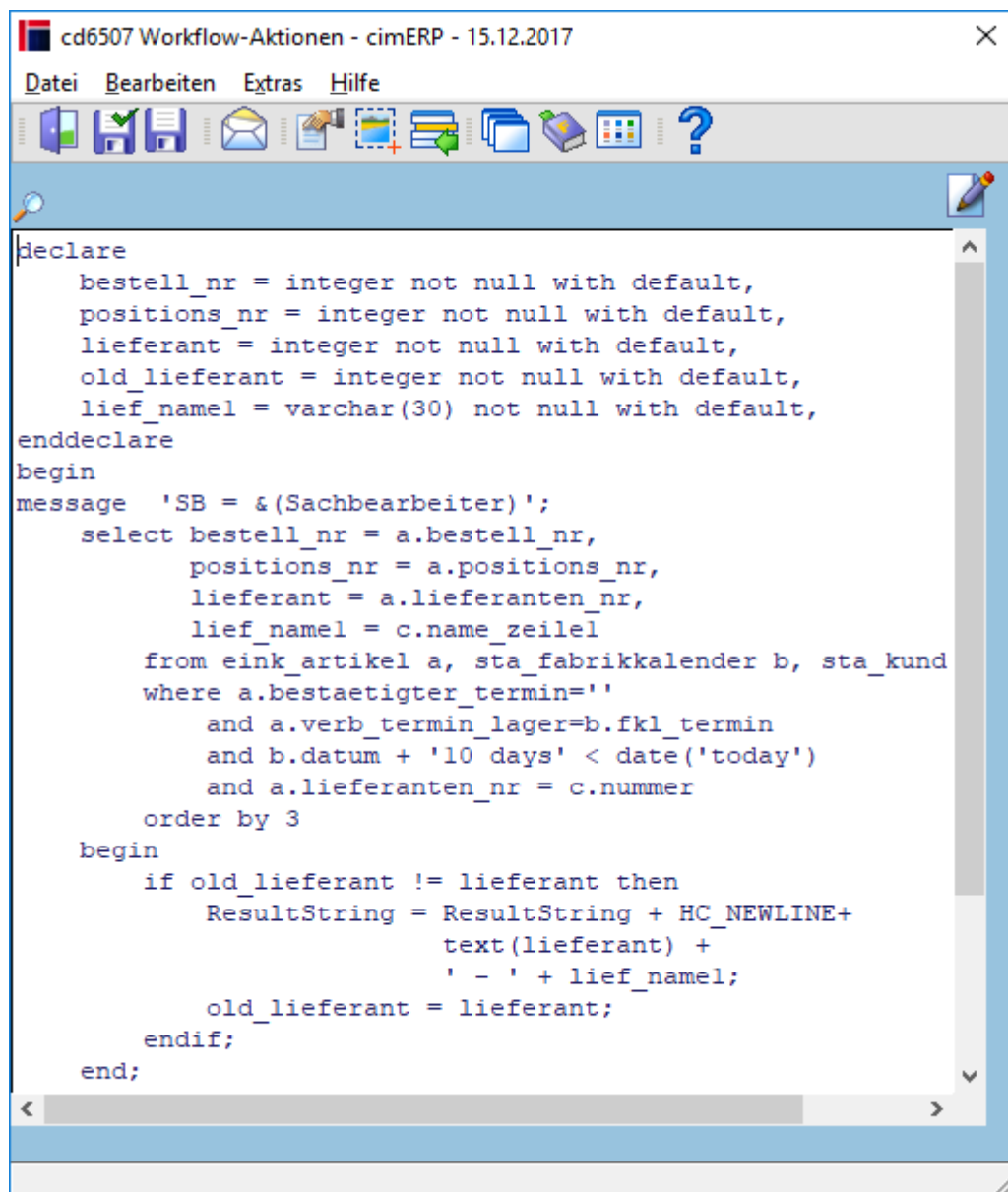


Aktivieren Workflow - Formelverwaltung

Die Formel ist ein beliebiger Text. Die Syntax der Formel folgt der OpenRoad Konvention. In der Formel selbst können Datenfelder verwendet werden, die über den Matchcode [Aktivieren Workflow - Matchcode Datenfelder Workflow](#) ausgewählt und verwaltet werden.

In der folgenden Maske kann die Definition der Formel erfolgen.



```

declare
  bestell_nr = integer not null with default,
  positions_nr = integer not null with default,
  lieferant = integer not null with default,
  old_lieferant = integer not null with default,
  lief_namel = varchar(30) not null with default,
enddeclare
begin
message 'SB = &(Sachbearbeiter)';
  select bestell_nr = a.bestell_nr,
         positions_nr = a.positions_nr,
         lieferant = a.lieferanten_nr,
         lief_namel = c.name_zeile1
  from eink_artikel a, sta_fabrickalender b, sta_kund
  where a.bestaetigter_termin=' '
        and a.verb_termin_lager=b.fkl_termin
        and b.datum + '10 days' < date('today')
        and a.lieferanten_nr = c.nummer
  order by 3
  begin
    if old_lieferant != lieferant then
      ResultString = ResultString + HC_NEWLINE+
                    text(lieferant) +
                    ' - ' + lief_namel;
      old_lieferant = lieferant;
    endif;
  end;
end;

```

reservierte Variablen

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).
---------------------	--

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 ResultString03 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).
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).
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).
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 eine beliebiger, existenter Druckernamen gesetzt werden. Die Referenzierung (bei Verwendung als dynamisch gesetzter Drucker für Workflow-Reportausgaben) erfolgt über den Namen &(RESULTDRUCKER).

Felder

Formel	Die Formel ist ein beliebiger Text. Die Syntax der Formel folgt der OpenRoad Konvention. In der Formel selbst können Datenfelder verwendet werden, die über den Matchcode Aktivieren Workflow - Matchcode Datenfelder Workflow ausgewählt und verwaltet werden.
---------------	---

Menüpunkte

Datei	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Bearbeiten	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"
Extras	Informationen zum Menüpunkt "Extras"
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

[Externer Skript-Editor](#)

[WOFL, cd6507, cdf 6507 edit](#)

From:

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

Permanent link:

http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0140_workflow:0010_aktivieren_wofl:0040_aktivierenworkflowformelverwaltung

Last update: **09.09.2025 09:26:54**

