

Generated by Talend Cloud API Services Platform

Projektname	Woho_Workspace	GENERATION DATE	02.11.2023, 16:03:49
AUTHOR	Holz, Wolfgang	Talend Cloud VERSION	8.0.1.20231017_1026-patch

Summary

Projektbeschreibung
Beschreibung
Preview Picture
Einstellungen
Context List
Komponenten Liste
Components Description

Projektbeschreibung

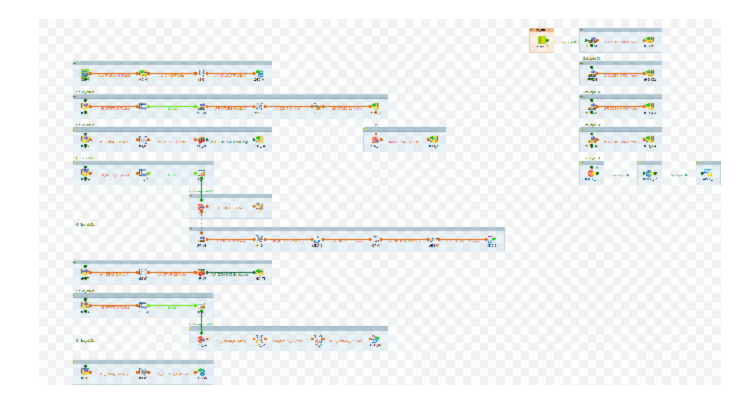
Eigenschaften	Values
Name	Woho_Workspace
Sprache	java

	Beschreibung
--	--------------

Beschreibung

Eigenschaften	Values
Name	CDB2SAP
Autor	Holz, Wolfgang
Version	1.5
Verwendungszweck	
Status	TEST
Beschreibung	Iterationstiefe unbegrenzt
Anlegen	23.10.2023, 09:12:03
Änderung	02.11.2023, 15:53:31

Preview Picture



Einstellungen

Extra settings

Name	Wert
COMP_DEFAULT_FILE_DIR	
Multi-Thread Ausführung	false
Implizites tContextLoad	false

Status & Logs

Name	Wert
Verwende Statistiken (tStatCatcher)	false
Verwende Logs (tLogCatcher)	false

Use volumetrics (tFlowMeterCatcher)	false
Auf Konsole	false
In Datei	false
In Datenbank	false
Komponenten-Statistik erfassen	false
Runtime Fehler abfangen	true
Benutzer Fehler abfangen	true
Benutzerwarnungen abfangen	true

Context List

ContextDEVELOPMENT

Name		Need Prompt?	Тур
connection_SAP_CLIENT	connection_SAP_CLIENT?	false	id_String
connection_SAP_HOST	connection_SAP_HOST?	false	id_String
connection_SAP_LANGUAGE	connection_SAP_LANGUAGE?	false	id_String
connection_SAP_PASSWORD	connection_SAP_PASSWORD?	false	id_Password
connection_SAP_SYSTEMNUMBER	connection_SAP_SYSTEMNUMBER?	false	id_String

		I	
connection_SAP_USERNAME	connection_SAP_USERNAME?	false	id_String
LOC_ENVIROMENT	LOC_ENVIROMENT?	false	id_String
LOC_HEADER_FILENAME	LOC_HEADER_FILENAME?	false	id_String
LOC_HEADER_IDOCTYP	LOC_HEADER_IDOCTYP?	false	id_String
LOC_HEADER_MESTYP	LOC_HEADER_MESTYP?	false	id_String
LOC_HEADER_RCVPOR	LOC_HEADER_RCVPOR?	false	id_String
LOC_HEADER_RCVPRN	LOC_HEADER_RCVPRN?	false	id_String
LOC_HEADER_RCVPRT	LOC_HEADER_RCVPRT?	false	id_String
LOC_HEADER_SNDPOR	LOC_HEADER_SNDPOR?	false	id_String
LOC_HEADER_SNDPRN	LOC_HEADER_SNDPRN?	false	id_String
LOC_HEADER_SNDPRT	LOC_HEADER_SNDPRT?	false	id_String
connection_CDB_Port	connection_CDB_Port?	false	id_String
connection_CDB_Server	connection_CDB_Server?	false	id_String
connection_CDB_Schema	connection_CDB_Schema?	false	id_String
connection_CDB_Passwort	connection_CDB_Passwort?	false	id_Password
connection_CDB_Database	connection_CDB_Database?	false	id_String
connection_CDB_AdditionalParameter	connection_CDB_AdditionalParameter?	false	id_String

connection_CDB_Login	connection_CDB_Login?	false	id_String
loc_varSQLString	loc_varSQLString?	false	id_String
loc_body	loc_body?	false	id_String
loc_error	loc_error?	false	id_String
loc_xslt	loc_xslt?	false	id_String
loc_varPartnumber	loc_varPartnumber?	false	id_String
loc_varB_Index	loc_varB_Index?	false	id_String
connection_PGESB_Database	connection_PGESB_Database?	false	id_String
connection_PGESB_Login	connection_PGESB_Login?	false	id_String
connection_PGESB_Port	connection_PGESB_Port?	false	id_String
connection_PGESB_AdditionalParams	connection_PGESB_AdditionalParams?	false	id_String
connection_PGESB_Schema	connection_PGESB_Schema?	false	id_String
connection_PGESB_Server	connection_PGESB_Server?	false	id_String
connection_PGESB_Password	connection_PGESB_Password?	false	id_Password
loc_id	loc_id?	false	id_Integer
loc_LimitDatasets	loc_LimitDatasets?	true	id_Integer

ContextLOCAL

Name	Aufforderung	Need Prompt?	Тур
connection_SAP_CLIENT	connection_SAP_CLIENT?	false	id_String
connection_SAP_HOST	connection_SAP_HOST?	false	id_String
connection_SAP_LANGUAGE	connection_SAP_LANGUAGE?	false	id_String
connection_SAP_PASSWORD	connection_SAP_PASSWORD?	false	id_Password
connection_SAP_SYSTEMNUMBER	connection_SAP_SYSTEMNUMBER?	false	id_String
connection_SAP_USERNAME	connection_SAP_USERNAME?	false	id_String
LOC_ENVIROMENT	LOC_ENVIROMENT?	false	id_String
LOC_HEADER_FILENAME	LOC_HEADER_FILENAME?	false	id_String
LOC_HEADER_IDOCTYP	LOC_HEADER_IDOCTYP?	false	id_String
LOC_HEADER_MESTYP	LOC_HEADER_MESTYP?	false	id_String
LOC_HEADER_RCVPOR	LOC_HEADER_RCVPOR?	false	id_String
LOC_HEADER_RCVPRN	LOC_HEADER_RCVPRN?	false	id_String
LOC_HEADER_RCVPRT	LOC_HEADER_RCVPRT?	false	id_String
LOC_HEADER_SNDPOR	LOC_HEADER_SNDPOR?	false	id_String
LOC_HEADER_SNDPRN	LOC_HEADER_SNDPRN?	false	id_String
LOC_HEADER_SNDPRT	LOC_HEADER_SNDPRT?	false	id_String

			I
connection_CDB_Port	connection_CDB_Port?	false	id_String
connection_CDB_Server	connection_CDB_Server?	false	id_String
connection_CDB_Schema	connection_CDB_Schema?	false	id_String
connection_CDB_Passwort	connection_CDB_Passwort?	false	id_Password
connection_CDB_Database	connection_CDB_Database?	false	id_String
connection_CDB_AdditionalParameter	connection_CDB_AdditionalParameter?	false	id_String
connection_CDB_Login	connection_CDB_Login?	false	id_String
loc_varSQLString	loc_varSQLString?	false	id_String
loc_body	loc_body?	false	id_String
loc_error	loc_error?	false	id_String
loc_xslt	loc_xslt?	false	id_String
loc_varPartnumber	loc_varPartnumber?	false	id_String
loc_varB_Index	loc_varB_Index?	false	id_String
connection_PGESB_Database	connection_PGESB_Database?	false	id_String
connection_PGESB_Login	connection_PGESB_Login?	false	id_String
connection_PGESB_Port	connection_PGESB_Port?	false	id_String
connection_PGESB_AdditionalParams	connection_PGESB_AdditionalParams?	false	id_String

connection_PGESB_Schema	connection_PGESB_Schema?	false	id_String
connection_PGESB_Server	connection_PGESB_Server?	false	id_String
connection_PGESB_Password	connection_PGESB_Password?	false	id_Password
loc_id	loc_id?	false	id_Integer
loc_LimitDatasets	loc_LimitDatasets?	true	id_Integer

ContextPRODUCTION

Name	Aufforderung	Need Prompt?	Тур
connection_SAP_CLIENT	connection_SAP_CLIENT?	false	id_String
connection_SAP_HOST	connection_SAP_HOST?	false	id_String
connection_SAP_LANGUAGE	connection_SAP_LANGUAGE?	false	id_String
connection_SAP_PASSWORD	connection_SAP_PASSWORD?	false	id_Password
connection_SAP_SYSTEMNUMBER	connection_SAP_SYSTEMNUMBER?	false	id_String
connection_SAP_USERNAME	connection_SAP_USERNAME?	false	id_String
LOC_ENVIROMENT	LOC_ENVIROMENT?	false	id_String
LOC_HEADER_FILENAME	LOC_HEADER_FILENAME?	false	id_String
LOC_HEADER_IDOCTYP	LOC_HEADER_IDOCTYP?	false	id_String

LOC_HEADER_MESTYP	LOC_HEADER_MESTYP?	false	id_String
LOC_HEADER_RCVPOR	LOC_HEADER_RCVPOR?	false	id_String
LOC_HEADER_RCVPRN	LOC_HEADER_RCVPRN?	false	id_String
LOC_HEADER_RCVPRT	LOC_HEADER_RCVPRT?	false	id_String
LOC_HEADER_SNDPOR	LOC_HEADER_SNDPOR?	false	id_String
LOC_HEADER_SNDPRN	LOC_HEADER_SNDPRN?	false	id_String
LOC_HEADER_SNDPRT	LOC_HEADER_SNDPRT?	false	id_String
connection_CDB_Port	connection_CDB_Port?	false	id_String
connection_CDB_Server	connection_CDB_Server?	false	id_String
connection_CDB_Schema	connection_CDB_Schema?	false	id_String
connection_CDB_Passwort	connection_CDB_Passwort?	false	id_Password
connection_CDB_Database	connection_CDB_Database?	false	id_String
connection_CDB_AdditionalParameter	connection_CDB_AdditionalParameter?	false	id_String
connection_CDB_Login	connection_CDB_Login?	false	id_String
loc_varSQLString	loc_varSQLString?	false	id_String
loc_body	loc_body?	false	id_String
loc_error	loc_error?	false	id_String

loc_xslt	loc_xslt?	false	id_String
loc_varPartnumber	loc_varPartnumber?	false	id_String
loc_varB_Index	loc_varB_Index?	false	id_String
connection_PGESB_Database	connection_PGESB_Database?	false	id_String
connection_PGESB_Login	connection_PGESB_Login?	false	id_String
connection_PGESB_Port	connection_PGESB_Port?	false	id_String
connection_PGESB_AdditionalParams	connection_PGESB_AdditionalParams?	false	id_String
connection_PGESB_Schema	connection_PGESB_Schema?	false	id_String
connection_PGESB_Server	connection_PGESB_Server?	false	id_String
connection_PGESB_Password	connection_PGESB_Password?	false	id_Password
loc_id	loc_id?	false	id_Integer
loc_LimitDatasets	loc_LimitDatasets?	true	id_Integer

