

# **VERSIONSINFORMATION**

ESAWEIGHT V9.24.0 (2024.11.11)

EASY

SOLUTIONS

ANYTIME

## ERWEITERUNGEN

### GENERELL

- **Übersetzung**  
Es wurden zusätzliche Begriffe für verschiedene unterstützte Sprachen eingepflegt bzw. auch einige bestehende Übersetzungen verbessert.
- **Feldlängen**  
Die Artikelbezeichnung wurde auf 60 Zeichen erweitert. Schnittstellen sind davon nicht betroffen. Weiters wurden mehrere Datenfeldlängen bzgl. Verladen-Aufträge erweitert.
- **Umlagerung**  
Geräteinstellungen und Prüfungen für Umlagerungsbereiche wurden erweitert. Es wurden dazu auch Änderungen im Manager und im Systemserver vorgenommen.

### MANAGER

- **Bestellauswahl**  
Es wird hier nun auch der Kundename zur Anzeige gebracht.
- **Aufträge**  
Artikelgruppen werden nun auch bei der Auftragsplanung und bei Abpackaufträgen zur Anzeige gebracht.
- **Reportdesigner**  
Der Reportdesigner kann nun auch ohne Administratorrechte des eingeloggten Windows-Benutzers verwendet werden.
- **Materialbedarfsplanung**  
Die Materialbedarfsplanung wurde überarbeitet, sodass bereits begonnene Chargen bzw. bereits fertig dosierte Artikel berücksichtigt werden können.
- **Kunden**  
Es kann hier nun auch eine Website in einem entsprechenden Datenfeld hinterlegt werden.
- **Auswertung Umlagerung**  
Es kann nun auch nach Buchungsgrund gesucht werden.
- **Verladung Stück**  
Es wurde einige Verbesserungen bzw. Erweiterungen durchgeführt (Gehe zu, einzelne Daten editierbar, positionsweiser Abschluss, ...).
- **Auswertung Verladung Stück**  
Es werden nun auch Pos-Nr. und Artikeltyp zur Anzeige gebracht.
- **Abpackaufträge**  
Beim Anlegen eines Abpackauftrags können nun einige Daten übernommen werden: Kunde aus Bestellung, LHM-Typ kann aus der Komponentenverpackung, Chargencode von der Verladung.

## LOGISTIKWEB

- **Abstellen**  
Die Schaltfläche ‚Abstellen‘ kann nun per Konfiguration ausgeblendet werden.

## MFM

- **Bestandsprüfung**  
Es wurde eine neue Funktionalität geschaffen, die zyklisch auf Materialverfügbarkeit der Transportauftrags-Positionen prüfen kann, um dies auf Logistik-Clients zur Anzeige bringen zu können.

## ESACOM

- **Auswahl Chargencode**  
Es kann nun durch stationsbezogene Konfiguration vorgegeben werden, ob bei Vorauswahl eines Lagerortes (PickToLight) der Chargencode automatisch gewählt und der Dialog zur Chargencodeauswahl unterbunden werden soll (Zwangs-Chargencode).
- **Etikettendruck**  
Bei der Eingabe der Anzahl der Etiketten wird nun nur mehr der Ziffernblock als Bildschirmtastatur angezeigt. Dies ist vorteilhaft bei kleineren Bildschirmauflösungen.

## RUNTIME 8 BE

- **Systemdaten**  
Die Systemdaten können nun linienbezogen konfiguriert werden.

## FEHLERBEHEBUNG

### GENERELL

- **Rezeptoptimierung**  
Bei der Verarbeitung von Gleitkommawerten konnte es vorkommen, dass in einem bestimmten Fall eine Aufrundung stattfand, obwohl dies nicht notwendig bzw. gewünscht war.
- **SQL-Verarbeitung**  
In einem bestimmten Fall konnte die Verarbeitung einer Liste von Statements einen Fehler auslösen, wenn ein Statement nochmals zugewiesen wurde.
- **Fertigwaren - Produktionsmenge**  
Ein Problem bei der Behandlung der maximalen Produktionsmenge wurde behoben (DosingOrderAddCharge).
- **Buchung**  
In einem bestimmten Fall konnte beim Ermitteln des Lagerbestandes zur weiteren Verarbeitung ein SQL-Fehler auftreten.

