auslieferungen verwalten(F0867A) | Die Lieferung wird kommissioniert. |
| [Übersicht für Qualitätstechniker anzeigen (optional)](#unique_14) [Seite ] 17 | Qualitätstechniker | Übersicht für Qualitätstechniker(F2361) | Das Bild Übersicht für Qualitätstechniker wird angezeigt. |
| [Offene Prüflose anzeigen (optional)](#unique_15) [Seite ] 18 | Qualitätstechniker | Prüflose verwalten(F2343) | Das Prüflos wird angezeigt. |
| [Prüfergebnisse erfassen](#unique_16) [Seite ] 19 | Qualitätstechniker | Prüfergebnisse erfassen(F1685) | Prüfergebnisse werden erfasst. |
| [Übersicht für Qualitätsingenieur anzeigen (optional)](#unique_17) [Seite ] 23 | Qualitätsingenieur | Übersicht für Qualitätsingenieur(F2360) | Das Bild Übersicht für Qualitätsingenieur wird angezeigt. |
| [Verwendungsentscheid treffen](#unique_18) [Seite ] 24 | Qualitätsingenieur | Verwendungsentscheide verwalten(F2345) |  |
| Material akzeptiert:  [Warenausgang zu einem Auslieferung buchen](#unique_19) [Seite ] 26 | Versandsachbearbeiter | Mein Auslieferungsmonitor(VL06O) |  |
| Material abgelehnt:  [Freien Bestand zu gesperrtem Bestand buchen](#unique_20) [Seite ] 28  [Lieferung aktualisieren](#unique_21) [Seite ] 29 | Lagerist  Versandsachbearbeiter | Bestand umbuchen - werksintern(F1061)  Mein Auslieferungsmonitor(VL06O) |  |
| [Prüfergebnishistorie anzeigen (Optional)](#unique_22) [Seite ] 32 | Qualitätsingenieur | Ergebnishistorie anzeigen(F2428) |  |

# Testverfahren

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

## Kundenauftrag anlegen

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. |

Einsatzmöglichkeiten

Dieser Prozessschritt zeigt Ihnen, wie Sie einen Kundenauftrag für das Material QM001 anlegen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Vertriebsmitarbeiter im Innendienst an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie Kundenaufträge verwalten(F1873). | Das Bild Kundenaufträge verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Bild "Kundenauftrag anlegen" aufrufen | Wählen Sie im Bild Kundenaufträge verwalten die Option Kundenauftrag anlegen. |  |  |
| 4 | Auftragsart TA (Terminauftrag) eingeben | Geben Sie auf dem Bild Verkaufsbelege anlegen folgende Daten ein, und wählen Sie Enter:  Auftragsart: TA  Verkaufsorganisation: 1010  Vertriebsweg: 10  Sparte: 00 |  |  |
| 5 | Auftragsdetails eingeben | Geben Sie im Bild Anlegen Terminauftrag: Übersicht folgende Daten ein:  Auftraggeber: 10100003  Warenempfänger: 10100003  Kunden referenz: <Referenznummer> Geben Sie eine Kundenbestellnummer als Referenz ein.  Kundenreferenzdatum: z.B. <heute>  Wunschlieferdatum: Aktuelles Tagesdatum plus 2 Arbeitstage  Hinweis Wenn ein Popup erscheint, z. B. nach Änderung des Lieferdatums, wählen Sie Enter, und akzeptieren Sie.  Materialnummer: QM001  Bestellmenge: <Menge>, z.B. <10 Stück> |  |  |
| 6 | Beleg sichern | Wählen Sie Sichern. Notieren Sie die Kundenauftragsnummer. | Der Auftrag wird gesichert. |  |

