

Workflow Ablaufprotokoll

Die folgende Maske bietet die Funktion, alle bisher durchgeführten Workflows nach dem Durchführungszeitraum aufzulisten und zu durchsuchen.

The screenshot shows a software window titled "cd6507 Workflow-Aktionen - cd-dev-srv2/betrieb01 - 26.02.2026". The main area displays a table of workflow records. The table has the following columns: Historien-Datum, Modul, Programm-Nr., Aktions-Nr., WOFL-Lfd.-Nr., WOFL-Startdatum, WOFL-Endedatum, Laufzeit in Min., and Laufzeit in Sek. The records show various workflow instances with their respective dates and execution times.

Historien-Datum	Modul	Programm-Nr.	Aktions-Nr.	WOFL-Lfd.-Nr.	WOFL-Startdatum	WOFL-Endedatum	Laufzeit in Min.	Laufzeit in Sek.
26.02.2026 18:31:21	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:31:21	26.02.2026 18:31:21		
26.02.2026 18:29:19	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:29:19	26.02.2026 18:29:19		
26.02.2026 18:29:08	PERI	cd9999	1	9104	26.02.2026 18:29:08	26.02.2026 18:29:09	.017	1
26.02.2026 18:27:17	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:27:17	26.02.2026 18:27:17		
26.02.2026 18:25:15	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:25:15	26.02.2026 18:25:15		
26.02.2026 18:23:23	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:23:23	26.02.2026 18:23:23		
26.02.2026 18:21:21	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:21:21	26.02.2026 18:21:21		
26.02.2026 18:19:19	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:19:19	26.02.2026 18:19:19		
26.02.2026 18:17:16	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:17:16	26.02.2026 18:17:16		
26.02.2026 18:15:23	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:15:23	26.02.2026 18:15:24	.017	1
26.02.2026 18:13:31	AUFT	cd0501	56	20	26.02.2026 18:13:31	26.02.2026 18:13:31		
26.02.2026 18:13:21	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:13:21	26.02.2026 18:13:21		
26.02.2026 18:12:56	AUFT	cd0501	56	20	26.02.2026 18:12:56	26.02.2026 18:12:56		
26.02.2026 18:11:19	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:11:19	26.02.2026 18:11:19		
26.02.2026 18:09:17	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:09:17	26.02.2026 18:09:17		
26.02.2026 18:07:14	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:07:14	26.02.2026 18:07:14		
26.02.2026 18:05:20	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:05:20	26.02.2026 18:05:21	.017	1
26.02.2026 18:03:16	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:03:16	26.02.2026 18:03:16		
26.02.2026 18:01:22	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 18:01:22	26.02.2026 18:01:22		
26.02.2026 17:59:20	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 17:59:20	26.02.2026 17:59:20		
26.02.2026 17:57:18	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 17:57:18	26.02.2026 17:57:18		
26.02.2026 17:55:16	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 17:55:16	26.02.2026 17:55:16		
26.02.2026 17:53:14	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 17:53:14	26.02.2026 17:53:14		
26.02.2026 17:51:22	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 17:51:22	26.02.2026 17:51:22		
26.02.2026 17:49:25	AUFT	cd0501	56	20	26.02.2026 17:49:25	26.02.2026 17:49:25		
26.02.2026 17:49:20	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 17:49:20	26.02.2026 17:49:20		
26.02.2026 17:47:18	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 17:47:18	26.02.2026 17:47:18		
26.02.2026 17:45:16	PERI	cd9999	1	9103	26.02.2026 17:45:16	26.02.2026 17:45:17	.017	1

493 Records

The second screenshot shows the same application with a date range filter set to "Datum von 19.02.2026 bis 01.03.2026". The table header is visible, showing columns for Historien-Datum, Modul, Programm-Nr., Aktions-Nr., WOFL-Lfd.-Nr., WOFL-Startdatum, and WOFL-Endedatum.

Ein Aufruf der Maske ist hierbei als allgemeiner Aufruf mit allen durchgeführten Workflows möglich oder mit Filterung nach einzelnen Workflow Modulen/Programmen/Aktionen/LfdNr. Um welchen Aufruf es sich jeweils in der Maske handelt ist an dem blauen Header-Balken zu erkennen, welcher die jeweilige Filterung aufzeigt, falls eine vorhanden ist.



