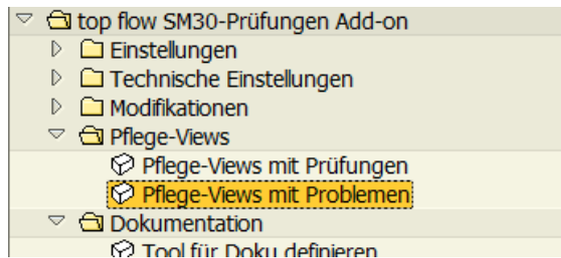
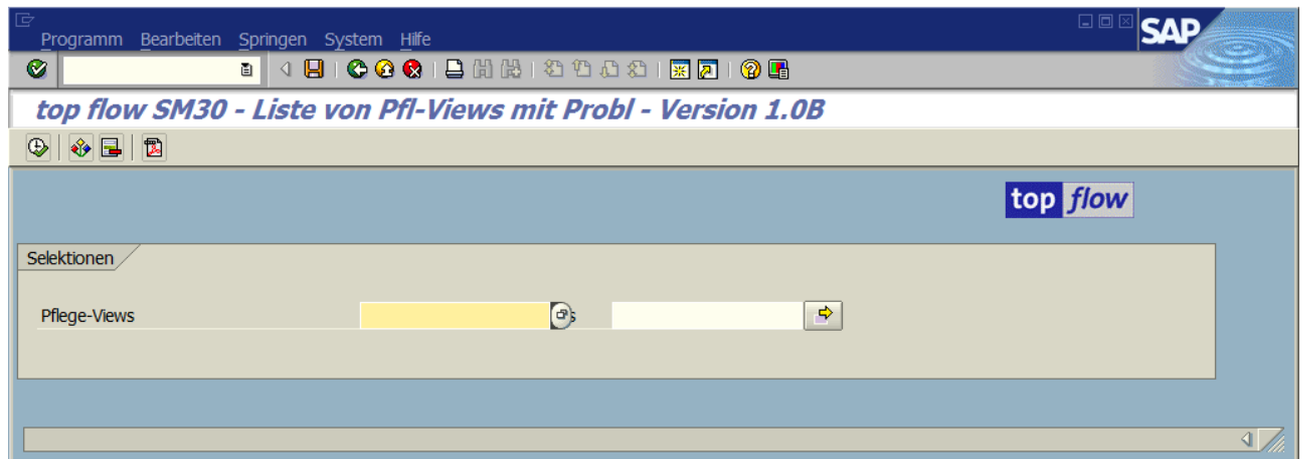


SM30 – Liste der Pflege-Views mit Problemen

Die Liste ist über die Transaktion `/TFTO/SM30_SETTINGS` zu erreichen:



Nach einem Doppelklick auf  **Pflege-Views mit Problemen** erscheint die entsprechende Selektionsmaske:



Berechtigt sind die Anwender, die eine der folgenden Rollen besitzen:

<code>/TFTO/SM30_GLOB_MAINT</code>	SM30 Globale Einstellungen	Pflege
<code>/TFTO/SM30_GLOB_DISPL</code>	SM30 Globale Einstellungen	Anzeige
<code>/TFTO/SM30_AUTH_MAINT</code>	SM30 Berechtigungen auf Satzebene	Pflege
<code>/TFTO/SM30_AUTH_DISPL</code>	SM30 Berechtigungen auf Satzebene	Anzeige

Anstelle der Rollen können die Ber.Objekte `/TFTO/S3GL` oder `/TFTO/S3AU` zugewiesen werden (siehe [SM30-Rollen und Berechtigungsobjekte](#)).

Zweck der Liste

Das Add-on **SM30 Berechtigungs-Prüfungen auf Satzebene** basiert auf die Exit-Routine für den Zeitpunkt AA (anstelle der Standardroutine für das Einlesen von Daten). Wenn die SM30-Pflege aufgerufen wird, wird dynamisch eine spezielle AA-Exit-Routine aufgerufen, um die Prüfungen durchzuführen.

Diese spezielle Routine ruft zunächst intern die Standard-Leseroutine auf, um die Tabelle **TOTAL** der SM30-Pflege zu befüllen. Danach werden aus TOTAL alle Sätze wieder entfernt, die Begriffe und Werte enthalten, über die der Anwender keine Berechtigung verfügt. Der Anwender bekommt eine Meldung bezüglich der Anzahl Sätze, die wegen fehlender Berechtigung ignoriert worden sind.

Wenn die AA-Exit-Routine bereits für die Tabelle/View definiert worden ist, kann sie **nicht** ersetzt werden. Das bedeutet, dass für solche Tabellen/Views die anvisierten Berechtigungs-Prüfungen auf Satzebene **nicht möglich** sind.

