

# Generated by Talend Cloud API Services Platform

Projektname	Woho_Workspace	GENERATION DATE	03.05.2023, 16:47:53
AUTHOR	Holz, Wolfgang	Talend Cloud VERSION	8.0.1.20230418_1502-patch

#### **Summary**

Projektbeschreibung
Beschreibung
Preview Picture
Einstellungen
Context List
Komponenten Liste
Components Description

### Projektbeschreibung

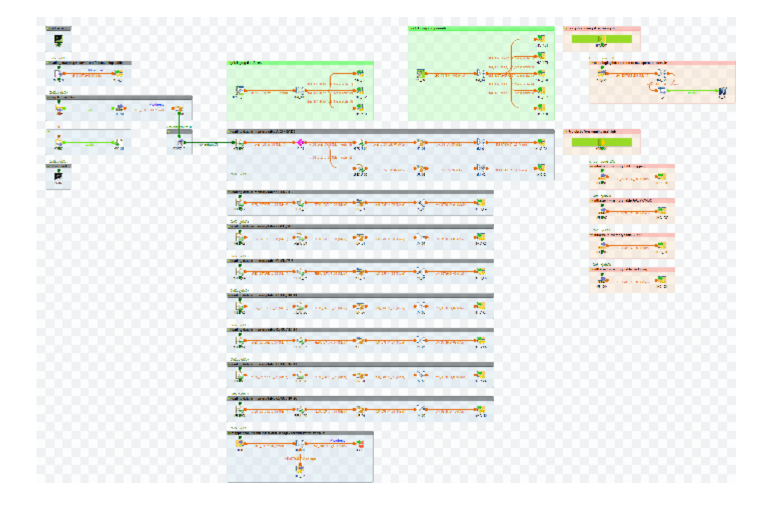
Eigenschaften	Values
Name	Woho_Workspace
Sprache	java

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

## **Beschreibung**

Eigenschaften	Values
Name	PDW06_OPDW
Autor	Holz, Wolfgang
Version	1.0
Verwendungszweck	
Status	TEST
Beschreibung	Excel File with Production Data from W06 to DB: OperationsDW Table: StgExcelProductionDataW06
Anlegen	07.03.2023, 10:06:32
Änderung	03.05.2023, 11:23:25

### **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**

#### ContextDefault

Name	Aufforderung	Need Prompt?	Тур	Wert	Quelle
loc_month	loc_month?	false	id_String		
loc_year	loc_year?	false	id_String		
loc_process	loc_process?	false	id_String		

loc_filename	loc_filename?	false	id_String		
loc_countfiles	loc_countfiles?	false	id_String		

## **Komponenten Liste**

Komponentenname	Component Type
tDBOutput_1	tMSSqlOutput
tFileCopy_1	tFileCopy
tFileExcelSheetInputUnpivot_1	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_2	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_3	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_4	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_5	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_6	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_7	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_8	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_9	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInput_1	tFileExcelSheetInput

tFileExcelSheetInput_3 tFileExcelSheetInput_3 tFileExcelSheetInput_4 tFileExcelSheetInput_4 tFileExcelSheetInput_5 tFileExcelSheetInput_5 tFileExcelSheetInput_6 tFileExcelSheetInput_7 tFileExcelSheetInput_7 tFileExcelSheetInput_8 tFileExcelSheetInput_8 tFileExcelSheetInput tFileExcelSheetInput_8 tFileExcelSheetInput tFileExcelSheetInput tFileExcelWorkbookOpen_1 tFileInputDelimited_1 tFileList_1 tFileList_2 tFileList tFileList tFileList tFixedFlowInput_1 tFixedFlowInput_3 tFixedFlowInput tFixedFlowInput_4 tFixedFlowInput_5 tFixedFlowInput_5 tFixedFlowInput tFixedFlowInput_5		
tFileExcelSheetInput_5  tFileExcelSheetInput_5  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput_6  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput  tFileExcelWorkbookOpen  tFileInputDelimited_1  tFileInputDelimited  tFileList_1  tFileList_1  tFileList  tFileList  tFileList  tFixedFlowInput_1  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput	tFileExcelSheetInput_2	tFileExcelSheetInput
tFileExcelSheetInput_6  tFileExcelSheetInput_6  tFileExcelSheetInput_7  tFileExcelSheetInput_7  tFileExcelSheetInput_8  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput  tFileExcelWorkbookOpen_1  tFileInputDelimited_1  tFileInputDelimited  tFileList_1  tFileList_2  tFileList_2  tFixedFlowInput_1  tFixedFlowInput_2  tFixedFlowInput	tFileExcelSheetInput_3	tFileExcelSheetInput
tFileExcelSheetInput_6  tFileExcelSheetInput_7  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput_8  tFileExcelSheetInput  tFileExcelSheetInput  tFileExcelWorkbookOpen_1  tFileInputDelimited_1  tFileInputDelimited  tFileList_1  tFileList_2  tFileList_2  tFixedFlowInput_1  tFixedFlowInput_1  tFixedFlowInput	tFileExcelSheetInput_4	tFileExcelSheetInput
tFileExcelSheetInput_8  tFileExcelSheetInput_8  tFileExcelSheetInput  tFileExcelWorkbookOpen_1  tFileInputDelimited_1  tFileList_1  tFileList_2  tFileList_2  tFixedFlowInput_1  tFixedFlowInput_2  tFixedFlowInput_3  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput_4  tFixedFlowInput	tFileExcelSheetInput_5	tFileExcelSheetInput
tFileExcelSheetInput_8  tFileExcelWorkbookOpen_1  tFileInputDelimited_1  tFileInputDelimited  tFileList_1  tFileList_2  tFileList_2  tFixedFlowInput_1  tFixedFlowInput_1  tFixedFlowInput	tFileExcelSheetInput_6	tFileExcelSheetInput
tFileExcelWorkbookOpen_1  tFileInputDelimited_1  tFileList_1  tFileList_2  tFileList_2  tFixedFlowInput_1  tFixedFlowInput_2  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput_3  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput_4  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput	tFileExcelSheetInput_7	tFileExcelSheetInput
tFileInputDelimited_1  tFileList_1  tFileList_2  tFixedFlowInput_1  tFixedFlowInput_2  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput	tFileExcelSheetInput_8	tFileExcelSheetInput
tFileList_1 tFileList  tFileList_2 tFileList  tFixedFlowInput_1 tFixedFlowInput  tFixedFlowInput_2 tFixedFlowInput  tFixedFlowInput_3 tFixedFlowInput  tFixedFlowInput_4 tFixedFlowInput	tFileExcelWorkbookOpen_1	tFileExcelWorkbookOpen
tFileList_2  tFixedFlowInput_1  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput_2  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput_3  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput	tFileInputDelimited_1	tFileInputDelimited
tFixedFlowInput_1  tFixedFlowInput_2  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput_3  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput	tFileList_1	tFileList
tFixedFlowInput_2 tFixedFlowInput  tFixedFlowInput_3 tFixedFlowInput  tFixedFlowInput_4 tFixedFlowInput	tFileList_2	tFileList
tFixedFlowInput_3  tFixedFlowInput  tFixedFlowInput_4  tFixedFlowInput	tFixedFlowInput_1	tFixedFlowInput
tFixedFlowInput_4 tFixedFlowInput	tFixedFlowInput_2	tFixedFlowInput
	tFixedFlowInput_3	tFixedFlowInput
tFixedFlowInput_5 tFixedFlowInput	tFixedFlowInput_4	tFixedFlowInput
	tFixedFlowInput_5	tFixedFlowInput
tFlowMeterCatcher_1 tFlowMeterCatcher	tFlowMeterCatcher_1	tFlowMeterCatcher

tFlowToIterate
tHashInput
tHashInput
tHashInput
tHashOutput

tHashOutput_21	tHashOutput
tHashOutput_22	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_10	tJavaRow
tJavaRow_2	tJavaRow
tJavaRow_3	tJavaRow
tJavaRow_4	tJavaRow
tJavaRow_5	tJavaRow
tJavaRow_6	tJavaRow
tJavaRow_7	tJavaRow

tJavaRow
tJavaRow
tJobLog
tMap
tPostjob

tPrejob_1	tPrejob
tReplicate_1	tReplicate
tStatCatcher_1	tStatCatcher
tSystem_1	tSystem
tSystem_2	tSystem

## **Components Description**

#### Komponente tMSSqlOutput

Eindeutiger Name	tDBOutput_1	INPUT(S)	tMap_2
Beschriftung	tDBO_01	OUTPUT(S)	none

Component i diameters.		
Eigenschaften	Values	
Database	tMSSqlOutput	
Eindeutiger Name	tDBOutput_1	
Komponentenname	tMSSqlOutput	
Version	0.102 (ALPHA)	
Familie	Databases/DB Specifics/MS_SQL_Server	
Ausführbar	false	
SUBTREE_START	false	
END_OF_FLOW	true	

true
false
true
org.talend.help.tMSSqlOutput
true
C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
false
2
false
repository: DB (MSSQL):LOC_CON_MSSQL_IGNITION_DBO
false
JTDS
"R00SSQL16"
"1433"
"dbo"
"OperationsDW"
MSSQL
"sql.talend"

Passwort	***********	
Tabelle	"StgExcelProductionDataW06"	
Aktion auf Tabelle	NONE	
Turn on identity insert	false	
Aktion auf Daten	UPDATE_OR_INSERT	
Specify identity field	false	
Identity field	Version	
Start Wert	1	
Schritt	1	
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_S	WHTEH	
Schema	Built-In	
Reject Schema	Built-In	
Specify a data source alias	false	
Data source alias	пп	
Abbrechen bei Fehler	false	
Mapping	id_MSSQL	
Zusätzliche JDBC Parameter	"instance=mssqlignition"	
Authenticate using Azure Active Directory	false	
Use alternate schema	false	
Schema	пп	
Encoding	"ISO-8859-15"	
Commit jede	100	
	<u> </u>	

Zusätzliche Spalten	0	
Use field options	false	
Field options	[{SCHEMA_COLUMN=Version, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Plant, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Month, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Value, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Process, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Measure, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Production_Measure, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true}]	
Ignore date out of range	false	
Debug query mode	false	
Unterstütze null in der "SQL WHERE" Bedingung	false	
Verwende Batch Größe	true	
Batch Größe	100	
Set Query Timeout	false	
Timeout (seconds)	30	
Bezeichnungsformat	tDBO_01	
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT	
Verbindungsformat	row	
Informationen anzeigen	false	
Kommentar		
Use an existing validation rule	false	
Validation Rule Type		

#### Schema for StgExcelProductionDataW06 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	true	String	1073741823		true	
Plant	true	String	1073741823		true	
Month	true	String	1073741823		true	
Value	false	String	1073741823		true	
Process	true	String	1073741823		true	
Measure	true	String	1073741823		true	
Production_Measure	true	String	1073741823		true	

# Original Function Parameters: Komponente tFileCopy

	Eindeutiger Name	tFileCopy_1	INPUT(S)	tFileList_2
	Beschriftung	tFC_01	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tFileCopy_1		
Komponentenname	tFileCopy		
Version	0.102 (ALPHA)		
Familie	File/Management		
Start	false		

