**Swarco Traffic Systems GmbH**



SBA A14

Systemhandbuch

# Änderungsübersicht

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Datum** | **Version** | **Änderungsgrund** | **durchgeführt** |
| 1 | 31.08.11 | 1.0 | Ersterstellung | Swarco Traffic Systems GmbH |
| 2 | 05.09.12 | 1.1 | Erweiterung der IP-Adressen-Liste | Swarco Traffic Systems GmbH |
| 3 | 08.01.13 | 1.2 | Erweiterung um Datenverteiler-verbindungen und Aktualisierung von Informationen | Swarco Traffic Systems GmbH |

**Inhaltsverzeichnis**

Änderungsübersicht 2

1 Systemarchitektur 5

1.1 Kurzbeschreibung 5

1.1.1 Server (Steuerung) HP ProLiant DL370 G6 (uza14) 5

1.1.2 Plattensystem NetApp FAS 2020 5

1.1.3 Server (Datensicherung) HP ProLiant DL180 G6 (daa14) 6

1.1.4 Switch mit RPS 6

1.1.5 KVM 6

1.1.6 KRI (Fa. QSG) 6

1.2 Blockschaltbild 7

1.3 Netzwerkadressen 7

1.4 Patchfeld Schrank 5 – SBA A14 8

1.5 Switch-Belegung 8

1.6 Lizenzen 9

2 Starten des Systems (Server und NetApp-System ausgeschaltet) 9

3 Starten der Prozesse (Server und NetApp-System eingeschaltet) 9

4 Stoppen des Systems 9

5 Software 10

5.1 StartStopp 10

5.2 Datenverteiler 11

5.3 Konfiguration 11

5.4 Parametrierung 11

5.5 Betriebsmeldungsverwaltung 11

5.6 Archiv 11

5.7 Protokolle und Auswertungen 12

5.8 Ereigniskalender 12

5.9 MesswertersetzungLVE 12

5.10 DatenaufbereitungLVE 12

5.11 MesswertersetzungUFD 12

5.12 PlPruefungLogischUFD 12

5.13 DatenaufbereitungUFD 13

5.14 AggregationLVE 13

5.15 ZwischenschichtTls 13

5.16 KexTls 13

5.17 STE-SonderprogrammGenerator 13

5.18 STE-Sonderprogrammvorschau, -Steuerungskern, SteuerungskernQL 13

5.19 STE-Helligkeitssteuerung 13

5.20 STE-Naessestufen 13

5.21 STE-SchaltenUndUeberwachen 13

5.22 STE-ALG-Abstandswarnung1 14

5.23 STE-ALG-Abstandswarnung2 14

5.24 STE-ALG-ExterneTrigger 14

5.25 STE-ALG-FahrstreifenZuweisung 14

5.26 STE-ALG-Fremdanlagen 14

5.27 STE-ALG-Glaettewarnung 14

5.28 STE-ALG-HarmoBelastung60, 80 und 100 14

5.29 STE-ALG-HarmoBelastungUnruhe120 14

5.30 STE-ALG-HarmoGeschwDiff80, 100 und 120 14

5.31 STE-ALG-LangsameFahrzeuge 15

5.32 STE-ALG-LkwUeberholverbotBelastung 15

5.33 STE-ALG-LkwUeberholverbotNaesse 15

5.34 STE-ALG-LkwUeberholverbotSicht 15

5.35 STE-ALG-Naessewarnung 15

5.36 STE-ALG-Nebelwarnung 15

5.37 STE-ALG-SonderUndHandprogramme, -Vorschau 15

5.38 STE-ALG-Stau 15

5.39 STE-ALG-StauErweitert 16

5.40 STE-ALG-Temposplit 16

5.41 Meldungsmanagement 16

5.42 CopyDeUfd2Ufds 16

6 Konfiguration 16

7 Betriebssystembenutzer 17

8 Datenverteilerbenutzer 17

9 Datenverteilerverbindungen 18

10 Zeitserver 18

11 StartStopp-Versorgung 19

# Systemarchitektur

## Kurzbeschreibung

Die Unterzentrale SBA A14 zur Steuerung der SBA A14 besteht aus folgenden in einem Rittal-Schrank (Typ DK\_TS 7820.00) installierten Komponenten:

1. Server (Steuerung) HP ProLiant DL370 G6 (uza14)
2. Plattensystem NetApp FAS 2020
3. Server (Datensicherung) HP ProLiant DL180 G6 (daa14)
4. Switch mit RPS
5. KVM
6. KRI (Fa. QSG)

### Server (Steuerung) HP ProLiant DL370 G6 (uza14)

HP ProLiant DL370 G6 mit folgenden Eigenschaften:

* Rechnername ua14
* Seriennummer CZJ1100GL7
* 2 \* Intel XEON Quad Core Prozessor E5530 2,4 GHz
* 64 GB RAM
* 2 \* Festplatte 146 GB (Raid 1)
* DVD-RW-Laufwerk
* Redundante Netzteile
* Redundante Lüfter
* Betriebssystem Suse Linux Enterprise Server 10 SP 2
* Java 64-bit jdk1.6.0\_06
* Java 32-bit jdk1.6.0\_05
* TCP/IP-Adresse erste Netzwerkschnittstelle XXX.XX.X.XXX
* Default-Route XXX.XX.X.XXX
* iLo-TCP/IP-Adresse XXX.XX.X.XXX

Auf diesem Server (Steuerung) laufen alle notwendigen Hintergrundprozesse.

Bedienoberflächen können auf Bedienstationen durch die Ankopplung über den Datenverteiler eingesetzt werden.

Der Datenverteiler stellt den Applikationsport 8083 und den Datenverteilerverbindungsport 8082 zur Verfügung.

### Plattensystem NetApp FAS 2020

NetApp FAS 2020 mit folgenden Eigenschaften:

* 2 Controller S/N: 500000151734, 500000151746
* 2 GB RAM
* 12 \* Festplatte 500 GB
* 1. Controller netapp1a14 mit TCP/IP-Adresse XXX.XX.X.XXX und Management TCP/IP-Adresse XXX.XX.X.XXX jeweils mit Default-Route XXX.XX.X.XXX  
  Verwaltet die aktiven Volumes.
* 2. Controller netapp2a14 mit TCP/IP-Adresse XXX.XX.X.XXX und Management TCP/IP-Adresse XXX.XX.X.XXX jeweils mit Default-Route XXX.XX.X.XXX  
  Verwaltet keine aktiven Volumes, wird als redundanter Controller eingesetzt.

### Server (Datensicherung) HP ProLiant DL180 G6 (daa14)

HP ProLiant DL180 G6 mit folgenden Eigenschaften:

* Rechnername daa14
* Seriennummer CZJ051069R
* 1 \* Intel Xeon Quad Core E5520 2,26 GHz
* 6 GB RAM
* 6 \* Festplatte 1 TB (Raid 5)
* DVD-ROM-Laufwerk
* Redundante Netzteile
* Redundante Lüfter
* Betriebssystem Suse Linux Enterprise Server 10 SP 2
* Java 64-bit jdk1.6.0\_06
* Java 32-bit und jdk1.6.0\_05
* TCP/IP-Adresse erste Netzwerkschnittstelle XXX.XX.X.XXX
* Default-Route XXX.XX.X.XXX

### Switch mit RPS

Cisco Switch mit folgenden Eigenschaften:

* Cisco Catalyst 2960
* Seriennummer F0C1452WGPD
* Redundant Powersystem 2300 Seriennummer FD01445YGMR mit 2 Netzteilen

### KVM

KVM für die Bedienung der beiden Server, 17 Zoll Bildschirm und deutsche Tastatur mit Touchpad. ATEN LCD KVM SWITCH Modell CL5708 Seriennummer Z89CB156CCD0013.

### KRI (Fa. QSG)

KRI der Fa. QSG mit folgenden Eigenschaften:

* TCP/IP-Adresse XXX.XX.X.XXX
* Default-Route XXX.XX.X.XXX
* 3 Inselbusse sind angeschlossen

## Blockschaltbild

Switch mit RPS

uza14

VLM

Zeitserver

daa14

NetApp

KRI

BR1A14

BR2A14

DR1A14

ASA

SRZ

DAUZ

## Netzwerkadressen

Das UZ-Netzwerk ist XXX.XX.X.XXX mit dem Gateway XXX.XX.X.XXX.

Das Zeitserver-Netzwerk ist XXX.XX.X.XXX ohne Gateway.

