



Integration von SAP Fieldglass mit SAP ERP und SAP S/4HANA

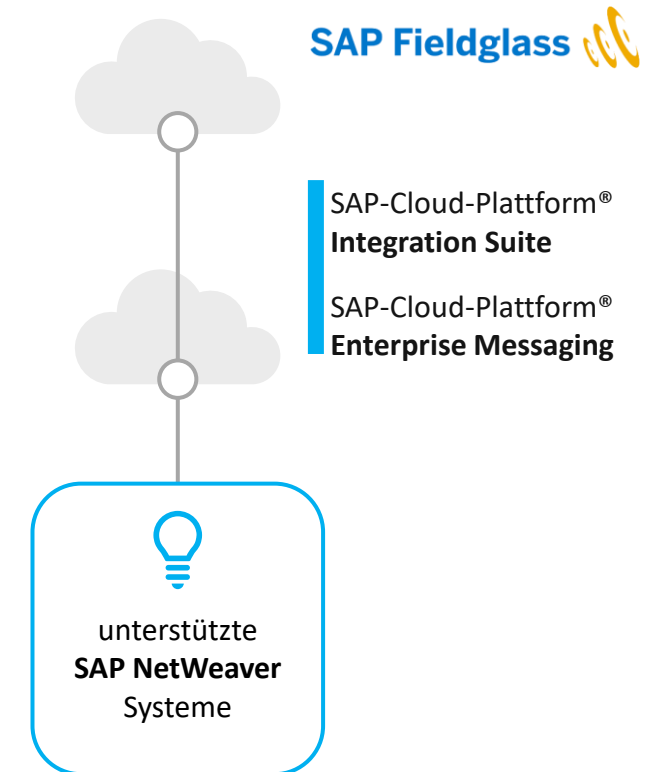
7. September 2020

Vollständige Prozessintegration von SAP Fieldglass mit SAP ERP und SAP S/4HANA

SAP Fieldglass ist jetzt mit einer Add-on-Lösung erhältlich, die eine schnelle und risikoarme Integration mit SAP Backend-Systemen ermöglicht

End-to-End-Integration mit den SAP Fieldglass-Modulen **Contingent Workforce Management** und SAP Fieldglass **Services Procurement**

- Unterstützt Stammdaten und Leistungsverzeichnisse
- Anlegen und Ändern von Bestellanforderungen und Bestellungen
- Unterstützt Standard-, Service- und Limit-Bestellungen sowie Instandhaltungs-Aufträge
- Anlegen und Ändern von Leistungserfassungsbättern inkl. darauf basierende Rechnungsstellung (auf Wunsch auch automatisch) im SAP-System
- Optionale Integration von externen Mitarbeitern mit SAP HCM möglich
- Erforderliche SAP NetWeaver®-Systemversion: mindestens SAP ERP 6.0 EhP6



3 Integrationsoptionen für SAP Fieldglass mit SAP-Backend-Systemen

SAP S/4HANA® On-prem

SAP Business Suite® / ERP

SAP Fieldglass Integration Add-on

- für SAP ERP 6.0 EhP6+
- für SAP S/4HANA On-prem, wenn folgende Szenarien erforderlich sind:
 - Integration der Instandhaltung mit SAP PM oder PS
 - Integration von SAP-Verträgen mit Master-SoWs
 - Mitarbeiterintegration (SAP HCM)
 - komplexe Dienstleistungen (MM-SRV)
- Erweiterbarkeit für benutzerdefinierte Felder/Daten
- unterstützt Multi-Backend-Szenarien (z.B. mit Stammdaten-Präfixen)
- Inklusive Einführungsunterstützung

SAP S/4HANA®

SAP S/4HANA Core-Integration

- in S/4HANA Cloud + On-prem integriert (Funktionsumfang ist versionsabhängig)
- Stammdaten-Integration
- Unterstützt die Integration von Bestellanforderung, Bestellung, Leistungserfassungsblatt und Rechnung
- unterstützt die 'Lean Services'-Integration
- unterstützt keine komplexen Dienstleistungen (MM-SRV)

SAP Ariba + CIG/MDS

Indirekte Integration über SAP Ariba

- Die Integration erfolgt indirekt, über SAP Ariba CIG und MDS
- Stammdatenintegration möglich von SAP Ariba Buying
- Herunterladen von Bestellungen und Rechnungen nach SAP ERP oder SAP S/4HANA möglich
- SAP Ariba Contracts kann mit Master-SoWs integriert werden
- Lieferant benötigt SAP Ariba-Konto
- unterstützt keine Integration von Leistungserfassungsblättern nicht
- unterstützt keine komplexen Dienstleistungen

Warum sollten Sie SAP Fieldglass mit SAP-Backend-Systemen integrieren?