Ausführbar	true	
SUBTREE_START	false	
END_OF_FLOW	true	
Aktivieren	true	
DUMMY	false	
tStatCatcher Statistik	true	
Hilfe	org.talend.help.tFileCopy	
Update components	true	
IREPORT_PATH		
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java	
Subjob Farbe:		
Überschriftsfarbe		
Parallele Ausführung aktivieren	false	
Anzahl an parallelen Ausführungen	2	
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false	
Dateiname	((String)globalMap.get("tFileList_2_CURRENT_FILEPATH"))	
Verzeichnis kopieren	false	
Quellverzeichnis	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio"	
Zielverzeichnis	"Q:/Archiv"	
Umbennen	true	
Zieldateiname	((String)globalMap.get("tFileList_2_CURRENT_FILE")) + "." + TalendDate.formatDate("yyMMddHHmmssSSSSSS",TalendDate.getCurrentDate())	
Lösche Quelldatei	true	

Ersetze vorhandene Datei	true
Verzeichnis anlegen falls es nicht existiert	true
Fail on error	false
Force copy instead of move	false
Preserve last modified time	false
Schema	Built-In
Bezeichnungsformat	tFC_01
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileCopy\_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar

# Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_1	INPUT(S)	tReplicate_1
Beschriftung	tFESIU_01	OUTPUT(S)	tJavaRow_1

Eigenschaften	Values

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_1
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_1
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLIEH
Schema	Built-In

г

Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"A"
End column index of the pivot data	"CJ"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_01
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot\_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	( - Analliakait	Null zulässig	Kommentar
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

# Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_2	INPUT(S)	tReplicate_1
Beschriftung	tFESIU_02	OUTPUT(S)	tJavaRow_2

<b>Component Parameters:</b>	
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_2
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	

Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_1
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	интен
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CY"
End column index of the pivot data	"DC"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_02
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

#### Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot\_2 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	( - Analliakait	Null zulässig	Kommentar
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

# Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_3	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_2
Beschriftung	tFESIU_03	OUTPUT(S)	tJavaRow_3

Component Farameters.			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_3		
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot		
Version	13.5 (PROD)		
Familie	File/Spreadsheet		
Ausführbar	false		
SUBTREE_START	false		
END_OF_FLOW	false		
Aktivieren	true		
DUMMY	false		

tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_2
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALIEH
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_03

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

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot\_3:

ochema ioi	IL HELYCEI2H	eempaton	ρι <b>ν</b> οι <u></u> σ .		-	
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	( - Angliidkait	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

## Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_4	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_3
	Beschriftung	tFESIU_04	OUTPUT(S)	tJavaRow_4

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_4

Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_3
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLICH
Schema	Built-In
Row index of the header	1

г

Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_04
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot\_4 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String		true	
HeaderIndex	false	Integer		true	
Header	false	String		true	
ValueIndex	false	Integer		true	

Value	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_5	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_4
	Beschriftung	tFESIU_05	OUTPUT(S)	tJavaRow_5

<b>Component Paramet</b>	ers:
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_5
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java

Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_4
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLIEH
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_05
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

|--|--|

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot\_5:

	ti iioExocioii		<u> </u>			
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Cappallinkolt	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

## Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_6	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_5
	Beschriftung	tFESIU_06	OUTPUT(S)	tJavaRow_6

component rarameters.			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_6		
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot		
Version	13.5 (PROD)		
Familie	File/Spreadsheet		
Ausführbar	false		
SUBTREE_START	false		

END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_5
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ДІЛІЄН
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false

г

Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_06
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot\_6:

	ti noexoolon	000000000	<u> </u>			
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Cappallinkolt	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

# Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_7	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_6
Beschriftung	tFESIU_07	OUTPUT(S)	tJavaRow_7

Component Parameters:				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_7			
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot			
Version	13.5 (PROD)			
Familie	File/Spreadsheet			
Ausführbar	false			
SUBTREE_START	false			
END_OF_FLOW	false			
Aktivieren	true			
DUMMY	false			
tStatCatcher Statistik	false			
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput			
Update components	true			
IREPORT_PATH				
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java			
Subjob Farbe:				
Überschriftsfarbe				
Parallele Ausführung aktivieren	false			
Anzahl an parallelen Ausführungen	2			
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false			
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_6			

REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALIEH
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_07
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot\_7:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String		true	
HeaderIndex	false	Integer		true	

Header	false	String		true	
ValueIndex	false	Integer		true	
Value	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_8	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_7
	Beschriftung	tFESIU_08	OUTPUT(S)	tJavaRow_8

Component Parameters:		
Eigenschaften	Values	
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_8	
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot	
Version	13.5 (PROD)	
Familie	File/Spreadsheet	
Ausführbar	false	
SUBTREE_START	false	
END_OF_FLOW	false	
Aktivieren	true	
DUMMY	false	
tStatCatcher Statistik	false	
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput	
Update components	true	

IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_7
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALIEH
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_08
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false

Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot\_8:

Scriema ioi	triieExcei9n	eeunputon	DIVUL_O .			
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	CEDNOLLICITOR	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

## Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_9	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_8
Beschriftung	tFESIU_09	OUTPUT(S)	tJavaRow_9

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_9
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet

Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_8
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLIEH
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header

г

Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_09
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot\_9:

			<u> </u>		
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String		true	
HeaderIndex	false	Integer		true	
Header	false	String		true	
ValueIndex	false	Integer		true	
Value	false	String		true	

Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInput

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_1	INPUT(S)	tFileExcelWorkbookOpen_1
Beschriftung	tFESI_01	OUTPUT(S)	tReplicate_1 , tFileExcelSheetInput_2

Component Parameters:				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_1			
Komponentenname	tFileExcelSheetInput			
Version	13.5 (PROD)			
Familie	File/Spreadsheet			
Start	false			
Ausführbar	true			
SUBTREE_START	true			
END_OF_FLOW	false			
Aktivieren	true			
DUMMY	false			
tStatCatcher Statistik	false			
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput			
Update components	true			
IREPORT_PATH				
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java			
Subjob Farbe:				
Überschriftsfarbe				

Parallele Ausführung aktivieren	false				
Anzahl an parallelen Ausführungen	2				
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false				
Eigenschaftstyp	Built-In				
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1				
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	ialse				
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	MITCH				
Schema	Built-In				
Blattname oder Index	0				
Find sheet tolerant	false				
Startzeile (beginnt mit 1)	1				
Begrenze Anzahl Zeilen	2				
Stop at empty row	false				
Lasse komplett leer Zeilen aus	false				
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false				
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false				
Finde Feldposition im Kopf per regex	false				
Kopfzeile	1				
Startspalte (beginnt mit "A")	1				
	[{SCHEMA_COLUMN=A, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=B, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=C, POSITION=,				

```
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
(SCHEMA_COLUMN=D, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=E,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=F, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ CELL STYLE=false).
(SCHEMA COLUMN=G, POSITION=, HEADER NAME=,
IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false, KEEP LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=H,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=I, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=J, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=K,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=L, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ CELL STYLE=false),
(SCHEMA COLUMN=M, POSITION=, HEADER NAME=
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=N,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=O, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=P, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=Q,
POSITION=, HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false,
READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=R, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
(SCHEMA_COLUMN=S, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
|IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=T,
POSITION=, HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false,
READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=U, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=V, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=W,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=X, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=Y, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=Z,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AA, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=AB, POSITION=, HEADER_NAME=
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AC,
```

```
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AD, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=AE, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AF,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false,
READ CELL STYLE=false}, {SCHEMA COLUMN=AG, POSITION=,
HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=AH, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AI,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AJ, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=AK, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AL,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=AN, POSITION=, HEADER_NAME=
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AO,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AP, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
(SCHEMA COLUMN=AQ, POSITION=, HEADER NAME=,
IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false, KEEP LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AR,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AS, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
(SCHEMA COLUMN=AT, POSITION=, HEADER NAME=,
IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false, KEEP LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AU,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AV, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=AW, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AX,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AY, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=AZ, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BA,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BB, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
```

{SCHEMA\_COLUMN=BC, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BD, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BE, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, (SCHEMA\_COLUMN=BF, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ CELL STYLE=false}, {SCHEMA COLUMN=BG, POSITION=, HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BH, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BI, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BJ, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BK, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, (SCHEMA COLUMN=BL, POSITION=, HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ CELL STYLE=false}, (SCHEMA COLUMN=BM, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BN, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BO, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BP, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BQ, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ CELL STYLE=false}, (SCHEMA\_COLUMN=BR, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BS, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BT, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BU, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BV, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BW, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BX, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BY, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=BZ, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=CA, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false, READ\_CELL\_STYLE=false}, {SCHEMA\_COLUMN=CB, POSITION=, HEADER\_NAME=, IGNORE\_MISSING=false, READ\_COMMENT=false, KEEP\_LAST=false, IGNORE\_ERROR=false,

Spalten Konfiguration

```
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CC, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=CD, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CE,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CF, POSITION=,
HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false,
KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ CELL STYLE=false),
(SCHEMA COLUMN=CG, POSITION=, HEADER NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
|IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CH,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CI, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
(SCHEMA COLUMN=CJ, POSITION=, HEADER NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CK,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ CELL STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ,
POSITION=, HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false,
READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE ERROR=false, READ CELL STYLE=false}, {SCHEMA COLUMN=CT,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=CV, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false, KEEP LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CW,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CX, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=CY, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CZ,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=DA, POSITION=,
HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
(SCHEMA_COLUMN=DB, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
```

IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=DC,

	POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}]
Language/Country for number format	"en"
Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false

Trim columns	[SCHEMA_COLUMN=A, TRIM=true}, (SCHEMA_COLUMN=B, TRIM=true), (SCHEMA_COLUMN=C, TRIM=true), (SCHEMA_COLUMN=D, TRIM=true), (SCHEMA_COLUMN=D, TRIM=true), (SCHEMA_COLUMN=D, TRIM=true), (SCHEMA_COLUMN=B, TRIM=true), (SCHEMA_COLUMN=A, TRIM=true), (SCHEMA_COLUMN=B, TRIM=true), (SCHEM
Bezeichnungsformat	tFESI_01
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> _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
A	false	String	4		true	
В	false	String	5		true	
С	false	String	7		true	
D	false	String	7		true	
E	false	String	6		true	
F	false	String	6		true	
G	false	String	7		true	
Н	false	String	17		true	
I	false	String	6		true	
J	false	String	7		true	
K	false	String	9		true	
L	false	String	6		true	
М	false	String	17		true	

N	false	String	9	true
О	false	String	6	true
Р	false	String	20	true
Q	false	String	17	true
R	false	String	9	true
S	false	String	6	true
Т	false	String	7	true
U	false	String	18	true
V	false	String	18	true
W	false	String	6	true
X	false	String	16	true
Y	false	String	18	true
Z	false	String	20	true
AA	false	String	13	true
AB	false	String	15	true
AC	false	String	17	true
AD	false	String	18	true

AE	false	String	18	true	
AF	false	String	16	true	
AG	false	String	6	true	
АН	false	String	9	true	
AI	false	String	16	true	
AJ	false	String	18	true	
AK	false	String	20	true	
AL	false	String	19	true	
AM	false	String	13	true	
AN	false	String	15	true	
AO	false	String	17	true	
AP	false	String	16	true	
AQ	false	String	18	true	
AR	false	String	18	true	
AS	false	String	16	true	
АТ	false	String	16	true	
AU	false	String	9	true	

