

| BAdI | Description | EhP |
|----------------------------|---|-----|
| BADI_WCM_ORDER | Mit diesem BAdI können Sie die freischaltrelevanten Aufträge erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WAP_001 | Mit diesem BAdI können Sie das Bild für Arbeitsgenehmigungen erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WAP_002 | Mit diesem BAdI können Sie das Menü für Arbeitsgenehmigungen erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WAPI_001 | Mit diesem BAdI können Sie das Bild für Anforderungen erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WAPI_002 | Mit diesem BAdI können Sie das Menü für Anforderungen erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WAPI_003 | Mit diesem BAdI können Sie die Anforderungen erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WCA_001 | Mit diesem BAdI können Sie das Bild für Freischaltanforderungen erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WCA_002 | Mit diesem BAdI können Sie das Menü für Freischaltanforderungen erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WCA_003 | Mit diesem BAdI können Sie die Freischaltanforderungen erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WCD_001 | Mit diesem BAdI können Sie das Bild für Freischaltlisten erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WCD_002 | Mit diesem BAdI können Sie das Menü für Freischaltlisten erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | Mit diesem BAdI können Sie die Operative Freischaltliste erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WCTM | Mit diesem BAdI können Sie die Standardfreischaltlisten erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | Mit diesem BAdI können Sie die Freischaltdokumente erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_APPROVAL | Mit diesem BAdI können Sie die Genehmigungen für Freischaltdokumente erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_ASSIGNMENT | Mit diesem BAdI können Sie die Zuordnungen für Freischaltdokumente erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_CATALOG | Mit diesem BAdI können Sie die Kataloge für Freischaltdokumente erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_OBJLST | Mit diesem BAdI können Sie die Objektliste für Freischaltdokumente erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_MOBILE_PROCESSING | Mit diesem BAdI können Sie die mobile Abwicklung erweitern. | 5 |

| BAdI | Methode | Beschreibung | EhP |
|---------------------|------------------------|--|-----|
| BADI_WCM_APPROVAL | AUTOMATIC_ASSIGNMENT | Mit dieser Methode können Sie einem Freischaltdokument automatisch Genehmigungen zuordnen. Das Zuordnen erfolgt beim Setzen des Status VOBT (Vorbereitet). | 5 |
| BADI_WCM_APPROVAL | CONTINUE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob das Dialogfenster geschlossen werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_APPROVAL | DELETE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob die Zuordnung einer Genehmigung zum Freischaltdokument gelöscht werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_APPROVAL | FCODE_DEACTIVATE | Mit dieser Methode können Sie Funktionscodes deaktivieren. Die Deaktivierung erfolgt zum PBO. | 3 |
| BADI_WCM_APPROVAL | ISSUE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Genehmigung erteilt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_APPROVAL | REVOKE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine erteilte Genehmigung wieder zurückgenommen werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_ASSIGNMENT | CONTINUE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob das Dialogfenster geschlossen werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_ASSIGNMENT | DELETE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Zuordnung gelöscht werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_ASSIGNMENT | FCODE_DEACTIVATE | Mit dieser Methode können Sie Funktionscodes deaktivieren. Die Deaktivierung erfolgt zum PBO. | 3 |
| BADI_WCM_ASSIGNMENT | ORDER_SELECTION_REDUCE | Mit dieser Methode können Sie bei der Zuordnung von Aufträgen zum Freischaltdokument die Auswahl der Aufträge für den Benutzer weiter einschränken. | 3 |
| BADI_WCM_ASSIGNMENT | WAP_SELECTION_REDUCE | Mit dieser Methode können Sie bei der Zuordnung von Arbeitsgenehmigungen zu Aufträgen oder Anforderungen die Auswahl der Arbeitsgenehmigungen für den Benutzer weiter einschränken. | 3 |
| BADI_WCM_ASSIGNMENT | WAPI_SELECTION_REDUCE | Mit dieser Methode können Sie bei der Zuordnung von Anforderungen zu Arbeitsgenehmigungen oder Freischaltanforderungen zu Operative Freischaltlisten die Auswahl der Anforderungen für den Benutzer weiter einschränken. | 3 |
