

Mit **hr-easy audit** hat die SOLUTIONS GmbH ein überaus erfolgreiches Produkt zur Unterstützung der Qualitätssicherung für SAP HR durch gezielte Stichproben bei Stammdatenänderungen entwickelt.



hr-easy audit

Mit der aktuellen Auslieferung haben wir unserem Produkt neben kleinen Verbesserungen folgende Erweiterungen im Vergleich zur Version Februar 2017 mit auf den Weg gegeben:

➤ **Personalnummer, Prüfer und Änderer in Auswertungen ausblenden**

Über die Systemschalter

- ◆ YX1IP (Personalnummer),
- ◆ YX1IU (User/Änderer) und
- ◆ YX1IR (Revisor/Prüfer)

konnten Sie bisher nur für die Auswertung ein Initialisieren der genannten Felder in der Auswertung der Prüfungsergebnisse erreichen. Zudem wurde der Schalter YX1IR auch in der Auswertung der Statistiktafel berücksichtigt.

Mit der neuen Version von **hr-easy audit** ändert sich die Bedeutung der Schalter von „initialisieren“ auf „ausblenden“, d. h. statt leere Spalten in der Auswertung zu erzeugen werden die Spalten gar nicht mehr angezeigt. Zudem kann die Einstellung nun für folgende Reports – separat über ver-

schiedene Stellen des jeweiligen Systemschalters – aktiviert werden:

- ◆ Auswertung Prüfungsergebnisse
- ◆ Auswertung Protokolle
- ◆ Auswertung Statistiktafel

➤ **Zusätzliche Entscheidungsfelder für Merkmale**

Im Häufigkeitsmerkmal stehen Ihnen zukünftig folgende Felder zusätzlich für Entscheidungen zur Verfügung:

- ◆ **USERG_LONG:**
Vollständiger Wert der Benutzergruppe (Benutzerparameter UGR)

Das bereits bestehende Feld USERG enthält wie im HR üblich nur die ersten zwei Stellen des Benutzerparameters. Mit dem neuen Feld können Sie den vollständigen Feldwert abfragen.

- ◆ **USER_CLASS:**
Benutzergruppe für Berechtigungsprüfung

Im Gegensatz zu den Feldern USERG und USERG_LONG, welche die HR-Benutzergruppe aus den Benutzerparametern einlesen, die vom Benutzer selbst geändert werden können, beinhaltet dieses Feld die Benutzergruppe für die Berechtigungsprüfung, welche von den meisten Anwendern nicht selbst geändert werden kann.

- ◆ **OWNPN:**
Prüfung der eigenen Personalnummer

Wenn ein Benutzer seine eigene Personalnummer ändert, so wird dieses Feld auf X gesetzt. Dadurch können Sie für Sachbearbeiter, die ihre eigene Personalnummer ändern, eine höhere Prüfpflicht abbilden.

Im Versandmerkmal stehen Ihnen die neuen Felder USERG_LONG und USER_CLASS, mit gleicher Bedeutung wie im Häufigkeitsmerkmal, ebenfalls zur Verfügung.

➤ **Neue Erweiterungsmöglichkeiten für Auswertungsreports**

Mit der Auslieferung im April 2014 haben wir in den Auswertungsreports Enhancement-Points eingeführt, welche eine Erweiterung dieser Reports durch kundeneigene Programmierung ermöglichen. Mit der aktuellen Version werden neue Enhancements-Points ergänzt, mit denen insbesondere vor der Ausgabe des Auswertungsergebnisses die Parameter des zur Ausgabe verwendeten ALV-Grid oder auch die Ergebnistabelle manipuliert werden können. Beispielsweise können Sie für das ALV-Grid bestimmte Funktionscodes deaktivieren oder den Feldkatalog anpassen.

Nacharbeiten nach Einspielung des Updates

➤ **Entscheidungsfelder für Häufigkeits- und Versandmerkmale**

Bitte rufen Sie die Attribute für Ihre kundeneigenen Häufigkeits- und Versandmerkmale auf und wählen Sie unter Struktur alle verfügbaren Felder aus, um die neuen Felder in Entscheidungen nutzen zu können.

➤ **Systemschalter YX1IP, YX1IR, YX1IU**

Bitte beachten Sie, dass diese Schalter bisher hauptsächlich in der Auswertung der Prüfungsergebnisse verwendet wurden. Nun steht die Funktionalität auch in weiteren Auswertungsreports zur Verfügung und kann über das Ändern der jeweiligen Stelle des System Schalters auf X aktiviert werden.

Falls Sie die Funktionalität bisher deaktiviert hatten (Systemschalter auf blank), dann müssen Sie keine Anpassungen vornehmen.

Bei bisher aktivierter Funktion ohne Änderung der Schalter (nur erste Stelle auf X) wird die Funktionalität nur in der Auswertung der Prüfungsergebnisse berücksichtigt. Bitte beachten Sie, dass der Systemschalter YX1IR bisher bereits im Report zur Auswertung der Statistiktabelle mit berücksichtigt wurde. Bisher X entspricht damit neu X-X. Für die beiden anderen Schalter YX1IP und YX1IU hat sich die Bedeutung von nur der ersten Stelle auf X nicht geändert.