Vorteile von SAP Fieldglass® als vollständig integrierte Lösung:

- Die Bereitstellung aller erforderlichen SAP-Stammdaten in SAP Fieldglass vereinfacht die Bedienung und verringert den manuellen Aufwand bei der Anlage und Prüfung von Daten erheblich
- Über 60 Schnittstellen ermöglichen eine umfangreiche Integration in ihre bestehenden Einkaufs- und Rechnungsprozesse im SAP-System
- Das Integrations-Add-On bietet eine sichere und bewährte technische Architektur mit minimalem Implementierungs- und Betriebsaufwand und reduziert zudem das Projektrisiko



**Besseres Benutzererlebnis
& reduzierter
manueller Aufwand**



**Einhaltung
Ihre SAP-Prozesse
(Bestellungen / Rechnungen / Zahlungen)**



**Geringer Aufwand
&
geringes Projektrisiko**

Integrations szenarien

Szenario für die Rechnungsintegration

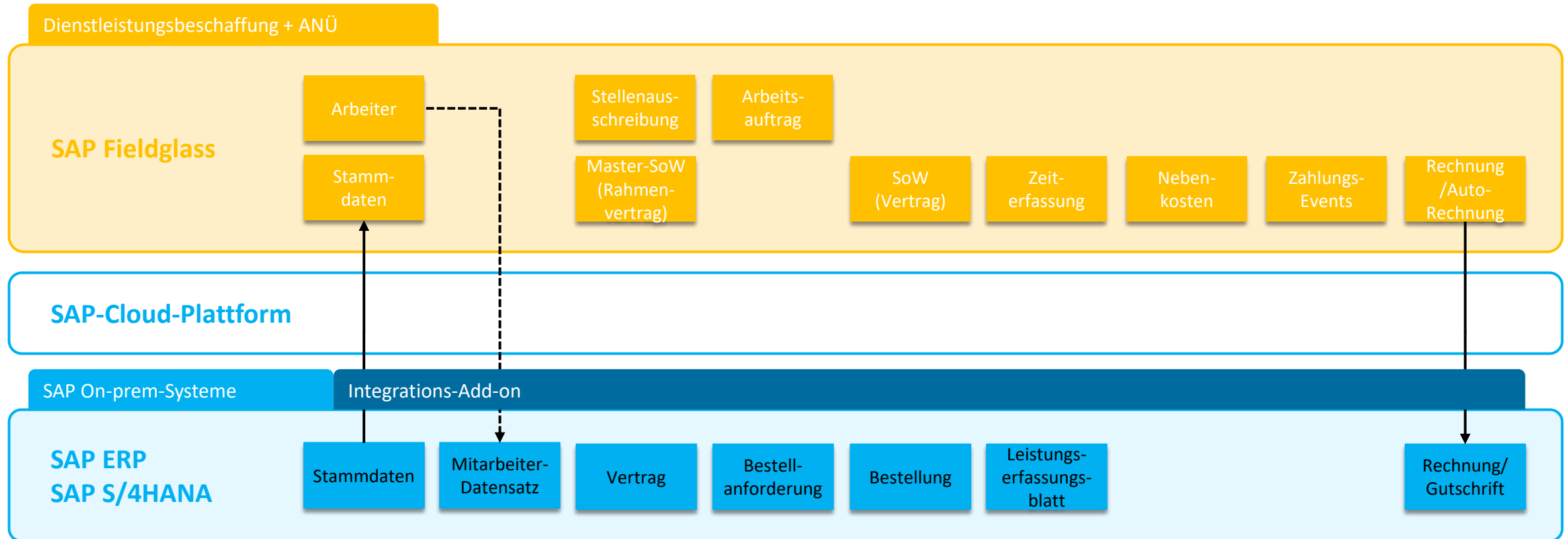


Abbildung zeigt nicht die Revisions- und Statusaktualisierungsprozesse
Gestrichelte Linien = optionale Integrationsszenarien

