



# Version 5.10

## DACQ Skriptsprache

Handbuch

---

Dokument: **Handbuch - DACQ Skriptsprache.docx**

---

Erstellt: **10.04.17**

---

Letzte Änderung: **30.09.19**

---

Autor: **AEgilmez**

---



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemein .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Formelemente .....</b>	<b>5</b>
2.1	Numerische Konstanten .....	5
2.2	String-Konstanten .....	5
2.3	Logische (boolesche) Konstanten.....	5
2.4	Signalwerte.....	6
2.5	Variable .....	6
2.6	Textersatz in Text-Objekten.....	7
2.7	Formatangaben.....	7
2.7.1	Zahlen .....	7
2.7.2	Strings .....	7
2.7.3	Datum und Uhrzeit .....	8
<b>3</b>	<b>Operationen .....</b>	<b>9</b>
3.1	Numerisch.....	9
3.2	Logisch.....	9
3.3	Zeichenketten (Strings) .....	10
3.4	Vergleich.....	11
3.5	Sonstiges.....	11
<b>4</b>	<b>Beispiel-Skripte.....</b>	<b>14</b>
4.1	Auslesen und Versenden des Betriebszustands.....	14
4.2	Auslesen und Versenden des Betriebszustands und Mengen.....	16
4.3	Auslesen und Versenden des Betriebszustands und Hüben .....	19
4.4	Senden einer Status-Information als XML .....	22
<b>5</b>	<b>Weitere Funktionen .....</b>	<b>23</b>
5.1	Von WorkplaceField abfragbare Felder .....	27

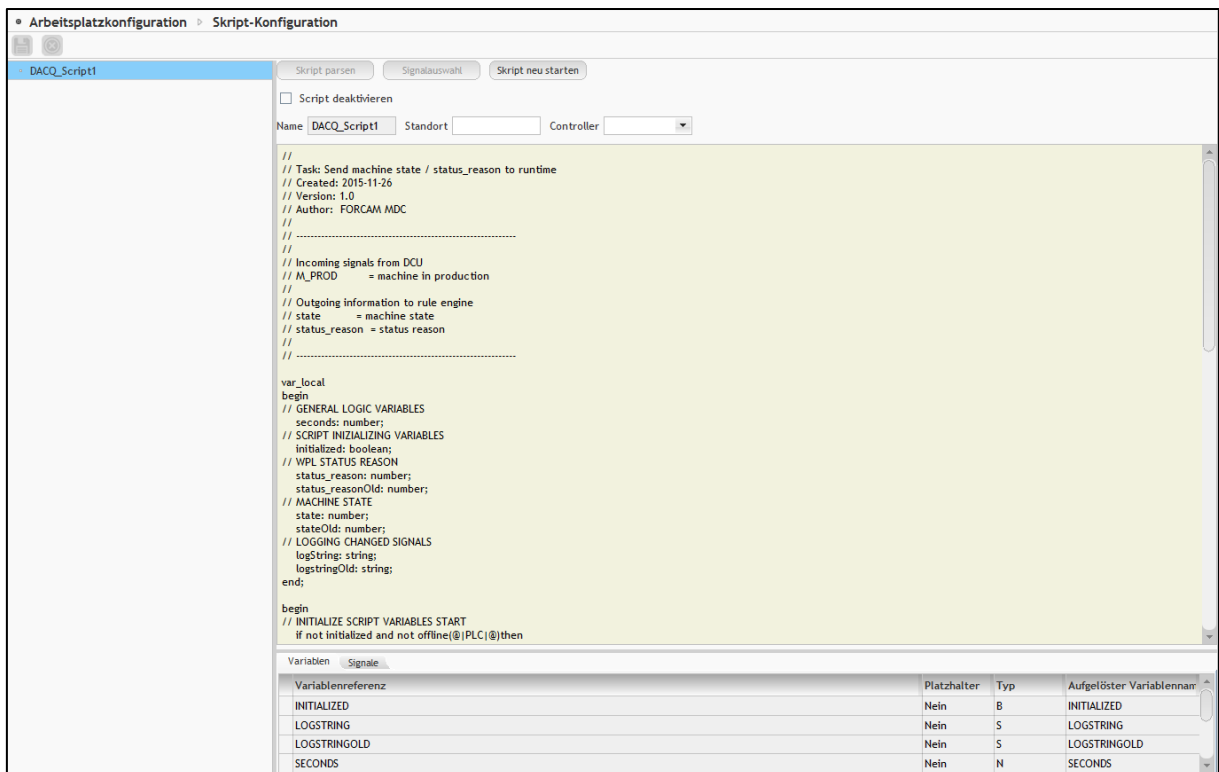
# 1 Allgemein

Die Maschinenkommunikation in FORCAM FORCE™ erfolgt über die DCU. An eine Maschine wird dafür ein Controller (Steuereinheit) angeschlossen, die Daten der Maschine ausliest.

Die DCU beinhaltet alle relevanten Informationen (Controller-Typ, IP-Adresse, Port, Signale usw.) einer Maschine. Eine DCU kann Daten von bis zu 100 Maschinen sammeln. Um die Stabilität aller Prozesse nicht zu gefährden ist es empfehlenswert, an eine DCU nicht mehr als 50 Maschinen anzubinden.

Die DCU kommuniziert mit der Maschine und fragt Daten in kurzen Abständen ab (z.B. alle 100ms oder einmal in der Sekunde) oder empfängt sie von einem zwischenliegenden OPC-Server oder einer WAGO-Box. Die DCU sammelt unverarbeitete Signale und überträgt sie (via RMI) an die DACQ. Die DACQ normalisiert die empfangenen Daten und weist sie Betriebszuständen zu. Die DACQ sendet dann relevante Informationen wie Maschinenstatus oder Mengen an den Server. Ein Skript innerhalb der DACQ regelt die Interpretation der empfangenen Daten

Skripte werden immer dann ausgeführt, wenn sich der Wert von einem referenzierten Signal oder Variable geändert hat. Mögliche Ausnahme sind Datums- und Zeitwerte (siehe Abschnitt 2.7.3).



