

PLMJobManagerV2

Setup Dokumentation

Erstellt von:
Josef Feuerstein

Inhaltsverzeichnis

[Setup „Basis einstellungen“](#)

[Setup „Basis Einstellungen“](#)

[Setup „Datenbank erzeugen“](#)

[JobServer konfigurieren](#)

[JobServer Site Data importieren](#)

[Optionsparameter und Umgebungsvariablen](#)

[JobServerScripts](#)

[Notizen](#)

Folie: 3

Folien: 4 - 7

Folien: 8 - 10

Folien: 11 - 13

Folien: 14 - 16

Folien: 17 - 19

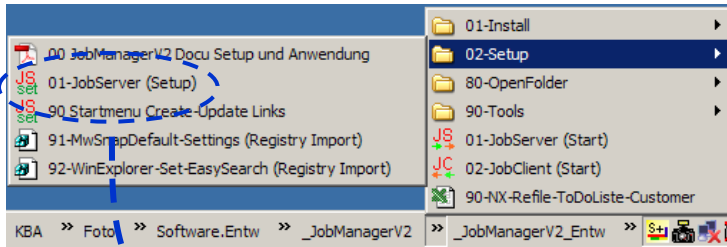
Folien: 20 - 21

Folie: 22

Setup „Basis einstellungen“

■ Übersicht Settings Menü

Über „_JobManagerV2-Startmenü“ → 02-Setup → 01-JobServer (Setup) wird das „Settings Menü“ aufgerufen



Das Settings Menü:

JobServerV2 / Setup (V:\JobManager\ProgEntw\Ver02\JobManagerV2\01-BinServer.Custom\ServerSettings.XML)

Save+Exit Save settings restore last settings Setup database Quit (settings will not be saved) check licence

01 Customer licence	
Licence_ConCurrentJobClients	9999
Licence_Customer_NameFull	Josef Feuerstein
Licence_Customer_NameShort	CustomerNameShort
Licence_Key	CustomerNameShort-977764-014561-146913-888099
Licence_validUntil_Date	22.02.2222
02 JobManager DB work instance	
JobServer_WorkInstanceNameCurr	Test
03 SqlServer Database settings	
MSSQL_DB_CommandTimeout	60
MSSQL_DB_ConnectionTimeout	30
MSSQL_DB_DataLdf_DPNE	D:\JobManagerV2.DatabaseFiles\JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test_Log.mdf
MSSQL_DB_DataMdf_DPNE	D:\JobManagerV2.DatabaseFiles\JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test_Data.mdf
MSSQL_DB_DataSource	JF-18\JobManagerV2
MSSQL_DB_Dir	D:\JobManagerV2.DatabaseFiles
MSSQL_DB_Instance	JobManagerV2
MSSQL_DB_Name	JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test
MSSQL_DB_Password	*****
MSSQL_DB_Server	JF-18
MSSQL_DB_User	sa
MSSQL_OSQL_DBConnectionString	-S JF-18\JobManagerV2 -U sa -P infodba100
MyAppl_DBConnectionString	Data Source=JF-18\JobManagerV2;Initial Catalog=JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test;User ID
MyAppl_DBProvider	System.Data.SqlClient
04 JobServer Tcp settings	
JobServer_ComputerName	JF-18
JobServer_JobClientWaitTimeForNextServerConnection	3
JobServer_TcpPeerAddr	192.168.3.51
JobServer_TcpPeerPort	13000
JobServer_TcpServer_BaseComTimeOut	2
JobServer_TcpServerFileTrans_1MBTimeOut	20
JobServer_zzTcpInfoNote	TEST
05 Directory settings	
Dir_Root1_DP	V:\JobManager\ProgEntw\Ver02\JobManagerV2
Dir_Root2_DP	
Dir_Root3_10JobLogArchivAlternative_DP	D:\JobManagerV2.Logfiles
Licence_Key your software licence key.	

Erklärung zu den Setup
Optionen werden hier
angezeigt.

Setup „Basis Einstellungen“

■ Eintragen der Lizenzdaten

Über „_JobManagerV2-Startmenü“ → 02-Setup → 01-JobServer (Setup) wird das „Settings Menü“ aufgerufen

JobServerV2 / Setup (V:\JobManager\ProgEntw\Ver02\JobManagerV2\01-BinServer.Custom\ServerSettings.XML)

Save+Exit Save settings restore last settings Setup database Quit (settings will not be saved) check licence

01 Customer licence	
Licence_ConCurrentJobClients	9999
Licence_Customer_NameFull	Josef Feuerstein
Licence_Customer_NameShort	CustomerNameShort
Licence_Key	CustomerNameShort-977764-014561-146913-888099
Licence_validUntil_Date	22.02.2222
02 JobManager DB work instance	
JobServer_WorkInstanceNameCurr	Test
03 SqlServer Database settings	
MSSQL_DB_CommandTimeout	60
MSSQL_DB_ConnectionTimeout	30
MSSQL_DB_DataLdf_DPNE	D:\JobManagerV2.DatabaseFiles\JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test_Log.mdf
MSSQL_DB_DataMdf_DPNE	D:\JobManagerV2.DatabaseFiles\JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test_Data.mdf
MSSQL_DB_DataSource	JF-18\JobManagerV2
MSSQL_DB_Dir	D:\JobManagerV2.DatabaseFiles
MSSQL_DB_Instance	JobManagerV2
MSSQL_DB_Name	JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test
MSSQL_DB_Password	*****
MSSQL_DB_Server	JF-18
MSSQL_DB_User	sa
MSSQL_OSQLEDBConnectionString	-S JF-18\JobManagerV2 -U sa -P infodba100
MyAppl_DBConnectionString	Data Source=JF-18\JobManagerV2;Initial Catalog=JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test;User ID
MyAppl_DBProvider	System.Data.SqlClient
04 JobServer Tcp settings	
JobServer_ComputerName	JF-18
JobServer_JobClientWaitTimeForNextServerConnection	3
JobServer_TcpPeerAddr	192.168.3.51
JobServer_TcpPeerPort	13000
JobServer_TcpServer_BaseComTimeOut	2
JobServer_TcpServerFileTrans_1MBTimeOut	20
JobServer_zzTcpInfoNote	TEST
05 Directory settings	
Dir_Root1_DP	V:\JobManager\ProgEntw\Ver02\JobManagerV2
Dir_Root2_DP	
Dir_Root3_10JobLogArchivAlternative_DP	D:\JobManagerV2.Logfiles

Licence_Key
your software licence key.

Hier sind die Lizenzdaten einzutragen.

Wichtig:

Achten Sie darauf das die Lizenzdaten „genau“ so wie sie erhalten haben im Settings Menü eintragen. Der „check licence“ Knopf ermöglicht ein prüfen der licence Daten ohne das der Dialog geschlossen werden muss

Setup „Basis Einstellungen“

■ Eintragen der SQL Server Daten

Über „_JobManagerV2-Startmenü“ → 02-Setup → 01-JobServer (Setup) wird das „Settings Menü“ aufgerufen

JobServerV2 / Setup (V:\JobManager\ProgEntw\Ver02\JobManagerV2\01-BinServer.Custom\ServerSettings.XML)

Save+Exit Save settings restore last settings Setup database Quit (settings will not be saved) check licence

01 Customer licence	
Licence_ConCurrentJobClients	9999
Licence_Customer_NameFull	Josef Feuerstein
Licence_Customer_NameShort	CustomerNameShort
Licence_Key	CustomerNameShort-977764-014561-146913-888099
Licence_validUntil_Date	22.02.2222
02 JobManager DB work instance	
JobServer_WorkInstanceNameCurr	Test
03 SqlServer Database settings	
MSSQL_DB_CommandTimeout	60
MSSQL_DB_ConnectionTimeout	30
MSSQL_DB_DataLdf_DPNE	D:\JobManagerV2.DatabaseFiles\JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test_Log.mdf
MSSQL_DB_DataMdf_DPNE	D:\JobManagerV2.DatabaseFiles\JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test_Data.mdf
MSSQL_DB_DataSource	JF-18\JobManagerV2
MSSQL_DB_Dir	D:\JobManagerV2.DatabaseFiles
MSSQL_DB_Instance	Job ManagerV2
MSSQL_DB_Name	JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test
MSSQL_DB_Password	*****
MSSQL_DB_Server	JF-18
MSSQL_DB_User	sa
MSSQL_OSQ_L_DBConnectionString	-S JF-18\JobManagerV2 -U sa -P infodba100
MyAppl_DBConnectionString	Data Source=JF-18\JobManagerV2;Initial Catalog=JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test;User ID
MyAppl_DBProvider	System.Data.SqlClient
04 JobServer Tcp settings	
JobServer_ComputerName	JF-18
JobServer_JobClientWaitTimeForNextServerConnection	3
JobServer_TcpPeerAddr	192.168.3.51
JobServer_TcpPeerPort	13000
JobServer_TcpServer_BaseComTimeOut	2
JobServer_TcpServerFileTrans_1MBTimeOut	20
JobServer_zzTcpInfoNote	TEST
05 Directory settings	
Dir_Root1_DP	V:\JobManager\ProgEntw\Ver02\JobManagerV2
Dir_Root2_DP	
Dir_Root3_10JobLogArchivAlternative_DP	D:\JobManagerV2.Logfiles

Licence_Key
your software licence key.

Die WorkInstance ermöglicht mehrere JobServer Datenbanken zu erstellen.
Empfehlung: für die Vorbereitung hier Test eintragen für den Produktive Betrieb PROD verwenden.