AV	false	String	16	true	
AW	false	String	18	true	
AX	false	String	20	true	
AY	false	String	19	true	
AZ	false	String	14	true	
ВА	false	String	15	true	
ВВ	false	String	17	true	
вс	false	String	16	true	
BD	false	String	18	true	
BE	false	String	18	true	
BF	false	String	18	true	
BG	false	String	16	true	
вн	false	String	10	true	
ВІ	false	String	17	true	
BJ	false	String	18	true	
вк	false	String	20	true	
BL	false	String	19	true	

вм	false	String	13	true	
BN	false	String	15	true	
во	false	String	17	true	
BP	false	String	16	true	
BQ	false	String	18	true	
BR	false	String	16	true	
BS	false	String	6	true	
вт	false	String	16	true	
BU	false	String	13	true	
BV	false	String	17	true	
BW	false	String	15	true	
вх	false	String	13	true	
BY	false	String		true	
BZ	false	String		true	
CA	false	String		true	
СВ	false	String		true	
cc	false	String		true	

CD	false	String	true	
CE	false	String	true	
CF	false	String	true	
CG	false	String	true	
СН	false	String	true	
CI	false	String	true	
CJ	false	String	true	
СК	false	String	true	
CL	false	String	true	
СМ	false	String	true	
CN	false	String	true	
со	false	String	true	
СР	false	String	true	
CQ	false	String	true	
CR	false	String	true	
cs	false	String	true	
СТ	false	String	true	

CU	false	String		true	
CV	false	String		true	
CW	false	String		true	
СХ	false	String		true	
CY	false	String		true	
CZ	false	String		true	
DA	false	String		true	
DB	false	String		true	
DC	false	String		true	

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_2	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_1
			tFileExcelSheetInputUnpivot_3
Beschriftung	tFESI_02	OUTPUT(S)	, tFileExcelSheetInput_3

Component i arameters.	Johnponent i arameters.				
Eigenschaften	Values				
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_2				
Komponentenname	tFileExcelSheetInput				
Version	13.5 (PROD)				

Familie	File/Spreadsheet			
Start	false			
Ausführbar	true			
SUBTREE_START	true			
END_OF_FLOW	false			
Aktivieren	true			
DUMMY	false			
tStatCatcher Statistik	false			
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput			
Update components	true			
IREPORT_PATH				
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java			
Subjob Farbe:				
Überschriftsfarbe				
Parallele Ausführung aktivieren	false			
Anzahl an parallelen Ausführungen	2			
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false			
Eigenschaftstyp	Built-In			
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1			
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false			
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLICH			
Schema	Built-In			

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	1
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, READ_COMMENT=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false,
Language/Country for number format	"en"

Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_02
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Conoma for motadata :						
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

СМ	false	String		true	
CN	false	String		true	
со	false	String		true	
СР	false	String		true	
CQ	false	String		true	
CR	false	String		true	
cs	false	String		true	
СТ	false	String		true	
CU	false	String		true	

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_3	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_2
				tFileExcelSheetInputUnpivot_4
	Beschriftung	tFESI_03	OUTPUT(S)	, tFileExcelSheetInput_4

Component Farameters.			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_3		
Komponentenname	tFileExcelSheetInput		
Version	13.5 (PROD)		

Familie	File/Spreadsheet	
Start	false	
Ausführbar	true	
SUBTREE_START	true	
END_OF_FLOW	false	
Aktivieren	true	
DUMMY	false	
tStatCatcher Statistik	false	
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput	
Update components	true	
IREPORT_PATH		
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java	
Subjob Farbe:		
Überschriftsfarbe		
Parallele Ausführung aktivieren	false	
Anzahl an parallelen Ausführungen	2	
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false	
Eigenschaftstyp	Built-In	
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1	
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false	
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLICH	
Schema	Built-In	

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	4
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CCLL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CR, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_BROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false},
Language/Country for number format	"en"

Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CJ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CJ, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_03
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

<del>oonoma ror</del>	John Mara Tor Motadata :					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

СМ	false	String		true	
CN	false	String		true	
со	false	String		true	
СР	false	String		true	
CQ	false	String		true	
CR	false	String		true	
cs	false	String		true	
СТ	false	String		true	
CU	false	String		true	

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_4	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_3	
				tFileExcelSheetInputUnpivot_5	
	Beschriftung	tFESI_04	OUTPUT(S)	, tFileExcelSheetInput_5	

Component Farameters.			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_4		
Komponentenname	tFileExcelSheetInput		
Version	13.5 (PROD)		

Familie	File/Spreadsheet	
Start	false	
Ausführbar	true	
SUBTREE_START	true	
END_OF_FLOW	false	
Aktivieren	true	
DUMMY	false	
tStatCatcher Statistik	false	
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput	
Update components	true	
IREPORT_PATH		
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java	
Subjob Farbe:		
Überschriftsfarbe		
Parallele Ausführung aktivieren	false	
Anzahl an parallelen Ausführungen	2	
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false	
Eigenschaftstyp	Built-In	
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1	
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false	
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLICH	
Schema	Built-In	

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	7
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CCLL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, SCHEMA_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, SCHEMA_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, SCHEMA_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_CELL_STYLE=false}, SCHEMA_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_CELL_STYLE=false}, SCHEMA_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_CELL_STYLE=false}, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}]
Language/Country for number format	"en"

Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_04
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

<del></del>	John Harris Historian I					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

		1			
СМ	false	String		true	
CN	false	String		true	
со	false	String		true	
СР	false	String		true	
CQ	false	String		true	
CR	false	String		true	
cs	false	String		true	
СТ	false	String		true	
си	false	String		true	

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_5	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_4
			tFileExcelSheetInputUnpivot_6
Beschriftung	tFESI_05	OUTPUT(S)	, tFileExcelSheetInput_6

Component Farameters.			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_5		
Komponentenname	tFileExcelSheetInput		
Version	13.5 (PROD)		

Familie	File/Spreadsheet
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLICH
Schema	Built-In

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	10
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_CELL_STYLE=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_CALL_STYLE=false}, IGNORE_ERROR=false, READ_CALL_STYLE=false}, IGN
Language/Country for number format	"en"

Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CJ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CJ, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_05
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

<del>oonoma ror</del>	motaata .					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

СМ	false	String		true	
CN	false	String		true	
СО	false	String		true	
СР	false	String		true	
CQ	false	String		true	
CR	false	String		true	
cs	false	String		true	
СТ	false	String		true	
CU	false	String		true	

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_6	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_5
			tFileExcelSheetInputUnpivot_7
Beschriftung	tFESI_06	OUTPUT(S)	, tFileExcelSheetInput_7

Component Farameters.			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_6		
Komponentenname	tFileExcelSheetInput		
Version	13.5 (PROD)		

Familie	File/Spreadsheet
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLICH
Schema	Built-In

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	13
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, READ_COMMENT=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false,
Language/Country for number format	"en"

Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_06
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

onionia ioi motadata i								
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar		
CL	false	String			true			

СМ	false	String		true	
CN	false	String		true	
СО	false	String		true	
СР	false	String		true	
CQ	false	String		true	
CR	false	String		true	
cs	false	String		true	
СТ	false	String		true	
CU	false	String		true	

#### Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInput

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_7	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_6
			tFileExcelSheetInputUnpivot_8
Beschriftung	tFESI_07	OUTPUT(S)	, tFileExcelSheetInput_8

Component Farameters.		
Eigenschaften	Values	
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_7	
Komponentenname	tFileExcelSheetInput	
Version	13.5 (PROD)	

Familie	File/Spreadsheet
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLICH
Schema	Built-In

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	16
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CCLL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CR, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false},
Language/Country for number format	"en"

Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CJ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CJ, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_07
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

#### Schema for metadata:

<del>oonoma ror</del>	Odnoma for motadata :					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

СМ	false	String		true	
CN	false	String		true	
СО	false	String		true	
СР	false	String		true	
CQ	false	String		true	
CR	false	String		true	
CS	false	String		true	
СТ	false	String		true	
CU	false	String		true	

## Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInput

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_8	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_7
			tFileExcelSheetInputUnpivot_9
Beschriftung	tFESI_08	OUTPUT(S)	, tHashInput_1

Component Farameters.		
Eigenschaften	Values	
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_8	
Komponentenname	tFileExcelSheetInput	
Version	13.5 (PROD)	

Familie	File/Spreadsheet
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLICH
Schema	Built-In

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	19
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CCLL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_ERROR=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE
Language/Country for number format	"en"

Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CJ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CJ, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_08
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

#### Schema for metadata:

<del>oonoma ror</del>	Conoma for motadata :					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
	false false false false false false false	false String  false String	false String  false String	false String  false String	false String true  false String true

#### Original Function Parameters: Komponente tFileExcelWorkbookOpen

	Eindeutiger Name	tFileExcelWorkbookOpen_1	INPUT(S)	tJavaRow_10	
	Beschriftung	tFEWO_01	OUTPUT(S)	tFileExcelSheetInput_1	

Component Farameters.		
Eigenschaften	Values	
Eindeutiger Name	tFileExcelWorkbookOpen_1	
Komponentenname	tFileExcelWorkbookOpen	
Version	13.5 (TEST)	
Familie	File/Spreadsheet	

Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelWorkbookOpen
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Erstelle leere Arbeitsmappe	false
Benutze Datei aus Bytearray	false
Dateiname	context.loc_filename
Variablenname des Bytearrays	yourByteArrayVariable
Dateityp	XLSX

Speichersparmodus (nur bei XLSX Format, Daten können nur hinzugefügt werden!)	false
Fehler wenn Datei nicht existiert (ansonsten erstelle leere Arbeitsmappe)	true
Datei benötigt Passwort zum Öffnen	false
Passwort	"secret"
Verwende Zusatzfunktionen	false
Funktion hinzufügen	
Schwellwert für die Warnung vor ZIP-Bomben	0.005d
Bezeichnungsformat	tFEWO_01
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	
Öffnen Passwort  Verwende Zusatzfunktionen  Funktion hinzufügen  Schwellwert für die Warnung vor ZIP-Bomben  Bezeichnungsformat  Hinweisformat  Verbindungsformat  Informationen anzeigen  Kommentar  Use an existing validation rule	"secret"  false  []  0.005d  tFEWO_01 <b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT row  false

#### Original Function Parameters: Komponente tFileInputDelimited

	Eindeutiger Name	tFileInputDelimited_1	INPUT(S)	tSystem_1
	Beschriftung	tFID_01	OUTPUT(S)	tHashOutput_2 , tFileList_1

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileInputDelimited_1
Komponentenname	tFileInputDelimited
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	File/Input
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	true
Hilfe	org.talend.help.tFileInputDelimited
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In

REPOSITORY_ALLOW_AUTO_S	WHTEH
Schema	Built-In
Dateiname	"Q:/MasterData/mapping_table.csv"
CSV Optionen	false
Zeilenseparator	"\n"
CSV Row Separator	"\n"
Feldseparator	n.n ,
Escape Char	ппп
Text Enclosure	ппп
Überschrift	0
Fußzeile	0
Limit	
Leere Zeilen ignorieren	true
Uncompress as zip file	false
Abbrechen bei Fehler	false
Schema	Built-In
Temporary directory	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio"
Erweitertes Trennzeichen (für Zahlen)	false
Tausendertrennzeichen	" "
Dezimaltrennzeichen	" "
Extract lines at random	false
Anzahl an Zeilen	10

