



## hr-easy letter

Mit der aktuellen Auslieferung haben wir **hr-easy letter** wieder Neuerungen und Verbesserungen mit auf den Weg gegeben. Diese wollen wir Ihnen mit folgender Übersicht kurz näher bringen:

### ➤ **Dynamischer Dateinamensvorschlag**

Die Verarbeitung für den an Word übergebenen Vorschlag des Dateinamens wurde weitreichend überarbeitet. Ab sofort ist es möglich, über die Angabe von Platzhaltern Inhalte von Seriendruckfeldern sowie vordefinierten Werten wie beispielsweise Benutzername und Datum einzufügen.

Der neue Standardvorschlag setzt sich aus den Feldern Vorlagename, Personalnummer, Benutzername, Datum und Uhrzeit zusammen. Um den Vorschlag kundenindividuell anzupassen, implementieren Sie bitte im Kundeninclude `YPXX6W00_CUSTOMER_FORM` die neue Routine `YX6W00_CUST_DNAME` und passen Sie darin die globale Variable `gv_dname` an.

### ➤ **Automatisches Speichern und Schließen**

Über die neue Funktionalität „Speichern und schließen“ auf dem Reiter „Alle Optionen“ können die Serienbriefe ohne Bildschirmausgabe direkt unter einem voreingestellten Pfad abgelegt werden. Der neue dynamische Dateinamensvorschlag steuert dabei den Namen, unter dem das Dokument abgelegt wird.

### ➤ **Verarbeitung für Lohnarten aus IT0008**

Bei der Verarbeitung des Infotypen 0008 werden standardmäßig ab sofort nur noch Lohnarten

verarbeitet und ausgegeben, die in die Lohnarten-Gesamtsumme einfließen.

Daneben können Sie durch die Zuordnung der beiden neuen Variablengruppen `P0008_SW_LGA_NS` („auch Lohnarten ohne Additionskennezeichen verarbeiten“) und `P0008_SW_NO_LGA` („nur Kopfdaten, keine Lohnarten verarbeiten“) das Verhalten in Zukunft je Vorlage noch präziser steuern.

### ➤ **Vorgelagerter Addinaufruf**

Mit der neuen Version von **hr-easy letter** ist es möglich bereits vor dem Seriendruckvorgang ein Kundenaddin zur Vorbereitung des Seriendrucks auszuführen. Der bisherige Einsprungspunkt nach dem Seriendruck bleibt auch weiterhin bestehen. So lassen sich wahlweise beide Addins, eines oder keines zur Bearbeitung einer Vorlage nutzen.

### ➤ **Steuerung für die Vordergrundverarbeitung in Microsoft Word**

Bisher wurde Microsoft Word immer in einem minimierten Fenster gestartet, während der Seriendruck und die Addins ausgeführt wurden. Zukünftig besteht die Möglichkeit, dieses Verhalten Vorlagenabhängig zu steuern. Standardmäßig läuft die Verarbeitung nun komplett im Hintergrund und zeigt das Word-Fenster erst nach Abschluss der Verarbeitung an.

Für den Vordergrundlauf stehen Ihnen folgende weitere Möglichkeiten zur Verfügung:

Microsoft Word wird wie bisher in einem minimierten Fenster gestartet. Mit dieser Einstellung können Sie bei Problemen mit der neuen Standardeinstellung das bisherige Verhalten wiederherstellen, falls bei einzelnen Vorlagen Probleme auftreten.

Microsoft Word wird in einem sichtbaren Fenster gestartet. Diese zusätzliche Einstellung können Sie verwenden, falls bei einer einzelnen Vorlage eine echte Vordergrundverarbeitung notwendig ist.

### ➤ **Namensaufbereitung**

Bisher wurde Ihnen in der Dokumentvariable `ADRES_NAME1` der mit Format 02 für Ländergruppierung 01 aufbereitete Name geliefert.