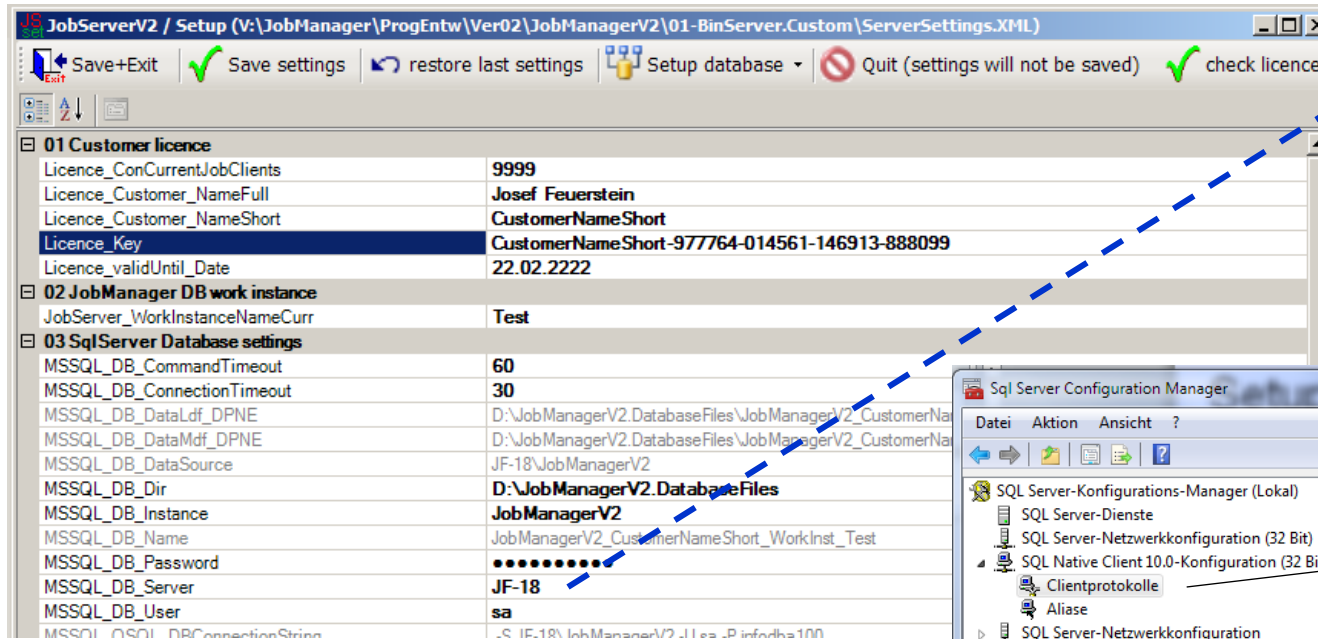
Einstellungen für die SQL Server verbindungs- Daten sind hier vor zu nehmen

In diesem Verzeichnis werden die Datenbankfiles abgelegt.
 Wichtig das Verzeichnis muss eine lokale platte des SQL Servers verweisen. Das Verzeichnisse darf nicht komprimiert sein.
 Achten Sie darauf das die Files diese Verzeichnisses bei der Datensicherung berücksichtigt werden

Setup „Basis Einstellungen“

■ Eintragen der SQL Server Daten

Über „_JobManagerV2-Startmenü“ → 02-Setup → 01-JobServer (Setup) wird das „Settings Menü“ aufgerufen



JobServerV2 / Setup (V:\JobManager\ProgEntw\Ver02\JobManagerV2\01-BinServer.Custom\ServerSettings.XML)

Save+Exit Save settings restore last settings Setup database Quit (settings will not be saved) check licence

01 Customer licence

Licence_ConCurrentJobClients	9999
Licence_Customer_NameFull	Josef Feuerstein
Licence_Customer_NameShort	CustomerNameShort
Licence_Key	CustomerNameShort-977764-014561-146913-888099
Licence_validUntil_Date	22.02.2222

02 JobManager DB work instance

JobServer_WorkInstanceNameCurr	Test
--------------------------------	------

03 SqlServer Database settings

MSSQL_DB_CommandTimeout	60
MSSQL_DB_ConnectionTimeout	30
MSSQL_DB_DataLdf_DPNE	D:\JobManagerV2.DatabaseFiles\JobManagerV2_CustomerNa
MSSQL_DB_DataMdf_DPNE	D:\JobManagerV2.DatabaseFiles\JobManagerV2_CustomerNa
MSSQL_DB_DataSource	JF-18\JobManagerV2
MSSQL_DB_Dir	D:\JobManagerV2.DatabaseFiles
MSSQL_DB_Instance	JobManagerV2
MSSQL_DB_Name	JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test
MSSQL_DB_Password
MSSQL_DB_Server	JF-18
MSSQL_DB_User	sa
MSSQL_DB_ConnectionString

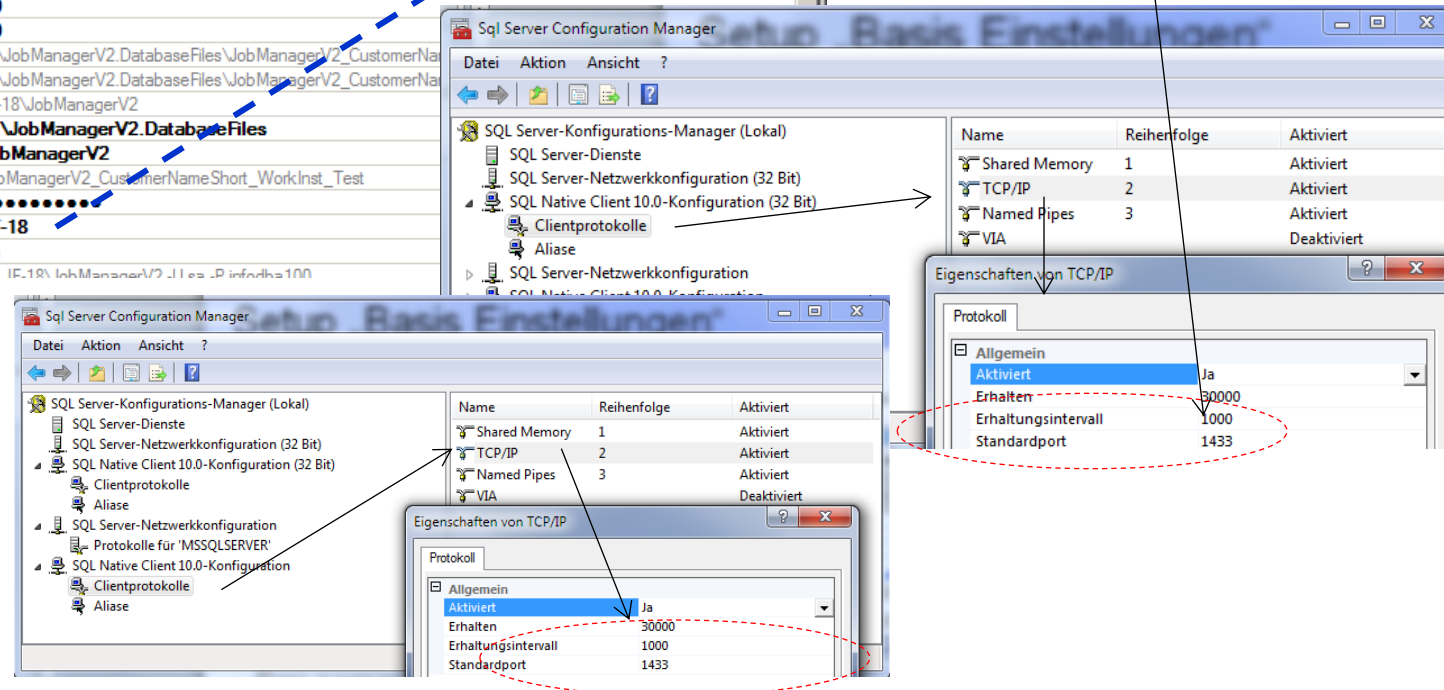
Note: Alternativer Server Port kann verwendet werden durch Angabe von:

SQLServerName,PortNumber

Example: JF-18,1433

SQL Server-Konfigurations-Manager

Einstellungen auf dem SQL Server



Sql Server Configuration Manager

Name	Reihenfolge	Aktiviert
Shared Memory	1	Aktiviert
TCP/IP	2	Aktiviert
Named Pipes	3	Aktiviert
VIA		Deaktiviert

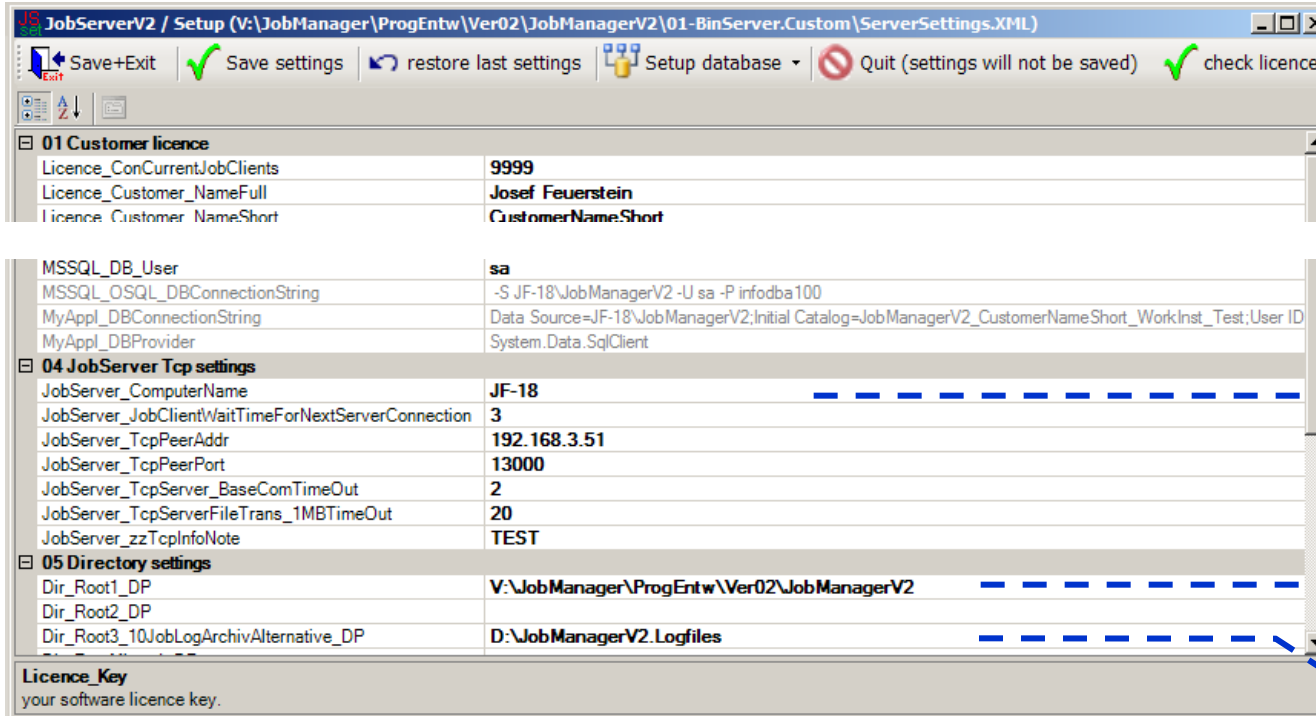
Eigenschaften von TCP/IP

Name	Wert
Erhalten	Ja
Erhaltungsintervall	1000
Standardport	1433

Setup „Basis Einstellungen“

- Einstellen der JobServer TCP settings (Netzwerk) und der Anwendungsverzeichnis

Über „_JobManagerV2-Startmenü“ → 02-Setup → 01-JobServer (Setup) wird das „Settings Menü“ aufgerufen