Szenario für die Integration der Beschaffung

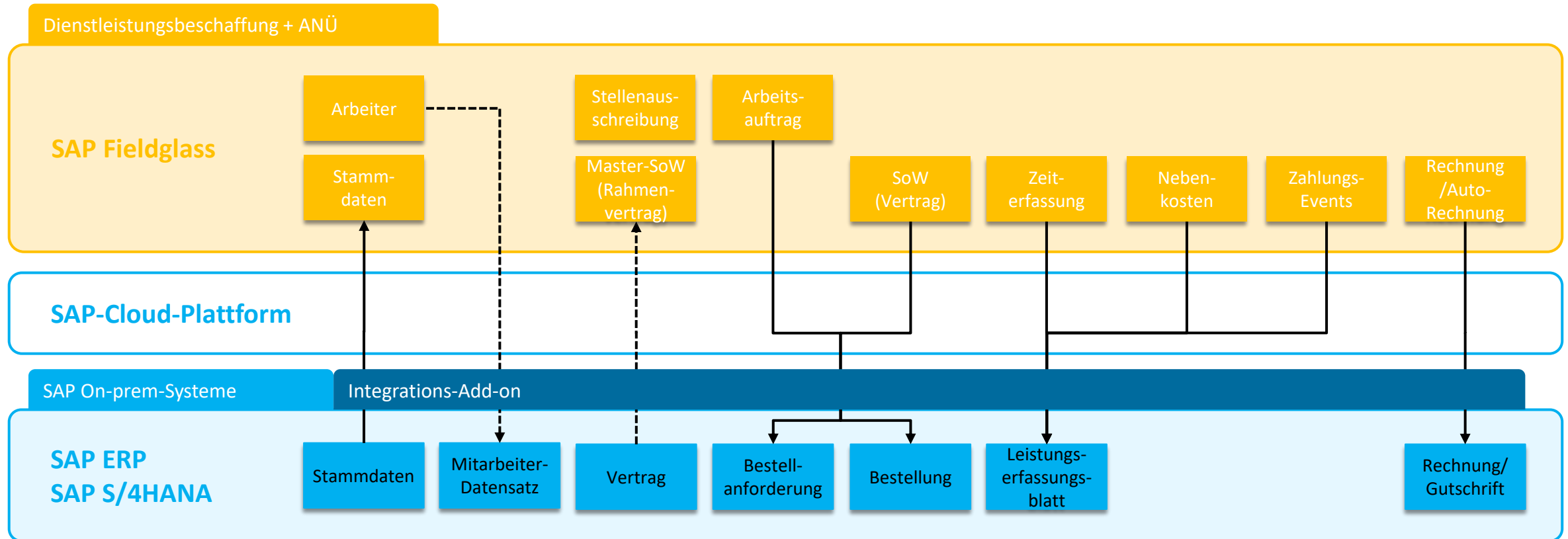


Abbildung zeigt nicht die Revisions- und Statusaktualisierungsprozesse
Gestrichelte Linien = optionale Integrationsszenarien

Szenario für die Integration der Instandhaltung (inkl. Beschaffungsintegration)

