

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_WCM_GENERAL_SETTINGS	Mit diesem BAdI können Sie die Freischaltabwicklung allgemein erweitern.	7

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	CREATE_CHECK	Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob eine Freischaltdokument angelegt werden kann.	6
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_ASSIGNMENT	SELECT_CHECK	Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob Freischaltdokumente ausgewählt werden können.	6
BADI_WCM_CATALOG	CONTINUE_CHECK	Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob das Dialogfenster geschlossen werden kann.	3

BAdI	Methode	Beschreibung	EhP
BADI_WCM_CATALOG	DELETE_CHECK	Mit dieser Methode können Sie prüfen, ob ein Eintrag gelöscht werden kann.	3
BADI_WCM_CATALOG	ENTRIES_ADD	Mit dieser Methode können Sie Einträge hinzufügen. Das Hinzufügen erfolgt beim Anlegen.	7
BADI_WCM_CATALOG	FCODE_DEACTIVATE	Mit dieser Methode können Sie Funktionscodes deaktivieren. Die Deaktivierung erfolgt zum PBO.	3
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_ADDITIONAL_STEP	Mit dieser Methode können Sie einen eigenen Ablaufschritt zum Programm RIWC0021 hinzufügen.	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_NEXT_STEP_CHANGE	Mit dieser Methode können Sie den nächsten Ablaufschritt für eine zu bearbeitende Position ändern. Die Änderung erfolgt beim Übertragen der Position ins Archiv.	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	Methode	Beschreibung	EhP
BADI_WCM_OBJLST	ENTRIES_ADD	Mit dieser Methode können Sie Einträge hinzufügen. Das Hinzufügen erfolgt beim Anlegen.	7
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_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	Methode	Beschreibung	EhP
BADI_WCM_OPWC	ITEM_SWITCHING_FINALIZE	Mit dieser Methode können Sie Arbeiten ausführen, nachdem Positionen geschaltet wurden.	5
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 Wertheilfe 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_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	Methode	Beschreibung	EhP
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_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_DATA_MODIFY	Mit dieser Methode können Sie die Auswahl der zu aktualisierenden Daten ändern.	5
BADI_WCM_ORDER	JOB_DELAY_MODIFY	Mit dieser Methode können Sie die Einplanung für das Programm RIWC0024 verzögern.	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	Methode	Beschreibung	EhP
BADI_WCM_ORDER	SAVE	Mit dieser Methode können Sie abschließende Arbeiten ausführen.	5
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_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	Methode	Beschreibung	EhP
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_DEACTIVATE	Mit dieser Methode können Sie einzelne Eingabefelder für Arbeiten und Erfordernisse einer Anforderung auf inaktiv setzen.	5
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_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	WCD2WCA_ASSIGN_REDUCE	Mit dieser Methode können Sie die Operativen Freischaltlisten, die automatisch zugeordnet werden, einschränken.	6
BADI_WCM_WCA_003	WORK_NEED_DEACTIVATE	Mit dieser Methode können Sie einzelne Eingabefelder für Arbeiten und Erfordernisse einer Freischaltanforderung auf inaktiv setzen.	5

BAdI	Methode	Beschreibung	EhP
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_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_DELAY_MODIFY	Mit dieser Methode können Sie die Einplanung für das Programm RIWC0023 verzögern.	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	Methode	Beschreibung	EhP
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_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	Methode	Beschreibung	EhP
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_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	Methode	Beschreibung	EhP
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
BADI_WCM_GENERAL_SETTINGS	GRID_DISPLAY_SET	Mit dieser Methode können Sie die Ausgabe für die einfache Liste festlegen.	7