Trimmt alle Spalten	true
Wähle zu trimmende Spalten	[{SCHEMA_COLUMN=row_input, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=row_output, TRIM=false}]
Überprüfe jede Zeilenstruktur anhand des Schemas	false
Datum prüfen	false
Encoding	"UTF-8"
Split row before field	false
Permit hexadecimal (0xNNN) or octal (0NNNN) for numeric types (clear the check box to read Byte type as octal and hexadecimal numbers by default)	false
Decode table	[{SCHEMA_COLUMN=row_input, DECODE=false}, {SCHEMA_COLUMN=row_output, DECODE=false}]
Destination	
Min column number of optimize code	100
Bezeichnungsformat	tFID_01
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileInputDelimited\_1 :

row_input	false	String		true	
row_output	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tFileList

Eindeutiger Name	tFileList_1	INPUT(S)	tFileInputDelimited_1
Beschriftung	tFL_01	OUTPUT(S)	tFixedFlowInput_4 , tFileList_2

Component Parameters:			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tFileList_1		
Komponentenname	tFileList		
Version	0.102 (ALPHA)		
Familie	File/Management Orchestration		
Start	false		
Ausführbar	true		
SUBTREE_START	true		
END_OF_FLOW	true		
Aktivieren	true		
DUMMY	false		
tStatCatcher Statistik	true		
Hilfe	org.talend.help.tFileList		
Update components	true		

IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Verzeichnis	"Q:/"
FileList Type	FILES
Unterverzeichnis einschließen	false
Groß- / Kleinschreibung-unterscheidend	YES
Verursacht einen Fehler, falls Datei nicht gefunden wird	false
Use Glob Expressions as Filemask (Unchecked means Perl5 Regex Expressions)	true
Dateien	[{FILEMASK="PB_import.xlsx"}]
By default	true
By file name	false
By file size	false
By modified date	false
ASC	true
DESC	false
Verwende Ausschlussdateimaske	false

Exclude Filemask	"*.txt"
Format file path to slash(/) style (useful on Windows)	false
Bezeichnungsformat	tFL_01
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

## Original Function Parameters: Komponente tFileList

Eindeutiger Name	tFileList_2	INPUT(S)	tFileList_1
Beschriftung	tFL_02	OUTPUT(S)	tFileCopy_1 , tSystem_2

Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tFileList_2		
Komponentenname	tFileList		
Version	0.102 (ALPHA)		
Familie	File/Management Orchestration		
Start	false		
Ausführbar	true		

SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileList
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Verzeichnis	"Q:/"
FileList Type	FILES
Unterverzeichnis einschließen	false
Groß- / Kleinschreibung-unterscheidend	YES
Verursacht einen Fehler, falls Datei nicht gefunden wird	false
Use Glob Expressions as Filemask (Unchecked means Perl5 Regex Expressions)	true
Dateien	[{FILEMASK="PB_import.xlsx"}]

By default	true
By file name	false
By file size	false
By modified date	false
ASC	true
DESC	false
Verwende Ausschlussdateimaske	false
Exclude Filemask	"*.txt"
Format file path to slash(/) style (useful on Windows)	false
Bezeichnungsformat	tFL_02
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

## Original Function Parameters: Komponente tFixedFlowInput

a23z	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_1	INPUT(S)	tPrejob_1
	Beschriftung	tFFI_001	OUTPUT(S)	tHashOutput_5 , tFixedFlowInput_2

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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Use Single Table	true
Wert	[{SCHEMA_COLUMN=row_input, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=row_output, VALUE=}]
Use Inline Table	false
Inline Table	
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	u.u ,
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_001
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> <_COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput\_1:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
row_input	false	String			true	
row_output	false	String			true	

# **Original Function Parameters:**

# Komponente tFixedFlowInput

a 2 3 z	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_2	INPUT(S)	tFixedFlowInput_1
	Beschriftung	tFFI_002	OUTPUT(S)	tHashOutput_4 , tFixedFlowInput_3

<b>Component Paramet</b>	ers:
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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=Version, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Plant, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Month, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Value, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Process, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Measure, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Production_Measure, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Header, VALUE=}]
Use Inline Table	false
Inline Table	О
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	n.u ,
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_002
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

|--|

Schema for tFixedFlowInput\_2:

Scrienia for trixeur	<u> 10 11111 pat_2 .</u>					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

#### Original Function Parameters: Komponente tFixedFlowInput

	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_3	INPUT(S)	tFixedFlowInput_2
				tHashOutput_6
	Beschriftung	tFFI_003	OUTPUT(S)	, tFixedFlowInput_5

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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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=Version, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Plant, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Month, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Process, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Planned, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Unplanned, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Availability, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Performance, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Quality, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=OEE, VALUE=}]
Use Inline Table	false
Inline Table	0
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	n.n ,
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_003
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput\_3:

Odricina idi	ti ixcui iowiii	<u> </u>			
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String		true	
Plant	false	String		true	

false	java.util.Date			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
	false false false false false false false	false String  false String	false String  false String	false String  false String	false String true  false String true

## Original Function Parameters: Komponente tFixedFlowInput

Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_4	INPUT(S)	tFileList_1
Beschriftung	tFFI_01	OUTPUT(S)	tJavaRow_10

Component Farameters.					
Eigenschaften	Values				
Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_4				
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLICH
Schema	Built-In
Number of rows	1
Use Single Table	true
Wert	[{SCHEMA_COLUMN=FileName, VALUE=((String)globalMap.get("tFileList_1_CURRENT_FILEPATH"))}]
Use Inline Table	false

Inline Table	
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	","
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_01
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput\_4:

<del></del>	11 1710 411 10 1111	<u> </u>				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
FileName	false	String			true	

## Original Function Parameters: Komponente tFixedFlowInput

aZBZ	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_5	INPUT(S)	tFixedFlowInput_3
	Beschriftung	tFFI_004	OUTPUT(S)	tHashOutput_14

Eigenschaften	Values

Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_5	
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java	
Subjob Farbe:		
Überschriftsfarbe		
Parallele Ausführung aktivieren	false	
Anzahl an parallelen Ausführungen	2	
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false	
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	#TIEH	
Schema	Built-In	

г

Number of rows	0
Use Single Table	true
Wert	[{SCHEMA_COLUMN=timestamp, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=job, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=event, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=value, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=description, VALUE=}]
Use Inline Table	false
Inline Table	
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	n.n ,
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_004
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput\_5:

<u></u>					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date		true	
job	false	String		true	

event	false	String		true	
value	false	String		true	
description	false	String		true	

## Original Function Parameters: Komponente tFlowMeterCatcher

Eindeutiger Name	tFlowMeterCatcher_1	INPUT(S)	none
Beschriftung	tFMC_101	OUTPUT(S)	tMap_11

Component Parameters:				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tFlowMeterCatcher_1			
Komponentenname	tFlowMeterCatcher			
Version	0.1 (BETA)			
Familie	Logs_Errors			
Start	true			
Ausführbar	true			
SUBTREE_START	true			
END_OF_FLOW	false			
Aktivieren	true			
DUMMY	false			
tStatCatcher Statistik	false			
Hilfe	org.talend.help.FlowMeterCatcher			

Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Bezeichnungsformat	tFMC_101
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFlowMeterCatcher\_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
moment	false	java.util.Date			true	
pid	false	String	20		true	

father_pid	false	String	20	true	
root_pid	false	String	20	true	
system_pid	false	Long	8	true	
project	false	String	50	true	
job	false	String	255	true	
job_repository_id	false	String	255	true	
job_version	false	String	255	true	
context	false	String	50	true	
origin	false	String	255	true	
label	false	String	255	true	
count	false	Integer	3	true	
reference	false	Integer	3	true	
thresholds	false	String	255	true	

#### Original Function Parameters: Komponente tFlowTolterate

h 6	Eindeutiger Name	tFlowToIterate_1	INPUT(S)	tMap_12
	Beschriftung	tFTI_201	OUTPUT(S)	tJobLog_1

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.tFlowTolterate	
Update components	true	
IREPORT_PATH		
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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_201
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFlowTolterate\_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar

# Original Function Parameters: Komponente tHashInput

100	Eindeutiger Name	tHashInput_1	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_8
	Beschriftung	tHI_01	OUTPUT(S)	tMap_2

somponent i diameters.			
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALINEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Daten aus Datei	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Clear cache after reading	true
Bezeichnungsformat	tHI_01
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT

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

Schema for tHashInput\_1:

ipui_i .					
Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
false	String			true	
false	String			true	
false	java.util.Date			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
	Schlüsselwert false false false false false false false	Schlüsselwert Typ  false String  false java.util.Date  false String  false String  false String  false String  false String	Schlüsselwert Typ Länge  false String  false java.util.Date  false String  false String  false String  false String  false String	Schlüsselwert Typ Länge Genauigkeit  false String  false java.util.Date  false String  false String  false String  false String  false String	Schlüsselwert Typ Länge Genauigkeit Null zulässig  false String true  false java.util.Date true  false String true

# Original Function Parameters: Komponente tHashInput

Eindeutiger Name	tHashInput_2	INPUT(S)	none
Beschriftung	tHI_02	OUTPUT(S)	tMap_2

Component Parameters:	
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashInput_2
Komponentenname	tHashInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Technical
Start	false
Ausführbar	true
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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	true
Komponenten Liste	tHashOutput_5
Daten aus Datei	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Clear cache after reading	true
Bezeichnungsformat	tHI_02
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashInput\_2:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
row_input	false	String			true	
row_output	false	String			true	

## Original Function Parameters: Komponente tHashInput

Eindeutiger Name	tHashInput_3	INPUT(S)	tPostjob_1
Beschriftung	tHI_201	OUTPUT(S)	tMap_12

Component Farameters:	
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALIEH
<u> </u>	•

Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_14
Daten aus Datei	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Clear cache after reading	true
Bezeichnungsformat	tHI_201
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashInput\_3:

	Schlüsselwert		Länge	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date		true	
job	false	String		true	
event	false	String		true	
value	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_1	INPUT(S)	tMap_1	
	Beschriftung	tHO_02	OUTPUT(S)	none	

Component Parameters:			
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_02
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_1 :

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

Plant	false	String		true	
Month	false	java.util.Date		true	
Value	false	String		true	
Process	false	String		true	
Measure	false	String		true	
Production_Measure	false	String		true	
Header	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_10	INPUT(S)	tMap_7
Beschriftung	tHO_07	OUTPUT(S)	none

Eigenschaften	Values	
Eindeutiger Name	tHashOutput_10	
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALIDEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false

Bezeichnungsformat	tHO_07
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_10:

Odlicilia for triasilo	<u> </u>					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

### Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

- W	Eindeutiger Name	tHashOutput_11	INPUT(S)	tMap_8	
	Beschriftung	tHO_08	OUTPUT(S)	none	

Component Parameters:	Component Parameters:			
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tHashOutput_11			
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java			
Subjob Farbe:				
Überschriftsfarbe				
Parallele Ausführung aktivieren	false			
Anzahl an parallelen Ausführungen	2			

PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false	
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_S	₩tπ€H	
Schema	Built-In	
Link with a tHashOutput	true	
Komponenten Liste	tHashOutput_4	
Data write model	MEMORY	
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"	
Max memory heap size(MB)	2	
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL	
anfügen	true	
hash key from input connector	false	
Bezeichnungsformat	tHO_08	
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT	
Verbindungsformat	row	
Informationen anzeigen	false	
Kommentar		
Use an existing validation rule	false	
Validation Rule Type		

