

Workflow - vordefinierte Variablen

Die folgenden Variablen werden standardmäßig zur Verfügung gestellt.

ResultString	Über die Variable ResultString kann im Formelscript dynamisch eine Zeichenkette zusammengebaut werden (maximale Länge: 2048 Zeichen). Die Referenzierung (z. Bsp. zum Zeitpunkt der Mailerstellung) erfolgt über den Namen &(RESULTSTRING).
ResultMailEmpfaenger	Über die Variable ResultMailEmpfaenger kann im Formelscript dynamisch eine beliebige Mailadresse zusammengebaut werden. Die Referenzierung (z. Bsp. zum Zeitpunkt der Mailerstellung) erfolgt über den Namen &(RESULTMAILEMPFAENGER).
ResultBetreff	Über die Variable ResultBetreff kann im Formelscript dynamisch eine beliebige Betreffszeile zur Email-Versendung zusammengebaut werden. Die Referenzierung (z. Bsp. zum Zeitpunkt der Mailerstellung) erfolgt über den Namen &(RESULTBETREFF).
ResultDrucker	Über die Variable ResultDrucker kann im Formelscript dynamisch ein Drucker zur CR-Report-Ausgabe zusammengebaut werden. Die Referenzierung (z. Bsp. zum Zeitpunkt der Mailerstellung) erfolgt über den Namen &(RESULTDRUCKER).

Neu ab September 2025 / ab Release 3.30

ResultString01	Über die Variable ResultString01 kann im Formelscript dynamisch eine Zeichenkette zusammengebaut werden (maximale Länge: 2048 Zeichen). Die Referenzierung (z. Bsp. zum Zeitpunkt der Mailerstellung) erfolgt über den Namen &(RESULTSTRING01).
ResultString02	Über die Variable ResultString02 kann im Formelscript dynamisch eine Zeichenkette zusammengebaut werden (maximale Länge: 2048 Zeichen). Die Referenzierung (z. Bsp. zum Zeitpunkt der Mailerstellung) erfolgt über den Namen &(RESULTSTRING02).
... 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09 ...	
ResultString10	Über die Variable ResultString10 kann im Formelscript dynamisch eine Zeichenkette zusammengebaut werden (maximale Länge: 2048 Zeichen). Die Referenzierung (z. Bsp. zum Zeitpunkt der Mailerstellung) erfolgt über den Namen &(RESULTSTRING10).
ResultMailEmpfaenger01	Über die Variable ResultMailEmpfaenger01 kann im Formelscript dynamisch eine beliebige Mailadresse zusammengebaut werden. Die Referenzierung (z. Bsp. zum Zeitpunkt der Mailerstellung) erfolgt über den Namen &(RESULTMAILEMPFAENGER01).
ResultMailEmpfaenger02	Über die Variable ResultMailEmpfaenger02 kann im Formelscript dynamisch eine beliebige Mailadresse zusammengebaut werden. Die Referenzierung (z. Bsp. zum Zeitpunkt der Mailerstellung) erfolgt über den Namen &(RESULTMAILEMPFAENGER02).

ResultMailEmpfaenger03	Über die Variable ResultMailEmpfaenger03 kann im Formelscript dynamisch eine beliebige Mailadresse zusammengebaut werden. Die Referenzierung (z. Bsp. zum Zeitpunkt der Mailerstellung) erfolgt über den Namen &(RESULTMAILEMPFAENGER03).
-------------------------------	---

Parameter-Klasse "scriptparams"

Auf diese Klasse kann im Workflow-Skript direkt zugegriffen werden.

Attributname	Datentyp	Beschreibung
scriptparams.modul	varchar(4)	Modul des Workflows
scriptparams.programm_nr	varchar(32)	Programm-Nr. des Workflows
scriptparams.hisaktion	integer	Aktions-Nr. des Historien-Events
scriptparams.hisid	integer	ID des Historien-Events
scriptparams.hisaktion_lfd_nr	integer	Eindeutige laufende Nummer des Historien-Events
scriptparams.woflfd	integer	Laufende Nummer des Workflows
scriptparams.herkunftid	varchar(200)	Zusammengesetzte Herkunfts-ID des Workflow-Events
scriptparams.hisaktiontext	varchar(80)	Bezeichnungstext des Workflow-Events
scriptparams.datenbank	varchar(32)	Datenbank-Bezeichnung des Mandanten, z. B. „betrieb01“
scriptparams.firma	varchar(32)	Firmen-Bezeichnung des Mandanten
scriptparams.ausloeser	varchar(10)	Auslöser des Workflows - Benutzerprofil
scriptparams.computer	varchar(32)	Computernamen, auf dem das Ereignis ausgelöst wurde

Beispiel-Verwendung im Workflow-Skript

```
cd6507 Workflow-Aktionen - Ralf sein Betrieb01 - 20.10.2016
Datei Bearbeiten Extras Hilfe
/* (saur/20.10.2016) TestScript scriptparams: */
declare
enddeclare
begin
    ResultString =
        'Modul: '+text(scriptparams.modul)+HC_NEWLINE+
        'Programm: '+text(scriptparams.programm_nr)+HC_NEWLINE+
        'HisID: '+text(scriptparams.hisid)+HC_NEWLINE+
        'HisAktion: '+text(scriptparams.hisaktion)+HC_NEWLINE+
        'HisAktionsbez: '+text(scriptparams.hisaktiontext)+HC_NEWLINE+
        'WolfLfdNr: '+text(scriptparams.wofllfd)+HC_NEWLINE+
        'HerkunftID: '+text(scriptparams.herkunftid)+HC_NEWLINE+
        'Datenbank: '+text(scriptparams.datenbank)+HC_NEWLINE+
        'Firmenbez.: '+text(scriptparams.firma)+HC_NEWLINE+
        'AusloeserBenutzer: '+text(scriptparams.ausloeser)+HC_NEWLINE+
        'AusloeserComputer: '+text(scriptparams.computer);
    message ResultString;
end
```

Ergebnis

Information

Modul: SERV
Programm: cd0001
HisID: 156997
HisAktion: 10
HisAktionsbez: Änderung Artikel \$CKEY1 - Stammdaten
WolfLfdNr: 1350
HerkunftID: [SERV][cd0001][10][Änderung Artikel \$CKEY1 - Stammdaten]
Datenbank: betrieb01
Firmenbez.: Ralf sein Betrieb01
AusloeserBenutzer: saur
AusloeserComputer: SAUR-WIN7

OK

[WOFL](#), [Variablen](#), [Resultstring](#), [RESULTSTRING](#), [scriptparams](#)

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

Permanent link:
http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0140_workflow:0070_workflow_sonstiges:0010_workflow_vordefiniertevariablen

Last update: **18.09.2025 08:41:30**

