

# S4T Wave-Abschlussbericht

Wave 3

### Wave 3

### Waveplanung - Zielsetzung

- ... ist die Vertiefung und Verständnisaufbau der E2E Prozesse (MtO, MtS, EtO, IC)
  - Abhängigkeiten zu anderen Streams erkennen
  - ► Abhängigkeiten zu den Stammdaten erkennen
  - Auswirkungen auf das Tagesgeschäft erkennen
- ... die Integration zu den Umsytemen starten und Schnittstellen realisieren
- ... die EDI-Anbindungen realisieren
- ... das Systemverständnis ausbauen
- ... die Stammdatenqualität verbessern

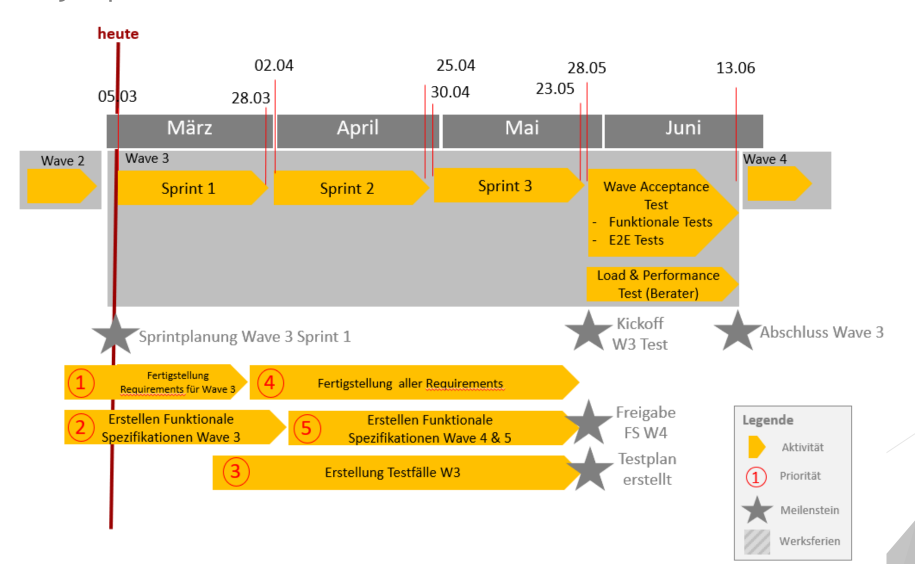
### Wave 3

### Highlights

- Durch Key User gebuchte E2E Geschäftsprozesse (ETO, MTO, MTS + IC)
- Bedarfszusammenfassung in der Planung / Realisierung Plandatenermittlung
- ► EDI-Anbindungen
- Formularentwicklungen
- Konzepterstellung Stapelbildung MES (Produktionsintegration)
- ► Load & Performancetest 1 von 2
- Realisierung erster Schnittstellen zu Motis
- Migration der Garant Stammdaten
- Verkauf von Dienstleistungen
- Chargenverwaltung in EWM
- Chargenbewertung
- Leasingverträge
- uvm.

### Wave 3

### Projektplan - Meilensteine



#### Übersicht Build für Workpackages

Bereich / Workpackages	WP geplant	WP abgeschlossen	WP In Bearbeitung	WP unbearbeitet
L2C - L2C - EDI/Forms	29 18 11	18 8 10	9 9 0	2 1 1
S2P	13	7	6	0
P2P	20	10	6	4
R2R	14	11	0	3
E2E	8	8	0	0
VC	2	2	0	0

