

Aktivitäten zu Berechtigungsobjekten	
Aktivitäten zu Berechtigungsobjekten	
Ausgangsnachrichten anlegen	
ACTVT	Aktivität
03	Anzeigen
06	Löschen
23	Pflegen
49	Anfordern
51	Initialisieren
66	Aktualisieren
94	Übersteuern
DRF_APPL	Replikationsmodell
DRF_SERV	Outbound-Implementierung
DRF_FOBJ	Filterobjekt
Berechtigung für Ausgangsnachrichten für Empfängersysteme	
ACTVT	Aktivität
16	Ausführen
DRF_RECEIV	

Berechtigungen inklusive erlaubter Aktivitäten

Ich habe keinen Report gefunden, der mir zu den Berechtigungsobjekten anzeigt, welche Aktivitäten erlaubt sind. Kurzerhand habe ich diesen natürlich schnell selbst geschrieben.

Der Report kann zur Dokumentation eigener Objekte oder als Information zu Standardobjekten dienen.

Aktivitäten zu Berechtigungsobjekten	
Aktivitäten zu Berechtigungsobjekten	
DRF_ADM Ausgangsnachrichten anlegen	
ACTVT	Aktivität
03	Anzeigen
06	Löschen
23	Pflegen
49	Anfordern
51	Initialisieren
66	Aktualisieren
94	Übersteuern
DRF_APPL	Replikationsmodell
DRF_SERV	Outbound-Implementierung
DRF_FOBJ	Filterobjekt
DRF_RECEIV Berechtigung für Ausgangsnachrichten für Empfängersysteme	
ACTVT	Aktivität
16	Ausführen
DRF_RECEIV	

Viel Spaß. Soweit das mit Berechtigungen möglich ist...

Code

```
REPORT z_disp_auth_activity.
*== Daten
DATA gt_tobj TYPE STANDARD TABLE OF tobj.
DATA gs_tobj TYPE tobj.

DATA gt_actz TYPE STANDARD TABLE OF tactz.
```

```
DATA gs_actz TYPE tactz.
```

```
DATA gv_ltext TYPE text30.
```

```
DATA gv_ttext TYPE xutext.
```

```
DATA gv_stext TYPE scrtext_l.
```

```
FIELD-SYMBOLS <feld> TYPE any.
```

```
*== Selektionsbild
```

```
PARAMETERS p_oclss TYPE xuobjclass DEFAULT 'MDG'.
```

```
START-OF-SELECTION.
```

```
*== Berechtigungsobjekte lesen
```

```
SELECT * FROM tobj INTO TABLE gt_tobj WHERE oclss = p_oclss.
```

```
CHECK sy-subrc = 0.
```

```
*== Aktivitäten zu den Berechtigungsobjekten
```

```
SELECT * FROM tactz INTO TABLE gt_actz FOR ALL ENTRIES IN gt_tobj WHERE  
brobj = gt_tobj-objct.
```

```
LOOP AT gt_tobj INTO gs_tobj.
```

```
*== Berechtigungsobjekt + Text
```

```
FORMAT COLOR COL_GROUP.
```

```
WRITE: / gs_tobj-objct.
```

```
SELECT SINGLE ttext FROM tobjt INTO gv_ttext WHERE langu = sy-langu AND  
object = gs_tobj-objct.
```

```
IF sy-subrc = 0.
```

```
WRITE gv_ttext.
```

```
ENDIF.
```

```
WRITE AT sy-linsz space.
```

```
FORMAT COLOR OFF.
```

```
DO.
```

```
*== Berechtigungsfelder
```

```
ASSIGN gs_tobj-objct INCREMENT sy-index TO <feld> RANGE gs_tobj.
```

```
IF sy-subrc > 0 OR <feld> IS INITIAL.
```

```
EXIT.
```

```
ELSE.
```

```
WRITE: /3 <feld>.
```

```
*== Text zum Berechtigungsfeld
```

```
SELECT SINGLE dd04t~scrtext_l
```

```
FROM dd04t
```

```
INNER JOIN authx ON authx~rollname = dd04t~rollname
```

```
INTO gv_stext
```

```
WHERE dd04t~ddlanguange = sy-langu
```

```
AND authx~fieldname = <feld>
```

```
AND dd04t~as4local = 'A'
```

```
AND as4vers = space.
```

```
IF sy-subrc = 0.
```

```
WRITE gv_stext.
```

```
ENDIF.  
ENDIF.  
ENDDO.
```

```
*== Aktivitäten zum Berechtigungsobjekt
```

```
LOOP AT gt_actz INTO gs_actz WHERE brobj = gs_tobj-objct.  
  WRITE: /6 gs_actz-actvt.  
  SELECT SINGLE ltext FROM tactt INTO gv_ltext WHERE spras = sy-langu AND  
actvt = gs_actz-actvt.  
  IF sy-subrc = 0.  
    WRITE gv_ltext.  
  ENDIF.  
ENDLOOP.  
SKIP 1.  
ENDLOOP.
```