The screenshot shows the 'JobServerV2 / Setup' window with the following settings:

Category	Property	Value
01 Customer licence	Licence_ConCurrentJobClients	9999
	Licence_Customer_NameFull	Josef Feuerstein
	Licence_Customer_NameShort	CustomerName:Short
MSSQL_DB_User	MSSQL_DB_User	sa
	MSSQL_OSQ_L_DBConnectionString	-S JF-18\JobManagerV2 -U sa -P infodba100
	MyAppl_DBConnectionString	Data Source=JF-18\JobManagerV2;Initial Catalog=JobManagerV2_CustomerNameShort_WorkInst_Test;User ID
	MyAppl_DBProvider	System.Data.SqlClient
04 JobServer Tcp settings	JobServer_ComputerName	JF-18
	JobServer_JobClientWaitTimeForNextServerConnection	3
	JobServer_TcpPeerAddr	192.168.3.51
	JobServer_TcpPeerPort	13000
	JobServer_TcpServer_BaseComTimeOut	2
	JobServer_TcpServerFileTrans_1MBTimeOut	20
	JobServer_zzTcpInfoNote	TEST
05 Directory settings	Dir_Root1_DP	V:\JobManager\ProgEntw\Ver02\JobManagerV2
	Dir_Root2_DP	
	Dir_Root3_10JobLogArchivAlternative_DP	D:\JobManagerV2.Logfiles
Licence_Key	your software licence key.	

Über diese Einstellungen werden die Eigenschaften des JobServer eingestellt. **Achten** Sie darauf das die IP Adresse ihres LAN Adapters eingeben. Dies ist besonders zu bei Computern die mehreren Netzwerkadapter haben zu beachten.

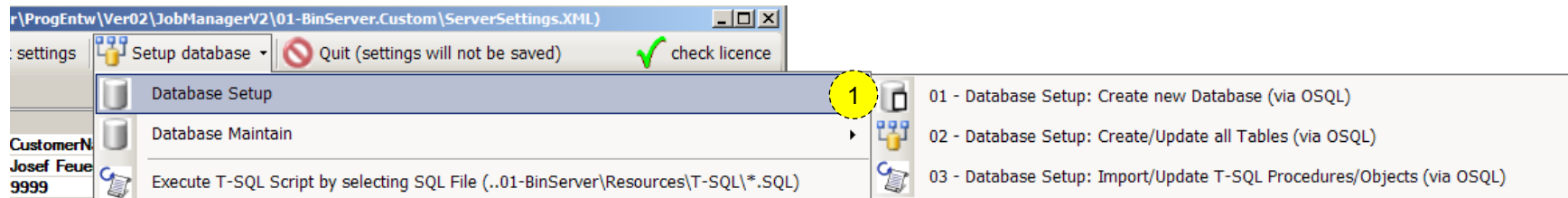
Dieses Einstellungen legt die ROOT Verzeichnisse für diese Applikation fest.

Wird in dieser Einstellung ein Verzeichnis angegeben so legt die Anwendung die empfangen LogFiles hier ab. Diese Einstellung ist dafür vorgesehen das die Umfangreichen LogFiles auf z.B. Verzeichnisse abgelegt werden können die hierfür ausreichend Plattenkapazitäten haben.

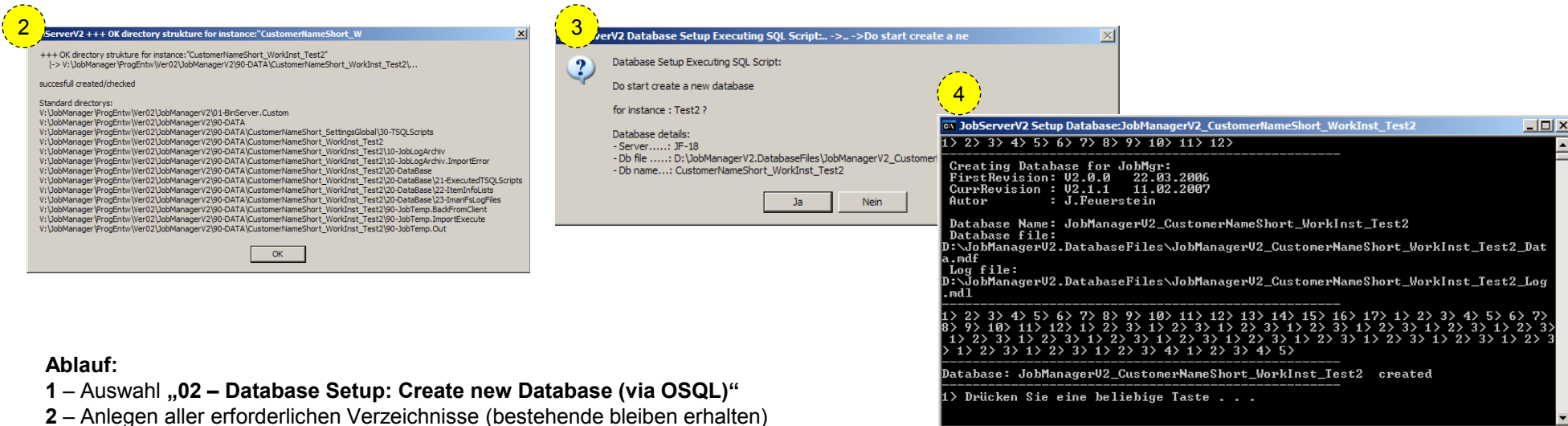
Setup „Datenbank erzeugen“

■ Neue Datenbank erzeugen

Eine neue Datenbank wird über 3 Schritte erzeugt „DB erzeugen“ „Tabellen anlegen“ „Import/Update T-SQL Procedures/Objekts“



Schritt: „DB erzeugen“



Ablauf:

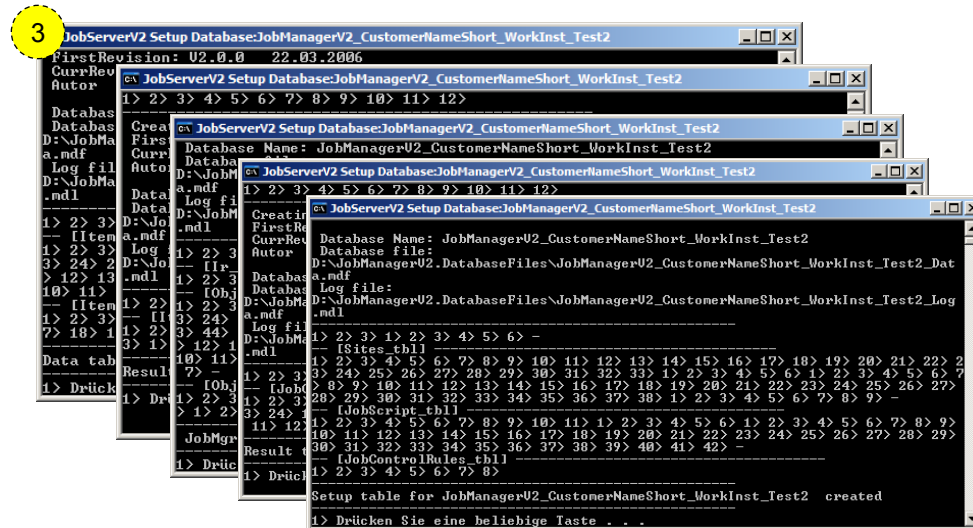
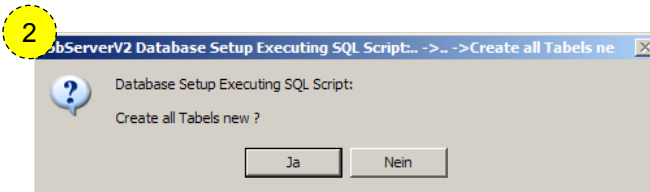
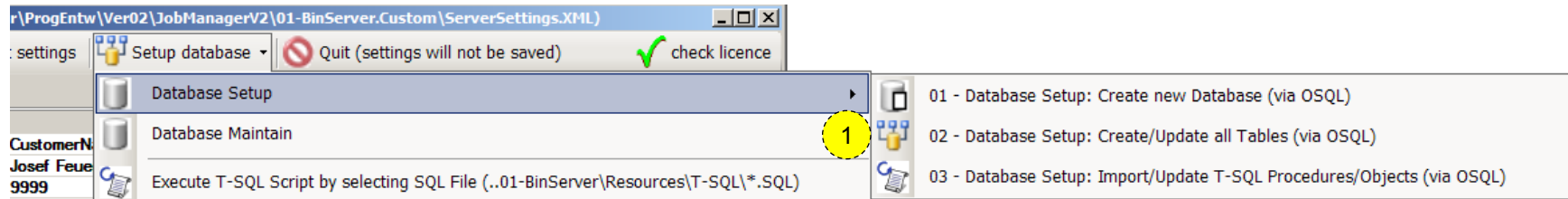
- 1 – Auswahl „02 – Database Setup: Create new Database (via OSQL)“
- 2 – Anlegen aller erforderlichen Verzeichnisse (bestehende bleiben erhalten)
- 3 – Messagebox mit Hinweis das eine neue Datenbank eingerichtet wird.
- 4 – Ausgabe des abgelaufenen T-SQL Scripts das die Datenbank einrichtet

HINWEIS: Sollte diese Datenbank bereits bestehen so wird diese NICHT gelöscht.