89% der WP wurden bearbeitet

10% der geplanten WP wurde die Wave überplant bzw. wurden nicht gestartet

#### Details siehe Wave Planung:

#### Übersicht Build für Workpackages - geplant

WP Schlüssel (Stream + Zähler)	Wave	WP Nummer (Solman)	Strea m	Bereich	Thema	Kurztext
IM_001_02	Wave 3		IM	IM	IM_FSC	FSC Prozess
IM_001_03	Wave 3		IM	IM	IM_PEFC	PEFC Prozess
IM_001_04_07	Wave 3		IM	IM	E2E_MTO	MTO VC Phase 3 (Schnittstellen vorbereitet)
IM_001_04_08	Wave 3		IM	IM	E2E_MTS	MTS VC Phase 3 (Schnittstellen vorbereitet)
IM_001_04_09	Wave 3		IM	IM	E2E_ETO	ETO VC Phase 3 (Schnittstellen vorbereitet)
IM_001_12	Wave 3		IM	IM	IM_IC	Intercompanyabwiclung
IM_001_14	Wave 3		IM	IM	IM_MORB	Make or Buy Entscheid
IM_002_07	Wave 3		IM	IM	IM_EAN	Abbildung EAN
L2C_DL_01	Wave 3	8000007132	L2C	L2C	L2C	L2C-Verkauf von Dienstleistungen
L2C_DOORIT_T1	Wave 4	8000007390	L2C	L2C	DOORIT	L2C-Kundenauftrag über DoorlT/Configit anlegen (4a/b)
L2C DOORIT T2	Wave 4	8000007837	L2C	L2C	DOORIT	L2C-Kundenauftrag über DoorlT/Configit anlegen (4a/b)
L2C EDI 03	Wave 3	8000006739	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Schachermayer INVOIC
L2C EDI 04	Wave 3	8000006740	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Schachermayer CREDITNOTE
L2C EDI 17	Wave 3	8000007140	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Schachermayer GmbH ORDERS
L2C EDI 18	Wave 3	8000007141	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Hagebau ORDERS
L2C_EDI_20	Wave 3	8000007143	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Schachermayer GmbH ORDRSP
L2C EDI 78	Wave 3	8000007147	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Götz Gruppe ORDERS
L2C_EDI_80	Wave 3	8000007148	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Nüßing GmbH ORDERS
L2C_EL_DA_INT_01	Wave 4	8000007150	L2C	L2C	L2C	L2C-EDI: Textpositionen
L2C FK 00	Wave 3	8000007151	L2C	L2C	L2C	L2C-Vollfaktura
L2C FOR 01	Wave 4	8000007152	L2C	FORMS	FORM L2C	L2C-Formular: Angebot/Vorab-AB
L2C_FOR_02	Wave 3	8000007153				L2C-Formular: Auftragsbestätigung
L2C_FOR_03	Wave 3	8000007154	L2C	FORMS		L2C-Formular: Lieferschein
L2C FOR 04	Wave 3	8000007155	L2C			L2C-Formular: Rechnung
L2C IC 02	Wave 3	8000007158			L2C	L2C-Idoc Rechnungsanlage (INVOIC)
L2C KK 10	Wave 3	8000007392	L2C	L2C	BONUSG	Bonusgutschriften
L2C_L0_01	Wave 3	8000006750	L2C	L2C	L2C	L2C-Lieferübersicht / Verfügbarkeitsprüfung

#### Übersicht Build für Workpackages - geplant

WP Schlüssel (Stream + Zähler)	Wave	WP Nummer (Solman)	Strea m	Berei ch	Thema	Kurztext
L2C_MO_00	Wave 3	8000007393	L2C	L2C	Motis	L2C-Ausgangslogistik - DEBMAS Debitorenstammd. (eher BUS_EI_EXTERN_T)
L2C MO 01	Wave 4	8000007382	L2C	L2C	Motis	L2C-Ausgangslogistik - ORDRSP
L2C_MO_02	Wave 4	8000006752	L2C	L2C	Motis	L2C-Ausgangslogistik - SHPORD Übertrag Motis
L2C_PR_03	Wave 4	8000007163	L2C	L2C	L2C	L2C-Preisfindung Teil 2
L2C_PR_05_T1	Wave 3	8000007396	L2C	L2C	MERK48	Rabattierung auf Basis von 48 Merkmalen
L2C_PR_05_T2	Wave 4	8000007398	L2C		MERK48	Rabattierung auf Basis von 48 Merkmalen
L2C_V01_04	Wave 3	8000007383		L2C	L2C	L2C-Positions-/Kopftexte in Vertriebsbelegen
L2C_V01_06	Wave 4	8000006758		L2C		Steuerung Nachrichtv. (L2C_V01_06)
L2C_V01_15	Wave 4	8000007168		L2C		L2C-Logik WBZ / WBZ+ anpassen
L2C_V01_16	Wave 4	8000007169		L2C	L2C	L2C-Route, Versand-/Transportterminierung
P2P_PP_13	Wave 3	8000007403				FAST (Umarbeitungsaufträge)
P2P_PP_34_T2	Wave 4	8000007427			MES	Hydra Garant: Production Order from BTP to Hydra (T2)
P2P_PP_36	Wave 4	8000007219				Hydra Garant: Materialverbrauch
P2P_PP_45	Wave 4	8000007221	P2P	PP	MES	Hydra Garant: Production Order Confirmation from Hydra Garant to PR4
P2P_PP_51	Wave 3	8000007405	P2P	PP	MES	Hydra Garant: Employee Master from PR4 to Hydra
P2P_PP_CR0257	Wave 3	8000007588	P2P	PP	PP	KMAT Produktionsfelder hinterlegen
P2P_PPDS_W3_1	Wave 3	8000007234	P2P	PPDS	PPDS	Auflösung Beziehungswissen PDS
P2P_PPDS_W3_10	Wave 3	8000007231	P2P	PPDS	PPDS	Beziehungswissen Prozedur Arbeitsplan P Function Auflösung auch im PP/DS
P2P_PPDS_W3_12	Wave 4	8000007228	P2P	PPDS	PPDS	Mehrstufig eröffnen und freigeben
P2P_PPDS_W3_15	Wave 3	8000007229	P2P	PPDS	PPDS	Zusätzliche Spalten in den Planungstransaktionen
P2P_PPDS_W3_2	Wave 4	8000007235	P2P	PPDS	PPDS	Mengenoptimierung/Verschnittoptimierung
P2P_PPDS_W3_3	Wave 3	8000007232	P2P	PPDS	PPDS	Einplanung von PRIO Aufträgen und Berücksichtigung in der Planung
P2P_PPDS_W3_30	Wave 4	8000007220	P2P	PPDS	PPDS	CDP Anonym Chargenfindung u. Erzeugung
P2P_PPDS_W3_31	Wave 4	8000007223	P2P	PPDS	PPDS	Schichtmodelle im ERP Pflegen
P2P_PPDS_W3_5	Wave 4	8000007218	P2P	PPDS	PPDS	Manuelle Änderung der Blocknum zum PLAUF
P2P_PPDS_W3_6	Wave 3	8000007217	P2P	PPDS	PPDS	Verwendung Restmengen CDP Planung
P2P_PPDS_W3_7	Wave 4	8000007216	P2P	PPDS	PPDS	Auswertung nach Merkmalen Poduktion
P2P_PPDS_W3_8	Wave 3	8000007230	P2P	PPDS	PPDS	Bezugsquellenauswahl MRP Basis Merkmale
P2P_PPDS_W3_9	Wave 4	8000007233	P2P	PPDS	PPDS	Alternative Ressource - Modis
P2P_QM_03	Wave 3	8000006772	P2P	QM	QM	QM-Benachrichtigung b. Meldungsmaßnahmen