Felder

Zeitraum	<p>Mögliche Auswahlen für die Eingrenzung nach dem Zeitraum der stattgefundenen Workflows sind:</p> <p> Alle Heute Gestern Aktuelle Woche Letzte Woche Vorletzte Woche Vorvorletzte Woche Aktueller Monat Letzter Monat Älter Datum von/bis </p> <p>Wird diese Auswahl gewählt, so kann der Anwender einen freien Zeitbereich vorgeben.</p>
Datum von/bis	<p>Diese Felder sind nur sichtbar und als Voreinstellung speicherbar, wenn der Zeitraum-Filter auf „Datum von/bis“ gesetzt wird. Die Werte in den beiden Feldern werden rollierend gespeichert. Dies bedeutet, dass das eingestellte Zeitintervall (z.Bsp. zwei Wochen) rollierend je Tagesdatum eingestellt wird.</p>

Tabelle

Historien-Datum	Zeigt den Zeitstempel an, zu welchem der Workflow ausgelöst wurde(bzw. das Historienevent geschrieben wurde).
Modul	Zeigt das Modul des durchgeführten Workflows an.
Programm-Nr.	Zeigt das Programm des durchgeführten Workflows an.
Aktions-Nr.	Zeigt die Aktions-Nr. des durchgeführten Workflows an.
WOFL-Lfd.-Nr.	Zeigt die Wofl-LfdNR. des durchgeführten Workflows an.
WOFL-Startdatum	Zeit den Zeitstempel des Workflows an, zu dem das Durchführen des Workflows gestartet ist.
WOFL-Endedatum	Zeit den Zeitstempel des Workflows an, zu dem das Durchführen des Workflows geendet hat.
Laufzeit in Min.	Zeigt die Laufzeit in Minuten, welche der Workflow von WOFL-Start bis WOFL-Ende brauchte.
Laufzeit in Sek.	Zeigt die Laufzeit in Sekunden, welche der Workflow von WOFL-Start bis WOFL-Ende brauchte.

Historienld.-Nr.	Zeigt die eindeutige LfdNr. die der Workflow-Durchführung zugewiesen wurde.
Wofl-Engine	Zeigt ob der Workflow über die WOFL-Engine lief. Mögliche Werte sind: Ja: Die Aktion wurde als Hintergrundprozess ausgeführt Nein: Die Aktion wurde im Vordergrund ausgeführt.
Bedingung True	Zeigt ob die Aktions-Bedingung des Workflows True war. Mögliche Werte sind: Ja: Bedingung war True Nein: Bedingung war False
Aktions-Typ	Zeigt die Aktionsdefinition, welche im Workflow hinterlegt wurde, welche bei Erfüllung der Aktionsbedingung ausgeführt wird. Die verschiedenen Aktionen sind : Nachricht Programm starten Report starten cimERP-Aktion starten ToDo definieren Vorgangsworkflow starten Keine Aktion
Benutzer	Zeigt das Benutzerprofil an, zu welchem das Historienevent geschrieben wurde.
Benutzer-Computername	Zeigt den Computernamen des Benutzers an, zu welchem das Historienevent geschrieben wurde.
ikey1	(integer) Schlüsselwert der beim Schreiben des Historienevents gespeichert wurde.
ikey2	(integer) Schlüsselwert der beim Schreiben des Historienevents gespeichert wurde.
ikey3	(integer) Schlüsselwert der beim Schreiben des Historienevents gespeichert wurde.
ikey4	(integer) Schlüsselwert der beim Schreiben des Historienevents gespeichert wurde.
ikey5	(integer) Schlüsselwert der beim Schreiben des Historienevents gespeichert wurde.
ckey1	(character) Schlüsselwert der beim Schreiben des Historienevents gespeichert wurde.
ckey2	(character) Schlüsselwert der beim Schreiben des Historienevents gespeichert wurde.
ckey3	(character) Schlüsselwert der beim Schreiben des Historienevents gespeichert wurde.
fkey1	(float) Schlüsselwert der beim Schreiben des Historienevents gespeichert wurde.
fkey2	(float) Schlüsselwert der beim Schreiben des Historienevents gespeichert wurde.
fkey3	(float) Schlüsselwert der beim Schreiben des Historienevents gespeichert wurde.
fkey4	(float) Schlüsselwert der beim Schreiben des Historienevents gespeichert wurde.

Menüpunkte

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

\$MENU

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

\$TAGS

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:0200_aktivierenworkflowworkflowablaufprotokoll&rev=1772464424

Last update: **02.03.2026 16:13:44**