ContextTEST

Name	Aufforderung	Need Prompt?	Тур
connection_SAP_CLIENT	connection_SAP_CLIENT?	false	id_String
connection_SAP_HOST	connection_SAP_HOST?	false	id_String

connection_SAP_LANGUAGE	connection_SAP_LANGUAGE?	false	id_String
connection_SAP_PASSWORD	connection_SAP_PASSWORD?	false	id_Password
connection_SAP_SYSTEMNUMBER	connection_SAP_SYSTEMNUMBER?	false	id_String
connection_SAP_USERNAME	connection_SAP_USERNAME?	false	id_String
LOC_ENVIROMENT	LOC_ENVIROMENT?	false	id_String
LOC_HEADER_FILENAME	LOC_HEADER_FILENAME?	false	id_String
LOC_HEADER_IDOCTYP	LOC_HEADER_IDOCTYP?	false	id_String
LOC_HEADER_MESTYP	LOC_HEADER_MESTYP?	false	id_String
LOC_HEADER_RCVPOR	LOC_HEADER_RCVPOR?	false	id_String
LOC_HEADER_RCVPRN	LOC_HEADER_RCVPRN?	false	id_String
LOC_HEADER_RCVPRT	LOC_HEADER_RCVPRT?	false	id_String
LOC_HEADER_SNDPOR	LOC_HEADER_SNDPOR?	false	id_String
LOC_HEADER_SNDPRN	LOC_HEADER_SNDPRN?	false	id_String
LOC_HEADER_SNDPRT	LOC_HEADER_SNDPRT?	false	id_String
connection_CDB_Port	connection_CDB_Port?	false	id_String
connection_CDB_Server	connection_CDB_Server?	false	id_String
connection_CDB_Schema	connection_CDB_Schema?	false	id_String

connection_CDB_Passwort	connection_CDB_Passwort?	false	id_Password
connection_CDB_Database	connection_CDB_Database?	false	id_String
connection_CDB_AdditionalParameter	connection_CDB_AdditionalParameter?	false	id_String
connection_CDB_Login	connection_CDB_Login?	false	id_String
loc_varSQLString	loc_varSQLString?	false	id_String
loc_body	loc_body?	false	id_String
loc_error	loc_error?	false	id_String
loc_xslt	loc_xslt?	false	id_String
loc_varPartnumber	loc_varPartnumber?	false	id_String
loc_varB_Index	loc_varB_Index?	false	id_String
connection_PGESB_Database	connection_PGESB_Database?	false	id_String
connection_PGESB_Login	connection_PGESB_Login?	false	id_String
connection_PGESB_Port	connection_PGESB_Port?	false	id_String
connection_PGESB_AdditionalParams	connection_PGESB_AdditionalParams?	false	id_String
connection_PGESB_Schema	connection_PGESB_Schema?	false	id_String
connection_PGESB_Server	connection_PGESB_Server?	false	id_String
connection_PGESB_Password	connection_PGESB_Password?	false	id_Password

loc_id	loc_id?	false	id_Integer
loc_LimitDatasets	loc_LimitDatasets?	true	id_Integer

Komponenten Liste

Komponentenname	Component Type
tConvertType_1	tConvertType
tDBConnection_1	tMSSqlConnection
tDBConnection_2	tPostgresqlConnection
tDBInput_1	tMSSqlInput
tDBInput_2	tMSSqlInput
tDBInput_3	tMSSqlInput
tDBInput_4	tPostgresqlInput
tDBOutput_1	tPostgresqlOutput
tDBOutput_2	tPostgresqlOutput
tFixedFlowInput_1	tFixedFlowInput
tFixedFlowInput_2	tFixedFlowInput
tFixedFlowInput_3	tFixedFlowInput

tFixedFlowInput_4	tFixedFlowInput
tFixedFlowInput_5	tFixedFlowInput
tFixedFlowInput_6	tFixedFlowInput
tFlowToIterate_1	tFlowToIterate
tFlowToIterate_2	tFlowToIterate
tFlowToIterate_3	tFlowToIterate
tHMap_1	tHMap
tHMap_2	tHMap
tHashInput_1	tHashInput
tHashInput_2	tHashInput
tHashInput_3	tHashInput
tHashInput_4	tHashInput
tHashInput_5	tHashInput
tHashInput_6	tHashInput
tHashOutput_1	tHashOutput
tHashOutput_2	tHashOutput
tHashOutput_3	tHashOutput

tHashOutput_4	tHashOutput
tHashOutput_5	tHashOutput
tHashOutput_6	tHashOutput
tHashOutput_7	tHashOutput
tHashOutput_8	tHashOutput
tHashOutput_9	tHashOutput
tJavaRow_1	tJavaRow
tJavaRow_2	tJavaRow
tJava_1	tJava
tJava_3	tJava
tMap_1	tMap
tMap_2	tMap
tMap_3	tMap
tMap_4	tMap
tMap_5	tMap
tMap_6	tMap
tPrejob_1	tPrejob

tSAPConnection_1	tSAPConnection
tSAPIDocOutput_1	tSAPIDocOutput
tSAPIDocOutput_2	tSAPIDocOutput
tUniqRow_1	tUniqRow
tUniqRow_2	tUniqRow
tXMLMap_2	tXMLMap
tXSLT_1	tXSLT

Components Description

Komponente tConvertType

"3" L ₃	Eindeutiger Name	tConvertType_1	INPUT(S)	tXSLT_1
	Beschriftung	tCT_01	OUTPUT(S)	tHMap_1

Component Parameters:			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tConvertType_1		
Komponentenname	tConvertType		
Version	0.101 (ALPHA)		
Familie	Processing		
Ausführbar	false		

SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tConvertType
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALICH
Schema	Built-In
Autokonvertierung	true
Manual Cast	
Schema	Built-In
Set empty values to Null before converting	false
Abbrechen bei Fehler	false
Bezeichnungsformat	tCT_01

Hinweisformat	_UNIQUE_NAME <brcomment< th=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tConvertType_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
body4idoc	false	Document			true	

Original Function Parameters: Komponente tMSSqlConnection

 Eindeutiger Name	tDBConnection_1	INPUT(S)	tFixedFlowInput_6
Beschriftung	tDBCO_01	OUTPUT(S)	tDBConnection_2

Eigenschaften	Values
Database	tMSSqlConnection
Eindeutiger Name	tDBConnection_1
Komponentenname	tMSSqlConnection
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Databases/DB Specifics/MS_SQL_Server ELT/Connections
Start	false

Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tMSSqlConnection
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
JDBC Provider	MSSQL_PROP
Host	context.connection_CDB_Server
Datenbanktreiber	MSSQL
Port	context.connection_CDB_Port
Schema	context.connection_CDB_Schema
Database	context.connection_CDB_Database

Benutzername	context.connection_CDB_Login		
Passwort	context.connection_CDB_Passwort		
Encoding	"ISO-8859-15"		
Zusätzliche JDBC Parameter	context.connection_CDB_AdditionalParameter		
Verwende oder melde eine geteilte DB Verbindung an	false		
Gemeinsam verwendeter DB Verbindungsname			
Specify a data source alias	false		
Data source alias	"jdbc/mssql_cdb_dev"		
Authenticate using Azure Active Directory	false		
Autocommit	false		
Share identity insert in multi table	false		
Bezeichnungsformat	tDBCO_01		
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME _COMMENT		
Verbindungsformat	row		
Informationen anzeigen	true		
Kommentar	establishes a connection to the MS SQL Server, connection paramaters are handled by context group (RED> database development system, REQ> database quality system, REP> database productiv system), standart context is RED if is no connection to the source database possible, job stop after this step		
Use an existing validation rule	false		
Validation Rule Type			

Original Function Parameters: Komponente tPostgresqlConnection

and the same of th	Eindeutiger Name	tDBConnection_2	INPUT(S)	tDBConnection_1	
	Beschriftung	tDBCO_02	OUTPUT(S)	tSAPConnection_1	

Component Parameters:	
Eigenschaften	Values
Database	tPostgresqlConnection
Eindeutiger Name	tDBConnection_2
Komponentenname	tPostgresqlConnection
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Databases/DB Specifics/PostgreSQL ELT/Connections
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tPostgresqlConnection
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	

Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	repository: DB (POSTGRESQL):LOC_CON_POSTG_PUBLIC_ESB
DB Version	V9_X
Host	context.connection_PGESB_Server
Datenbanktreiber	POSTGRESQL
Port	context.connection_PGESB_Port
Database	context.connection_PGESB_Database
Schema	context.connection_PGESB_Schema
Benutzername	context.connection_PGESB_Login
Passwort	context.connection_PGESB_Password
Encoding	"ISO-8859-15"
Verwende oder melde eine geteilte DB Verbindung an	false
Gemeinsam verwendeter DB Verbindungsname	
Specify a data source alias	false
Data source alias	""
Additional JDBC Parameters	context.connection_PGESB_AdditionalParams
Autocommit	true
Bezeichnungsformat	tDBCO_02
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row

Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Original Function Parameters: Komponente tMSSqlInput

Eindeutiger Name	tDBInput_1	INPUT(S)	tHashOutput_2
Beschriftung	tDBI_02	OUTPUT(S)	tHashOutput_1

Tomponone i aramotoror		
Eigenschaften	Values	
Database	tMSSqlInput	
Eindeutiger Name	tDBInput_1	
Komponentenname	tMSSqlInput	
Version	0.102 (ALPHA)	
Familie	Databases/DB Specifics/MS_SQL_Server	
Start	false	
Ausführbar	true	
SUBTREE_START	true	
END_OF_FLOW	false	
Aktivieren	true	
DUMMY	false	

false
org.talend.help.tMSSqlInput
true
C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
false
2
false
true
tDBConnection_1
Built-In
"C00SCAS3"
MSSQL_PROP
MSSQL
"1433"
"dbo"
nn
"CDBInterface"