Setup „Datenbank erzeugen“

■ Neue Datenbank erzeugen

Schritt: „Tabellen anlegen“



Ablauf:

- 1 – Auswahl „02 – Database Setup: Create/Update all Tables (via OSQL)“
- 2 – Sicherheitsabfrage zum anlegen der Tabellen
- 3 – es folgen mehrere T-SQL Scripts die die Tabellen einrichten (bitte die Scripts am Ende immer mit Return bestätigen)

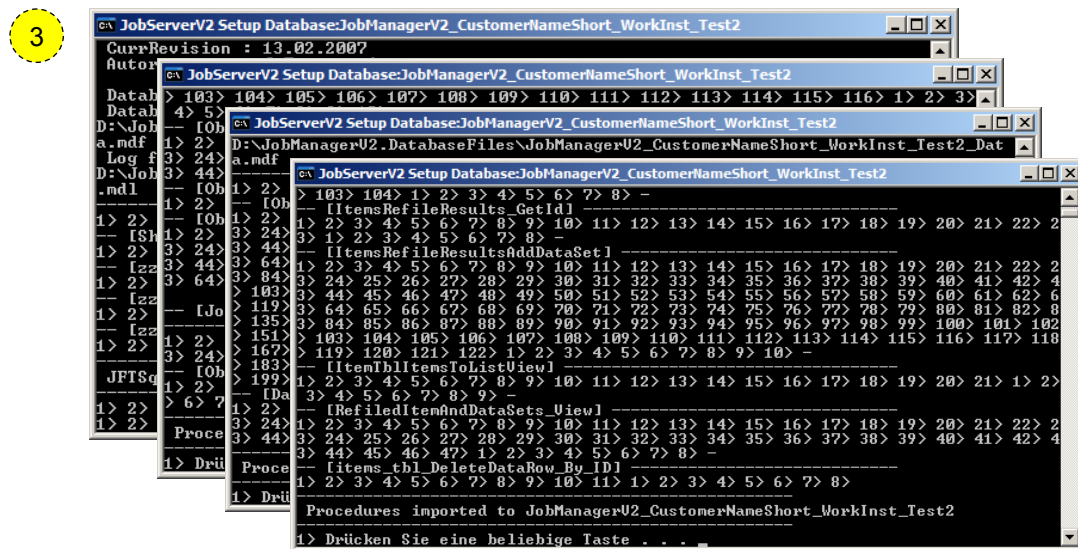
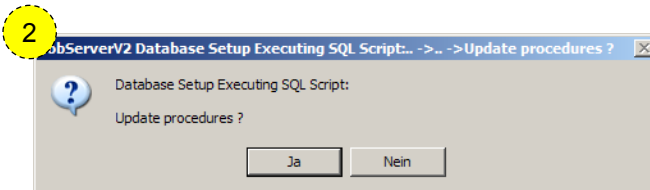
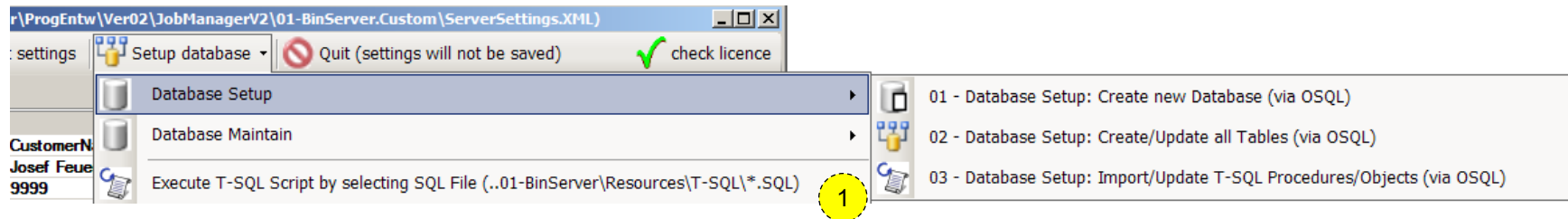
HINWEIS:

Bestehende Tabellen werden Upgedatet und die Daten der Tabellen bleiben erhalten.

Setup „Datenbank erzeugen“

■ Neue Datenbank erzeugen

Schritt: „Import/Update T-SQL Procedures/Objekts“



Ablauf:

- 1 – Auswahl „03 – Database Setup: Import/Update T-SQL Procedures/Objects (via OSQL)“
- 2 – Sicherheitsabfrage zum updaten der Prozeduren der JobManagerDB
- 3 – es folgen mehrere T-SQL Scripts die die Prozeduren einrichtet
(bitte die Scripts am Ende immer mit Return bestätigen)

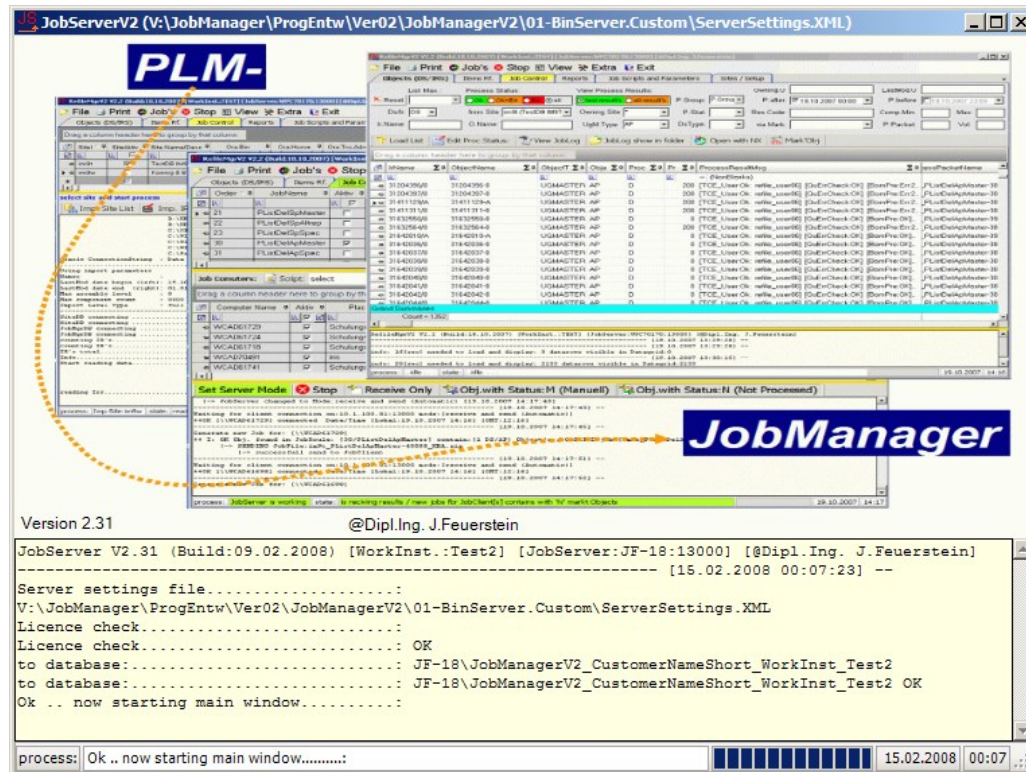
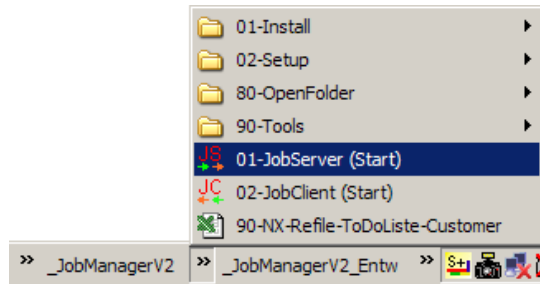
HINWEIS:

Dieser Vorgang kann wiederholt werden da hierdurch keine Daten gelöscht werden.

Nach dem Abschluss diese Vorganges ist die Datenbank eingerichtet

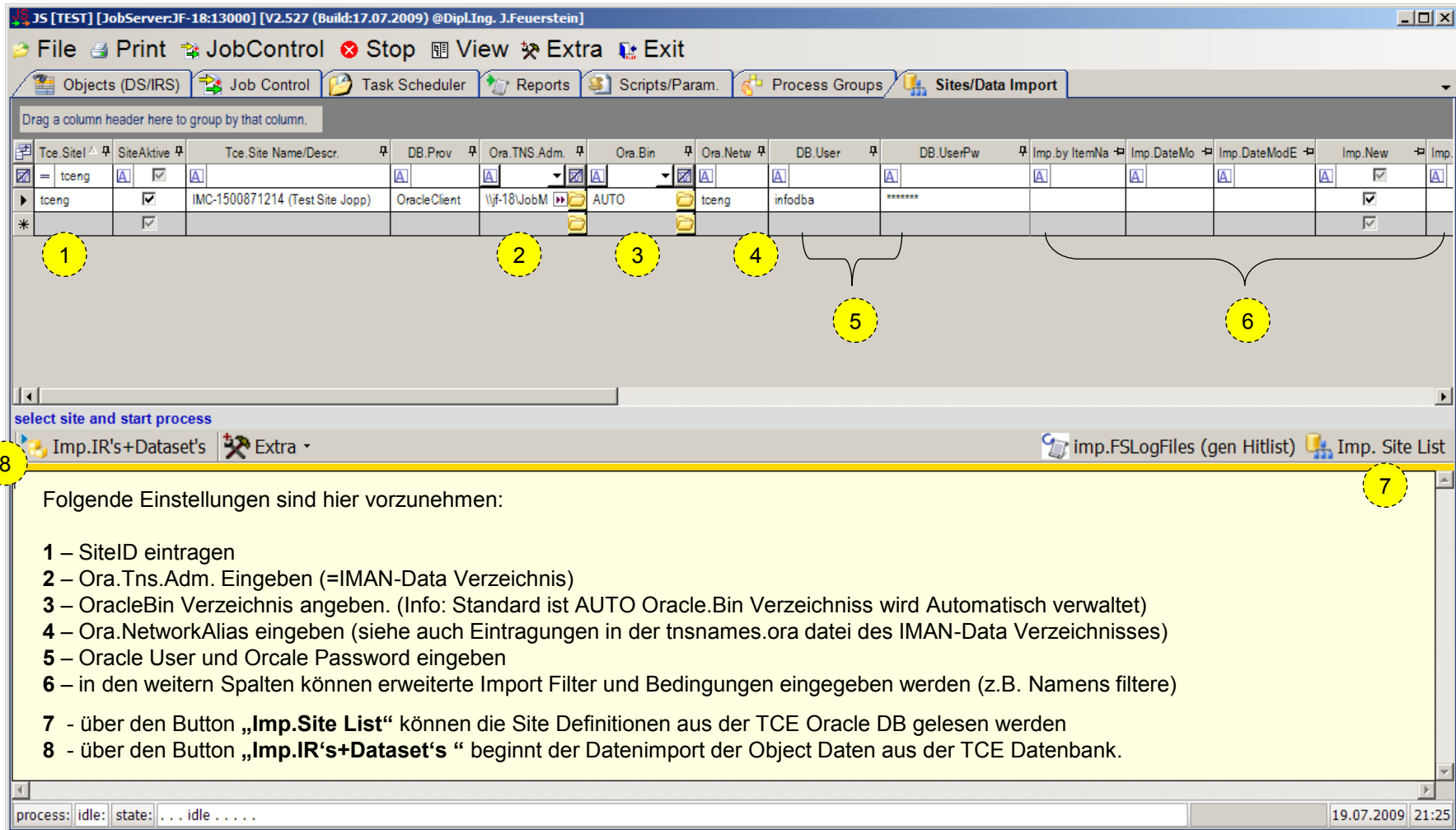
JobServer konfigurieren

Starten des JobServers



JobServer konfigurieren

■ Sites/Data Import aus Oracle TCE Datenbank



Drag a column header here to group by that column.

