

## Liste von Script-Tabellen

Dieses Programm erstellt eine Liste von **Datenbank-Tabellen** und **Views** in Verbindung mit den SE16XXL-**Scripts** die sie verwenden.

Vier unterschiedliche Listen-Formate stehen zur Verfügung:

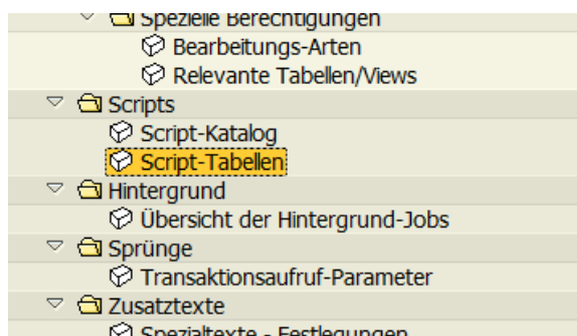
- einzeilig – sortiert nach Script-Namen
- einzeilig – sortiert nach Tabelle/View
- zweizeilig – Scripts mit Tabellen/Views
- zweizeilig – Tabellen/Views mit Scripts

Sowohl die Scripts als auch die Tabellen/Views können mithilfe von geeigneten **Selektions-Kriterien** eingeschränkt werden. Somit können schnell Fragen wie die nachfolgenden beantwortet werden:

- Welche Tabellen/Views werden von einem bestimmten Script verwendet?
- Welche Scripts verwenden eine bestimmte Datenbank-Tabelle (oder View)?
- Wird eine Tabelle/View überhaupt von irgendeinem Script angesprochen?

## Aufruf des Programms

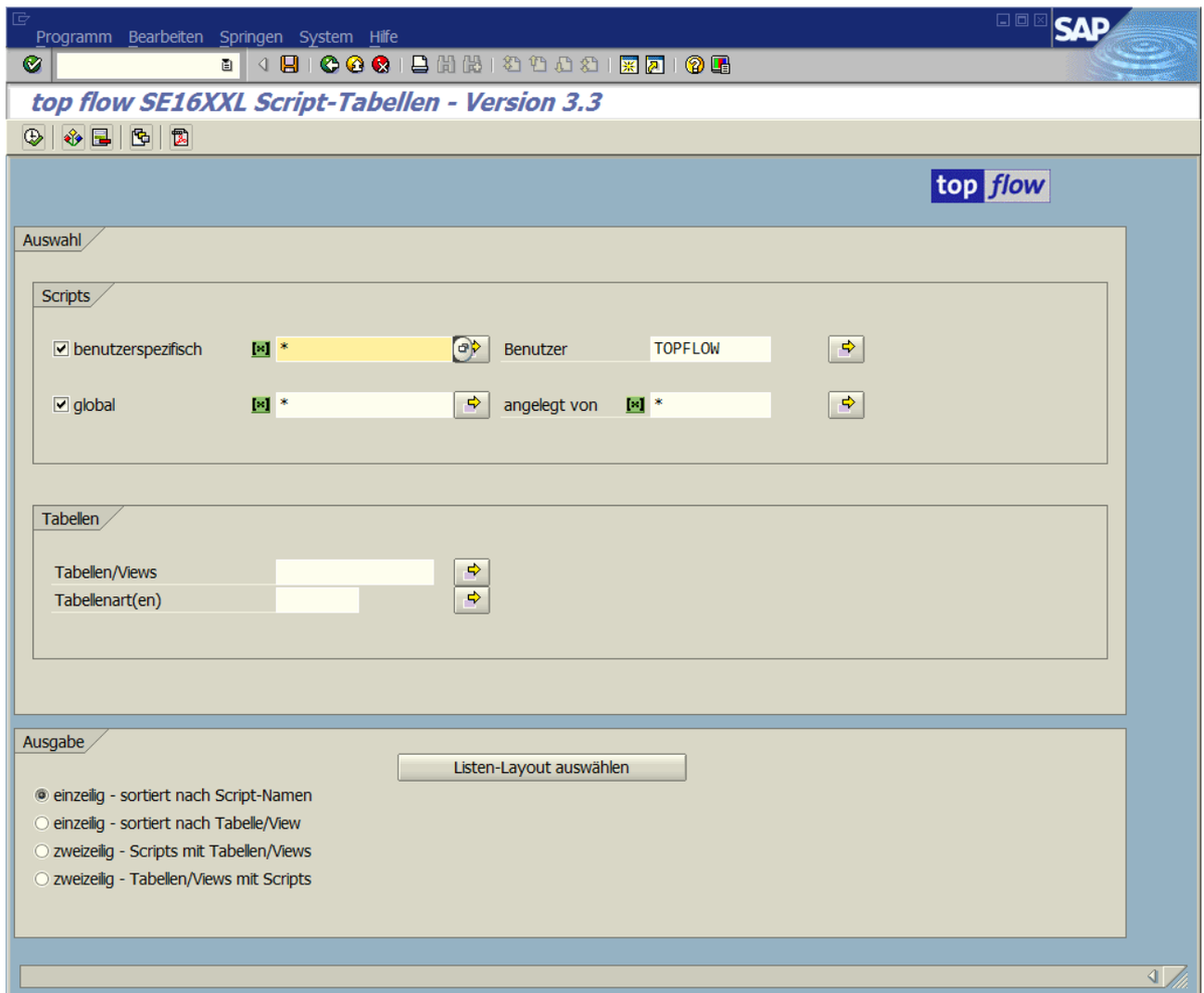
Um das Programm aufzuführen rufen Sie bitte Transaktion **/TFTO/XXL\_SETTINGS** auf und doppelklicken Sie anschließend auf  **Script-Tabellen**:



Folgende Berechtigungen werden benötigt:

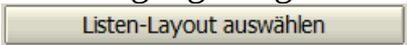
- Entweder die Berechtigung für Transaktion **/TFTO/SE16XXL**
- oder die Administrations-Rolle **/TFTO/XXL\_GLOB\_MAINT**.

## Die Selektionsmaske



Anwender mit eingeschränkten Berechtigungen dürfen nur ihre eigenen benutzerspezifischen Scripts auswählen, ähnlich wie es beim Script-Katalog der Fall ist.

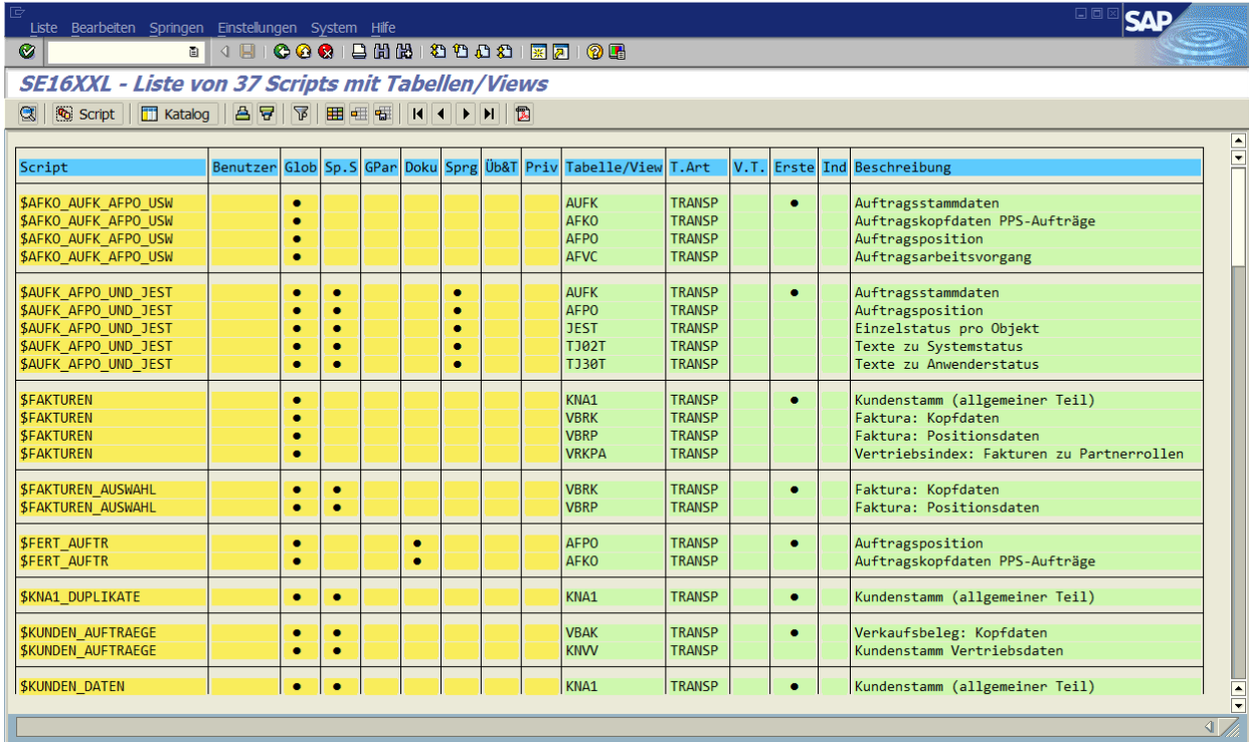
Mit Hilfe des zweiten Blocks können die Tabellen/Views eingeschränkt werden.

Der letzte Block ist für die Festlegung des gewünschten Ausgabe-Formats. Falls anhand der Schaltfläche  ein ALV-Layout ausgewählt wird muss bedacht werden, dass jedes Format seine eigenen ALV-Layouts hat, nachdem die verschiedenen Formate recht unterschiedlich ausfallen.

Auf den nachfolgenden Seiten wird auf die vier Ausgabe-Formate näher eingegangen.