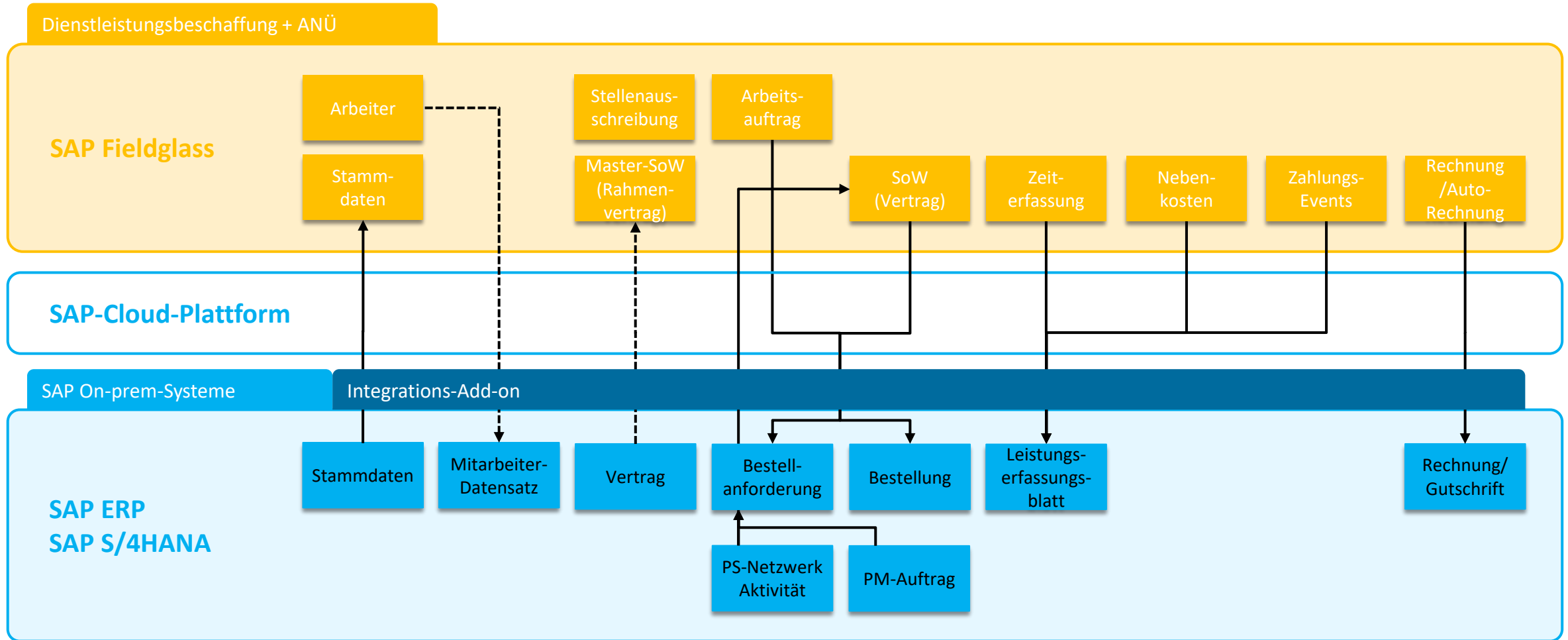


Abbildung zeigt nicht die Revisions- und Statusaktualisierungsprozesse
Gestrichelte Linien = optionale Integrationsszenarien

Optionen für Stammdaten-Integration

Stammdaten-Objekt	SAP-Integrationspunkt
Geschäftsbereiche (Business Units)	3 Optionen: <ul style="list-style-type: none"> • SAP HCM-Organisationseinheiten • SAP-Einkaufsorganisationen • SAP-Buchungskreise
Buchungskreise (Legal Entities)	SAP-Buchungskreise <ul style="list-style-type: none"> • Code und Firmenbeschreibung
Orte (Locations)	2 Optionen: <ul style="list-style-type: none"> • SAP-Speicherort • HSE-Arbeitsbereich
Werke (Sites)	SAP-Werke <ul style="list-style-type: none"> • Code und Firmenbeschreibung
Benutzer und Rollen	SAP-Benutzer-IDs und Rollenzuordnung
Lieferanten	SAP-Lieferanten (die zur Übertragung an SAP Fieldglass klassifiziert wurden)

Stammdaten-Objekt	SAP-Integrationspunkt
Kontierungsobjekte	SAP-Kontierungsobjekte (Code + Beschreibung): <ul style="list-style-type: none"> • Kostenstellen • Interne Aufträge • PSP-Elemente • PM-Aufträge • Netzelemente
Sachkonten	SAP-Sachkonten <ul style="list-style-type: none"> • Code und Kontobeschreibung
Aufgaben-Codes	Zuordnung von Buchungskreisen zu Sachkonten
Mitarbeiter (optional)	Anlegen von SAP HCM Mitarbeiterstammsatz und -position

Umfang und Optionen für die **Integration der Beschaffung (1)**

Integration von SAP Fieldglass-Aufträgen:

- SAP Fieldglass-Aufträge (WOs + SoWs) erzeugen SAP Bestellanforderungen
- Optional können auch direkt Bestellung erzeugt werden
- Optional kann der Genehmigungsprozess im SAP System angestoßen und genutzt werden

Unterstützte Positionstypen

- SAP Positionstyp 'D' (Dienstleistungen) ist erforderlich
- Limit-Positionen werden unterstützt
- Service-Positionen werden unterstützt

Integration von SAP Fieldglass-Auftragsänderungen:

