

VERSIONSINFORMATION

ESAWEIGHT V9.20.0 (2024.01.25)

EASY

SOLUTIONS

ANYTIME

ERWEITERUNGEN

GENERELL

- **Übersetzung**
Es wurden zusätzliche Begriffe für verschiedene unterstützte Sprachen eingepflegt bzw. auch einige bestehende Übersetzungen verbessert.
- **Performanceverbesserung**
Bei der Verarbeitung von folgenden Daten wurden Performanceverbesserungen beim Datenbankzugriff vorgenommen: Komponenten, offene Aufträge (VISU), Kennzeichen-Zuordnungen, Lager-Vorgänge, Lager-Bestand, Lager-Mindestbestand, Stationen-Zuordnung, Waagen-Komponenten, Dossier-Bereiche.

MANAGER

- **Kommissionierung - Anpassungen**
Bei den Kommissionierungen wurden einige Anpassungen vorgenommen (z.B. ‚Gehe zu‘). Es wurden auch Performanceverbesserungen erzielt.
- **Mehrzeilige Überschriften in Tabellen**
In einer Spaltendefinition kann nun ausgewählt werden, ob Überschriften bei mangelndem Platz mehrzeilig dargestellt werden sollen.
- **Benutzerverwaltung - Vorlagen**
Es gibt nun die Möglichkeit, frei definierbare Vorlagen anzulegen.
- **Komponenten**
Bei den Komponenten wird nun auch die Artikelgruppe in der tabellarischen Ansicht angezeigt.
- **Lagerorte – Infotext**
Auf Lagerorten kann nun ein Infotext hinterlegt werden.
- **Auswertung ‚Abpacken Aufträge‘ – externe Auftragsnummer**
Bei der Auswertung ‚Abpacken Aufträge‘ ist die externe Auftragsnummer als zusätzliche Spalte verfügbar.

TRANSITDEPOT-BOOKING

- **Überbrückung längerer Netzwerkstörungen**
Es können hier nun auch längere Netzwerkausfälle zur Datenbank überbrückt werden, bis grundsätzlich (vom Betriebssystem her) wieder eine Verbindung möglich ist.

RT8 BE

- **Materialverfügbarkeitsprüfung auf Chargenebene**
Es kann hier nun auch eine Materialverfügbarkeitsprüfung auf Chargenebene durchgeführt und auf SPS übertragen werden.

LOGISTIK WEB

- **Kommissionierung – neue Stationseinstellung**
Eine neue Stationseinstellung „Bei Sollmengenreichung aktuelle Position abschließen“ ist nun verfügbar.

SYSTEMSERVER

- **SPS-Buchungen – automatische Auftragsanlage**
Falls bei SPS-Buchungen automatisch Aufträge angelegt werden, kann nun per Einstellung die maximale Chargenanzahl festgelegt werden.
- **SPS-Buchungen – Statusrückmeldung**
Es kann nun an die SPS retour gemeldet werden, ob die Buchung erfolgreich vorgenommen werden konnte.

ESACOM

- **Tara-Verzögerung**
Es kann nun eine Tara-Verzögerung auf der Station konfiguriert werden.

MOVERT

- **Umlagerungsbereiche – Aktivierung**
Umlagerungsbereiche können nun selektiv aktiviert bzw. deaktiviert werden.

FEHLERBEHEBUNG

GENERELL

- **Rezeptoptimierung – Restmengenberechnung**
Bei der Restmengenberechnung wird nun die Toleranz der Waage berücksichtigt.
- **Bizerba ST**
Ein Problem im Waagentreiber BIZERBA ST wurde behoben (DecodeReceiveData).
- **Buchung – Datumskonvertierung**
Eine Datentypkonvertierung eines Datumswertes im Rahmen einer Buchung wurde nicht korrekt durchgeführt in einem speziellen Fall.
- **LHM-Umlagerung – Artikel-Grundeinheit**
Bei einer LHM-Umlagerung wurde bisher immer nur die Grundeinheit des letzten Artikels einer LHM in den Vorgängen persistiert.
- **Datenbankverbindungsdaten**
Bei der Verwendung von multiplen Threads konnte es in einer speziellen Konstellation passieren, dass nach längerer Modullaufzeit die Datenbankverbindungsdaten intern verloren gingen. Das Modul musste dann neu gestartet werden

- **Rezeptoptimierung – Zugriffsverletzung**
Bei Optimierung auf Stückgutwaage konnte eine Zugriffsverletzung auftreten, wenn keine Waage verfügbar war.