ALLICH

Schema	Built-In		
Tabellenname	"metadata"		
Abfragetyp	Built-In		
Errate Schema	п		
Abfrage	context.loc_varSQLString		
Specify a data source alias	false		
Data source alias	""		
Mapping	id_MSSQL		
Zusätzliche JDBC Parameter	п		
Authenticate using Azure Active Directory	false		
Encoding	"ISO-8859-15"		
Trimme alle Zeichenketten/Zeichen-Spalten	false		
Trimmt Spalte	[{SCHEMA_COLUMN=baugruppe, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=b_index, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=teilenummer, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=t_index, TRIM=false}]		
Set Query Timeout	false		
Timeout (seconds)	30		
Bezeichnungsformat	tDBI_02		
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME _COMMENT		
Verbindungsformat	row		
Informationen anzeigen	true		
Kommentar			
Use an existing validation rule	false		

|--|

Schema for metadata:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
baugruppe	false	String			true	
b_index	false	String			true	
teilenummer	false	String	20		true	
t_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tMSSqlInput

Eindeutiger Name	tDBInput_2	INPUT(S)	tJava_1
Beschriftung	tDBI_03	OUTPUT(S)	tJavaRow_2 , tFixedFlowInput_2

Eigenschaften	Values
Database	tMSSqlInput
Eindeutiger Name	tDBInput_2
Komponentenname	tMSSqlInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Databases/DB Specifics/MS_SQL_Server
Start	false
Ausführbar	true

SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tMSSqlInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
eine bestehende Verbindung verwenden	true
Komponenten Liste	tDBConnection_1
Eigenschaftstyp	Built-In
Host	"C00SCAS3"
JDBC Provider	MSSQL_PROP
Datenbanktreiber	MSSQL
Port	"1433"
Schema	"dbo"

Database		
Benutzername	"CDBInterface"	
Passwort	*********	
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	MITEH	
Schema	Built-In	
Tabellenname	"metadata"	
Abfragetyp	Built-In	
Errate Schema		
Abfrage	context.loc_varSQLString	
Specify a data source alias	false	
Data source alias	пп	
Mapping	id_MSSQL	
Zusätzliche JDBC Parameter	пп	
Authenticate using Azure Active Directory	false	
Encoding	"ISO-8859-15"	
Trimme alle Zeichenketten/Zeichen-Spalten	true	
Trimmt Spalte	[{SCHEMA_COLUMN=body, TRIM=false}]	
Set Query Timeout	false	
Timeout (seconds)	30	
Bezeichnungsformat	tDBI_03	
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT	
Verbindungsformat	row	

Informationen anzeigen	true
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
body	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tMSSqlInput

Eindeutiger Name	tDBInput_3	INPUT(S)	tJava_3
Beschriftung	tDBI_04	OUTPUT(S)	tXMLMap_2

Component Parameters:			
Eigenschaften	Values		
Database	tMSSqlInput		
Eindeutiger Name	tDBInput_3		
Komponentenname	tMSSqlInput		
Version	0.102 (ALPHA)		
Familie	Databases/DB Specifics/MS_SQL_Server		
Start	false		
Ausführbar	true		
SUBTREE_START	true		

END_OF_FLOW	false	
Aktivieren	true	
DUMMY	false	
tStatCatcher Statistik	false	
Hilfe	org.talend.help.tMSSqlInput	
Update components	true	
IREPORT_PATH		
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java	
Subjob Farbe:		
Überschriftsfarbe		
Parallele Ausführung aktivieren	false	
Anzahl an parallelen Ausführungen	2	
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false	
eine bestehende Verbindung verwenden	true	
Komponenten Liste	tDBConnection_1	
Eigenschaftstyp	Built-In	
Host	"C00SCAS3"	
JDBC Provider	MSSQL_PROP	
Datenbanktreiber	MSSQL	
Port	"1433"	
Schema	"dbo"	
Database	nn	

Benutzername	"CDBInterface"	
Passwort	**********	
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLIEH	
Schema	repository: GENERIC:CDB2SAP_schINP_02 - metadata	
Tabellenname	"metadata"	
Abfragetyp	Built-In	
Errate Schema	11.11	
Abfrage	context.loc_varSQLString	
Specify a data source alias	false	
Data source alias	1111	
Mapping	id_MSSQL	
Zusätzliche JDBC Parameter	""	
Authenticate using Azure Active Directory	false	
Encoding	"ISO-8859-15"	
Trimme alle Zeichenketten/Zeichen-Spalten	false	
Trimmt Spalte	[{SCHEMA_COLUMN=netto_laenge, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=netto_breite, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=netto_hoehe, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=netto_durchm, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=stlbemerkung, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=stlbemerkung, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=baugruppe, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=teilenummer, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=ron_mengenbasis, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=position, TRIM=false}]	
Set Query Timeout	false	
Timeout (seconds)	30	
Bezeichnungsformat	tDBI_04	

Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	true
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
netto_laenge	false	String	15		true	
netto_breite	false	String	15		true	
netto_hoehe	false	String	15		true	
netto_durchm	false	String	15		true	
stlbemerkung	false	String	40		true	
baugruppe	false	String	20		true	
menge	false	String	15		true	
teilenummer	false	String	20		true	
ron_mengenbasis	false	String	1		true	
position	false	String	19		true	

Original Function Parameters:

Komponente tPostgresqlInput

Eindeutiger Name	tDBInput_4	INPUT(S)	none
Beschriftung	tDBI_01	OUTPUT(S)	tHashOutput_5 , tHashInput_2

Component Parameters:				
Values				
tPostgresqlInput				
tDBInput_4				
tPostgresqlInput				
0.102 (ALPHA)				
Databases/DB Specifics/PostgreSQL				
true				
true				
true				
false				
true				
false				
false				
org.talend.help.tPostgresqlInput				
true				
C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java				

Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	repository: DB (POSTGRESQL):LOC_CON_POSTG_PUBLIC_ESB
eine bestehende Verbindung verwenden	false
Komponenten Liste	
DB Version	V9_X
Host	context.connection_PGESB_Server
Datenbanktreiber	POSTGRESQL
Port	context.connection_PGESB_Port
Database	context.connection_PGESB_Database
Schema	context.connection_PGESB_Schema
Benutzername	context.connection_PGESB_Login
Passwort	context.connection_PGESB_Password
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	MHTEH
Schema	Built-In
Tabellenname	"api4cdb"
Abfragetyp	Built-In
Errate Schema	111
Abfrage	"SELECT id, field1, field2 FROM api4cdb where endpoint ='/cdb/whdest' and done=0 LIMIT " + context.loc_LimitDatasets

Specify a data source alias	false
Data source alias	1111
Mapping	postgres_id
Additional JDBC Parameters	context.connection_PGESB_AdditionalParams
Encoding	"ISO-8859-15"
Curser verwenden	false
Cursergröße	1000
Trimme alle Zeichenketten/Zeichen-Spalten	false
Trimmt Spalte	[{SCHEMA_COLUMN=id, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=field1, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=field2, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tDBI_01
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for api4cdb:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
id	true	int	10		false	
field1	false	String	2147483647		false	
field2	false	String	2147483647		true	

Original Function Parameters: Komponente tPostgresqlOutput

Eindeutiger Name	tDBOutput_1	INPUT(S)	tMap_1
Beschriftung	tDBO_02	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:				
Eigenschaften	Values			
Database	tPostgresqlOutput			
Eindeutiger Name	tDBOutput_1			
Komponentenname	tPostgresqlOutput			
Version	0.102 (ALPHA)			
Familie	Databases/DB Specifics/PostgreSQL			
Ausführbar	false			
SUBTREE_START	false			
END_OF_FLOW	true			
Aktivieren	true			
DUMMY	false			
tStatCatcher Statistik	false			
Hilfe	org.talend.help.tPostgresqlOutput			
Update components	true			
IREPORT_PATH				
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java			
Subjob Farbe:				

Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	repository: DB (POSTGRESQL):LOC_CON_POSTG_PUBLIC_ESB
eine bestehende Verbindung verwenden	true
Komponenten Liste	tDBConnection_2
DB Version	V9_X
Host	context.connection_PGESB_Server
Port	context.connection_PGESB_Port
Database	context.connection_PGESB_Database
Datenbanktreiber	POSTGRESQL
Schema	context.connection_PGESB_Schema
Benutzername	context.connection_PGESB_Login
Passwort	context.connection_PGESB_Password
Tabelle	"api4cdb"
Aktion auf Tabelle	NONE
Aktion auf Daten	UPDATE
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLEH
Schema	Built-In
Reject Schema	Built-In
Use spatial options	false

Create Spatial index	false
Create geometry columns reference	false
Specify a data source alias	false
Data source alias	111
Abbrechen bei Fehler	false
Mapping	postgres_id
Use alternate schema	false
Schema	п
Additional JDBC Parameters	context.connection_PGESB_AdditionalParams
Use save point	false
Encoding	"ISO-8859-15"
Commit jede	10000
Zusätzliche Spalten	
Use field options	false
Field options	[{SCHEMA_COLUMN=id, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=done, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}]
Debug Modus aktivieren	false
Unterstütze null in der "SQL WHERE" Bedingung	false
Convert columns and table to lowercase	false
Verwende Batch Größe	true
Batch Größe	1
Bezeichnungsformat	tDBO_02

Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for api4cdb:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
id	true	int	10		false	
done	false	Integer			true	

Original Function Parameters: Komponente tPostgresqlOutput

Eindeutiger Name	tDBOutput_2	INPUT(S)	tMap_4
Beschriftung	tDBO_01	OUTPUT(S)	none

Eigenschaften	Values		
Database	tPostgresqlOutput		
Eindeutiger Name	tDBOutput_2		
Komponentenname	tPostgresqlOutput		
Version	0.102 (ALPHA)		
Familie	Databases/DB Specifics/PostgreSQL		

Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tPostgresqlOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	repository: DB (POSTGRESQL):LOC_CON_POSTG_PUBLIC_ESB
eine bestehende Verbindung verwenden	true
Komponenten Liste	tDBConnection_2
DB Version	V9_X
Host	context.connection_PGESB_Server
Port	context.connection_PGESB_Port
Database	context.connection_PGESB_Database

