



# ROADMAP: 2024 – 2025

## **FIS/edc für Dokumentenprozesse**

Grafenrheinfeld, April 2024

# ROADMAP FIS/edc

## HINWEIS

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben und Informationen von FIS Informationssysteme und Consulting GmbH sind freibleibend und unverbindlich. Die Informationen stellen nur einen Auszug dar und geben den aktuellen Stand wieder. FIS behält sich nachträgliche Änderungen dieser Angaben und Informationen ausdrücklich vor.

Die Angaben und Informationen in diesem Dokument stellen vertrauliche Informationen von FIS dar und sind vom Empfänger geheim zu halten. Insbesondere eine Weitergabe dieser Angaben und Informationen an Dritte ist untersagt.

# ROADMAP FIS/edc

## DIE ANWENDUNG UND IHR NUTZEN

Bei der Digitalisierung von Geschäftsprozessen nimmt das **Dokumentenmanagement** einen hohen Stellenwert ein. Es stellt das zentrale Element zur **Optimierung** des operativen Geschäfts und zur **Entlastung** der Fachabteilungen dar. Mit FIS/edc, dem **Electronic Document Center für SAP**, steht Ihrem Unternehmen ein komfortables Instrument zur Erfassung, Verarbeitung und Archivierung von Papierdokumenten und elektronischen Formaten (z. B. ZUGFeRD, EDI, XRechnung) zur Verfügung. FIS/edc ermöglicht dabei die **Anbindung und Integration** von Kunden und Lieferanten an Ihr bestehendes SAP-System. Belege wie Rechnungen, Auftragsbestätigungen, Lieferscheine und Aufträge werden automatisiert verarbeitet. Die schnellen Durchlaufzeiten wirkt sich so positiv auf die Kostenstruktur Ihres Unternehmens aus.

### Ihr Nutzen:

- Vollständig integrierbar in das SAP-System
- Steigerung von Produktivität und Effizienz durch integrierte und automatisierte Geschäftsprozesse
- Hohe Flexibilität durch integrierte mobile Genehmigungsverfahren zur Rechnungsprüfung
- Hohe Transparenz in der Rechnungsprüfung wirkt sich durch prozessbezogene Auswertungen positiv auf die Unternehmenssteuerung aus
- Verbessertes Cash-Management durch Modernisierung des Zahlungsprozesses
- Förderung der Lieferantenbeziehung durch kürzere Zahlungszyklen
- Zufriedenere Kunden durch schnellere, automatisierte Kundenauftragsbearbeitung

# ROADMAP FIS/edc NextGeneration

## 2024 – Aktuelle Neuerungen

- **Keine ECC Neuentwicklungen**
  - Neuentwicklungen werden nur bei bei kundenindividuellen Anforderungen und Bedarf vorgenommen. Die Konzentration liegt hingegen auf dem Cloud Umfeld.
- **FIS/edc Release 2024 für S/4HANA ready**
  - Alle Monitore sind mit Veröffentlichung des Release 2024 für S/4HANA ready.
- **Monitor für Eingangsrechnungen**
  - optische Anpassungen der Fiori Apps im Launchpad
  - Erweiterung der automatischen Buchung für G4A- und M4A-Workflows
  - Erweiterung und Modifikation der Workflowübersicht in der Fiori App

# ROADMAP FIS/edc Cloud

## 2024 – Aktuelle Neuerungen

- **Monitor für Kundenaufträge**
  - Bereitstellung des Kundenauftragsmonitors als by-Side Lösung in der Cloud
- **Monitor für Bestellbestätigungen**
  - Bereitstellung des Bestellbestätigungsmonitors als by-Side Lösung in der Cloud

# ROADMAP FIS/edc Cloud

## 2025 – Geplante Innovationen

- Optimierung der Schnittstellenlandschaft
- Bereitstellung von graphisch hochwertigen Dashboards für alle Monitore
- Erweiterung von FIS/edc um die weiteren Objekte Lieferschein und Speditionsrechnung
- Monitor für Bestellbestätigungen
  - Cloud Lösung entwickelt (ca. Q2/2024) - Minimum Viable Product (MVP)
- Monitor für Eingangsrechnungen
  - Cloud Lösung entwickelt (ca. Q4/2024) - Minimum Viable Product (MVP)

## 2026+ – Zukünftige Ausrichtung

- Bereitstellung der FIS/edc Monitore für Kundenaufträge, Bestellbestätigungen und Eingangsrechnungen als by-Side-Lösung in der Cloud in vollem Funktionsumfang

# ROADMAP FIS/edc NextGeneration

## 2024 – Aktuelle Neuerungen

- **Keine ECC Neuentwicklungen**
  - Neuentwicklungen werden nur bei kundenindividuellen Anforderungen und Bedarf vorgenommen. Die Konzentration liegt hingegen auf dem Cloud Umfeld.
- **FIS/edc Release 2024 für S/4HANA ready**
  - Alle Monitore sind mit Veröffentlichung des Release 2024 für S/4HANA ready.

# ROADMAP FIS/edc NextGeneration

## 2024 – Aktuelle Neuerungen

### MONITOR FÜR EINGANGSRECHNUNGEN

- **optische Anpassungen der Fiori Apps im Launchpad**
  - Im Fiori Launchpad wurden optische Anpassungen vorgenommen, um die Apps in voller Größe darstellen zu können. Diese Anpassung wirkt sich positiv auf die Usability für den Nutzer aus.
- **Erweiterung der automatischen Buchung für G4A- und M4A-Workflows**
  - Die automatische Buchung für G4A- und M4A-Workflows wurde um die Prüfung auf Lieferant und Belegwert erweitert. Über die Tabelle /FIS/MONW\_WERTGR wurde die Möglichkeit geschaffen, nach Buchungskreis, Kreditor und Belegwert dies detailliert steuert zu können. Dies ermöglicht eine automatisierte Buchung bis zu einem beliebig festlegbaren Buchungswert.
- **Erweiterung und Modifikation der Workflowübersicht in der Fiori App**
  - Außerdem wurde die Neuorganisation von Daten zum Workflow in der Workflowübersicht der FIS/edc App Kreditorenrechnung genehmigen und Erweiterung um die Anzeige der Vorgangsart (Rechnung oder Gutschrift) erweitert.