## Prüfplan für Prüfmerkmale anzeigen (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. |

Einsatzmöglichkeiten

In diesem optionalen Schritt wird Ihnen gezeigt, wie Sie den Prüfplan überprüfen, in dem alle Prüfmerkmale definiert sind, die später in der Qualitätsprüfung verwendet werden.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmeldung | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Qualitätstechniker an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie Prüfplan anzeigen(QP03). (ohne Untertitel) | Das Bild Prüfplan anzeigen: Einstieg wird angezeigt. |  |
| 3 | Selektionsfelder eingeben | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Weiter.  Material: QM001  Werk: 1010 |  |  |
| 4 | Erfassungsanweisung wählen | Wählen Sie auf dem Bild Eingabemöglichkeit: Plangruppe die Zeile mit dem Prüfplan für den Vertrieb, und klicken Sie auf Auswählen. |  |  |
| 5 | Bild "Übersicht Prüfmerkmale" aufrufen | Markieren Sie den Vorgang 0010, und wählen Sie entweder Prüfmerkmale oder weitere Prüfmerkmale. | Das Bild Prüfplan anzeigen: Merkmalsübersicht wird angezeigt. |  |
| 6 | Prüfmerkmale überprüfen | Es gibt zwei übergeordnete Prüfmerkmale:  Qualitativ – Oberfläche  Quantitativ – Länge | Sie haben jetzt die Prüfmerkmale überprüft, für die in einem der nächsten Schritte Daten erfasst werden müssen.  Das Stichprobenverfahren kann im Prüfplan mit der Rolle "Qualitätsplaner" überprüft werden. |  |

## Zustellung und Kommissioniermenge einrichten

Verwendungszweck

Dieser Prozessschritt zeigt Ihnen, wie Sie die Lieferung anlegen und den Kommissionierungsprozess ausführen. Dazu gehört das Entnehmen von Waren aus einem Lagerort und das Buchen der korrekten Menge in einen Kommissionierbereich, in dem die Waren zum Versand vorbereitet werden.

### Lieferung anlegen

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. |

Einsatzmöglichkeiten

In diesem Prozessschritt erfahren Sie, wie Sie eine Lieferung anlegen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Kommentare |
| 1. | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als  Versandsachbearbeiter an. |  |  |
| 2. | Die App aufrufen | Öffnen Sie Auslieferungen anlegen - Aus Kundenaufträgen(F0869A). | Das Bild Auslieferungen anlegen wird angezeigt. |  |
| 3. | Kundenauftrag suchen | Geben Sie folgende Daten ein und wählen Sie Starten.  Versandstelle: 1010  Geplantes Anlegedatum: <Datumsbereich eingeben>  Vertriebsbeleg: Nummer des zuvor angelegten Kundenauftrags |  |  |
| 4. | Lieferung anlegen | Markieren Sie Ihre Kundenauftragspositionen, und wählen Sie Lieferungen anlegen. | Das Anlegen einer Lieferung wird gestartet. |  |
| 5. | Details prüfen | Wählen Sie Protokoll anzeigen. | Das Bild Lieferprotokoll analysieren wird angezeigt. Die Lieferung wird erfolgreich mit der Liefernummer angelegt, die auf der Registerkarte Lieferungen angezeigt wird.  Notieren Sie die Lieferungsnummer. | Notieren Sie die Lieferungsnummer. |

### Kommissionierung ausführen

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

Beim Kommissionierungsprozess werden Waren aus einem Lagerort entnommen und die exakte Menge in einem Kommissionierbereich bereitgestellt, wo die Waren für den Versand vorbereitet werden. Sie erfahren, wie Sie eine Kommissionierung ausführen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1. | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als  Versandsachbearbeiter. |  |  |
| 2. | SAP-Fiori-App aufrufen | Öffnen Sie Mein Auslieferungsmonitor(VL06O). | Das Bild Mein Auslieferungsmonitor wird angezeigt. |  |
| 3. | Kommissionierung wählen | Wählen Sie Bereit zur Kommissionierung. |  |  |
| 4. | Versandstelle eingeben | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Ausführen.  Versandstelle: 1010  Nur Kommissionierung ohne WM: X |  |  |
| 5. | Auslieferung ändern | Wählen Sie Ihre Auslieferungsnummer im Bild Zu kommissionierende Tageslast, und wählen Sie anschließend Auslieferungen ändern. |  |  |
| 6. | Kommissionierte Menge eingeben | Navigieren Sie zur Registerkarte Kommissionierung.  Geben Sie zum Kommissionieren verwandter Positionen ein: Komm. Menge: Der Liefermenge entsprechende Menge |  |  |
| 7. | "Enter" wählen | Wählen Sie Enter. |  |  |
| 8 | Entsprechendes Prüflos prüfen | Doppelklicken Sie auf die Positionszeile und wechseln Sie zur Registerkarte Verarbeitung. | Prüflosnummer prüfen |  |
| 9 | Sichern | Wählen Sie Sichern. | Die Lieferung wurde kommissioniert. |  |