### Einzeilig – sortiert nach Script-Benutzer und -Name

Die resultierende Liste sieht standardmäßig wie folgt aus (globale Scripts voran, gefolgt von den benutzerspezifischen):



Script	Benutzer	Glob	Sp.S	GPar	Doku	Sprg	Üb&T	Priv	Tabelle/View	T.Art	V.T.	Erste	Ind	Beschreibung
\$AFKO_AUFK_AFPO_USW		•							AUFK	TRANSP		•		Auftragsstammdaten
\$AFKO_AUFK_AFPO_USW		•							AFKO	TRANSP				Auftragskopfdaten PPS-Aufträge
\$AFKO_AUFK_AFPO_USW		•							AFPO	TRANSP				Auftragsposition
\$AFKO_AUFK_AFPO_USW		•							AFVC	TRANSP				Auftragsarbeitsvorgang
\$AUFK_AFPO_UND_JEST		•	•				•		AUFK	TRANSP		•		Auftragsstammdaten
\$AUFK_AFPO_UND_JEST		•	•				•		AFPO	TRANSP				Auftragsposition
\$AUFK_AFPO_UND_JEST		•	•				•		JEST	TRANSP				Einzelstatus pro Objekt
\$AUFK_AFPO_UND_JEST		•	•				•		TJ02T	TRANSP				Texte zu Systemstatus
\$AUFK_AFPO_UND_JEST		•	•				•		TJ30T	TRANSP				Texte zu Anwenderstatus
\$FAKTUREN		•							KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)
\$FAKTUREN		•							VBRK	TRANSP				Faktura: Kopfdaten
\$FAKTUREN		•							VBRP	TRANSP				Faktura: Positionsdaten
\$FAKTUREN		•							VRKPA	TRANSP				Vertriebsindex: Fakturen zu Partnerrollen
\$FAKTUREN_AUSWAHL		•	•						VBRK	TRANSP		•		Faktura: Kopfdaten
\$FAKTUREN_AUSWAHL		•	•						VBRP	TRANSP				Faktura: Positionsdaten
\$FERT_AUFTR		•			•				AFPO	TRANSP		•		Auftragsposition
\$FERT_AUFTR		•			•				AFKO	TRANSP				Auftragskopfdaten PPS-Aufträge
\$KNA1_DUPLIKATE		•	•						KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)
\$KUNDEN_AUFTRAEGE		•	•						VBAK	TRANSP		•		Verkaufsbeleg: Kopfdaten
\$KUNDEN_AUFTRAEGE		•	•						KNVV	TRANSP				Kundenstamm Vertriebsdaten
\$KUNDEN_DATEN		•	•						KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)

Auf der linken Seite einer Zeile befinden sich die Script-Attribute, ähnlich angeordnet wie im Script-Katalog; auf der rechten Seite sind die Attribute der involvierten Tabelle/View zu sehen. Nachdem es sich um eine einzeilige Ausgabe handelt, kann dasselbe Script mehrmals vorkommen, einmal pro angesprochene Tabelle/View.

Wenn die Tabellen/Views mithilfe von Selektions-Kriterien eingeschränkt worden sind, werden trotzdem alle in einem Script verwendeten Tabellen/Views aufgelistet. Diejenigen, die den Kriterien entsprechen, sind gesondert markiert:

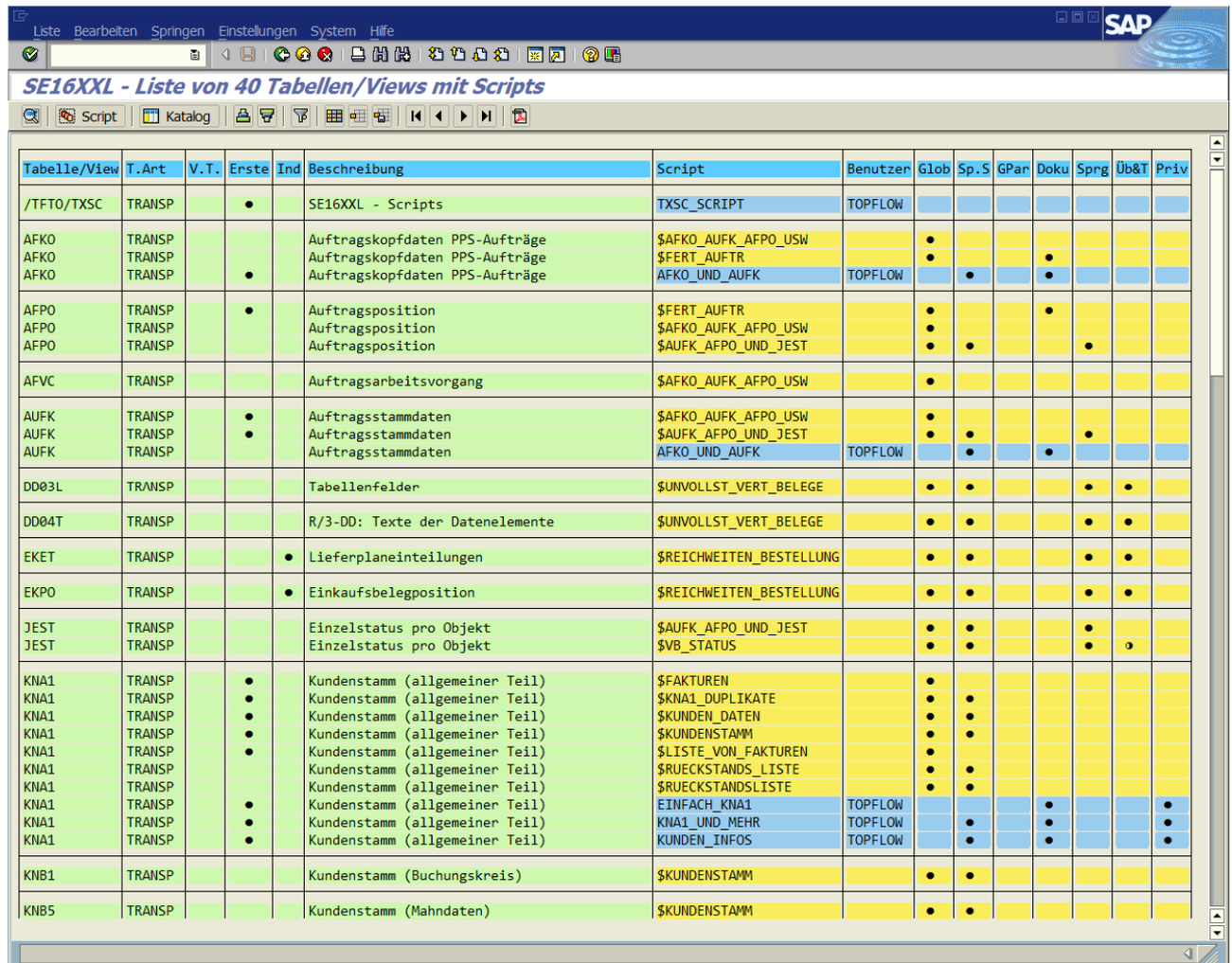
Script	Benutzer	Glob	Sp.S	GPar	Doku	Sprg	Üb&T	Priv	Sel	Tabelle/View	T.Art	V.T.	Erste	Ind	Beschreibung
\$AFKO_AUFK_AFPO_USW		•								AUFK	TRANSP		•		Auftragsstammdaten
\$AFKO_AUFK_AFPO_USW		•							▶	AFKO	TRANSP				Auftragskopfdaten PPS-Aufträge
\$AFKO_AUFK_AFPO_USW		•								AFPO	TRANSP				Auftragsposition
\$AFKO_AUFK_AFPO_USW		•								AFVC	TRANSP				Auftragsarbeitsvorgang
\$FERT_AUFTR		•			•					AFPO	TRANSP		•		Auftragsposition
\$FERT_AUFTR		•			•				▶	AFKO	TRANSP				Auftragskopfdaten PPS-Aufträge

[Beschreibung der Listenspalten](#)

[Verfügbare Funktionen](#)

## Einzeilig – sortiert nach Tabelle/View

Die Ergebnisliste weist in diesem Fall standardmäßig folgendes Format auf:



Tabelle/View	T.Art	V.T.	Erste	Ind	Beschreibung	Script	Benutzer	Glob	Sp.S	GPar	Doku	Sprng	Üb&T	Priv
/TFTO/TXSC	TRANSP		•		SE16XXL - Scripts	TXSC_SCRIPT	TOPFLOW							
AFKO	TRANSP				Auftragskopfdaten PPS-Aufträge	\$AFKO_AUFK_AFPO_USW		•						
AFKO	TRANSP				Auftragskopfdaten PPS-Aufträge	\$FERT_AUFTR		•			•			
AFKO	TRANSP		•		Auftragskopfdaten PPS-Aufträge	AFKO_UND_AUFK	TOPFLOW		•		•			
AFPO	TRANSP			•	Auftragsposition	\$FERT_AUFTR		•			•			
AFPO	TRANSP				Auftragsposition	\$AFKO_AUFK_AFPO_USW		•						
AFPO	TRANSP				Auftragsposition	\$AUFK_AFPO_UND_JEST		•	•			•		
AFVC	TRANSP				Auftragsarbeitsvorgang	\$AFKO_AUFK_AFPO_USW		•						
AUFK	TRANSP		•		Auftragsstammdaten	\$AFKO_AUFK_AFPO_USW		•						
AUFK	TRANSP		•		Auftragsstammdaten	\$AUFK_AFPO_UND_JEST		•	•			•		
AUFK	TRANSP				Auftragsstammdaten	AFKO_UND_AUFK	TOPFLOW		•		•			
DD03L	TRANSP				Tabellenfelder	\$UNVOLLST_VERT_BELEGE		•	•			•	•	
DD04T	TRANSP				R/3-DD: Texte der Datenelemente	\$UNVOLLST_VERT_BELEGE		•	•			•	•	
EKET	TRANSP			•	Lieferplaneinteilungen	\$REICHWEITEN_BESTELLUNG		•	•			•	•	
EKPO	TRANSP			•	Einkaufsbelegposition	\$REICHWEITEN_BESTELLUNG		•	•			•	•	
JEST	TRANSP				Einzelstatus pro Objekt	\$AUFK_AFPO_UND_JEST		•	•			•	•	
JEST	TRANSP				Einzelstatus pro Objekt	\$VB_STATUS		•	•			•	•	
KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)	\$FAKTUREN		•						
KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)	\$KNA1_DUPLIKATE		•	•					
KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)	\$KUNDEN_DATEN		•	•					
KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)	\$KUNDENSTAMM		•	•					
KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)	\$LISTE_VON_FAKTUREN		•	•					
KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)	\$RUECKSTANDS_LISTE		•	•					
KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)	\$RUECKSTANDSLISTE		•	•					
KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)	EINFACH_KNA1	TOPFLOW				•			•
KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)	KNA1_UND_MEHR	TOPFLOW		•		•			•
KNA1	TRANSP		•		Kundenstamm (allgemeiner Teil)	KUNDEN_INFOS	TOPFLOW		•		•			•
KNB1	TRANSP				Kundenstamm (Buchungskreis)	\$KUNDENSTAMM		•	•					
KNB5	TRANSP				Kundenstamm (Mahndaten)	\$KUNDENSTAMM		•	•					