The screenshot shows the 'Skript-Konfiguration' window. At the top, there are buttons for 'Skript parsen', 'Signalauswahl', and 'Skript neu starten'. Below these is a checkbox for 'Skript deaktivieren'. The main area contains a script for 'DACQ\_Script1' with the following content:

```

//
// Task: Send machine state / status_reason to runtime
// Created: 2015-11-26
// Version: 1.0
// Author: FORCAM MDC
//
// -----
//
// Incoming signals from DCU
// M_PROD = machine in production
//
// Outgoing information to rule engine
// state = machine state
// status_reason = status reason
//
// -----
//
var_local
begin
// GENERAL LOGIC VARIABLES
seconds: number;
// SCRIPT INITIALIZING VARIABLES
initialized: boolean;
// WPL STATUS REASON
status_reason: number;
status_reasonOld: number;
// MACHINE STATE
state: number;
stateOld: number;
// LOGGING CHANGED SIGNALS
logString: string;
logStringOld: string;
end;

begin
// INITIALIZE SCRIPT VARIABLES START
if not initialized and not offline(@|PLC|@)then

```

At the bottom, there is a table with two tabs: 'Variablen' and 'Signale'. The 'Variablen' tab is active, showing the following table:

Variablenreferenz	Platzhalter	Typ	Aufgelöster Variablenname
INITIALIZED	Nein	B	INITIALIZED
LOGSTRING	Nein	S	LOGSTRING
LOGSTRINGOLD	Nein	S	LOGSTRINGOLD
SECONDS	Nein	N	SECONDS

**Bild 1: Skripterstellung in der Workbench (Beispiel)**

## Allgemein

---

Ein aus mehreren Statements (einzelnen Anweisungen) bestehendes Skript muss stets mit **begin ... end** zu einem Block zusammengefasst werden.

Ein Statement wird immer mit einem Strichpunkt abgeschlossen. Ausnahmen hierzu sind:

- Begin/end  
Hinter **begin** darf nie ein Strichpunkt stehen. Hinter **end** kann ein Strichpunkt stehen, ist jedoch nicht notwendig.
- if ... then ... else  
Statements vor **then** und **else** dürfen nicht mit einem Strichpunkt abgeschlossen werden.

## 2 Formelelemente

Dieser Abschnitt beschreibt alle verwendbaren Formelelemente. Bei allen Formeln wird zwischen Groß- und Kleinschreibung nicht unterschieden.

### 2.1 Numerische Konstanten

Als Dezimaltrennzeichen sind sowohl Punkt als auch Komma erlaubt.  
Beispiel: 3,14 oder 3.14.

### 2.2 String-Konstanten

Strings werden in doppelte obere Anführungszeichen eingeschlossen (z.B. "hallo"). Anführungszeichen innerhalb von Strings wird ein Backslash vorangestellt (z.B. "Dies ist ein \"echtes\" Anführungszeichen"). Durch einen Backslash können folgende Sonderzeichen in einen String eingefügt werden:

**Tabelle 1: Sonderzeichen in Strings**

Sonderzeichen	Funktion
\"	(doppeltes) Anführungszeichen
\\	Backslash
\n	Zeilenwechsel
\t	Tabulator
\b	Backspace
\r	Carriage Return
\xnn	Zeichen mit ASCII-Wert nn (hexadezimal), z.B. \x0 für Null-Zeichen

### 2.3 Logische (boolesche) Konstanten

Die logischen Konstanten sind **true** für wahr und **false** für falsch.

## 2.4 Signalwerte

Ein Signalwert hat folgende Form:  
**controller:device:name** oder **controller:name**

**device** kann weggelassen werden, wenn das entsprechende Signal ohne Device definiert ist oder **controller** und **name** bereits zur eindeutigen Bezeichnung ausreichen.

## 2.5 Variable

Variable sind programminterne Marker, die von mehreren Objekten bzw. Skripten ausgelesen oder gesetzt werden können. Variable können von folgenden Typen sein:

**Tabelle 2: Typen von Variablen**

Variable	Abkürzung	Bedeutung
<b>boolean</b>	%B%	Boolesche Variable: Ausdruck, der nur zwei Werte haben kann (wahr vs. falsch)
<b>number</b>	%N%	Numerische Variable: Ausdruck, der sich nur aus Ziffern zusammensetzt
<b>string</b>	%S%	String-Variable: Ausdruck bestehend aus einer Zeichenkette

Der Typ der Variablen wird zu Beginn eines Skripts definiert. Im folgenden Beispiel werden etwa Sekunden numerisch und die Skript-Initialisierung boolesch dargestellt bzw. ausgeführt:

```
var_local
begin
// GENERAL LOGIC VARIABLES
seconds: number;
// SCRIPT INIZIALIZING VARIABLES
initialized: boolean;
// WPL STATUS REASON
status_reason: number;
status_reasonOld: number;
// MACHINE STATE
state: number;
stateOld: number;
// LOGGING CHANGED SIGNALS
logString: string;
logstringOld: string;
end;
```

**Bild 2: Definition von Variablen-Typen**

## 2.6 Textersatz in Text-Objekten

Im festen Text eines String-Objekts kann das Ergebnis der Text-Formel mit **%f** oder **%[Formatangabe]f** eingefügt werden. Dieses Ergebnis wird gemäß der Formatangabe formatiert (siehe Abschnitt 2.7).

