

# DIAS MDE Lösung

## Versionsverwaltung

Versionierung				
R	V	Neuerungen	DIAS	Datum
U	153	Rüsten: Neue Einstellung <code>RUS_SORT_NACH_LAGERPLATZ</code> sortiert nach Lagerplatz und nicht mehr nach Lager.	-	28.03.2018
U	141	Neue Anwendung: Filialbelieferung	4.1	11.08.2016
X	140	-	-	02.08.2016
U	139	Rüsten: Anzeige einer Liste zur Auswahl des Rüstauftrags und Vorschau der Auftragsdetails (NAV), Mittels <code>RUS_POSITIONEN_WIEDERHOLEN</code> können übersprungene Rüstpositionen wahlweise am Ende des Rüstvorgangs nochmals gerüstet werden. Basisnummer und Kurzname in Übersichtsbildschirm, falls nur ein Auftrag gerüstet wird. Einlagern: Fehlerkorrektur des Datenstroms (fehlerhafte Lagerprüfung) Verwaltung: Korrektur in der Anzeige bei Artikelmengen. Inventur: Fehlerkorrektur gesperrte Datenbank	-	13.05.2016
X	136	-	-	24.04.2016
U	135	Framework: Personalnummerneingabe und Mandantenauswahl können ohne Eingabe verlassen werden. Korrektur bei der Personalprüfung (NAV)	-	10.03.2016
U	134	Rüsten: Artikel und Produktnummer können gescannt werden. Korrektur in der Anzeige bei Alternativartikelmengen.	-	03.03.2016
S	133	Integration und Anbindung von Navision (NAV): Alphanumerische Auftragsnummern, 10-stelliges Lager. Rüsten: Gescannte Barcodes werden mit hochgeladen (NAV), Anzeige der Produktnummer Umlagern: Neue Flags <code>UML_LAGER_NACH_CHAOTISCH</code> ermöglicht die Angabe eines Lagerplatzes bei einem nicht chaotischen Lager, <code>UML_KEINE_MENGE</code> deaktiviert die Mengeneingabe.	-	05.01.2016
U	125	Framework: Das Flag <code>EanAlways13Digits</code> füllt EAN und UPC Barcodes automatisch auf 13 Stellen mit Nullen auf.	-	16.06.2015
U	124	Umlagern: Die Einstellungen im Rüstbereich betreffend Objekt-Verarbeitung werden nun berücksichtigt.	-	01.06.2015
U	123	-	-	27.03.2015