Der Steuerrechner ist über eine Schnittstelle mit dem UZ-Netzwerk und mit einer zweiten Schnittstelle mit dem Zeitserver-Netzwerk verbunden.

|  |  |
| --- | --- |
| TCP/IP-Adresse | Gerät (Bedeutung) |
|  |  |
| UZ-Netzwerk |  |
|  |  |
| XXX.XX.X.XXX | uza14 (Steuerrechner) |
| XXX.XX.X.XXX | uza14 iLo (Steuerrechner) |
| XXX.XX.X.XXX | daa14 (Datensicherungsrechner) |
| XXX.XX.X.XXX | netapp1a14 (Archivplattensystem Controller 1) |
| XXX.XX.X.XXX | netapp2a14 (Archivplattensystem Controller 2) |
| XXX.XX.X.XXX | Mgmt-netapp1a14 (Management Archivplattensystem Controller 1) |
| XXX.XX.X.XXX | Mgmt-netapp2a14 (Management Archivplattensystem Controller 2) |
| XXX.XX.X.XXX | KRI |
| XXX.XX.X.XXX | BR1A14 |
| XXX.XX.X.XXX | BR2A14 |
| XXX.XX.X.XXX | MobBRA14 Laptop (Herr X) |
| XXX.XX.X.XXX | DR1A14 |
| XXX.XX.X.XXX | Switch SWA14 |
|  |  |
| Zeitserver-Netzwerk |  |
|  |  |
| XXX.XX.X.XXX | uza14 (Steuerrechner) |
| XXX.XX.X.XXX | Zeitserver |
|  |  |
| DAUZ-ST über ASA |  |
| XXX.XX.X.XXX | ip.dav.st.dauz |
|  |  |
| SWIS über ASA |  |
| XXX.XX.X.XXX | ip.dav.st.srz |

## Patchfeld Schrank 5 – SBA A14

Das Patchfeld in Schrank 5 ist wie folgt belegt.

|  |  |
| --- | --- |
| Port | Bedeutung |
| F1 | Link zu ASA (Uplink für Fernwartung) |
| F2 | BR2A14 (Bedienrechner 2) |
| F3 | BR1A14 (Bedienrechner 1) |
| F4 | DR1A14 (Drucker im Rechnerraum) |
| F5 |  |
| F6 |  |
| F7 |  |
| F8 |  |
| F9 |  |
| F10 |  |
| F11 |  |
| F12 | Link zu Zeitserver in Schrank 4 – VLM |

## Switch-Belegung

Die Ports des Switches sind wie folgt belegt.

|  |  |
| --- | --- |
| Port | Bedeutung |
| Fa0/1 | Uplink zu ASA (Uplink für Fernwartung) |
| Fa0/2 | UZA14 |
| Fa0/3 | DAA14 |
| Fa0/4 | UZA14 iLo |
| Fa0/5 | BR1A14 |
| Fa0/6 | KRIA14 |
| Fa0/7 | NAS1A14 |
| Fa0/8 | NAS1A14 Mngt |
| Fa0/9 | NAS2A14 |
| Fa0/10 | NAS2A14 Mngt |
| Fa0/11 | BR2A14 |
| Fa0/12 | DR1A14 |
| Fa0/13 | Nicht belegt |
| Fa0/14 | Nicht belegt |
| Fa0/15 | Nicht belegt |
| Fa0/16 | Nicht belegt |
| Fa0/17 | Nicht belegt |
| Fa0/18 | Nicht belegt |
| Fa0/19 | Nicht belegt |
| Fa0/20 | Nicht belegt |
| Fa0/21 | Nicht belegt |
| Fa0/22 | Nicht belegt |
| Fa0/23 | Nicht belegt |
| Fa0/24 | Nicht belegt |

## Lizenzen

Die Lizenzen für die beiden Betriebssysteme (uza14 und daa14) sind als PDF-Dateien (SLES-Lizenz-uza14.pdf und SLES-Lizenz-daa14.pdf) vorhanden.

# Starten des Systems (Server und NetApp-System ausgeschaltet)

Um das System zu starten müssen die folgenden Schritte in der angegebenen Reihenfolge durchgeführt werden (es wird davon ausgegangen, dass der Switch und der KRI eingeschaltet sind):

1. Einschalten des NetApp-Systems durch Einschalten der beiden Netzteile an der Rückseite. Das NetApp-System ist vollständig gestartet, wenn die oberste LED an der Frontseite grün leuchtet und die darunter befindliche LED (!) aus ist. Das Starten dauert ein paar Minuten.
2. Einschalten des Servers DAA14.
3. Einschalten des Servers UZA14. Nach dem Start des Betriebssystems werden automatisch die Programme für die SBA A14 gestartet. Der Start dauert mehrere Minuten.
4. Starten der Bedienung auf einem Bedienrechner.

# Starten der Prozesse (Server und NetApp-System eingeschaltet)

Wenn beim Stoppen nur die Schritte 1 bis 3 durchgeführt wurden, Stoppen der Prozesse, dann können die Prozesse durch die Anmeldung auf dem Server UZA14 (telnet XXX.XX.X.XXX) als Administrator und dem Absetzen des Befehls ‚sh /etc/init.d/InitScriptStartStopp.sh start‘ gestartet werden.

# Stoppen des Systems

Um das System zu stoppen müssen die folgenden Schritte in der angegebenen Reihenfolge durchgeführt werden (Schritte 1 bis 3 für Stoppen der Prozesse, Schritte 1 bis 6 für Stoppen der Prozesse und Ausschalten der Server und des NetApp-Systems):

1. Stoppen des Archivs.  
   Anmelden auf dem Server UZA14 als Applikationsbenutzer.  
   Mit dem Befehl ‚telnet localhost 4242‘ und der Anwahl von Herunterfahren (5) und Bestätigung der Sicherheitsabfrage den Prozess Archivsystem beenden. Dies kann mehrere Minuten bis Stunden dauern.
2. Stoppen von Protokolle und Auswertungen.  
   Anmelden auf dem Server UZA14 als Applikationsbenutzer.  
   Mit dem Befehl ‚telnet localhost 3577‘ und der Anwahl von Herunterfahren (5) und Bestätigung der Sicherheitsabfrage den Prozess Protokolle und Auswertungen beenden.
3. Stoppen von StartStopp und damit der restlichen laufenden Prozesse.  
   Anmelden auf dem Server UZA14 als Applikationsbenutzer.  
   Mit dem Befehl ‚telnet localhost 6500‘ und der Anwahl von StartStopp beenden (6) und Bestätigung der Sicherheitsabfrage den Prozess StartStopp beenden.  
     
   **Hier Stopp, wenn nur Prozesse beendet werden sollen.**
4. Herunterfahren des Servers UZA14.  
   Anmelden auf dem Server UZA14 (telnet XXX.XX.X.XXX) als Administrator und Herunterfahren des Rechners mit dem Befehl ‚shutdown –h now‘.
5. Herunterfahren des NetApp-Systems.  
   Anmelden auf dem Server DAA14 (telnet XXX.XX.X.XXX) als Applikationsbenutzer oder Administrator.  
   Danach Anmelden auf dem Controller netapp1a14 (telnet XXX.XX.X.XXX) als root und Herunterfahren des Controllers mit dem Befehl ‚halt –f‘.  
   Danach Anmelden auf dem Controller netapp2a14 (telnet XXX.XX.X.XXX) als root und Herunterfahren des Controllers mit dem Befehl ‚halt –f‘.  
   Sobald die beiden Controller heruntergefahren sind (an der Rückseite leuchtet an beiden Controllern eine orange LED, die Netzteile ausschalten)
6. Herunterfahren des Servers DAA14 (telnet XXX.XX.X.XXX).  
   Anmelden auf dem Server DAA14 als Administrator und Herunterfahren des Rechners mit dem Befehl ‚shutdown –h now‘.

# Software

Nach dem Hochfahren des Servers wird automatisch der Prozess StartStopp gestartet, der dann alle für die SBA benötigten Prozesse startet.

Startskript: /etc/init.d/InitScriptStartStopp.sh

## StartStopp

StartStopp startet entsprechend seiner Versorgung alle notwendigen Prozesse.

StartStopp verfügt über eine Telnet-Schnittstelle, die mit dem Befehl

“telnet localhost 6500”

angesprochen werden kann.

Die notwendigen StartStopp-Informationen liegen im Verzeichnis /bet/vba\_a14/kernsoftware/StartStopp

Die Debug-Dateien liegen im Verzeichnis

/bet/vba\_a14/kernsoftware/debug

Die Log-Dateien (stdout und stderr), die StartStopp für die einzelnen Applikationen anlegt, liegen im Verzeichnis

/bet/vba\_a14/kernsoftware/logs

**Achtung !**

**Vor dem Beenden von StartStopp, das Archiv und Protokolle und Auswertungen über deren Telnet-Schnittstellen beenden.**

Distributionen

* de.bsvrz.sys.startstopp-20111104\_105657-XXX.XX.X.XXXzip

## Datenverteiler

Datenverteiler (Transmitter) von Kernsoftware.

Distributionen

* Kernsoftware 3.4.10p8

Der Datenverteiler läuft auf dem Rechner uza14 mit dem

## Konfiguration

Konfiguration von Kernsoftware.

Distributionen

* Kernsoftware 3.4.10p8

## Parametrierung

Distributionen

* de.bsvrz.puk.param\_V1.8.2.zip
* de.bsvrz.puk.param.lib\_V2.0.3.zip
* de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl\_V20110502.zip

## Betriebsmeldungsverwaltung

Distributionen

* de.bsvrz.vew.bmvew-20110128\_104009-167.zip
* de.bsvrz.sys.funclib.vewdynobj-20091118\_125828-25.zip

## Archiv

Distributionen

* de.bsvrz.ars.ars.zip
* de.bsvrz.sys.funclib.losb.zip

Aktuell wird das Archiv Version 3.2 verwendet.

Das Archiv verfügt über eine Telnet-Schnittstelle, die mit dem Befehl

"telnet localhost 4242"

angesprochen werden kann.

**Achtung !**

**Das Archiv immer über seine eigene Telnet-Schnittstelle beenden.**

Das Archiv legt seine Archivdaten in das Verzeichnis

/bet/vba\_a14/var/archiv (/dev/sda1 iSCSI auf NetApp-System)

und die Backup-Daten in das Verzeichnis

/bet/vba\_a14/var/backup (daa14:/diag/vba\_a14/var/backup über NFS)

Die Informationen für das Backup liegen in der Datei

/bet/vba\_var/kernsoftware/properties/filesystem.properties

## Protokolle und Auswertungen

Distributionen

* de.bsvrz.pua.prot.zip
* de.bsvrz.sys.funclib.losb.zip

Aktuell wird das PuA Version 2.6 verwendet.