Das vorliegende Programm erstellt für den Administrator eine Liste der Tabellen/Views, für deren Pflege-Dialog bereits eine Exit für Zeitpunkt AA definiert worden ist. **Mit diesen Tabellen/Views kann das Add-on nicht zusammenarbeiten.**

Die Liste basiert lediglich auf den Definitionen der Pflege-Dialoge. Sie zeigt alle betroffenen Tabellen/Views, unabhängig davon, ob dafür SM30 Berechtigungs-Prüfungen festgelegt worden sind oder nicht. Es sind also nur **potentielle** Probleme die erst dann auftreten, wenn für eine bestimmte Tabelle/View Prüfungen vorgesehen werden.

Die Reaktion des Add-ons in solchen Fällen ist ein **Abbruch** der SM30-Pflege. Nur Anwender, die mit einem der nachfolgenden Rollen ausgestattet sind, **dürfen** die SM30-Pflege **fortsetzen**:

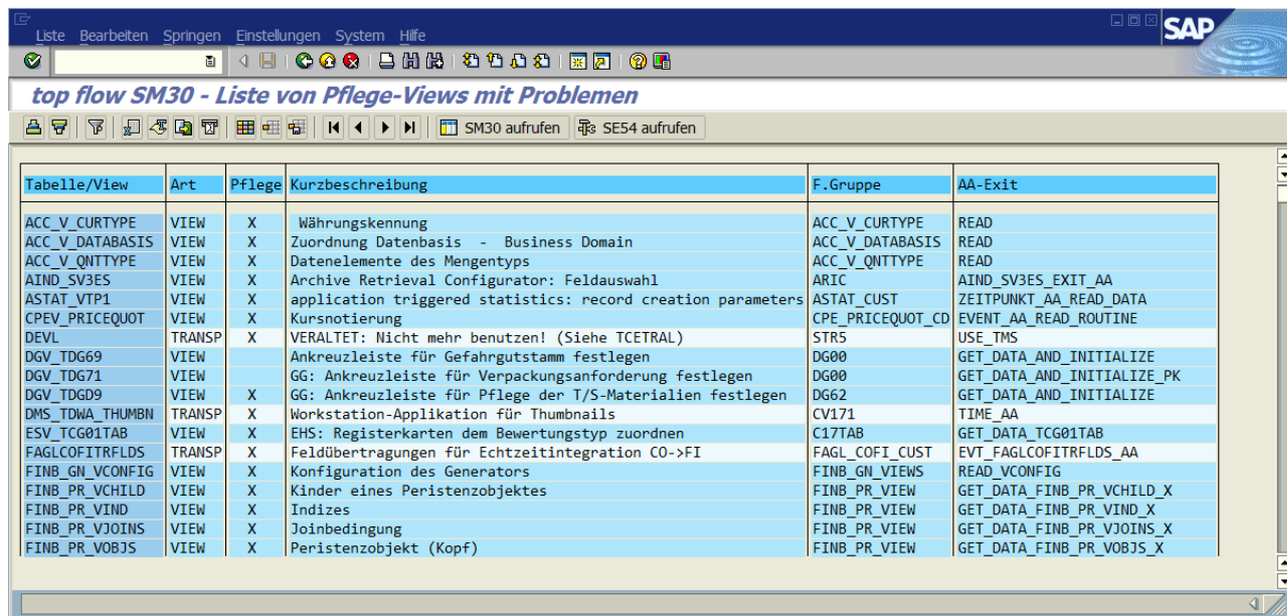
Rolle	Bedeutung
/TFTO/SM30_GLOB_MAINT	SM30 Globale Einstellungen - Pflege
/TFTO/SM30_AUTH_MAINT	SM30 Berechtigungen auf Satzebene - Pflege
/TFTO/SM30_AUTH_EXTRA	SM30 Extra-Berechtigung

Letztere ist speziell für **nicht-Administratoren** gedacht.

Anstelle der Rollen können Berechtigungsobjekte zugewiesen werden (siehe [SM30-Rollen und Berechtigungsobjekte](#)).

Listbild

Die Ergebnisliste hat folgendes Aussehen:



Tabelle/View	Art	Pflege	Kurzbeschreibung	F. Gruppe	AA-Exit
ACC_V_CURTYPE	VIEW	X	Währungskennung	ACC_V_CURTYPE	READ
ACC_V_DATABASIS	VIEW	X	Zuordnung Datenbasis - Business Domain	ACC_V_DATABASIS	READ
ACC_V_QNTTYPE	VIEW	X	Datenelemente des Mengentyps	ACC_V_QNTTYPE	READ
AIND_SV3ES	VIEW	X	Archive Retrieval Configurator: Felddauswahl	ARIC	AIND_SV3ES_EXIT_AA
ASTAT_VTP1	VIEW	X	application triggered statistics: record creation parameters	ASTAT_CUST	ZEITPUNKT_AA_READ_DATA
CPEV_PRICEQUOT	VIEW	X	Kursnotierung	CPE_PRICEQUOT_CD	EVENT_AA_READ_ROUTINE
DEVL	TRANSP	X	VERALTET: Nicht mehr benutzen! (Siehe TCETRAL)	STR5	USE_TMS
DGV_TDG69	VIEW		Ankreuzleiste für Gefahrgutstamm festlegen	DG00	GET_DATA_AND_INITIALIZE
DGV_TDG71	VIEW		GG: Ankreuzleiste für Verpackungsanforderung festlegen	DG00	GET_DATA_AND_INITIALIZE_PK
DGV_TDG09	VIEW	X	GG: Ankreuzleiste für Pflege der T/S-Materialien festlegen	DG62	GET_DATA_AND_INITIALIZE
DMS_TDWA_THUMBN	TRANSP	X	Workstation-Applikation für Thumbnails	CV171	TIME_AA
ESV_TCG01TAB	VIEW	X	EHS: Registerkarten dem Bewertungstyp zuordnen	C17TAB	GET_DATA_TCG01TAB
FAGLCOFITRFLDS	TRANSP	X	Feldübertragungen für Echtzeitintegration CO->FI	FAGL_COFI_CUST	EVT_FAGLCOFITRFLDS_AA
FINB_GN_VCONFIG	VIEW	X	Konfiguration des Generators	FINB_GN_VIEWS	READ_VCONFIG
FINB_PR_VCHILD	VIEW	X	Kinder eines Persistenzobjektes	FINB_PR_VIEW	GET_DATA_FINB_PR_VCHILD_X
FINB_PR_VIND	VIEW	X	Indizes	FINB_PR_VIEW	GET_DATA_FINB_PR_VIND_X
FINB_PR_VJOINS	VIEW	X	Joinbedingung	FINB_PR_VIEW	GET_DATA_FINB_PR_VJOINS_X
FINB_PR_VOBJ5	VIEW	X	Persistenzobjekt (Kopf)	FINB_PR_VIEW	GET_DATA_FINB_PR_VOBJ5_X

Die Spalten haben folgende Bedeutung:

Spalte	Bedeutung
Tabelle/View	Tabelle/Pflege-View mit definiertem Pflege-Dialog
Art	Tabellenart (Transparent / Pool / Cluster / View)
Pflege	Pflege-Kennzeichen: X → Pflege über SM30 möglich space → Pflege nicht direkt mit SM30 möglich, aber per Programm mittels Funktionsbaustein VIEW_MAINTENANCE_CALL
Kurzbeschreibung	Kurztext der Tabelle/View
F.Gruppe	Funktionsgruppe des definierten Pflege-Dialogs
AA-Exit	Form-Routine für den Zeitpunkt AA (anstelle der Standard-routine für das Einlesen von Daten)

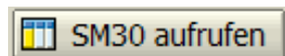
Um die Bedeutung der letzten zwei Spalten zu verstehen, sollte man mit der Erstellung eines Pflege-Dialogs (Transaktion SE54) vertraut sein.

Verfügbare Funktionen

Klick auf Hotspot:

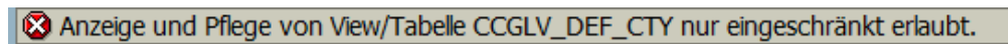
Spalte	Auswirkung
Tabelle/View (Hotspot)	Sprung zum Data-Dictionary (SE11)
F.Gruppe (Hotspot)	Anzeige der Funktionsgruppe
AA -Exit (Hotspot)	Anzeige der FORM-Routine

Weitere Funktionen



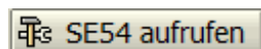
Es wird die SM30-Pflege für die Tabelle/View aufgerufen, auf deren Zeile sich der Cursor befindet. Der Aufruf findet via RFC mit Destination 'NONE' statt. Das hat den Vorteil, dass ein möglicher Abbruch der Transaktion nicht zum Absturz der Liste führt.

Tabellen/Views mit Pflege-Kennzeichen *Space* können nicht mit SM30 gepflegt werden. Ein solcher Versuch wird vom System mit einer Meldung abgewiesen:



Solche Tabellen/Views sind meistens in einem Viewcluster eingebunden. Viewcluster werden mit Transaktion SM34 gepflegt.

ANMERKUNG: die Berechtigungs-Prüfungen auf Satzebene finden bei einer Pflege über Viewcluster (SM34) **nicht** statt.



Es wird der Tabellenpflege-Generator aufgerufen. Hier kann sich der interessierte Administrator über die Details der Pflegedialogs informieren. Besonders interessant sind die Exit-Routinen der Zeitpunkte.