



ROADMAP: 2023 – 2024+ **FIS/wws Warenwirtschaft für den Technischen Großhandel**

Grafenrheinfeld, April 2023

ROADMAP FIS/wws

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/wws

DIE ANWENDUNG UND IHR NUTZEN

FIS/wws NextGeneration (NG) ist die Branchenlösung für den Technischen Großhandel und Verbundgruppen auf der Basis von SAP S/4HANA. Um den Anforderungen der Branche gerecht zu werden, haben wir im SAP Operations insbesondere Funktionen in Vertrieb sowie im Einkauf und der Beschaffung ergänzt sowie optimiert. Als spezialisierter Anbieter liefern wir zahlreiche großhandelsspezifische Zusatzfunktionen zum SAP-Standard aus.

Die branchenspezifische Konfiguration von FIS/wws NG reduziert den Anpassungsaufwand und die Einführungszeit. Durch FIS/wws NG werden in Verbindung mit SAP S/4HANA Geschäftsprozesse im Technischen Großhandel optimal unterstützt. FIS/wws wird seit 1996 permanent weiterentwickelt und aktuell von mehr als 35.000 SAP-Usern genutzt.

Ihr Nutzen:

- Kürzere Prozessdurchlaufzeiten als im SAP-Standard
- Hoher Funktionsumfang durch zahlreiche Zusatzfunktionen
- Einfaches Handling
- Hohe Produktivität
- Praxiserprobte Lösung
- Moderne, offene Architektur
- Zukunftssicherheit, Unabhängigkeit, Skalierbarkeit
- Möglichkeit der Einflussnahme im Rahmen der Anwendervereinigung

ROADMAP FIS/wws NextGeneration

2023/Q2 – Aktuelle Neuerungen

- Weiterentwicklung der Integration SAP S/4HANA embedded EWM
- Erweiterungen im FIS GAEB (Harmonisierung der Phasen X81, P81, P83)
- Erweiterung Einzelabruf / Hauptabruf bei der Bedarfsübergabe
- Erweiterung Werksfindung in Abhängigkeit der Route / Tour
- KSichV – FIS/cash Tausch einer TSE
- Anzeige in Dispoliste
- Anzeige der Daten in der Dispoliste für Umlagerung
- Webservice Verfügbarkeit ITEK
- Programm zum Einspielen der ETIM-Merkmalwerte aus Excel

2023/Q3 und Q4 – Geplante Neuerungen

- Weiterentwicklung des FIS/wws NG
 - Kontrollliste Paketdienstleister
 - Erweiterungen im FIS GAEB (Berücksichtigungen von Bieterlücken im Eingang und Ausgang)
 - Optimierung Adobe FI Formulare
- Abbilden branchenspezifischer Anforderungen aus der Baubranche
 - Erweiterter Streckenprozess
 - Erweiterung Hauptabruf um Rahmenbestellungen
 - Versandkostenabwicklung

2024+ – Zukünftige Ausrichtung

- Weiterentwicklung der Lösung FIS/wws NG
- Weiterer Ausbau branchenspezifischer Anforderungen aus der Baubranche
- Weitere Entwicklung von Fiori-Apps
- Nutzung von Textmining
- Digitalisierung im Großhandel

ROADMAP FIS/wws Cloud

2023/Q3 und Q4 – Geplante Neuerungen

- Transformation ausgewählter FIS/wws Funktionen in die SAP Business Technology Platform
 - Auftragsmonitor
 - ETIM Cockpit