Tce.SiteID	SiteActive	Tce.Site Name/Descr.	DB.Prov	Ora.TNS.Adm.	Ora.Bin	Ora.Netw	DB.User	DB.UserPw	Imp.by ItemNa	Imp.DateMo	Imp.DateModE	Imp.New	Imp.
tceng	<input checked="" type="checkbox"/>	IMC-1500871214 (Test Site Jopp)	OracleClient	\\jf-18\JobM	AUTO	tceng	infodba	*****				<input checked="" type="checkbox"/>	
*	<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	

select site and start process

Imp. IR's+Dataset's Extra imp.FSLogFiles (gen Hitlist) Imp. Site List

Folgende Einstellungen sind hier vorzunehmen:

- 1 – SiteID eintragen
- 2 – Ora.Tns.Adm. Eingeben (=IMAN-Data Verzeichnis)
- 3 – OracleBin Verzeichnis angeben. (Info: Standard ist AUTO Oracle.Bin Verzeichniss wird Automatisch verwaltet)
- 4 – Ora.NetworkAlias eingeben (siehe auch Eintragungen in der tnsnames.ora datei des IMAN-Data Verzeichnisses)
- 5 – Oracle User und Oracle Password eingeben
- 6 – in den weitem Spalten können erweiterte Import Filter und Bedingungen eingegeben werden (z.B. Namens filtere)
- 7 - über den Button „Imp.Site List“ können die Site Definitionen aus der TCE Oracle DB gelesen werden
- 8 - über den Button „Imp.IR's+Dataset's “ beginnt der Datenimport der Object Daten aus der TCE Datenbank.

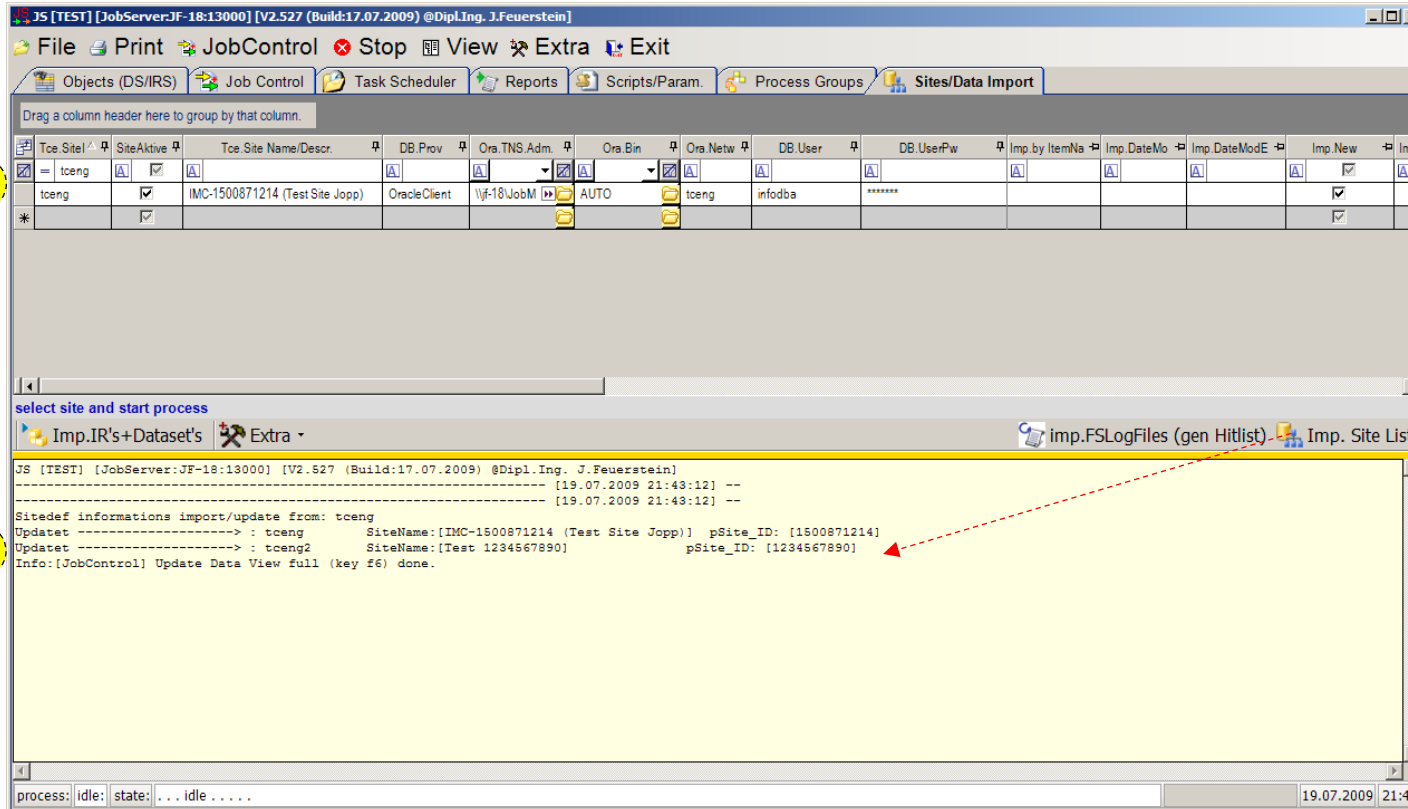
process: idle: state: ... idle 19.07.2009 21:25

Example Connection String for MS SQL Server DB:

Data Source=MyServer\MyTcMsqldbServerName;Initial Catalog=MyTcDb;User ID=infodba;Password=infodba;Connection Timeout=60;Persist Security Info=True;MultipleActiveResultSets=True;

JobServer konfigurieren

■ Sites/Data Import



JS [TEST] [JobServer:JF-18:13000] [V2.527 (Build:17.07.2009) @Dipl.Ing. J.Feuerstein]

File Print JobControl Stop View Extra Exit

Objects (DS/IRS) Job Control Task Scheduler Reports Scripts/Param. Process Groups Sites/Data Import

Drag a column header here to group by that column.

Tce Site	SiteActive	Tce Site Name/Descr.	DB Prov	Ora.TNS Adm	Ora Bin	Ora Netw	DB User	DB UserPw	Imp by ItemNa	Imp DateMo	Imp DateModE	Imp New	Imp
tceng	<input checked="" type="checkbox"/>	IMC-1500871214 (Test Site Jopp)	OracleClient	\\j-18\JobM	AUTO	tceng	infodba	*****				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
*	<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

select site and start process

Imp.IR's+Dataset's Extra - imp.FSLogFiles (gen Hitlist) Imp. Site List

```

JS [TEST] [JobServer:JF-18:13000] [V2.527 (Build:17.07.2009) @Dipl.Ing. J.Feuerstein]
----- [19.07.2009 21:43:12] --
----- [19.07.2009 21:43:12] --
Sitedef informations import/update from: tceng
Updateet -----> : tceng      SiteName:[IMC-1500871214 (Test Site Jopp)] pSite_ID: [1500871214]
Updateet -----> : tceng2     SiteName:[Test 1234567890]      pSite_ID: [1234567890]
Info:[JobControl] Update Data View full (key f6) done.
  
```

process: idle: state: ... idle 19.07.2009 21:43

Nach dem Drücken des
Schalter „Imp.Site List“

Ablauf:

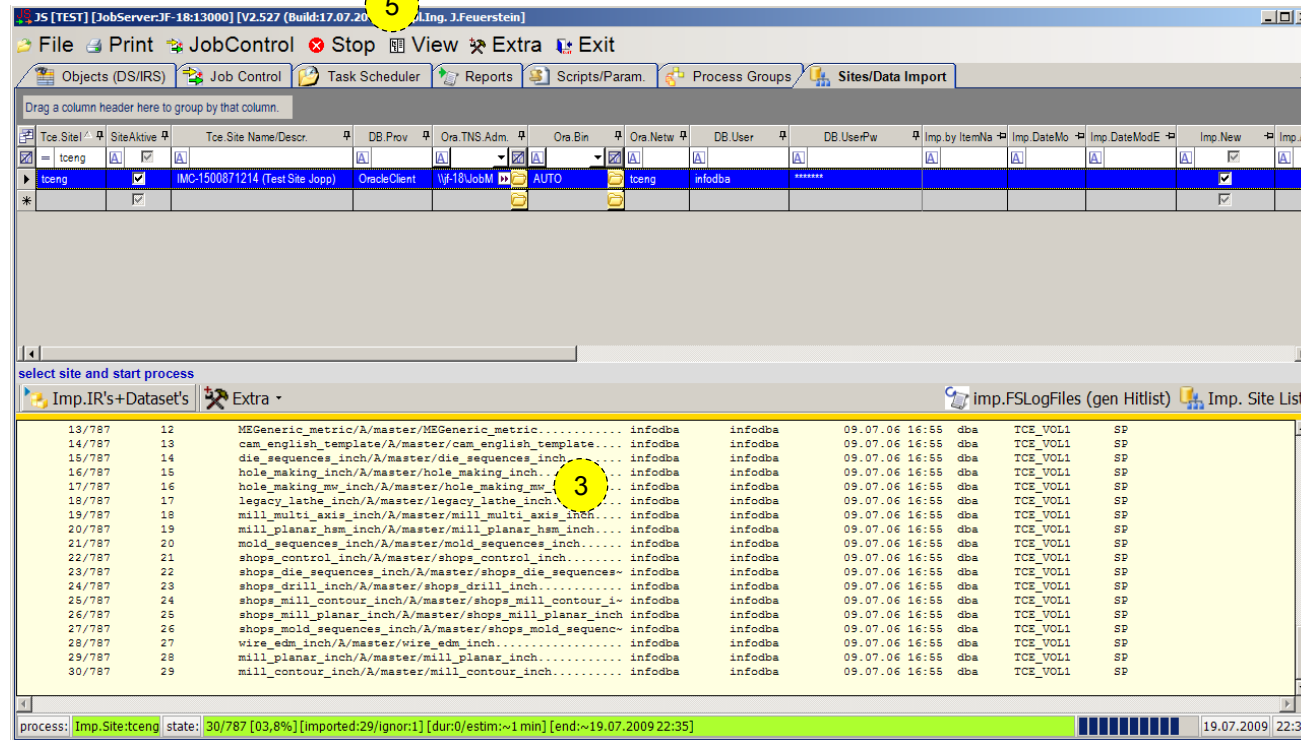
- 1 – Auswahl der Site def durch selektieren der Zeile oder durch klicken in eine der Zellen
- 2 – Schalter „Imp. Site List“ anklicken → Start Import der Site Definitionen
- 3 – Ausgabe der Import Informationen

Hinweis:

Handelt es sich bei der Tce Datenbank um eine Multisite DB so werden alle Site Definitionen erfasst und aufgelistet.

