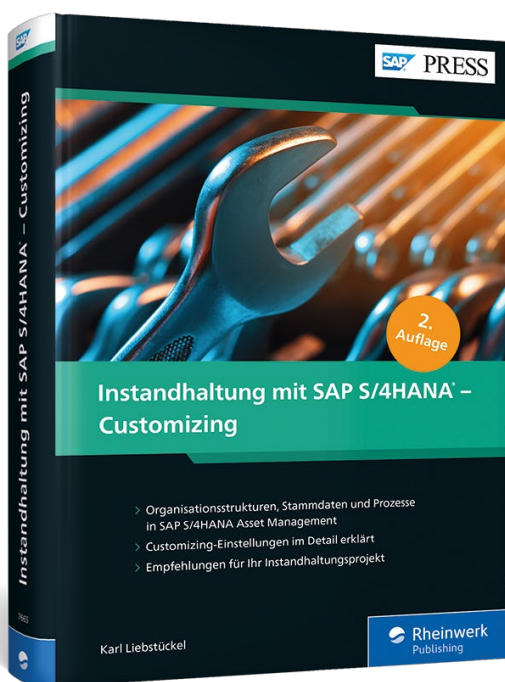


Karl Liebstückel

Instandhaltung mit SAP S/4HANA® – Customizing

Anhang A – »Projektpläne und Übersichten«



© Rheinwerk Verlag GmbH, Bonn 2020

ISBN 978-3-8362-7665-8

Anhang A

Projektpläne und Übersichten

A.1 Funktionsumfang von SAP S/4HANA Asset Management mit Zuordnung von Prioritäten

In diesem Abschnitt finden Sie Tabellen, die Sie für Ihre Projektplanung mit eigenen Terminen und Bemerkungen füllen können.

Diese Datei finden Sie auch auf der Webseite zum Buch als Download unter <https://www.sap-press.de/5113>, im Kasten **Materialien zum Buch**.

Legende:

A = muss gleich in der ersten Phase eingeführt werden

B = wird in einer späteren Ausbaustufe eingeführt

C = ist nach jetzigem Kenntnisstand nicht notwendig

Anlagenmanagement	A	B	C
Technische Plätze			
Referenzplätze			
Alternative Kennzeichnungen			
Lineare Objekte			
Equipments			
Serialnummern			
Klassifizierung			
Stücklisten			
Änderungsdienst			
Equipmentshierarchien			
Variantenkonfiguration			
Dokumente			
Genehmigungen			

Anlagenmanagement		A	B	C
Garantien				
Fertigungshilfsmittel				
Partner				
Zähler				
Messpunkte				
Synchronisierung Equipment und Anlage				
Asset Viewer				
Objekt	Funktion	A	B	C
Meldung	Anwenderstatus			
	Bezugsobjekte			
	Prioritäten			
	Partner			
	Telefonintegration			
	Paging			
	Adressen			
	Objektteile			
	Schadensbilder			
	Schadensursachen			
	Maßnahmen			
	Aktionen			
	Meldungspositionen			
	Klassifizierung			
	Drucken			
	Faxen			
	Download			
Störungen				
Genehmigungen				

Anlagenmanagement		A	B	C
	Reaktionszeitüberwachung			
	Revisionen			
	Lösungsdatenbank			
Auftrag	Bezugsobjekte			
	Anwenderstatus			
	Prioritäten			
	Partner			
	Telefonintegration			
	Paging			
	Adressen			
	Drucken			
	Faxen			
	Download			
	Genehmigungen			
	Vorgänge			
	Terminierung			
	Anordnungsbeziehungen			
	Kapazitätsplanung			
	Verfügbarkeitsprüfung Kapazitäten			
	Reservierung von Lagermaterialien			
	Verfügbarkeitsprüfung von Lagermaterial			
	Bestellung von Nichtlagermaterial			
	Kataloganbindung (Internet-/ Intranetkataloge, Herstellerkataloge)			
Schätzkosten				
Plan- und Ist-Kalkulation				
Auftragsbudgets				