Protokolle und Auswertungen verfügt über eine Telnet-Schnittstelle, die mit dem Befehl

"telnet localhost 3577"

angesprochen werden kann.

**Achtung !**

**Protokolle und Auswertungen immer über seine eigene Telnet-Schnittstelle beenden.**

Die Skripte und gespeicherten Auswertungen liegen im Verzeichnis

/bet/vba\_a14/var/pua

## Ereigniskalender

Distributionen

* de.bsvrz.vew.ereigniskal-20110317\_153459-201.zip
* de.bsvrz.vew.syskal-20100803\_095508-180.zip

## MesswertersetzungLVE

Distributionen

* de.bsvrz.dua.mwelve\_V1.1.3.zip
* de.bsvrz.dua.plformal.zip (V1.2.3)
* de.bsvrz.dua.plloglve.zip (V1.0.1)
* de.bsvrz.dua.guete-V1.1.7.zip
* de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl\_V20110502.zip

## DatenaufbereitungLVE

Distributionen

* de.bsvrz.dua.dalve\_V1.3.2bw.zip
* de.bsvrz.dua.guete-V1.1.7.zip
* de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl\_V20110502.zip

## MesswertersetzungUFD

Distributionen

* de.bsvrz.dua.mweufd\_V1.1.5.zip
* de.bsvrz.dua.guete-V1.1.7.zip
* de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl\_V20110502.zip

## PlPruefungLogischUFD

* de.bsvrz.dua.pllogufd\_V1.3.1.zip
* de.bsvrz.dua.plformal.zip (V1.2.3)
* de.bsvrz.dua.guete-V1.1.7.zip
* de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl\_V20110502.zip

## DatenaufbereitungUFD

Distributionen

* de.bsvrz.dua.daufd\_V1.0.5.zip
* de.bsvrz.dua.guete-V1.1.7.zip
* de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl\_V20110502.zip

## AggregationLVE

Distributionen

* de.bsvrz.dua.aggrlve\_V1.0.7.zip
* de.bsvrz.dua.guete-V1.1.7.zip
* de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl\_V20110502.zip

## ZwischenschichtTls

Distributionen

* zswzg.kex.tls-20110705\_130016-29.zip

## KexTls

Distributionen

* de.bsvrz.kex.tls.osi2osi3.zip (von Kernsoftware 3.4.10)
* de.bsvrz.kex.tls.osi7-D2011-07-13T105228.zip
* de.bsvrz.kex.tls.osi2osi3.osi2.tlsoip-D2011-07-14T132858.zip
* KExTlsErweiterungSbaA14.jar

## STE-SonderprogrammGenerator

Distributionen

* de.bsvrz.ste.sonderprogrammGenerator-20120424\_074444-35.zip
* de.bsvrz.ste.steuerungskern.priorisierung-20110512\_142815-33.zip
* de.bsvrz.sys.funclib.vewdynobj-20091118\_125828-25.zip
* de.bsvrz.sys.funclib.losb.zip

## STE-Sonderprogrammvorschau, -Steuerungskern, SteuerungskernQL

Distributionen

* de.bsvrz.ste.steuerungskern-20120705\_143841-129.zip
* de.bsvrz.ste.steuerungskern.priorisierung-20110512\_142815-33.zip

## STE-Helligkeitssteuerung

Distributionen

* de.bsvrz.ste.helligkeitssteuerung-20110926\_125838-12.zip

## STE-Naessestufen

Distributionen

* de.bsvrz.ste.naessestufen-20120822\_164506-37.zip

## STE-SchaltenUndUeberwachen

Distributionen

* de.bsvrz.ste.sbaSchaltenUndUeberwachenSBA-20110912\_102634-8.zip

## STE-ALG-Abstandswarnung1

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.abstandswarnung1\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152434.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-Abstandswarnung2

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.abstandswarnung2\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152453.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-ExterneTrigger

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.externetrigger\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152628.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-FahrstreifenZuweisung

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.fahrstreifenzuweisung\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152644.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-Fremdanlagen

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.fremdanlagen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152654.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-Glaettewarnung

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.glaettewarnung\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152708.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-HarmoBelastung60, 80 und 100

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.harmobelastung\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152749.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-HarmoBelastungUnruhe120

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.harmobelastungunruhe120\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152830.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-HarmoGeschwDiff80, 100 und 120

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.harmogeschwdiff\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152841.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-LangsameFahrzeuge

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.langsamefahrzeuge\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152859.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-LkwUeberholverbotBelastung

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.lkwueberholverbotbelastung\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152907.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-LkwUeberholverbotNaesse

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.lkwueberholverbotnaesse\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152916.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-LkwUeberholverbotSicht

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.lkwueberholverbotsicht\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152926.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-Naessewarnung

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.naessewarnung\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T153036.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-Nebelwarnung

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.nebelwarnung\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T153045.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-SonderUndHandprogramme, -Vorschau

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.sonderundhandprogramme\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T153208.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-Stau

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.stau\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T153223.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-StauErweitert

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.erweiterterstaualgorithmus\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T152522.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## STE-ALG-Temposplit

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmen.temposplit\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T153236.zip
* SWE\_de.bsvrz.ste.stealgsba.algorithmusrahmen\_FREI\_V1.0-D2012-11-15\_T163626.zip

## Meldungsmanagement

Distributionen

* SWE\_de.bsvrz.meldmgnt.meldungsmanagement\_FREI\_V1.0-D2012-12-19\_T144446.zip

## CopyDeUfd2Ufds

Kopieren der vom SWIS-System erhaltenen DE-Daten in die logische Ebene der SBA A14. Aktuell für alle DE’s der GMA Schönebeck.

Distributionen

* De.bsvrz.kex.copy.deufd-20121111\_195358-0.zip

# Konfiguration

Auflistung der in der Konfiguration vorhandenen Konfigurationsbereiche mit Version und Konfigurationsverantwortlichem.

75 Konfigurationsbereiche DAV XXX.XX.X.XXX:8083 Zeitpunkt Mon Jan 07 15:22:52 CET 2013

5 kb.bitctrlAllgemein (kv.bitctrl)

3 kb.bitctrlEclipse (kv.bitctrl)

1 kb.default.aoe.st.uz.a14.sba (kv.aoe.st.uz.a14.sba)

7 kb.fachModellGlobal (kv.kappich)

2 kb.kv.aoe.st.uz.a14.sba (kv.aoe.st.uz.a14.sba)

1 kb.kv.bea (kv.bea)

1 kb.kv.bitctrl (kv.bitctrl)

1 kb.kv.dambach (kv.dambach)

1 kb.kv.inovat (kv.inovat)

1 kb.kv.kappich (kv.kappich)

1 kb.kv.logos (kv.logos)

1 kb.kv.logos.st.dauz (kv.logos.st.dauz)

1 kb.kv.logos.st.swis (kv.logos.st.swis)

1 kb.kv.ptv (kv.ptv)

1 kb.kv.st.uz.a14 (kv.st.uz.a14)

13 kb.metaModellGlobal (kv.kappich)

3 kb.objekte.UZ.A14 (kv.st.uz.a14)

2 kb.objekte.VerkehrFs.uz.A14 (kv.st.uz.a14)

2 kb.objekte.VerkehrMq.uz.A14 (kv.st.uz.a14)

1 kb.objekte.st.dauz.dav (kv.logos.st.dauz)

1 kb.objekte.st.dauz.kopplung.uz.a14 (kv.logos.st.dauz)

1 kb.objekte.st.swis.dav (kv.logos.st.swis)

1 kb.objekte.st.swis.kopplung.uz.a14 (kv.logos.st.swis)

1 kb.objekteAnzeigenGlobalSbaStA14 (kv.st.uz.a14)

3 kb.objekteAnzeigenGlobalSbaStA14Gemeinsam (kv.st.uz.a14)

1 kb.objekteAnzeigenGlobalZwischenschichtTlsSbaStA14 (kv.st.uz.a14)

4 kb.objekteAnzeigenGlobalZwischenschichtTlsSbaStA14Gemeinsam (kv.st.uz.a14)

1 kb.objekteExterneTriggerSbaStA14 (kv.st.uz.a14)

1 kb.objekteIntegrationsTestTools (kv.kappich)

1 kb.objekteSSwSbaGlobalSbaStA14 (kv.st.uz.a14)

1 kb.objekteSbaAnzeigeQuerschnitteSbaStA14 (kv.st.uz.a14)

2 kb.objekteSbaUmfelddatenSbaStA14 (kv.st.uz.a14)

1 kb.objekteSbaUmfelddatenSbaStA14Swis (kv.st.uz.a14)

11 kb.objekteStSwisUz (kv.logos.st.swis)

1 kb.objekteStUzA14Baustellen (kv.aoe.st.uz.a14.sba)

1 kb.objekteStUzA14Betrieb (kv.st.uz.a14)

1 kb.objekteStUzA14Datenverteiler (kv.st.uz.a14)

1 kb.objekteStUzA14Kalender (kv.aoe.st.uz.a14.sba)

1 kb.objekteStUzA14Rechner (kv.st.uz.a14)

1 kb.objekteStUzA14Staus (kv.aoe.st.uz.a14.sba)

3 kb.objekteStUzA14Ufd (kv.st.uz.a14)

1 kb.objekteStUzA14UfdSwis (kv.st.uz.a14)

1 kb.objekteStUzA14Unfaelle (kv.aoe.st.uz.a14.sba)