Schema for tHashOutput\_11:

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

Plant	false	String		true	
Month	false	java.util.Date		true	
Value	false	String		true	
Process	false	String		true	
Measure	false	String		true	
Production_Measure	false	String		true	
Header	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_12	INPUT(S)	tMap_9
Beschriftung	tHO_09	OUTPUT(S)	none

Component Farameters.	
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_12
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALIDEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false

Bezeichnungsformat	tHO_09
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_12:

Odlicilia for triasilo	<u> </u>					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

### Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

- W	Eindeutiger Name	tHashOutput_13	INPUT(S)	tMap_10	
	Beschriftung	tHO_10	OUTPUT(S)	none	

<b>Component Parameters:</b>	
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_13
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_10
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_13:

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

Plant	false	String		true	
Month	false	java.util.Date		true	
Value	false	String		true	
Process	false	String		true	
Measure	false	String		true	
Production_Measure	false	String		true	
Header	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_14	INPUT(S)	tFixedFlowInput_5
Beschriftung	tHO_004	OUTPUT(S)	none

component rarameters.			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tHashOutput_14		
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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	false
Komponenten Liste	
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false

Bezeichnungsformat	tHO_004
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_14:

	Schlüsselwert		Länge	(=Anallinkait	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

## Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

- W	Eindeutiger Name	tHashOutput_15	INPUT(S)	tMap_11
	Beschriftung	tHO_101	OUTPUT(S)	none

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

Eindeutiger Name	tHashOutput_15	
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java	
Subjob Farbe:		
Überschriftsfarbe		
Parallele Ausführung aktivieren	false	
Anzahl an parallelen Ausführungen	2	
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false	
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	MITTEH	
Schema	Built-In	
Link with a tHashOutput	true	

Komponenten Liste	tHashOutput_14			
Data write model	MEMORY			
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"			
Max memory heap size(MB)	2			
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL			
anfügen	true			
hash key from input connector	false			
Bezeichnungsformat	tHO_101			
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT			
Verbindungsformat	row			
Informationen anzeigen	false			
Kommentar				
Use an existing validation rule	false			
Validation Rule Type				

Schema for tHashOutput\_15:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date		true	
job	false	String		true	
event	false	String		true	
value	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_16	INPUT(S)	tMap_11
Beschriftung	tHO_102	OUTPUT(S)	none

<b>Component Paramet</b>	ers:
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_16
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_102
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

### Schema for tHashOutput\_16:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	( - Analliakalt	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_17	INPUT(S)	tMap_11
	Beschriftung	tHO_103	OUTPUT(S)	none

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_17
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	VITTEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_103

г

Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> <_COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_17:

	tilasiioatpa	<u>'</u>			
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date		true	
job	false	String		true	
event	false	String		true	
value	false	String		true	
description	false	String		true	

### Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_18	INPUT(S)	tMap_13
	Beschriftung	tHO_104	OUTPUT(S)	none

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_18

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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	MIEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_14

г

Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_104
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_18 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

# **Original Function Parameters:**

### Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_19	INPUT(S)	tMap_13
Beschriftung	tHO_105	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:				
Values				
tHashOutput_19				
tHashOutput				
0.101 (ALPHA)				
Technical				
false				
false				
true				
true				
false				
false				
org.talend.help.Hash				
true				
C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java				
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_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_105
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_19 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	

job	false	String		true	
event	false	String		true	
value	false	String		true	
description	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_2	INPUT(S)	tFileInputDelimited_1
	Beschriftung	tHO_01	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:				
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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	true	
Komponenten Liste	tHashOutput_5	
Data write model	MEMORY	
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"	
Max memory heap size(MB)	2	
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL	
anfügen	true	
hash key from input connector	false	
Bezeichnungsformat	tHO_01	
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> <brcomment< td=""></brcomment<>	
Verbindungsformat	row	

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

Schema for tHashOutput\_2:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
row_input	false	String			true	
row_output	false	String			true	

## Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_20	INPUT(S)	tMap_13
Beschriftung	tHO_106	OUTPUT(S)	none

- Component Caramotoror	
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_20
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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	true
Komponenten Liste	tHashOutput_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false

Bezeichnungsformat	tHO_106
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_20:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_21	INPUT(S)	tMap_13
Beschriftung	tHO_107	OUTPUT(S)	none

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

Eindeutiger Name	tHashOutput_21
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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	true

Komponenten Liste	tHashOutput_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_107
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_21:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	

description false String true
-------------------------------

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_22	INPUT(S)	tMap_13
	Beschriftung	tHO_108	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tHashOutput_22		
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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	true
Komponenten Liste	tHashOutput_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_108
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

#### Schema for tHashOutput\_22 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	( - Analliakalt	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_3	INPUT(S)	tMap_3
Beschriftung	tHO_03	OUTPUT(S)	none

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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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_4		
Data write model	MEMORY		
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"		
Max memory heap size(MB)	2		
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL		
anfügen	true		
hash key from input connector	false		
Bezeichnungsformat	tHO_03		

Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> 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	
Version	false	String			true		
Plant	false	String			true		
Month	false	java.util.Date			true		
Value	false	String			true		
Process	false	String			true		
Measure	false	String			true		
Production_Measure	false	String			true		
Header	false	String			true		

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_4	INPUT(S)	tFixedFlowInput_2

Beschriftung tHO_002 OUTPUT(S) none
-------------------------------------

Component Parameters:					
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Link with a tHashOutput	false
Komponenten Liste	
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_002
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_4:

ochema for triasifo	atput_+.					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	

Month	false	java.util.Date		true	
Value	false	String		true	
Process	false	String		true	
Measure	false	String		true	
Production_Measure	false	String		true	
Header	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_5	INPUT(S)	tFixedFlowInput_1
	Beschriftung	tHO_001	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tHashOutput_5		
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	MITCH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	false
Komponenten Liste	
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_001

г

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

Schema for tHashOutput\_5:

		<u> </u>				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
row_input	false	String			true	
row_output	false	String			true	

#### Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

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

- Component i arameterer	
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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	false
Komponenten Liste	
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL

г

anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_003
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_6:

Schema for	tHasnOutput	<u>.</u> 0:				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	( - Angliidkait	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Process	false	String			true	
Lines	false	String			true	
Planned	false	String			true	
Unplanned	false	String			true	
Availability	false	String			true	

Performance	false	String		true	
Quality	false	String		true	
OEE	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

 Eindeutiger Name	tHashOutput_7	INPUT(S)	tMap_5	
Beschriftung	tHO_04	OUTPUT(S)	none	

Component Farameters.			
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_04
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false

Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_7:

Schema for thashoutput_1.						
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

- W	Eindeutiger Name	tHashOutput_8	INPUT(S)	tMap_4
	Beschriftung	tHO_05	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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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

г

Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_05
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput 8:

Ochicina for triasifo	atput_o .					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	

Measure	false	String		true	
Production_Measure	false	String		true	
Header	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_9	INPUT(S)	tMap_6
Beschriftung	tHO_06	OUTPUT(S)	none

Component Farameters.			
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_06
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	

Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput\_9:

Scrienia for thasho	utput_5 .				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String		true	
Plant	false	String		true	
Month	false	java.util.Date		true	
Value	false	String		true	
Process	false	String		true	
Measure	false	String		true	
Production_Measure	false	String		true	
Header	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

-	Eindeutiger Name	tJavaRow_1	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_1
	Beschriftung	tJR_01	OUTPUT(S)	tMap_1

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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 2) { if (input_row.ValueIndex == 0) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 1) { context.loc_month=input_row.Value; } }

Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_01
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow\_1 :

	<u></u>					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

### Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

 Eindeutiger Name	tJavaRow_10	INPUT(S)	tFixedFlowInput_4
Beschriftung	tJR_10	OUTPUT(S)	tFileExcelWorkbookOpen_1

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

Eindoutiger Name	t lova Pow 10
Eindeutiger Name	tJavaRow_10
Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJavaRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas context.loc_filename = input_row.FileName;

Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_10
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow\_10:

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

# Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

 Eindeutiger Name	tJavaRow_2	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_2
Beschriftung	tJR_02	OUTPUT(S)	tMap_3

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_2
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALIDEH
Schema	Built-In
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 2) { if (input_row.ValueIndex == 0) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 1) { context.loc_month=input_row.Value; } }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_02
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT

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

#### Schema for tJavaRow 2:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	(=Anallinkait	Null zulässig	Kommentar
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

# Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

	Eindeutiger Name	tJavaRow_3	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_3
	Beschriftung	tJR_03	OUTPUT(S)	tMap_5

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_3
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 2) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_03

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

# Schema for tJavaRow\_3:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String		true	
HeaderIndex	false	Integer		true	
Header	false	String		true	
ValueIndex	false	Integer		true	
Value	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

-	Eindeutiger Name	tJavaRow_4	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_4
	Beschriftung	tJR_04	OUTPUT(S)	tMap_4

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_4

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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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	
//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 5) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } }		

Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_04
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow\_4:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

### Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

400	Eindeutiger Name	tJavaRow_5	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_5
	Beschriftung	tJR_05	OUTPUT(S)	tMap_6

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_5
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	YFTEH
Schema	Built-In

Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 8) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_05
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

#### Schema for tJavaRow\_5:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Cappallinkolt	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

### Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

-	Eindeutiger Name	tJavaRow_6	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_6	
	Beschriftung	tJR_06	OUTPUT(S)	tMap_7	

Component Parameters:			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tJavaRow_6		
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 11) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_06
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

#### Schema for tJavaRow\_6:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	CEDNOLLICKAL	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	

# Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

400	Eindeutiger Name	tJavaRow_7	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_7
	Beschriftung	tJR_07	OUTPUT(S)	tMap_8

Component Parameters:				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tJavaRow_7			
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 14) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_07
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow\_7:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String		true	

HeaderIndex	false	Integer		true	
Header	false	String		true	
ValueIndex	false	Integer		true	
Value	false	String		true	

#### Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

-	Eindeutiger Name	tJavaRow_8	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_8
	Beschriftung	tJR_08	OUTPUT(S)	tMap_9

Component Parameters.	Component Parameters:				
Eigenschaften	Values				
Eindeutiger Name	tJavaRow_8				
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; if (input_row.HeaderIndex == 17) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_08
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

### Schema for tJavaRow\_8 :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	( - analliakalt	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

## Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

-	Eindeutiger Name	tJavaRow_9	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_9
	Beschriftung	tJR_09	OUTPUT(S)	tMap_10

Eigenschaften	Values	
Eindeutiger Name	tJavaRow_9	
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	MHTIEH
Schema	Built-In
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 20) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_09
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

|--|--|

#### Schema for tJavaRow\_9:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	CEDNOLLICKAL	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

# Original Function Parameters: Komponente tJobLog

	Eindeutiger Name	tJobLog_1	INPUT(S)	tFlowToIterate_1
	Beschriftung	tJL_201	OUTPUT(S)	none

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJobLog_1
Komponentenname	tJobLog
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Talend Cloud
Start	false
Ausführbar	true

SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJobLog
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Developer	true
User	false
Log message	((String)globalMap.get("tM_201TtFTI_201.log_message"))
Priority	30000
Schema	Built-In
Bezeichnungsformat	tJL_201
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row