## Qualitätsprüfung

### Übersicht für Qualitätstechniker anzeigen (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. |

Einsatzmöglichkeiten

In diesem optionalen Prozessschritt wird Ihnen gezeigt, wie Sie über die Übersichtsseite für Qualitätstechniker die Übersicht der offenen Prüflose anzeigen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmeldung | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Qualitätstechniker an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | Die App aufrufen | Öffnen Sie Übersicht für Qualitätstechniker(F2361). | Das Bild Übersicht für Qualitätstechniker wird angezeigt.  Sie erhalten eine Übersicht über die Prüflose mit offener Ergebniserfassung und können direkt zur App "Prüfergebnisse erfassen" navigieren. Darüber hinaus können Sie die Prüflose ohne einen Prüfplan prüfen. |  |

### Offene Prüflose anzeigen (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. |

Einsatzmöglichkeiten

Dieser optionale Prozessschritt zeigt Ihnen, wie Sie die Liste mit offenen Prüflosen über die App "Prüflose verwalten" anzeigen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmeldung | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Qualitätstechniker an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | Die App aufrufen | Öffnen Sie Prüflose verwalten(F2343). | Das Bild Prüflose verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Filterfelder eingeben | Geben Sie folgende Daten ein und wählen Sie Starten:  Lieferbeleg: übernommen aus dem vorherigen Schritt | Die offenen Prüflose werden angezeigt.  Wird die Lieferung nicht in den Filtern angezeigt, wählen Sie Filter anpassen. Suchen Sie im Popup-Fenster "Filter anpassen" Vertrieb, und wählen Sie Mehr Filter. Wählen Sie die Lieferung aus und klicken Sie anschließend OK. Wählen Sie Starten. |  |
| 4 | Prüflos auswählen | Klicken Sie in der Prüflosliste auf das Prüflos, das zuvor angelegt wurde. | Das Prüflos wird angezeigt. |  |
| 5 | Prüflos prüfen | Überprüfen Sie unter Herkunft den referenzierten Kundenauftrag. | Die Kundenauftragsnummer, aus der das Prüflos stammt, wird angezeigt. |  |

### Prüfergebnisse erfassen

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

Dieser Prozessschritt zeigt Ihnen, wie Sie die Prüfergebnisse erfassen.