Anlagenmanagement		A	B	C
	Objektliste			
	Fertigungshilfsmittel			
	Verfügbarkeitsprüfung Fertigungshilfsmittel			
	Unteraufträge			
	Belastung der Produktionskapazitäten			
Rückmeldung	Zeitrückmeldungen			
	technische Rückmeldungen			
	Wareneingänge			
	Warenentnahmen			
	Zuschlagskalkulation Gemeinkosten			
	Auftragsabrechnung			
Sofortinstand- setzung	Nacherfassung			
	historischer Auftrag			
	ungeplante Aufgabe rückmelden			
Folgeauftrag	zum Auftrag			
	zur Rückmeldung			
Fremdleistungen	Fremdleistung über Leistungsverzeichnisse			
	Fremdleistung als Bestellung			
	Fremdleistung über Arbeitsplätze			
	Revisionen			
Vorbeugende Instandhaltung	Anleitungen			
	Arbeitspläne für Equipments			
	Arbeitspläne für Technische Plätze			
	Wartungsstrategien			
	zeitbasierte Wartungspläne			
	leistungsbasierte Wartungspläne			
	Einzelzykluspläne			

Anlagenmanagement		A	B	C
	Strategiepläne			
	einfache Mehrfachzählerpläne			
	erweiterte Mehrfachzählerpläne			
	einfache Rundgangspläne			
	erweiterte Rundgangspläne			
	Abrufobjekt Auftrag			
	Abrufobjekt Meldung			
	Abrufobjekt Prüflos			
	Abrufobjekt Leistungserfassungsblatt			
	Simulation der Plankosten			
	automatische Terminüberwachung			
Zustandsabhängige Instandhaltung	PM-PCS-Schnittstelle			
Aufarbeitung	Aufarbeitung von Serialnummern			
	Aufarbeitung von Material			
	Abrechnung nach Standardpreis			
	Abrechnung nach gleitendem Durchschnittspreis			
Subcontracting	Rekursive Reparatur			
	Austausch			
	Modifikation			
	Ersatz			
Kalibrierung von Prüf- und Messmitteln	Prüf- und Messmittel als Equipment			
	Prüfpläne			
	Wartungspläne für Prüfungen			
	Ergebniserfassung			
	Rückmeldung			
	Verwendungsentscheid			

Anlagenmanagement		A	B	C
Projektorientierte Instandhaltung	PSP-Elemente			
	Netzpläne			
	Manuelle Zuordnung			
	Automatische Zuordnung			
	Maintenance Event Builder			
Schichtnotizen	Bezugsobjekte			
	Kategorien			
Schichtberichte	Struktur und Inhalt			
Pool Asset Management	Bedarfsmeldung			
	Plantafel			

A.2 Berechtigungsobjekte in SAP S/4HANA Asset Management

Berechtigungsobjekt	Beschreibung	Geprüfte Felder
I_AER	Auftragsnacherfassung	Instandhaltungsplanungswerk Auftragsart
I_ALM_ME	Mobile Asset Management	Aktivität
I_AUART	PM: Auftragsart	Instandhaltungsplanungswerk Auftragsart
I_BEGRP	PM: Berechtigungsgruppe	Transaktionscode Berechtigungsgruppe zum technischen Objekt
I_BETRVORG	PM: Betriebswirtschaftlicher Vorgang	Betriebswirtschaftlicher Vorgang
I_CONFSTOR	PM: Massenrückmeldestorno	Rückmeldestorno
I_ILOA	Änderung Standort- u. Kontierungsdaten im Auftrag	Instandhaltungsplanungswerk Auftragsart