### Übersicht Build für Workpackages - geplant

WP Schlüssel (Stream + Zähler)	Wave	WP Nummer (Solman)	WP Typ	Stream	Bereich	Thema	Kurztext
R2R_CO_10	Wave 3	8000006403	FIT	R2R	со	со	R2R/CO: automatische Kundenauftragskalkulation beim Sichern der Kundenaufträge
R2R_CO_14	Wave 3	8000007174	FIT	R2R	со	со	R2R/CO: Flexible Budgetverteiltung,- und Obligo verwalten
R2R_CO_CR_247	Wave 3	8000007591	WRICEF	R2R	СО	со	Merkmal für App Fertigungskostenanalyse
R2R_CO_CR_260	Wave 3	8000007590	FIT			BP_PPDS	Chargenbewertung
R2R_CO_CR_270	Wave 3	8000007689	FIT	R2R	СО	со	PS für Objektgeschäft
R2R_FI_04	Wave 3	8000007177			FI	FI	R2R/FI: Lokales Reporting/Meldewesen
R2R_FI_08	Wave 4	8000006785	WRICEF	R2R	FI	FI	R2R/FI: HR Ministamm/ Synchronisation Geschäftspartner Personal
R2R_FI_12	Wave 4	8000007178	FIT	R2R	FI	FI	R2R/FI: Elektronischer Kontoauszug einrichten (camt Format)
R2R_FI_16	Wave 4	8000007215	WRICEF	R2R	FI	FI	R2R/FI: Validierung der Umsatzsteuer ID Nummer im Geschäftspartnr
R2R_FI_19	Wave 3	8000006783	FIT	R2R	FI	RE-FX	R2R/FI: Grundcustomizing RE-FX für Leasingverträge DE
R2R_FI_CR_0267	Wave 3	8000007783	FIT	R2R	FI	FI	Nummernkreise FI/L2C
R2R_FI_FORM_06	Wave 3	8000006954	WRICEF	R2R	FORMS	FORM FI	Mahnungen
R2R_FI_FORM_08	Wave 3	8000006955	WRICEF	R2R	FORMS	FORM FI	Saldenbestätigungen
R2R_FI_FORM_14	Wave 3	8000007181	WRICEF	R2R	FORMS	FORM FI	Sepa / Korrespondenzen
S2P_EWM_02	Wave 3	8000006395			EWM	EWM	EWM: G: Lagerstrategien
S2P_EWM_03	Wave 4	8000006396	FIT	S2P	EWM	EWM	EWM: G: Lagerauftragserstellungsregeln
S2P_EWM_04	Wave 3	8000007182			EWM	EWM	EWM: G: Queues Lageraufgaben
S2P_EWM_08	Wave 4	8000007183		-		EWM	EWM: Scannereinrichtung
S2P_EWM_38	Wave 4	8000007414				ProdInt	EWM/G: Stapelbildung Endmontage
S2P_EWM_40	Wave 4	8000007412				ProdInt	EWM/G: Kommissioniererweiterung
S2P_EWM_41	Wave 3	8000007186				Chargv	EWM/P/G: Chargenverwaltung im EWM
S2P_EWM_44	Wave 3	8000007410				Motis	EWM/Motis P/G: SST Warenbewegungen
S2P_EWM_45	Wave 3	8000007407		-		Motis	EWM/Motis P/G: SST Materialstamm
S2P_EWM_56	Wave 4	8000007409				MES	Hydra Garant: Stack Information from Hydra to PR4
S2P_EWM_FORM_19	Wave 3	8000006800				_	EWM: HU-Liste Paletteninhaltsliste Formular
S2P_EWM_FORM_20	Wave 3	8000007589				FORM EWM	EWM: Kommissionierbeleg Formular
S2P_MM_FORM_18	Wave 4	8000007401				FORM MM	MM: Einkauf Bestellung Formular
VC_02	Wave 3		WRICEF		VC	#NV	Merkmalswerte aus Prüftabellen
VC_03	Wave 3	8000006808	WRICEF	vc	vc	VC	Textgenerierung von Invado kopieren und anpassen (Vertrieb/Produktion)

