

Druckparameter - Detailmaske

Im folgenden Programm können für jedes einzelne cimERP Druckprogramm die entsprechenden Parameter definiert werden. Es besteht die Möglichkeit, jedem Formular (Druckprogramm) sowohl für das Original als auch für weitere Kopien einen eigenen Drucker zuzuweisen. Damit kann z. B. die Auftragsbestätigung auf einem anderen Drucker oder Schacht ausgegeben werden als z.B. die Fertigungspapiere (z.B. BDE-Scheine auf Endlosdrucker und Fertigungsauftrag auf Laserdrucker).

cimERP übergibt lediglich Druckaufträge an das Spoolprogramm von Windows, das den Druckertreiber des Herstellers zur Interpretation der Steuerzeichen benutzt.

Sollen einzelne Druckerschächte angesteuert werden so müssen diese als logische Drucker im Betriebssystem und danach mit dem hier beschriebenen Programm im cimERP eingerichtet werden.

Die folgende Maske definiert die Parameter für alle MS Windowsbetriebssysteme:

Felder

Programm	cimERP Programmnummer. Dieses Feld ist nur im Neuanlagemodus änderbar.
Funktion	Zur Programmnummer gehörende Programmbezeichnung. Im Änderungsmodus können in diesem Feld keine Eintragungen vorgenommen werden. Im Neuanlage- und Kopiermodus wird der Name nach Eingabe der Programmnummer automatisch eingetragen und kann dann überschrieben werden.
Drucker	50-stellig, alphanumerisch. Hier muss der Name des Druckers angegeben werden auf dem der Ausdruck erfolgen soll. Hinweis: Die Ermittlung des letztendlich verwendeten Formulardruckers kann ebenfalls sachbearbeiterbezogen unter Berücksichtigung des Felds „SB-Drucker berücksichtigen“ erfolgen (s. Sachbearbeiterstamm). Das Ansteuern von Einzugschächten beim Drucken aus cimERP unter Windows hängt vom eingesetzten Drucker und dessen Druckertreiber ab. cimERP übergibt lediglich Druckaufträge an das Spoolprogramm von Windows, das den Druckertreiber des Herstellers zur Interpretation der Steuerzeichen benutzt.
Treiber	Name des Treibers.
Querformat	Mögliche Werte sind: Ja: Gedruckt wird im Querformat (wenn der Drucker dazu fähig ist). Nein: Gedruckt wird im Hochformat. Ab der Installation von Crystal Runtime 13 wird das Format nur noch im Report eingestellt.
SB-Drucker berücksichtigen	Dieses Kennzeichen steuert, welcher Drucker die höchste Priorität besitzt. Mögliche Werte sind: Ja: Der Ausdruck erfolgt auf dem durch eine spezielle Logik ermittelten Sachbearbeiterdrucker. (s. Benutzerverwaltung). Nein: Der Sachbearbeiterdrucker wird nicht berücksichtigt. Der Ausdruck erfolgt auf dem im Feld „Drucker“ angegebenen Drucker.
Druckqualität	Die Druckqualität kann für jedes einzelne Druckprogramm separat eingestellt werden. Folgende Optionen stehen zur Verfügung: Hoch Mittel (Voreinstellung) Niedrig Schnell Keine Funktion bei Crystal Reports.
Archivieren	Ist dieses Kennzeichen aktiviert, so wird das entsprechende Druckfile über das Modul Dokumentenarchivierung in einem externen Archiv (z. Bsp. Easy Archiv) archiviert.
mit Logo	Ist dieses Kennzeichen aktiviert, so wird sichergestellt dass bei der Archivierung immer ein Logo auf das Dokument gedruckt wird.
nach Archivierung löschen	Ist dieses Kennzeichen aktiviert so wird was entsprechende Druckfile nach der Archivierung in einem externen Archiv vom bisherigen Speicherort gelöscht.
Archivname	Über dieses Feld ist es möglich, spezifische Papiere in ein separates Archiv zu steuern. Wird hier ein entsprechendes Archiv angegeben, so wird der generelle Archivname (s. Basisparameter Archivierung) überschrieben.