1 kb.objekteStUzA14UrsachenEinheiten (kv.aoe.st.uz.a14.sba)

3 kb.objekteStUzA14Zugriffsrechte (kv.aoe.st.uz.a14.sba)

2 kb.objekteTestSystem (kv.kappich)

3 kb.objekteZugriffsrechteBasis (kv.kappich)

5 kb.systemModellAoe (kv.kappich)

25 kb.systemModellGlobal (kv.kappich)

10 kb.tmAnzeigenGlobal (kv.dambach)

4 kb.tmAnzeigenGlobalZwischenschicht (kv.dambach)

5 kb.tmAnzeigenGlobalZwischenschichtTls (kv.dambach)

2 kb.tmBoschung (kv.logos)

5 kb.tmBuVGlobal (kv.kappich)

13 kb.tmDarstellungsObjekteGlobal (kv.bitctrl)

10 kb.tmEreignisKalenderGlobal (kv.inovat)

10 kb.tmGanglinienGlobal (kv.inovat)

2 kb.tmGeoReferenzierungGlobal (kv.inovat)

2 kb.tmGeraeteEinbauOrte (kv.ptv)

4 kb.tmIlseTls (kv.kappich)

1 kb.tmKExEmailFaxGlobal (kv.bitctrl)

15 kb.tmKExTlsGlobal (kv.inovat)

2 kb.tmKri2b (kv.logos)

8 kb.tmLangZeitVerkehrsDaten (kv.logos)

4 kb.tmRechner (kv.dambach)

53 kb.tmSSwSbaGlobal (kv.dambach)

6 kb.tmSystemKalenderGlobal (kv.inovat)

4 kb.tmTmcGlobal (kv.inovat)

22 kb.tmUmfeldDatenGlobal (kv.inovat)

1 kb.tmUsv (kv.dambach)

47 kb.tmVerkehrGlobal (kv.inovat)

5 kb.tmVewBetriebGlobal (kv.kappich)

2 kb.tmVewEngstellenGlobal (kv.dambach)

4 kb.tmVewProtokolleGlobal (kv.bea)

7 kb.tmVewSimulationGlobal (kv.kappich)

# Betriebssystembenutzer

Folgende Betriebssystembenutzer sind eingerichtet:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name | Home-Verzeichnis | Bedeutung |
| XXX |  | Administrator |
| XXX |  | Applikationbenutzer |

# Datenverteilerbenutzer

Folgende notwendige Datenverteilerbenutzer sind eingerichtet:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name | Admin | Bedeutung |
| XXX | Ja | Benutzer für Hintergrund-Applikationen auf Server |
| XXX | Ja | Benutzer für Tests durch Swarco Traffic Systems GmbH |
| XXX | Nein | Benutzer für eingehende Datenverteiler-verbindung von DAUZ |
| XXX | Nein | Benutzer für eingehende Datenverteiler-verbindung von SRZ |

Weitere Benutzer sind eingerichtet:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name | Admin | Bedeutung |
| XXX | Nein | Benutzer für ausgehende Datenverteiler-verbindung zu DAUZ |
| XXX | Nein | Benutzer für ausgehende Datenverteiler-verbindung zu SRZ |

# Datenverteilerverbindungen

Es bestehen folgende Datenverteilerverbindungen:

Der Datenverteiler der DAUZ-ST verbindet sich auf dem Port 8082 mit dem Datenverteiler der SBA A14 für den Abruf der Langzeitdaten von den in der SBA A14 integrierten Dauerzählstellen.

DavSbaA14

DatenverteilerStDauz

Die Datenverteiler der SBA A14 verbindet sich mit auf dem Port 8072 mit dem Datenverteiler SWIS um die Umfelddaten der SWIS-Station GMA Schönebeck zu erhalten.

DatenverteilerSbaA14

DatenverteilerStSrz

# Zeitserver

Um die aktuelle Funkuhrzeit als Zeitbasis für die SBA A14 zu verwenden, synchronisiert sich der Server uza14 per NTP mit dem Zeitserver (XXX.XX.X.XXX) der Verkehrslage Mitteldeutschland (Schrank 4). Dazu wurde eine Netzwerkschnittstelle des Servers mit einer TCP/IP-Adresse (XXX.XX.X.XXX) aus dem entsprechenden Netzwerk versorgt und die entsprechende Netzwerkverbindung (über das Patchfeld) hergestellt.

Der Server uza14 dient als Zeitserver für die SBA-Komponenten. Damit ist sichergestellt, dass alle SBA-Komponenten mit einer Zeitbasis arbeiten.

# StartStopp-Versorgung

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

<!DOCTYPE konfiguration PUBLIC "-//startstopp//DTD Dokument//DE" "startStopp.dtd">

<konfiguration>

<startStopp Versionsnummer="37" ErstelltAm="27.11.2012 14:00:00" ErstelltDurch="Th.Drapp" Aenderungsgrund="Konfiguration">

<global>

<makrodefinition name="host" wert="127.0.0.1" />

<makrodefinition name="java" wert="/usr/java/jdk1.6.0\_06/bin/java -Dfile.encoding=ISO-8859-1" />

<makrodefinition name="java32" wert="/usr/java/jdk1.6.0\_05/bin/java" />

<makrodefinition name="root" wert="/bet/vba\_a14/kernsoftware" />

<makrodefinition name="benutzer" wert="XXX" />

<makrodefinition name="passwortdatei" wert="%root%/%aoe%/skripte-bash/passwd" />

<makrodefinition name="authentifizierung" wert="-benutzer=%benutzer% -authentifizierung=%passwortdatei%" />

<makrodefinition name="dav1Host" wert="localhost" />

<makrodefinition name="dav1AppPort" wert="8083" />

<makrodefinition name="dav1DavPort" wert="8082" />

<makrodefinition name="debugDefaults" wert="-debugFilePath=%root%" />

<makrodefinition name="dav1einstellungen" wert="-davAppPort=%dav1AppPort% -davDavPort=%dav1DavPort% %debugDefaults%" />

<makrodefinition name="dav1" wert="-datenverteiler=%dav1Host%:%dav1AppPort% %authentifizierung% %debugDefaults%" />

<makrodefinition name="dav1OhneAuthentifizierung" wert="-datenverteiler=%dav1Host%:%dav1AppPort% %debugDefaults%" />

<makrodefinition name="Distributionen" wert="/bet/vba\_a14/kernsoftware/distributionspakete" />

<makrodefinition name="CPDaf" wert="%Distributionen%/de.bsvrz.dav.daf/de.bsvrz.dav.daf.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.application/de.bsvrz.sys.funclib.application.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.dataIdentificationSettings/de.bsvrz.sys.funclib.dataIdentificationSettings.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.commandLineArgs/de.bsvrz.sys.funclib.commandLineArgs.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.concurrent/de.bsvrz.sys.funclib.concurrent.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.crypt/de.bsvrz.sys.funclib.crypt.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.debug/de.bsvrz.sys.funclib.debug.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.filelock/de.bsvrz.sys.funclib.filelock.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.hexdump/de.bsvrz.sys.funclib.hexdump.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.timeout/de.bsvrz.sys.funclib.timeout.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.communicationStreams/de.bsvrz.sys.funclib.communicationStreams.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.dataSerializer/de.bsvrz.sys.funclib.dataSerializer.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.asyncReceiver/de.bsvrz.sys.funclib.asyncReceiver.jar" />

<makrodefinition name="CPDatenverteiler" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.dav.dav/de.bsvrz.dav.dav.jar" />

<makrodefinition name="CPKonfiguration" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.puk.config/de.bsvrz.puk.config.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.xmlSupport/de.bsvrz.sys.funclib.xmlSupport.jar" />

<makrodefinition name="CPParametrierung" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.puk.param/de.bsvrz.puk.param-runtime.jar" />

<makrodefinition name="CPBetriebsmeldungsverwaltung" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.vew.bmvew/de.bsvrz.vew.bmvew.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.vew.syskal/de.bsvrz.vew.syskal.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.vew.bmvew/lib/commons-collections-3.2.1.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.vewdynobj/de.bsvrz.sys.funclib.vewdynobj.jar" />

<makrodefinition name="CPEreigniskalender" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.vew.ereigniskal/de.bsvrz.vew.ereigniskal.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.vew.syskal/de.bsvrz.vew.syskal.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.vew.ereigniskal/lib/commons-collections-3.2.jar" />

<makrodefinition name="CPPLPruefungLogischUFD" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.pllogufd/de.bsvrz.dua.pllogufd.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.plformal/de.bsvrz.dua.plformal.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.guete.bw/de.bsvrz.dua.guete.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl/lib/com.bitctrl.jar" />

<makrodefinition name="CPMesswertersetzungLVE" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.mwelve/de.bsvrz.dua.mwelve.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.plformal/de.bsvrz.dua.plformal.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.plloglve/de.bsvrz.dua.plloglve.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.guete.bw/de.bsvrz.dua.guete.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl/lib/com.bitctrl.jar" />

<makrodefinition name="CPDatenaufbereitungLVE" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.dalve/de.bsvrz.dua.dalve.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.guete.bw/de.bsvrz.dua.guete.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl/lib/com.bitctrl.jar" />

<makrodefinition name="CPDatenaufbereitungUFD" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.daufd/de.bsvrz.dua.daufd.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.plformal/de.bsvrz.dua.plformal.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.guete.bw/de.bsvrz.dua.guete.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl/lib/com.bitctrl.jar" />

<makrodefinition name="CPAggregationLVE" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.aggrlve/de.bsvrz.dua.aggrlve.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.plformal/de.bsvrz.dua.plformal.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.guete.bw/de.bsvrz.dua.guete.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl/lib/com.bitctrl.jar" />