Datenbanktreiber	POSTGRESQL			
Schema	context.connection_PGESB_Schema			
Benutzername	context.connection_PGESB_Login			
Passwort	context.connection_PGESB_Password			
Tabelle	"api4cdb"			
Aktion auf Tabelle	NONE			
Aktion auf Daten	UPDATE			
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLIEH			
Schema	Built-In			
Reject Schema	Built-In			
Use spatial options	false			
Create Spatial index	false			
Create geometry columns reference	false			
Specify a data source alias	false			
Data source alias	111			
Abbrechen bei Fehler	false			
Mapping	postgres_id			
Use alternate schema	false			
Schema	1111			
Additional JDBC Parameters	context.connection_PGESB_AdditionalParams			
Use save point	false			
Encoding	"ISO-8859-15"			

Commit jede	10000			
Zusätzliche Spalten				
Use field options	false			
Field options	[{SCHEMA_COLUMN=id, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=done, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}]			
Debug Modus aktivieren	false			
Unterstütze null in der "SQL WHERE" Bedingung	false			
Convert columns and table to lowercase	false			
Verwende Batch Größe	true			
Batch Größe	1			
Bezeichnungsformat	tDBO_01			
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME _COMMENT			
Verbindungsformat	row			
Informationen anzeigen	false			
Kommentar				
Use an existing validation rule	false			
Validation Rule Type				

Schema for api4cdb:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
id	true	int	10		false	
done	false	Integer			true	

Original Function Parameters: Komponente tFixedFlowInput

2	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_1	INPUT(S)	tPrejob_1
				tHashOutput_3
	Beschriftung	tFFI_001	OUTPUT(S)	, tFixedFlowInput_4

Component Parameters:				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_1			
Komponentenname	tFixedFlowInput			
Version	0.102 (ALPHA)			
Familie	Misc			
Start	false			
Ausführbar	true			
SUBTREE_START	true			
END_OF_FLOW	false			
Aktivieren	true			
DUMMY	false			
tStatCatcher Statistik	false			
Hilfe	org.talend.help.tFixedFlowInput			
Update components	true			
IREPORT_PATH				
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java			
Subjob Farbe:				

Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLIEH
Schema	Built-In
Number of rows	0
Use Single Table	true
Wert	[{SCHEMA_COLUMN=baugruppe, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=b_index, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=teilenummer, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=t_index, VALUE=}]
Use Inline Table	false
Inline Table	o o
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	n.,,
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_001
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput_1:

Scrienia ioi	trixeuriowii	iput_i .				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
baugruppe	false	String			true	
b_index	false	String			true	
teilenummer	false	String			true	
t_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tFixedFlowInput

Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_2	INPUT(S)	tDBInput_2
Beschriftung	tFFI_02	OUTPUT(S)	tMap_2

Component Farameters.				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_2			
Komponentenname	tFixedFlowInput			
Version	0.102 (ALPHA)			
Familie	Misc			
Start	false			
Ausführbar	true			
SUBTREE_START	true			
END_OF_FLOW	false			

Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFixedFlowInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	MITEH
Schema	Built-In
Number of rows	1
Use Single Table	true
Wert	[{SCHEMA_COLUMN=body, VALUE=context.loc_body}, {SCHEMA_COLUMN=xslt, VALUE=context.loc_xslt}, {SCHEMA_COLUMN=error, VALUE=context.loc_error}]
Use Inline Table	false
Inline Table	
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	"."

Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_02
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput_2:

	ti ixoai iowi	<u> </u>				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
body	false	String			true	
xslt	false	String			true	
error	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tFixedFlowInput

a23z	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_3	INPUT(S)	tFixedFlowInput_4
	Beschriftung	tFFI_003	OUTPUT(S)	tHashOutput_6 , tFixedFlowInput_6

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_3

Komponentenname	tFixedFlowInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Misc
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFixedFlowInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALTIEH
Schema	Built-In
Number of rows	0

г

Use Single Table	true
Wert	[{SCHEMA_COLUMN=teilenummer, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=t_index, VALUE=}]
Use Inline Table	false
Inline Table	
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	"." '
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_003
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput_3:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
teilenummer	false	String			true	
t_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tFixedFlowInput

	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_4	INPUT(S)	tFixedFlowInput_1	
				tHashOutput_4	
	Beschriftung	tFFI_002	OUTPUT(S)	, tFixedFlowInput_3	

Component Parameters:				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_4			
Komponentenname	tFixedFlowInput			
Version	0.102 (ALPHA)			
Familie	Misc			
Start	false			
Ausführbar	true			
SUBTREE_START	true			
END_OF_FLOW	false			
Aktivieren	true			
DUMMY	false			
tStatCatcher Statistik	false			
Hilfe	org.talend.help.tFixedFlowInput			
Update components	true			
IREPORT_PATH				
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java			
Subjob Farbe:				
Überschriftsfarbe				

Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	MHTEH
Schema	Built-In
Number of rows	0
Use Single Table	true
Wert	[{SCHEMA_COLUMN=id, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=field1, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=field2, VALUE=}]
Use Inline Table	false
Inline Table	О
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	n.u ,
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_002
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput_4 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
id	true	Integer			true	
field1	false	String			true	
field2	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tFixedFlowInput

a232	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_5	INPUT(S)	tFlowToIterate_2
	Beschriftung	tFFI_01	OUTPUT(S)	tMap_3

Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_5			
Komponentenname	tFixedFlowInput			
Version	0.102 (ALPHA)			
Familie	Misc			
Start	false			
Ausführbar	true			
SUBTREE_START	false			
END_OF_FLOW	false			
Aktivieren	true			
DUMMY	false			
tStatCatcher Statistik	false			

Hilfe	org.talend.help.tFixedFlowInput		
Update components	true		
IREPORT_PATH			
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java		
Subjob Farbe:			
Überschriftsfarbe			
Parallele Ausführung aktivieren	false		
Anzahl an parallelen Ausführungen	2		
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false		
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALTIEH		
Schema	Built-In		
Number of rows	1		
Use Single Table	true		
Wert	[{SCHEMA_COLUMN=id, VALUE=((Integer)globalMap.get("tHI_01TtFTI_01.id"))}, {SCHEMA_COLUMN=field1, VALUE=((String)globalMap.get("tHI_01TtFTI_01.field1"))}, {SCHEMA_COLUMN=field2, VALUE=((String)globalMap.get("tHI_01TtFTI_01.field2"))}]		
Use Inline Table	false		
Inline Table	0		
Use Inline Content(delimited file)	false		
Zeilenseparator	"\n"		
Feldseparator	n.n ,		
Inhalt			
Bezeichnungsformat	tFFI_01		

Hinweisformat	_UNIQUE_NAME <brcomment< th=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput_5:

Odificina for	ti ixcai iowi	<u> </u>				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
id	false	Integer			true	
field1	false	String			true	
field2	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tFixedFlowInput

azsz	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_6	INPUT(S)	tFixedFlowInput_3
	Beschriftung	tFFI_004	OUTPUT(S)	tHashOutput_8 , tDBConnection_1

Eigenschaften	Values	
Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_6	
Komponentenname	tFixedFlowInput	
Version	0.102 (ALPHA)	

Familie	Misc
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFixedFlowInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	WHICH
Schema	Built-In
Number of rows	0
Use Single Table	true
Wert	[{SCHEMA_COLUMN=baugruppe, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=b_index, VALUE=}]

Use Inline Table	false
Inline Table	0
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	n.n
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_004
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput_6:

oonona rol	ti ixcai iowii	<u>.pat_0 .</u>				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
baugruppe	false	String			true	
b_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tFlowTolterate

Eindeutiger Name	tFlowToIterate_1	INPUT(S)	tHashInput_5
Beschriftung	tFTI_02	OUTPUT(S)	tJava_1

Component i arameters.	
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFlowTolterate_1
Komponentenname	tFlowTolterate
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Orchestration
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFlowToIterate
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Verwende den Standard (Schlüssel, Wert) in globalen Variablen.	true

Anpassen	
Schema	Built-In
Bezeichnungsformat	tFTI_02
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFlowTolterate_1 :

Original Function Parameters: Komponente tFlowTolterate

b. 6	Eindeutiger Name	tFlowToIterate_2	INPUT(S)	tHashInput_2
	Beschriftung	tFTI_01	OUTPUT(S)	tFixedFlowInput_5

Component i diameters.		
Eigenschaften	Values	
Eindeutiger Name	tFlowTolterate_2	
Komponentenname	tFlowTolterate	
Version	0.101 (ALPHA)	
Familie	Orchestration	
Ausführbar	false	

SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFlowTolterate
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Verwende den Standard (Schlüssel, Wert) in globalen Variablen.	true
Anpassen	0
Schema	Built-In
Bezeichnungsformat	tFTI_01
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	

Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFlowTolterate_2:

Original Function Parameters: Komponente tFlowTolterate

h. 164	Eindeutiger Name	tFlowToIterate_3	INPUT(S)	tHashInput_6
	Beschriftung	tFTI_03	OUTPUT(S)	tJava_3

oomponont i aramotoro:		
Eigenschaften	Values	
Eindeutiger Name	tFlowTolterate_3	
Komponentenname	tFlowTolterate	
Version	0.101 (ALPHA)	
Familie	Orchestration	
Ausführbar	false	
SUBTREE_START	false	
END_OF_FLOW	true	
Aktivieren	true	
DUMMY	false	
tStatCatcher Statistik	false	
Hilfe	org.talend.help.tFlowTolterate	
Update components	true	

C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
false
2
false
true
О
Built-In
tFTI_03
UNIQUE_NAME COMMENT
row
false
false

Schema for tFlowTolterate_3 :

Spalte Schlüsselwert Typ Länge Genauigkeit Null zulässig Kommentar
--

Original Function Parameters: Komponente tHashInput

	Eindeutiger Name	tHashInput_1	INPUT(S)	tHashInput_2	
	Beschriftung	tHI_02	OUTPUT(S)	tMap_5 , tHashInput_5	

Component Parameters:				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tHashInput_1			
Komponentenname	tHashInput			
Version	0.102 (ALPHA)			
Familie	Technical			
Start	false			
Ausführbar	true			
SUBTREE_START	true			
END_OF_FLOW	false			
Aktivieren	true			
DUMMY	false			
tStatCatcher Statistik	false			
Hilfe	org.talend.help.Hash			
Update components	true			
IREPORT_PATH				
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java			
Subjob Farbe:				
Überschriftsfarbe				

Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	¥HTI€H
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_3
Daten aus Datei	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Clear cache after reading	false
Bezeichnungsformat	tHI_02
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
baugruppe	false	String			true	
b_index	false	String			true	
teilenummer	false	String	20		true	