Berechtigungsobjekt	Beschreibung	Geprüfte Felder
I_INGRP	PM: Instandhaltungsplanergruppe	Transaktionscode Instandhaltungsplanungswerk Planergruppe für Kundenservice und Instandhaltung
I_IWERK	PM: Instandhaltungsplanungswerk	Transaktionscode Instandhaltungsplanungswerk
I_KOSTL	PM: Kostenstellen	Transaktionscode Kostenrechnungskreis Kostenstelle
I_MASS	PM: Massendatenänderung	Massendatenänderung Objektart
I_QMEL	PM/QM: Meldungsarten	Transaktionscode Meldungsart
I_ROUT	PM: Arbeitsplan	Aktivität
I_ROUT1	PM: Arbeitspläne nach IH-Planungswerk, Arbeitsplaner, Status	Transaktionscode Instandhaltungsplanungswerk Verantwortliche Planergruppe/Abteilung Status des Plans
I_SOGEN	PM: Genehmigung	Standortwerk Schlüssel für die Genehmigung
I_SWERK	PM: Standortwerk	Transaktionscode Standortwerk
I_TCODE	PM: Transaktionscode	Transaktionscode
I_VORG_MEL	PM/QM: Betriebswirtschaftlicher Vorgang Meldungen	Meldungsart Betriebswirtschaftlicher Vorgang
I_VORG_MP	PM: Betriebswirtschaftlicher Vorgang Wartungsplanung	Wartungsplantyp Betriebswirtschaftlicher Vorgang
I_VORG_ORD	PM: Betriebswirtschaftlicher Vorgang Aufträge	Auftragsart Betriebswirtschaftlicher Vorgang

Berechtigungsobjekt	Beschreibung	Geprüfte Felder
I_WPS_MEB	Revisionsplanung: Maintenance Event Builder	MEB-Bildbereiche
I_WPS_REV	Revisionsplanung: Revision Berechtigungsobjekt	Revisionsart Arbeitsplatz Werk Revisionsvorgänge für WPS-Prozess

A.3 BAPIs für SAP S/4HANA Asset Management

Objekt	Methode	Inhalt
Equipment	Change	Mit dieser Methode können Sie ein vorhandenes Equipment verändern.
	Create	Mit dieser Methode können Sie ein neues Equipment anlegen.
	CreateByReference	Mit dieser Methode können Sie ein neues Equipment mit Bezug auf ein bereits existierendes Vorlageequipment anlegen.
	Dismantle	Mit dieser Methode können Sie ein Equipment aus einem Technischen Platz oder einem übergeordneten Equipment ausbauen.
	Dismantle_IE4N	Mit dieser Methode können Sie ein Equipment an seinem übergeordneten Equipment oder Technischen Platz ausbauen. Das Equipment muss eine Seriennummer sein. Beim Ausbau wird eine Warenbewegung des Materials ins Lager durchgeführt. Es wird eine Instandhaltungsmeldung angelegt, die den Ausbau dokumentiert.

Objekt	Methode	Inhalt
	Exchange	Mit dieser Methode können Sie zwei Equipments an ihren Einbauorten tauschen. Die Equipments müssen Serialnummern sein. Für jeden Ausbau und Einbau wird eine Instandhaltungsmeldung angelegt, die den Ausbau bzw. den Einbau dokumentiert. Es werden also vier Instandhaltungsmeldungen angelegt.
	GetCatalogProfile	Mit dieser Methode können Sie zu einem Equipment das Berichtsschema zum Tagesdatum ermitteln.
	GetDetail1	Mit dieser Methode können Sie ein vorhandenes Equipment lesen.
	GetList	Mit dieser Methode können Sie eine Liste von Equipments nach vorgegebenen Selektionskriterien selektieren.
	GetStatus	Mit dieser Methode können Sie System- und Anwenderstatus eines vorhandenen Equipments lesen.
	Install	Mit dieser Methode können Sie ein Equipment in einen Technischen Platz oder ein übergeordnetes Equipment einbauen.
	InstallNonSerializedMaterial	Mit dieser Methode können Sie ein nicht serialisiertes Material in den Stücklistenkopf eines Equipments einbauen, ohne dass eine Benutzeraktion in Transaktion IE4N erforderlich ist. Zur Dokumentation des Einbaus wird eine Instandhaltungsmeldung angelegt.
	Install_IE4N	Mit dieser Methode können Sie ein Equipment in ein anderes Equipment oder einen Technischen Platz einbauen. Das Equipment muss eine Seriennummer sein. Beim Einbau wird eine Warenbewegung des Materials vom Lager durchgeführt. Es wird eine Instandhaltungsmeldung angelegt, die den Einbau dokumentiert.

