AUFK

Kurzbeschreibung: Auftragsstammdaten

Transparente Tabelle Aktive Version

Verwaltung

Entwicklungsklasse: KAUF Letzter Änderer: SAP

Datum der letzten Änderung: 28.08.2003

Auslieferungsklasse: A Tabellenpflege nicht erlaubt

Technische Einstellungen

Datenart: APPL0 Größenkategorie: 3 Pufferung nicht erlaubt Protokollierung ausgeschaltet

Dokumentation

Verwendung

Gemeinsame Stammdaten-Tabelle für RK- und RM-Aufträge

Feldstruktur

Feldanzahl: 100

Summe der Feldlängen: 729

Feldname	K	Тур	Länge	Datenelem.
Kurztext				
MANDT	Х	CLNT	3	MANDT
Mandant				
AUFNR	Х	CHAR	12	AUFNR
Auftragsnum	mer			
AUART		CHAR	4	AUFART
Auftragsart				
AUTYP		NUMC	2	AUFTYP
Auftragstyp				
REFNR		CHAR	12	AUFREFNR
Referenzauftragsnummer				
ERNAM		CHAR	12	AUFERFNAM
Name des Er	fas	sers		
ERDAT		DATS	8	AUFERFDAT
Erfassungsd	atu	m		
AENAM		CHAR	12	AUFAENAM
Name des le	tzt	en Än	derers	
AEDAT		DATS	8	AUFAEDAT
Änderungsda	tum	des 1	Auftrag	sstamms
KTEXT		CHAR	40	AUFTEXT
Kurztext				

	К Тур	Länge	Datenelem
Kurztext			
LTEXT	CHAR		AUFLTEXT
Kennzeichen '			
BUKRS	CHAR	4	BUKRS
Buchungskreis			
WERKS	CHAR	4	WERKS_D
Werk			
GSBER	CHAR	4	GSBER
Geschäftsbere	ich		
KOKRS	CHAR	4	KOKRS
Kostenrechnun	gskrei	S	
CCKEY	CHAR	23	CCKEY
Kostensammler	-Кеу		
KOSTV	CHAR	10	AUFKOSTV
Verantwortlic	ne Kos	tenstel:	le
STORT	CHAR	10	AUFSTORT
Standort		-	
SOWRK	CHAR	4	AUFSOWRK
Werk zum Stan		7	-1010000000
ASTKZ	CHAR	1	AUFSTKZ
Kennzeichen ':			
WAERS	CUKY		AUFWAERS
Auftragswähru		J	TOT WHILL
ASTNR	NUMC	2	AUFASTNR
		2	VOLVOINK
Auftragsstatu		0	VIII.CHI VIII
STDAT	DATS		AUFSTDAT
Datum der let:			_
ESTNR	NUMC		AUFESTNR
Bisher erreich		-	
PHAS0	CHAR		AUFPHAS0
Phase 'Auftra			
PHAS1	CHAR	1	AUFPHAS1
Phase 'Auftra	g frei	gegeben	•
PHAS2	CHAR	1	AUFPHAS2
Phase 'Auftra	g tech	nisch al	ogeschlosse
PHAS3	CHAR	1	AUFPHAS3
Phase 'Auftra	g abge	schloss	en'
PDAT1	DATS	8	AUFPDAT1
Geplantes Fre	igabed	atum	
PDAT2	DATS	8	AUFPDAT2
Geplantes tecl	nnisch	es Abscl	nlußdatum
PDAT3	DATS		AUFPDAT3
Geplantes Abs			
IDAT1	DATS		AUFIDAT1
Freigabedatum	21110	9	
IDAT2	DATS	Ω	AUFIDAT2
Technisches Al			MOLIDAIZ
IDAT3	DATS		AUFIDAT3
Abschlußdatum		0	AOLIDAI3
		1	CCOPITE
OBJID	CHAR	1	CCOBJID
Objekt-ID	0777		ALIBORGET
VOGRP	CHAR		AUFSPSET
Gruppe gesper:	rter V	organge	