#### Übersicht Build für Workpackages - abgeschlossen

WP Schlüssel (Stream + Zähler)	Wave	WP Nummer (Solman)	Stream	Bereich	Thema	Kurztext
IM_001_02	Wave 3		IM	IM	IM_FSC	FSC Prozess
IM_001_03	Wave 3		IM	IM	IM_PEFC	PEFC Prozess
IM_001_04_07	Wave 3		IM	IM	E2E_MTO	MTO VC Phase 3 (Schnittstellen vorbereitet)
IM_001_04_08	Wave 3		IM	IM	E2E_MTS	MTS VC Phase 3 (Schnittstellen vorbereitet)
IM_001_04_09	Wave 3		IM	IM	E2E_ETO	ETO VC Phase 3 (Schnittstellen vorbereitet)
IM_001_12	Wave 3		IM	IM	IM_IC	Intercompanyabwiclung
IM_001_14	Wave 3		IM	IM	IM_MORB	Make or Buy Entscheid
IM_002_07	Wave 3		IM	IM	IM_EAN	Abbildung EAN
L2C_DL_01	Wave 3	8000007132	L2C	L2C	L2C	L2C-Verkauf von Dienstleistungen
L2C_EDI_03	Wave 3	8000006739	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Schachermayer INVOIC
L2C_EDI_04	Wave 3	8000006740	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Schachermayer CREDITNOTE
L2C_EDI_17	Wave 3	8000007140	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Schachermayer GmbH ORDERS
L2C EDI 18	Wave 3	8000007141	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Hagebau ORDERS
L2C EDI 20	Wave 3	8000007143	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Schachermayer GmbH ORDRSP
L2C EDI 78	Wave 3	8000007147	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Götz Gruppe ORDERS
L2C EDI 80	Wave 3	8000007148	L2C	EDI	EDI	L2C-EDI-G: Nüßing GmbH ORDERS
L2C FK 00	Wave 3	8000007151	L2C	L2C	L2C	L2C-Vollfaktura
L2C FOR 02	Wave 3	8000007153	L2C	FORMS	FORM L2C	L2C-Formular: Auftragsbestätigung
L2C FOR 03	Wave 3	8000007154	L2C	FORMS	FORM L2C	L2C-Formular: Lieferschein
L2C FOR 04	Wave 3	8000007155	L2C	FORMS	FORM L2C	L2C-Formular: Rechnung
L2C IC 02	Wave 3	8000007158	L2C	L2C	L2C	L2C-Idoc Rechnungsanlage (INVOIC)
L2C KK 10	Wave 3	8000007392	L2C	L2C	BONUSG	Bonusgutschriften
L2C LO 01	Wave 3	8000006750	L2C	L2C	L2C	L2C-Lieferübersicht / Verfügbarkeitsprüfung
L2C_MO_00	Wave 3	8000007393	L2C	L2C	Motis	L2C-Ausgangslogistik - DEBMAS Debitorenstammd. (eher BUS EI EXTERN T)
L2C_PR_05_T1	Wave 3	8000007396	L2C	L2C	MERK48	Rabattierung auf Basis von 48 Merkmalen
L2C_V01_04	Wave 3	8000007383	L2C	L2C	L2C	L2C-Positions-/Kopftexte in Vertriebsbelegen