| BADI_WCM_ASSIGNMENT | WCD_SELECTION_REDUCE | Mit dieser Methode können Sie bei der Zuordnung von Operativen Freischaltlisten zu Freischaltanforderungen die Auswahl der Operativen Freischaltlisten für den Benutzer weiter einschränken. | 3 |
| BADI_WCM_CATALOG | CONTINUE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob das Dialogfenster geschlossen werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_CATALOG | DELETE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Eintrag gelöscht werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_CATALOG | FCODE_DEACTIVATE | Mit dieser Methode können Sie Funktionscodes deaktivieren. Die Deaktivierung erfolgt zum PBO. | 3 |

| BAdI | Methode | Beschreibung | EhP |
|----------------------------|----------------------------------|--|-----|
| BADI_WCM_CATALOG | SORT | Mit dieser Methode können Sie eine Sortierfolge für die Kataloge festlegen. Die Sortierung erfolgt bei jedem Aufruf der Kataloge. | 3 |
| BADI_WCM_CATALOG | VALUATE_WITH_NO_CHECK | Mit dieser Methode prüfen Sie, ob ein Eintrag mit "Nein" bewertet werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_CATALOG | VALUATE_WITH_YES_CHECK | Mit dieser Methode prüfen Sie, ob ein Eintrag mit "Ja" bewertet werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_MOBILE_PROCESSING | CONFIRM_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie für jeden Benutzer, d.h. jedes mobile Endgerät, die Rückmeldungen ändern. | 5 |
| BADI_WCM_MOBILE_PROCESSING | JOB_USER_CHANGE | Mit dieser Methode können Sie die Benutzerkennung ändern, unter der das Programm RIWC0022 im Hintergrund ausgeführt wird. | 5 |
| BADI_WCM_MOBILE_PROCESSING | OPLST_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie eine Schaltliste für die mobile Abwicklung ändern. | 5 |
| BADI_WCM_MOBILE_PROCESSING | RIWC0021_FINALIZE_WORK | Mit dieser Methode können Sie Abschließende Arbeiten für das Programm RIWC0021 ausführen. | 5 |
| BADI_WCM_MOBILE_PROCESSING | RIWC0021_PRELIMINARY_WORK | Mit dieser Methode können Sie eigene Vorarbeiten für das Programm RIWC0021 ausführen. | 5 |
| BADI_WCM_MOBILE_PROCESSING | RIWC0022_FINALIZE_WORK | Mit dieser Methode können Sie Abschließende Arbeiten für das Programm RIWC0022 ausführen. | 5 |
| BADI_WCM_MOBILE_PROCESSING | RIWC0022_PRELIMINARY_WORK | Mit dieser Methode können Sie eigene Vorarbeiten für das Programm RIWC0022 ausführen. | 5 |
| BADI_WCM_MOBILE_PROCESSING | SELECTION_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie für jeden Benutzer, d.h. jedes mobile Endgerät, die Auswahl der zu übertragenden Daten ändern. | 5 |
| BADI_WCM_OBJLST | CONTINUE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob das Dialogfenster geschlossen werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OBJLST | DELETE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Eintrag gelöscht werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OBJLST | FCODE_DEACTIVATE | Mit dieser Methode können Sie Funktionscodes deaktivieren. Die Deaktivierung erfolgt zum PBO. | 3 |
| BADI_WCM_OBJLST | SORT | Mit dieser Methode können Sie eine Sortierfolge für die Objektliste festlegen. Die Sortierung erfolgt bei jedem Aufruf der Objektliste. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | COPY_MODEL_REDUCE | Mit dieser Methode können Sie die zu kopierenden Positionen der Vorlage einschränken. | 5 |
| BADI_WCM_OPWC | FUNCTION_TEXTS_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Texte für die Drucktasten zum Schaltzyklus setzen. Das Setzen erfolgt zum PBO. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | GRAPHICAL_SYSTEM_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Daten für die grafische Freischaltplanung zu folgenden Zeitpunkten ändern: vor dem Aufruf der grafischen Freischaltplanung; nach dem Aufruf der grafischen Freischaltplanung | 3 |

| BAdI | Methode | Beschreibung | EhP |
|---------------|-------------------------------|--|-----|
| BADI_WCM_OPWC | ITEM_DATA_INPUT_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Eingabe zulässig ist. | 5 |