Objekt	Methode	Inhalt
	RemoveNonSerializedMaterial	Mit dieser Methode können Sie ein nicht serialisiertes Material aus dem Stücklistenkopf eines Equipments ausbauen, ohne dass eine Benutzeraktion in Transaktion IE4N erforderlich ist. Beim Ausbau wird eine Warenbewegung des Materials in das Lager durchgeführt.
	Update	Mit dieser Methode ändern Sie ein Equipment.
Functional Location	Change	Mit dieser Methode können Sie die Stammdaten eines einzelnen Technischen Platzes ändern.
	Create	Mit dieser Methode können Sie einen einzelnen Technischen Platz anlegen.
	GetDetail	Mit dieser Methode können Sie die Stammdaten eines einzelnen Technischen Platzes lesen.
	GetList	Mit dieser Methode können Sie alle Technischen Plätze lesen, die bestimmten Selektionsbedingungen genügen.
	GetStatus	Mit dieser Methode können Sie System- und Anwenderstatus eines vorhandenen Technischen Platzes lesen.
	InheritChange	Mit dieser Methode können Sie die Vererbungskennzeichen eines Technischen Platzes ändern.
	StrucAssign	Mit dieser Methode können Sie einem Technischen Platz einen übergeordneten Technischen Platz zuweisen.
	StrucReplace	Mit dieser Methode können Sie einem Technischen Platz einen neuen übergeordneten Technischen Platz zuweisen. Damit wird die bestehende Zuweisung zu einem übergeordneten Technischen Platz ersetzt.
	StrucUnassign	Mit dieser Methode können Sie die Zuweisung eines übergeordneten Technischen Platzes zu einem Technischen Platz aufheben.

Objekt	Methode	Inhalt
MaintNotific BAPIs	NotifChangeusrstat	Mit dieser Methode können Sie Anwenderstatus einer Meldung ändern.
	NotifClose	Mit dieser Methode können Sie eine Meldung abschließen. Die Meldung erhält den Systemstatus Meldung abgeschlossen .
	NotifCreate	Mit dieser Methode können Sie eine neue Meldung anlegen. Sie können bestimmte Felder vom Meldungskopf sowie Positionen, Ursachen, Maßnahmen, Aktionen und Langtexte dafür anlegen. Zusätzlich können Sie Partnerdaten pflegen.
	NotifDataAdd	Mit dieser Methode können Sie einer Meldung Positionen, Ursachen, Aktionen, Maßnahmen und Langtexte hinzufügen.
	NotifDataDelete	Mit dieser Methode können Sie Positionen, Ursachen, Aktionen, Maßnahmen und Partner einer Meldung löschen.
	NotifDataModify	Mit dieser Methode können Sie den Kopf, die Positionen, Ursachen, Aktionen, Maßnahmen und Partner einer Meldung ändern.
	NotifGetDetail	Mit dieser Methode können Sie alle Detailinformationen zu einer Meldung anzeigen.
	NotifListEqui	Mit dieser Methode können Sie Meldungen selektieren, die einem Equipment zugeordnet sind.
	NotifListFuncloc	Mit dieser Methode können Sie Meldungen selektieren, die einem Technischen Platz zugeordnet sind.
	NotifListPartner	Mit dieser Methode können Sie Meldungen selektieren, die einer bestimmten Kombination aus Partnerrolle und Partner zugeordnet sind.
NotifListPlangroup	Mit dieser Methode können Sie Meldungen selektieren, die einer bestimmten Kombination aus Planergruppe und Planungswerk zugeordnet sind.	