Die linke Seite einer Zeile trägt die Attribute der Tabelle/View, die rechte Seite die Attribute des Scripts, ähnlich angeordnet wie im Script-Katalog.

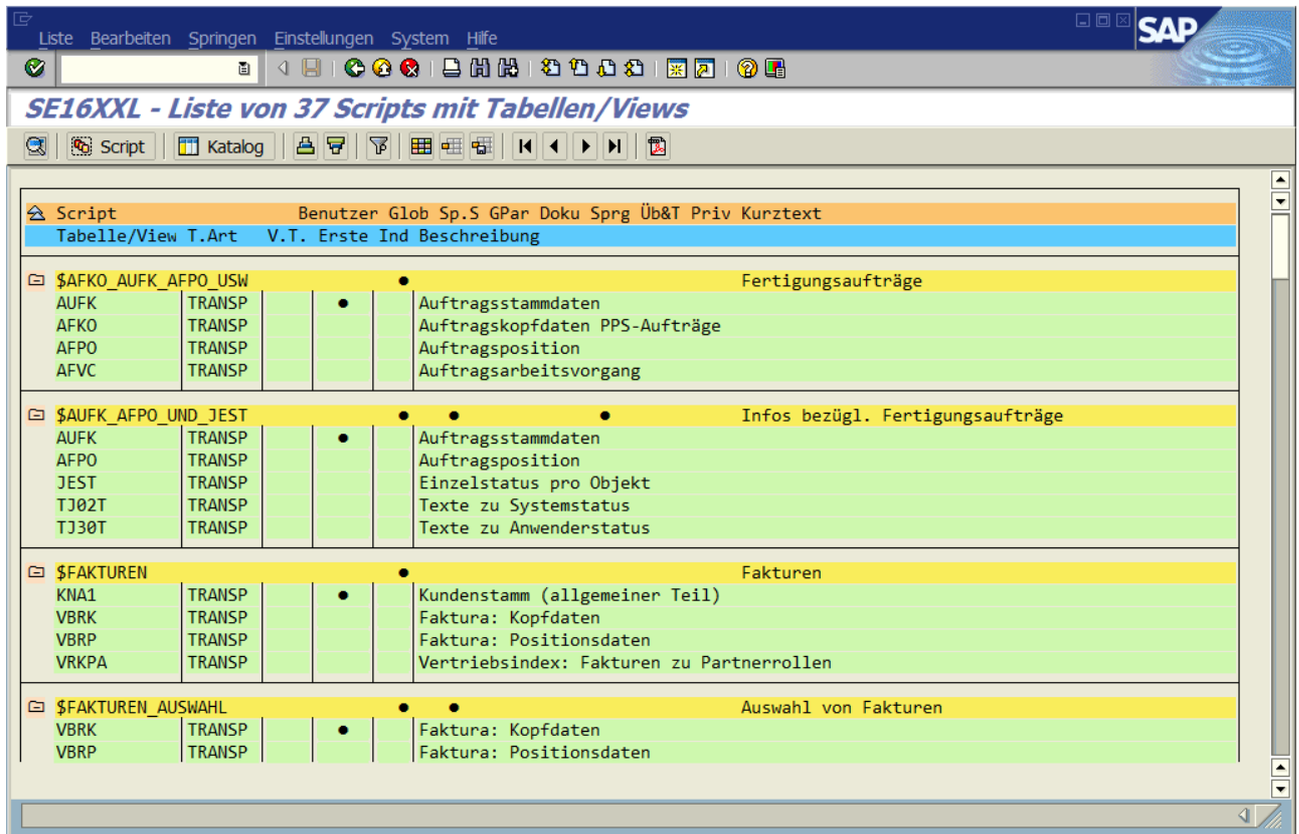
Nachdem eine Tabelle/View in mehreren Scripts Verwendung finden kann, kann sie in mehreren Zeilen vorkommen.