| BADI_WCM_OPWC | ITEM_STATUS_BTG_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob der Systemstatus <i>Freischalten</i> (SFS) gesetzt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | ITEM_STATUS_BTUG_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob der Systemstatus <i>temporär Normalisieren</i> (STNM) gesetzt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | ITEM_STATUS_BUG_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob der Systemstatus <i>Normalisieren</i> (SNM) gesetzt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | ITEM_STATUS_ETG_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob der Systemstatus <i>freigeschaltet</i> (IFS) gesetzt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | ITEM_STATUS_ETUG_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob der Systemstatus <i>temporär normalisiert</i> (ITNM) gesetzt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | ITEM_STATUS_EUG_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob der Systemstatus <i>normalisiert</i> (INM) gesetzt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | ITEM_STATUS_INAC_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Position deaktiviert werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | ITEM_STATUS_PROT_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Schaltschutz gesetzt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | ITEM_STATUS_PTAG_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob der Systemstatus <i>Freischaltzettel gedruckt</i> (DFSZ) gesetzt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | ITEM_STATUS_PTST_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob der Systemstatus <i>Testzettel gedruckt</i> (DTST) gesetzt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | ITEM_STATUS_RESET_PROT_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Schaltschutz zurückgenommen werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | MAINTENANCE_SCREEN_SIMULATION | Mit dieser Methode können Sie zusätzlich eine eigene Simulation auf dem Pflegebild durchführen. Wenn Sie die Freischaltliste vorbereiten, führt das System automatisch die Simulation durch. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | MAINTENANCE_SCREEN_SORT | Mit dieser Methode können Sie eine Sortierfolge für die Positionen auf dem Pflegebild festlegen. Die Sortierung erfolgt bei jedem Wechsel zum Pflegebild. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | PASTE_REDUCE | Mit dieser Methode können Sie die zu kopierenden Positionen der Zwischenablage einschränken. | 5 |
| BADI_WCM_OPWC | PHBLNR_INPUT_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Eingabe für das Schloss (physische Sicherung) zulässig ist. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | PHBLNR_VALUE_HELP | Mit dieser Methode können Sie eine eigene Werteilfe für das Schloss (physische Sicherung) definieren. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | PREPARED_CHECK | Mit dieser Methode können Sie die Prüfung, die durchgeführt wird, wenn Sie eine Freischaltliste vorbereiten, um eine eigene Prüfung erweitern. | 3 |

| BAdI | Methode | Beschreibung | EhP |
|----------------|-----------------------------|---|-----|
| BADI_WCM_OPWC | PRINT_TAG_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob Freischaltzettel gedruckt werden können. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | PRINT_TAG_REUSE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Freischaltzettel wiederverwendet werden darf. | 5 |
| BADI_WCM_OPWC | PRINT_TAGGING_LIST_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Schaltliste für das Freischalten gedruckt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | PRINT_TEST_TAG_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob Testzettel gedruckt werden können. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | PRINT_TEST_TAG_REUSE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Testzettel wiederverwendet werden darf. | 5 |
| BADI_WCM_OPWC | PRINT_UNTAGGING_LIST_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Schaltliste für das Normalisieren gedruckt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | RFC_DESTINATION_GET | Mit dieser Methode können Sie eine logische RFC-Destination für die grafische Freischaltplanung ändern. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | SELECTION_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Mehrfachauswahl von technischen Objekten für den Benutzer ändern. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | SWITCHING_SCREEN_SIMULATION | Mit dieser Methode können Sie zusätzlich eine eigene Simulation auf dem Schaltbild durchführen. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | SWITCHING_SCREEN_SORT | Mit dieser Methode können Sie eine Sortierfolge für die Positionen auf dem Schaltbild festlegen. Die Sortierung erfolgt bei jedem Wechsel zum Schaltbild. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | TAGGING_LIST_EXPORT_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Schaltliste für das Freischalten dem Arbeitsvorrat für die mobile Abwicklung zur Verfügung gestellt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | UNTAGGABLE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob der Systemstatus <i>normalisierbar</i> (NMB) gesetzt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | UNTAGGING_LIST_EXPORT_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Schaltliste für das Normalisieren dem Arbeitsvorrat für die mobile Abwicklung zur Verfügung gestellt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_OPWC | USRFLD_GET | Mit dieser Methode können Sie das globale Benutzerfeld für eine Position setzen. Das Setzen erfolgt zum PBO. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | COLOR_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Farbe für den freischaltrelevanten Auftrag ändern. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | CONTINUE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob das Dialogfenster "Bewertung" geschlossen werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | FCODE_DEACTIVATE | Mit dieser Methode können Sie Funktionscodes (Dialogfenster "Bewertung") deaktivieren. Die Deaktivierung erfolgt zum PBO. | 3 |

| BAdI | Methode | Beschreibung | EhP |
|------------------|-----------------------------|---|-----|
| BADI_WCM_ORDER | FUNCTION_TEXTS_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Texte für die Drucktasten zur Freischaltabwicklung setzen. Das Setzen erfolgt zum PBO. | 5 |
| BADI_WCM_ORDER | INIT | Mit dieser Methode können Sie Daten setzen. Das Setzen erfolgt zum PBO. | 5 |
| BADI_WCM_ORDER | JOB_USER_GET | Mit dieser Methode können Sie die Benutzerkennung setzen, unter der das Programm RIWC0024 im Hintergrund ausgeführt wird. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | OPER_CONTINUE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob das Dialogfenster "FS-Vorgänge" geschlossen werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | OPER_FCODE_DEACTIVATE | Mit dieser Methode können Sie Funktionscodes (Dialogfenster "FS-Vorgänge") deaktivieren. Die Deaktivierung erfolgt zum PBO. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | OPER_STATUS_EXEC_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob für einen freischaltrelevanten Vorgang die "Arbeitsfreigabe" erteilt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | OPER_STATUS_WOCO_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob für einen freischaltrelevanten Vorgang der "Abschluss der Arbeiten" bestätigt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | OPER_VALUATE_WITH_NO_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob für einen freischaltrelevanten Vorgang eine Genehmigung mit "nicht erforderlich" bewertet werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | OPER_VALUATE_WITH_YES_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob für einen freischaltrelevanten Vorgang eine Genehmigung mit "erforderlich" bewertet werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | STATUS_EXEC_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob für einen freischaltrelevanten Auftrag die "Arbeitsfreigabe" erteilt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | STATUS_WCM_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob die Freischaltabwicklung für einen Auftrag aktiviert werden kann. | 5 |
| BADI_WCM_ORDER | STATUS_WOCO_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob für einen freischaltrelevanten Auftrag der "Abschluss der Arbeiten" bestätigt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | TEXT_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Bezeichnungen (Singular und Plural) für den freischaltrelevanten Auftrag ändern. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | VALUATE_WITH_NO_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob für einen freischaltrelevanten Auftrag eine Anforderung mit "Nein" bewertet werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_ORDER | VALUATE_WITH_YES_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob für einen freischaltrelevanten Auftrag eine Anforderung mit "Ja" bewertet werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_WAP_001 | SUBSCREEN_DATA_GET | Mit dieser Methode können Sie eigene Daten vom Subscreen transportieren. | 3 |
| BADI_WCM_WAP_001 | SUBSCREEN_DATA_SET | Mit dieser Methode können Sie eigene Daten zum Subscreen transportieren. | 3 |
| BADI_WCM_WAP_001 | SUBSCREEN_FCODE_EXECUTE | Mit dieser Methode können Sie einen Subscreen-Funktionscode ausführen. | 5 |
| BADI_WCM_WAP_001 | TAB_PAGE_TITLE_GET | Mit dieser Methode können Sie den Titel der Registerkarte, auf dem sich der Subscreen befindet, setzen. | 3 |

| BAdI | Methode | Beschreibung | EhP |
|-------------------|-------------------------|--|-----|