MANAGER

- **Feedback – E-Mail**
Die E-Mail-Adresse wurde aktualisiert.
- **Warenübernahme Stück**
Bei der Warenübernahme Stück wurde ein Problem bei der Eingabe eines Lieferantenchargencodes behoben. Es werden hier nun auch keine Kommawerte mehr für die Anzahl von Verpackungen zugelassen.
- **Dosierauftrag bearbeiten**
Es konnte vorkommen, dass eine angegebene Änderung der Chargenanzahl nicht übernommen wurde. Es gibt nun auch eine Konfigurationseinstellung, die regelt, ob die ‚Auftragsbezeichnung 2‘ nachträglich generell oder nur pro Charge änderbar ist.
- **Verpackungseinheiten definieren - Suchfilter**
Die Suchfilter der angezeigten Tabellen haben nicht korrekt funktioniert.
- **Auftragsplanung – Verschieben von Aufträgen**
Beim Verschieben von Aufträgen konnte es in bestimmten seltenen Fällen vorkommen, dass ein notwendiges SQL-Statement zum Update des Sortcodes nicht erfolgreich ausgeführt werden konnte.
- **Lagerbestand – Daten nicht verfügbar**
Wenn bei der Abfrage des Lagerbestandes punktuell Daten nicht abgerufen werden können, wird das nun besser behandelt.
- **Bestand per – Filter: LHM-Nummer**
In der Ansicht ‚Bestand per‘ muss zur Begrenzung der Datenmenge ein Filter angegeben werden. LHM-Nummer gilt nun als relevanter Filter in der Hinsicht.
- **Auswertung Abpackaufträge**
Archivierte Buchungen wurden nicht berücksichtigt.
- **Verladung Stück – Gehe zu**
‚Gehe zu‘ funktionierte nicht bei individuell angepasster Spaltendefinition.
- **Massenänderung MHD-Verlängerung**
Ein Problem bei der Massenänderung MHD-Verlängerung wurde behoben.
- **Umlagerung**
Eine Umlagerung von ‚nicht chargengeführten‘ Lagerorten konnte in einem speziellen Fall eine Zugriffsverletzung auslösen.
- **Transportaufträge**
Bei manuell angelegten TAs wurden Routen nicht angezeigt, wenn ‚CodeBasisseinheit‘ nicht definiert war.
- **Lagerort-Audit**
Ein SQL-Statement konnte bei Datenbanken mit älterem Versions- bzw. Kompatibilitätsgrad nicht ausgeführt werden.
- **Bedienerprotokolleintrag Warenübernahme**
Der Bedienerprotokolleintrag, der beim Löschen von Warenübernahmeeinträgen erfolgt, war nicht korrekt.

LOGISTIK WEB

- **Transportartikel-Dialog – Ablaufdatum**
Ein Problem bei deaktiviertem Ablaufdatum wurde am Dialog Transportartikel behoben.
- **Transporteinträge persistieren**
Ein Zeitstempel beim Persistieren von Transporteinträgen wird nun einheitlich mit der Zeit des DB-Systems anstatt der lokalen Systemzeit vorgenommen.

MFM

- **Kennzeichenstrategie – Auftragsbezug**
Es konnte vorkommen, dass der Auftragsbezug nicht korrekt aus den vorliegenden Daten ermittelt wurde.
- **Reservierung von AKL-Kisten – Gramm-Wagen**
Die Gewichtswerte von Gramm-Waagen wurden nicht korrekt behandelt.
- **Produktionswaagenstrategie - Kontamination**
Wenn ein Behälter auf Kontamination geprüft wurde und die Distanz zum 1. Routenziel doppelt vorhanden war, konnte ein Fehler auftreten.

ESACOM

- **Zwischenspeichern – zusätzliche Prüfung**
Es wurde eine zusätzliche Prüfung beim Zwischenspeichern eingebaut, um zu entscheiden, ob die Sollmenge bereits erreicht wurde. Davor war es möglich, dass es zu sehr großen Abbuchungen kam, wenn der Waagenwert während des Zwischenspeicherns auf Überlast ging.

TRADE

- **Gassner DMA03 – Timeout**
Ein Timeout-Problem im Waagentreiber DMA03 wurde behoben.

TRANSITDEPOTBOOKING

- **Lager-Vorgänge**
Beim Ermitteln der maßgeblichen Daten werden nun auch Lager-Vorgänge miteinbezogen, sodass keine zeitlich bedingten unbeabsichtigten Buchungen entstehen können.

MOVERT

- **Umlagerung mit Quellchargencode – zusätzliche Prüfung**
Bei Einstellung ‚Umlagerung mit Quellchargencode (gültig nur für eine Quelle und ein Ziel)‘ wurde nur für die aktuelle Positionsliste geprüft, ob 2 Positionen vorhanden sind. Es war aber möglich, dass bereits fertige Positionen hier nicht mehr enthalten waren. Daher wird nun eine zusätzliche Prüfung vorgenommen.

SYSTEMSERVER

- **LHM-Druck - Produktionsdatum**
Das Produktionsdatum wurde nicht korrekt ermittelt.

KONTAKT

+43 (0) 7253 7515-0 | office@esa.at | www.esa.at