Objekt	Methode	Inhalt
	NotifListSortfield	Mit dieser Methode können Sie Meldungen nach dem mitgegebenen Sortierfeld selektieren.
	NotifPostpone	Mit dieser Methode können Sie eine Meldung zurückstellen. Die Meldung erhält den Systemstatus Meldung zurückgestellt .
	NotifPutinprogress	Mit dieser Methode können Sie eine Meldung in Arbeit geben. Die Meldung erhält den Systemstatus Meldung in Arbeit .
	NotifTaskComplete	Mit dieser Methode können Sie eine Maßnahme einer Meldung erledigen. Die Maßnahme erhält den Systemstatus Maßnahme erledigt .
	NotifTaskRelease	Mit dieser Methode können Sie eine Maßnahme einer Meldung freigeben. Die Maßnahme erhält den Systemstatus Maßnahme freigegeben .
	NotifTaskSuccess	Mit dieser Methode können Sie eine Maßnahme einer Meldung als erfolgreich kennzeichnen. Die Maßnahme erhält den Systemstatus Maßnahme erfolgreich .
Maintenance OrderBAPI	ComponentGetDetail	Mit dieser Methode können Sie die Detaildaten zu einer Auftragskomponente lesen. Es werden auch die Langtexte zurückgegeben.
	OperationGetDetail	Mit dieser Methode können Sie die Detaildaten zu einem Auftragsvorgang lesen. Es werden auch die Langtexte zurückgegeben.
	OrderGetDetail	Mit dieser Methode können Sie die Auftragsdaten zu einem Auftrag lesen.
	OrderheadGetList	Mit dieser Methode können Sie eine Liste von Aufträgen nach einer Liste von Selektionsbedingungen ermitteln.

Objekt	Methode	Inhalt
	OrderMaintain	<p>Mit dieser Methode können Sie Aufträge und deren Unterobjekte ändern. Es können die folgenden Objekte eines Auftrags bearbeitet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Auftragskopf Partner Anwenderstatus Auftragsvorgänge Anordnungsbeziehungen Komponenten Langtexte zu Auftragskopf, Vorgängen und Komponenten Abrechnungsregeln Objektliste Objektlistenverknüpfung Fertigungshilfsmittel Gliederungen eines Leistungspakets Leistungszeilen eines Leistungspakets Limits eines Leistungspakets Kontraktlimits eines Leistungspakets
	OrderoperGetList	Mit dieser Methode können Sie eine Liste von Vorgängen nach einer Liste von Selektionsbedingungen ermitteln.
MaintOrd Confirmation	Cancel	Mit dieser Methode können Sie die Rückmeldung eines Auftrags stornieren. Warenbewegungen, die zusammen mit der Rückmeldung gebucht wurden (retrograde Entnahmen), werden automatisch mit storniert.
	ConfCreate	Mit dieser Methode können Sie Zeitrückmeldungen zu Vorgängen von Aufträgen erfassen. Warenbewegungen zu einer Rückmeldung werden nach der Standardlogik für retrograde Entnahmen und automatischen Wareneingang zur Rückmeldung bestimmt.

Objekt	Methode	Inhalt
	GetDetail	Mit dieser Methode können Sie die Daten einer Rückmeldung zu einem Auftrag bereitstellen. Warenbewegungen, die zusammen mit der Rückmeldung gebucht wurden, werden ebenfalls bereitgestellt.
	GetList	Diese Methode liefert zu vorgegebenen Selektionskriterien (Auftrag, Vorgang, Untervorgang oder Rückmeldenummer) eine Liste aller Rückmeldungen, die diesen Selektionskriterien genügen.
	GetProp	Mit dieser Methode können Sie Vorschlagsdaten für Zeitrückmeldungen zu Vorgängen von Aufträgen bereitstellen.
Material	Availability	Mit dieser Methode können Sie für ein bestimmtes Material in einem bestimmten Werk die noch freien verfügbaren Mengen gemäß der ATP-Logik ermitteln.
	Display	Mit dieser Methode können Sie ein Material anzeigen.
	Edit	Mit dieser Methode können Sie ein Material ändern.
	GetBatches	Mit dieser Methode können Sie eine Liste mit Chargen zu einem Material erzeugen. Diese Liste können Sie mithilfe der Eingabeparameter einschränken.
	GetDetail	Diese Methode liefert eine Auswahl von mandanten-, werks- und bewertungskreis- bzw. bewertungsartspezifischen Detaildaten zu einem vorgegebenen Material.
	GetList	Diese Methode liefert eine Liste von Materialien mit Kurztext zu den angegebenen Selektionsparametern.
	GetMRPList	Mit dieser Methode können Sie die Dispositionsliste eines Materials selektieren.
	GetStock RequirementsList	Mit dieser Methode können Sie die aktuelle Bedarfs-/Bestandsliste eines Materials selektieren.