г

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

#### Schema for out :

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date		true	
job	false	String		true	
event	false	String		true	
value	false	String		true	

### Original Function Parameters: Komponente tPostjob

Eindeutiger Name	tPostjob_1	INPUT(S)	none
Beschriftung	tPO_001	OUTPUT(S)	tHashInput_3

Component Parameters.				
Eigenschaften	Values			
Eindeutiger Name	tPostjob_1			
Komponentenname	tPostjob			
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	!!!HELP!!!
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	255;220;180
Überschriftsfarbe	230;100;0
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Bezeichnungsformat	tPO_001
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

г

### Original Function Parameters: Komponente tPrejob

•	Eindeutiger Name	tPrejob_1	INPUT(S)	none
	Beschriftung	tPR_001	OUTPUT(S)	tFixedFlowInput_1

Component i arameters.	
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:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	255;220;180
Überschriftsfarbe	230;100;0
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Bezeichnungsformat	tPR_001
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

### Original Function Parameters: Komponente tReplicate

4	Eindeutiger Name	tReplicate_1	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_1
				tFileExcelSheetInputUnpivot_1
	Beschriftung	tR_01	OUTPUT(S)	, tFileExcelSheetInputUnpivot_2

- Component a aramotoror	
Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tReplicate_1
Komponentenname	tReplicate

Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Orchestration
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tReplicate
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Bezeichnungsformat	tR_01
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> _COMMENT
Verbindungsformat	row

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

#### Schema for metadata:

ocitettia ioi	metadata :					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
А	false	String	4		true	
В	false	String	5		true	
С	false	String	7		true	
D	false	String	7		true	
E	false	String	6		true	
F	false	String	6		true	
G	false	String	7		true	
Н	false	String	17		true	
l	false	String	6		true	
J	false	String	7		true	
K	false	String	9		true	
L	false	String	6		true	

М	false	String	17	true	
N	false	String	9	true	
О	false	String	6	true	
Р	false	String	20	true	
Q	false	String	17	true	
R	false	String	9	true	
S	false	String	6	true	
Т	false	String	7	true	
U	false	String	18	true	
V	false	String	18	true	
W	false	String	6	true	
x	false	String	16	true	
Y	false	String	18	true	
Z	false	String	20	true	
AA	false	String	13	true	
AB	false	String	15	true	
AC	false	String	17	true	

AD	false	String	18	true	
AE	false	String	18	true	
AF	false	String	16	true	
AG	false	String	6	true	
АН	false	String	9	true	
AI	false	String	16	true	
AJ	false	String	18	true	
AK	false	String	20	true	
AL	false	String	19	true	
AM	false	String	13	true	
AN	false	String	15	true	
AO	false	String	17	true	
AP	false	String	16	true	
AQ	false	String	18	true	
AR	false	String	18	true	
AS	false	String	16	true	
АТ	false	String	16	true	

AU	false	String	9	true	
AV	false	String	16	true	
AW	false	String	18	true	
AX	false	String	20	true	
AY	false	String	19	true	
AZ	false	String	14	true	
ВА	false	String	15	true	
ВВ	false	String	17	true	
вс	false	String	16	true	
BD	false	String	18	true	
BE	false	String	18	true	
BF	false	String	18	true	
BG	false	String	16	true	
ВН	false	String	10	true	
BI	false	String	17	true	
BJ	false	String	18	true	
вк	false	String	20	true	

BL	false	String	19	true	
ВМ	false	String	13	true	
BN	false	String	15	true	
во	false	String	17	true	
BP	false	String	16	true	
BQ	false	String	18	true	
BR	false	String	16	true	
BS	false	String	6	true	
вт	false	String	16	true	
BU	false	String	13	true	
BV	false	String	17	true	
BW	false	String	15	true	
вх	false	String	13	true	
ВҮ	false	String		true	
BZ	false	String		true	
CA	false	String		true	
СВ	false	String		true	

СС	false	String	true	
CD	false	String	true	
CE	false	String	true	
CF	false	String	true	
CG	false	String	true	
СН	false	String	true	
CI	false	String	true	
CJ	false	String	true	
СК	false	String	true	
CL	false	String	true	
СМ	false	String	true	
CN	false	String	true	
со	false	String	true	
СР	false	String	true	
CQ	false	String	true	
CR	false	String	true	
cs	false	String	true	

СТ	false	String		true	
CU	false	String		true	
CV	false	String		true	
CW	false	String		true	
СХ	false	String		true	
CY	false	String		true	
CZ	false	String		true	
DA	false	String		true	
DB	false	String		true	
DC	false	String		true	

# Original Function Parameters: Komponente tStatCatcher

100	Eindeutiger Name	tStatCatcher_1	INPUT(S)	none
	Beschriftung	tSC_101	OUTPUT(S)	tMap_13

Component i arameters.			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tStatCatcher_1		
Komponentenname	tStatCatcher		
Version	0.1 (BETA)		

Familie	Logs_Errors
Start	true
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
Hilfe	org.talend.help.tStatCatcher
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\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
Bezeichnungsformat	tSC_101
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false

Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tStatCatcher 1:

Schema for tStatCatcher_1 :						
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
moment	false	java.util.Date			true	
pid	false	String	20		true	
father_pid	false	String	20		true	
root_pid	false	String	20		true	
system_pid	false	Long	8		true	
project	false	String	50		true	
job	false	String	255		true	
job_repository_id	false	String	255		true	
job_version	false	String	255		true	
context	false	String	50		true	
origin	false	String	255		true	
message_type	false	String	255		true	
message	false	String	255		true	

duration false Long 8 true		
----------------------------	--	--

### Original Function Parameters: Komponente tSystem

Eindeutiger Name	tSystem_1	INPUT(S)	none
Beschriftung	tS_01	OUTPUT(S)	tFileInputDelimited_1

Component Parameters:			
Eigenschaften	Values		
Eindeutiger Name	tSystem_1		
Komponentenname	tSystem		
Version	0.101 (ALPHA)		
Familie	System		
Start	true		
Ausführbar	true		
SUBTREE_START	true		
END_OF_FLOW	true		
Aktivieren	true		
DUMMY	false		
tStatCatcher Statistik	false		
Hilfe	org.talend.help.tSystem		
Update components	true		
IREPORT_PATH			

JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Verwende Arbeitsverzeichnis	false
Arbeitsverzeichnis	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio"
Use Single Command	true
Befehl	"net use Q: \\\\r00sqsent1\\qlikdata\\inputdata RonalW00 /user:RONAL\\adm.oho"
Use Array Command	false
Befehl	[{VALUE="net use Q: \\\\R00SQSENT1\\QLIKData\\InputData RonalW00 /user:RONAL/adm.oho"}]
Standardausgabe	OUTPUT_TO_CONSOLE
Fehlerausgabe	OUTPUT_TO_CONSOLE
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	ALLIEH
Schema	Built-In
Parameter	О
Bezeichnungsformat	tS_01
Hinweisformat	<b>_UNIQUE_NAME</b> <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	

Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tSystem\_1:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar

## Original Function Parameters: Komponente tSystem

Eindeutiger Name	tSystem_2	INPUT(S)	tFileList_2
Beschriftung	tS_02	OUTPUT(S)	none

ystem_2 ystem 101 (ALPHA)
ystem
101 (ALPHA)
vstem
se
ie
ıe
ie
ıe
se
se
g.talend.help.tSystem
le le

Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Verwende Arbeitsverzeichnis	false
Arbeitsverzeichnis	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio"
Use Single Command	true
Befehl	"net use Q: /delete"
Use Array Command	false
Befehl	[{VALUE="net use Q: \\\\R00SQSENT1\\QLIKData\\InputData RonalW00/user:RONAL/adm.oho"}]
Standardausgabe	OUTPUT_TO_CONSOLE
Fehlerausgabe	OUTPUT_TO_CONSOLE
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SV	MHTEH
Schema	Built-In
Parameter	
Bezeichnungsformat	tS_02
Hinweisformat	<b>UNIQUE_NAME</b> COMMENT
Verbindungsformat	row

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

Schema for tSystem\_2:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar

### Original Function Parameters: Komponente tMap

Eindeutiger Name	tMap_1	INPUT(S)	tJavaRow_1
Beschriftung	tM_01	OUTPUT(S)	tHashOutput_1

Component Parameters:	
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( tJR\_01TtM\_01 ):

mapper tanere i repertie	<u> </u>
Eigenschaften	Values
Name	tJR_01TtM_01
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries( tJR\_01TtM\_01 ):

MCtadata Table Ent		<i>j</i> ·	
Name	Тур	Ausdruck	isNullable
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries( tJR\_01TtM\_01 ):

Mapper table for tMap\_1 ( output ):
Mapper table Properties( tM\_01TtHO\_02 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_01TtHO_02
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_01TtM_01.HeaderIndex > 1 && tJR_01TtM_01.ValueIndex

### Metadata Table Entries( tM\_01TtHO\_02 ):

Name	Тур	Ausdruck
Version	String	"Actual"
Plant	String	"1406"
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year +'-'+ context.lo
Value	String	tJR_01TtM_01.Value
Process	String	StringHandling.LEFT(tJR_01TtM_01.Header,3)
Measure	String	"Auto"
Production_Measure	String	StringHandling.RIGHT(tJR_01TtM_01.Header,StringHandling.LEN
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_01TtM_01.Header)

Constraint Table Entries( tM\_01TtHO\_02 ):

	Name	Тур	Ausdruck	isNullab
--	------	-----	----------	----------

#### Mapper table for tMap\_1 ( var ):

**Mapper table Properties (Var):** 

mapper table i reperies ( va. ).			
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_10	INPUT(S)	tJavaRow_9
Beschriftung	tM_09	OUTPUT(S)	tHashOutput_13

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\_10 ( input ):

Mapper table Properties( tJR\_09TtM\_09 ):

mapper table repetites to the continues j.				
Eigenschaften	Values			
Name	tJR_09TtM_09			
Matching-mode	UNIQUE_MATCH			
isMinimized	false			
isReject	false			
isRejectInnerJoin	false			
isInnerJoin	false			
expressionFilter	null			

Metadata Table Entries( tJR\_09TtM\_09 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries( tJR\_09TtM\_09 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap\_10 ( output ):
Mapper table Properties( tM\_09TtHO\_10 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_09TtHO_10
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_09TtM_09.HeaderIndex > 19 && tJR_09TtM_09.ValueIndex >92

Metadata Table Entries( tM\_09TtHO\_10 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year +'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_09TtM_09.Value	true
Process	String	tJR_09TtM_09.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_09TtM_09.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_09TtM_09.Header)	true

Constraint Table Entries( tM\_09TtHO\_10 ):

Mapper table Properties( copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt ):

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

Metadata Table Entries( copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_09TtM_09.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_09TtM_09.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_09TtM_09.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_09TtM_09.ValueIndex	true
Value	String	tJR_09TtM_09.Value	true

Constraint Table Entries( copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt ):

_		<u> </u>		<del></del>
ı	Name	Тур	Ausdruck	isNullable

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):** 

# Komponente tMap

Eindeutiger Name	tMap_11	INPUT(S)	tFlowMeterCatcher_1
Beschriftung	tM_101	OUTPUT(S)	tHashOutput_15 , tHashOutput_16, tHashOutput_17