## 2.7 Formatangaben

### 2.7.1 Zahlen

Formatangaben für Zahlen haben folgende Form:

**[-][0][Gesamtlänge].[Nachkomma]][x|X]**

Der Ergebnisstring wird auf **Gesamtlänge** aufgefüllt, stellt aber immer die gesamte Zahl dar, auch wenn er dadurch länger wird. Folgendes Verhalten beachten:

- Ist **Gesamtlänge** angegeben und **Nachkomma** nicht, werden keine Nachkommastellen angezeigt. Durch Angabe von **0** wird mit Nullen aufgefüllt, sonst mit Leerzeichen [Blanks]
- Bei Angabe von **-** ist die Formatierung linksbündig, sonst rechtsbündig
- Durch Angabe von **x** oder **X** erfolgt hexadezimale Darstellung mit Klein- oder Großbuchstaben bei kleinem oder großem **X**. In diesem Fall werden Nachkommastellen immer abgeschnitten.

**Beispiele** (Leerzeichen sind durch Punkte dargestellt):

**Tabelle 3: Beispiele für Formatangaben für Zahlen**

Formatangabe	Zahl	Ergebnis
<b>3</b>	9	..9
<b>03.3</b>	3.1	003.100
<b>-5</b>	9	9....
<b>3X</b>	255	0FF
<b>x</b>	10	a

### 2.7.2 Strings

Formatangaben für Strings haben folgende Form:

**[-][Minlänge].[Maxlänge]**

Der Ergebnisstring wird auf **Maxlänge** aufgefüllt bzw. auf **Minlänge** gekürzt.

Bei Angabe von **-** ist die Formatierung linksbündig, sonst rechtsbündig.

## Formelelemente

**Beispiele** (Leerzeichen sind durch Punkte dargestellt):

**Tabelle 4: Beispiele für Formatangaben für Strings**

Formatangabe	String	Ergebnis
<b>8</b>	hallo	...hallo
<b>8.9</b>	hallo	...hallo
	hallo Welt	hallo Wel
<b>-8</b>	hallo	hallo...

### 2.7.3 Datum und Uhrzeit

Datum und Uhrzeit werden mit **%d** bzw. **%t** formatiert. Bei Datum und Uhrzeit werden folgende Abkürzungen verwendet:

**Tabelle 5: Abkürzungen für Datum und Uhrzeit**

Bereich	Abkürzung	Bedeutung
<b>Datum</b>	y	Jahr
	m	Monat
	d	Tag
<b>Uhrzeit</b>	h	Stunde
	m	Minute
	s	Sekunde
	t	Millisekunde

- i** Eine 0 hinter **d** bzw. **t** verhindert, dass bei Änderung der Uhrzeit das Objekt aktualisiert bzw. das Skript aufgerufen wird.

**Beispiele:**

**Tabelle 6: Beispiele für Formatangaben für Datum/Uhrzeit**

Formatangabe	Datum/Uhrzeit	Ergebnis	Aktualisierung bei Zeitänderung
<b>%d0(yyyy-mm-dd)</b>	13. Dez. 2004	2004-12-13	Nein
<b>%t0(hh.mm.ss.ttt)</b>	10:30 Uhr und 30,123 Sekunden	10.30.30.123	Nein
<b>%t(hh:mm:ss)</b>	10:30 Uhr und 30 Sekunden	10:30:30	Ja



## 3 Operationen

### 3.1 Numerisch

Tabelle 7: Numerische Operationen

Operation	Formel
Addition	<numerischer Ausdruck1> + < numerischer Ausdruck2>
Subtraktion	<numerischer Ausdruck1> - < numerischer Ausdruck2>
Multiplikation	<numerischer Ausdruck1> * < numerischer Ausdruck2>
Division	<numerischer Ausdruck1> / < numerischer Ausdruck2>
Exponent	<numerischer Ausdruck1> ^ < numerischer Ausdruck2>
Sinus	<b>sin</b> (<numerischer Ausdruck>)
Cosinus	<b>cos</b> (<numerischer Ausdruck>)
Tangens	<b>tan</b> (<numerischer Ausdruck>)
Unäres Minus	- <numerischer Ausdruck>
Bitweises UND	<numerischer Ausdruck1> <b>AND</b> < numerischer Ausdruck2>
Bitweises ODER	<numerischer Ausdruck1> <b>OR</b> < numerischer Ausdruck2>
Bitweise Invertierung	<b>NOT</b> <numerischer Ausdruck>
Quadratwurzel	<b>SQRT</b> <numerischer Ausdruck>

### 3.2 Logisch

Tabelle 8: Logische Operationen

Operation	Formel
Logisches UND	<Boolescher Ausdruck1> <b>AND</b> <Boolescher Ausdruck12>
Logisches ODER	<Boolescher Ausdruck1> <b>OR</b> <Boolescher Ausdruck2>
Negation	<b>NOT</b> <Boolescher Ausdruck>

### 3.3 Zeichenketten (Strings)

Tabelle 9: Operationen für Zeichenketten

Operation	Formel
<b>Verkettung</b>	<String1> + <String2>
<b>Teilstring</b>	<p><b>SUBSTRING</b>(&lt;String&gt;, &lt;numerischer Ausdruck1&gt;, &lt;numerischer Ausdruck2&gt;)</p> <p><b>SUBSTRING</b>(&lt;String&gt;, &lt;numerischer Ausdruck1&gt;)</p> <p>&lt;numerischer Ausdruck1&gt; ist der Anfangs-Index des Teilstrings, beginnend mit 0.            &lt;numerischer Ausdruck2&gt; ist der Index des ersten Zeichens, das nicht mehr in dem Teilstring enthalten ist.            Fehlt &lt;numerischer Ausdruck2&gt;, geht der Teilstring bis zum Ende des Originalstrings.</p>
<b>Wandlung String in Zahl</b>	<p><b>TONUMBER</b>(&lt;String&gt;)</p> <p>&lt;String&gt; wird in eine Zahl umgewandelt. Wenn &lt;String&gt; keine Zahl darstellt, ist das Ergebnis 0.</p>
<b>Wandlung Zahl in String</b>	<p><b>TOSTRING</b>(&lt;numerischer Ausdruck&gt;)</p> <p><b>TOSTRING</b>(&lt;numerischer Ausdruck&gt;, &lt;String&gt;)</p>
<b>String-Länge</b>	<b>LENGTH</b> (<String>)
<b>Beispiele</b>	
<b>Formel</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>SUBSTRING("hamburger", 4, 8)</b>	urge
<b>TONUMBER ("10") + 2</b>	12
<b>LENGTH("hamburger")</b>	9