<makrodefinition name="CPMesswertersetzungUFD" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.mweufd/de.bsvrz.dua.mweufd.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.plformal/de.bsvrz.dua.plformal.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.dua.guete.bw/de.bsvrz.dua.guete.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl/lib/com.bitctrl.jar" />

<makrodefinition name="CPArchiv" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.ars.ars/de.bsvrz.ars.ars.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.losb/de.bsvrz.sys.funclib.losb.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.onlprot/de.bsvrz.pat.onlprot.jar:%Distributionen%/de.kappich.vew.bmvew/de.kappich.vew.bmvew.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.onlprot/de.bsvrz.pat.onlprot.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.configObjectAcquisition/de.bsvrz.sys.funclib.configObjectAcquisition.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.sysbed/de.bsvrz.pat.sysbed.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.consoleProcessFrame/de.bsvrz.sys.funclib.consoleProcessFrame.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.datgen/de.bsvrz.pat.datgen.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.sysprot/de.bsvrz.pat.sysprot.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.puk.config/de.bsvrz.puk.config.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.xmlSupport/de.bsvrz.sys.funclib.xmlSupport.jar" />

<makrodefinition name="CPProtokolleUndAuswertungen" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.dynobj/de.bsvrz.sys.funclib.dynobj.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pua.prot/lib/antlr\_2.7.7.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pua.prot/de.bsvrz.pua.prot.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.losb/de.bsvrz.sys.funclib.losb.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.onlprot/de.bsvrz.pat.onlprot.jar:%Distributionen%/de.kappich.vew.bmvew/de.kappich.vew.bmvew.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.onlprot/de.bsvrz.pat.onlprot.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.configObjectAcquisition/de.bsvrz.sys.funclib.configObjectAcquisition.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.sysbed/de.bsvrz.pat.sysbed.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.consoleProcessFrame/de.bsvrz.sys.funclib.consoleProcessFrame.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.datgen/de.bsvrz.pat.datgen.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.sysprot/de.bsvrz.pat.sysprot.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.puk.config/de.bsvrz.puk.config.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.xmlSupport/de.bsvrz.sys.funclib.xmlSupport.jar" />

<makrodefinition name="CPZwischenschichtTls" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/zswzg.kex.tls/zswzg.kex.tls.jar:%Distributionen%/WorkaroundZWS.jar" />

<makrodefinition name="CPKexTls" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/KExTlsErweiterungSbaA14.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.kex.tls.osi7/de.bsvrz.kex.tls.osi7.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.kex.tls.osi2osi3/de.bsvrz.kex.tls.osi2osi3.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.kex.tls.osi2osi3.osi2.tlsoip/de.bsvrz.kex.tls.osi2osi3.osi2.tlsoip.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.kex.tls.osi2osi3/lib/rxtx/comm.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.onlprot/de.bsvrz.pat.onlprot.jar:%Distributionen%/de.kappich.vew.bmvew/de.kappich.vew.bmvew.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.onlprot/de.bsvrz.pat.onlprot.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.configObjectAcquisition/de.bsvrz.sys.funclib.configObjectAcquisition.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.sysbed/de.bsvrz.pat.sysbed.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.consoleProcessFrame/de.bsvrz.sys.funclib.consoleProcessFrame.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.datgen/de.bsvrz.pat.datgen.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.pat.sysprot/de.bsvrz.pat.sysprot.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.puk.config/de.bsvrz.puk.config.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.xmlSupport/de.bsvrz.sys.funclib.xmlSupport.jar" />

<makrodefinition name="CPPriorisierung" wert="%Distributionen%/de.bsvrz.ste.steuerungskern.priorisierung/de.bsvrz.ste.steuerungskern.priorisierung.jar" />

<makrodefinition name="CPSonderprogrammGenerator" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.ste.sonderprogrammGenerator/de.bsvrz.ste.sonderprogrammGenerator.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.vewdynobj/de.bsvrz.sys.funclib.vewdynobj.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.losb/de.bsvrz.sys.funclib.losb.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.ste.steuerungskern.priorisierung/de.bsvrz.ste.steuerungskern.priorisierung.jar" />

<makrodefinition name="CPSteuerungsalgorithmen" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen/de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.jar" />

<makrodefinition name="CPSonderUndHandprogramme" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen/de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.vew.syskal/de.bsvrz.vew.syskal.jar:%Distributionen%/de.bsvrz.sys.funclib.losb/de.bsvrz.sys.funclib.losb.jar" />

<makrodefinition name="CPEntfernungsangaben" wert="%Distributionen%/de.bsvrz.ste.entfernungsangaben/de.bsvrz.ste.entfernungsangaben.jar" />

<makrodefinition name="CPSteuerungskern" wert="%CPDaf%:%CPEntfernungsangaben%:%CPPriorisierung%:%Distributionen%/de.bsvrz.ste.steuerungskern/de.bsvrz.ste.steuerungskern.jar" />

<makrodefinition name="CPHelligkeitssteuerung" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.ste.helligkeitssteuerung/de.bsvrz.ste.helligkeitssteuerung.jar" />

<makrodefinition name="CPNaessestufen" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.ste.naessestufen/de.bsvrz.ste.naessestufen.jar" />

<makrodefinition name="CPSchaltenUndUeberwachen" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.ste.schaltenUndUeberwachenSBA/de.bsvrz.ste.schaltenUndUeberwachenSBA.jar" />

<makrodefinition name="CPMeldungsmanagement" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.meldmgnt.meldungsmanagement/de.bsvrz.meldmgnt.meldungsmanagement.jar" />

<makrodefinition name="CPCopyDeUfd2Ufds" wert="%CPDaf%:%Distributionen%/de.bsvrz.kex.copy.deufd/de.bsvrz.kex.copy.deufd.jar" />

<makrodefinition name="mq" wert = "kb.objekte.VerkehrMq.uz.A14:kb.objekte.VerkehrFs.uz.A14" />

<makrodefinition name="mqReal" wert = "kb.objekte.VerkehrMq.uz.A14:kb.objekte.VerkehrFs.uz.A14" />

<makrodefinition name="mqRealKomma" wert = "kb.objekte.VerkehrMq.uz.A14,kb.objekte.VerkehrFs.uz.A14" />

<makrodefinition name="kalender" wert="kv.aoe.st.uz.a14.sba" />

<makrodefinition name="aoe" wert="kv.aoe.st.uz.a14.sba" />

<makrodefinition name="defaultKb" wert="kb.default.aoe.st.uz.a14.sba" />

<makrodefinition name="kbufd" wert="kb.objekteStUzA14Ufd,kb.objekteStUzA14UfdSwis" />

<makrodefinition name="aqKbs" wert="kb.objekteAnzeigenGlobalSbaStA14" />

<makrodefinition name="aqZwsTlsKbs" wert="kb.objekteAnzeigenGlobalZwischenschichtTlsSbaStA14" />

<makrodefinition name="defaultVorgaenger" wert="Betriebsmeldungsverwaltung" />

<makrodefinition name="defaultRechner" wert="" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit1" wert="15" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit2" wert="30" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit3" wert="45" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit3plus" wert="53" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit4" wert="60" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit5" wert="75" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit6" wert="90" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit7" wert="105" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit8" wert="120" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit9" wert="135" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit10" wert="150" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit11" wert="165" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit12" wert="180" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit13" wert="195" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit14" wert="210" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit15" wert="225" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit16" wert="240" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit17" wert="255" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit18" wert="270" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit19" wert="285" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit20" wert="300" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit21" wert="315" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit22" wert="330" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit23" wert="345" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit24" wert="360" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit25" wert="375" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit26" wert="390" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit27" wert="405" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit28" wert="420" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit29" wert="435" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit30" wert="450" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit31" wert="465" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit32" wert="480" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit33" wert="495" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit34" wert="510" />

<makrodefinition name="defaultWartezeit35" wert="525" />

<makrodefinition name="versandmodul" wert="versandModulExterneMeldungen.st.uz.a14" />

<kernsystem inkarnationsname="Datenverteiler" wartezeit="0" />

<kernsystem inkarnationsname="Konfiguration" wartezeit="10" />

<kernsystem inkarnationsname="Parametrierung" wartezeit="10" mitInkarnationsname="ja" />

<zugangdav adresse="%host%" port="%dav1AppPort%" username="Hintergrund" passwort="Unbekannt" />

<protokolldatei name="DatenverteilerStandard" nameDatei="../../../logs/DatenverteilerStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="DatenverteilerFehler" nameDatei="../../../logs/DatenverteilerFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="KonfigurationStandard" nameDatei="../../../logs/KonfigurationStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="KonfigurationFehler" nameDatei="../../../logs/KonfigurationFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="ParametrierungStandard" nameDatei="../../../logs/ParametrierungStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="ParametrierungFehler" nameDatei="../../../logs/ParametrierungFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="BetriebsmeldungsverwaltungStandard" nameDatei="../../../logs/BetriebsmeldungsverwaltungStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="BetriebsmeldungsverwaltungFehler" nameDatei="../../../logs/BetriebsmeldungsverwaltungFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="KexTlsUzA14Standard" nameDatei="../../../logs/KexTlsUzA14Standard.txt" groesse="5" />