- **Funktionen durch die Integration von FIS/wws in SAP embedded EWM**
 - Automatische Anpassung der Liefermenge in der ERP-Auslieferung
 - Wird im EWM die kommissionierte Menge mit Differenzen quittiert, so wird im ERP automatisch die Liefermenge angepasst. Somit entsteht kein Rückstand und die Menge wird nicht erneut zum Kommissionieren vorgeschlagen. Der User hat keine manuellen Anpassungen mehr zu tätigen und hat dadurch eine Zeitersparnis.
 - Die Anzeige "Erwarteter Wareneingang" im EWM wurde um das Feld "FIS/wws Kurztext 2" erweitert. Damit erhält der User eine bessere Übersichtlichkeit und detailliertere Informationen, da dort teilweise die genaue Bezeichnung der Produkte enthalten ist. Zusätzlich ist das Feld zum Teil auch für die Datenormvorgaben relevant, um die 2x 40 Stellen abzubilden.
- **Erweiterungen im FIS/GAEB**
 - GAEB verwendet für die Anwendung eigene Positionstypen. Diese steuern u. a., ob und wie eine Preisfindung stattfindet oder wie die Ausgabe beim GAEB-Ausgang gesteuert wird. Mit der Erweiterung ist eine automatische Findung des GAEB-Positionstypen und in definierten Fällen auch eine automatische Vorbelegung möglich. Das reduziert manuellen Anpassungsaufwand für den Anwender.
- **Erweiterung Einzelabruf / Hauptabruf bei der Bedarfsübergabe**
 - Beim Anlegen eines Einzelabrufs mit Bezug zum Hauptabruf werden die Bedarfe direkt übergeben. Damit wird vermieden, dass bei einem Einzelabruf zum Hauptabruf die Ware nicht mehr verfügbar ist, da sie durch einen separaten Einzelabruf bereits bezogen wurde. Dies erhöht die Zufriedenheit beim Endkunden.

ROADMAP FIS/wws NextGeneration

2023/Q2 – Aktuelle Neuerungen

- **Erweiterung Werksfindung in Abhängigkeit der Route / Tour**
 - Die Werksfindung im Vertriebsbeleg (Angebot / Auftrag) kann abweichend vom Standard in Abhängigkeit der Route erfolgen. Durch die granulare Werksfindung ist eine bessere Routennutzung möglich. Es kann zu kürzeren Abholwegen der Waren und somit Kilometer-Einsparung kommen, was wiederum der Zeit- und Kostenreduzierung dient.
- **Kassensicherungsverordnung – FIS/cash Tausch einer TSE**
 - Funktionale Erweiterung von FIS/cash zum Tausch von TSE-Einheiten bei bestehenden CashBoxen, der zuvor nicht möglich war. Dies ermöglicht die Umsetzung der rechtlichen Anforderungen.
- **Anzeige der Texte in der Dispoliste**
 - Die Texte aus der FIS/wws-Funktion "Umsetzung BANF in Bestellung" (ME57) werden auch in der FIS/wws-Dispoliste zur Anzeige gebracht und liefern dem Anwender mehr Informationsgehalt im direkten Zugriff.
- **Anzeige der Daten in der Dispoliste für Umlagerung**
 - Nur Werke mit Bestand für Umlagerung werden in der Dispoliste angezeigt, Werke ohne Bestand werden bei der Betrachtung ausgeschlossen. Der Anwender gelangt schneller an Informationen und profitiert von erhöhter Übersichtlichkeit und ist somit schneller aussagefähig.

ROADMAP FIS/wws NextGeneration

2023/Q2 – Aktuelle Neuerungen

- **Webservice Verfügbarkeit ITEK**
 - Über den Webservice kann eine Verfügbarkeitsabfrage beim Lieferanten getätigt werden. Der Aufruf kann aus dem Kundenauftrag und aus der Bestellung erfolgen. Bei diesem Aufruf wird der Webservice von ITEK verwendet. Der Anwender spart durch die direkte Abfrage Zeit. Ebenso entfällt die Kommunikation mit Lieferanten.
- **Programm zum Einspielen der Merkmalswerte aus Excel**
 - Über ein Programm kann eine Zuordnung nach ETIM von Materialnummer, Klasse, Merkmal, Merkmalswert vorgenommen werden. Diese Daten müssen als Excelliste vorliegen. Der Aufbau der Datei ist vorgegeben. Durch die Optimierung ist kein manueller Erfassungsaufwand mehr notwendig, wodurch Zeitersparnis und Ressourceneinsparungen erzielt werden.