### MONITOR FÜR KUNDENAUFTRÄGE

- **Bereitstellung des Kundenauftragsmonitors als by-Side Lösung in der Cloud**
  - Der Kundenauftragsmonitor wurde auf der BTP für die Cloud entwickelt. Das Produkt selbst befindet sich im sogenannten Status eines Minimum Viable Products (MVP). Die Verarbeitung von Kundenaufträgen kann für SAP S/4HANA Cloud, Public Edition sowie für SAP S/4HANA Cloud, Private Edition und SAP On-Premise S/4HANA ab Rel. 2022 als by-Side-Lösung gebucht werden. Durch die Bereitstellung als Service in der Cloud und die ausschließliche Verwendung von Cloud kompatiblen Erweiterungstechniken bedarf die Anwendung keiner Anpassung des SAP Kerns, was die Aktualisierung des SAP Systems erleichtert. Außerdem ermöglicht die Bereitstellung in der Cloud regelmäßige Prozessverbesserungen und Innovationen, ohne umfangreiche Releasewechsel durchführen zu müssen. ([LINK zu SAP Store](#))

### MONITOR FÜR BESTELLBESTÄTIGUNGEN

- **Bereitstellung des Bestellbestätigungsmonitors als by-Side Lösung in der Cloud**
  - Die Verarbeitung von Bestellbestätigungen kann für die SAP S/4HANA Cloud, Public Edition sowie für die SAP S/4HANA Cloud, Private Edition und SAP On-Premise S/4HANA ab Rel. 2023 als by-Side Lösung gebucht werden. Durch die Bereitstellung als Service in der Cloud und die ausschließliche Verwendung von Cloud kompatiblen Erweiterungstechniken bedarf die Anwendung keiner Anpassung des SAP Kerns, was die Aktualisierung des SAP Systems erleichtert. Außerdem ermöglicht die Bereitstellung in der Cloud regelmäßige Prozessverbesserungen und Innovationen, ohne umfangreiche Releasewechsel durchführen zu müssen.

# ROADMAP FIS/edc NextGeneration & Cloud

## 2025 – Geplante Innovationen

- **Optimierung der Schnittstellenlandschaft**
  - Die Schnittstellenlandschaft soll durch einen SAP Direkt Zugriff optimiert werden.
- **Bereitstellung von graphisch hochwertigen Dashboards für alle Monitore**
  - Für das Jahr 2025 sollen graphisch aufbereitete Dashboards für alle FIS/edc Monitore bereitgestellt werden. Diese sollen individuell gestaltbar sein und die wichtigsten KPIs abbilden. Infolgedessen sollen dem Nutzer so in Zukunft eine durchgängige Beleganalyse und ein Reporting in Echtzeit ermöglicht werden.
- **Erweiterung von FIS/edc um die weiteren Objekte Lieferschein und Speditionsrechnung**
  - Um den Nutzen der Lösung zu steigern und den Mehrwert dieser zu sichern, ist die Erweiterung von FIS/edc um die weiteren Objekte Lieferschein und Speditionsrechnung in Planung.
- **Monitor für Bestellbestätigungen**
  - Die Entwicklung des Bestellbestätigungsmonitors in der Cloud ist ca. in Q2/2024 abgeschlossen. Ab diesem Zeitpunkt hat das Produkt den Statut MVP erreicht. Die vollständige Fertigstellung des BBMs erfolgt im Laufe des Jahres.
- **Monitor für Eingangsrechnungen**
  - Die Entwicklung des Rechnungsmonitors in der Cloud ist ca. in Q4/2024 abgeschlossen. Ab diesem Zeitpunkt hat das Produkt den Statut MVP erreicht. Die vollständige Fertigstellung des REMs erfolgt im Laufe des Jahres.

- **Bereitstellung des FIS/edc KAM, BBM und REM als by-Side-Lösung in der Cloud in vollem Funktionsumfang**
  - Zur Erhöhung der Flexibilität beim Einsatz der Anwendung, sollen die Funktionen von FIS/edc als By-Side Lösung in der Cloud angeboten werden. Dies ermöglicht eine Verbindung der Anwendung mit einem lokalen S/4 System oder einer Cloud Bereitstellung der SAP. Durch die Bereitstellung als Service in der Cloud und die ausschließliche Verwendung von Cloud kompatiblen Erweiterungstechniken bedarf die Anwendung keiner Anpassung des SAP Kerns, was die Aktualisierung des SAP Systems erleichtert. Außerdem ermöglicht die Bereitstellung in der Cloud regelmäßige Prozessverbesserungen und Innovationen, ohne umfangreiche Releasewechsel durchführen zu müssen.

# ROADMAP FIS/edc

## IHRE ANSPRECHPARTNER

Wenn Sie Fragen, Anregungen oder Feedback haben, kommen Sie gerne auf uns zu.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Informationen in diesem Dokument lediglich um Auszüge handelt.

Ausführliche Release-Informationen erhalten Sie gerne auf Nachfrage.



**Florian Mahlmeister**

[Produktmanagement@fis-gmbh.de](mailto:Produktmanagement@fis-gmbh.de)