#### Übersicht Build für Workpackages - abgeschlossen

WP Schlüssel (Stream + Zähler)	Wave	WP Nummer (Solman)	Stream	Bereich	Thema	Kurztext
P2P PP 13	Wave 3	8000007403			PP	FAST (Umarbeitungsaufträge)
P2P_PP_51	Wave 3	8000007405		PP	MES	Hydra Garant: Employee Master from PR4 to Hydra
P2P PP CR0257	Wave 3	8000007403			PP	KMAT Produktionsfelder hinterlegen
P2P_PP_CR0257 P2P_PPDS_W3_1	Wave 3	8000007388				Auflösung Beziehungswissen PDS
P2P_PPDS_W3_10	Wave 3	8000007234				Beziehungswissen Prozedur Arbeitsplan P Function Auflösung auch im PP/DS
P2P_PPDS_W3_15	Wave 3	8000007229				Zusätzliche Spalten in den Planungstransaktionen
P2P_PPDS_W3_3	Wave 3	8000007232	P2P	PPDS	PPDS	Einplanung von PRIO Aufträgen und Berücksichtigung in der Planung
P2P_PPDS_W3_6	Wave 3	8000007217	P2P	PPDS	PPDS	Verwendung Restmengen CDP Planung
P2P_PPDS_W3_8	Wave 3	8000007230	P2P	PPDS	PPDS	Bezugsquellenauswahl MRP Basis Merkmale
P2P_QM_03	Wave 3	8000006772	P2P	QM		QM-Benachrichtigung b. Meldungsmaßnahmen
R2R_CO_10	Wave 3	8000006403	R2R	со	со	R2R/CO: automatische Kundenauftragskalkulation beim Sichern der Kundenaufträge
R2R_CO_14	Wave 3	8000007174	R2R	со	со	R2R/CO: Flexible Budgetverteiltung,- und Obligo verwalten
R2R CO CR 247	Wave 3	8000007591	R2R	СО	со	Merkmal für App Fertigungskostenanalyse
R2R_CO_CR_260	Wave 3	8000007590	R2R	со	BP_PPDS	Chargenbewertung
R2R_CO_CR_270	Wave 3	8000007689	R2R	CO	co	PS für Objektgeschäft
R2R_FI_04	Wave 3	8000007177		FI		R2R/FI: Lokales Reporting/Meldewesen
R2R_FI_19	Wave 3	8000006783	R2R	FI	RE-FX	R2R/FI: Grundcustomizing RE-FX für Leasingverträge DE
R2R_FI_CR_0267	Wave 3	8000007783	R2R	FI	FI	Nummernkreise FI/L2C
R2R_FI_FORM_06	Wave 3	8000006954	R2R	FORMS	FORM FI	Mahnungen
R2R_FI_FORM_08	Wave 3	8000006955	R2R	FORMS	FORM FI	Saldenbestätigungen
R2R_FI_FORM_14	Wave 3	8000007181	R2R	FORMS	FORM FI	Sepa / Korrespondenzen
S2P_EWM_02	Wave 3	8000006395	S2P	EWM	EWM	EWM: G: Lagerstrategien
S2P_EWM_04	Wave 3	8000007182	S2P	EWM	EWM	EWM: G: Queues Lageraufgaben
S2P_EWM_41	Wave 3	8000007186	S2P	EWM	Chargv	EWM/P/G: Chargenverwaltung im EWM
S2P_EWM_44	Wave 3	8000007410	S2P	EWM		EWM/Motis P/G: SST Warenbewegungen
S2P_EWM_45	Wave 3	8000007407	S2P	EWM	Motis	EWM/Motis P/G: SST Materialstamm
S2P_EWM_FORM_19	Wave 3	8000006800	S2P	FORMS	FORM EWM	EWM: HU-Liste Paletteninhaltsliste Formular
S2P_EWM_FORM_20	Wave 3	8000007589	S2P	FORMS	FORM EWM	EWM: Kommissionierbeleg Formular
VC_02	Wave 3		#NV	VC	#NV	Merkmalswerte aus Prüftabellen
VC_03	Wave 3	8000006808	VC	VC	VC	Textgenerierung von Invado kopieren und anpassen (Vertrieb/Produktion)

#### Übersicht Build für Workpackages - in Bearbeitung

WP Nummer (Solman)	WP Тур	Stream	Bereich	Thema	Kurztext
	Non-Funktional / Einfach Fit	L2C	L2C	DOORIT	L2C-Kundenauftrag über DoorIT/Configit anlegen (4a/b)
8000007837	WRICEF	L2C	L2C	DOORIT	L2C-Kundenauftrag über DoorlT/Configit anlegen (4a/b)
8000007382	WRICEF	L2C	L2C	Motis	L2C-Ausgangslogistik - ORDRSP
8000006752	WRICEF	L2C	L2C	Motis	L2C-Ausgangslogistik - SHPORD Übertrag Motis
8000007163	WRICEF	L2C	L2C	L2C	L2C-Preisfindung Teil 2
8000007398	WRICEF	L2C	L2C	MERK48	Rabattierung auf Basis von 48 Merkmalen
8000006758	WRICEF	L2C	L2C	L2C	Steuerung Nachrichtv. (L2C_V01_06)
8000007168	WRICEF	L2C	L2C	L2C	L2C-Logik WBZ / WBZ+ anpassen
8000007169	FIT	L2C	L2C	L2C	L2C-Route, Versand-/Transportterminierung
8000007228	WRICEF	P2P	PPDS	PPDS	Mehrstufig eröffnen und freigeben
8000007235	WRICEF	P2P	PPDS	PPDS	Mengenoptimierung/Verschnittoptimierung
8000007220	WRICEF	P2P	PPDS	PPDS	CDP Anonym Chargenfindung u. Erzeugung
8000007218	WRICEF	P2P	PPDS	PPDS	Manuelle Änderung der Blocknum zum PLAUF
8000007216	WRICEF	P2P	PPDS	PPDS	Auswertung nach Merkmalen Poduktion
8000007233	WRICEF	P2P	PPDS	PPDS	Alternative Ressource - Modis
8000006396	FIT	S2P	EWM	EWM	EWM: G: Lagerauftragserstellungsregeln
8000007183	FIT	S2P	EWM	EWM	EWM: Scannereinrichtung
8000007414	WRICEF	S2P	EWM	ProdInt	EWM/G: Stapelbildung Endmontage
8000007412	WRICEF	S2P	EWM	ProdInt	EWM/G: Kommissioniererweiterung
8000007409	WRICEF	S2P	EWM	MES	Hydra Garant: Stack Information from Hydra to PR4
8000007401	WRICEF	S2P	FORMS	FORM MM	MM: Einkauf Bestellung Formular