U	119	Rüsten: In den Screens „Chargennummern scannen“ und „Seriennummern scannen“ ist es nun möglich, die Position mittels ESC Taste zu überspringen.	-	04.11.2014
X	118	-	-	04.11.2014
U	117	Rüsten: Chargen- und Seriennummern können nun auch manuell eingegeben werden	-	29.10.2014
U	115	Umlagern: Erfassen von Mindest- und Maximalbestand des Lagerplatzes bei chaotischem Lager im Onlinemodus.	-	03.12.2013
U	114	Framework: GS1-128 Artikelidentifikation gleichwertig mit 01 auch über Wert 96.	-	27.11.2013
U	113	Inventur: Das Flag INV_ZEIGE_BEREITS_GEZAEHLTE_MENGE funktioniert nun in Kombination mit dem Flag INV_ARTEAN_ANSTATT_ARTNUM ordnungsgemäss.	-	25.11.2013
U	112	Umlagerung: Ein Fehler wurde behoben bei dem eine Umlagerung doppelt gebucht wurde, falls die Rüstbereichsoption „manuell“ in Kombination mit UML_ONLINE verwendet wurde	-	31.10.2013
U	111	Inventur: Das Flag INV_ZEIGE_BEREITS_GEZAEHLTE_MENGE funktioniert nun in Kombination mit dem Flag INV_TRADITIONELL_MIT_LAGERPLATZ ordnungsgemäss.	-	22.10.2013
U	110	Inventur: Fehlerkorrektur Anpassung V108 Umlagerung: Fehlerkorrektur beim scannen von Artikeln, UML_LAGERPLATZ_PRUEFEN aktiviert die online Lagerplatzprüfung während dem Scanvorgang.	-	08.10.2013
X	109	Umlagerung: Rüstbereichseinstellung „Mengeneingabe: Ausgefüllt“ funktioniert nun Erwartungsgemäss. Rüsten: Rüstbereichseinstellung „Objektnummern scannen“ wird nun berücksichtigt. Objekte werden als normale Artikel behandelt, falls die Option abgewählt ist.	-	30.09.2013
X	108	Anzeige Einheitsbezeichnung und Menge pro Packung in folgenden Anwendungen: Rüsten, Einlagern, Umlagern, Lagerverwaltung und Inventur. Rüsten: Anzeige von drei Textzeilen anstelle der Kurzbezeichnung mittels RUS_ZEIGE_TEXT, anzeige der Produkte Nummer auf dem Positionsinformationsschirm. Umlagerung: Mengeneingabe funktioniert nun mit ausgeschalteter Identifikation.	4.0	20.08.2013
X	107	-	-	20.08.2013
S	106	Rüsten: Barcodes mit führender Null werden nun richtig gelesen	-	03.06.2013
S	105	Der Barcode UPC-A wird nun 12-stellig gelesen Inventur: Die Lagerplätze werden nun case-sensitiv behandelt	-	04.02.2013
X	104	-	-	04.02.2013

X	103	-	-	29.01.2013
S	102	Automatisierter Build	-	07.01.2013
U	101	Inventur: Mittels INV_LGP_ABSCHLUSS_ANZEIGE kann ausgewählt werden, ob der Lagerplatzabschlussbildschirm alle Artikel mit Differenzmengen (1 – Standard) oder nur solche welche gar nicht gescannt worden sind (2) angezeigt werden. Die Anzeige „Bereits gezählte Artikel“ kumuliert nun auch Artikel von bereits abgeschlossenen Lagerplätzen. Wenn ein Lagerplatz bereits gescannt worden ist, wird neu eine Meldung gezeigt, falls die Daten noch auf dem MDE sind.	-	27.12.2012
U	100	Inventur: INV_ZEIGE_BEREITS_GEZAEHLTE_MENGE funktioniert nun auch bei Lagerplatzsystemen.	-	20.12.2012
U	99	Modulare Umlagerung: Fehlender Fertig-Button auf dem Artikelbildschirm wurde hinzugefügt.	-	11.12.2012
S	98	Framework: IGNORE_UPDATE ignoriert nun Softwareupdates Inventur: INV_ZEIGE_SOLLMENGE_BEI_LGP_ABSCHLUSS Zeigt nun die Sollmenge im ‚Fehlende Artikel‘-Bildschirm an. INV_SCHNELLERFASSUNG ermöglicht auf dem Artikel-informationsbildschirm bereits den neuen Artikel zu scannen. INV_ZEIGE_BEREITS_GEZAEHLTE_MENGE und INV_ZEIGE_BEREITS_GEZAEHLTE_MENGE_BEI_LGP_ABSCHLUSS zeigt die bereits gescannte Menge eines Artikels an ( <i>Funktioniert nicht mit Lagerplätzen</i> ). INV_ZEIGE_LGP_ABSCHLUSS_SCREEN_IMMERS zeigt nun die gescannten Artikel an.	-	04.12.2012
S	97	Inventur: INV_ARTEAN_ANSTATT_ARTNUM speichert nun den bereits EAN beim Scanvorgang.	-	19.11.2012
U	96	Stabilität bei Netzwerkaktionen aus den Screens.	-	08.11.2012
U	95	Umlagerung: Lagerplätze mit * können nun überschrieben werden.	-	02.10.2012
U	94	-	-	26.09.2012
U	93	Lagerverwaltung: Fokusbehandlung bei Verschiebung	-	04.09.2012
U	92	Inventur: Kein Absturz mehr aufgrund gesperrter Datenbank Umlagerung: Stabilitätsupdate Lagerverwaltung: Ziellagerplatzeingabe bei Verschiebung	-	20.08.2012
U	91	Umlagerung: Stabilitätsupdate	-	10.07.2012
U	90	Framework: GS1-128 Artikelidentifikation mit führenden Nullen	-	09.07.2012
U	89	Neue Anwendung: Modulare Umlagerungsanwendung	4.0	09.07.2012
U	88	-	-	03.07.2012