## MANAGER

- **Kennzeichen auf Chargenebene**  
Ein Fehler in der Spaltendefinition Verladen Vorgänge LKW-Typ wurde behoben.
- **Versionshinweise**  
Der Link zu den Versionshinweisen hat nicht funktioniert.
- **Umlagerungsaufträge (RT)**  
Bei der Bearbeitung von Umlagerungsaufträgen wird der Durchsatz nicht mehr zurückgesetzt, wenn es nicht sinnvoll ist.
- **Kennzeichen-Zugang**  
Es konnte in einem bestimmten Fall vorkommen, dass ein Kennzeichen-Zugang redundant gebucht wurde. Es wird nun überprüft, ob das fragliche Kennzeichen tatsächlich neu zuzuordnen ist.
- **Materialbedarfsplanung**  
Bei Verwendung eines Spaltenfilters konnten SQL-Fehler auftreten.
- **Tabellarische Ansichten**  
Es konnte vorkommen, dass mehrzeilige Meldungen nicht korrekt dargestellt wurden.
- **Fertigwaren Linien Produktionsdaten**  
Die Zielauswahl zeigte nicht alle möglichen Linienziele.
- **Deklarationsdruck**  
Eine Sortierung der tabellarischen Ansicht war nicht möglich. Weiters werden nun nach Möglichkeit auch einige Variablen befüllt, die bisher nicht definiert waren, wenn kein Dosierauftrag vorhanden war.
- **Deklarationsdruck Abpackaufträge**  
Ein Problem beim Deklarationsdruck Abpackaufträge wurde behoben.
- **Transportauftragsstrategie**  
Die Zielkennzeichen konnten nach dem Hinzufügen nicht mehr entfernt werden.
- **Abpackaufträge**  
Beim Anlegen von Abpackaufträgen waren nicht alle möglichen Parameter verfügbar.
- **Artikelzuordnung**  
Eine Artikelzuordnung konnte auch bei fehlenden Daten aufgerufen werden (Lieferant, Komponente, Fertigung).
- **Frächter**  
Die Werte der Spalte ‚Status‘ wurden nicht korrekt dargestellt.
- **Kontaminationsstatus**  
Neue Einträge konnten nicht editiert werden.
- **Codegenerator**  
Wurde ein neuer Generator erstellt und dann gleich wieder gelöscht, so trat ein Fehler auf.
- **Einheiten**  
Beim Bearbeiten und folgendem Speichern von Einheiten wurden einige Daten nicht persistiert.
- **LKW**  
Beim Bearbeiten und folgendem Speichern von LKWs wurden Kesselgröße und -anzahl nicht persistiert.

- **Auswertung Anweisungen**  
Bei der Auswertung Anweisungen konnte es vorkommen, dass Daten fehlten.
- **Auswertung Abpackaufträge**  
Bei Änderung des Anzeigefilters konnte es vorkommen, dass die Darstellung der Daten nicht korrekt war.
- **Umlagerungsaufträge quittieren**  
Die Quittierung von Umlagerungsaufträgen wurde verbessert.
- **Tourenplanung**  
Ein Problem in der Tourenplanung wurde behoben.
- **Kommissionierung**  
Das Aktivieren einer Kommissionierung bei deaktivierter Option "Alle Einträge zeigen" funktionierte nicht.
- **Anweisungen**  
Eine Änderung des Druckers wurde beim Bearbeiten und Speichern einer Anweisung nicht persistiert.

#### TRANSITDEPOT BOOKING

- **Systemprotokoll**  
Ein Systemprotokolleintrag war nicht korrekt formuliert.

#### ESACOM

- **Komponente umlegen**  
Nach dem Umlegen einer Komponente auf eine andere Waage müssen zwingend die Daten aktualisiert werden, damit nicht doppelt umgelegt werden kann.
- **Dosierpriorität**  
Es konnte in einem bestimmten Fall vorkommen, dass die Dosierpriorität nicht korrekt ausgewertet wurde.

#### RUNTIME 8 FE

- **Darstellung Schaltflächen**  
Die Anordnung der Schaltflächen konnte falsch dargestellt sein nach einer Größenänderung des Anwendungsfensters.

#### SYSTEMSERVER

- **Chargenrückverfolgung**  
Bei einem gewissen Timing eines infrastrukturellen Vorfalles, konnte es passieren, dass der auftretende Fehler nicht korrekt behandelt wurde und auch unnötige CPU-Last dadurch ausgelöst wurde.
- **Externe Deklarationen**  
Ein SQL-Statement bei der Verarbeitung von externen Deklarationen wurde korrigiert.
- **Auftragsexport**  
Kleinere Verbesserungen hinsichtlich Robustheit wurden vorgenommen.
- **SPS-Reportdruck**  
Zur Übergabe eines Zeitwertes aus SPS konnte es passieren, dass nicht die richtige SPS-CPU verwendet wurde.

---

## MATERIALFLUSSMANAGER

- **Routenfreigabe**  
Das Logging bei der TA-Routenfreigabe wurde verbessert (Buchung/Routenoptimierung).
- **Routenpriorität**  
Die Sortierung einer internen Datenstruktur muss nach Routenpriorität erfolgen.
- **Memory-Leak**  
In einem bestimmten Fall konnte in Kombination mit einem aktiven Detaillogging im Servicebetrieb ein Memory-Leak auftreten.

## LOGISTIK

- **Kommissionier-Verladung**  
Nachdem eine LHM angescannt wurde, war die Cursorposition (Fokus) nicht mehr korrekt.

## KONTAKT

---

+43 (0) 7253 7515-0 | office@esa.at | [www.esa.at](http://www.esa.at)