Anzahl Kopien	Die gewünschte Anzahl der zu druckenden Exemplare des ausgewählten Formulars (maximal 20 Kopien), Die erzeugten Kopien sind Duplikate des Originals und auch der in den Kunden - und Lieferantenstammdaten verwalteten Anzahl Kopien für bestimmte Dokumente.
Dokument nach Druck in Download-Ordner auf Client kopieren	Ist dieses Kennzeichen aktiviert, so wird das Druckfile in den Download-Ordner des Clients kopiert, der den Druckprozess gestartet hat und das Druckfile wird vom bisherigen Speicherort gelöscht. Wenn das Kennzeichen aktiviert ist, wird die Archivierung, falls aktiv, automatisch deaktiviert, da bei Download in lokalen Download-Ordner des Clients, keine Archivierung unterstützt wird.
Druckparameter NT	
Schriftart	Schriftart, die für die Erstellung des Druckformulars herangezogen wird. Mögliche Werte sind: Fixedsys Courier New (default) Times New Roman Arial Lucida Console Courier Prestige 12cpi andere Schriftart
andere Schriftart	Auswahl Windows Schriftart für das entsprechende Formular
Nach Druck löschen	Mögliche Werte sind: Ja: Die Druckdatei wird nach dem Ausdruck gelöscht. Nein: Die Druckdatei bleibt nach dem Ausdruck erhalten.
Schriftgröße	Eingabe der Schriftgröße, die zum Drucken verwendet werden soll.
Vor Druckbeginn stoppen	Wenn diese Option aktiv ist, dann werden die Druckausgaben bei der Übergabe in die Windows-Druckwarteschlangen mit dem Status „Angehalten“ eingestellt. Dadurch erfolgt keine unmittelbare Druckausgabe, erst wenn der Druckauftrag im Betriebssystem manuell fortgesetzt wird erfolgt auch die Ausgabe des Druckdokumentes Ist diese Option inaktiv, wird die Druckausgabe sofort gestartet.
Seitenlänge	Eingabe der Anzahl der Zeilen pro Seite (maximal 72 Zeilen).
Druckparameter lpr	
Druck verdichtet	Mögliche Werte sind: Nein: Der Druck wird nicht verdichtet. Ja: Der Druck wird verdichtet. Ja (zwingend): Der Druck wird zwingend verdichtet.
Steuerungsparameter EIN/AUS	10-stellig, alphanumerisch. Eingabe von Steuerungsparametern.
Druckparameter Crystal	

Ausgabeziel	<p>Ausgabeziel für die Erstellung des Reports. Mögliche Werte sind: <u>Export und Druck:</u> Das Druckergebnis wird in das gewünschte Exportformat (s. Feld „Format für Export“) exportiert und anschließend auf dem entsprechenden Drucker gedruckt. <u>Nur Export:</u> Das Druckergebnis wird in das gewünschte Exportformat (s. Feld „Format für Export“) exportiert. Die Exportdateien werden im Standardverzeichnis „W4glprtfiles“ auf dem cimERP Applikationsserver abgelegt (s. Standardpfade cimERP). <u>Nur Druck:</u> Das Druckergebnis wird auf dem entsprechenden Drucker gedruckt. Es wird keine Exportdatei erzeugt. <u>Seitenansicht:</u> Nach Erzeugung der Druckdatei wird dieses im Vordergrund auf dem aufrufenden cimERP Client visualisiert. Für bestimmte Datentypen wird dabei das auf dem Client vorhandenen Standardprogramm zur Visualisierung verwendet. (s.a. Integration Crystal Reports in cimERP) <u>Druck + Seitenansicht (mit Druck + Export - Option):</u> Prinzipiell gleiche Funktion wie „Seitenansicht“, nur dass das Dokument auch über den angegebenen Drucker gedruckt wird</p>
Format für Export	<p>Exportformat für das zu erstellende Crystal Report Dokument. Mögliche Werte sind: <u>Crystal Report Standard (RPT)</u> <u>Adobe Acrobat (PDF)</u> <u>WinWord (DOC)</u> <u>Rich Text Format (RTF)</u> <u>Comma Separated Values (CSV)</u> <u>Text-Format (TXT)</u> <u>Excel (XLS)</u> <u>Excel (XLS) - nur Daten</u> <u>Excel (XLSX) - nur Daten</u> <u>Extensible Markup Language (XML)</u> <u>Adobe Acrobat (PDF/A)</u></p>
Auswahl Report	<p>Über den zugehörigen Button kann die entsprechende Reportvorlage ausgewählt werden.</p>
CR-Designer-Modus	<p>Dieses Kennzeichen erlaubt es, für die Designphase eines Reports das Löschen der entsprechenden Arbeitsdateien zu unterbinden. Dieses Kennzeichen darf nur kurzzeitig, für den Reportentwurf, so gesetzt werden.</p>