U	87	<p>Neue Anwendung: Eingang, Bestelleingang  Rüsten: Unterstützung für Alternativartikel  Framework: Stabilitätsupdate</p>	4.0	07.06.2012
S	86	<p>Rüsten: Stabilität beim Rüsten nach Basisnummer oder Priorität  Framework: Optimierung der Ladeanzeige</p>	-	24.05.2012
U	85	<p>Rüsten: Mit <code>RUS_SELEKTION</code> kann angegeben werden, ob wahlweise nach Basisnummer gerüstet werden kann.</p>	-	24.05.2012
U	84	<p>Framework: Mit <code>EnabledBarcodeTypes</code> können neu die beim scannen berücksichtigten Barcodetypen angegeben werden. Ein Login ladet nun die MDE Konfiguration neu und prüft die Personalnummer wirklich.  Die Einstellung <code>LogoutOnAppEnd</code> bringt einem nicht mehr zur Mandantenwahl sondern zum Identifikationsbildschirm.  Auffüllen: Ein Darstellungsproblem der Pfeile beim Download der Auffüllaufträge wurde behoben.  Lagerplätze mit * werden nicht mehr zurückgesetzt, wenn ein Artikel-Barcode gescannt wird. Ein möglicher Absturz beim neu laden von weiteren Auffüllaufträgen wurde behoben (<code>StackOverflowException</code>).  Inventur: Die Meldung wenn ein nicht vorhandener Artikel auf einem Lagerplatz erfasst werden soll kann mit <code>INV_ERFASSEN_MELDUNG_ZEIGEN=false</code> abgeschaltet werden.</p>	-	23.05.2012
U	83	<p>Framework: Beim Beenden der Anwendung ist ein Fehler aufgetreten, da nicht alle Ressourcen korrekt entladen wurden.  Setup: Eine Reihe von Verbesserungen das Setup betreffend. Es sollte aktualisiert werden.</p>	-	03.05.2012
U	82	<p>Framework: Bei den Offline-Varianten werden die Netzwerkverbindungen automatisch geschlossen, damit keine DDXP-Worker hängen bleiben.  Inventur: Prüfung von GS1-128 – Lager (95)</p>	-	03.05.2012
U	81	<p>Framework: Netzwerkperformanceverbesserungen, es wird nur noch eine DDXP-Verbindung erstellt.  Rüsten: Neue Konfiguration für immer (vor dem Upload) einen Kommissionierungsplatz zu erfassen (Offline-Lösung):  <code>RUS_IMMERS_KOMMPLATZ=true</code>  Inventur: Jeder Artikel wird nun einzeln hochgeladen, neu wird pro fehlerhaften Datensatz ein Eintrag erzeugt.</p>	-	02.05.2012
U	80	<p>Framework: Die Icons rechten oberen Fensterrand können nun wahlweise ein-/ oder ausgeblendet werden:  <code>ShowWLANIcon=false</code>  <code>ShowBatteryIcon=false</code>  <code>ShowPowerIcon=false</code>  <code>ShowPersonal=false</code></p>	-	26.04.2012