Objekt	Methode	Inhalt
MaterialBOM	CreateBomGroup	Diese Methode dient dazu, eine Materialstückliste mit all ihren zugeordneten Objekten anzulegen.
	ExistenceCheck BomGroup	Diese Methode prüft, ob zum angegebenen Material und Werk und zur Verwendung eine Stückliste existiert.

A.4 Customer-Exits für SAP S/4HANA Asset Management

Stammdaten

- IEQM0001 (Zusätzliche Prüfungen beim Einbau von Equipments auf Techn. Platz)
- IEQM0002 (Zusätzliche Prüfungen bei der Definition von Equipmenthierarchien)
- IEQM0003 (Zusätzliche Prüfungen vor der Verbuchung eines Equipments)
- IEQM0004 (Objekt ist zum Vertragspartner zulässig (Auftrag → Wartungsvertrag))
- IEQM0005 (Objekt zum SD-Vertrag zulässig)
- IEQM0006 (Objekt zum SD-Vertrag zulässig (Pflegen Wartungsvertrag))
- IEQM0007 (Prüfung/Änderung Herstellerfeld Equipmentstamm)
- IHCLOO01 (Equipment anlegen mit Vorlage Material: Klassen/Merkmale)
- ILOM0001 (Zusätzliche Prüfungen vor der Verbuchung eines Technischen Platzes)
- ILOM0002 (Strukturprüfung von Platznummern)
- ITOB0001 (Customer-Include-Subscreen für Stammdaten Techn. Objekte)
- ITOB0002 (Feldänderungen an Kopiervorlage)
- ITOB0003 (Customer-Include-Subscreen für Flottenobjektdaten)
- ITOB0004 (Fleet-Identifikationsdaten: Checks)

Messpunkte

- IMRC0001 (Feldinhalte bei Messpunkten und Messbelegen festlegen)
- IMRC0002 (Messpunkt: Menü-Exit für kundenspezifische Funktion)
- IMRC0003 (Messbeleg: Menü-Exit für kundenspezifische Funktion)
- IMRC0004 (Prüfungen für neuen Messbeleg)
- IMRC0005 (Messpunkt: Exit in AUTHORITY_CHECK_IMPT)

Garantien

BG000001 (Garantieprüfung)

BG000002 (Garantieprüfung Pop-up)

BG000003 (Änderung des Garantieprüfungsergebnisses)

Arbeitspläne

IAIH0001 (Arbeitsplankopf mit kundeneigenen Feldern erweitern)

Wartungspläne

IPRM0002 (Ermitteln Plandatumsangaben Wartungsplan)

IPRM0003 (Userfelder: Wartungsplan)

IPRM0004 (Wartungsplan/-position: Kundenprüfung zum Zeitpunkt »SICHERN«)

IPRM0005 (Ermitteln Offset für leistungsabhängige Strategiepläne)

Meldungen

QQMA0001 (User Subscreen zum Meldungskopf)

QQMA0008 (User Subscreen für Meldungsposition)

QQMA0010 (User Subscreen für zusätzliche Daten zur Ursache)

QQMA0011 (User Subscreen für zusätzliche Daten zur Maßnahme)

QQMA0012 (User Subscreen für zusätzliche Daten zur Aktion)

QQMA0014 (Prüfungen vor dem Sichern einer Meldung)

QQMA0015 (Exit vor Aufruf der F4-Hilfe zum Katalog)

QQMA0016 (Funktion »User-Daten« im Menü »Springen« > »Maßnahme«)

QQMA0017 (Funktion »User-Daten« im Menü »Springen« > »Aktionen«)

QQMA0018 (Terminbelegung nach Eingabe der Priorität)

QQMA0019 (Default-Partner beim Hinzufügen einer Meldung)

QQMA0021 (Funktion »User-Daten« im Menü »Springen«)

QQMA0022 (Funktion »User-Daten« im Menü »Springen > Ursache«)

QQMA0023 (QM/PM/SM: Funktion »User-Daten« im Menü »Springen > Pos.«)