Feldname	K Typ Län	ge	Datenelem.		
Kurztext		_			
LOEKZ	CHAR	1	AUFLOEKZ	 	
Löschvormerku		_	1101 202112		
PLGKZ	CHAR	1	PLGKZ		
Kennzeichen '					
KVEWE	CHAR		KVEWE		
Verwendung de					
KAPPL	CHAR		KAPPL		
Applikation	011111	_	111111111111111111111111111111111111111		
KALSM	CHAR	6	AUFKALSM		
Kalkulationss		Ü	TIOT IUIDOIT		
ZSCHL	CHAR	6	AUFZSCHL		
Zuschlagsschl		O	1101 200111		
ABKRS	NUMC	2	AUFABKRS		
Verarbeitungs		_	AOFADINIS		
KSTAR	CHAR	1 0	AUFKSTAR		
_		10	AAICATUA		
Abrechnungs-K	CHAR	1.0	AUFKOSTL		
KOSTL					
Kostenstelle			-		
SAKNR	CHAR		AUFSAKNR		
Sachkonto für			_		
SETNM	CHAR	12	AUFSETNM		
Abrechnungsse		1.0	O		
CYCLE	CHAR		ST_KOSTL		
Echt bebuchte					
SDATE	DATS	8	SDATE		
Anfangsdatum					
SEQNR	NUMC	4	AUFSEQNR		
Stapelnummer			_		
USER0	CHAR	20	AUFUSER0		
Antragsteller					
USER1	CHAR		AUFUSER1		
Telefonnummer	des Antra	gst	ellers		
USER2	CHAR	20	AUFUSER2		
Verantwortlic	her				
USER3	CHAR	20	AUFUSER3		
Telefonnummer	des Veran	two	rtlichen		
USER4	CURR	11	AUFUSER4		
Geschätzte Ge	samtkoster	de	s Auftrags		
USER5	DATS	8	AUFUSER5		
Antragsdatum					
USER6	CHAR	15	AUFUSER6		
Abteilung					
USER7	DATS	8	AUFUSER7		
Arbeitsbeginn					
USER8	DATS	8	AUFUSER8		
Arbeitsende					
USER9	CHAR	1	AUFUSER9		
Kennzeichen '	Arbeitsgen	ehm	igung erteilt'		
OBJNR	CHAR		J_OBJNR		
Objektnummer			_		
PRCTR	CHAR	10	PRCTR		
Profit Center					

```
Feldname
          K Typ Länge Datenelem.
Kurztext
             NUMC
                      8 PS PSP ELE
Projektstrukturplanelement (PSP-Element)
     CHAR
                   6 AWSLS
Abweichungsschlüssel
ABGST
            CHAR
                    6 ABGR SCHL
Abgrenzungsschlüssel
                    15 TXJCD
TXJCD
       CHAR
Tax Jurisdiction Code - Standort für Steuerrechnung
FUNC AREA
         CHAR 4 FKBER
Funktionsbereich
SCOPE
             CHAR
                     2 SCOPE CV
Objektklasse
             CHAR
                     1 PLINT
PLINT
Kennzeichen 'Planintegration'
                    10 KDAUF
            CHAR
Kundenauftragsnummer
KDPOS
     NUMC
                    6 KDPOS
Positionsnummer im Kundenauftrag
AUFEX CHAR
                    20 AUFEX
Externe Auftragsnummer
     CHAR 6 IM PROFIL
IVPRO
Investitionsmaßnahmen-Profil
         CHAR 10 LOGSYSTEM
LOGSYSTEM
Logisches System
                   1 CO_MLTPS
FLG MLTPS CHAR
Auftrag mit mehreren Positionen
        CHAR
                   4 IM ABUKRS
Anfordernder Buchungskreis
AKSTL CHAR
                   10 PS AKSTL
Anfordernde Kostenstelle
                   2 IM_SIZECL
SIZECL CHAR
Größenordnung von Investitionsobjekten
IZWEK CHAR 2 IZWEK
Investitionsgrund
UMWKZ CHAR 5 AM_UMWKZ
Grund für Umweltschutzinvestition
KSTEMPF CHAR 1 CO KSTEMPF
Kennzeichen: Direkter Kostenempfänger
     CHAR 7 PS ZSCHM
Zinsschema für Verzinsung von Projekten und Aufträgen
          CHAR 12 PKOSA D
Produktkostensammler zum Fertigungsprozeß PROCNR
ANFAUFNR
         CHAR
                    12 AUFANFNR
Anfordernder Auftrag
PROCNR
            NUMC
                    12 CKML F PROCNR
Fertigungsprozeß
                    4 CKML PROZESS TYP
            CHAR
Prozefityp (Beschaffung/Verbrauch)
RSORD
     CHAR 1 RSORD
Kennzeichen Aufarbeitungsauftrag (PM)
                  2 BEMOT
             CHAR
Berechnungsmotiv
```