<protokolldatei name="KexTlsUzA14Fehler" nameDatei="../../../logs/KexTlsUzA14Fehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="EreigniskalenderStandard" nameDatei="../../../logs/EreigniskalenderStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="EreigniskalenderFehler" nameDatei="../../../logs/EreigniskalenderFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="PLPruefungLogischUFDStandard" nameDatei="../../../logs/PLPruefungLogischUFDStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="PLPruefungLogischUFDFehler" nameDatei="../../../logs/PLPruefungLogischUFDFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="MesswertersetzungLVEStandard" nameDatei="../../../logs/MesswertersetzungLVEStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="MesswertersetzungLVEFehler" nameDatei="../../../logs/MesswertersetzungLVEFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="DatenaufbereitungLVEStandard" nameDatei="../../../logs/DatenaufbereitungLVEStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="DatenaufbereitungLVEFehler" nameDatei="../../../logs/DatenaufbereitungLVEFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="DatenaufbereitungUFDStandard" nameDatei="../../../logs/DatenaufbereitungUFDStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="DatenaufbereitungUFDFehler" nameDatei="../../../logs/DatenaufbereitungUFDFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="AggregationLVEStandard" nameDatei="../../../logs/AggregationLVEStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="AggregationLVEFehler" nameDatei="../../../logs/AggregationLVEFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="MesswertersetzungUFDStandard" nameDatei="../../../logs/MesswertersetzungUFDStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="MesswertersetzungUFDFehler" nameDatei="../../../logs/MesswertersetzungUFDFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="ArchivStandard" nameDatei="../../../logs/ArchivStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="ArchivFehler" nameDatei="../../../logs/ArchivFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="ProtokolleUndAuswertungenStandard" nameDatei="../../../logs/ProtokolleUndAuswertungenStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="ProtokolleUndAuswertungenFehler" nameDatei="../../../logs/ProtokolleUndAuswertungenFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="AggregationLVEStandard" nameDatei="../../../logs/AggregationLVEStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="AggregationLVEFehler" nameDatei="../../../logs/AggregationLVEFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="ZwischenschichtTlsStandard" nameDatei="../../../logs/ZwischenschichtTlsStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="ZwischenschichtTlsFehler" nameDatei="../../../logs/ZwischenschichtTlsFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SonderprogrammGeneratorStandard" nameDatei="../../../logs/SonderprogrammGeneratorStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SonderprogrammGeneratorFehler" nameDatei="../../../logs/SonderprogrammGeneratorFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SonderUndHandprogrammeStandard" nameDatei="../../../logs/SonderUndHandprogrammeStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SonderUndHandprogrammeFehler" nameDatei="../../../logs/SonderUndHandprogrammeFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SteuerungskernStandard" nameDatei="../../../logs/SteuerungskernStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SteuerungskernFehler" nameDatei="../../../logs/SteuerungskernFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SteuerungskernQlStandard" nameDatei="../../../logs/SteuerungskernQlStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SteuerungskernQlFehler" nameDatei="../../../logs/SteuerungskernQlFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SonderprogrammvorschauStandard" nameDatei="../../../logs/SonderprogrammvorschauStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SonderprogrammvorschauFehler" nameDatei="../../../logs/SonderprogrammvorschauFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HelligkeitssteuerungStandard" nameDatei="../../../logs/HelligkeitssteuerungStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HelligkeitssteuerungFehler" nameDatei="../../../logs/HelligkeitssteuerungFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="NaessestufenStandard" nameDatei="../../../logs/NaessestufenStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="NaessestufenFehler" nameDatei="../../../logs/NaessestufenFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SchaltenUndUeberwachenStandard" nameDatei="../../../logs/SchaltenUndUeberwachenStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SchaltenUndUeberwachenFehler" nameDatei="../../../logs/SchaltenUndUeberwachenFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SonderUndHandprogrammeVorschauStandard" nameDatei="../../../logs/SonderUndHandprogrammeVorschauStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="SonderUndHandprogrammeVorschauFehler" nameDatei="../../../logs/SonderUndHandprogrammeVorschauFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoBelastungUnruhe120Standard" nameDatei="../../../logs/HarmoBelastungUnruhe120Standard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoBelastungUnruhe120Fehler" nameDatei="../../../logs/HarmoBelastungUnruhe120Fehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoBelastung100Standard" nameDatei="../../../logs/HarmoBelastung100Standard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoBelastung100Fehler" nameDatei="../../../logs/HarmoBelastung100Fehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoBelastung80Standard" nameDatei="../../../logs/HarmoBelastung80Standard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoBelastung80Fehler" nameDatei="../../../logs/HarmoBelastung80Fehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoBelastung60Standard" nameDatei="../../../logs/HarmoBelastung60Standard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoBelastung60Fehler" nameDatei="../../../logs/HarmoBelastung60Fehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoGeschwDiff120Standard" nameDatei="../../../logs/HarmoGeschwDiff120Standard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoGeschwDiff120Fehler" nameDatei="../../../logs/HarmoGeschwDiff120Fehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoGeschwDiff100Standard" nameDatei="../../../logs/HarmoGeschwDiff100Standard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoGeschwDiff100Fehler" nameDatei="../../../logs/HarmoGeschwDiff100Fehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoGeschwDiff80Standard" nameDatei="../../../logs/HarmoGeschwDiff80Standard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="HarmoGeschwDiff80Fehler" nameDatei="../../../logs/HarmoGeschwDiff80Fehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="StauStandard" nameDatei="../../../logs/StauStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="StauFehler" nameDatei="../../../logs/StauFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="StauErweitertStandard" nameDatei="../../../logs/StauErweitertStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="StauErweitertFehler" nameDatei="../../../logs/StauErweitertFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="LkwUeberholBelastungStandard" nameDatei="../../../logs/LkwUeberholBelastungStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="LkwUeberholBelastungFehler" nameDatei="../../../logs/LkwUeberholBelastungFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="LkwUeberholNaesseStandard" nameDatei="../../../logs/LkwUeberholNaesseStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="LkwUeberholNaesseFehler" nameDatei="../../../logs/LkwUeberholNaesseFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="LkwUeberholSichtStandard" nameDatei="../../../logs/LkwUeberholSichtStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="LkwUeberholSichtFehler" nameDatei="../../../logs/LkwUeberholSichtFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="NaessewarnungStandard" nameDatei="../../../logs/NaessewarnungStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="NaessewarnungFehler" nameDatei="../../../logs/NaessewarnungFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="GlaettewarnungStandard" nameDatei="../../../logs/GlaettewarnungStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="GlaettewarnungFehler" nameDatei="../../../logs/GlaettewarnungFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="NebelwarnungStandard" nameDatei="../../../logs/NebelwarnungStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="NebelwarnungFehler" nameDatei="../../../logs/NebelwarnungFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="LangsameFahrzeugeStandard" nameDatei="../../../logs/LangsameFahrzeugeStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="LangsameFahrzeugeFehler" nameDatei="../../../logs/LangsameFahrzeugeFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="Abstandswarnung1Standard" nameDatei="../../../logs/Abstandswarnung1Standard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="Abstandswarnung1Fehler" nameDatei="../../../logs/Abstandswarnung1Fehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="Abstandswarnung2Standard" nameDatei="../../../logs/Abstandswarnung2Standard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="Abstandswarnung2Fehler" nameDatei="../../../logs/Abstandswarnung2Fehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="TemposplitStandard" nameDatei="../../../logs/TemposplitStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="TemposplitFehler" nameDatei="../../../logs/TemposplitFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="FahrstreifenZuweisungStandard" nameDatei="../../../logs/FahrstreifenZuweisungStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="FahrstreifenZuweisungFehler" nameDatei="../../../logs/FahrstreifenZuweisungFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="ExterneTriggerStandard" nameDatei="../../../logs/ExterneTriggerStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="ExterneTriggerFehler" nameDatei="../../../logs/ExterneTriggerFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="FremdanlageStandard" nameDatei="../../../logs/FremdanlageStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="FremdanlageFehler" nameDatei="../../../logs/FremdanlageFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="MeldungsmanagementStandard" nameDatei="../../../logs/MeldungsmanagementStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="MeldungsmanagementFehler" nameDatei="../../../logs/MeldungsmanagementFehler.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="CopyDeUfd2UfdsStandard" nameDatei="../../../logs/CopyDeUfd2UfdsStandard.txt" groesse="1" />

<protokolldatei name="CopyDeUfd2UfdsFehler" nameDatei="../../../logs/CopyDeUfd2UfdsFehler.txt" groesse="1" />

</global>

<applikationen>

<inkarnation name="Datenverteiler">

<applikation name="%java% -Xmx2g -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPDatenverteiler%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.dav.dav.main.Transmitter" />

<aufrufparameter wert=" %dav1einstellungen%" />

<aufrufparameter wert=" -datenverteilerId=681169443639789307" />

<aufrufparameter wert=" -authentifizierung=%passwortdatei%" />

<aufrufparameter wert=" -konfigurationsBenutzer=XXX" />

<aufrufparameter wert=" -parametrierungsBenutzer=XXX" />

<aufrufparameter wert=" -rechtePruefung=ja" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=NONE" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="DatenverteilerStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="DatenverteilerFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="Konfiguration">

<applikation name="%java% -Xmx2g -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPKonfiguration%" />

<aufrufparameter wert=" -Xmx300m" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.puk.config.main.ConfigurationApp" />

<aufrufparameter wert=" %dav1OhneAuthentifizierung%" />

<aufrufparameter wert=" -benutzer=XXX" />

<aufrufparameter wert=" -authentifizierung=%passwortdatei%" />

<aufrufparameter wert=" -verwaltung=%root%/%aoe%/konfiguration/verwaltungsdaten.xml" />