**Component Parameters:** 

Eigenecheften	Values
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\_11 ( input ):
Mapper table Properties( tFMC\_101Ttm\_101 ):

Eigenschaften	Values	
Name	tFMC_101Ttm_101	
Matching-mode	UNIQUE_MATCH	
isMinimized	false	
isReject	false	
isRejectInnerJoin	false	
isInnerJoin	false	
expressionFilter	null	

Metadata Table Entries( tFMC\_101Ttm\_101 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
moment	java.util.Date		true
pid	String		true
father_pid	String		true
root_pid	String		true
system_pid	Long		true
project	String		true
job	String		true
job_repository_id	String		true
job_version	String		true
context	String		true
origin	String		true
label	String		true
count	Integer		true
reference	Integer		true
thresholds	String		true

Constraint Table Entries( tFMC\_101Ttm\_101 ):

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

Mapper table for tMap\_11 ( output ):

Mapper table Properties( tM\_101TtHO\_101 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_101TtHO_101
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tFMC_101Ttm_101.label.equals("tFFI_01TtJR10")

Metadata Table Entries( tM\_101TtHO\_101 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date	tFMC_101Ttm_101.moment	true
job	String	tFMC_101Ttm_101.job + " / version " + tFMC_101Ttm_101.job_version	true
event	String	"load file"	true
value	String	((String)globalMap.get("tFileList_1_CURRENT_FILEPATH"))	true
description	String		true

Constraint Table Entries( tM\_101TtHO\_101 ):

тур	Ausdruck	isNullable
-----	----------	------------

Mapper table Properties( tM\_101TtHO\_102 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_101TtHO_102
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tFMC_101Ttm_101.label.equals("tFID_01TtHO_01")

Metadata Table Entries( tM\_101TtHO\_102 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date	tFMC_101Ttm_101.moment	true
job	String	tFMC_101Ttm_101.job + " / version " + tFMC_101Ttm_101.job_version	true
event	String	"load mapping values"	true
value	String	tFMC_101Ttm_101.count.toString()	true
description	String		true

Constraint Table Entries( tM\_101TtHO\_102 ):

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

Mapper table Properties( tm\_101TtHO\_103 ):

Eigenschaften	Values
Name	tm_101TtHO_103
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tFMC_101Ttm_101.label.equals("tM_10TtDBO_01")

Metadata Table Entries( tm\_101TtHO\_103 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date	tFMC_101Ttm_101.moment	true
job	String	tFMC_101Ttm_101.job + " / version " + tFMC_101Ttm_101.job_version	true
event	String	"written datasets to table StgExcelProductionDataW06"	true
value	String	tFMC_101Ttm_101.count.toString()	true
description	String		true

Constraint Table Entries( tm\_101TtHO\_103 ):

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

Mapper table for tMap\_11 (var):

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

Metadata Table Entries( Var ):

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

**Constraint Table Entries( Var ):** 

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

### Komponente tMap

Eindeutiger Name	tMap_12	INPUT(S)	tHashInput_3
Beschriftung	tM_201	OUTPUT(S)	tFlowToIterate_1

# **Component Parameters:**

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\_12 ( input ):

Mapper table Properties( tHI\_201TtM\_201 ):

mapper taxore r repertir	<u> </u>
Eigenschaften	Values
Name	tHI_201TtM_201
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries( tHI\_201TtM\_201 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date		true
job	String		true
event	String		true
value	String		true

Constraint Table Entries( tHI\_201TtM\_201 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

#### Mapper table for tMap\_12 ( output ):

Mapper table Properties( tM\_201TtFTI\_201 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_201TtFTI_201
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries( tM\_201TtFTI\_201 ):

Motadata Table El		<u> </u>	
Name	Тур	Ausdruck	isNullable
log_message	String	"log from job, date: " + tHI_201TtM_201.timestamp + "   jobname: " + tHI_201TtM_201.job + "   event: " + tHI_201TtM_201.event + "   value: " + tHI_201TtM_201.value	true

Constraint Table Entries( tM\_201TtFTI\_201 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap\_12 ( 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 ):

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

**Constraint Table Entries(Var):** 

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
	71		

#### Komponente tMap

×	Eindeutiger Name	tMap_13	INPUT(S)	tStatCatcher_1
	Beschriftung	tM_102	OUTPUT(S)	tHashOutput_18 , tHashOutput_19, tHashOutput_20, tHashOutput_21, tHashOutput_22

## **Component Parameters:**

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\_13 ( input ):
Mapper table Properties( tSC\_101TtM\_102 ):

Eigenschaften	Values
Name	tSC_101TtM_102
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries( tSC\_101TtM\_102 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
moment	java.util.Date		true
pid	String		true
father_pid	String		true
root_pid	String		true
system_pid	Long		true
project	String		true
job	String		true
job_repository_id	String		true
job_version	String		true
context	String		true
origin	String		true
message_type	String		true
message	String		true
duration	Long		true

Constraint Table Entries( tSC\_101TtM\_102 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable	

# Mapper table for tMap\_13 ( output ):

Mapper table Properties( tM\_102TtHO\_104 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_102TtHO_104
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tSC_101TtM_102.message_type.equals("begin") && Var.origin.equals("0")

Metadata Table Entries( tM\_102TtHO\_104 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date	tSC_101TtM_102.moment	true
job	String	tSC_101TtM_102.job + " / version " +tSC_101TtM_102.job_version	true
event	String	"job started"	true
value	String	"successful"	true
description	String		true

Constraint Table Entries( tM\_102TtHO\_104 ):

Name Typ	Ausdruck isNul	llable
----------	----------------	--------

Mapper table Properties( tM\_102TtHO\_105 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_102TtHO_105
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tSC_101TtM_102.message_type.equals("end") && Var.origin.equals("tFileList_1")

Metadata Table Entries( tM\_102TtHO\_105 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date	tSC_101TtM_102.moment	true
job	String	tSC_101TtM_102.job + " / version " +tSC_101TtM_102.job_version	true
event	String	"job ended"	true
value	String	Var.value	true
description	String		true

Constraint Table Entries( tM\_102TtHO\_105 ):

Name Typ	Ausdruck isNul	llable
----------	----------------	--------

Mapper table Properties (tM\_102TtHO\_106):

mapper table i repertiest th	:::;
Eigenschaften	Values
Name	tM_102TtHO_106
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tSC_101TtM_102.message_type.equals("end") && Var.origin.equals("tDBOutput_1")

Metadata Table Entries( tM\_102TtHO\_106 ):

Name	Тур	Ausdruck	isN
timestamp	java.util.Date	tSC_101TtM_102.moment	tru
job	String	tSC_101TtM_102.job + " / version " +tSC_101TtM_102.job_version	tru
event	String	"datasets inserted"	tru
value	String	((Integer)globalMap.get("tDBOutput_1_NB_LINE_INSERTED")).toString()	)tru
description	String		tru

Constraint Table Entries( tM\_102TtHO\_106 ):

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

Mapper table Properties( tM\_102TtHO\_107 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_102TtHO_107
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tSC_101TtM_102.message_type.equals("end") && Var.origin.equals("tDBOutput_1")

Metadata Table Entries( tM\_102TtHO\_107 ):

Name	Тур	Ausdruck	isN
timestamp	java.util.Date	tSC_101TtM_102.moment	true
job	String	tSC_101TtM_102.job + " / version " +tSC_101TtM_102.job_version	true
event	String	"datasets updated"	true
value	String	((Integer)globalMap.get("tDBOutput_1_NB_LINE_UPDATED")).toString()	true
description	String		true

Constraint Table Entries( tM\_102TtHO\_107 ):

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

Mapper table Properties( tM\_102TtHO\_108 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_102TtHO_108
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tSC_101TtM_102.message_type.equals("end") && Var.origin.equals("tFileCopy_1")

Metadata Table Entries( tM\_102TtHO\_108 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date	tSC_101TtM_102.moment	true
job		tSC_101TtM_102.job + " / version " +tSC_101TtM_102.job_version	true
event	String	"processed file archived"	true
value	String	((String)globalMap.get("tFileList_2_CURRENT_FILE"))	true
description	String		true

Constraint Table Entries( tM\_102TtHO\_108 ):

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

Mapper table for tMap\_13 ( var ):

<b>Mapper</b>	table	<b>Prop</b>	erties	(Var)	):

mapper table i repetition	- <del> </del>
Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries( Var ):

IVICTA	<del>uutu i</del>	able Entires ( vai ).	
Name	Тур	Ausdruck	isNullak
origin	String	Relational.ISNULL(tSC_101TtM_102.origin)?"0":tSC_101TtM_102.origin	false
value	String	Relational.ISNULL(((Integer)globalMap.get("tFileList_1_NB_FILE")))?"successful, no files available":((Integer)globalMap.get("tFileList_1_NB_FILE"))<1?"successful, no files available":"successful, " + ((Integer)globalMap.get("tFileList_1_NB_FILE")) + " file(s) proceeded"	false

Constraint Table Entries( Var ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable	
INGILIO	1 y P	Addition	isitaliable	

## Komponente tMap

EV-0				tHashInput_1
	Eindeutiger Name	tMap_2	INPUT(S)	, tHashInput_2

Beschriftung	tM_10	OUTPUT(S)	tDBOutput_1

**Component Parameters:** 

Component Parameters:			
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( tHI\_01TtM10 ):

Eigenschaften	Values
Name	tHI_01TtM10
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries( tHI\_01TtM10 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
Version	String		true
Plant	String		true
Month	java.util.Date		true
Value	String		true
Process	String		true
Measure	String		true
Production_Measure	String		true
Header	String		true

Constraint Table Entries( tHI\_01TtM10 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable	

**Mapper table Properties( tHI\_02TtM10 ):** 

mapper table i repertie	
Eigenschaften	Values
Name	tHI_02TtM10
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	true
expressionFilter	null

Metadata Table Entries( tHI\_02TtM10 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
row_input	String	tHI_01TtM10.Header	true
row_output	String		true

**Constraint Table Entries( tHI\_02TtM10 ):** 

Mapper table for tMap\_2 ( output ):
Mapper table Properties( tM\_10TtDBO\_01 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_10TtDBO_01
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries( tM\_10TtDBO\_01 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
Version	String	tHI_01TtM10.Version	true
Plant	String	tHI_01TtM10.Plant	true
Month	String	TalendDate.formatDate("yyyy-MM",tHI_01TtM10.Month)	true
Value	String	(tHI_01TtM10.Value.replaceAll("'", "")).replaceAll("%", "")	true
Process	String	tHI_01TtM10.Process	true
Measure	String	tHI_01TtM10.Measure	true
Production_Measure	String	tHI_02TtM10.row_output	true

Constraint Table Entries( tM\_10TtDBO\_01 ):

**Mapper table Properties( out\_test ):** 

mapper table respectives out_test j.		
Eigenschaften	Values	
Name	out_test	
Matching-mode		
isMinimized	false	
isReject	false	
isRejectInnerJoin	false	
isInnerJoin	false	
expressionFilter	null	

Metadata Table Entries( out\_test ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
Version	String	tHI_01TtM10.Version	true
Plant	String	tHI_01TtM10.Plant	true
Month	String	TalendDate.formatDate("yyyy-MM",tHI_01TtM10.Month)	true
Value	String	(tHI_01TtM10.Value.replaceAll("'", "")).replaceAll("%", "")	true
Process	String	tHI_01TtM10.Process	true
Measure	String	tHI_01TtM10.Measure	true
Production_Measure	String	tHI_02TtM10.row_output	true