Feldname K	Тур	Länge	Datenelem.				
Kurztext							
ADRNRA	CHAR	10	AD_ADDRNUM				
Adreßnummer							
ERFZEIT	TIMS	6	CO_INS_TIME				
Erfassungszeit							
AEZEIT	TIMS	6	CO_CHG_TIME				
Änderungszeit							
CSTG_VRNT	CHAR	4	CK_KLVAR				
Kalkulationsvariante							
COSTESTNR	NUMC	12	CK_KALNR				
Kalkulationsnummer für Kalkulation ohne Mengengerüst							
INCLUDE CI_AUFK							
INCLUDE GJV_DATA_4							
INCLUDE GJV_DATA_1							
INCLUDE GJV_D	ATA_0						
VNAME	CHAR	6	JV_NAME				
Joint Venture							
RECID	CHAR	2	JV_RECIND				
Kostentyp							
ETYPE	CHAR	3	JV_ETYPE				
Beteiligungsklasse							
OTYPE	CHAR	4	JV_OTYPE				
Joint Venture object type							
JV_JIBCL	CHAR	3	JV_JIBCL				
JIB/JIBE Klasse							
JV_JIBSA	CHAR	5	JV_JIBSA				
JIB/JIBE Unterklasse A							
JV_OCO	CHAR	1	JV_OR_CO				
JV-Originalkostenobjekt							

Felder mit Referenzfeldern:

Feldname Referenzfeld USER4 AUFK-WAERS

Feldname Konvertierungs-Routine **AUFNR ALPHA** REFNR **ALPHA KOSTV ALPHA KSTAR ALPHA KOSTL ALPHA SAKNR ALPHA CYCLE ALPHA PRCTR ALPHA PSPEL ABPSP SCOPE SCOPE KDAUF ALPHA AUFEX ALPHA** LOGSYSTEM **ALPHA AKSTL ALPHA SIZECL ALPHA PKOSA ALPHA ANFAUFNR ALPHA ADRNRA ALPHA VNAME ALPHA RECID ALPHA ALPHA ETYPE OTYPE ALPHA**

Eingabeprüfungen (Fremdschlüssel, Festwerte)

```
MANDT wird geprüft gegen Prüftabelle T000 Feldzuordnung:
```

```
T000 - MANDT = AUFK - MANDT
```

AUART wird geprüft gegen Prüftabelle T003O

Feldzuordnung:

```
T003O - CLIENT = AUFK - MANDT
T003O - AUART = AUFK - AUART
```

AUTYP geprüft gegen Festwerte aus Domäne AUFTYP

Festwerte:

70

01	Innerbetrieblicher Auftrag (Controlling)
02	Abgrenzungsauftrag (Controlling)
03	Musterauftrag (Controlling)
04	CO-Fertigungsauftrag
05	Produktkostensammler
06	QM-Auftrag
10	PPS-Fertigungsauftrag
20	Netzplan
30	Service- und Instandhaltungsauftrag
40	Prozeßauftrag
50	Prüflos
60	Personalauftrag

Versandtermine

REFNR wird geprüft gegen Prüftabelle AUFK Feldzuordnung:

AUFK - MANDT = AUFK - MANDT AUFK - AUFNR = AUFK - REFNR

LTEXT geprüft gegen Festwerte aus Domäne XFELD Festwerte:

nein

X ja

BUKRS wird geprüft gegen Prüftabelle T001 Feldzuordnung:

T001 - MANDT = AUFK - MANDTT001 - BUKRS = AUFK - BUKRS

WERKS wird geprüft gegen Prüftabelle T001W Feldzuordnung:

T001W - MANDT = AUFK - MANDT T001W - WERKS = AUFK - WERKS

GSBER wird geprüft gegen Prüftabelle TGSB Feldzuordnung:

TGSB - MANDT = AUFK - MANDT TGSB - GSBER = AUFK - GSBER

KOKRS wird geprüft gegen Prüftabelle TKA01 Feldzuordnung:

TKA01 - MANDT = AUFK - MANDT TKA01 - KOKRS = AUFK - KOKRS

KOSTV wird geprüft gegen Prüftabelle CSKS Feldzuordnung:

CSKS - MANDT = AUFK - MANDT CSKS - KOKRS = AUFK - KOKRSCSKS - KOSTL = AUFK - KOSTV CSKS - DATBI = * (generisch)

STORT wird geprüft gegen Prüftabelle T499S Feldzuordnung:

T499S - MANDT = AUFK - MANDT T499S - WERKS = AUFK - SOWRK T499S - STAND = AUFK - STORT

SOWRK wird geprüft gegen Prüftabelle T001W Feldzuordnung:

T001W - MANDT = AUFK - MANDT T001W - WERKS = AUFK - SOWRK

ASTKZ geprüft gegen Festwerte aus Domäne XFELD Festwerte:

nein X ja

WAERS wird geprüft gegen Prüftabelle TCURC Feldzuordnung:

TCURC - MANDT = AUFK - MANDT TCURC - WAERS = AUFK - WAERS

ASTNR wird geprüft gegen Prüftabelle TKO03 Feldzuordnung:

TKO03 - CLIENT = AUFK - MANDT TKO03 - ART = AUFK - AUART TKO03 - ASTNR = AUFK - ASTNR

ESTNR wird geprüft gegen Prüftabelle TKO03 Feldzuordnung:

TKO03 - CLIENT = AUFK - MANDT TKO03 - ART = AUFK - AUART TKO03 - ASTNR = AUFK - ESTNR

PHAS0 geprüft gegen Festwerte aus Domäne XFELD Festwerte:

nein X ja

PHAS1 geprüft gegen Festwerte aus Domäne XFELD Festwerte:

nein X ja

PHAS2 geprüft gegen Festwerte aus Domäne XFELD Festwerte:

nein X ja

PHAS3 geprüft gegen Festwerte aus Domäne XFELD Festwerte:

 $\begin{array}{cc} & \text{nein} \\ X & \text{ja} \end{array}$

VOGRP wird geprüft gegen Prüftabelle TKAVG

Feldzuordnung:

TKAVG - MANDT = AUFK - MANDT TKAVG - OBJID = AUFK - OBJID TKAVG - GRUPPE = AUFK - VOGRP TKAVG - ACTIVITY = * (generisch)

LOEKZ geprüft gegen Festwerte aus Domäne XFELD

Festwerte:

nein X ja

PLGKZ geprüft gegen Festwerte aus Domäne XFELD

Festwerte:

nein X ja KVEWE wird geprüft gegen Prüftabelle T681V Feldzuordnung:

T681V - KVEWE = AUFK - KVEWE

KAPPL wird geprüft gegen Prüftabelle T681A Feldzuordnung:

T681A - KAPPL = AUFK - KAPPL

KALSM wird geprüft gegen Prüftabelle T683 Feldzuordnung:

T683 - MANDT = AUFK - MANDT

T683 - KVEWE = AUFK - KVEWE

T683 - KAPPL = AUFK - KAPPL

T683 - KALSM = AUFK - KALSM

ABKRS wird geprüft gegen Prüftabelle TKO08 Feldzuordnung:

TKO08 - CLIENT = AUFK - MANDT

TKO08 - KOKRS = AUFK - KOKRS

TKO08 - ABKRS = AUFK - ABKRS

KSTAR wird geprüft gegen Prüftabelle CSKB Feldzuordnung:

CSKB - MANDT = AUFK - MANDT

CSKB - KOKRS = AUFK - KOKRS

CSKB - KSTAR = AUFK - KSTAR

CSKB - DATBI = * (generisch)

KOSTL wird geprüft gegen Prüftabelle CSKS Feldzuordnung:

CSKS - MANDT = AUFK - MANDT

CSKS - KOKRS = AUFK - KOKRS

CSKS - KOSTL = AUFK - KOSTL

CSKS - DATBI = * (generisch)

SAKNR wird geprüft gegen Prüftabelle SKB1 Feldzuordnung:

SKB1 - MANDT = AUFK - MANDT

SKB1 - BUKRS = AUFK - BUKRS

SKB1 - SAKNR = AUFK - SAKNR

CYCLE wird geprüft gegen Prüftabelle CSKS Feldzuordnung:

CSKS - MANDT = AUFK - MANDT

CSKS - KOKRS = AUFK - KOKRS

CSKS - KOSTL = AUFK - CYCLE

CSKS - DATBI = * (generisch)

USER9 geprüft gegen Festwerte aus Domäne AUFUSER9 Festwerte:

X Arbeitsgenehmigung erteilt

OBJNR wird geprüft gegen Prüftabelle ONR00 Feldzuordnung:

ONR00 - MANDT = AUFK - MANDT ONR00 - OBJNR = AUFK - OBJNR

PRCTR wird geprüft gegen Prüftabelle CEPC Feldzuordnung:

CEPC - MANDT = AUFK - MANDT CEPC - PRCTR = AUFK - PRCTR CEPC - DATBI = * (generisch)

CEPC - KOKRS = AUFK - KOKRS

PSPEL wird geprüft gegen Prüftabelle PRPS Feldzuordnung:

PRPS - MANDT = AUFK - MANDT PRPS - PSPNR = AUFK - PSPEL

AWSLS wird geprüft gegen Prüftabelle TKV01 Feldzuordnung:

TKV01 - MANDT = AUFK - MANDT TKV01 - AWOBA = TKV01 - AWOBA TKV01 - AWSLS = AUFK - AWSLS

ABGSL wird geprüft gegen Prüftabelle TKKAA Feldzuordnung:

TKKAA - MANDT = AUFK - MANDT TKKAA - ABGSL = AUFK - ABGSL

TXJCD wird geprüft gegen Prüftabelle TTXJ Feldzuordnung:

TTXJ - MANDT = AUFK - MANDT TTXJ - KALSM = * (generisch) TTXJ - TXJCD = AUFK - TXJCD

FUNC_AREA wird geprüft gegen Prüftabelle TFKB Feldzuordnung:

TFKB - MANDT = AUFK - MANDT TFKB - FKBER = AUFK - FUNC AREA

SCOPE geprüft gegen Festwerte aus Domäne SCOPE_CV Festwerte:

IV Investition
OC Gemeinkosten
PA Ergebnis, Vertrieb
PR Fertigung

PLINT geprüft gegen Festwerte aus Domäne XFELD

Festwerte: nein X ja

KDAUF wird geprüft gegen Prüftabelle VBUK Feldzuordnung:

VBUK - MANDT = AUFK - MANDT VBUK - VBELN = AUFK - KDAUF

IVPRO wird geprüft gegen Prüftabelle TAPRF Feldzuordnung:

TAPRF - MANDT = AUFK - MANDT TAPRF - IVPRO = AUFK - IVPRO

LOGSYSTEM wird geprüft gegen Prüftabelle TBDLS Feldzuordnung:

TBDLS - LOGSYS = AUFK - LOGSYSTEM

FLG_MLTPS geprüft gegen Festwerte aus Domäne KREUZ Festwerte:

X

ABUKR wird geprüft gegen Prüftabelle T001

Feldzuordnung:

T001 - MANDT = AUFK - MANDT T001 - BUKRS = AUFK - ABUKR

AKSTL wird geprüft gegen Prüftabelle CSKS

Feldzuordnung:

CSKS - MANDT = AUFK - MANDT

CSKS - KOKRS = AUFK - KOKRS

CSKS - KOSTL = AUFK - AKSTL

CSKS - DATBI = * (generisch)

SIZECL wird geprüft gegen Prüftabelle TAIF5 Feldzuordnung:

TAIF5 - MANDT = AUFK - MANDT TAIF5 - SIZECL = AUFK - SIZECL

IZWEK wird geprüft gegen Prüftabelle T087I Feldzuordnung:

T087I - MANDT = AUFK - MANDT T087I - IZWEK = AUFK - IZWEK

UMWKZ wird geprüft gegen Prüftabelle T087K Feldzuordnung:

T087K - MANDT = AUFK - MANDT T087K - UMWKZ = AUFK - UMWKZ

KSTEMPF geprüft gegen Festwerte aus Domäne CO_KSTEMPF

Festwerte:

E Kundenauftrag K Kostenstelle P Projekt ZSCHM wird geprüft gegen Prüftabelle TPI01 Feldzuordnung:

TPI01 - MANDT = AUFK - MANDT TPI01 - ZSCHM = AUFK - ZSCHM

ANFAUFNR wird geprüft gegen Prüftabelle AUFK Feldzuordnung:

AUFK - MANDT = AUFK - MANDT AUFK - AUFNR = AUFK - ANFAUFNR

RSORD geprüft gegen Festwerte aus Domäne XFELD Festwerte:

nein X ja

BEMOT wird geprüft gegen Prüftabelle TBMOT Feldzuordnung:

TBMOT - MANDT = AUFK - MANDT TBMOT - BEMOT = AUFK - BEMOT

VNAME wird geprüft gegen Prüftabelle T8JV Feldzuordnung:

T8JV - MANDT = SYST - MANDT T8JV - BUKRS = GJV_OBJDAT - BUKRS T8JV - VNAME = AUFK - VNAME

RECID wird geprüft gegen Prüftabelle T8JJ Feldzuordnung:

T8JJ - MANDT = SYST - MANDT T8JJ - BUKRS = GJV_OBJDAT - BUKRS T8JJ - RECID = AUFK - RECID

ETYPE wird geprüft gegen Prüftabelle T8JG Feldzuordnung:

T8JG - MANDT = SYST - MANDT T8JG - BUKRS = GJV_OBJDAT - BUKRS T8JG - VNAME = AUFK - VNAME T8JG - ETYPE = AUFK - ETYPE T8JG - FDATE = * (generisch)

JV_JIBCL wird geprüft gegen Prüftabelle T8J6A Feldzuordnung:

T8J6A - MANDT = SYST - MANDT T8J6A - BUKRS = GJV_OBJDAT - BUKRS T8J6A - CLASS = AUFK - JV_JIBCL

JV_JIBSA wird geprüft gegen Prüftabelle T8J6C Feldzuordnung:

T8J6C - MANDT = SYST - MANDT T8J6C - BUKRS = GJV_OBJDAT - BUKRS T8J6C - CLASS = AUFK - JV_JIBCL T8J6C - SUBCLASS = AUFK - JV_JIBSA JV_OCO geprüft gegen Festwerte aus Domäne JV_OR_COB Festwerte:

Objekttyp für aktuelles Objekt
C Objekttyp für Kostenstellen
O Objekttyp für Aufträge
P Objekttyp für Projekte

Suchhilfen der Tabellenfelder

```
Feld ABUKR besitzt Suchhilfe COT001
Feldzuordnung (Suchhilfeparameter = Tabellenfeld):
   BUKRS = AUFK - ABUKR
   KOKRS = AUFK - KOKRS
Feld AUART besitzt Suchhilfe AUART
Feldzuordnung (Suchhilfeparameter = Tabellenfeld):
   AUART = AUFK - AUART
   AUTYP = AUFK - AUTYP
   TXT = T003P - TXT
Feld BUKRS besitzt Suchhilfe COT001
Feldzuordnung (Suchhilfeparameter = Tabellenfeld):
   BUKRS = AUFK - BUKRS
   KOKRS = AUFK - KOKRS
Feld KOSTV besitzt Suchhilfe KOST
Feldzuordnung (Suchhilfeparameter = Tabellenfeld):
   KOKRS = AUFK - KOKRS
```

Sekundärindizes

AUTYP WERKS

KOSTL = AUFK - KOSTV

```
Index-Kennung: A
Kurzbeschreibung: Kostenrechnungs-/Abrechnungskreis/Auftragsart
Index auf der Datenbank anlegen
Indexfelder:
MANDT
KOKRS
ABKRS
AUART

Index-Kennung: B
Kurzbeschreibung: Auftragstyp/Werk
Index auf der Datenbank anlegen
Indexfelder:
MANDT
```

Index-Kennung: C

Kurzbeschreibung: Auftragsart/Kostenrechnungskreis

Index auf der Datenbank anlegen

Indexfelder:

MANDT

AUART

KOKRS

Index-Kennung: D

Kurzbeschreibung: Index zur Matchcode ID PRPO-D

Index auf der Datenbank anlegen

Indexfelder:

MANDT

PSPEL

Index-Kennung: E

 $Kurzbeschreibung: Fertigungsproze {\it B/P} roduktkosten sammler$

Index auf der Datenbank anlegen

Indexfelder:

MANDT

PROCNR

PKOSA