### Übersicht Build für Workpackages - unbearbeitet

WP Schlüssel (Stream + Zähler)	Wave	WP Nummer (Solman)	Stream	Bereich	Thema	Kurztext
L2C_EL_DA_INT_ 01	Wave 4	8000007150	L2C	L2C	L2C	L2C-EDI: Textpositionen
L2C_FOR_01	Wave 4	8000007152	L2C	FORMS	FORM L2C	L2C-Formular: Angebot/Vorab-AB
P2P_PP_34_T2	Wave 4	8000007427	P2P	PP	MES	Hydra Garant: Production Order from BTP to Hydra (T2)
P2P_PP_36	Wave 4	8000007219	P2P	PP	MES	Hydra Garant: Materialverbrauch
P2P_PP_45	Wave 4	8000007221	P2P	PP		Hydra Garant: Production Order Confirmation from Hydra Garant to PR4
P2P_PPDS_W3_3 1	Wave 4	8000007223	P2P	PPDS	PPDS	Schichtmodelle im ERP Pflegen
R2R_FI_08	Wave 4	8000006785	R2R	FI	FI	R2R/FI: HR Ministamm/ Synchronisation Geschäftspartner Personal
R2R_FI_12	Wave 4	8000007178	R2R	FI	FI	R2R/FI: Elektronischer Kontoauszug einrichten (camt Format)
R2R_FI_16	Wave 4	8000007215	R2R	FI	FI	R2R/FI: Validierung der Umsatzsteuer ID Nummer im Geschäftspartnr

#### Details siehe Wave Planung:

#### Resümee

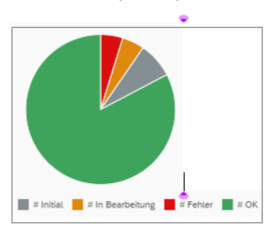
- ▶ 56 WP von 86 geplanten Workpackages wurden in Wave 3 abgeschlossen (58 WP abgeschlossen in Wave 2 / 85 WP geplant in Wave 2)
- ▶ 21 WP von 86 geplanten Workpackages wurden bereits begonnen, konnten aber nicht in Wave 3 abgeschlossen werden
- ▶ 9 WP von 86 geplanten Workpackages konnten nicht gestartet werden in Wave 3
- ▶ 51 WP wurden zum Testen bereitgestellt
- Gründe/Ursachen für die nicht abgeschlossenen 30 WP (27 in Wave 2) sind folgend aufgeführt:
  - Verzögerter Start in W3 Sprint 1, da die Voraussetzungen teilweise nicht erfüllt waren, um mit der Realisierung von WP zu starten
  - WP für die Hydra Schnittstellen konnten aufgrund von ausstehenden Entscheidungen nicht gestartet werden
  - Große WP aus PPDS konnten nicht in Wave 3 abgeschlossen werden
  - EDI-Verbindungen wurden realisiert konnten aber noch nicht getestet werden
  - ▶ WP für FSC-Prozess, PEFC-Prozess, Make or Buy Entscheid, Abbildung EAN konnten nicht gestartet werden

# Wave 3 - User Acceptance Test Erreichte Ergebnisse

#### Bezogen auf die Summe aller Testfälle \* des Testplans:

(\* ein Testpaket beinhaltet 1 bis n Testfälle)

- insgesamt wurden 104 Testfälle mit den Testpaketen für die User Acceptance Test (UAT) erstellt
  - 86 Testfälle (82,7 %) wurden erfolgreich getestet
  - 18 Testfälle (17.3 %) konnten nicht erfolgreich getestet werden



Testplan ≜	# Testfälle	# Initial	# In Bearbei	# OK	# Fehler
UAT Prüm Garant Wave 3 Version 02 (UAT_S4T_PG_W3_8570_8580_Q	104	8	5	86	5

#### Bezogen auf den Testplan und die Testpakete:

- Testplan beinhaltet 47 Testpakete (Work Packages) für die User Acceptance Test (UAT)
  - 35 Testpakete (74,5 %) wurden erfolgreich getestet
  - 12 Testpakete (25,5 %) konnten nicht erfolgreich getestet werden