- Es wird eine neue Bestellanforderung mit dem Delta erzeugt
- Optional kann direkt die Bestellung aktualisiert werden
- Optional kann die Original-Bestellanforderung aktualisiert werden

Umfang und Optionen für die **Integration der Beschaffung (2)**

Integration der Zeitrachweise:

- 1 Zeile in einem SAP Fieldglass Zeiterfassungsblatt wird zu einer Zeile im SAP Leistungserfassungsblatt ("Multiline SES")
- im Falle der Arbeitnehmerüberlassung wird das SAP Fieldglass Zeiterfassungsblatt bei Übertrag in das SAP Leistungserfassungsblatt (standardmäßig) auf 1 Position summiert

Integration von Änderungen an Zeitrachweisen und Zahlungs-Events:

- Zeiterfassungsblätter und Zahlungs-Events im Bereich Dienstleistungsbeschaffung: die bereits erstellten Leistungserfassungsblätter im SAP-System werden widerrufen/gelöscht und neu angelegt
- Wenn eine Revision eine Verringerung der Beträge/Werte in der SAP-Rechnung bedeutet, wird ein Gutschriftsbeleg erstellt, um die ursprüngliche SAP-Rechnung anzupassen.
- Wenn eine Revision eine Erhöhung der Beträge/Werte in der SAP-Rechnung bedeutet, wird eine zusätzliche SAP-Rechnung erstellt.
- Spesenblätter unterstützen derzeit keine Revisionen (stattdessen wird die FG-Rechnung geändert und an SAP übertragen)

Zusätzlicher Umfang und Optionen für die **Integration der Instandhaltung**

Funktionsumfang für SAP-Instandhaltungsaufträge (PM-Aufträge):

- relevante PM-Aufträge für die SAP-Fieldglass-Integration können im Add-on konfiguriert werden
- PM-Aufträge erzeugen eine Bestellanforderung
 - Eine Banf-Position resultiert in einem SAP Fieldglass-Auftrag (SoW)
 - PM-Aufträge werden nur in SoWs integriert, nicht in ANÜ-Arbeitsaufträge
- Für Änderungen muss ein neuer PM-Auftrag angelegt werden (mit einem Verweis auf den ursprünglichen Vorgang)
- Die SAP Fieldglass-Lieferanten-ID ist im SAP-Lieferantenstammsatz erforderlich

Funktionsumfang für Netzpläne des SAP-Projektsystems (PS):

- relevante PS-Netzwerkaktivitäten für die SAP-Fieldglass-Integration können im Add-on konfiguriert werden
- PS-Netzwerk-Aktivitäten erzeugen eine Bestellanforderung
 - Eine Banf-Position resultiert in einem SAP Fieldglass-Auftrag (SoW)
 - PS-Netzwerkaktivitäten werden nur in SoWs integriert, nicht in ANÜ-Arbeitsaufträge
- Für Änderungen muss eine neue PS-Aktivität erzeugt werden (mit einem Verweis auf den ursprünglichen Vorgang)
- FG-Lieferanten-ID ist im SAP-Lieferantenstammsatz erforderlich

Innovationen des Integration Add-ons

Die Integration in Echtzeit beschleunigt Ihren Beschaffungsprozess!



Die Integrationsarchitektur basiert auf **Enterprise Messaging** und ermöglicht die **Integration in Echtzeit**.

Der Enterprise Messaging Service auf der SAP Cloud Platform ermöglicht den Datenfluss in Echtzeit, für die folgenden Prozesse:

- Genehmigung der SAP-Bestellanforderung/Bestellung → Genehmigung des SAP Fieldglass-Auftrags (WO / SoW)
- Ablehnung von SAP-Bestellanforderung / Bestellung → Ablehnung des SAP Fieldglass-Auftrags (WO / SoW)
- Ablehnung von FG-Workorder oder SoW, wenn die Bestellanforderung nicht erstellt werden konnte (z.B. aufgrund eines gesperrten Lieferanten)
- Bei Rechnungsbuchung erfolgt die Statusaktualisierung in SAP Fieldglass in Echtzeit

ASAPIO Produktstrategie:

- Für die Stammdatenintegration (z.B. Kontierungsobjekte) sind die Echtzeit-Schnittstellen für das Release Oktober 2020 geplant (Änderungen vorbehalten, siehe 'Haftungsausschluss')

Einfaches Einbinden vorhandener Lieferanten, mit 'Auto-invite'.