(' . I.	C - 1				
t_index	false	String		true	

Original Function Parameters: Komponente tHashInput

Eindeutiger Name	tHashInput_2	INPUT(S)	tDBInput_4
Beschriftung	tHI_01	OUTPUT(S)	tFlowTolterate_2 , tHashInput_1

Component Parameters:			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tHashInput_2		
Komponentenname	tHashInput		
Version	0.102 (ALPHA)		
Familie	Technical		
Start	false		
Ausführbar	true		
SUBTREE_START true			
END_OF_FLOW	false		
Aktivieren	true		
DUMMY	false		
tStatCatcher Statistik	false		
Hilfe	org.talend.help.Hash		
Update components true			
IREPORT_PATH			

JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALIEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Daten aus Datei	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Clear cache after reading	false
Bezeichnungsformat	tHI_01
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for api4cdb:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
id	true	int	10		false	

field1	false	String	2147483647	false	
field2	false	String	2147483647	true	

Original Function Parameters: Komponente tHashInput

and the same of th	Eindeutiger Name	tHashInput_3	INPUT(S)	tHashInput_5
	Beschriftung	tHI_05	OUTPUT(S)	tMap_6 , tHashInput_6

Component Parameter	3.
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashInput_3
Komponentenname	tHashInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Technical
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true

IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALIEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_3
Daten aus Datei	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Clear cache after reading	true
Bezeichnungsformat	tHI_05
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata :

baugruppe	false	String		true	
b_index	false	String		true	
teilenummer	false	String	20	true	
t_index	false	String		true	

Original Function Parameters: Komponente tHashInput

	Eindeutiger Name	tHashInput_4	INPUT(S)	tHashInput_6	
	Beschriftung	tHI_07	OUTPUT(S)	tMap_1	

component Parameters:				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tHashInput_4			
Komponentenname	tHashInput			
Version	0.102 (ALPHA)			
Familie	Technical			
Start	false			
Ausführbar	true			
SUBTREE_START	true			
END_OF_FLOW	false			
Aktivieren	true			
DUMMY	false			

tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALICH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Daten aus Datei	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Clear cache after reading	false
Bezeichnungsformat	tHI_07
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

|--|

Schema for api4cdb:

	арітоаю .					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
id	true	int	10		false	
field1	false	String	2147483647		false	
field2	false	String	2147483647		true	

Original Function Parameters: Komponente tHashInput

and the second	Eindeutiger Name	tHashInput_5	INPUT(S)	tHashInput_1
	Beschriftung	tHI_04	OUTPUT(S)	tFlowTolterate_1 , tHashInput_3

Component Farameters.				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tHashInput_5			
Komponentenname	tHashInput			
Version	0.102 (ALPHA)			
Familie	Technical			
Start	false			
Ausführbar	true			
SUBTREE_START	true			
END_OF_FLOW	false			

Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	дыен
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_6
Daten aus Datei	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Clear cache after reading	true
Bezeichnungsformat	tHI_04
Hinweisformat	UNIQUE_NAME <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false

Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
teilenummer	false	String			true	
t_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tHashInput

Eindeutiger Name	tHashInput_6	INPUT(S)	tHashInput_3
Beschriftung	tHI_06	OUTPUT(S)	tFlowTolterate_3 , tHashInput_4

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashInput_6
Komponentenname	tHashInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Technical
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false

Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	дыен
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_8
Daten aus Datei	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Clear cache after reading	true
Bezeichnungsformat	tHI_06
Hinweisformat	UNIQUE_NAME <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false

Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashInput_6:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
baugruppe	false	String			true	
b_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_1	INPUT(S)	tDBInput_1
Beschriftung	tHO_03	OUTPUT(S)	none

somponent i didineters.				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tHashOutput_1			
Komponentenname	tHashOutput			
Version	0.101 (ALPHA)			
Familie	Technical			
Ausführbar	false			
SUBTREE_START	false			
END_OF_FLOW	true			
Aktivieren	true			

DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	MHTEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_3
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_03

Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
baugruppe	false	String			true	
b_index	false	String			true	
teilenummer	false	String	20		true	
t_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_2	INPUT(S)	tJavaRow_1
Beschriftung	tHO_02	OUTPUT(S)	tDBInput_1

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_2
Komponentenname	tHashOutput

Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALIIEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_3
Data write model	MEMORY

File to persist data	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_02
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tXM_01TtJR_01:

Oonema ioi	TVIAI O I I 1917	<u></u>				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
baugruppe	false	String			true	
b_index	false	String			true	
teilenummer	false	String			true	
t_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_3	INPUT(S)	tFixedFlowInput_1

Beschriftung	tHO_001	OUTPUT(S)	none	
--------------	---------	-----------	------	--

Component Parameters:	
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_3
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false

REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	WHIEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	false
Komponenten Liste	
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_001
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_3:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
baugruppe	false	String			true	
b_index	false	String			true	

teilenummer	false	String		true	
t_index	false	String		true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_4	INPUT(S)	tFixedFlowInput_4	
	Beschriftung	tHO_002	OUTPUT(S)	none	

Component Paramet	ers:
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_4
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	

JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLIEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	false
Komponenten Liste	
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_002
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

г

|--|

Schema for tHashOutput_4:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
id	true	Integer			true	
field1	false	String			true	
field2	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_5	INPUT(S)	tDBInput_4
Beschriftung	tHO_01	OUTPUT(S)	tMap_4

Component i arameters.	Component Farameters.			
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tHashOutput_5			
Komponentenname	tHashOutput			
Version	0.101 (ALPHA)			
Familie	Technical			
Ausführbar	false			
SUBTREE_START	false			
END_OF_FLOW	false			
Aktivieren	true			
DUMMY	false			

tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALTIEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_01
Hinweisformat	UNIQUE_NAME <brcomment< td=""></brcomment<>

Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for api4cdb:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
id	true	int	10		false	
field1	false	String	2147483647		false	
field2	false	String	2147483647		true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_6	INPUT(S)	tFixedFlowInput_3
	Beschriftung	tHO_003	OUTPUT(S)	none

pomoner and annotation	
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_6
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false

SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	АНДЕН
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	false
Komponenten Liste	
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL

anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_003
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_6:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
teilenummer	false	String			true	
t_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_7	INPUT(S)	tUniqRow_1
	Beschriftung	tHO_04	OUTPUT(S)	none

Component i arameters.	
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_7
Komponentenname	tHashOutput

Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	MHTEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_6
Data write model	MEMORY

г

File to persist data	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_04
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
teilenummer	false	String			true	
t_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_8	INPUT(S)	tFixedFlowInput_6
Beschriftung	tHO_004	OUTPUT(S)	none

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_8
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLIEH
Schema	Built-In

Link with a tHashOutput	false
Komponenten Liste	
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_004
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_8:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
baugruppe	false	String			true	
b_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_9	INPUT(S)	tUniqRow_2	
	Beschriftung	tHO_05	OUTPUT(S)	none	

Component Parameters:			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tHashOutput_9		
Komponentenname	tHashOutput		
Version	0.101 (ALPHA)		
Familie	Technical		
Ausführbar	false		
SUBTREE_START	false		
END_OF_FLOW	true		
Aktivieren	true		
DUMMY	false		
tStatCatcher Statistik	false		
Hilfe	org.talend.help.Hash		
Update components	true		
IREPORT_PATH			
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java		
Subjob Farbe:			
Überschriftsfarbe			
Parallele Ausführung aktivieren	false		
Anzahl an parallelen Ausführungen	2		

PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALTIEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_8
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/Talend Cloud Studio 8.0.1/workspace/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_05
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_9:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
baugruppe	false	String			true	
b_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

-	Eindeutiger Name	tJavaRow_1	INPUT(S)	tMap_3
	Beschriftung	tJR_01	OUTPUT(S)	tHashOutput_2

Component Paramete	rs:
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_1
Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJavaRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	

Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	#HTEH
Schema	Built-In

context.loc_id = input_row.id; //System.out.println("SQL-String: " + input_row.teilenummer +", "+ input_row.b_index); if (input_row.teilenummer != null && input_row.t_index != null) { context.loc_varSQLString = "WITH Hierarchical (baugruppe, b_index, teilenummer, t_index, position, menge, variante, auswahlmenge, benennung, t_kategorie, cdb_status_txt, werkstoff, techdaten, mengeneinheit, STATUS, t bereich, cdbxml level, sortOrder) AS (SELECT et.baugruppe, et.b_index, et.teilenummer, et.t_index, et.position, et.menge, et, variante, et, auswahlmenge, ts, benennung, ts, t kategorie, ts, cdb status txt. ts.werkstoff, ts.techdaten, ts.mengeneinheit, ts.STATUS, ts.t bereich, 0 AS cdbxml level, cast(position AS VARBINARY(900)) AS sortOrder FROM einzelteile AS et INNER JOIN teile stamm AS ts ON et.teilenummer = ts.teilenummer AND et.t_index = ts.t_index WHERE et.baugruppe = "" + input_row.teilenummer + " AND et.b_index = "" + input_row.t_index + "" UNION ALL SELECT et.baugruppe, et.b_index, et.teilenummer, et.t_index, et.position, et.menge, et.variante, et.auswahlmenge, ts.benennung, ts.t_kategorie, ts.cdb_status_txt, ts.werkstoff, ts.techdaten, ts.mengeneinheit, ts.STATUS, ts.t_bereich, cdbxml_level + 1, cast(h.sortOrder + cast(et.position AS VARBINARY(16)) AS VARBINARY(900)) FROM einzelteile AS et INNER JOIN teile stamm AS ts ON et.teilenummer = ts.teilenummer AND et.t index = ts.t index INNER JOIN Hierarchical AS h ON h.teilenummer = et.baugruppe AND h.t index = et.b index WHERE 1 > 0 AND cdbxml_level < 10) SELECT baugruppe,b_index, teilenummer, t_index FROM Hierarchical"; // "select teilenummer, t_index from einzelteile_v where b_index = "+input_row.b_index+" and baugruppe = " + input_row.teilenummer +" ORDER BY position ASC"; output_row.teilenummer = input_row.teilenummer; output row.t index = input row.t index; output row.baugruppe = input row.teilenummer; output row.b index = input row.t index; context.loc varPartnumber = input_row.teilenummer; context.loc_varB_Index = Code input_row.t_index; } else if (input_row.t_index == null) { context.loc_varSQLString = "WITH Hierarchical (baugruppe, b_index, teilenummer, t_index, position, menge, variante, auswahlmenge, benennung, t_kategorie, cdb_status_txt, werkstoff, techdaten, mengeneinheit, STATUS, t_bereich, cdbxml_level, sortOrder) AS (SELECT et.baugruppe, et.b_index, et.teilenummer, et.t_index, et.position, et.menge, et.variante, et.auswahlmenge, ts.benennung, ts.t_kategorie, ts.cdb_status_txt, ts.werkstoff, ts.techdaten, ts.mengeneinheit, ts.STATUS, ts.t_bereich, 0 AS cdbxml_level, cast(position AS VARBINARY(900)) AS sortOrder FROM einzelteile AS et INNER JOIN teile_stamm AS ts ON et.teilenummer = ts.teilenummer AND et.t index = ts.t index WHERE et.baugruppe = "" + input row.teilenummer + "' AND et.b index = " UNION ALL SELECT et.baugruppe, et.b index, et.teilenummer, et.t index, et.position, et.menge, et.variante, et.auswahlmenge, ts.benennung, ts.t_kategorie, ts.cdb_status_txt, ts.werkstoff, ts.techdaten, ts.mengeneinheit, ts.STATUS, ts.t_bereich, cdbxml_level + 1, cast(h.sortOrder + cast(et.position AS VARBINARY(16)) AS VARBINARY(900)) FROM einzelteile AS et INNER JOIN teile_stamm AS ts ON et.teilenummer = ts.teilenummer AND et.t_index = ts.t_index INNER JOIN Hierarchical AS h ON h.teilenummer = et.baugruppe AND h.t index = et.b index WHERE 1 > 0 AND cdbxml level < 10) SELECT baugruppe,b index, teilenummer, t index FROM Hierarchical"; //"select teilenummer, t_index from einzelteile_v where b_index = " and baugruppe = "" + input_row.teilenummer +" ORDER BY position ASC"; output_row.teilenummer = input_row.teilenummer; output_row.baugruppe = input_row.teilenummer; output_row.b_index = ""; output_row.t_index = "" context.loc_varPartnumber = input_row.teilenummer; context.loc_varB_Index = ""; } else { context.loc_varSQLString = "0"; output_row.baugruppe = "0"; output row.teilenummer = "0"; output row.b index = "0"; output row.t index = "0"; Importiere //import java.util.List; Bezeichnungsformat tJR_01 Hinweisformat __UNIQUE_NAME__
__COMMENT__ Verbindungsformat row

Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tXM_01TtJR_01:

ochema ioi		<u></u>				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
baugruppe	false	String			true	
b_index	false	String			true	
teilenummer	false	String			true	
t_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

The second second	Eindeutiger Name	tJavaRow_2	INPUT(S)	tDBInput_2
	Beschriftung	tJR_03	OUTPUT(S)	none

Component Parameters.			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tJavaRow_2		
Komponentenname	tJavaRow		
Version	0.101 (ALPHA)		
Familie	Custom_Code		

alse
alse
rue
rue
alse
rue
org.talend.help.tJavaRow
rue
:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
alse
alse
TIEH
Built-In
רו פו רו פו

```
//change all XML-TAGs in UpperCase //System.out.println("Das Ergebnis ist: " +
input_row.body); try { DocumentBuilderFactory factory =
DocumentBuilderFactory.newInstance(); factory.setValidating(false);
factory.setNamespaceAware(true); Document document =
factory.newDocumentBuilder().parse(new InputSource(new
StringReader(input_row.body.replaceAll("[\\r\\n]", "")))); Pattern pattern =
Pattern.compile("<(/?)([^>]+)>"); Matcher matcher =
pattern.matcher(input_row.body); StringBuffer str_output = new StringBuffer();
while (matcher.find()) { String tag = matcher.group(0); String convertedTag =
tag.toUpperCase(); matcher.appendReplacement(str_output, convertedTag); }
matcher.appendTail(str output); context.loc body = str output.toString();
context.loc_error=""; context.loc_xslt = "<xsl:stylesheet version=\"1.0\"
|xmlns:xsl=\"http://www.w3.org/1999/XSL/Transform\"><xsl:output method=\"xml\"
indent=\"yes\"/><!-- Template to format the date --><xsl:template
name=\"formatDate\"><xsl:param name=\"date\"/><xsl:variable
name=\"month\"><xsl:choose><xsl:when test=\"substring($date, 1, 3) =
'Jan'\">01</xsl:when><xsl:when test=\"substring($date, 1, 3) =
'Feb'\">02</xsl:when><xsl:when test=\"substring($date, 1, 3) =
'Mar'\">03</xsl:when><xsl:when test=\"substring($date, 1, 3) =
'Apr'\">04</xsl:when><xsl:when test=\"substring($date, 1, 3) =
'May'\">05</xsl:when><xsl:when test=\"substring($date, 1, 3) =
'Jun'\">06</xsl:when><xsl:when test=\"substring($date, 1, 3) =
'Jul'\">07</xsl:when><xsl:when test=\"substring($date, 1, 3) =
'Aug'\">08</xsl:when><xsl:when test=\"substring($date, 1, 3) =
'Sep'\">09</xsl:when><xsl:when test=\"substring($date, 1, 3) =
Oct'\">10</xsl:when><xsl:when test=\"substring($date, 1, 3) =
'Nov'\">11</xsl:when><xsl:when test=\"substring($date, 1, 3) =
"Dec'\">12</xsl:when></xsl:choose></xsl:variable><xsl:variable name=\"day\"
select=\"format-number(substring($date, 5, 2), '00')\"/><xsl:variable name=\"year\"
select=\"substring($date, 8, 4)\"/><xsl:value-of select=\"concat($year, $month,
$day)\"/></xsl:template><!-- Match child elements of ROW --><xsl:template
match=\"ROW/*\"><!-- Create DATA element
--><DATA><FIELDNAME><xsl:value-of
select=\"name()\"/></FIELDNAME><VALUE_CHAR><!-- Check if FIELDNAME is
\"cdb_mdate\" --><xsl:if test=\"name() = 'CDB_MDATE' and string-length(.) >
8\"><!-- Call the formatDate template to format the date --><xsl:call-template
name=\"formatDate\"><xsl:with-param name=\"date\"
select=\".\"/></xsl:call-template></xsl:if><!-- For all other cases, keep
VALUE_CHAR as is --><xsl:if test=\"name() = 'CDB_MDATE' and string-length(.) =
8\"><xsl:value-of select=\".\"/></xsl:if><xsl:if test=\"name() !=
'CDB_MDATE'\"><xsl:value-of
select=\".\"/></xsl:if></VALUE_CHAR></DATA></xsl:template><!-- Match the root
element --><xsl:template match=\"ROOT\"><ROOT><!-- Create CDB element
--><CDB><!-- Get the TEILENUMMER value --><xsl:variable
name=\"teilenummer\" select=\"ROW/TEILENUMMER\"/><!-- Place
TEILENUMMER under CDB --><TEILENUMMER><xsl:value-of
select=\"$teilenummer\"/></TEILENUMMER><!-- Apply templates for each ROW
element child --><xsl:apply-templates
select="ROW/*[not(self::TEILENUMMER)]\"/></CDB></ROOT></xsl:template></xsl:stylesheet>";
//"<xsl:stylesheet version=\"1.0\"
xmlns:xsl=\"http://www.w3.org/1999/XSL/Transform\"><xsl:output method=\"xml\"
indent=\"yes\"/><!-- Match the root element --><xsl:template
match=\"ROOT\"><ROOT><!-- Create CDB element --><CDB><!-- Get the
TEILENUMMER value --><xsl:variable name=\"teilenummer\"
select=\"ROW/TEILENUMMER\"/><!-- Place TEILENUMMER under CDB
--><TEILENUMMER><xsl:value-of
select=\"$teilenummer\"/></TEILENUMMER><!-- Apply templates for each ROW
element child --><xsl:apply-templates
select=\"ROW/*[not(self::TEILENUMMER)]\"/></CDB></ROOT></xsl:template><!--
Match child elements of ROW --><xsl:template match=\"ROW/*\"><!-- Create
DATA element --><DATA><FIELDNAME><xsl:value-of
select=\"name()\"/></FIELDNAME><VALUE_CHAR><xsl:value-of
select=\".\"/></VALUE_CHAR></DATA></xsl:template></xsl:stylesheet>"; } catch
(Exception e) { context.loc_body = ""; context.loc_error=input_row.body;
context.loc xslt=""; //e.printStackTrace(); }
```

Code

Importiere	import java.util.regex.Matcher; import java.util.regex.Pattern; import javax.xml.parsers.DocumentBuilder; import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory; import org.w3c.dom.Document; import org.xml.sax.InputSource; import java.io.StringReader;
Bezeichnungsformat	tJR_03
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow_2 :

Original Function Parameters: Komponente tJava

Eindeutiger Name	tJava_1	INPUT(S)	tFlowToIterate_1
Beschriftung	tJ_01	OUTPUT(S)	tDBInput_2

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJava_1
Komponentenname	tJava
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code
Start	false

Ausführbar	true
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJava
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Code	context.loc_varSQLString= "Select * from ron_ds_cdb_mat01_v where ron_ds_cdb_mat01_v.teilenummer = ""+ ((String)globalMap.get("tHI_04TtFTI_02.teilenummer")) +"' and ron_ds_cdb_mat01_v.t_index= "" + ((String)globalMap.get("tHI_04TtFTI_02.t_index")) + "' FOR XML raw, ELEMENTS, TYPE, root"; //System.out.println("SQL-String: " + context.loc_varSQLString);
Importiere	//import java.util.List;
Schema	Built-In
Bezeichnungsformat	tJ_01
Hinweisformat	UNIQUE_NAME <_COMMENT
Verbindungsformat	row

Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJava_1 :

0 4	0 1 1 1 1	_				1.6
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar

Original Function Parameters: Komponente tJava

_ 600	Eindeutiger Name	tJava_3	INPUT(S)	tFlowToIterate_3
	Beschriftung	tJ_03	OUTPUT(S)	tDBInput_3

Component Farameters.				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tJava_3			
Komponentenname	tJava			
Version	0.101 (ALPHA)			
Familie	Custom_Code			
Start	false			
Ausführbar	true			
SUBTREE_START	false			
END_OF_FLOW	true			
Aktivieren	true			
DUMMY	false			

tStatCatcher Statistik	false	
Hilfe	org.talend.help.tJava	
Update components	true	
IREPORT_PATH		
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java	
Subjob Farbe:		
Überschriftsfarbe		
Parallele Ausführung aktivieren	false	
Anzahl an parallelen Ausführungen	2	
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false	
Code	context.loc_varSQLString = "select netto_laenge,netto_breite,netto_hoehe,netto_durchm,stlbemerkung,baugruppe,mer from einzelteile_v where b_index = ""+ ((String)globalMap.get("tHI_06TtFTI_03.b_index")) +"' and baugruppe = "" + ((String)globalMap.get("tHI_06TtFTI_03.baugruppe")) +"' ORDER BY position ASC";	nge,teilenumme
Importiere	//import java.util.List;	
Schema	Built-In	
Bezeichnungsformat	tJ_03	
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT	
Verbindungsformat	row	
Informationen anzeigen	false	
Kommentar		
Use an existing validation rule	false	
Validation Rule Type		