Vorgehensweise

Prüfergebnisse für ein Prüflos erfassen

Wenn die Prüfergebnisse für ein oder nur wenige Prüflose erfasst werden sollen, führen Sie den folgenden Prozessablauf aus:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Qualitätstechniker an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie Prüfergebnisse erfassen(F1685). | Das Bild Prüfergebnisse erfassen(F1685) wird angezeigt. |  |
| 3 | Filterfelder eingeben | Geben Sie folgende Daten ein und wählen Sie Starten.  Lieferung: Ermittelt aus vorhergehendem Schritt | Wenn die Lieferung in den Filtern nicht angezeigt wird, wählen Sie Filter anpassen. Suchen Sie im Popup-Fenster "Filter" Vertrieb und wählen Sie Mehr Filter. Wählen Sie Lieferung aus und klicken Sie auf OK. Wählen Sie Starten. |  |
| 4 | Entsprechendes Prüflos auswählen | Wählen Sie in der Prüflosliste das entsprechende Prüflos für die im vorherigen Schritt angelegte Lieferung. |  |  |
| 5 | "Ergebnisse erfassen" wählen | Wählen Sie rechts unten Mehrere Ergebnisse erfassen. |  |  |
| 6 | Prüfergebnis erfassen | Wählen Sie abhängig vom Prüfergebnis eine der beiden nachstehenden Optionen:  Positives Ergebnis  Oberfläche: Codegruppe - CodeSURFACE 0020 (glatt)  Länge: Mittelwert (cm): 160  Negatives Ergebnis  Oberfläche: Codegruppe - CodeSURFACE 0010 (rau)  Länge: Mittelwert (cm): 90 | Für das qualitative Merkmal (Oberfläche) müssen Sie einen Wert über die Eingabehilfe auswählen. Für das quantitative Prüfmerkmal (Länge) können Sie direkt einen Wert eingeben.  Die vorgeschlagene Anzahl geprüfter Objekte wird anhand des Stichprobenumfangs berechnet, der in einem früheren Schritt begutachtet wurde. Die Anzahl geprüfter Objekte kann manuell geändert werden. Zudem kann für jedes Prüfmerkmal eine Anzahl fehlerhafter Objekte direkt in den jeweiligen Feldern angegeben werden.  Mit der App "Ergebnisse erfassen - Hierarchische Sicht"  kann ein Benutzer die automatische Beurteilung ausnahmsweise übersteuern, z.B. um zu dokumentieren, dass die Toleranz immer am oberen Grenzwert liegt. Dann wird der generische Fehler "Toleranzfehler" verwendet. |  |
| 7 | Prüflos sichern | Wählen Sie Sichern. |  |  |

Optional: Prozessoptimierte Ergebniserfassung für mehrere Prüflose

Wenn die Prüfergebnisse für mehrere Prüflose gleichzeitig erfasst werden sollen, führen Sie den folgenden Prozessablauf aus.

Achtung Beachten Sie, dass diese App nur für Qualitätsprüfungen mit Stammprüfmerkmalen verwendet werden kann. Es ist nicht möglich, Prüfergebnisse für Prüfungen mit Planmerkmalen zu erfassen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Qualitätstechniker an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie Prüfergebnisse tabellarisch erfassen(F3365). | Das Bild Prüfergebnisse tabellarisch erfassen wird angezeigt. |  |
| 3 | Filterfelder eingeben | Pflegen Sie Filterwerte, und wählen Sie Starten. | Es wird eine Liste mit Prüflosen angezeigt. |  |
| 4 | Prüflose und Prüfmerkmale auswählen | Wählen Sie die Prüflose aus, für die Prüfergebnisse erfasst werden sollen, und wählen Sie Mehrere Ergebnisse erfassen.  Im Dialogfenster Auswahl von Merkmalen für Ergebnis-Aufzeichnung markieren Sie die Stammprüfmerkmale, für die Prüfergebnisse aufgezeichnet werden sollen, und wählen Sie OK. | Das Bild Prüfergebnisse tabellarisch erfassen wird angezeigt.  Hinweis Das System legt eine Tabellenposition pro Prüflos-Vorgang an. Jedes Stammprüfmerkmal wird in einer gesonderten Spalte angezeigt. In einer separaten Spalte daneben wird die Bewertung des Prüfmerkmals angezeigt. Wenn ein Stammprüfmerkmal einem anderen Prüfvorgang zugeordnet ist, ist das entsprechende Tabellenfeld ist ausgegraut. |  |
| 5 | Details der Prüfung anzeigen (optional) | Klicken Sie auf ein Prüfmerkmal in der Tabelle, und wählen Sie Details anzeigen. | Das Sidepanel wird geöffnet, und detaillierte Prüfungsdaten werden angezeigt (z.B. Prüfvorgaben, Stammprüfmerkmal, Prüfmethode, Prüfmittel und Prüfungsbemerkungen). |  |
| 6 | Arbeitsplatz anzeigen (optional) | Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Tabelle Einstellungen. Im Dialogfenster Spalteneigenschaften definieren wählen Sie Arbeitsplatz und dann OK. | Eine zusätzliche Spalte Arbeitsplatz wird angezeigt. |  |
| 7 | Prüfergebnis erfassen | Erfassen Sie Prüfergebnisse. Siehe oben für Beispieldaten. | Bei qualitativen Ergebnissen wird eine entsprechende Wertehilfe zur Verfügung gestellt. Quantitative Prüfergebnisse können direkt eingegeben werden.  Hinweis Abhängig vom definierten Bewertungsmodus (Details der Prüfmethode überprüfen) erfolgt die Bewertung entweder automatisch durch das System oder muss manuell vom Benutzer durchgeführt werden.  Wenn ein Prüfergebnis eine Prüfungsbemerkung benötigt (Einstellungen des Stammprüfmerkmals überprüfen), ist es nicht möglich, zum nächsten Prüfergebnis zu navigieren. Öffnen Sie das Sidepanel Details, und geben Sie im Abschnitt Bemerkungen die Prüfungsbemerkung ein. |  |
| 8 | Prüfungsdaten sichern | Wählen Sie Sichern. | Prüfergebnisse werden gesichert, und eine Erfolgsmeldung wird angezeigt. |  |