[Beschreibung der Listenspalten](#)

[Verfügbare Funktionen](#)

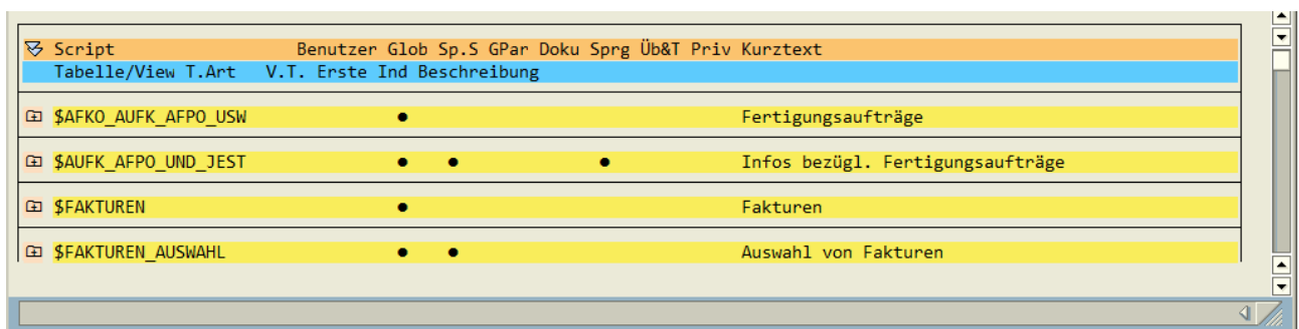
## Zweizeilig – Scripts mit Tabellen/Views

In diesem Fall besteht die Ergebnisliste aus Kopfzeilen mit den Script-Attributen, gefolgt von Positionszeilen mit den Tabellen/Views des jeweiligen Scripts, wie folgt:



SE16XXL - Liste von 37 Scripts mit Tabellen/Views									
Script	Benutzer	Glob	Sp.S	GPar	Doku	Sprg	Üb&T	Priv	Kurztext
Tabelle/View	T.Art	V.T.	Erste	Ind	Beschreibung				
<b>Fertigungsaufträge</b>									
\$AFKO_AUFK_AFPO_USW									
AUFK	TRANSP								Auftragsstammdaten
AFKO	TRANSP								Auftragskopfdaten PPS-Aufträge
AFPO	TRANSP								Auftragsposition
AFVC	TRANSP								Auftragsarbeitsvorgang
<b>Infos bezügl. Fertigungsaufträge</b>									
\$AUFK_AFPO_UND_JEST									
AUFK	TRANSP								Auftragsstammdaten
AFPO	TRANSP								Auftragsposition
JEST	TRANSP								Einzelstatus pro Objekt
TJ02T	TRANSP								Texte zu Systemstatus
TJ30T	TRANSP								Texte zu Anwenderstatus
<b>Fakturen</b>									
\$FAKTUREN									
KNA1	TRANSP								Kundenstamm (allgemeiner Teil)
VBRK	TRANSP								Faktura: Kopfdaten
VBRP	TRANSP								Faktura: Positionsdaten
VRKPA	TRANSP								Vertriebsindex: Fakturen zu Partnerrollen
<b>Auswahl von Fakturen</b>									
\$FAKTUREN_AUSWAHL									
VBRK	TRANSP								Faktura: Kopfdaten
VBRP	TRANSP								Faktura: Positionsdaten

Ein Klick auf die  Ikone links oben komprimiert die gesamte Liste:



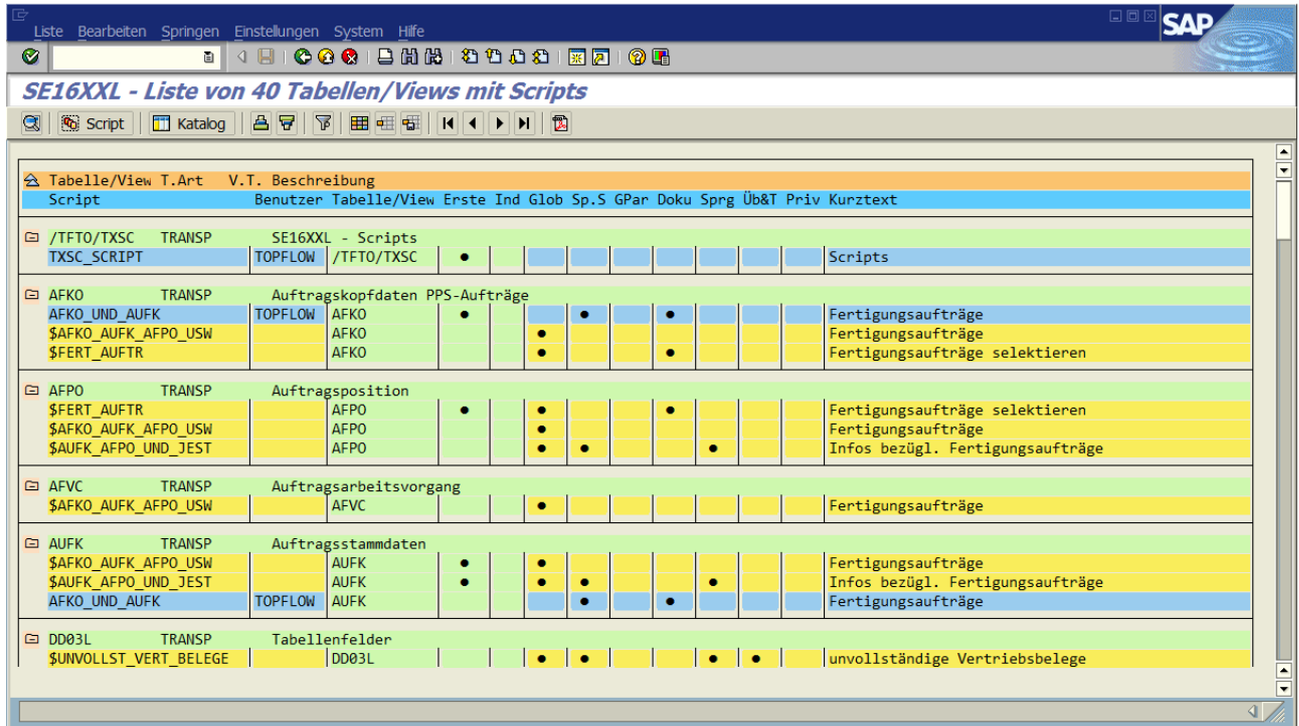
SE16XXL - Liste von 37 Scripts mit Tabellen/Views									
Script	Benutzer	Glob	Sp.S	GPar	Doku	Sprg	Üb&T	Priv	Kurztext
Tabelle/View	T.Art	V.T.	Erste	Ind	Beschreibung				
<b>Fertigungsaufträge</b>									
\$AFKO_AUFK_AFPO_USW									
<b>Infos bezügl. Fertigungsaufträge</b>									
\$AUFK_AFPO_UND_JEST									
<b>Fakturen</b>									
\$FAKTUREN									
<b>Auswahl von Fakturen</b>									
\$FAKTUREN_AUSWAHL									

[Beschreibung der Listenspalten](#)

[Verfügbare Funktionen](#)

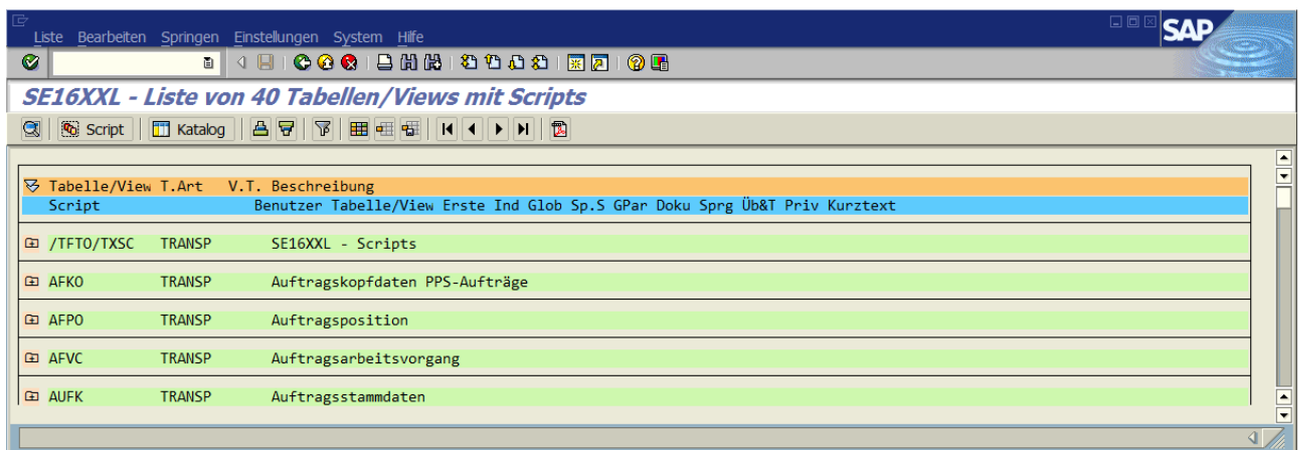
## Zweizeilig – Tabellen/Views mit Scripts

Die Ergebnisliste besteht in diesem Fall aus Kopfzeilen mit Tabellen/Views, jede gefolgt von Positionszeilen mit den Scripts, in denen die Tabelle/View angesprochen wird:



Tabelle/View	T.Art	V.T.	Beschreibung	Benutzer	Tabelle/View	Erste	Ind	Glob	Sp.S	GPar	Doku	Sprg	Üb&T	Priv	Kurztext
<b>SE16XXL - Scripts</b>															
/TFTO/TXSC	TRANSP		SE16XXL - Scripts		/TFTO/TXSC										Scripts
<b>Auftragskopfdaten PPS-Aufträge</b>															
AFKO_UND_AUFG	TOPFLOW		AFKO												Fertigungsaufträge
\$AFKO_AUFG_AFPO_USW			AFKO												Fertigungsaufträge
\$FERT_AUFTR			AFKO												Fertigungsaufträge selektieren
<b>Auftragsposition</b>															
\$FERT_AUFTR			AFPO												Fertigungsaufträge selektieren
\$AFKO_AUFG_AFPO_USW			AFPO												Fertigungsaufträge
\$AUFG_AFPO_UND_JEST			AFPO												Infos bezügl. Fertigungsaufträge
<b>Auftragsarbeitsvorgang</b>															
\$AFKO_AUFG_AFPO_USW			AFVC												Fertigungsaufträge
<b>Auftragsstammdaten</b>															
\$AFKO_AUFG_AFPO_USW			AUFG												Fertigungsaufträge
\$AUFG_AFPO_UND_JEST			AUFG												Infos bezügl. Fertigungsaufträge
AFKO_UND_AUFG	TOPFLOW		AUFG												Fertigungsaufträge
<b>Tabellenfelder</b>															
\$UNVOLLST_VERT_BELEGE			DD03L												unvollständige Vertriebsbelege

Ein Klick auf die  Ikone links oben komprimiert die gesamte Liste:



Tabelle/View	T.Art	V.T.	Beschreibung	Benutzer	Tabelle/View	Erste	Ind	Glob	Sp.S	GPar	Doku	Sprg	Üb&T	Priv	Kurztext
<b>SE16XXL - Scripts</b>															
/TFTO/TXSC	TRANSP		SE16XXL - Scripts		/TFTO/TXSC										Scripts
<b>Auftragskopfdaten PPS-Aufträge</b>															
AFKO	TRANSP		Auftragskopfdaten PPS-Aufträge												
<b>Auftragsposition</b>															
AFPO	TRANSP		Auftragsposition												
<b>Auftragsarbeitsvorgang</b>															
AFVC	TRANSP		Auftragsarbeitsvorgang												
<b>Auftragsstammdaten</b>															
AUFG	TRANSP		Auftragsstammdaten												

[Beschreibung der Listenspalten](#)

[Verfügbare Funktionen](#)

## Beschreibung der Listenspalten

Die Ausgabe-Spalten in Bezug auf die Script-Attribute sind wie folgt – ähnlich wie im Script-Katalog:

Spalte	Bedeutung
Script	Name des Scripts
Benutzer	Benutzer des Scripts – leer für globale Scripts
Glob	Flag für globales Script
Sp.S	Flag für spezielle Selektionsmake definiert
GPar	Flag für globale Parameter definiert
Doku	Flag für Script-Dokumentation vorhanden
Sprg	Flag für Sprünge definiert
Üb&T	Flag für Überschriften und/oder Titelzeilen definiert
Priv	Flag für privates Script
Kurztext	Kurztext des Scripts
Angel.von	Name des Erstellers des Scripts
Angel.am	Erstellungsdatum des Scripts
Angel.um	Erstellungsuhrzeit des Scripts
Geänd.von	Name des letzten Änderers
Geänd.am	Datum der letzten Änderung
Geänd.um	Uhrzeit der letzten Änderung

Folgende Spalten sind den Tabellen/View-Attributen gewidmet:

Spalte	Bedeutung
Sel	Flag für Tabellen/Views die den Selektions-Kriterien entsprechen
Tabelle/View	Name der Datenbank-Tabelle oder View
T.Art.	Tabellenart (TRANSP, POOL, CLUSTER, VIEW usw.)
V.T.	Viewtyp (D Datenbankview / P Projektionsview)
Erste	Flag für die erste Tabelle des Scripts
Ind	Flag für Tabellen, die indirekt über Views verwendet werden
Beschreibung	Kurzbeschreibung der Datenbank-Tabelle oder View

Abhängig vom Ausgabe-Format erscheinen die obigen Spalten an verschiedenen Stellen in der Liste, sie behalten trotzdem ihre Bedeutung bei. Manche Spalten werden standardmäßig nicht gezeigt.

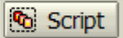
## Verfügbare Funktionen

An dieser Stelle werden wir die Standard-Funktionen einer ALV-Liste nicht erläutern, denn es sollte jeder Anwender mit ihnen vertraut sein. Vielmehr werden nur die spezifischen Funktionen der aktuellen Liste in ihren vier Formaten behandelt, beginnend mit dem **Doppelklick**.

### Reaktion auf ein Doppelklick auf eine Spalte

Spalte	Reaktion
Script	Die Operationen des Scripts werden angezeigt
Sp.S	Die Definition der speziellen Selektionsmaske wird gezeigt, falls vorhanden
GPar	Die definierten globalen Parameter werden gezeigt, falls vorhanden
Doku	Die Script-Dokumentation wird gezeigt, falls vorhanden
Sprg	Die Sprung-Definitionen werden gezeigt, falls vorhanden
Üb&T	Die Überschriften / Titelzeilen werden gezeigt, falls definiert
Tabelle/View	Die DDIC-Definition der Tabelle/View wird angezeigt

### Zusätzliche Funktionen

Funktion	Wirkung auf das Script wo der Cursor liegt
 Script	Das Script wird ausgeführt
 Katalog	Der Script-Katalog wird für das Script aufgerufen