Schema for tJava_3:

		Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar	
--	--	--------	---------------	-----	-------	-------------	---------------	-----------	--

Original Function Parameters: Komponente tPrejob

Eindeutiger Name	tPrejob_1	INPUT(S)	none
Beschriftung	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tFixedFlowInput_1

Component Parameters:	
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tPrejob_1
Komponentenname	tPrejob
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Orchestration
Start	true
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tPrejob
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java

255;220;180
230;100;0
false
2
false
UNIQUE_NAME
_UNIQUE_NAME _COMMENT
row
false
false

Original Function Parameters: Komponente tSAPConnection

	Eindeutiger Name	tSAPConnection_1	INPUT(S)	tDBConnection_2
	Beschriftung	tSAPCO_01	OUTPUT(S)	none

Component i arameters.	
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tSAPConnection_1
Komponentenname	tSAPConnection
Version	0.102 (ALPHA)

Familie	Business/SAP	
Start	false	
Ausführbar	true	
SUBTREE_START	true	
END_OF_FLOW	true	
Aktivieren	true	
DUMMY	false	
tStatCatcher Statistik	false	
Hilfe	org.talend.help.tSAPConnection	
Update components	true	
IREPORT_PATH		
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java	
Subjob Farbe:		
Überschriftsfarbe		
Parallele Ausführung aktivieren	false	
Anzahl an parallelen Ausführungen	2	
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false	
Eigenschaftstyp	repository: SAP:LOC_CON_SAP_CDB	
SAP JCO Version	TALENDSAP	
Server Type	ApplicationServer	
Client	context.connection_SAP_CLIENT	
Benutzerld	context.connection_SAP_USERNAME	

Passwort	context.connection_SAP_PASSWORD	
Sprache	context.connection_SAP_LANGUAGE	
Host name	context.connection_SAP_HOST	
Systemnummer	context.connection_SAP_SYSTEMNUMBER	
System ID	"PRD"	
Gruppenname	"tGroup"	
Specify a shared destination	false	
Shared destination name	пп	
SAP Properties		
ftp and http based programs	false	
Bezeichnungsformat	tSAPCO_01	
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT	
Verbindungsformat	row	
Informationen anzeigen	false	
Kommentar		
Use an existing validation rule	false	
Validation Rule Type		

Original Function Parameters: Komponente tSAPIDocOutput

Eindeutiger Name	tSAPIDocOutput_1	INPUT(S)	tHMap_1
Beschriftung	tSDO_01	OUTPUT(S)	none

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tSAPIDocOutput_1
Komponentenname	tSAPIDocOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Business/SAP
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tSAPIDocOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	repository: SAP:LOC_CON_SAP_CDB

Use an existing connection	true
Verbindungskonfiguration	tSAPConnection_1
Client	context.connection_SAP_CLIENT
Benutzerld	context.connection_SAP_USERNAME
Passwort	context.connection_SAP_PASSWORD
Sprache	context.connection_SAP_LANGUAGE
Host name	context.connection_SAP_HOST
Systemnummer	context.connection_SAP_SYSTEMNUMBER
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_S\	MITTEH
Schema	Built-In
IDoc column	iDOC
From XML file	false
XML-IDoc file	пп
Abbrechen bei Fehler	false
SAP Properties	
Bezeichnungsformat	tSDO_01
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

${\bf Schema\ for\ tSAPIDocOutput_1:}$

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
iDOC	false	Object			true	

Original Function Parameters: Komponente tSAPIDocOutput

Eindeutiger Name	tSAPIDocOutput_2	INPUT(S)	tHMap_2
Beschriftung	tSDO_02	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tSAPIDocOutput_2		
Komponentenname	tSAPIDocOutput		
Version	0.101 (ALPHA)		
Familie	Business/SAP		
Start	false		
Ausführbar	true		
SUBTREE_START	false		
END_OF_FLOW	true		
Aktivieren	true		
DUMMY	false		
tStatCatcher Statistik	false		
Hilfe	org.talend.help.tSAPIDocOutput		
Update components	true		

IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	repository: SAP:LOC_CON_SAP_CDB
Use an existing connection	true
Verbindungskonfiguration	tSAPConnection_1
Client	context.connection_SAP_CLIENT
Benutzerld	context.connection_SAP_USERNAME
Passwort	context.connection_SAP_PASSWORD
Sprache	context.connection_SAP_LANGUAGE
Host name	context.connection_SAP_HOST
Systemnummer	context.connection_SAP_SYSTEMNUMBER
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALICH
Schema	Built-In
IDoc column	iDOC
From XML file	false
XML-IDoc file	IIII
Abbrechen bei Fehler	false

SAP Properties	О
Bezeichnungsformat	tSDO_02
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tSAPIDocOutput_2:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
iDOC	false	Object			true	

Original Function Parameters: Komponente tUniqRow

Eindeutiger Name	tUniqRow_1	INPUT(S)	tMap_5
Beschriftung	tUR_01	OUTPUT(S)	tHashOutput_7

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tUniqRow_1
Komponentenname	tUniqRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Data_Quality

Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tUniqRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	WHIEH
Schema	Built-In
Schema	Built-In
Schema	Built-In
Eindeutiger Schlüssel	[{SCHEMA_COLUMN=teilenummer, KEY_ATTRIBUTE=true, CASE_SENSITIVE=false}, {SCHEMA_COLUMN=t_index, KEY_ATTRIBUTE=true, CASE_SENSITIVE=false}]
Only once each duplicated key	false

Verwende Festplatte (empfohlen für die Verarbeitung großer Datenmengen)	false
Puffergröße im Speicher	М
Verzeichnis für temp. Dateien	
Ignore trailing zeros for BigDecimal	false
Bezeichnungsformat	tUR_01
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
teilenummer	false	String			true	
t_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tUniqRow

Eindeutiger Name	tUniqRow_2	INPUT(S)	tMap_6
Beschriftung	tUR_02	OUTPUT(S)	tHashOutput_9

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tUniqRow_2
Komponentenname	tUniqRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Data_Quality
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tUniqRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLIEH
Schema	Built-In

Schema	Built-In
Schema	Built-In
Eindeutiger Schlüssel	[{SCHEMA_COLUMN=baugruppe, KEY_ATTRIBUTE=true, CASE_SENSITIVE=false}, {SCHEMA_COLUMN=b_index, KEY_ATTRIBUTE=true, CASE_SENSITIVE=false}]
Only once each duplicated key	false
Verwende Festplatte (empfohlen für die Verarbeitung großer Datenmengen)	false
Puffergröße im Speicher	М
Verzeichnis für temp. Dateien	
Ignore trailing zeros for BigDecimal	false
Bezeichnungsformat	tUR_02
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
baugruppe	false	String			true	
b_index	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tXSLT

	Eindeutiger Name	tXSLT_1	INPUT(S)	tMap_2	
	Beschriftung	tXSLT_01	OUTPUT(S)	tConvertType_1	

Component Parameters	<u> </u>
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tXSLT_1
Komponentenname	tXSLT
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	XML
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tXSLT
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Program Files (x86)\Talend-Studio\studio\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false

Anzahl an parallelen Ausführungen	2	
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false	
XML Datei	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.xml"	
XSL Datei	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.xsl"	
Ausgabedatei	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.html"	
Parameters		
Use column instead of file/stream for XML	true	
Input column for XML	body	
Use column instead of file/stream for XSL	true	
Input column for XSL	xslt	
Use column instead of file for result	true	
Output column for result	body4idoc	
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALIEH	
Schema	Built-In	
Legacy mode In-memory buffering (not recommended)	false	
Bezeichnungsformat	tXSLT_01	
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT	
Verbindungsformat	row	
Informationen anzeigen	false	
Kommentar		
Use an existing validation rule	false	

г

|--|

Schema for tXSLT_1:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
body4idoc	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tHMap

- XX	Eindeutiger Name	tHMap_1	INPUT(S)	tConvertType_1
	Beschriftung	tHM_01	OUTPUT(S)	tSAPIDocOutput_1

tStatCatcher Statistik	false
To create a new map based on the input and output of tHMap, use Open Map Editor below. To use an existing map, select the Map Path below and then use Open Map Editor.	
Open Map Editor	
Synchronize map with schema connections	false
Map Path	"Jobs/API4CDB/tHM_01"
Single column	true

String (single column)	true
Byte array (single column)	false
InputStream (single column)	false
Map Variable	н н
Alternate contextual Map(s)	п п
Map each row (disable virtual component)	false
Emit empty payload	true
Exception Threshold	64
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Komponente tHMap

- XX	Eindeutiger Name	tHMap_2	INPUT(S)	tXMLMap_2
	Beschriftung	tHM_02	OUTPUT(S)	tSAPIDocOutput_2

tStatCatcher Statistik	false
To create a new map based on the input and output of tHMap, use Open Map Editor below. To use an existing map, select the Map Path below and then use Open Map Editor.	
Open Map Editor	
Synchronize map with schema connections	false
Map Path	"Jobs/API4CDB/tHM_02"
Single column	true
String (single column)	true
Byte array (single column)	false
InputStream (single column)	false
Map Variable	пп
Alternate contextual Map(s)	п п
Map each row (disable virtual component)	false
Emit empty payload	true

Exception Threshold	64
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Komponente tMap

Eindeutiger Name	tMap_1	INPUT(S)	tHashInput_4
Beschriftung	tM_06	OUTPUT(S)	tDBOutput_1

Eigenschaften	Values
tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false

Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_1 (input):
Mapper table Properties(tHI 07TtM 06):

mapper table Properties (thi_07 rtm_00).			
Values			
tHI_07TtM_06			
UNIQUE_MATCH			
false			
null			

Metadata Table Entries(tHI_07TtM_06):

Name	Тур	isNullable
id	int	false
field1	String	false
field2	String	true

Constraint Table Entries(tHI_07TtM_06):

Name Typ Ausdruck isNullable	
------------------------------	--

Mapper table for tMap_1 (output):

Mapper table Properties (tM_06TtDBO_02):

mapper table i roperties (tim_ourtbbo_uz).			
Eigenschaften	Values		
Name	tM_06TtDBO_02		
Matching-mode			
isMinimized	false		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries(tM_06TtDBO_02):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
id	int	tHI_07TtM_06.id	false
done	Integer	1	true