JobServer Site Data importieren

Sites/Data Import



Ablauf des Datenimports:

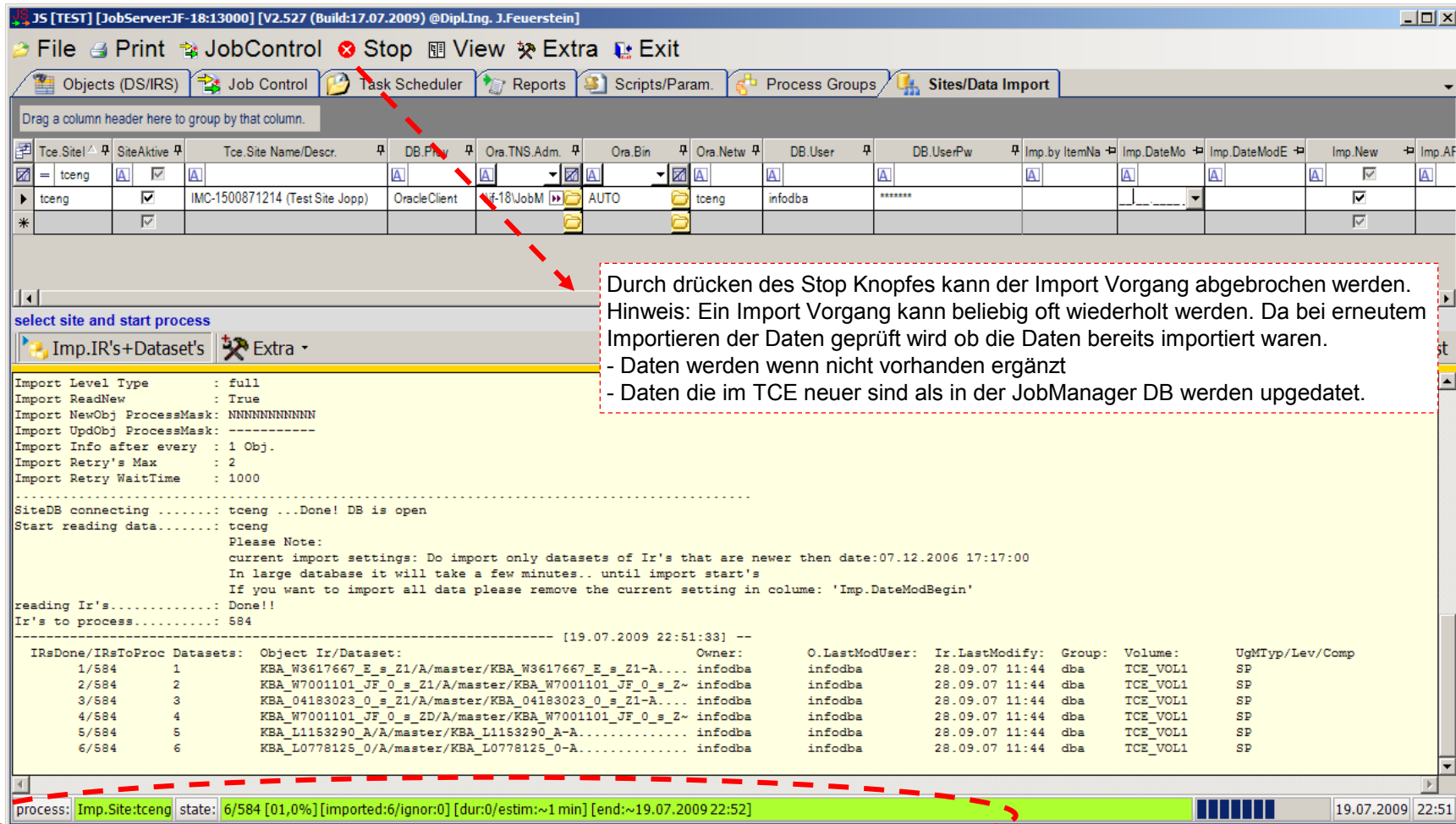
- 1 – Auswahl der Site def durch selektieren der Zeile oder durch klicken in eine der Zellen
- 2 – Schalter „Imp. IR's+Dataset's“ anklicken → Start des Daten Import's
- 3 – Ausgabe der Import Informationen
- 4 – Ausgabe über Informationen über die voraussichtliche Importdauer in der Statuszeile.

Hinweis:

Nach dem Ende des Import's wird eine Zusammenfassung über den Daten Import ausgegeben.
 Durch drücken des Stop (5) Button's kann der Import Vorgang beendet werden.

JobServer Site Data importieren

■ Fenster während des Import Vorganges



Durch drücken des Stop Knopfes kann der Import Vorgang abgebrochen werden.
Hinweis: Ein Import Vorgang kann beliebig oft wiederholt werden. Da bei erneutem Importieren der Daten geprüft wird ob die Daten bereits importiert waren.

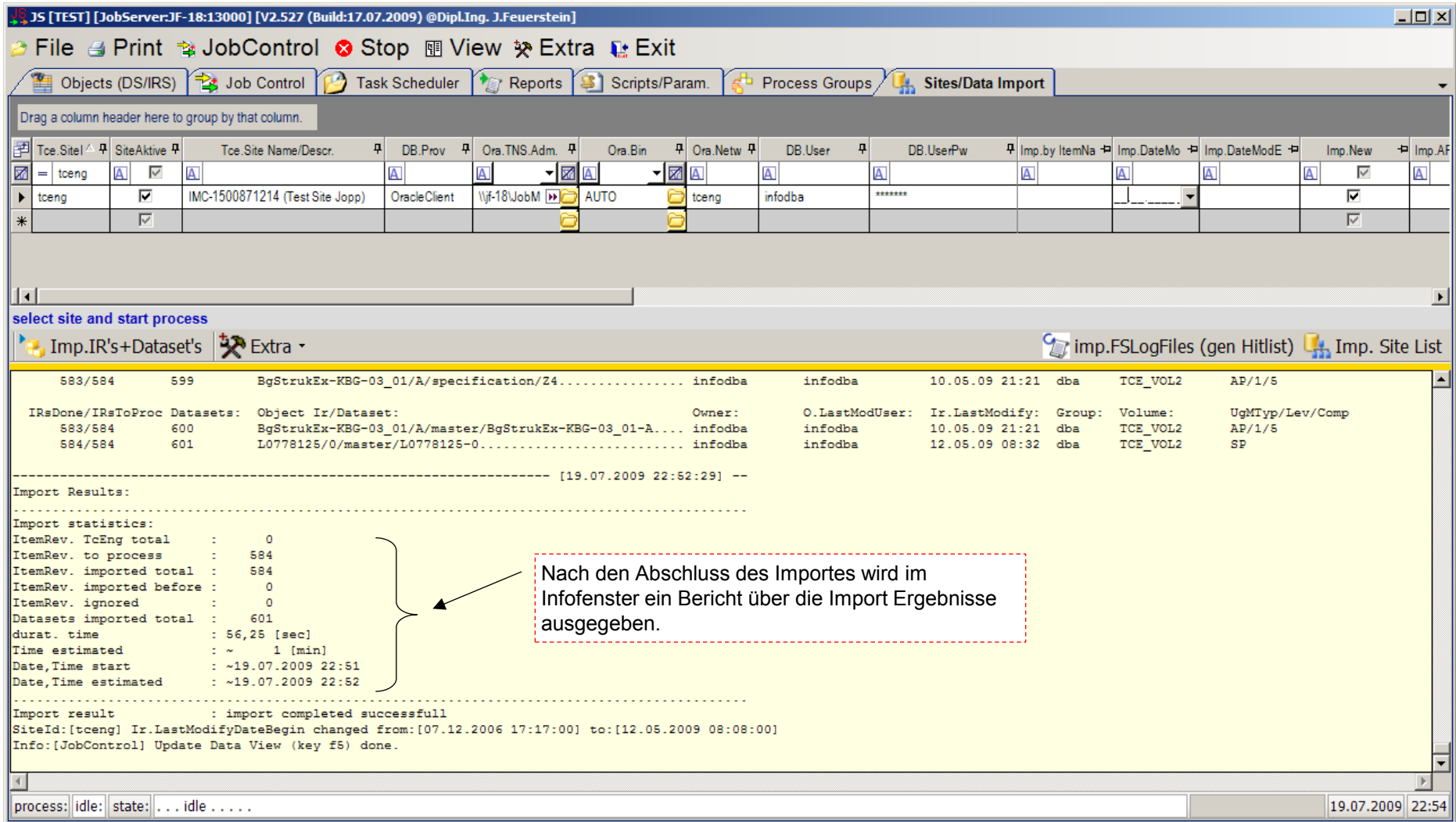
- Daten werden wenn nicht vorhanden ergänzt
- Daten die im TCE neuer sind als in der JobManager DB werden upgedatet.

process: Imp.Site:tceng state: 6/584 [01,0%] [imported:6/ignor:0] [dur:0/estim:~1 min] [end:~19.07.2009 22:52]

Der aktuelle Importstatus wird fortlaufend angezeigt. **Hinweis:** zu Beginn des Import Vorganges sind die Angaben sehr ungenau.

JobServer Site Data importieren

■ Fenster nach dem Abschluss des Importes



JS [TEST] [JobServer:JF-18:13000] [V2.527 (Build:17.07.2009) @Dipl.Ing. J.Feuerstein]

File Print JobControl Stop View Extra Exit

Objects (DS/IRS) Job Control Task Scheduler Reports Scripts/Param. Process Groups Sites/Data Import

Drag a column header here to group by that column.