Constraint Table Entries( out\_test ):

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

# Mapper table for tMap\_2 ( var ):

Mapper table Properties (Var):

mapper table i ropertie.	2(14.).
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_3	INPUT(S)	tJavaRow_2
Beschriftung	tM_02	OUTPUT(S)	tHashOutput_3

**Component Parameters:** 

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( tJR\_02TtM\_02 ):

mapper table i reperties (tert_ez i tim_ez ).			
Eigenschaften	Values		
Name	tJR_02TtM_02		
Matching-mode	UNIQUE_MATCH		
isMinimized	false		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries( tJR\_02TtM\_02 ):

motadata rabio mit		<i>j</i> ·	
Name	Тур	Ausdruck	isNullable
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries( tJR\_02TtM\_02 ):

Mapper table for tMap\_3 ( output ): Mapper table Properties( tM\_02TtHO\_03 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_02TtHO_03
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_02TtM_02.HeaderIndex > 1 && tJR_02TtM_02.ValueIndex

# Metadata Table Entries( tM\_02TtHO\_03 ):

Name	Тур	Ausdruck
Version	String	"Actual"
Plant	String	"1406"
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year +'-'+ context.lo
Value	String	tJR_02TtM_02.Value
Process	String	StringHandling.LEFT(tJR_02TtM_02.Header,3)
Measure	String	"Auto"
Production_Measure	String	StringHandling.RIGHT(tJR_02TtM_02.Header,StringHandling.LEN
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_02TtM_02.Header)

Constraint Table Entries( tM\_02TtHO\_03 ):

	Name	Тур	Ausdruck	isNullab
--	------	-----	----------	----------

### 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

#### Komponente tMap

Eindeutiger Name	tMap_4	INPUT(S)	tJavaRow_4
Beschriftung	tM_04	OUTPUT(S)	tHashOutput_8

**Component Parameters:** 

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( tJR\_04TtM\_04 ):

Eigenschaften	Values		
Name	tJR_04TtM_04		
Matching-mode	UNIQUE_MATCH		
isMinimized	false		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries( tJR\_04TtM\_04 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries( tJR\_04TtM\_04 ):

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

Mapper table for tMap\_4 ( output ):
Mapper table Properties( tM\_04TtHO\_05 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_04TtHO_05
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_04TtM_04.HeaderIndex > 4 && tJR_04TtM_04.ValueIndex >92

Metadata Table Entries( tM\_04TtHO\_05 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year +'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_04TtM_04.Value	true
Process	String	tJR_04TtM_04.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_04TtM_04.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_04TtM_04.Header)	true

Constraint Table Entries( tM\_04TtHO\_05 ):

Mapper table Properties( copyOfzukikrjt ):

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

Metadata Table Entries( copyOfzukikrjt ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_04TtM_04.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_04TtM_04.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_04TtM_04.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_04TtM_04.ValueIndex	true
Value	String	tJR_04TtM_04.Value	true

**Constraint Table Entries( copyOfzukikrjt ):** 

			. ,	
Nan	ne	Тур	Ausdruck	isNullable

## Mapper table for tMap\_4 ( var ):

Mapper table Properties (Var):

mapper table i roperties val j.				
Values				
Var				
true				
false				
false				
false				
null				

Metadata Table Entries( Var ):

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

**Constraint Table Entries(Var):** 

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

#### Komponente tMap

Eindeutiger Name	tMap_5	INPUT(S)	tJavaRow_3
Beschriftung	tM_03	OUTPUT(S)	tHashOutput_7

**Component Parameters:** 

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( tJR\_03TtM\_03 ):

mapper table respectives to resoluting of j.				
Eigenschaften	Values			
Name	tJR_03TtM_03			
Matching-mode	UNIQUE_MATCH			
isMinimized	false			
isReject	false			
isRejectInnerJoin	false			
isInnerJoin	false			
expressionFilter	null			

Metadata Table Entries( tJR\_03TtM\_03 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries( tJR\_03TtM\_03 ):

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

Mapper table for tMap\_5 ( output ):
Mapper table Properties( tM\_03TtHO\_04 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_03TtHO_04
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_03TtM_03.HeaderIndex > 1 && tJR_03TtM_03.ValueIndex >92

Metadata Table Entries( tM\_03TtHO\_04 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year +'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_03TtM_03.Value	true
Process	String	tJR_03TtM_03.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_03TtM_03.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_03TtM_03.Header)	true

Constraint Table Entries( tM\_03TtHO\_04 ):

Mapper table Properties( zukikrjt ):

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

Metadata Table Entries( zukikrjt ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_03TtM_03.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_03TtM_03.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_03TtM_03.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_03TtM_03.ValueIndex	true
Value	String	tJR_03TtM_03.Value	true

**Constraint Table Entries( zukikrjt ):** 

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

# Mapper table for tMap\_5 ( var ):

**Mapper table Properties (Var):** 

mapper table i reportine ( 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_6	INPUT(S)	tJavaRow_5
Beschriftung	tM_05	OUTPUT(S)	tHashOutput_9

**Component Parameters:** 

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( tJR\_05TtM\_05 ):

happer table repetites tor or times j.		
Eigenschaften	Values	
Name	tJR_05TtM_05	
Matching-mode	UNIQUE_MATCH	
isMinimized	false	
isReject	false	
isRejectInnerJoin	false	
isInnerJoin	false	
expressionFilter	null	

Metadata Table Entries( tJR\_05TtM\_05 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries( tJR\_05TtM\_05 ):

	, – –	•	
Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap\_6 ( output ):
Mapper table Properties( tM\_05TtHO\_06 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_05TtHO_06
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
	tJR_05TtM_05.HeaderIndex > 7 && tJR_05TtM_05.ValueIndex >92

Metadata Table Entries( tM\_05TtHO\_06 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year +'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_05TtM_05.Value	true
Process	String	tJR_05TtM_05.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_05TtM_05.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_05TtM_05.Header)	true

Constraint Table Entries( tM\_05TtHO\_06 ):

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

Mapper table Properties( copyOfcopyOfzukikrjt ):

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

Metadata Table Entries( copyOfcopyOfzukikrjt ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_05TtM_05.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_05TtM_05.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_05TtM_05.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_05TtM_05.ValueIndex	true
Value	String	tJR_05TtM_05.Value	true

Constraint Table Entries( copyOfcopyOfzukikrjt ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

# Mapper table for tMap\_6 ( var ):

**Mapper table Properties (Var):** 

mapper table i reporties ( vai ).		
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_7	INPUT(S)	tJavaRow_6
Beschriftung	tM_06	OUTPUT(S)	tHashOutput_10

**Component Parameters:** 

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\_7 ( input ):

Mapper table Properties( tJR\_06TtM\_06 ):

Eigenschaften	Values
Name	tJR_06TtM_06
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries( tJR\_06TtM\_06 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries( tJR\_06TtM\_06 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap\_7 ( output ):
Mapper table Properties( tM\_06TtHO\_07 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_06TtHO_07
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_06TtM_06.HeaderIndex > 10 && tJR_06TtM_06.ValueIndex >92

Metadata Table Entries( tM\_06TtHO\_07 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year +'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_06TtM_06.Value	true
Process	String	tJR_06TtM_06.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_06TtM_06.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_06TtM_06.Header)	true

Constraint Table Entries( tM\_06TtHO\_07 ):

Mapper table Properties( copyOfcopyOfcopyOfzukikrjt ):

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

Metadata Table Entries( copyOfcopyOfcopyOfzukikrjt ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_06TtM_06.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_06TtM_06.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_06TtM_06.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_06TtM_06.ValueIndex	true
Value	String	tJR_06TtM_06.Value	true

Constraint Table Entries( copyOfcopyOfcopyOfzukikrjt ):

			<u> </u>	<u> </u>	
Naı	me	Тур		Ausdruck	isNullable

**Mapper table Properties (Var):** 

mapper table i reperties ( 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_8	INPUT(S)	tJavaRow_7
Beschriftung	tM_07	OUTPUT(S)	tHashOutput_11

**Component Parameters:** 

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\_8 ( input ):

Mapper table Properties( tJR\_07TtM\_07 ):

mapper table repetites to telestical to telestical series in the series is the series in the series in the series is the series in the series in the series in the series is the series in the series in the series in the series in the series is the series in the series		
Eigenschaften	Values	
Name	tJR_07TtM_07	
Matching-mode	UNIQUE_MATCH	
isMinimized	false	
isReject	false	
isRejectInnerJoin	false	
isInnerJoin	false	
expressionFilter	null	

Metadata Table Entries( tJR\_07TtM\_07 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries( tJR\_07TtM\_07 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap\_8 ( output ):
Mapper table Properties( tM\_07TtHO\_08 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_07TtHO_08
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_07TtM_07.HeaderIndex > 13 && tJR_07TtM_07.ValueIndex >92

Metadata Table Entries( tM\_07TtHO\_08 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year +'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_07TtM_07.Value	true
Process	String	tJR_07TtM_07.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_07TtM_07.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_07TtM_07.Header)	true

Constraint Table Entries( tM\_07TtHO\_08 ):

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

Mapper table Properties( copyOfcopyOfcopyOfzukikrjt ):

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

Metadata Table Entries( copyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_07TtM_07.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_07TtM_07.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_07TtM_07.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_07TtM_07.ValueIndex	true
Value	String	tJR_07TtM_07.Value	true

Constraint Table Entries( copyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt ):

Name Typ Ausdruck	isNullable

**Mapper table Properties (Var):** 

inapportation reportion vary			
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_9	INPUT(S)	tJavaRow_8
Beschriftung	tM_08	OUTPUT(S)	tHashOutput_12

**Component Parameters:** 

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\_9 ( input ):

Mapper table Properties( tJR\_08TtM\_08 ):

mapper table i reperties ( tert_est tim_est ).				
Eigenschaften	Values			
Name	tJR_08TtM_08			
Matching-mode	UNIQUE_MATCH			
isMinimized	false			
isReject	false			
isRejectInnerJoin	false			
isInnerJoin	false			
expressionFilter	null			

Metadata Table Entries( tJR\_08TtM\_08 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries( tJR\_08TtM\_08 ):

	, <u> </u>		
Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap\_9 ( output ):
Mapper table Properties( tM\_08TtHO\_09 ):

Eigenschaften	Values
Name	tM_08TtHO_09
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
DVNFDCCIONFIITOF	tJR_08TtM_08.HeaderIndex > 16 && tJR_08TtM_08.ValueIndex >92

Metadata Table Entries( tM\_08TtHO\_09 ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year +'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_08TtM_08.Value	true
Process	String	tJR_08TtM_08.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_08TtM_08.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_08TtM_08.Header)	true

Constraint Table Entries( tM\_08TtHO\_09 ):

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

Mapper table Properties( copyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt ):

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

Metadata Table Entries( copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt ):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_08TtM_08.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_08TtM_08.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_08TtM_08.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_08TtM_08.ValueIndex	true
Value	String	tJR_08TtM_08.Value	true

Constraint Table Entries( copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt ):

			 		 	 _
Nam	9	Тур		Ausdruck	isNullable	

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 ):

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

**Constraint Table Entries(Var):** 

Name	Тур	Ausdruck	isNullable