Integrieren Sie Ihre bestehenden Lieferanten einfach per E-Mail-Einladung:
vorhandene Lieferantendaten werden hochgeladen und durch den Lieferanten vervollständigt

- das Add-on lädt alle SAP-Lieferanten hoch, die als relevant für SAP Fieldglass-Prozesse gekennzeichnet wurden
- Lieferantenstamm in SAP Fieldglass mit Bezug zur SAP Lieferanten-Nummer wird automatisch erstellt
- Falls die automatische Einladungsoption ausgewählt wurde, wird eine Einladungs-E-Mail an den ersten Ansprechpartner des Lieferanten gesendet
- Der Lieferant klickt auf Link in E-Mail und registriert sich bei SAP Fieldglass
- Der Stammsatz wird in SAP Fieldglass ergänzt, mit Verweis auf die SAP-Lieferanten-Nummer
- unterstützten Daten:
 - SAP Lieferanten-Nummer
 - Name des Lieferanten
 - primäre Adresse des Lieferanten
 - Vor- und Nachname + E-Mail-Adresse des ersten Ansprechpartners

Admin Configuration / Supplier List / Supplier / Details

Supplier

Asapio Gmbh & Co. KG

Edit Inactivate

Details

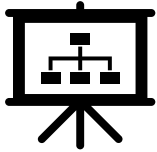
Name	Asapio Gmbh & Co. KG
Code	A001
Average Score	
Address 1	Agnes-Pockels-Bogen 1
City	Manchester Container Terminal
State/Province	
Country/Region	GBR
ZIP/Postal Code	80992

Rate Groups & Grids

Remit-to Addresses

2

Integrierte Integration mit SAP HCM



Integration von **Arbeitnehmern** aus SAP Fieldglass Contingent Workforce Management mit SAP-HCM-System/Modul

- unterstützt separate SAP-HCM-Systeme + HCM-Module, die innerhalb von SAP ERP oder SAP S/4HANA laufen
- Die Integration wird durch die folgenden Aktionen in SAP Fieldglass für einen Mitarbeiter ausgelöst:
 - Einstellen
 - Ändern
 - Beenden
 - Wiedereinstellen
- der Mitarbeiterdatensatz wird in das SAP-System übertragen
- erforderliche Planstellen und Stellen werden in der Organisationsstruktur angelegt/aktualisiert/gelöscht
- die Attribute des Arbeitnehmers werden in den entsprechenden SAP HCM-'Infotypen' gespeichert
- pro SAP Fieldglass-Mitarbeiter wird ein SAP Mitarbeiter angelegt/aktualisiert/gelöscht
- die angelegte SAP-Personalnummer wird an SAP Fieldglass zurückgemeldet

Informationen zur Installation und Implementierung

Implementierung des SAP Fieldglass Integration Add-on

Implementierungsleistungen („Deployment Services“)

- SAP unterstützt Sie bei der Anbindung des Add-ons, der Präsentation der verfügbaren Optionen und beim Einstellen der "Empfohlenen Lösungseinstellungen" („Recommended Solution Settings“)
- Teil der SAP Fieldglass-Implementierung
- Unterstützung erfolgt im Umfang von bis zu 4 Wochen (remote)
- Diese grundlegenden Implementierungsleistungen sind in der Lizenzsubskription der SAP Fieldglass-Lösungen „Contingent Workforce Management, ERP Edition“ oder „Services Procurement, ERP Edition“ enthalten

Phase	Prepare	Explore	Realize	Deploy	Run
Implementierungsleistungen für die SAP Fieldglass-Implementierung	3 Wochen	8 Wochen	5 Wochen	4 Wochen	6 Wochen
Implementierungsleistungen für das SAP Fieldglass Integration Add-on			4 Wochen		



Wir bieten auf Anfrage gern auch zusätzliche Beratung zu SAP Fieldglass und Integration an.
Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Technische Informationen zum SAP Fieldglass Integration Add-on