ROADMAP FIS/wws NextGeneration

2023/Q3 und Q4 – Geplante Innovationen

- **Weiterentwicklung der Lösung FIS/wws NG**
 - **Kontrollliste Paketdienstleister:** Die Kontrollliste bietet eine Übersicht der verschiedenen Vorgänge über Paketdienstleister (Übersicht nach: Paketdienstleister, verwendeter Servicecode, Lieferung, Datum, Kunde). Die Funktion sorgt für mehr Übersichtlichkeit als auch für eine bessere Abgleichmöglichkeit von Rechnungen der Paketdienstleister und tatsächlich ausgelieferter Pakete.
 - **Erweiterung Abrechnungsmanagement:** Durch die Pflege von Objektkonditionen wird die Abbildung von Rückvergütungen beim Lieferanten ermöglicht.
 - **Barcode Scan Lieferschein (WA Prozess) und Lieferschein Lieferant (WE Prozess):** Durch die Digitalisierung der Lieferscheine im Wareneingangs- und Warenausgangsprozess sind diese direkt mit dem ERP verknüpft. Die papierlose Dokumentation ist schneller aufrufbar, kann besser archiviert werden und ist deutlich nachhaltiger.

ROADMAP FIS/wws NextGeneration

2023/Q3 und Q4 – Geplante Innovationen

- **Abbilden branchenspezifischer Anforderungen aus der Baubranche**
 - **Erweiterter Streckenprozess:** Umsetzung der Anforderungen an Streckenprozesse in der Baubranche, z. B. Abholung durch eigene LKW, Kunde oder Spedition.
 - **Erweiterung Hauptabruf um Rahmenbestellungen:** Bei diesem Szenario wird die Ware beim Lieferanten über einen Mengenkontrakt (zu einem bestimmten Zeitpunkt) avisiert und reserviert und zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen. Analog zur Erweiterung Einzelabruf / Hauptabruf dient dies der Steigerung der Kundenzufriedenheit, da die avisierte Ware auch tatsächlich vorhanden ist.
 - **Anlage Nettopreise aus Angeboten:** Die Konditionen, die in einem Angebot erfasst werden, können direkt als kundenindividuelle Konditionssätze angelegt werden. Dies erspart doppelte Pflege und somit Zeit.
 - **Versandkostenabwicklung:** Für den Versandprozess im Baustoffhandel werden Versandkosten systemseitig ermittelt und verrechnet (beispielsweise sollen Frachtkosten nur dann verrechnet werden, wenn ein bestimmter Mindestwert unterschritten wurde). Die Optimierung dient der schnelleren Ermittlung der Versandkosten bei unterschiedlichen Lieferszenarien durch Automatisierung des Prozesses (z. B. wie wird mit einer Bestellung umgegangen, die in mehreren Lieferungen erfolgt?).

ROADMAP FIS/wws NextGeneration

2024+ – Zukünftige Ausrichtung

- **Weiterentwicklung der Lösung FIS/wws NG**
 - Funktionale Erweiterung der Lösung FIS/wws entsprechend der Marktbedingungen, gesetzlicher Anforderungen und Kundenbedürfnisse.
- **Abbilden branchenspezifischer Anforderungen aus der Baubranche**
 - Ausbau um branchenspezifische Anforderungen aus dem Baustoffgroßhandel.
- **Weitere Entwicklung von Fiori-Apps**
 - Weitere FIS/wws NG Fiori-Apps werden auf Basis der UI5-Technologie entwickelt.
- **Nutzung von Textmining**
 - Textmining wird eingesetzt, um die Treffergenauigkeit in verschiedenen Anwendungen zu erhöhen (z. B. für die Zuordnung der einzelnen Positionen aus GAEB-Dateien zu SAP-Artikeln, um daraus schneller und einfacher ein Angebot zu erstellen).
- **Digitalisierung im Großhandel**
 - Weitere Lösungsansätze rund um die Digitalisierung im Großhandel werden entwickelt.

ROADMAP FIS/wws

IHRE ANSPRECHPARTNERIN

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.



Beatrix Niklaus

Produktmanagerin

Produktmanagement@fis-gmbh.de