<p>Ablauf nach Verarbeitung</p>	<p>Wird in diesem Feld eine „bat“ Datei oder ein anderes ausführbares Script hinterlegt, so kann im Anschluß an den Druck z. Bsp. eine flexible Kopierfunktion aufgerufen werden. Als Wert wird hier eine Stapeldatei eingetragen, die sich in einem Verzeichnis auf dem cimERP Applikationsserver befinden muss. Das entsprechende Verzeichnis muss im Systempfad des cimERP Applikationsservers definiert sein. Beispiel: Die Datei cd0519_cr_copy.bat ist als Vorlage im w4glapps-Verzeichnis auf dem cimERP Applikationsserver zu finden und muss zur kundenindividuellen Verwendung ins kundenspezifische Verzeichnis (..\cimdata\kundenind\[Kundenname]) kopiert werden. Dort kann die Bat-Datei angepasst werden. Es kann jede beliebige Bat-Datei oder auch EXE-Programm eingetragen werden. Als Parameter 1 wird an die „Bat“ Datei der Name des erzeugten Reports inklusive Pfad übergeben. Mögliche Anwendungen sind: Kopierbefehle FTP-Befehle Filter usw.</p>
<p>Testdruck als Seitenansicht</p>	<p>Ja: beim Testdruck wird die Ausgabe auf Seitenansicht umgeschaltet.</p>
<p>Warnung</p>	<p>„Es existiert kein Standardreport. Evtl. kein Ausdruck für Crystal Reports möglich“ Diese Warnung erscheint, wenn für einen Report die Druckparameter „Crystal Reports“ verwaltet werden sollen, obwohl kein entsprechender Standardreport für CR existiert. Dies kann der Fall sein, wenn ein Report vor Ort beim Kunden angepaßt und erstellt wurde (hierbei fehlt der entsprechende Eintrag in der Tabelle „tab_printer_cr_pool“). In diesem Fall können trotzdem die Druckparameter festgelegt werden.</p>

Menüpunkte

<p>Datei</p>	<p>Informationen zum Menüpunkt "Datei"</p>
<p>Bearbeiten</p>	<p>Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"</p>
<p>Drucker für Kopie</p>	<p>Über diesen Menüpunkt kann für jede Kopie ein anderer Drucker definiert werden. Der Menüpunkt ist nur dann aktiv, wenn die Anzahl der Kopien größer als eins ist. s. Druckparameter - Zuordnung Kopien</p>
<p>Druckparameter CR</p>	<p>Über diesen Menüpunkt werden die Felder für die Verwaltung der Druckparameter für Crystal Reports eingeblendet.</p>
<p>Ablauf nach Verarbeitung</p>	<p>Verzweigt in das Programm Zuordnung Dataset - Report. Dort kann der Ablauf definiert werden.</p>
<p>Druckparameter für CR löschen</p>	<p>Über diesen Menüpunkt werden die Felder für die Verwaltung der Druckparameter für Crystal Reports ausgeblendet.</p>
<p>Benutzerspezifische Druckparameter</p>	<p>Über diesen Menüpunkt können für das ausgewählte Druckprogramm benutzerspezifische Drucker hinterlegt werden. s. Druckparameter - Benutzerspezifische Druckparameter</p>

Extras	Informationen zum Menüpunkt "Extras"
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

[SERV, cd0050, cdfp 0050 02 nt](#)

From:

<http://172.30.2.91/> - **cimERP Online Hilfe**

Permanent link:

http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0020_administration:0170_drucksteuerung:0020_druckparameter:0010_druckparameterntdetail

Last update: **07.08.2024 13:41:21**