- Das Add-on wird innerhalb der unterstützten SAP NetWeaver-Systeme installiert und betrieben.
- Kein separater Server erforderlich
- Ermöglicht Echtzeit-Integration (für ausgewählte Prozesse)
- Verwendet die SAP Cloud Platform Integration Suite (CPI)
- Vorkonfigurierte “Integration Flows” sind für SAP Cloud Platform Integration Suite verfügbar
- Moderne und skalierbare Architektur mit SAP Cloud Platform Enterprise Messaging
- Sehr geringe Auswirkungen auf die System-Performance
- Sichere Anwendungsintegration auf der Grundlage bewährter SAP NetWeaver-Technologien
- Integrierte Konfigurationsschicht (SAP-Einführungsleitfaden) und Monitoring-App
- Einschließlich Implementierungsunterstützung
- Aktuelle Systemanforderungen (für SAP ERP; oder SAP S/4HANA 1809+)

SAP-Komponente	Veröffentl ichung	SP	Paket	Beschreibung
SAP_BASIS	731	0002	SAPKB73102	SAP-Basis-Komponente
SAP_ABA	731	0002	SAPKA73102	Anwendungsübergreifende Komponente
SAP_APPL	606	-	-	SAP ECC 6.0 EhP 6, Geschäftsfunktion LOG_MM_CI_2

Das Add-on wird vollständig innerhalb Ihres SAP-Systems konfiguriert und betrieben

The screenshot displays the SAP Implementation Guide interface. The main content area shows a tree structure under 'Integration with Other SAP Components'. The 'SAP NetWeaver AddOn for Event enablement' node is highlighted with a red dashed box. Below it, the 'ALE Delta Customizing' node is expanded, showing a list of configuration tasks. A blue callout box points to the highlighted node, and another blue callout box points to the 'SAP Business Suite Integration Component for Ariba' node below it.

Implementation Guide Edit Goto Additional Information Utilities System Help

Display IMG

Existing BC Sets BC Sets for Activity Activated BC Sets for Activity Release Notes Change Log Where Else Used

Structure

- Integration with Other SAP Components
 - SAP NetWeaver AddOn for Event enablement**
 - ALE Delta Customizing
 - Message Types in ALE for Cloud Interface
 - Definition of change relevant fields per message type
 - Define Variants
 - Activate Change Pointers for Message Types
 - Activate Change Pointers - Generally
 - Additional Data for Message Type
 - Determine Change Pointer Target for Message Type
 - ACI: Connection Customizing File Transfer
 - ACI: Connection Customizing (via web services)
 - ACI: Maintain Cloud Adapter
 - ACI: Cloud Codepages
 - ACI: Import Events
 - ACI: Multi Backend System Plugins
 - ACI: Set the cloud connection password
 - ACI: Reset of change pointers for table BDCP2
 - SAP Business Suite Integration Component for Ariba

Integrierte Konfiguration innerhalb des SAP Customizing-Einführungsleitfadens

Läuft auch parallel zu SAP Cloud Integration Gateway

Integrierte Monitoring und Analyse-Funktionen

Die Monitor-Anwendung kann Querverbindungen zu anderen Add-on-Installationen herstellen, zur zentralen Überwachung aller Schnittstellen.

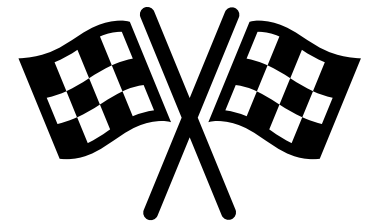
The screenshot displays the SAP Business Graphics interface. On the left, a data table lists replication objects for 'AI_PROTO' instances. The table has columns for 'O/I', 'Cloud Instance Name', 'Replication Object', 'Date/Time', 'Size', and 'Status'. The main area shows a 3D bar chart titled 'ASAPIO Cloud Integrator Statistics - Data Volume' with a vertical axis labeled 'KB ()'. The chart shows data points for various dates from 10.06.2019 to 24.06.2019. A legend at the bottom identifies the colors for each date.

O/I	Cloud Instance Name	Replication Object	Date/Time	Size	Status
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:10	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:10	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:09	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:09	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:08	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:27:07	200	MJO
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTICIPANT	14.06.2019 13:26:00		
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTICIPANT	14.06.2019 13:26:00		
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTICIPANT	14.06.2019 13:26:00		
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:26:00		
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:26:00		
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:26:00		
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:26:00		
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:26:00		
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:26:00		
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:26:00		
AI_PROTO	AI_PROTO	DOWNLOAD_PARTLIST	14.06.2019 13:26:00		

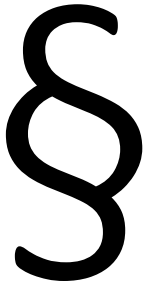
Erhalten Sie analytische Einblicke mit Grafiken zu Schnittstellen, Datenvolumen, Meldungen etc.

