

# AUFK

Kurzbeschreibung: Auftragsstammdaten  
Transparente Tabelle  
Aktive Version

## Verwaltung

Entwickungsklasse: 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	Typ	Länge	Datenelem.
Kurztext				
MANDT	X	CLNT	3	MANDT
Mandant				
AUFNR	X	CHAR	12	AUFNR
Auftragsnummer				
AUART		CHAR	4	AUFART
Auftragsart				
AUTYP		NUMC	2	AUFTYP
Auftragstyp				
REFNR		CHAR	12	AUFREFNR
Referenzauftragsnummer				
ERNAM		CHAR	12	AUFERNAM
Name des Erfassers				
ERDAT		DATS	8	AUFERFDAT
Erfassungsdatum				
AENAM		CHAR	12	AUFAENAM
Name des letzten Änderers				
AEDAT		DATS	8	AUFAEDAT
Änderungsdatum des Auftragsstamms				
KTEXT		CHAR	40	AUFTEXT
Kurztext				

Feldname Kurztext	K	Typ	Länge	Datenelem.
LTEXT Kennzeichen 'Langtext vorhanden'		CHAR	1	AUFLTEXT
BUKRS Buchungskreis		CHAR	4	BUKRS
WERKS Werk		CHAR	4	WERKS_D
GSBER Geschäftsbereich		CHAR	4	GSBER
KOKRS Kostenrechnungskreis		CHAR	4	KOKRS
CKKEY Kostensammler-Key		CHAR	23	CKKEY
KOSTV Verantwortliche Kostenstelle		CHAR	10	AUFKOSTV
STORT Standort		CHAR	10	AUFSTORT
SOWRK Werk zum Standort		CHAR	4	AUFSOWRK
ASTKZ Kennzeichen 'statistischer Auftrag'		CHAR	1	AUFSTKZ
WAERS Auftragswährung		CUKY	5	AUFWAERS
ASTNR Auftragsstatus		NUMC	2	AUFASTNR
STDAT Datum der letzten Statusänderung		DATS	8	AUFSTDAT
ESTNR Bisher erreichter Auftragsstatus		NUMC	2	AUFESTNR
PHAS0 Phase 'Auftrag eröffnet'		CHAR	1	AUFPHAS0
PHAS1 Phase 'Auftrag freigegeben'		CHAR	1	AUFPHAS1
PHAS2 Phase 'Auftrag technisch abgeschlossen'		CHAR	1	AUFPHAS2
PHAS3 Phase 'Auftrag abgeschlossen'		CHAR	1	AUFPHAS3
PDAT1 Geplantes Freigabedatum		DATS	8	AUFPDAT1
PDAT2 Geplantes technisches Abschlußdatum		DATS	8	AUFPDAT2
PDAT3 Geplantes Abschlußdatum		DATS	8	AUFPDAT3
IDAT1 Freigabedatum		DATS	8	AUFIDAT1
IDAT2 Technisches Abschlußdatum		DATS	8	AUFIDAT2
IDAT3 Abschlußdatum		DATS	8	AUFIDAT3
OBJID Objekt-ID		CHAR	1	CCOBJID
VOGRP Gruppe gesperrter Vorgänge		CHAR	4	AUFSPSET

Feldname Kurztext	K Typ	Länge	Datenelem.
LOEKZ Löschvormerkung	CHAR	1	AUFLOEKZ
PLGKZ Kennzeichen 'Planung mit Einzelposten'	CHAR	1	PLGKZ
KVEWE Verwendung der Konditionstabelle	CHAR	1	KVEWE
KAPPL Applikation	CHAR	2	KAPPL
KALSM Kalkulationsschema	CHAR	6	AUFKALSM
ZSCHL Zuschlagsschlüssel	CHAR	6	AUFZSCHL
ABKRS Verarbeitungsgruppe	NUMC	2	AUFABKRS
KSTAR Abrechnungs-Kostenart	CHAR	10	AUFKSTAR
KOSTL Kostenstelle für Einfachabrechnung	CHAR	10	AUFKOSTL
SAKNR Sachkonto für Einfachabrechnung	CHAR	10	AUFSAKNR
SETNM Abrechnungsset	CHAR	12	AUFSETNM
CYCLE Echt bebuchte Kostenstelle	CHAR	10	ST_KOSTL
SDATE Anfangsdatum	DATS	8	SDATE
SEQNR Stapelnummer	NUMC	4	AUFSEQNR
USER0 Antragsteller	CHAR	20	AUFUSER0
USER1 Telefonnummer des Antragstellers	CHAR	20	AUFUSER1
USER2 Verantwortlicher	CHAR	20	AUFUSER2
USER3 Telefonnummer des Verantwortlichen	CHAR	20	AUFUSER3
USER4 Geschätzte Gesamtkosten des Auftrags	CURR	11	AUFUSER4
USER5 Antragsdatum	DATS	8	AUFUSER5
USER6 Abteilung	CHAR	15	AUFUSER6
USER7 Arbeitsbeginn	DATS	8	AUFUSER7
USER8 Arbeitsende	DATS	8	AUFUSER8
USER9 Kennzeichen 'Arbeitsgenehmigung erteilt'	CHAR	1	AUFUSER9
OBJNR Objektnummer	CHAR	22	J_OBJNR
PRCTR Profit Center	CHAR	10	PRCTR