QQMA0024 (Deaktivieren von Funktionscodes im Menü)

QQMA0025 (Default-Werte beim Hinzufügen einer Meldung)

QQMA0026 (Berechtigungsprüfung bei Einstieg in Meldungstransaktion)

QQMA0027 (Vorschlagswerte beim Hinzufügen einer Maßnahme)

QQMA0029 (Wechsel der Meldungsart)

QQMA0030 (Prüfung eines Statuswechsels auf Zulässigkeit)

Aufträge

COZF0001 (Bestellanforderung zum Fremdvorgang ändern)

COZF0002 (Bestellanforderung zur Fremdkomponente ändern)

IWO10001 (Anlegen eines IH-Unterauftrags)

IWO10002 (Kundenprüfung zur Auftragsfreigabe)

IWO10004 (Kundenprüfung zum Auftragsabschluss)

IWO10005 (Kundenspezifische Ermittlung des Profit-Centers)

IWO10006 (Ausschließen von Funktionscodes)

IWO10007 (Kundenerweiterung Genehmigungen im Auftrag)

IWO10008 (Kundenerweiterung: Ermittlung des Tax Jurisdiction Code)

IWO10009 (Kundenprüfung zum Zeitpunkt »Sichern«)

IWO10010 (Kundenerweiterung zur Ermittlung des PSP-Elementes)

IWO10011 (Kundenerweiterung für Komponenten-Selektion)

IWO10012 (Prioritätsbehandlung auf Kopf Zentral)

IWO10015 (F4-Hilfe für Userfelder am Vorgang)

IWO10016 (Kundenerweiterung zur Prüfung der AVO-Userfelder)

IWO10017 (Ermitteln externer Auftragsnummer nach Kundenlogik)

IWO10018 (Userfelder am Auftragskopf)

IWO10020 (automatisches Einbinden Arbeitsplan)

IWO10021 (automatische Arbeitsplan-Übernahme bei Auftragserzeugung aus Meldung)

IWO10022 (Kalender ermitteln)

IWO10025 (Findung verantwortliche Kostenstelle)

IWO10026 (Setzen des Status »Nicht Durchführen«)

IWO10027 (Kundeneigene Abrechnungsvorschrift erzeugen)

IWO10029 (Einbinden einer Stückliste in den Auftrag)

IWO10030 (Vorbelegen Felder für Ergebnisobjekt)

IWO10031 (Ausblenden der Personalnummer im Auftrag)

IWO10033 (Kundeneigene Berechtigungsprüfung)

IWO10034 (Vorgang Status basiert auf dem Status der Kapazitätsbedarfe)

IWO20001 (Arbeitsplan-Übernahme in Auftrag)

IWOC0001 (Anlegen Meldung: Bestimmung des Bezugsobjektes)

IWOC0002 (Prüfung Zulässigkeit Statuswechsel)

IWOC0003 (Berechtigungsprüfung Bezugsobjekt und Planergruppe)

IWOC0004 (Einstufige Listbearbeitung ALV-Einstellungen ändern)

CNEX0026 (Kundenerweiterung zur allgemeinen Prüfung des Materials)

CNEX0027 (Kundenerweiterung: Werk-, Lagerort-Findung zu einer Komponente)

Rückmeldungen

CMFU0001 (Kundenspezifischen Bildschirmaufbau festlegen)

CMFU0002 (Parameter für Zeitrückmeldung und Warenbewegungen setzen)

CONFPM01 (Auftragsrückmeldung: Kundenspezifische Vorschlagswerte ermitteln)

CONFPM02 (PM/SM-Auftragsrückmeldung: Kundenspezifische Eingabeprüfungen 1)

CONFPM03 (Auftragsrückmeldung: Kundenspezifische Prüfung nach Vorgangselektion)

CONFPM04 (Auftragsrückmeldung: Kundenspezifische Eingabeprüfungen 2)

CONFPM05 (Auftragsrückmeldung: Kundenspezifische Ergänzungen bei Sichern)

Informationssystem

MCI10001 (PMIS/QMIS-Fortschreibung)