Tce.Site	SiteActive	Tce.Site Name/Descr.	DB.Prov	Ora.TNS.Adm.	Ora.Bin	Ora.Netw	DB.User	DB.UserPw	Imp.by ItemNa	Imp.DateMo	Imp.DateModE	Imp.New	Imp.AF
tceng	<input checked="" type="checkbox"/>	IMC-1500871214 (Test Site Jopp)	OracleClient	\\j-18\JobM	AUTO	tceng	infodba	*****				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

select site and start process

Imp.IR's+Dataset's Extra

imp.FSLogFiles (gen Hitlist) Imp. Site List

IRsDone/IRsToProc	Datasets:	Object Ir/Dataset:	Owner:	O.LastModUser:	Ir.LastModify:	Group:	Volume:	UgMTyp/Lev/Comp
583/584	599	BgStrukEx-KBG-03_01/A/specification/Z4.....	infodba	infodba	10.05.09 21:21	dba	TCE_VOL2	AP/1/5
583/584	600	BgStrukEx-KBG-03_01/A/master/BgStrukEx-KBG-03_01-A....	infodba	infodba	10.05.09 21:21	dba	TCE_VOL2	AP/1/5
584/584	601	L0778125/0/master/L0778125-0.....	infodba	infodba	12.05.09 08:32	dba	TCE_VOL2	SP

Import Results:

Import statistics:

ItemRev. TcEng total	: 0
ItemRev. to process	: 584
ItemRev. imported total	: 584
ItemRev. imported before	: 0
ItemRev. ignored	: 0
Datasets imported total	: 601
durat. time	: 56,25 [sec]
Time estimated	: ~ 1 [min]
Date,Time start	: ~19.07.2009 22:51
Date,Time estimated	: ~19.07.2009 22:52

Import result : import completed successfull

SiteId:[tceng] Ir.LastModifyDateBegin changed from:[07.12.2006 17:17:00] to:[12.05.2009 08:08:00]

Info:[JobControl] Update Data View (key f5) done.

process: idle: state: ... idle

19.07.2009 22:54

Nach den Abschluss des Importes wird im Infofenster ein Bericht über die Import Ergebnisse ausgegeben.

Optionsparameter und Umgebungsvariablen

■ Optionsparameter: ..\01-BinServer\JobManagerStart.cmd

Nr	Parameter:	Beschreibung:	Beispiel
1	Optionsschalter: /ServerSettingsXML	Steuert die welche Serversetting Datei beim Start der Software eingelesen werden soll. Hinweis: Wird dieser Parameter nicht angegeben so wird die Setupdatei Datei aus dem Verzeichnis verwendet von der der NXJobManager gestartet wurde.	/ServerSettingsXML Test1
2	Optionsschalter: /DevelopCurrShow	Zeigt den derzeit entwickelten Software Stand. Zum Hintergrund: Durch diesen Schalter werden auch die Funktionen in der Oberfläche angezeigt die sich aktuell in der Entwicklung und Erprobungsphase der Software befinden. Wir weisen an dieser Stelle daraufhin das dieser Schalter nur für die Entwicklung und Erprobung des Software Standes vorgesehen ist.	/DevelopCurrShow
3	Optionsschalter: /Setup	Startet das Programm im Setupmodus Hinweis es werden keine Datenbankverbindungen beim Start der Software hergestellt. Hierüber können die erforderlichen Voreinstellungen der Software bearbeitet werden.	/setup
4	Umgebungsvariable: JobMgr_DP JobMgr_BinServer_DP (neu 21.04.2009)	Name: JobManagerV2_Root_DP Use : Optional Inhalt: Root verzeichniss der Application Hinweis: wird von den Einstellungen in der ServerSettingsXML Datei überschrieben Variable wird im JobManagerStart.cmd Script gesetzt.	Set JobMgr_DP=S:\JobManagerV2 Set JobMgr_BinServer_DP=S:\JobManagerV2\01-BinServer

Optionsparameter und Umgebungsvariablen

■ Optionsparameter: ..\01-BinServer\JobManagerStart.cmd

Nr	Parameter:	Beschreibung:	Beispiel
1	<code>_RunAfterImportOnJobServer*.*</code> Neu 05/2008 J.Fes	wird dem Ergebnis Paket Dateien mit dem Namens muster *RunAfterImportOnJobServer*.* dem Paket mitgegeben so werden dieses Scripte oder Programm nach dem import ausgeführt	Mail_MSG_RunAfterImportOnJobServer.cmd
2	Optionsschalter: /AutoStart -TaskSheduler:[On,Off] -JobContol:[M,N,R]	Mit diese Option kann gesteuert werden das sich die Software Automatisch nach dem Start die angegebenen Modus aktiviert. Wird z.B. verwendet um die Software nach dem Neustart des Rechners sich automatisch mit dem gewünschten Modus startet.	<code>/AutoStart TaskSheduler:On</code> → startet den TaskSheduler <code>/AutoStart JobControl:A</code> → startet JobControl im Modus:Automatic <code>/AutoStart JobControl:M</code> → startet JobControl im Modus:Manuell <code>/AutoStart JobControl:R</code> → startet JobControl im Modus:Recive <code>/AutoStart TaskSheduler:On-JobContol:A</code> → startet TaskSheduler + JobControl:A
3	<code>JobManagerStart.cmd /Client</code>	Startet den JobServer – Client Hinweis: Die Umgebung wird durch das Startscript JobManagerStart.cmd gesteuert	<code>.\01-BinServer\JobManagerStart.cmd /Client</code> Verwendet: <code>\02-BinClient\JobClient.ini</code>
4	<code>JobManagerStart.cmd /Client MyWorkInstXYZ</code>	Startet den JobServer – Client (wie 3) Jedoch wird der WorkInstName für den JobClient übergeben. Hiermit können mehrere instancen des JobClients verwendet werden die unterschiedliche JobServer verwenden. Da dann die JobClient-MyWorkInst.ini verwendet wird. Hinweis: Die JobClient-MyWorkInstXYZ.ini Dateien werden durch den JobServer automatisch erstellt.	<i>Beispiel 1:</i> <code>.\01-BinServer\JobManagerStart.cmd /Client MyInstXYZ</code> Verwendet: <code>\02-BinClient\JobClient-MyInstYXZ.ini</code> <i>Beispiel 2:</i> <code>.\01-BinServer\JobManagerStart.cmd /Client im10x</code> Verwendet: <code>\02-BinClient\JobClient-im10x.ini</code>
5	<code>/ItemsRfTabVisible</code> <code>/ObjectsTabInVisible</code>	Blendet den Tab Items.Rf aus Vorübergehende Option 15.9.2008	
6	<code>/IRIds_ObjectNames</code>	Übergabe von IR und Objekt Suchfilter	<code>/IRIds_ObjectNames 10872019/0-Gestell##UGPART##Z1;10872019/0-Gestell##UGPART##10872019-0;</code>

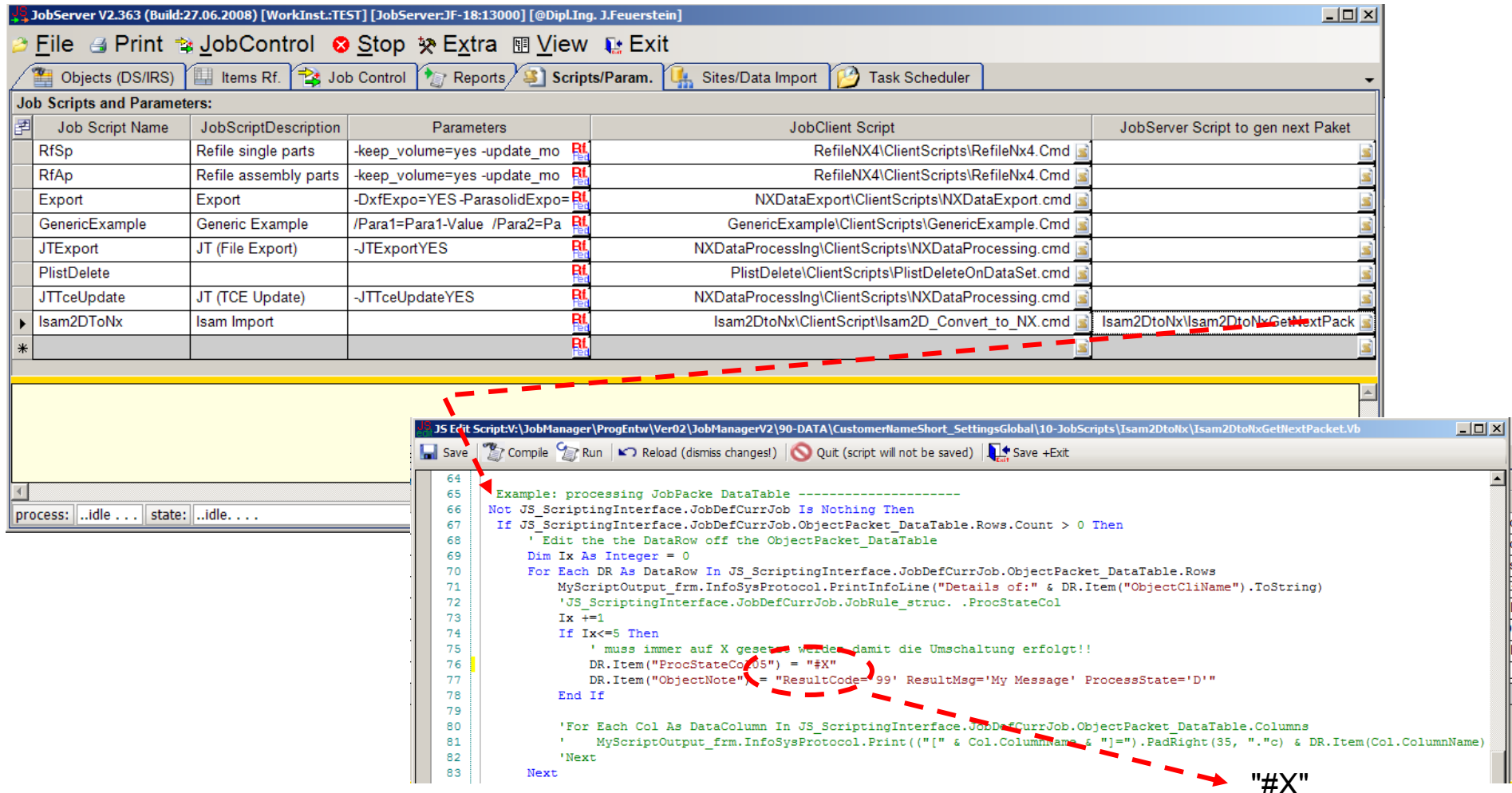
Optionsparameter und Umgebungsvariablen

■ Optionsparameter: ..\01-BinServer\JobManagerStart.cmd

Nr	Parameter:	Beschreibung:	Beispiel
1	Optionsschalter: /JobClientStartMode Automatic /JobClientStartMode Test /JobClientStartMode Pause	Mit diese Option kann gesteuert werden das sich die Software Automatisch nach dem Start die angegebenen Modus aktiviert.	/JobClientStartMode Automatic → startet den JobClient im Automatic Modus /JobClientStartMode Test → startet den JobClient im Test Modus /JobClientStartMode Pause → startet den JobClient im Pause Modus d.h. die Software startet verbindet sich aber nicht mit dem JobServer. Diese Option kann verwendet werden um bei Test's zu vermeiden das der JobClient Jobs neu annimmt oder Ergebnisse an den JobServer übermittelt
2	Environ Variable: JobMgr_RootL_DP	Mit dieser Umgebungsvariablen kann definiert werden das die JobManager Programme local in en festgelegte Verzeichnis kopiert und ausgeführt werden. Neu 12.10.2012	set in user or system Environment set JobMgr_RootL_DP=D:\JobMgrL set JobMgr_RootL_DP=%ProgramFiles(x86)%\JobMgrL
3			
4			
5			
6			