### 3.4 Vergleich

Tabelle 10: Vergleichs-Operationen

Operation	Formel
gleich	<Ausdruck1> = <Ausdruck2> <Ausdruck1> == <Ausdruck2>
ungleich	<Ausdruck1> != <Ausdruck2> <Ausdruck1> <> <Ausdruck2>
kleiner	<numerischer Ausdruck1> < <numerischer Ausdruck2>
kleiner-gleich	<numerischer Ausdruck1> <= <numerischer Ausdruck2>
größer	<numerischer Ausdruck1> > <numerischer Ausdruck2>
größer-gleich	<numerischer Ausdruck1> >= <numerischer Ausdruck2>


**i** <Ausdruck1> und <Ausdruck2> müssen jeweils vom gleichen Typ (logisch, numerisch oder String) sein.

### 3.5 Sonstiges

Tabelle 11: Sonstige Operationen

Operation	Formel
Verzweigung	<b>if</b> <boolescher Ausdruck> <b>then</b> <Ausdruck1> <b>else</b> <Ausdruck2>  <Ausdruck1> und <Ausdruck2> müssen den gleichen Typ liefern (logisch oder numerisch). Wenn <boolescher Ausdruck> wahr ist, ist das Ergebnis der Wert von <Ausdruck1>, sonst von <Ausdruck2>.
Verbindungs- zustand	<b>OFFLINE</b> liefert <b>TRUE</b> , wenn Verbindungsprobleme mit einer DCU oder mit einem Controller bestehen. <b>OFFLINESTRING</b> liefert dann den Namen einer Einheit, zu der keine Verbindung besteht.  Beispiel: OFFLINE(SPS4711): Wahr, wenn der Controller SPS4711 nicht erreichbar ist. OFFLINE(DCU1): Wahr, wenn DCU1 nicht erreichbar ist.
Zuweisung	variable := <Ausdruck>  Variable erhält den Wert, den <Ausdruck> zurückliefert. Variable kann ein Signal oder eine VU- bzw. DACQ- lokale Variable sein. Der Datentyp der rechten Seite muss mit der linken übereinstimmen.
Block	<b>begin</b> <Ausdruck1>; <Ausdruck2>; <b>end</b>

Operation	Formel
	<Ausdruck1>, <Ausdruck2> usw. werden nacheinander ausgewertet.
<b>Zyklische Wiederholung</b>	<b>oncePerSecond</b> <Ausdruck> <b>oncePerMinute</b> <Ausdruck> <b>oncePerHour</b> <Ausdruck> <b>oncePerDay</b> <Ausdruck>  <Ausdruck> wird einmal pro Sekunde/Minute/Stunde/Tag aufgerufen
<b>Flanke</b>	<b>risingEdge</b> <boolescher Ausdruck>  <b>fallingEdge</b> <boolescher Ausdruck>  Liefert TRUE, wenn der Wert von <boolescher Ausdruck> von FALSE auf TRUE (risingEdge) bzw. von TRUE auf FALSE (fallingEdge) wechselt
<b>Log</b>	<b>stdlog</b> (appname, msgclass, errornr, text)  text wird ins Standardlog ausgegeben, mit Anwendungsname appname (String), Meldungsklasse msgclass (String der Länge 1) und Fehlernummer errornr (numerisch).  <b>fileLog</b> (path\filename, text)  text wird an die durch path\filename vollständig beschriebene Datei (z.B. C:\MDE-Log\log.txt) angehängt. Der Pfad muss existieren, die Datei wird erzeugt.
<b>Testausgabe</b>	<b>debugOut</b> (text)  text wird auf die Java-Konsole ausgegeben, wenn eine vorhanden ist.
<b>Daten senden</b>	<b>sendToForcam</b> (text) <b>sendToClient</b> (text)  text wird an einen definierten Empfänger geschickt, der üblicherweise ein anderes Programm von Forcam ist. Adresse und Port des Empfängers werden in javis.ini im Abschnitt [forcamsend] bzw. [clientSend] mit den Parametern address und port angegeben (default: localhost mit Port 10.000). Hier kann mit dataport auch festgelegt werden, auf welchem Port die Antwort dieses Programms empfangen wird.
<b>Daten empfangen</b>	Definierte Variable einer Javis DACQ können von Clienten durch das Senden einer XML-Message beeinflusst werden.  <b>1. Direktes Setzen von Signalen in Devices</b> (z.B. speicherprogrammierbaren Steuerungen). Die angesprochenen Signale müssen in der Javis-DB definiert sein.  Beispiel: Setzen des Signals SPS1:D4711: SOLLTEMP1:  <pre>&lt;?xml version="1.1"?&gt; &lt;SETSIGNAL CONTROLLER="SPS1"   DEVICE="D4711"   VARNAME="SOLLTEMP1"   VALUE="9"&gt; &lt;/SETSIGNAL&gt;</pre> <b>2. Setzen von DACQ-internen Javis-Variablen.</b>  Beispiel: Numerische Variable %N%MYNUMBERVAR setzen:  <pre>&lt;?xml version="1.0"?&gt;</pre>