		Auffüllen: Nach Lagerplätze welche einen * enthalten können/müssen neu definiert werden.		
U	79	Individualentwicklung	-	26.04.2012
U	78	Vergrößerung der Errorlogs auf 10 Zeilen	4.0	26.04.2012
U	77	Auffüllen: Errorlogs werden erzeugt, wenn Upload fehlschlägt.	-	25.04.2012
U	76	Inventur: Bugfix Artikellinknummer	-	24.04.2012
U	75	Neue WLAN + Batterie Icons Umbenennung: Umlagern -> Auffüllen Versorgen -> Umlagern (Achtung: Auch die Konfigurationen haben geändert) Umlagern: GS1-128 Applikation Identifier für Lager (95).	4.0	24.04.2012
U	74	Versorgen: Unterstützung für Objekte, GS1-128 Applikation Identifier und Offline. Framework: Einlieferung von Error-Files via SYS37Z. Optimierung des Ladeverhaltens der Module. Unterstützung von mehreren Modulinstanzen mit individuellen Parametern. Neue Anwendungssicons	4.0	24.04.2012
U	73	Inventur: Unterstützung für GS1-128 Applikation Identifier für Lagerplatz (94).	-	22.03.2012
U	72	Umlagerung: Stabilität offline Fähigkeit.	-	22.03.2012
U	71	Umlagerung: Chargenerweiterung, Unterstützung für GS1-128 Applikation Identifier. Rüsten: Unterstützung für GS1-128 Applikation Identifier, Einstellung für automatischen Kommissionierungsplatz. (RUS_AUTO_KOMMPLATZ)	4.0	22.03.2012
U	70	Inventur: Wenn beim scannen eines GS1-128 Barcodes der die Charge nicht erfasst ist aber der Artikel verfügbar, wird auf dessen Basis ein neuer Datensatz erzeugt.	-	13.03.2012
U	69	Umlagerung: Offline fähig mittels UML_ONLINE=false. Inventur: GS1-128 Barcodes werden auf dem Artikel-Identifikationsscreen auch unterstützt.	-	13.03.2012
U	68	Inventur: Beim einlesen eines GS1-128 Applikation Identifier für die EAN-Nummer (01) wird die die 14. Stelle abgeschnitten.	-	13.03.2012
S	67	Grosses Inventur-Update: Unterstützung für Objekte, Alternativartikel und Applikation Identifier GS1-128. Splittung Sollbestände und inventierte Bestände in separate Datenbanken. Stabilität beim Download der Inventurdaten.	4.0	01.03.2012

U	66	Stabilitätsupdate für kombinierte Barcodes	-	30.01.2012
U	65	Generelle Unterstützung für Applikation Identifier GS1-128.	-	25.01.2012
S	64	Netzwerkstabilität: Bei einem Netzwerkunterbruch wurde unter Umständen die Identifikation nicht mehr erneut übernommen. (Wenn der DDXP-Status auf Error gesetzt war).	-	27.12.2011
S	63	Etiketten können nun aus der Lagerverwaltung gedruckt werden. Die auszuwählenden Etikettentypen können mittels Configflags definiert werden (LVS_ETIKETTENTYP1..N). Der Button kann via LVS_ZEIGE_ETIKETTEN ausgeblendet werden.	4.0	22.12.2011
S	62	Lagerprüfung nach Inventurdownload ob die Daten vollständig sind.	-	19.12.2011
S	61	In der Lagerverwaltungsanwendung können die Bearbeitungsbuttons wahlweise via Configflags ausgeblendet werden. (LVS_ZEIGE_ZAEHLEN, LVS_ZEIGE_VERSCHIEBEN und LVS_ZEIGE_VORGABEN)	-	8.12.2011
S	60	Systemzeit wird anhand vom System i gesetzt (via SYS001)	-	5.12.2011
S	59	Installationssetup kann via setup.xml automatisiert werden. Ältere CAB-Versionen sind nicht mehr kompatibel.	-	29.11.2011