<aufrufparameter wert=" -benutzerverwaltung=%root%/%aoe%/konfiguration/benutzerverwaltung.xml" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=NONE" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="KonfigurationStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="KonfigurationFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="Parametrierung">

<applikation name="%java% -Xmx5g -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPParametrierung%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.puk.param.param.ParamApp" />

<aufrufparameter wert=" %dav1OhneAuthentifizierung%" />

<aufrufparameter wert=" -benutzer=XXX" />

<aufrufparameter wert=" -authentifizierung=%passwortdatei%" />

<aufrufparameter wert=" -persistenzModul=de.bsvrz.puk.param.param.DerbyPersistenz" />

<aufrufparameter wert=" -persistenz=%root%/%aoe%/parameter\_derby" />

<aufrufparameter wert=" -parametrierung=" />

<aufrufparameter wert=" -cacheGroesse=200000" />

<aufrufparameter wert=" -oldDefault=nein" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=OFF" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugSetLoggerAndLevel=:CONFIG" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="ParametrierungStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="ParametrierungFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="Betriebsmeldungsverwaltung">

<applikation name="%java% -Xmx400m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPBetriebsmeldungsverwaltung%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.vew.bmvew.bmvew.BetriebsMeldungApp" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=WARNING" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -konfigurationsbereich=%defaultKb%" />

<aufrufparameter wert=" -konfigurationsobjekt=%aoe%" />

<aufrufparameter wert=" -loeschoffset=1m" />

<aufrufparameter wert=" -groesseinfoanteil=15" />

<aufrufparameter wert=" -versandobjektkex=%versandmodul%" />

<startart option="automatisch" neustart="ja" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="Parametrierung" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit1%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="BetriebsmeldungsverwaltungStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="BetriebsmeldungsverwaltungFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="Archiv">

<applikation name="%java% -Xmx1200m -Xms200m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPArchiv%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ars.ars.mgmt.ArchiveManager" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -persistenzVerzeichnis=/bet/vba\_a14/var/archiv" />

<aufrufparameter wert=" -kommandoPort=4242" />

<aufrufparameter wert=" -backup=/bet/vba\_a14/kernsoftware/properties/filesystem.properties" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=INFO" />

<aufrufparameter wert=" -debugFileCount=5" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit2%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="ArchivStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="ArchivFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="0" />

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="0" />

</inkarnation>

<inkarnation name="ProtokolleUndAuswertungen">

<applikation name="%java% -Xmx500m -Xms200m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPProtokolleUndAuswertungen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.pua.prot.Protocols" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -konfigurationsVerantwortlicher=%aoe%" />

<aufrufparameter wert=" -reserveSpeichermedium=5" />

<aufrufparameter wert=" -skriptVerzeichnis=/bet/vba\_a14/var/pua" />

<aufrufparameter wert=" -maxProtokolle=5" />

<aufrufparameter wert=" -groesseWarteschlange=20" />

<aufrufparameter wert=" -kommandoTimeout=5" />

<aufrufparameter wert=" -maxWartezeit=60" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugFileCount=5" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit3%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="ProtokolleUndAuswertungenStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="ProtokolleUndAuswertungenFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="0" />

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="0" />

</inkarnation>

<inkarnation name="Meldungsmanagement">

<applikation name="%java% -Xmx500m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPMeldungsmanagement%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.meldmgnt.meldungsmanagement.Meldungsmanagement" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -kb=kb.objekte.UZ.A14" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit3plus%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="MeldungsmanagementStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="MeldungsmanagementFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="Ereigniskalender">

<applikation name="%java% -Xmx200m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPEreigniskalender%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.vew.ereigniskal.ereigniskal.EreignisKalender" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -kalender=%kalender%" />

<aufrufparameter wert=" -neuberechnung=&quot;01.02.2009 00:00:00,000&quot;" />

<startart option="automatisch" neustart="ja" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit4%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="EreigniskalenderStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="EreigniskalenderFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="MesswertersetzungLVE">

<applikation name="%java% -Xmx400m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPMesswertersetzungLVE%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.dua.mwelve.vew.VerwaltungMessWertErsetzungLVE" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=ERROR" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -KonfigurationsBereichsPid=%mqRealKomma%" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit6%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="MesswertersetzungLVEStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="MesswertersetzungLVEFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="DatenaufbereitungLVE">

<applikation name="%java% -Xmx400m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPDatenaufbereitungLVE%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.dua.dalve.DatenaufbereitungLVE" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=ERROR" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -KonfigurationsBereichsPid=%mqRealKomma%" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit7%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="DatenaufbereitungLVEStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="DatenaufbereitungLVEFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="DatenaufbereitungUFD">

<applikation name="%java% -Xmx400m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPDatenaufbereitungUFD%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.dua.daufd.vew.VerwaltungAufbereitungUFD" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=ERROR" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -KonfigurationsBereichsPid=kb.objekteStUzA14Ufd,kb.objekteStUzA14UfdSwis" />

<startart option="automatisch" neustart="ja" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="DatenaufbereitungLVE" warteart="ende" rechner="" wartezeit="15" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="DatenaufbereitungUFDStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="DatenaufbereitungUFDFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="AggregationLVE">

<applikation name="%java% -Xmx400m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPAggregationLVE%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.dua.aggrlve.AggregationLVE" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=ERROR" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -KonfigurationsBereichsPid=%mqRealKomma%" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit8%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="AggregationLVEStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="AggregationLVEFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="MesswertersetzungUFD">

<applikation name="%java% -Xmx400m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPMesswertersetzungUFD%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.dua.mweufd.vew.VerwaltungMesswertErsetzungUFD" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=ERROR" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -KonfigurationsBereichsPid=kb.objekteStUzA14Ufd,kb.objekteStUzA14UfdSwis" />

<startart option="automatisch" neustart="ja" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit9%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="MesswertersetzungUFDStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="MesswertersetzungUFDFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="ZwischenschichtTls">

<applikation name="%java% -Xmx500m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPZwischenschichtTls%" />

<aufrufparameter wert=" zswzg.kex.tls.ZwischenschichtAq" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -bereiche=%aqZwsTlsKbs%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=75:60:100 " />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000 " />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit11%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="ZwischenschichtTlsStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="ZwischenschichtTlsFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="KexTlsUzA14">

<applikation name="%java32% -Xmx1000m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPKexTls%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.kex.tls.TlsApplication" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=ERROR " />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=WARNING " />

<aufrufparameter wert=" -device=uz.A14" />

<aufrufparameter wert=" -ausgabe=nein" />

<aufrufparameter wert=" -ausgabe=nein" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=10000000:5000000:5000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit12%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="KexTlsUzA14Standard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="KexTlsUzA14Fehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="PLPruefungLogischUFD">

<applikation name="%java% -Xmx1000m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPPLPruefungLogischUFD%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.dua.pllogufd.vew.VerwaltungPlPruefungLogischUFD" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=ERROR" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=WARNING" />

<aufrufparameter wert=" -KonfigurationsBereichsPid=kb.objekteStUzA14Ufd,kb.objekteStUzA14UfdSwis" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit13%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="PLPruefungLogischUFDStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="PLPruefungLogischUFDFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-SonderprogrammGenerator">

<applikation name="%java% -Xmx500m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSonderprogrammGenerator%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.sonderprogrammGenerator.SonderprogrammGenerator" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit20%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="SonderprogrammGeneratorStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="SonderprogrammGeneratorFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-SonderUndHandprogramme">

<applikation name="%java% -Xmx500m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSonderUndHandprogramme%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.sonderundhandprogramme.SonderUndHandProgrammeAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaSonderprogramm" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=4000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusLaenge=5000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -Vorschau=false" />

<aufrufparameter wert=" -Aktiv=false" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit21%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="SonderUndHandprogrammeStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="SonderUndHandprogrammeFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-Steuerungskern">

<applikation name="%java% -Xmx900m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungskern%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.steuerungskern.steuerungskern.Steuerungskern" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -Funktion=Schaltbetrieb" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse1=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Trichterung,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Verdopplung,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.LueckenFuellen,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Monotonie,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Zusammenfassen,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Universal" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse2=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.ausfallBehandlung.AusfallGleichesZeichen,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.ausfallBehandlung.AusfallAnderesZeichen,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.ausfallBehandlung.AusschaltRegel" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse3=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.notwendigeSchaltungen.AbsolutNotwendigeSchaltung,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.notwendigeSchaltungen.NotwendigeSchaltung" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse4=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.verschiebungen.Verschieben" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse5=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.aufhebungen.Aufhebung" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse6=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.verriegelungsmatrix.AllgemeineVerriegelungsMatrix,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.verriegelungsmatrix.SpezielleVerriegelungsMatrix" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit22%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="SteuerungskernStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="SteuerungskernFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-Sonderprogrammvorschau">

<applikation name="%java% -Xmx500m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungskern%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.steuerungskern.steuerungskern.Steuerungskern" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -Funktion=Sonderprogrammvorschau" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse1=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Trichterung,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Verdopplung,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.LueckenFuellen,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Monotonie,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Zusammenfassen,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Universal" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse2=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.ausfallBehandlung.AusfallGleichesZeichen,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.ausfallBehandlung.AusfallAnderesZeichen,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.ausfallBehandlung.AusschaltRegel" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse3=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.notwendigeSchaltungen.AbsolutNotwendigeSchaltung,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.notwendigeSchaltungen.NotwendigeSchaltung" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse4=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.verschiebungen.Verschieben" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse5=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.aufhebungen.Aufhebung" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse6=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.verriegelungsmatrix.AllgemeineVerriegelungsMatrix,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.verriegelungsmatrix.SpezielleVerriegelungsMatrix" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit23%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="SonderprogrammvorschauStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="SonderprogrammvorschauFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-Helligkeitssteuerung">