Ab jetzt können Sie im neuen Systemschalter `YX6N1` ein Format für die Namensaufbereitung für

Feld ADRES\_NAME1 vorgeben. Beachten sie bitte auch, dass mit dieser Änderung auch die jeweilige Ländergruppierung des Mitarbeiters verwendet wird und nicht mehr fest Ländergruppierung 01.

Falls Sie in Ihren Dokumenten noch eine weitere, abweichende Namensaufbereitung benötigen, können Sie im Systemschalter YX6NA ein weiteres Format angeben. Dieser zusätzliche formatierte Name steht Ihnen dann in der neuen Dokumentvariable ADRES\_NAMEA zur Verfügung.

### ➤ **Neue und geänderte Dokumentvariablen**

Mit der letzten Auslieferung haben wir für Dokumentvariablen den Variablentyp TextForced eingeführt. Mit dieser Auslieferung haben wir weitere Dokumentvariablen auf diesen Typ umgestellt.

Zusätzlich wurden neue Dokumentvariablen für die Tarifart, die Funktion der Sachbearbeiter Abrechnung / Personal / Zeiterfassung, für die zusätzliche Namensaufbereitung und die Anrede des direkt Vorgesetzten zum Standard von **hr-easy letter** hinzugefügt.

### ➤ **Beispielvorlagen- und Addins**

Der Auslieferung liegt ab sofort eine zusätzliche Beispielvorlage bei, welche in Kombination mit einem neuen Beispiel-Addin die Einbindung von Daten aus einer zusätzlichen Excel-Tabelle demonstriert. Das kann beispielsweise verwendet werden, um Kopf- und Fußzeilen individuell mit Daten zu befüllen.

### ➤ **Überblick über manuelle Tätigkeiten nach Einspielung der Transportaufträge**

Bitte führen Sie nach Einspielen der Transportaufträge folgende weiteren Tätigkeiten durch.

#### Customizing:

Gleichen Sie die Dokumentvariablen in Ihren Kundenmandanten mit Mandant 000 ab. Folgende Dokumentvariablen wurden geändert oder neu angelegt:

ADRES\_NAMEA  
ADRES\_NAME1  
ADRES\_STRAS  
ADRES\_PSTLZ

P0001\_KOSTL  
P0001\_WERKS  
P0008\_SW\_LGA\_NS  
P0008\_SW\_NO\_LGA  
P0008\_TRFAR  
P0008\_TRFGR  
P0008\_TRFST  
SACHA\_FUNKT  
SACHA\_TELNR\_USR  
SACHP\_FUNKT  
SACHP\_TELNR\_USR  
SACHZ\_FUNKT  
SACHZ\_TELNR\_USR  
VORGESETZTER\_ANRED

Bitte übernehmen Sie außerdem die neuen Systemschalter aus dem Mandanten 000 in Ihren Kundenmandanten und passen Sie den Wert bei Bedarf an:

6YX6N1  
6YX6NA

Darüber hinaus haben wir die Beispielvorlagen nun unter der neuen Vorlagengruppe „YPXX6\_SAMPLES“ orga-nisiert. Falls Sie die Muster in Ihrem Kundenmandanten ausprobieren möchten, gleichen Sie bitte sämtliche Customizingtabellen zu den Vorlagen ab.

#### Standardaddin:

Bitte tauschen Sie das Standardaddin YPXX6\_MAIN\_ADDIN.dot durch die neu ausgelieferte Version der Datei aus.

#### Kundenincludes:

Falls Sie einen eigenen Wert für den dynamischen Dateinamensvorschlag vorbelegen möchten, legen Sie bitte im Include YPXX6W00\_CUSTOMER\_FORM eine neue, parameterlose FORM-Routine YX6W00\_CUST\_DNAME an. In dieser Routine können Sie über eine eigene Programmlogik die globale Variable gv\_dname anpassen, welche als Dateinamensvorschlag verwendet wird.