| BADI_WCM_WAP_002 | FCODE_EXECUTE | Mit dieser Methode können Sie einen Funktionscode ausführen. | 3 |
| BADI_WCM_WAPI_001 | SUBSCREEN_DATA_GET | Mit dieser Methode können Sie eigene Daten vom Subscreen transportieren. | 3 |
| BADI_WCM_WAPI_001 | SUBSCREEN_DATA_SET | Mit dieser Methode können Sie eigene Daten zum Subscreen transportieren. | 3 |
| BADI_WCM_WAPI_001 | SUBSCREEN_FCODE_EXECUTE | Mit dieser Methode können Sie einen Subscreen-Funktionscode ausführen. | 5 |
| BADI_WCM_WAPI_001 | TAB_PAGE_TITLE_GET | Mit dieser Methode können Sie den Titel der Registerkarte, auf dem sich der Subscreen befindet, setzen. | 3 |
| BADI_WCM_WAPI_002 | FCODE_EXECUTE | Mit dieser Methode können Sie einen Funktionscode ausführen. | 3 |
| BADI_WCM_WAPI_003 | EXTEND_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Erweiterung der Gültigkeit erlaubt werden kann. | 5 |
| BADI_WCM_WAPI_003 | PHASE_TEXT_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Phase einer Anforderung setzen. | 5 |
| BADI_WCM_WAPI_003 | STATUS_RESET_WPHO_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Arbeitserlaubnis zurückgenommen werden kann. | 6 |
| BADI_WCM_WAPI_003 | STATUS_WPHO_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Arbeitserlaubnis ausgegeben werden kann. | 6 |
| BADI_WCM_WAPI_003 | WORK_NEED_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Arbeiten und die Erfordernisse für eine Anforderung setzen. Das Setzen erfolgt direkt beim Aufruf der Anforderung. | 5 |
| BADI_WCM_WCA_001 | SUBSCREEN_DATA_GET | Mit dieser Methode können Sie eigene Daten vom Subscreen transportieren. | 3 |
| BADI_WCM_WCA_001 | SUBSCREEN_DATA_SET | Mit dieser Methode können Sie eigene Daten zum Subscreen transportieren. | 3 |
| BADI_WCM_WCA_001 | SUBSCREEN_FCODE_EXECUTE | Mit dieser Methode können Sie einen Subscreen-Funktionscode ausführen. | 5 |
| BADI_WCM_WCA_001 | TAB_PAGE_TITLE_GET | Mit dieser Methode können Sie den Titel der Registerkarte, auf dem sich der Subscreen befindet, setzen. | 3 |
| BADI_WCM_WCA_002 | FCODE_EXECUTE | Mit dieser Methode können Sie einen Funktionscode ausführen. | 3 |
| BADI_WCM_WCA_003 | EXTEND_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Erweiterung der Gültigkeit erlaubt werden kann. | 5 |
| BADI_WCM_WCA_003 | FUNCTION_TEXTS_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie den Text für die Drucktaste zum Testzyklus setzen. Das Setzen erfolgt zum PBO. | 3 |
| BADI_WCM_WCA_003 | PHASE_TEXT_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Phase einer Anforderung setzen. | 5 |
| BADI_WCM_WCA_003 | STATUS_RESET_TENT_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob die Erlaubnis für einen Testzyklus zurückgenommen werden kann. | 3 |

| BAdI | Methode | Beschreibung | EhP |
|------------------|------------------------------|--|-----|
| BADI_WCM_WCA_003 | STATUS_RESET_TENT_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie Arbeiten ausführen nachdem die Erlaubnis für den Testzyklus zurückgenommen wurde. | 5 |
| BADI_WCM_WCA_003 | STATUS_RESET_WPHO_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Arbeitserlaubnis zurückgenommen werden kann. | 6 |
| BADI_WCM_WCA_003 | STATUS_TENT_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Testzyklus erlaubt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_WCA_003 | STATUS_TENT_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie Arbeiten ausführen nachdem der Testzyklus erlaubt wurde. | 5 |
| BADI_WCM_WCA_003 | STATUS_WPHO_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Arbeitserlaubnis ausgegeben werden kann. | 6 |
| BADI_WCM_WCA_003 | WORK_NEED_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Arbeiten und die Erfordernisse für eine Anforderung setzen. Das Setzen erfolgt direkt beim Aufruf der Anforderung. | 5 |
| BADI_WCM_WCD_001 | SUBSCREEN_DATA_GET | Mit dieser Methode können Sie eigene Daten vom Subscreen transportieren. | 3 |
| BADI_WCM_WCD_001 | SUBSCREEN_DATA_SET | Mit dieser Methode können Sie eigene Daten zum Subscreen transportieren. | 3 |
| BADI_WCM_WCD_001 | SUBSCREEN_FCODE_EXECUTE | Mit dieser Methode können Sie einen Subscreen-Funktionscode ausführen. | 5 |
| BADI_WCM_WCD_001 | TAB_PAGE_TITLE_GET | Mit dieser Methode können Sie den Titel der Registerkarte, auf dem sich der Subscreen befindet, setzen. | 3 |