#### Ergebnisse nach Stream:

Stream / Bereich	Work Package / Testpaket	Testpaket	tatus Testpake	Fortführung
L2C	8000007132	Verkauf von Dienstleistungen (L2C_DL_01) (8000007132)	OK	
L2C	8000007151	Durchführung Vollfaktura (L2C_FK_00) (8000007151)	OK	
L2C	8000007153	Formular: AB (L2C_FOR_02) (8000007153)	Fehler	1)
L2C	8000007154	Formular: Lieferschein (L2C_FOR_03) (8000007154)	Fehler	1)
L2C	8000007155	Formular: Rechnung (L2C_FOR_04) (8000007155)	Fehler	1)
L2C	8000007158	IC: Auto. Rechnungstr. (L2C_IC_02) (8000007158)	OK	
L2C	8000008218	Bonusgutschrift (L2C_KK_10) (8000008218)	OK	
L2C	8000006750	Verfügbarkeitsprüfung (L2C_LO_01) (8000006750)	Fehler	2)
L2C	8000007393	DEBMAS an Motis (L2C_MO_00) (8000007393)	OK	
L2C	8000007382	KA- Best. an MoTIS (L2C_MO_01) T1 (8000007382)	OK	
L2C	8000007383	Positions-/Kopftexte im KA (L2C_V01_04) (8000007383)	OK	
L2C	8000006758	Steuerung Nachrichtv. (L2C_V01_06) (8000006758)	OK	

L2C: 8 von 12 Testpaketen erfolgreich getestet

<sup>1)</sup> wird während Wave 4 realisiert und getestet

<sup>2)</sup> wird während Wave 4 realisiert und in Testphase Wave 4 getestet

Stream / Bereich	Work Package / Testpaket	Testpaket	tatus Testpake	Fortführung
P2P PP	8000007403	FAST Aufträge (P2P_PP_13) (8000007403)	Initial	2)
P2P PP	8000007405	Employee Master an Hydra (P2P_PP_51) (8000007405)	OK	
P2P PP	8000007588	KMAT Produktionsfelder (P2P_PP_CR0257) (8000007588)	OK	
P2P PPDS	8000006770	Sortierung der Blöcke (P2P_PPDS_W2_6) (8000006770)	ОК	
P2P PPDS	8000006771	Blöcke der Ressourcen (P2P_PPDS_W2_7) (8000006771)	ОК	
P2P PPDS		Auflösung Bez. PDS (P2P_PPDS_W3_1) (8000007234)	ОК	
P2P PPDS	8000007231	Bez. Proz. Arbpl. Fun. (P2P_PPDS_W3_10) (8000007231)	ОК	
P2P PPDS	8000007229	Sp. und Lay. in Plant. (P2P_PPDS_W3_15) (8000007229)	ОК	
P2P PPDS		Berück/Einpl. Prio Auft. (P2P_PPDS_W3_3) (8000007232)	ОК	
P2P PPDS	8000007217	Verw. Restm. CDP Planung (P2P_PPDS_W3_6) (8000007217)	Initial	2)
P2P PPDS		Bezugsq. MRP Basis Merk. (P2P_PPDS_W3_8) (8000007230)	ОК	
P2P QM	8000006772	Meldungsmaßnahmen (P2P_QM_03) (8000006772)	OK	

P2P: 2 von 12 Testpaketen erfolgreich getestet

	_	-	_	_
Stream / Bereich	Work Package / Testpaket	Testpaket	status Testpaket	Fortführung
S2P EWM	8000006395	(S2P_EWM_02) Lagerstrategien (8000006395)	ОК	
S2P EWM	8000007182	EWM/G: Definition Queues (S2P_EWM_04) (8000007182)	ОК	
S2P EWM	8000007186	Chargenverwaltung (S2P_EWM_41) (8000007186)	ОК	
S2P EWM	8000007407	EWM/Motis P/G: SST Mat. (S2P_EWM_45) (8000007407)	In Bearbeitung	2)
S2P EWM	8000006800	HU-Liste Paletteninh. (S2P_EWM_FORM_19) (8000006800)	ОК	
S2P EWM	8000007589	Kommissionierbel. (S2P_EWM_FORM_20) (8000007589)	ОК	