<applikation name="%java% -Xmx500m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPHelligkeitssteuerung%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.helligkeitssteuerung.Helligkeitssteuerung" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -aqEigenschaftenSollSenden=false" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit24%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="HelligkeitssteuerungStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="HelligkeitssteuerungFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-Naessestufen">

<applikation name="%java% -Xmx500m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPNaessestufen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.naessestufen.main.MainNs" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -anlage\_pid=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -deb\_messstellen=sba.st.sba.uz.a14.ufds.A14.1.780.DD;sba.st.sba.uz.a14.ufds.A14.1.780.MD;sba.st.sba.uz.a14.ufds.A14.1.760.DD;sba.st.sba.uz.a14.ufds.A14.1.760.MD;sba.st.sba.uz.a14.ufds.A14.2.140.DD;sba.st.sba.uz.a14.ufds.A14.2.140.MD;sba.st.sba.uz.a14.ufds.swis.schoenebeck.DD" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit25%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="NaessestufenStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="NaessestufenFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-SchaltenUndUeberwachen">

<applikation name="%java% -Xmx500m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSchaltenUndUeberwachen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.schaltenUndUeberwachenSBA.SchaltenUndUeberwachen" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -aqSchaltbarPruefen=Nein" />

<aufrufparameter wert=" -anmeldungSollAlsQuelle=false" />

<aufrufparameter wert=" -befehleAufAenderungPruefen=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit26%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="SchaltenUndUeberwachenStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="SchaltenUndUeberwachenFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-HarmoBelastungUnruhe120">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.harmobelastungunruhe120.HarmoBelastungUnruhe120Alg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaHarmoBelastungUnruhe120" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit27%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoBelastungUnruhe120Standard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoBelastungUnruhe120Fehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-HarmoBelastung100">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.harmobelastung.HarmoBelastungAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaHarmoBelastung100" />

<aufrufparameter wert=" -Typ=typ.sswSbaUeHarmoBelastung100" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit27%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoBelastung100Standard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoBelastung100Fehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-HarmoBelastung80">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.harmobelastung.HarmoBelastungAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaHarmoBelastung80" />

<aufrufparameter wert=" -Typ=typ.sswSbaUeHarmoBelastung80" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit27%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoBelastung80Standard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoBelastung80Fehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-HarmoBelastung60">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.harmobelastung.HarmoBelastungAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaHarmoBelastung60" />

<aufrufparameter wert=" -Typ=typ.sswSbaUeHarmoBelastung60" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit27%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoBelastung60Standard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoBelastung60Fehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-HarmoGeschwDiff120">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.harmogeschwdiff.HarmoGeschwDiffAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaHarmoGeschwDiff120" />

<aufrufparameter wert=" -Typ=typ.sswSbaUeHarmoGeschwDiff120" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit27%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoGeschwDiff120Standard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoGeschwDiff120Fehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-HarmoGeschwDiff100">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.harmogeschwdiff.HarmoGeschwDiffAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaHarmoGeschwDiff100" />

<aufrufparameter wert=" -Typ=typ.sswSbaUeHarmoGeschwDiff100" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit27%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoGeschwDiff100Standard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoGeschwDiff100Fehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-HarmoGeschwDiff80">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.harmogeschwdiff.HarmoGeschwDiffAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaHarmoGeschwDiff80" />

<aufrufparameter wert=" -Typ=typ.sswSbaUeHarmoGeschwDiff80" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit27%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoGeschwDiff80Standard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="HarmoGeschwDiff80Fehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-Stau">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.stau.StauAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaStau" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit28%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="StauStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="StauFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-StauErweitert">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.erweiterterstaualgorithmus.ErweiterterStaualgorithmusAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -netz=%netz%" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaErweiterterStaualgorithmus" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit28%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="StauErweitertStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="StauErweitertFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-LkwUeberholverbotBelastung">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.lkwueberholverbotbelastung.LkwUeberholverbotBelastungAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaLkw&#220;berholverbotBelastung" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit28%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="LkwUeberholBelastungStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="LkwUeberholBelastungFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-LkwUeberholverbotNaesse">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.lkwueberholverbotnaesse.LkwUeberholverbotNaesseAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaLkw&#220;berholverbotN&#228;sse" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit28%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="LkwUeberholNaesseStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="LkwUeberholNaesseFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-LkwUeberholverbotSicht">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.lkwueberholverbotsicht.LkwUeberholverbotSichtAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaLkw&#220;berholverbotSicht" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit28%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="LkwUeberholSichtStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="LkwUeberholSichtFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-Naessewarnung">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.naessewarnung.NaesseWarnungAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaN&#228;ssewarnung" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit29%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="NaessewarnungStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="NaessewarnungFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-Glaettewarnung">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.glaettewarnung.GlaetteWarnungAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaGl&#228;ttewarnung" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit29%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="GlaettewarnungStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="GlaettewarnungFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-Nebelwarnung">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.nebelwarnung.NebelWarnungAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaNebelwarnung" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit29%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="NebelwarnungStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="NebelwarnungFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-LangsameFahrzeuge">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.langsamefahrzeuge.LangsameFahrzeugeAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaLangsameFahrzeuge" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit29%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="LangsameFahrzeugeStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="LangsameFahrzeugeFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-Abstandswarnung1">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.abstandswarnung1.AbstandsWarnung1Alg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaAbstandswarnung1" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit29%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="Abstandswarnung1Standard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="Abstandswarnung1Fehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-Abstandswarnung2">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.abstandswarnung2.AbstandsWarnung2Alg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaAbstandswarnung2" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit29%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="Abstandswarnung2Standard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="Abstandswarnung2Fehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-Temposplit">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.temposplit.TempoSplitAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaTemposplit" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit29%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="TemposplitStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="TemposplitFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-FahrstreifenZuweisung">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.fahrstreifenzuweisung.FahrStreifenZuweisungAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaFahrstreifenZuweisung" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit29%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="FahrstreifenZuweisungStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="FahrstreifenZuweisungFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-ExterneTrigger">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.externetrigger.ExterneTriggerAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaExterneTrigger" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit29%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="ExterneTriggerStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="ExterneTriggerFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-Fremdanlagen">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungsalgorithmen%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.fremdanlagen.FremdanlagenAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaFremdanlage" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=1000000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusOffset=30000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit29%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="FremdanlageStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="FremdanlageFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-Steuerungskern QL">

<applikation name="%java% -Xmx900m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSteuerungskern%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.steuerungskern.steuerungskern.Steuerungskern" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -Funktion=Quer-Laengs" />

<aufrufparameter wert=" -AnfrageDirekt=true" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse1=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Trichterung,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Verdopplung,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.LueckenFuellen,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Monotonie,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Zusammenfassen,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.laengsQuerAbgleich.Universal" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse2=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.ausfallBehandlung.AusfallGleichesZeichen,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.ausfallBehandlung.AusfallAnderesZeichen,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.ausfallBehandlung.AusschaltRegel" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse3=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.notwendigeSchaltungen.AbsolutNotwendigeSchaltung,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.notwendigeSchaltungen.NotwendigeSchaltung" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse4=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.verschiebungen.Verschieben" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse5=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.aufhebungen.Aufhebung" />

<aufrufparameter wert=" -Regelklasse6=de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.verriegelungsmatrix.AllgemeineVerriegelungsMatrix,de.bsvrz.ste.steuerungskern.regelklassen.verriegelungsmatrix.SpezielleVerriegelungsMatrix" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit30%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="SteuerungskernQlStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="SteuerungskernQlFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="STE-AlG-SonderUndHandprogramme Vorschau">

<applikation name="%java% -Xmx500m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPSonderUndHandprogramme%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.ste.algorithmusrahmen.algorithmen.sonderundhandprogramme.SonderUndHandProgrammeAlg" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -Anlage=st.sba.uz.a14.streckenBeeinflussungsAnlage.SBA" />

<aufrufparameter wert=" -AspektVersand=asp.sswSbaSonderprogrammVorschau" />

<aufrufparameter wert=" -MaxZyklusDauer=4000" />

<aufrufparameter wert=" -ZyklusLaenge=5000" />

<aufrufparameter wert=" -Spontan=true" />

<aufrufparameter wert=" -Vorschau=true" />

<aufrufparameter wert=" -Aktiv=false" />

<aufrufparameter wert=" -durchsatzPruefung=50:300:1000" />

<aufrufparameter wert=" -puffer=3000000:3000000:60000000" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit31%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="SonderUndHandprogrammeVorschauStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="SonderUndHandprogrammeVorschauFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="stopp" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

<inkarnation name="CopyDeUfd2Ufds">

<applikation name="%java% -Xmx300m -cp" />

<aufrufparameter wert=" %CPCopyDeUfd2Ufds%" />

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.kex.copy.deufd.CopyDeUfd2Ufds" />

<aufrufparameter wert=" %dav1%" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=ERROR" />

<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />

<aufrufparameter wert=" -konf=kb.objekteStUzA14UfdSwis" />

<startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />

<startbedingung vorgaenger="%defaultVorgaenger%" warteart="ende" rechner="%defaultRechner%" wartezeit="%defaultWartezeit32%" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="CopyDeUfd2UfdsStandard" />

<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="CopyDeUfd2UfdsFehler" />

<startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

</inkarnation>

</applikationen>

</startStopp>

</konfiguration>