| BADI_WCM_WCD_002 | FCODE_EXECUTE | Mit dieser Methode können Sie einen Funktionscode ausführen. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | CANCEL_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie abschließende Arbeiten für ein Freischaltdokument ausführen. Die Ausführung erfolgt zum Abbrechen. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | CHANGES_FORBIDDEN | Mit dieser Methode schränken Sie in Abhängigkeit von System- und Anwenderstatus ein, welche Zusatzdaten für ein Freischaltdokument geändert werden können. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | COLOR_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Farbe für ein Freischaltdokument ändern. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | COPY_MODEL_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Freischaltdokument mit Vorlage angelegt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | FCODE_DEACTIVATE | Mit dieser Methode können Sie Funktionscodes deaktivieren. Die Deaktivierung erfolgt zum PBO. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | FUNCTION_AUTHORIZATION_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Funktion ausgeführt werden kann. | 6 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | FUNCTION_TEXTS_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Texte für die Drucktasten zum Druck setzen. Das Setzen erfolgt zum PBO. | 5 |

| BAdI | Methode | Beschreibung | EhP |
|-----------------|-----------------------------|--|-----|
| BADI_WCM_WCMOBJ | GUI_STATUS_FCODE_DEACTIVATE | Mit dieser Methode können Sie Funktionscodes deaktivieren. Die Deaktivierung erfolgt zum PBO. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | INIT_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie abschließende Arbeiten für ein Freischaltdokument ausführen. Die Ausführung erfolgt zur Initialisierung. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | JOB_USER_GET | Mit dieser Methode können Sie die Benutzerkennung setzen, unter der das Programm RIWC0023 im Hintergrund ausgeführt wird. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | PLANNING_DATA_GET | Mit dieser Methode können Sie die Planungsdaten für ein Freischaltdokument setzen. Das Setzen erfolgt direkt beim Aufruf des Freischaltdokuments. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | PRINT_CONTROL_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Einstellungen zum Druck ändern. Das Ändern erfolgt vor beim Aufruf des Druckprogramms. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | PRINT_HEADER_DATA_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob Kopfdaten für ein Freischaltdokument gedruckt werden können. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | PRINT_WORK_PERMIT_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Arbeitserlaubnis für ein Freischaltdokument gedruckt werden kann | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | SAVE_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Freischaltdokument gesichert werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | SAVE_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie abschließende Arbeiten für ein Freischaltdokument ausführen. Die Ausführung erfolgt zum Sichern. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_CHGN_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Freischaltdokument erneut geändert werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_CHGN_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie Arbeiten ausführen nachdem ein Freischaltdokument erneut geändert werden kann. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_CLSD_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Freischaltdokument abgeschlossen werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_CLSD_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie Arbeiten ausführen nachdem ein Freischaltdokument abgeschlossen wurde. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_DLFL_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Freischaltdokument zum Löschen vorgemerkt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_DLFL_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie Arbeiten ausführen nachdem ein Freischaltdokument zum Löschen vorgemerkt wurde. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_INAC_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Freischaltdokument deaktiviert werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_INAC_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie Arbeiten ausführen nachdem ein Freischaltdokument deaktiviert wurde. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_PREP_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Freischaltdokument vorbereitet werden kann. | 3 |

| BAdI | Methode | Beschreibung | EhP |
|-----------------|----------------------------|--|-----|