Weitere Informationen

- ✓ SAP Help / Dokumentation: <https://help.sap.com/viewer/e745d2cc4d114bbf92d2eea49eda9af4/1.0/en-US>
- ✓ SAP Release-Informationen: [SAP-Hinweis 2927040](#), [SAP-Hinweis 2927114](#)
- ✓ Die Software ist im SAP Support Portal (Suche nach 'ASANWEE' und 'ASAFGEE') unter <https://launchpad.support.sap.com/#/softwarecenter> zu finden.
- ✓ ASAPIO Infoseite: <https://www.asapio.com/fieldglass>



Unverbindlichkeitserklärung (Disclaimer)



Die vorliegenden Unterlagen werden von der Asapio GmbH & Co. KG (nachfolgend ASAPIO) bereitgestellt und dienen ausschließlich zu Informationszwecken. ASAPIO übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Fehler oder Unvollständigkeiten in dieser Publikation. ASAPIO steht lediglich für Produkte und Dienstleistungen nach der Maßgabe ein, die in der Vereinbarung über die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen ausdrücklich geregelt ist. Keine der hierin enthaltenen Informationen ist als zusätzliche Garantie zu interpretieren.

Insbesondere ist die ASAPIO in keiner Weise verpflichtet, in dieser Publikation oder einer zugehörigen Präsentation dargestellte Geschäftsabläufe zu verfolgen oder hierin wiedergegebene Funktionen zu entwickeln oder zu veröffentlichen.

Die in dieser Publikation enthaltenen Informationen stellen keine Zusage, kein Versprechen und keine rechtliche Verpflichtung zur Lieferung von Software dar. Sämtliche vorausschauenden Aussagen unterliegen unterschiedlichen Risiken und Unsicherheiten, durch die die tatsächlichen Ergebnisse von den Erwartungen abweichen können. Die vorausschauenden Aussagen geben die Sicht zu dem Zeitpunkt wieder, zu dem sie getätigt wurden. Dem Leser wird empfohlen, diesen Aussagen kein übertriebenes Vertrauen zu schenken und sich bei Kaufentscheidungen nicht auf sie zu stützen.

Hinweise zu verwendeten Markenzeichen: SAP, SAP S/4HANA, SAP SRM, SAP ERP, SAP Business Suite, SAP Ariba, SAP Fieldglass und andere SAP-Produkt- oder Technologiebezeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE in Deutschland und in verschiedenen anderen Ländern.

Über ASAPIO

ASAPIO | Ihr SAP®-Partner für Cloud-Integration und Einkaufslösungen

Wir sind spezialisiert auf die Integration von Cloud-Systemen, SAP Einkaufslösungen und Technologien. Gegründet im Jahr 2003 und geführt von drei ehemaligen SAP-Mitarbeitern, sind wir heute ein SAP Silber-Partner mit einem wachsenden Team von SAP Anwendungs- und Technologie-Experten. Wir sind weltweit tätig, mit Hauptsitz in München, Büros in Hamburg und Stuttgart sowie einem eigenen Nearshore-Center.



Cloud Integration

ASAPIO-Technologie verbindet SAP-Systeme mit Cloud-Anwendungen, Event-Messaging-Lösungen sowie Drittanbieter-Apps/Plattformen



Einkaufslösungen

Beratung und Einführung von SAP S/4HANA®
SAP Ariba®
SAP Fieldglass
SAP Business Suite®/ERP/PLM



Technologie

Softwareentwicklung mit Workflow-Technologien
ABAP®
SAP Fiori®
SAP Cloud Platform®



Kontakt

ASAPIO GmbH & Co. KG

Landsberger Str. 400
81241 München

Telefon +49 (0)89 4520-744-0

E-Mail info@asapio.com

<https://www.asapio.com>

Impressum: Asapio GmbH & Co. KG, Firmensitz: Landsberger Strasse 400, 81241 München; Registergericht: Amtsgericht München, HRA 83413; Persönliche haftende Gesellschafterin: Asapio GmbH, Registergericht: Amtsgericht München, HRB 150613; Geschäftsführer: Ralph Altmeier, Peter Holtkamp, Lothar Steinrücken.