S2P: 5 von 6 Testpaketen erfolgreich getestet

<sup>1)</sup> wird während Wave 4 realisiert und getestet

<sup>2)</sup> wird während Wave 4 realisiert und in Testphase Wave 4 getestet

Stream / Bereich	Work Package / Testpaket	Testpaket	status Testpake	Fortführung
R2R CO	8000007434	PS Grundcustomizing (R2R_CO_05) (8000007434)	OK	
R2R CO	8000006403	Auto. HKK mit sichern KA (R2R_CO_10) (8000006403)	In Bearbeitung	1)
R2R CO	8000007174	Obligo-Verw. für IV-Projekte (R2R_CO_14) (8000007174)	In Bearbeitung	1)
R2R CO	8000006779	Bewertungsmeth Niederstwert (R2R_CO_23) (8000006779)	OK	
R2R CO	8000007591	Verd. Fertigungskostena. (R2R_CO_CR_247) (8000007591)	OK	
R2R CO	8000007590	Chargenbew. Zargenstreif.(R2R_CO_CR_260) (8000007590)	Initial	2)
R2R CO	8000007689	PS für Objektgeschäft (R2R_CO_CR_270) (8000007689)	In Bearbeitung	1)
R2R CO	8000007914	Strg Auftr.fr CDP ano. (R2R_CO_CR-0296) (8000007914)	OK	
R2R FI	8000007177	Meldewesen /Elster (R2R_FI_04) (8000007177)	Fehler	1)
R2R FI	8000006408	Anlagenbuchhaltung (R2R_FI_18) (8000006408)	OK	
R2R FI	8000006783	RE-FX (R2R_FI_19) (8000006783)	ОК	
R2R FI	8000007783	Nummernkreis FI/SD (R2R_FI_CR_0267) (8000007783)	OK	
R2R FI	8000007886	Primärk. Ab./Zinsen(B) (R2R_FI_CR_0274) (8000007886)	OK	
R2R FI	8000008014	Pflege Indexreihen (R2R_FI_CR_0284) (8000008014)	OK	
R2R FI	8000006954	Mahnung (R2R_FI_FORM_06) (8000006954)	OK	
R2R FI	8000006955	Saldenbestätigungen (R2R_FI_FORM_08) (8000006955)	OK	
R2R FI	8000007181	Lastschrift / Korressp. (R2R_FI_FORM_14) (8000007181)	ОК	

R2R: 12 von 17 Testpaketen erfolgreich getestet

- 1) wird während Wave 4 realisiert und getestet
- 2) wird während Wave 4 realisiert und in Testphase Wave 4 getestet

zusammengefasst: von den 12 nicht erfolgreich getesteten Testpaketen werden

- 7 Work Packages während der Wave 4 Sprint 1 realisiert und getestet und
- 5 Work Packages in Wave 4 realisiert und in der Testphase Wave 4 getestet werden

#### Bezogen auf die Defect-Bearbeitung in Wave 3:

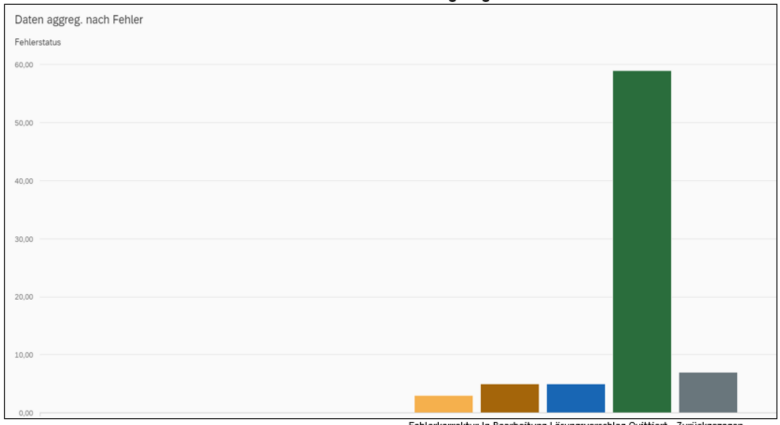
- insgesamt wurden 79 Defects erstellt: 3 Fehlerkorrektur in Bearbeitung

In Bearbeitung

5 Lösungsvorschlag

59 Quittiert

7 Zurückgezogen



### Wave 3 - User Acceptance Test Resümee

- die Key User konnten ihre Kenntnisse und F\u00e4higkeiten in der Anwendung von SAP weiter ausbauen
- der SAP-Wissensstand der Key User konnte verbessert werden und ist sicherlich noch nicht ausreichend
- b die Erreichbarkeit, Kommunikation und Zuarbeit aller Beteiligten war sehr gut
- die Qualität der migrierten Stammdaten war nicht ausreichend:
  - während der Testdurchführungen war eine Stammdatenkorrektur durch die Berater in allen Streams erforderlich
  - Materialstammdaten für Prüm fehlten zum großen Teil, so dass werksspezifische Testfälle nicht durchgeführt werden konnten

# Wave 3 - User Acceptance Test Resümee

- Der Testzeitraum war nicht ausreichend, da
  - die Key User teilweise wegen des Tagesgeschäfts, Urlaubs, Krankheit und 'regionalem' Feiertag nicht verfügbar waren
  - ein Großteil der Testphase für die Prüfung, Korrektur und Ergänzung der Stammdaten sowohl streamintern als auch -übergreifend durch Berater und Key User genutzt werden musste
  - auf Grund der schlechten Stammdatenqualität die Testfälle nicht durchgängig bearbeitet werden konnten, da diese eine Korrektur durch andere Streams und / oder Berater erforderten
  - die zeitnahen notwendigen Zuarbeiten der Streams untereinander verzögerten die Testdurchführungen