### Übersicht für Qualitätsingenieur anzeigen (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. |

Einsatzmöglichkeiten

Als optionalen Einstiegspunkt zum Treffen dieser Verwendungsentscheidung können Sie die App "Verwendungsentscheide verwalten" verwenden. Dieser optionale Prozessschritt zeigt Ihnen, wie Sie das offene Prüflos im Hinblick auf den Verwendungsentscheid anzeigen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Qualitätsingenieur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | Die App aufrufen | Öffnen Sie Übersicht für Qualitätsingenieur(F2360). | Das Bild Übersicht für Qualitätsingenieur wird angezeigt. |  |
| 3 | Prüflose ohne Verwendungsentscheid selektieren | Klicken Sie auf die Karte Prüflose ohne Verwendungsentscheid | Es wird eine Liste der Prüflose ohne Verwendungsentscheid angezeigt. Für diese Auswahl an vollständigen Prüflosen ohne Abweichungen können Sie über Verwendungsentscheid direkt treffen das Prüflos mit einer entsprechenden Kennzeichnung abschließen. |  |
| 4 |  | Fahren Sie mit dem Kapitel Verwendungsentscheid treffen fort. | Das Bild Verwendungsentscheide verwalten wird angezeigt. |  |

### Verwendungsentscheid treffen

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. |

Einsatzmöglichkeiten

Die Prüfung wird durchgeführt und das Prüfergebnis erfasst. Sie müssen anhand des Prüfergebnisses entscheiden, ob Sie das Material akzeptieren. Dieser Prozessschritt zeigt Ihnen, wie Sie einen Verwendungsentscheid treffen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmeldung | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Qualitätsingenieur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | Die App aufrufen | Öffnen Sie Verwendungsentscheide verwalten(F2345). | Das Bild Verwendungsentscheide verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Filterfelder eingeben | Geben Sie folgende Daten ein und wählen Sie Starten.  Lieferbeleg: <übernommen aus dem vorherigen Schritt> | Eine Liste mit offenen Prüflosen wird angezeigt. | Wird die Lieferung nicht in den Filtern angezeigt, wählen Sie Filter anpassen. Suchen Sie im Popup-Fenster "Filter anpassen" Vertrieb, und wählen Sie Mehr Filter. Wählen Sie die Lieferung aus und klicken Sie anschließend OK. Wählen Sie Starten. |
| 4 | Prüflos auswählen | Wählen Sie das relevante Prüflos. | Die Prüflosdaten werden angezeigt. |  |
| 5 | Fehler anzeigen | Blättern Sie im Fehlerbereich nach unten. Prüfen Sie die Details der Fehler. | Nur verfügbar, wenn ein negatives Ergebnis verzeichnet wurde. |  |
| 6 | Ein Dokument anhängen | Wählen Sie Bearbeiten. Wählen Sie im Abschnitt Dokument die Drucktaste Hinzufügen. Wählen Sie anschließend den Pfad, und fügen Sie das Dokument hinzu. | Beispielsweise können Sie Bilder hochladen, um den Fehler zu visualisieren. |  |
| 7 | Verwendungsentscheid-Code erfassen | Wählen Sie auf der Registerkarte Verwendungsentscheid je nach Prüfergebnis einen der folgenden Einträge:   * Positives Ergebnis   A - Angenommen   * Negatives Ergebnis   R - Rückgewiesen |  |  |
| 8 | Verwendungsentscheid sichern | Wählen Sie Sichern. |  |  |