Operation	Formel
	<pre>&lt;TCO NUMBER="9701"&gt; &lt;DOUBLE NAME="MYNUMBERVAR" VALUE="0.5"/&gt; &lt;/TCO&gt;</pre> <p>Beispiel: String-Variable %%MYSTRINGVAR setzen:</p> <pre>&lt;?xml version="1.0"?&gt; &lt;TCO NUMBER="9701"&gt; &lt;STRING NAME="MYSTRINGVAR" VALUE="Hallo"/&gt; &lt;/TCO&gt;</pre> <p>Der Vorsatz %N% bzw. %S% wird in Javis automatisch erzeugt, je nachdem ob der Tag-Name DOUBLE bzw. STRING lautet. Die TCO-Nummer muss 9701 sein.</p>
<b>Datenbankzugriff</b>	<pre><b>execSql</b>([database,] statement) <b>execSqlAsync</b>([database,] statement)</pre> <p>Es wird der in statement enthaltene Update- bzw. Insert-Befehl unmittelbar bzw. asynchron via resistenter Queue in database ausgeführt.</p> <pre><b>selectFromDatabase</b>([database,] query)</pre> <p>Es wird die in query angegebene Abfrage ausgeführt. Als Ergebnis wird stets der erste gefundene Wert als String zurückgegeben (unabhängig vom Typ des Tabellenwertes). Ein Leerstring wird geliefert, wenn die Abfrage kein Ergebnis liefert oder der Tabellenwert null ist.</p> <p> <b>ACHTUNG:</b>  Sowohl <b>execSql</b> als auch <b>selectFromDatabase</b> werden unmittelbar ausgeführt. Es muss programmtechnisch sichergestellt werden, dass diese blockierenden Funktionen nur dann aufgerufen werden, wenn sie unbedingt erforderlich sind. Weniger kritisch sind Datenbankeinträge mit Hilfe der Funktion <b>execSqlAsync</b>, da hier nur ein Eintrag in eine Queue erfolgt. Hier ist das Datenbanksystem selbst das begrenzende Element. Es muss nur sichergestellt sein, dass die Datenbank die Einträge im zeitlichen Mittel verarbeiten kann.</p> <p>Ist der optionale Parameter <b>database</b> nicht angegeben, wird <b>scriptdb</b> angenommen. Ansonsten werden die Parameter der &lt;database&gt;-entsprechenden Paragraphen in javis.ini verwendet. Die Namen der Parameter entsprechen denen der normalen Datenbank.</p> <p><b>Beispiele:</b>  [javisdb]  connectionurl=jdbc:oracle:thin:@kfcoracle:1521:fact45  username=kh  password=kh  driver=oracle.jdbc.driver.OracleDriver</p> <p>[scriptdb] connectionurl=jdbc:oracle:thin:@kfcorcl10:1521:fact  username=t0409  password=t0409  driver=oracle.jdbc.driver.OracleDriver</p> <p>Ist der Abschnitt [<b>scriptdb</b>] nicht vorhanden, wird die normale Datenbankverbindung benutzt.</p>

## 4 Beispiel-Skripte

### 4.1 Auslesen und Versenden des Betriebszustands

```
//
// Task: Send machine state / status_reason to runtime
// Created: 2015-11-26
// Version: 1.0
// Author: FORCAM MDC
//
// -----
//
// Incoming signals from DCU
// M_PROD      = machine in production
//
// Outgoing information to rule engine
// state       = machine state
// status_reason = status reason
//
// -----

var_local
begin
// GENERAL LOGIC VARIABLES
  seconds: number;
// SCRIPT INIZIALIZING VARIABLES
  initialized: boolean;
// WPL STATUS REASON
  status_reason: number;
  status_reasonOld: number;
// MACHINE STATE
  state: number;
  stateOld: number;
// LOGGING CHANGED SIGNALS
  logString: string;
  logstringOld: string;
end;

begin
// INITIALIZE SCRIPT VARIABLES START
  if not initialized and not offline(@|PLC|@)then
    begin
// set initialized to perform initializing once
      initialized := true;
    end;
// INITIALIZE SCRIPT VARIABLES END

// ACTIONS ONCE PER SECOND START
```

## Beispiel-Skripte

---

```
oncePerSecond
begin
    seconds:= seconds + 1;
end;
// ACTIONS ONCE PER SECOND END

// LOGGING SIGNALS WHEN CHANGED START
logstring := "@|PLC|@ Signals : " + " @|PLC|@ offline : " + toString(offline(@|PLC|@))
            + " M_PROD : " + toString(@|PLC|@:M_PROD);
if logString <> logstringOld then
begin
    stdlog("Javis-DACQ", "I", 0, logString);
    logstringOld := logString;
end;
// LOGGING SIGNALS WHEN CHANGED END

// DEFINITION state status_reason START
if offline(@|PLC|@) then
begin
    state := 1;                // 1 = No production 2 = production
    status_reason := 12;      // no connection
end
else if @|PLC|@:M_PROD then
begin
    state := 2;                // 1 = No production 2 = production
    status_reason := 0;        // 0 = no malfunction
end
else
begin                        // all other cases
    state := 1;                // 1 = No production 2 = production
    status_reason := 1;        // 1 = 999 = undefined stoppage
end;
// DEFINITION state status_reason END

// SEND state status_reason START
if (status_reason <> status_reasonOld) or (state <> stateOld) then
begin
    stdlog("Javis-DACQ", "I", 0, "@|WPL|@ send state " + toString(state) + " reason " + toString(status_reason));
    debugOut("@|WPL|@ send state " + toString(state) + " reason " + toString(status_reason)+
"\n");
    sendStateWorkplace("@|WPL|@", state, status_reason);
    status_reasonOld := status_reason;
    stateOld := state;
end;
// SEND state status_reason END
end;
```