Constraint Table Entries(tM_06TtDBO_02):

Name Typ Ausdruck isNullable

Mapper table for tMap_1 (var):

Mapper table Properties (Var):

mapper table i reportise (var).			
Eigenschaften	Values		
Name	Var		
Matching-mode			
isMinimized	true		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries(Var):

	Тур	Ausdruck	isNullable	
--	-----	----------	------------	--

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

Eindeutiger Name	tMap_2	INPUT(S)	tFixedFlowInput_2
Beschriftung	tM_04	OUTPUT(S)	tXSLT_1

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_2 (input):

Mapper table Properties(tFFI_01TtM_04):

Eigenschaften	Values				
Name	tFFI_01TtM_04				
Matching-mode	UNIQUE_MATCH				
isMinimized	false				
isReject	false				
isRejectInnerJoin	false				
isInnerJoin	false				
expressionFilter	null				

Metadata Table Entries(tFFI_01TtM_04):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
body	String		true
xslt	String		true
error	String		true

Constraint Table Entries(tFFI_01TtM_04):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_2 (output):

Mapper table Properties(tM_04TtXSLT_01):

Eigenschaften	Values
Name	tM_04TtXSLT_01
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	StringHandling.LEN(tFFI_01TtM_04.error) < 1

Metadata Table Entries(tM_04TtXSLT_01):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
body	String	tFFI_01TtM_04.body	true
xslt	String	tFFI_01TtM_04.xslt	true

Constraint Table Entries (tM 04TtXSLT 01):

IN.	lama	Typ	Augdruck	icNullable
1	lame	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap_2 (var):

Mapper table Properties (Var):

mapper table i reperines (rai).			
Eigenschaften	Values		
Name	Var		
Matching-mode			
isMinimized	false		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries(Var):

ame	Тур	Ausdruck	isNullable
-----	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

Eindeutiger Name	tMap_3	INPUT(S)	tFixedFlowInput_5
Beschriftung	tM_02	OUTPUT(S)	tJavaRow_1

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_3 (input):

Mapper table Properties(tFFI_01TtHM_02):

mapper table 1 10 per troot training 02)1			
Eigenschaften	Values		
Name	tFFI_01TtHM_02		
Matching-mode	UNIQUE_MATCH		
isMinimized	false		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries(tFFI_01TtHM_02):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
id	Integer		true
field1	String		true
field2	String		true

Constraint Table Entries(tFFI_01TtHM_02):

			. • = <i> </i> •	
Naı	me	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap_3 (output):

Mapper table Properties(tM_02TtJR_01):

Eigenschaften	Values
Name	tM_02TtJR_01
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	!Relational.ISNULL(tFFI_01TtHM_02.id)

Metadata Table Entries(tM_02TtJR_01):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
id	int	tFFI_01TtHM_02.id	false
teilenummer	String	tFFI_01TtHM_02.field1	true
t_index	String	tFFI_01TtHM_02.field2	true

Constraint Table Entries(tM_02TtJR_01):

			- /-	
Nam	е	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap_3 (var):

Mapper table Properties(Var):

mapper tante i reper	
Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(Var):

	Тур	Ausdruck	isNullable	
--	-----	----------	------------	--

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
	71		

Komponente tMap

Eindeutiger Name	tMap_4	INPUT(S)	tHashOutput_5
Beschriftung	tM_01	OUTPUT(S)	tDBOutput_2

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_4 (input):

Mapper table Properties(tHO_01TtM_01):

mapper tancer reperties	<u> </u>
Eigenschaften	Values
Name	tHO_01TtM_01
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tHO_01TtM_01):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
id	int		false
field1	String		false
field2	String		true

Constraint Table Entries(tHO_01TtM_01):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_4 (output):

Mapper table Properties(tM_01TtDBO_01):

Eigenschaften	Values
Name	tM_01TtDBO_01
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tM_01TtDBO_01):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
id	int	tHO_01TtM_01.id	false
done	Integer	2	true

Constraint Table Entries (tM 01TtDBO 01):

Mapper table for tMap_4 (var):

Mapper table Properties (Var):

	mapper table i reperties (rai).			
Eigenschaften	Values			
Name	Var			
Matching-mode				
isMinimized	true			
isReject	false			
isRejectInnerJoin	false			
isInnerJoin	false			
expressionFilter	null			

Metadata Table Entries(Var):

	Тур	Ausdruck	isNullable	
--	-----	----------	------------	--

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

Eindeutiger Name	tMap_5	INPUT(S)	tHashInput_1
Beschriftung	tM_03	OUTPUT(S)	tUniqRow_1

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_5 (input):

Mapper table Properties(tHI_02TtM_03):

mapper table 1 reporting (tin_021 tin_00):			
Eigenschaften	Values		
Name	tHI_02TtM_03		
Matching-mode	UNIQUE_MATCH		
isMinimized	false		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries(tHI_02TtM_03):

MCtadata Table Ent	1103(1111_02 11111_00		
Name	Тур	Ausdruck	isNullable
baugruppe	String		true
b_index	String		true
teilenummer	String		true
t_index	String		true

Constraint Table Entries(tHI_02TtM_03):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap_5 (output):

Mapper table Properties (tM_03TtUR_01):

Eigenschaften	Values		
Name	tM_03TtUR_01		
Matching-mode			
isMinimized	false		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries(tM_03TtUR_01):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
teilenummer	String	tHI_02TtM_03.teilenummer	true
t_index	String	tHI_02TtM_03.t_index	true

Constraint Table Entries(tM_03TtUR_01):

Name Typ Ausdruck isNullable

Mapper table for tMap_5 (var):

Mapper table Properties(Var):

mapper tante i reper	
Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(Var):

	Тур	Ausdruck	isNullable	
--	-----	----------	------------	--

Constraint Table Entries (Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

Eindeutiger Name	tMap_6	INPUT(S)	tHashInput_3
Beschriftung	tM_05	OUTPUT(S)	tUniqRow_2

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_6 (input):

Mapper table Properties(tHI_05TtM_05):

mapper table 1 reperties (tin_001tin_00).			
Eigenschaften	Values		
Name	tHI_05TtM_05		
Matching-mode	UNIQUE_MATCH		
isMinimized	false		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries(tHI_05TtM_05):

incladata Table Entries (tri_cortin_co).				
Name	Тур	Ausdruck	isNullable	
baugruppe	String		true	
b_index	String		true	
teilenummer	String		true	
t_index	String		true	

Constraint Table Entries(tHI_05TtM_05):

Name Typ Ausdruck isNullable

Mapper table for tMap_6 (output):

Mapper table Properties(tM_05TtUR_02):

mapper tamere respective	<u> </u>
Eigenschaften	Values
Name	tM_05TtUR_02
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tM_05TtUR_02):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
baugruppe	String	tHI_05TtM_05.baugruppe	true
b_index	String	tHI_05TtM_05.b_index	true

Constraint Table Entries(tM_05TtUR_02):

Name Typ Ausdruck isNullable

Mapper table for tMap_6 (var):

Mapper table Properties (Var):

mapper table i reperties (rai).			
Eigenschaften	Values		
Name	Var		
Matching-mode			
isMinimized	true		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries(Var):

	Тур	Ausdruck	isNullable	
--	-----	----------	------------	--

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tXMLMap

- XX	Eindeutiger Name	tXMLMap_2	INPUT(S)	tDBInput_3
	Beschriftung	tXM_02	OUTPUT(S)	tHMap_2

Properties	Values
------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Keep order for document	false
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tXMLMap_2 (input):

Mapper table Properties(tDBI_04TtXM_02):

Properties	Values
Name	tDBI_04TtXM_02
Matching-mode	ALL_ROWS
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tDBI_04TtXM_02):

Name	Туре	Expression	isNullable
tDBI_04TtXM_02/ netto_laenge	String		true
tDBI_04TtXM_02/ netto_breite	String		true
tDBI_04TtXM_02/ netto_hoehe	String		true
tDBI_04TtXM_02/ netto_durchm	String		true
tDBI_04TtXM_02/ stlbemerkung	String		true
tDBI_04TtXM_02/ baugruppe	String		true
tDBI_04TtXM_02/ menge	String		true
tDBI_04TtXM_02/ teilenummer	String		true
tDBI_04TtXM_02/ ron_mengenbasis	String		true
tDBI_04TtXM_02/ position	String		true

Mapper table for tXMLMap_2 (output):
Mapper table Properties(tXM_02tHM_02):

Properties	Values
Name	tXM_02tHM_02
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tXM_02tHM_02):

Motadata Table Elit	163 CAN _UZU IIVI_UZ	<u>/·</u>	
Name	Туре	Expression	isNullable
tXM_02tHM_02/ payload	Document		true
tXM_02tHM_02.paylo	pad:/ String		true
tXM_02tHM_02.payloroot/ position	pad:/ String		true
tXM_02tHM_02.payloroot/ position/ @pos_number		tDBI_04TtXM_02.pos	±itùæn
tXM_02tHM_02.payloroot/ position/ netto_laenge		tDBI_04TtXM_02.net	t r u <u>e</u> aenge

	I		
tXM_02tHM_02.payloroot/ position/ netto_breite	oad:/ String	tDBI_04TtXM_02.ne ttռ <u>ւ</u> գ	breite
tXM_02tHM_02.payleroot/ position/ netto_hoehe	oad:/ String	tDBI_04TtXM_02.net to <u>ւ</u> գ	hoehe
tXM_02tHM_02.payle root/ position/ netto_durchm	oad:/ String	tDBI_04TtXM_02.net to <u>ue</u>	durchm
tXM_02tHM_02.payleroot/ position/ stlbemerkung	oad:/ String	tDBI_04TtXM_02.stlbteum	erkung
tXM_02tHM_02.payleroot/ position/ baugruppe	oad:/ String	tDBI_04TtXM_02.ba ugre	арре
tXM_02tHM_02.payle root/ position/ menge	oad:/ String	tDBI_04TtXM_02.me tr ge	e
tXM_02tHM_02.payleroot/ position/ teilenummer	oad:/ String	tDBI_04TtXM_02.teilenoue	emmer
tXM_02tHM_02.payleroot/ position/ ron_mengenbasis	oad:/ String	tDBI_04TtXM_02.ron <u>tr</u> m	ængenbasis

Mapper table for tXMLMap_2 (var):

Mapper table Properties(Var):

mapper table i reperties var j.					
Values					
Var					
true					
false					
false					
false					

Metadata Table Entries(Var):

Name	Туре	Expression	isNullable	