#### Material akzeptiert

##### Warenausgang zu einem Auslieferung buchen

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. |

Einsatzmöglichkeiten

Ist das Material akzeptiert, können Sie den Warenausgang für Auslieferung buchen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Kommentare |
| 1 | Anmeldung | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Versandsachbearbeiter an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | Die App aufrufen | Öffnen Sie Auslieferungen verwalten - VL06O(VL06O\_CLOUD). |  |  |
| 3 | Auslieferungsmonitor öffnen | Wählen Sie zum Warenausgang. Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Ausführen.  Versandstelle:1010 |  |  |
| 4 | Warenausgang buchen | Markieren Sie die relevante Lieferung, und wählen Sie Warenausgang buchen. Wählen Sie im Dialogfenster das heutige Datum. | Der Warenausgang wird gebucht. Falls ein Popup-Fenster zur Eingabe des Ist-Warenbewegungsdatums geöffnet wird, bestätigen Sie das aktuelle Datum. |  |

Der Vorgang ist mit diesem Schritt beendet. In diesem Umfangsbestandteil können Sie mit dem Schrit [Prüfergebnishistorie anzeigen (Optional)](#unique_22) [Seite ] 32 fortfahren.

#### Material abgelehnt

##### Freien Bestand zu gesperrtem Bestand buchen

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. |

Einsatzmöglichkeiten

Wenn das Material abgelehnt wird, buchen Sie es aus dem freien Bestand in den gesperrten Bestand.

Vorgehensweise

Befolgen Sie die beschriebenen Schritte:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Transaktion öffnen | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Lagerist an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie Bestand umbuchen - werksintern(F1061). | Das Bild Bestand umlagern wird angezeigt. |  |
| 3 | Bestandsübersicht öffnen | Geben Sie in den entsprechenden Feldern folgende Daten ein:  Werk:1010  Material: QM001 | Die Einträge werden erfasst. |  |
| 4 | Umbuchung aus Bestand auswählen | Wählen Sie das Symbol neben dem frei verwendbaren Bestand, von dem Sie umbuchen möchten. | Die Symbole ändern sich. |  |
| 5 | Umbuchung in Bestand auswählen | Wählen Sie das Symbol neben dem gesperrten Bestand, in den Sie umbuchen möchten. | Ein Dialogfenster wird angezeigt. Lagerorte und Bestandsarten werden gemäß Ihren Eingaben in den vorigen Schritten ausgewählt. |  |
| 6 | Bestand umbuchen | Geben Sie die Menge ein, die Sie umbuchen möchten.  Menge: x Stück, z. B.: 10 Stück |  |  |
| 7 | Buchen | Wählen Sie Buchen. | Das System zeigt die Meldung Materialbeleg xxx angelegt an.  Der Status des Warenbestands ändert sich von Frei verwendbar in Gesperrt. Der Warenbestand wird von den Berechnungen der Materialbedarfsplanung ausgeschlossen. |  |

##### Lieferung aktualisieren

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. |

Einsatzmöglichkeiten

In diesem Schritt löschen Sie das abgelehnte Material von der Lieferung.

Vorgehensweise

Option 1:

Ist genügend oder teilweiser Bestand im Inventar, kann eine neue Einzelposition angelegt werden (mit Bezug auf die Kundenauftragsposition).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmeldung | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Versandsachbearbeiter an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | Die App aufrufen | Öffnen Sie Auslieferungen verwalten - VL06O(VL06O\_CLOUD). |  |  |
| 3 | Auslieferungsmonitor öffnen | Wählen Sie zum Warenausgang. Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Ausführen.  Versandstelle:1010 |  |  |
| 4 | Auslieferung ändern | Markieren Sie die relevante Lieferung, und wählen Sie Auslieferungen ändern. | Das Bild Lieferung XXXXX ändern: Übersicht wird angezeigt. |  |
| 5 | Gelieferte Menge und kommissionierte Menge löschen | Löschen Sie auf der Registerkarte Kommissionieren die Gelief.Mng und die KommMenge. |  |  |
| 6 | Lieferung sichern | Wählen Sie Sichern. | Wenn die Warnmeldung Position erfordert Eingabe einer Liefermenge angezeigt wird, wählen Sie Enter zum Bestätigen. |  |
| 7 | Auslieferung ändern | Markieren Sie die relevante Lieferung erneut, und wählen Sie Auslieferungen ändern. | Das Bild Lieferung XXXXX ändern: Übersicht wird angezeigt. |  |
| 8 | Die Auslieferung erneut öffnen | Wählen Sie Mehr > Auslieferung > Auftrag beliefern.  Geben Sie im Popup-Fenster Auftrag beliefern die folgenden Daten ein, und klicken Sie auf Weiter.  Auftrag: Ermittelt aus vorhergehendem Schritt | Eine neue Einzelposition mit Bezug auf die Kundenauftragsposition wird erstellt. |  |
| 9 | Sichern Sie die Auslieferung erneut | Wählen Sie Sichern. | Für die neue Einzelposition wird ein weiteres Prüflos angelegt; der Vorgang wird weitergeführt mit Kapitel Prüfergebnisse erfassen. Nachdem "Prüfergebnisse erfassen" mit OK geprüft wurde, kann der Warenausgang zu einem späteren Zeitpunkt gebucht werden. |  |

Option 2:

Ist nicht genügend Bestand vorhanden, wird die Auslieferung ohne dieses Material gesichert. Eine neue Auslieferung wird angelegt, sobald der Bestand zur Verfügung steht (weiter mit Kapitel Zustellung und Kommissioniermenge einrichten).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisungen | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmeldung | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Versandsachbearbeiter an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | Die App aufrufen | Öffnen Sie Auslieferungen verwalten - VL06O(VL06O\_CLOUD). |  |  |
| 3 | Auslieferungsmonitor öffnen | Wählen Sie zum Warenausgang. Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Ausführen.  Versandstelle:1010 |  |  |
| 4 | Auslieferung ändern | Markieren Sie die relevante Lieferung, und wählen Sie Auslieferungen ändern. | Das Bild Lieferung XXXXX ändern: Übersicht wird angezeigt. |  |
| 5 | Material löschen | Wählen Sie auf der Registerkarte Positionsübersicht die Position mit Material QM001 und anschließend Pos. löschen. |  |  |
| 6 | Waren buchen | Wählen Sie Sichern. | Wenn das Popup-Fenster Ausgewählte Position(en) löschen? angezeigt wird, wählen Sie zum Bestätigen Ja. |  |

### Prüfergebnishistorie anzeigen (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

Dieser optionale Prozessschritt zeigt Ihnen, wie Sie die Prüfergebnishistorie anzeigen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Qualitätsingenieur an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie Ergebnishistorie anzeigen(F2428). | Das Bild Ergebnishistorie wird angezeigt. |  |
| 3 | Filterfelder eingeben | Geben Sie Folgendes ein, und wählen Sie Starten:  Aggregationsebene: Stammprüfmerkmale | Es wird eine Liste mit Prüfmerkmalen angezeigt. |  |
| 4 | Ein Prüfmerkmal auswählen | Wählen Sie ein Stammprüfmerkmal aus, z.B. Länge. | Zu dem ausgewählten Merkmal für die Prozesssteuerung werden mehrere Informationen angezeigt.  Beispiel:   * Ein Diagramm zeigt die Entwicklung der erfassten Ergebnisse für dieses Merkmal mit einer Unter- und einer Obergrenze an. * Statistische Werte für Regelkarte und Prozessfähigkeit. Z. B. Abweichung |  |

# Anhang

## Prozessintegration

Der im vorliegenden Testskript zu testende Prozess gehört zu einer Kette integrierter Prozesse.

### Nachfolgende Prozesse

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

|  |  |
| --- | --- |
| Prozess | Voraussetzungen/Situation |
| BD9 – Verkauf ab Lager |  |

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. |