JobServerScripts

- Prozessstatus eines Prozesspaketes ausschließen mit Hilfe eines JobServer Scripts



JobServer V2.363 (Build:27.06.2008) [WorkInst.:TEST] [JobServer:JF-18:13000] [Dipl.Ing. J.Feuerstein]

File Print JobControl Stop Extra View Exit

Objects (DS/IRS) Items Rf. Job Control Reports Scripts/Param. Sites/Data Import Task Scheduler

Job Script Name	JobScriptDescription	Parameters	JobClient Script	JobServer Script to gen next Paket
RfSp	Refile single parts	-keep_volume=yes -update_mo	RefileNX4\ClientScripts\RefileNx4.Cmd	
RfAp	Refile assembly parts	-keep_volume=yes -update_mo	RefileNX4\ClientScripts\RefileNx4.Cmd	
Export	Export	-DxfExpo=YES -ParasolidExpo=	NXDataExport\ClientScripts\NXDataExport.cmd	
GenericExample	Generic Example	/Para1=Para1-Value /Para2=Pa	GenericExample\ClientScripts\GenericExample.Cmd	
JTExport	JT (File Export)	-JTExportYES	NXDataProcessing\ClientScripts\NXDataProcessing.cmd	
PlistDelete			PlistDelete\ClientScripts\PlistDeleteOnDataSet.cmd	
JTTceUpdate	JT (TCE Update)	-JTTceUpdateYES	NXDataProcessing\ClientScripts\NXDataProcessing.cmd	
Isam2DToNx	Isam Import		Isam2DToNx\ClientScript\Isam2D_Convert_to_NX.cmd	Isam2DToNx\Isam2DToNxGetNextPack
*				

process: ..idle... state: ..idle...

JS Edit Script: V:\JobManager\ProgEntw\Ver02\JobManagerV2\90-DATA\CustomerNameShort_SettingsGlobal\10-JobScripts\Isam2DToNx\Isam2DToNxGetNextPacket.Vb

```

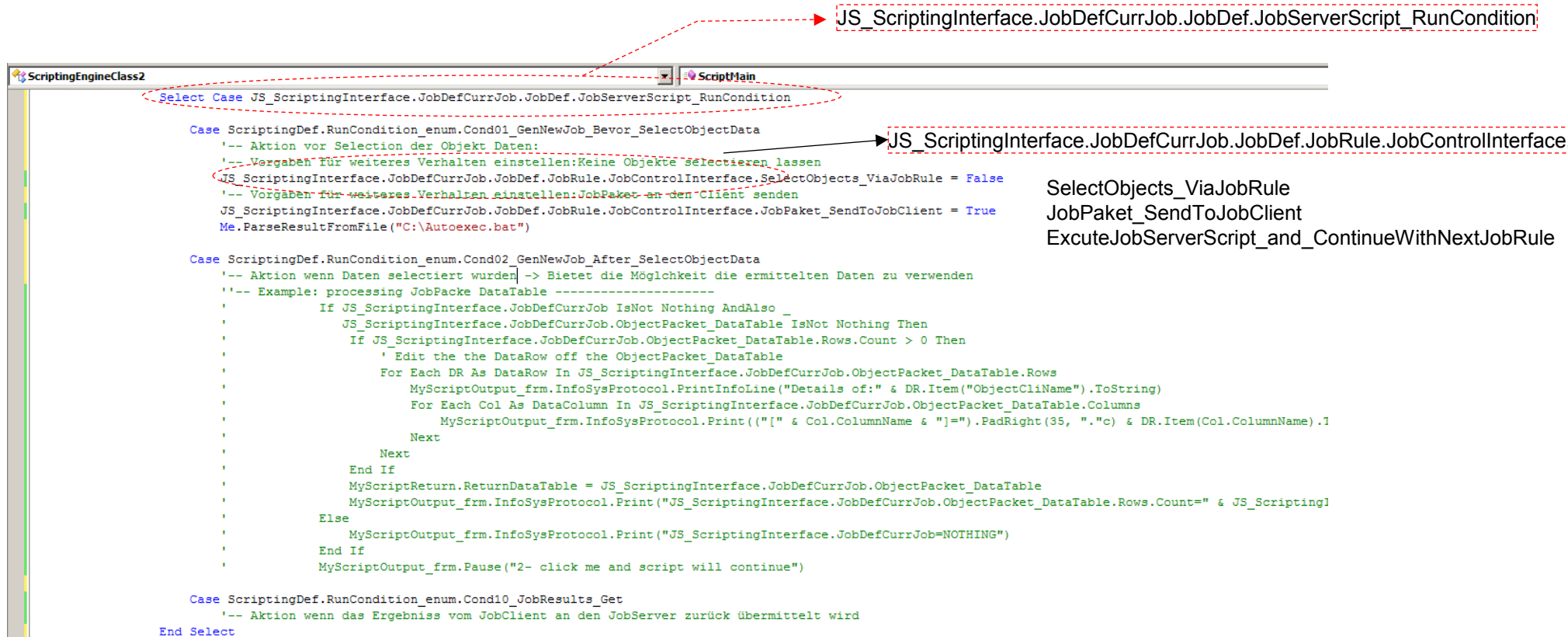
64
65 Example: processing JobPacke DataTable -----
66 Not JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob Is Nothing Then
67 If JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.ObjectPacket_DataTable.Rows.Count > 0 Then
68   ' Edit the the DataRow off the ObjectPacket_DataTable
69   Dim ix As Integer = 0
70   For Each DR As DataRow In JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.ObjectPacket_DataTable.Rows
71     MyScriptOutput_frm.InfoSysProtocol.PrintInfoLine("Details of:" & DR.Item("ObjectClnName").ToString)
72     'JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.JobRule_struct. .ProcStateCol
73     ix +=1
74     If ix<=5 Then
75       ' muss immer auf X gesetzt werden damit die Umschaltung erfolgt!!
76       DR.Item("ProcStateCol") = "#X"
77       DR.Item("ObjectNote") = "ResultCode=99' ResultMsg='My Message' ProcessState='D'"
78     End If
79   'For Each Col As DataColumn In JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.ObjectPacket_DataTable.Columns
80     ' MyScriptOutput_frm.InfoSysProtocol.Print(("[" & Col.ColumnName & "]=").PadRight(35, ".c) & DR.Item(Col.ColumnName)
81   'Next
82
83 Next
  
```

#X"

Kennzeichen das das Objekt via JS-Script
eXcludet wurde

JobServerScripts

■ Details zur Steuerung des JobServers via JobServerScripts



The screenshot shows the `ScriptMain` class within the `ScriptingEngineClass2` project. The code is a Visual Basic script that handles job server operations. Red dashed boxes highlight the following elements:

- Top Box:** `JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.JobDef.JobServerScript_RunCondition` (points to the `Select Case` statement).
- Middle Box:** `JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.JobDef.JobRule.JobControlInterface.` (points to the `SelectObjects_ViaJobRule` property access).
- Bottom Box:** `SelectObjects_ViaJobRule`, `JobPaket_SendToJobClient`, and `ExcuteJobServerScript_and_ContinueWithNextJobRule` (points to the `MyScriptOutput_frm` object).

```

ScriptingEngineClass2
ScriptMain

Select Case JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.JobDef.JobServerScript_RunCondition

Case ScriptingDef.RunCondition_enum.Cond01_GenNewJob_Bevor_SelectObjectData
    '-- Aktion vor Selection der Objekt Daten:
    '-- Vergabe für weiteres Verhalten einstellen: Keine Objekte selectieren lassen
    JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.JobDef.JobRule.JobControlInterface.SelectObjects_ViaJobRule = False
    '-- Vorgaben für weiteres Verhalten einstellen: JobPaket an den Client senden
    JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.JobDef.JobRule.JobControlInterface.JobPaket_SendToJobClient = True
    Me.ParseResultFromFile("C:\Autoexec.bat")

Case ScriptingDef.RunCondition_enum.Cond02_GenNewJob_After_SelectObjectData
    '-- Aktion wenn Daten selectiert wurden -> Bietet die Möglichkeit die ermittelten Daten zu verwenden
    '-- Example: processing JobPaket DataTable -----
    If JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob IsNot Nothing AndAlso _
        JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.ObjectPacket_DataTable IsNot Nothing Then
        If JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.ObjectPacket_DataTable.Rows.Count > 0 Then
            ' Edit the the DataRow off the ObjectPacket_DataTable
            For Each DR As DataRow In JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.ObjectPacket_DataTable.Rows
                MyScriptOutput_frm.InfoSysProtocol.PrintInfoLine("Details of:" & DR.Item("ObjectCliName").ToString)
                For Each Col As DataColumn In JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.ObjectPacket_DataTable.Columns
                    MyScriptOutput_frm.InfoSysProtocol.Print(("[" & Col.ColumnName & "]=") & DR.Item(Col.ColumnName).ToString)
                Next
            Next
            End If
            MyScriptReturn.ReturnDataTable = JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.ObjectPacket_DataTable
            MyScriptOutput_frm.InfoSysProtocol.Print("JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.ObjectPacket_DataTable.Rows.Count=" & JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob.ObjectPacket_DataTable.Rows.Count)
        Else
            MyScriptOutput_frm.InfoSysProtocol.Print("JS_ScriptingInterface.JobDefCurrJob=NOTHING")
        End If
        MyScriptOutput_frm.Pause("2- click me and script will continue")

Case ScriptingDef.RunCondition_enum.Cond10_JobResults_Get
    '-- Aktion wenn das Ergebnis vom JobClient an den JobServer zurück übermittelt wird
End Select
  
```

Notizen