## 4.2 Auslesen und Versenden des Betriebszustands und Mengen

```
//
// Task: Send machine state / status_reason / quantities to runtime
// Created: 2015-11-26
// Version: 1.0
// Author: FORCAM MDC
//
// -----
//
// Incoming signals from DCU
// M_PROD      = machine in production
// ABS_CNT1    = absolute counter 1 on PLC
//
// Outgoing information to rule engine
// state       = machine state
// status_reason = status reason
// counterSEND = machine strokes / quantity
//
// -----

var_local
begin
// GENERAL LOGIC VARIABLES
seconds: number;
// SCRIPT INIZIALIZING VARIABLES
initialized: boolean;
// PIECE COUNT VARIABLES
counter: number;
counterOLD: number;
counterSend: number;
// WPL STATUS REASON
status_reason: number;
status_reasonOld: number;
// MACHINE STATE
state: number;
stateOld: number;
// LOGGING CHANGED SIGNALS
logString: string;
logstringOld: string;
end;

begin
// INITIALIZE SCRIPT VARIABLES START
if not initialized and not offline(@|PLC|@)then
begin
// initialize counter
counter := @|PLC|@:ABS_CNT1;
```



## Beispiel-Skripte

---

```
    counterOld := @|PLC|@:ABS_CNT1;
// set initialized to perform initializing once
    initialized := true;
end
else if initialized then
begin
    counter := @|PLC|@:ABS_CNT1;
end;
// INITIALIZE SCRIPT VARIABLES END

// ACTIONS ONCE PER SECOND START
oncePerSecond
begin
    seconds:= seconds + 1;
end;
// ACTIONS ONCE PER SECOND END

// LOGGING SIGNALS WHEN CHANGED START
logstring := "@|PLC|@ Signals : " + @|PLC|@ offline : " + toString(offline(@|PLC|@))
           + " M_PROD : "      + toString(@|PLC|@:M_PROD)
           + " ABS_CNT1 : "    + toString(@|PLC|@:ABS_CNT1);
if logString <> logstringOld then
begin
    stdlog("Javis-DACQ", "I", 0, logString);
    logstringOld := logString;
end;
// LOGGING SIGNALS WHEN CHANGED END

// DEFINITION state status_reason START
if offline(@|PLC|@) then
begin
    state := 1;           // 1 = No production 2 = production
    status_reason := 12; // no connection
end
else if @|PLC|@:M_PROD then
begin
    state := 2;           // 1 = No production 2 = production
    status_reason := 0;   // 0 = no malfunction
end
else
begin
    // all other cases
    state := 1;           // 1 = No production 2 = production
    status_reason := 1;   // 1 = 999 = undefined stoppage
end;
// DEFINITION state status_reason END

// DEFINITION COUNTER START
if counter > counterOLD then // counter on PLC is incremented
begin
    counterSend := counter - counterOLD;
```

## Beispiel-Skripte

---

```
    counterOLD := counter;
end
else if counter < counterOLD then // counter on PLC is reset
begin
    counterSend := counter;
    counterOLD := counter;
end
else
begin
    counterSend := 0;
end;
// DEFINITION COUNTER END

// SEND state status_reason START
if (status_reason <> status_reasonOld) or (state <> stateOld) then
begin
    stdlog("Javis-DACQ", "I", 0, "@|WPL|@ send state " + toString(state) + " reason " + toString(status_reason));
    debugOut("@|WPL|@ send state " + toString(state) + " reason " + toString(status_reason)+
"\n");
    sendStateWorkplace("@|WPL|@", state, status_reason);
    status_reasonOld := status_reason;
    stateOld := state;
end;
// SEND state status_reason END

// SEND STROKES / QUANTITY START
if counterSend > 0 then
begin
    stdlog("Javis-DACQ", "I", 0, "@|WPL|@ send quantity : " + toString(counterSend));
    debugOut("@|WPL|@ send strokes or quantity : " + toString(counterSend) + " \n");
    sendCountWorkplace("@|WPL|@", 1, counterSend); //send quantity to workplace
    counterSend := 0;
end;
// SEND STROKES / QUANTITY END
end;
```

### 4.3 Auslesen und Versenden des Betriebszustands und Hüben

```
//
// Task: Send machine state / status_reason / strokes to runtime
// Created: 2015-11-26
// Version: 1.0
// Author: FORCAM MDC
//
// -----
//
// Incoming signals from DCU
// M_PROD      = machine in production
// ABS_CNT1    = absolute counter 1 on PLC
//
// Outgoing information to rule engine
// state       = machine state
// status_reason = status reason
// counterSEND = machine strokes / quantity
//
// -----

var_local
begin
// GENERAL LOGIC VARIABLES
seconds: number;
// SCRIPT INIZIALIZING VARIABLES
initialized: boolean;
// PIECE COUNT VARIABLES
counter: number;
counterOLD: number;
counterSend: number;
// WPL STATUS REASON
status_reason: number;
status_reasonOld: number;
// MACHINE STATE
state: number;
stateOld: number;
// LOGGING CHANGED SIGNALS
logString: string;
logstringOld: string;
end;

begin
// INITIALIZE SCRIPT VARIABLES START
if not initialized and not offline(@|PLC|@)then
begin
// initialize counter
counter := @|PLC|@:ABS_CNT1;
```