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_PREP_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie Arbeiten ausführen nachdem ein Freischaltdokument vorbereitet wurde. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_REJC_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Freischaltdokument abgelehnt werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_REJC_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie Arbeiten ausführen nachdem ein Freischaltdokument abgelehnt wurde. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_RESET_DLFL_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob für ein Freischaltdokument die Löschvormerkung zurückgenommen werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_RESET_DLFL_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie Arbeiten ausführen nachdem für ein Freischaltdokument die Löschvormerkung zurückgenommen wurde. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_RESET_INAC_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Freischaltdokument aktiviert werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | STATUS_RESET_INAC_FINALIZE | Mit dieser Methode können Sie Arbeiten ausführen nachdem ein Freischaltdokument deaktiviert wurde. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | TEMPLATE_DISPLAY_REDUCE | You can use this method to restrict the template assignments to be displayed for a WCM object. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | TEMPLATE_FCODE_DEACTIVATE | You can use this method to deactivate function codes. Deactivation occurs at PBO. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | TEMPLATE_SEARCH_REPLACE | You can use this method to restrict the selection of templates to a customer-specific selection. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | TEXT_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Bezeichnungen (Singular und Plural) für ein Freischaltdokument ändern. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | UPDFLG_GET | Mit dieser Methode können Sie das Änderungskennzeichen für ein Freischaltdokument setzen. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | USAGE_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Verwendung für ein Freischaltdokument ändern. Das Ändern erfolgt beim Anlegen. | 5 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | USRFLD_GET | Mit dieser Methode können Sie das globale Benutzerfeld für ein Freischaltdokument setzen. Das Setzen erfolgt zum PBO. | 3 |
| BADI_WCM_WCMOBJ | VIEWPROFILE_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie das Sichtenprofil für ein Freischaltdokument ändern. | 5 |
| BADI_WCM_WCTM | COPY_MODEL_REDUCE | Mit dieser Methode können Sie die zu kopierenden Positionen der Vorlage einschränken. | 5 |
| BADI_WCM_WCTM | GRAPHICAL_SYSTEM_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Daten für die grafische Freischaltplanung zu folgenden Zeitpunkten ändern: vor dem Aufruf der grafischen Freischaltplanung; nach dem Aufruf der grafischen Freischaltplanung | 3 |
| BADI_WCM_WCTM | ITEM_DATA_INPUT_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Eingabe zulässig ist. | 5 |

| BAdI | Methode | Beschreibung | EhP |
|---------------|------------------------|--|-----|
| BADI_WCM_WCTM | ITEM_STATUS_INAC_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Position deaktiviert werden kann. | 3 |
| BADI_WCM_WCTM | PASTE_REDUCE | Mit dieser Methode können Sie die zu kopierenden Positionen der Zwischenablage einschränken. | 5 |
| BADI_WCM_WCTM | PHBLNR_INPUT_CHECK | Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Eingabe für das Schloss (physische Sicherung) zulässig ist. | 3 |
| BADI_WCM_WCTM | PHBLNR_VALUE_HELP | Mit dieser Methode können Sie eine eigene Wertheilfe für das Schloss (physische Sicherung) definieren. | 3 |
| BADI_WCM_WCTM | PREPARED_CHECK | Mit dieser Methode können Sie die Prüfung, die durchgeführt wird, wenn Sie eine Freischaltliste vorbereiten, um eine eigene Prüfung erweitern. | 3 |
| BADI_WCM_WCTM | RFC_DESTINATION_GET | Mit dieser Methode können Sie eine logische RFC-Destination für die grafische Freischaltplanung ändern. | 3 |
| BADI_WCM_WCTM | SELECTION_MODIFY | Mit dieser Methode können Sie die Mehrfachauswahl von technischen Objekten für den Benutzer ändern. | 3 |
| BADI_WCM_WCTM | SIMULATION | Mit dieser Methode können Sie zusätzlich eine eigene Simulation auf dem Pflegebild durchführen. Wenn Sie die Freischaltliste vorbereiten, führt das System automatisch die Simulation durch. | 3 |
| BADI_WCM_WCTM | SORT | Mit dieser Methode können Sie eine Sortierfolge für die Positionen auf dem Pflegebild festlegen. Die Sortierung erfolgt bei jedem Wechsel zum Pflegebild. | 3 |
| BADI_WCM_WCTM | USRFLD_GET | Mit dieser Methode können Sie das globale Benutzerfeld für eine Position setzen. | 3 |