Feldname Kurztext	K	Typ	Länge	Datenelem.
PSPEL Projektstrukturplanelement (PSP-Element)		NUMC	8	PS_PSP_ELE
AWSLS Abweichungsschlüssel		CHAR	6	AWSLS
ABGSL Abgrenzungsschlüssel		CHAR	6	ABGR_SCHL
TXJCD Tax Jurisdiction Code - Standort für Steuerrechnung		CHAR	15	TXJCD
FUNC_AREA Funktionsbereich		CHAR	4	FKBER
SCOPE Objektklasse		CHAR	2	SCOPE_CV
PLINT Kennzeichen 'Planintegration'		CHAR	1	PLINT
KDAUF Kundenauftragsnummer		CHAR	10	KDAUF
KDPOS Positionsnummer im Kundenauftrag		NUMC	6	KDPOS
AUFEX Externe Auftragsnummer		CHAR	20	AUFEX
IVPRO Investitionsmaßnahmen-Profil		CHAR	6	IM_PROFIL
LOGSYSTEM Logisches System		CHAR	10	LOGSYSTEM
FLG_MLTPS Auftrag mit mehreren Positionen		CHAR	1	CO_MLTPS
ABUKR Anfordernder Buchungskreis		CHAR	4	IM_ABUKRS
AKSTL Anfordernde Kostenstelle		CHAR	10	PS_AKSTL
SIZECL Größenordnung von Investitionsobjekten		CHAR	2	IM_SIZECL
IZWEK Investitionsgrund		CHAR	2	IZWEK
UMWKZ Grund für Umweltschutzinvestition		CHAR	5	AM_UMWKZ
KSTEMPF Kennzeichen: Direkter Kostenempfänger		CHAR	1	CO_KSTEMPF
ZSCHM Zinsschema für Verzinsung von Projekten und Aufträgen		CHAR	7	PS_ZSCHM
PKOSA Produktkostensammler zum Fertigungsprozeß PROCNR		CHAR	12	PKOSA_D
ANFAUFNR Anfordernder Auftrag		CHAR	12	AUFANFNR
PROCNR Fertigungsprozeß		NUMC	12	CKML_F_PROCNR
PROTY Prozeßtyp (Beschaffung/Verbrauch)		CHAR	4	CKML_PROZESS_TYP
RSORD Kennzeichen Aufarbeitungsauftrag (PM)		CHAR	1	RSORD
BEMOT Berechnungsmotiv		CHAR	2	BEMOT

Feldname Kurztext	K	Typ	Länge	Datenelem.
ADRNRA Adreßnummer		CHAR	10	AD_ADDRNUM
ERFZEIT Erfassungszeit		TIMS	6	CO_INS_TIME
AEZEIT Änderungszeit		TIMS	6	CO_CHG_TIME
CSTG_VRNT Kalkulationsvariante		CHAR	4	CK_KLVAR
COSTESTNR Kalkulationsnummer für Kalkulation ohne Mengengerüst		NUMC	12	CK_KALNR
INCLUDE CI_AUFK				
INCLUDE GJV_DATA_4				
INCLUDE GJV_DATA_1				
INCLUDE GJV_DATA_0				
VNAME Joint Venture		CHAR	6	JV_NAME
RECID Kostentyp		CHAR	2	JV_RECIND
ETypes Beteiligungsklasse		CHAR	3	JV_ETYPE
OTYPE Joint Venture object type		CHAR	4	JV_OTYPE
JV_JIBCL JIB/JIBE Klasse		CHAR	3	JV_JIBCL
JV_JIBSA JIB/JIBE Unterklasse A		CHAR	5	JV_JIBSA
JV_OCO JV-Originalkostenobjekt		CHAR	1	JV_OR_CO

## Felder mit Referenzfeldern:

Feldname	Referenzfeld
USER4	AUFK-WAERS

Felder mit Konvertierungs-Routinen:

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
ETYPE	ALPHA
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:

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
70	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 - MANDT

T001 - 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 - KOKRS

CSKS - 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:

	nein
X	ja

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

ETYPY 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  
KOSTL = AUFK - KOSTV

## Sekundärindizes

Index-Kennung: A

Kurzbeschreibung: Kostenrechnungs-/Abrechnungskreis/Auftragsart

Index auf der Datenbank anlegen

Indexfelder:

MANDT  
KOKRS  
ABKRS  
AUART

Index-Kennung: B

Kurzbeschreibung: Auftragsstyp/Werk

Index auf der Datenbank anlegen

Indexfelder:

MANDT  
AUTYP  
WERKS

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: Fertigungsprozeß/Produktkostensammler

Index auf der Datenbank anlegen

Indexfelder:

MANDT

PROCNR

PKOSA