## Beispiel-Skripte

```

    counterOld := @|PLC|@:ABS_CNT1;
// set initialized to perform initializing once
    initialized := true;
    end
    else if initialized then
    begin
        counter := @|PLC|@:ABS_CNT1;
    end;
// INITIALIZE SCRIPT VARIABLES END

// ACTIONS ONCE PER SECOND START
    oncePerSecond
    begin
        seconds:= seconds + 1;
    end;
// ACTIONS ONCE PER SECOND END

// LOGGING SIGNALS WHEN CHANGED START
    logstring := "@|PLC|@ Signals : " + @|PLC|@ offline : " + toString(offline(@|PLC|@))
                + " M_PROD : "      + toString(@|PLC|@:M_PROD)
                + " ABS_CNT1 : "    + toString(@|PLC|@:ABS_CNT1);
    if logString <> logstringOld then
    begin
        stdlog("Javis-DACQ", "I", 0, logString);
        logstringOld := logString;
    end;
// LOGGING SIGNALS WHEN CHANGED END

// DEFINITION state status_reason START
    if offline(@|PLC|@) then
    begin
        state := 1;                // 1 = No production 2 = production
        status_reason := 12;      // no connection
    end
    else if @|PLC|@:M_PROD then
    begin
        state := 2;                // 1 = No production 2 = production
        status_reason := 0;        // 0 = no malfunction
    end
    else
    begin
        // all other cases
        state := 1;                // 1 = No production 2 = production
        status_reason := 1;        // 1 = 999 = undefined stoppage
    end;
// DEFINITION state status_reason END

// DEFINITION COUNTER START
    if counter > counterOLD then // counter on PLC is incremented
    begin
        counterSend := counter - counterOLD;

```

## Beispiel-Skripte

---

```
    counterOLD := counter;
end
else if counter < counterOLD then // counter on PLC is reset
begin
    counterSend := counter;
    counterOLD := counter;
end
else
begin
    counterSend := 0;
end;
// DEFINITION COUNTER END

// SEND state status_reason START
if (status_reason <> status_reasonOld) or (state <> stateOld) then
begin
    stdlog("Javis-DACQ", "I", 0, "@|WPL|@ send state " + toString(state) + " reason " + toString(status_reason));
    debugOut("@|WPL|@ send state " + toString(state) + " reason " + toString(status_reason) + "\n");
    sendStateWorkplace("@|WPL|@", state, status_reason);
    status_reasonOld := status_reason;
    stateOld := state;
end;
// SEND state status_reason END

// SEND STROKES / QUANTITY START
if counterSend > 0 then
begin
    stdlog("Javis-DACQ", "I", 0, "@|WPL|@ send strokes : " + toString(counterSend));
    debugOut("@|WPL|@ send strokes or quantity : " + toString(counterSend) + " \n");
    sendStrokesWorkplace("@|WPL|@", counterSend, 1); //send strokes to workplace
    counterSend := 0;
end;
// SEND STROKES / QUANTITY END
end;
```

## 4.4 Senden einer Status-Information als XML



```

oncePerSecond
begin
if %N%count@d <= 10 then
begin
%N%count@d := %N%count@d + 1
end
else
begin
%N%count@d := 1;
if %S%stat@d <> %S%oldstat@d and %S%stat@d <> ""
then begin
sendToForcam
(
"<?xml version='1.0'?>\n"
+ "<TCO SENDER='DCU' RECEIVER='KSMDE'"
+ "SUBSTRING('@d',6,1)+''"
+ "format(' MSGTIME='%d0(yyy-mm-dd)-%t0(hh.mm.ss.ttt)000(')"
+ "NUMBER='9502'>\n"
+ "<STRING NAME='APL' VALUE='@d'>\n"
+ "</STRING>\n"
+ "<STRING NAME='STATUS' VALUE=''"
+ "%S%stat@d"
+ "'>\n"
+ "</STRING>\n"
+ "</TCO>\n"
);
%S%oldstat@d := %S%stat@d;
end
end
end
end

```

**Bild 3: Skript SendStatus (Beispiel)**

Es wird alle 10 Sekunden eine Status-Information als XML-Message an den Client gesendet, dessen TCP/IP-Adresse der Funktion **sendToForcam** zugeordnet ist, wenn sich der Status des Device **1001746** (Funktionseinheit, Maschine) in der Variablen **%S%@d** geändert hat. **@d** ist ein Platzhalter für den Namen des Device, welchem dieser Script gehört.

## 5 Weitere Funktionen

**i** Die mit \* markierten Funktionen benötigen eine spezielle Buchungslogik. Mit \*\* markierte Funktionen benötigen zusätzlich zu einer speziellen Buchungslogik eine Konfiguration im Shop Floor Terminal.

**Tabelle 12: Liste weiterer Funktionen**

	Funktionsname	Parameter 1		Parameter 2		Parameter 3		Parameter 4		Ergebnis	Runtime Command	Detail
set	SEND-STATE-WORK-PLACE	string	APL	int	Maschinenstatus nach Code	int	Störgrundlevel 1 nach Code	int	Störgrundlevel 2 (oder 2-7 nach Code, getrennt durch Komma (müssen alle gesetzt und 0 sein falls leer), zusätzlicher Parameter „MDE“ muss als letzter Parameter gesetzt werden		MachineStatusCommand	Level 1 (standard): sendStateWorkplace("@ WPL @", machine-state, status_reason, reason_detail); Level 2 (malfunction reason mapping): sendStateWorkplace("@ WPL @", machine-state, status_reason, reason_detail, reason_detail2); complete vector: sendStateWorkplace("@ WPL @", machine-state, reason_level1, reason_level2, reason_level3, reason_level4, reason_level5, reason_level6, reason_level7, "MDE")
set	SEND-STATEMACHINE	string	MA	int	Maschinenstatus nach Code	int	Störgrundlevel 1 nach Code	int	Störgrundlevel 2 (oder 2-7 nach Code, getrennt durch Komma (müssen alle gesetzt und 0 sein		MachineStatusCommand	

**Weitere Funktionen**

	Funktionsname	Parameter 1		Parameter 2		Parameter 3		Parameter 4		Ergebnis	Runtime Command	Detail
									falls leer), zusätzlicher Parameter „MDE“ muss als letzter Parameter gesetzt werden			
set	SEND-STROKES-WORKPLACE	string	MA	int	Hübe	int	Zählernummer				MachineStrokeCommand	sendStrokesWorkplace("@ WPL @", strokes, 1);
set	SEND-COUNT-WORKPLACE	string	APL	int	Zählernummer	int	Zähler				MachineCountCommand	sendCountWorkplace("@ WPL @", counter, count);
set	SEND-COUNT-MACHINE	string	MA	int	Zählernummer	int	Zähler				MachineCountCommand	
set	SEND-STROKES-MACHINE	string	MA	int	Hübe	int	Zählernummer				MachineStrokeCommand	
set	SEND-QUANTITYWORKPLACE **	string	APL	int	Mengen-summe	string	Qualitäts-merkmal Ab-kürzung	Zähler-nummer	0-7		MachineQuantityCommand	sendQuantityWorkplace("@ WPL @", quantity, qty_reason_mnemonic, 0)
set	SEND-QUANTITYMACHINE	string	MA	int	Mengen-summe	string	Qualitäts-merkmal Ab-kürzung	Zähler-nummer	0-7		MachineQuantityCommand	



## Weitere Funktionen

	Funktionsname	Parameter 1		Parameter 2		Parameter 3		Parameter 4		Ergebnis	Runtime Command	Detail
get	WORKPLACE-FIELD	string	APL	string	Feldname					string		Gibt ein Feld für einen Arbeitsplatz zurück. Wenn die Autostatus-Berechnung im Skript erfolgen soll, muss die LC UPDATE CONF INTERVAL LEADING OP oder UPDATE CONF INTERVAL SEQUENTIAL im Logik-Realtime-Prozess sein, um das Feld maxConfidenceDuration (nötig für die Statusableitung) abfragen zu können. Siehe das Design der Logikkomponenten-Sammlung MessagingtoDACQ für benötigte LCs, die die Information an die DACQ senden (Realtime Prozess). Durch den Parameter fieldname kann das Attribut Workplace-Field abgefragt werden.
set	SEND-CLAMPING-CHANGE-WORKPLACE *	string	APL	int	Palettennummer	int	Palette Nebennummer				Clamping-ChangeCommand	
set	SEND-CLAMPING-CHANGE-MACHINE *	string	MA	int	Palettennummer	int	Palette Nebennummer				Clamping-ChangeCommand	

## Weitere Funktionen

	Funktionsname	Parameter 1		Parameter 2		Parameter 3		Parameter 4		Ergebnis	Runtime Command	Detail
set	SENDOPE- RATIONAU- TOSTARTID **	string	APL	string	Auto- start ID							Sendet die AutostartID an ffworker (Shop Floor Terminal)
get	SUBSTRING	string	Wert	int	Index Beginn	_int	Index Ende					Der dritte Parameter ist frei. Ist kein Wert gesetzt, wird der maximale Index des Input-Strings verwendet.

Int = integer = Ganzzahl

APL = Arbeitsplatz

MA = Maschine

## 5.1 Von WorkplaceField abfragbare Felder

Durch die Funktion WorkplaceField können verschiedene Felder abgefragt werden. Die nötige Struktur ist folgend:

WorkplaceField("@|WPL|@", Feldname)

Die folgenden Felder können abgefragt werden (Feldname aus oberer Struktur mit einem Feld ersetzen):

- maxConfidenceDuration  
(wichtig für die Autostatus-Berechnung im DACQ-Skript)
- ASSIGNEDOPERATIONS
- BOOKINGTYPEID
- CLIENT
- COMPANYCODE
- CUREPERIOD
- CUREPERIODFACTOR
- DERIVEDCOLOR
- DERIVEDDESCRIPTION
- DERIVEDMNEMONIC
- DESCRIPTION
- ERPCYCLETIME
- EXTERNALKEY
- GENERICUSERFIELD.1
- GENERICUSERFIELD.2
- GENERICUSERFIELD.3
- GENERICUSERFIELD.4
- GENERICUSERFIELD.5
- GENERICUSERFIELD.6
- GENERICUSERFIELD.7
- GENERICUSERFIELD.8
- GENERICUSERFIELD.9
- GENERICUSERFIELD.10
- GENERICUSERFIELD.11
- GENERICUSERFIELD.12
- GENERICUSERFIELD.13
- GENERICUSERFIELD.15
- GENERICUSERFIELD.16
- GENERICUSERFIELD.17
- GENERICUSERFIELD.18
- GENERICUSERFIELD.19

## Weitere Funktionen

---

- GENERICUSERFIELD.20
- GENERICUSERFIELD.21
- GENERICUSERFIELD.22
- GENERICUSERFIELD.23
- GENERICUSERFIELD.24
- GENERICUSERFIELD.25
- GENERICUSERFIELD.26
- GENERICUSERFIELD.27
- GENERICUSERFIELD.28
- GENERICUSERFIELD.29
- GENERICUSERFIELD.30
- GENERICUSERFIELD.31
- GENERICUSERFIELD.32
- GENERICUSERFIELD.33
- GENERICUSERFIELD.34
- GENERICUSERFIELD.35
- GENERICUSERFIELD.36
- GENERICUSERFIELD.37
- GENERICUSERFIELD.38
- GENERICUSERFIELD.39
- GENERICUSERFIELD.40
- GENERICUSERFIELD.41
- GENERICUSERFIELD.42
- GENERICUSERFIELD.43
- GENERICUSERFIELD.44
- GENERICUSERFIELD.45
- GENERICUSERFIELD.46
- GENERICUSERFIELD.47
- GENERICUSERFIELD.48
- GENERICUSERFIELD.49
- GENERICUSERFIELD.50
- ISAUTOMATICRECODINGSET
- LASTWORKPLACESTATECHANGETIMESTAMP
- OBJECTREFERENCE
- PLANT
- SHIFTDAYCHANGEOFFSET
- STROKECOUNTER
- STROKEFREQUENCY
- UNDEFINEDSTOPPAGES